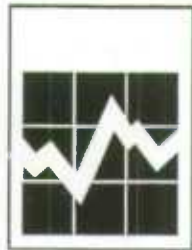


C3



Catalogue no. 64-001-XPB

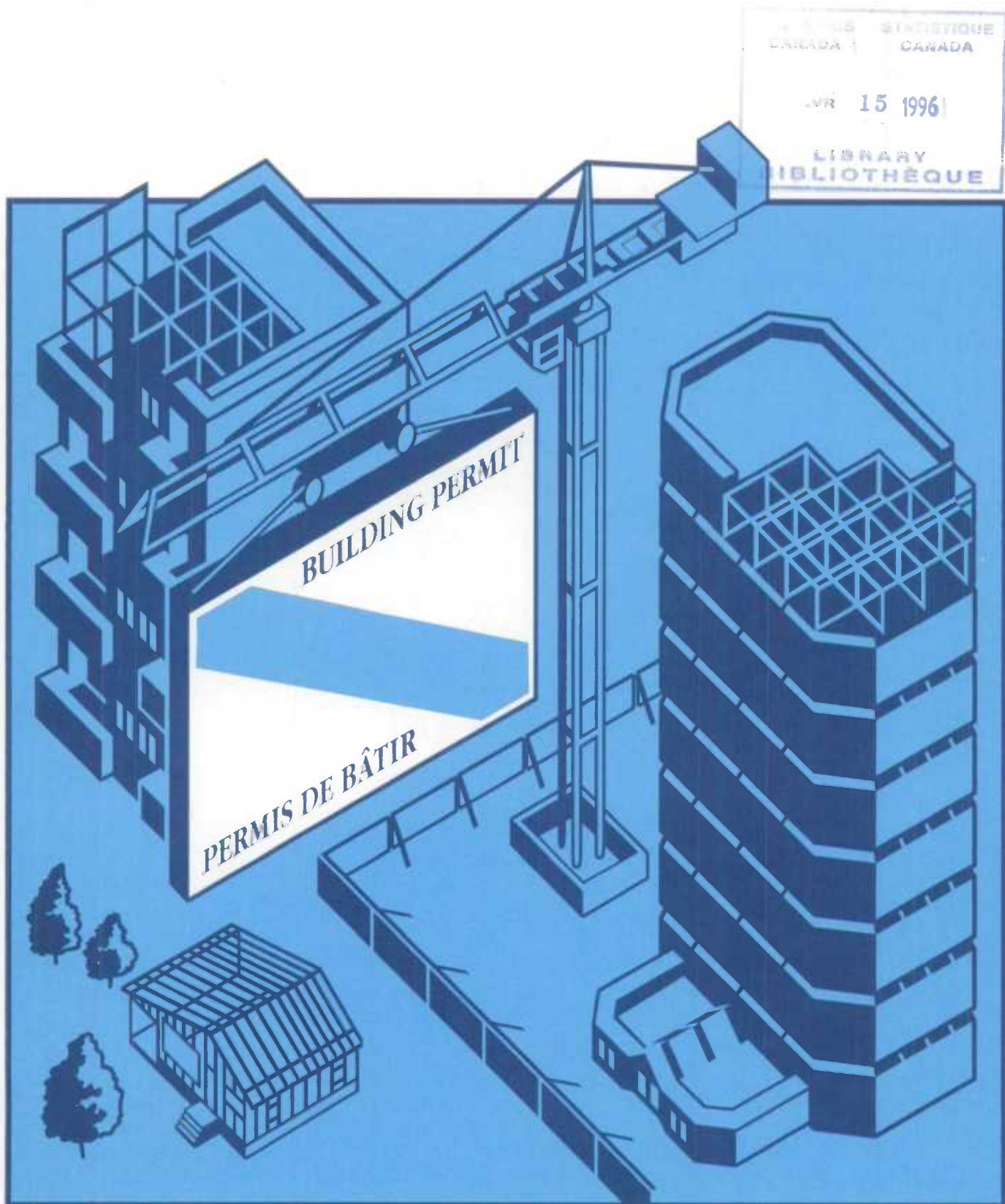
# Building permits

February 1996

N° 64-001-XPB au catalogue

# Permis de bâtir

Février 1996

Statistics  
CanadaStatistique  
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 related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6  
Telephone: (1-613-951-9689)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

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

You can also visit our World Wide Web site: <http://www.statcan.ca>

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

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

## How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, Statistics Canada Regional Reference Centres or from:

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

Telephone: (613) 951-7277  
Fax: (613) 951-1584  
Toronto (credit card only): (416) 973-8018  
Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## Standards of Service to the Public

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

## Des données sous plusieurs formes ...

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6  
téléphone: (1-613-951-9689)  
ou aux centres de consultation de Statistique Canada à:

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

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:  
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

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

## Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada  
Division des opérations et de l'intégration  
Gestion de la circulation  
120 Avenue Parkdale  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6.

Téléphone: (613) 951-7277  
Télécopieur: (613) 951-1584  
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018  
Internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

## 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 1996

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

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

April 1996

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

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, no. 2  
Frequency: Monthly

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation 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 co-operation and goodwill.*

Statistique Canada

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

# Permis de bâtir

Février 1996

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

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

Avril 1996

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

N° 64-001-XPB au catalogue, vol. 40, n° 2  
Périodicité : mensuelle

ISSN 0318-8809

Ottawa

#### 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.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- ' 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. Labbé**, 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.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- ' 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. Labbé**, 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	M	- Municipalité	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	MD	- Municipal District	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NH	- Northern Hamlet	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	NV	- Northern Village	SUN	- Subdivision of Regional District
CC	- Chartered Community	N.W.T.	- NorthWest Territories	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	TP	- Township
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RGM	- Regional Municipality	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RDR	- Regional District Remainder	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	RM	- Rural Municipality		
ID	- Improvement District	RV	- Resort Village		
LGD	- Local Government District	SA	- Special Area		
LOT	- Lot and Royalty	SCM	- Subdivision of County Municipality		

### 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 1996, 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 1996, 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
<b>PART I - SUMMARY ANALYSIS</b>	vii	<b>PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE</b>
<b>PART II - CURRENT DATA (RAW)</b>	13	<b>PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)</b>
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
<b>PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION</b>	73	<b>PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES</b>



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

	Page	Page
<b>Highlights</b>	<b>ix</b>	<b>ix</b>
<b>Monthly Review</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Summary Tables</b>	<b>Tableaux sommaires</b>	
1. Total value of building permits (SA)	1	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	4
<b>Construction Activity Indices</b>	<b>Indices de l'activité de la construction</b>	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	12



## Highlights

### Building Permits

February 1996

- Canada's housing sector is attempting to regain its footing. The value of building permits issued for housing soared 28.7% in February in the wake of lower mortgage rates and stronger demand for new and existing homes.
- The strong monthly surge followed an 8.3% increase in residential intentions in January. The latest figures are encouraging signs for the housing sector, where the value of building permits in 1995 hit a ten-year low. Mortgage rates in February reached their lowest level in 12 months.
- Municipalities issued building permits worth \$1.4 billion for housing in February. Applications in the non-residential sector rose 4.3% in February to \$0.8 billion. That brought February's total value of building permits to \$2.3 billion, up 18.3%.
- February's increase in non-residential permits resulted from rebounds in the commercial and institutional components. The industrial sector experienced a sharp drop after an exceptional performance in January.

## Faits saillants

### Permis de bâtir

Février 1996

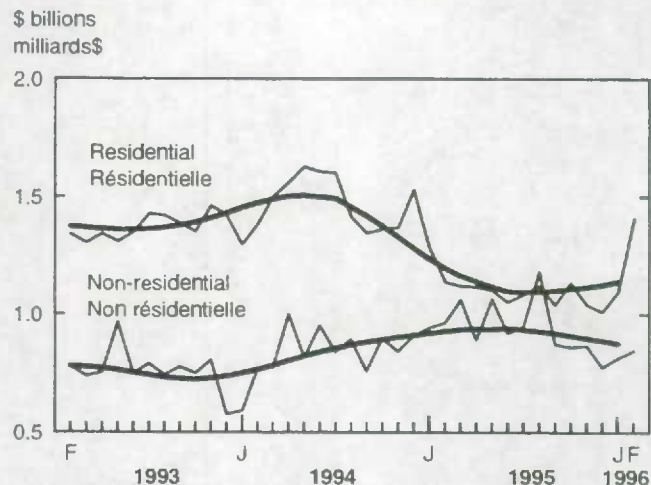
- Le secteur de l'habitation du Canada cherche à reprendre pied. La valeur des permis de construction résidentielle délivrés a connu une montée en flèche de 28,7% en février, dans le sillage d'un repli des taux hypothécaires et d'une reprise de la demande de maisons neuves et existantes.
- L'explosion de février avait été précédée d'une augmentation de 8,3 % des intentions de construction résidentielle en janvier. Les derniers chiffres sont des signes encourageants pour le secteur de l'habitation, où la valeur des permis de bâtir en 1995 est tombée à un creux de dix ans. Les taux hypothécaires en février ont atteint leur plus bas niveau en 12 mois.
- Les municipalités ont délivré pour 1,4 milliard\$ de permis de construction résidentielle en février. La valeur des permis demandés dans le secteur non résidentiel a monté de 4,3% en février, atteignant 0,8 milliard\$. Cela a porté à 2,3 milliards\$ (+18,3%) la valeur totale des permis de bâtir en février.
- L'augmentation du nombre de permis de construction non résidentielle en février est le résultat de rebondissements des composantes commerciale et institutionnelle. Le secteur industriel a été victime d'une chute marquée après une performance exceptionnelle en janvier.

**New housing intention surged 28.7% in february**

**Les intentions du secteur domiciliaire bondissent de 28,7% en février**

— Trend  
Tendance

— Seasonally adjusted  
Données désaisonnalisées



February 1996

**Multi-family dwelling intentions led the jump in new housing**

- February's strong increase in new housing intentions was due mainly to an 83.1% surge in plans for multi-family dwellings, in particular condominium-type apartments. This, together with the recent rally in the single-family component which increased for the second time in a row in February, led the residential sector as a whole to record a remarkable increase of 28.7% to \$1.4 billion.
- The monthly average value of residential permits for January and February 1996 is 13.3% higher than the 1995 monthly average. But it is 30.9% below the monthly average peak of 1989.
- The housing market has shown signs of improvement in recent months. The resale housing market recorded its third consecutive monthly increase (+16.0% from November 1995 to February 1996). In addition, the number of unsold homes continued to shrink and prices began to stabilize.
- The recent gains in the total residential construction intentions were also reflected in Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey, which reported a 13.3% increase in housing starts in February. This also suggests there will be further growth in construction employment, particularly in the residential sector.

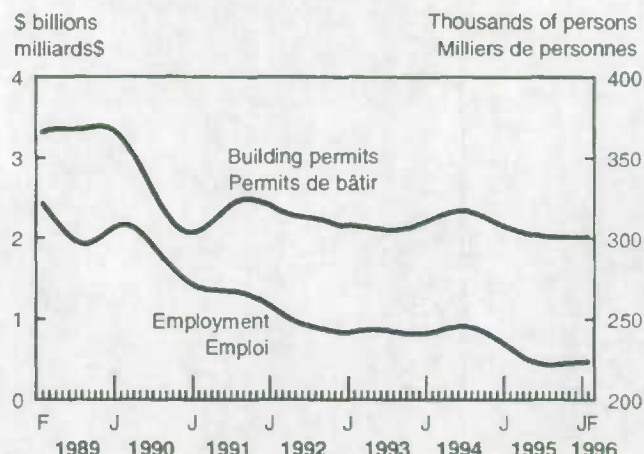
Février 1996

**Les intentions de construction de logements multifamiliaux, principal facteur du rebondissement des logements neufs**

- La vigoureuse augmentation des intentions de construction des logements neufs en février s'explique surtout par une explosion de 83,1% des projets de logements multifamiliaux et en particulier des appartements du type condominium. Conjugué à la récente reprise de la composante unifamiliale, qui a augmenté pour une deuxième fois d'affilée en février, cela a amené l'ensemble du secteur résidentiel à réaliser une remarquable progression de 28,7%, qui l'a porté à 1,4 milliard\$.
- Pour janvier et février 1996, la valeur moyenne mensuelle des permis de construction résidentielle est de 13,3% de plus que la moyenne mensuelle de 1995. Mais elle est de 30,9% inférieure au sommet moyen mensuel de 1989.
- Le marché du logement a affiché des signes d'amélioration ces derniers mois. Le marché du logement de revente a réalisé sa troisième augmentation mensuelle consécutive (+16,0% de novembre 1995 à février 1996). En outre, le nombre de maisons invendues a continué de se contracter et les prix ont commencé à se stabiliser.
- Les gains récents des intentions totales de construction résidentielle ont aussi été reflété dans la dernière enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement, qui fait état d'une augmentation de 13,3% du nombre de mises en chantier en février. Cela porte à croire également qu'il y aura une croissance de l'emploi dans la construction, surtout dans le secteur résidentiel.

**Gain in new housing reflected in construction employment**  
**Les gains du secteur domiciliaire reflétés dans l'emploi de la construction<sup>1</sup>**

Trend  
Tendance



- February's increase in the total value of residential building permits was particularly significant in Ontario (+28.1%) and British Columbia (+40.9%). The upswing in both provinces was due to a surge in the multi-family component but also, to a lesser extent, by an increase in single-family dwellings. Quebec also posted an important increase (+26.6%) in its residential value due to both the single-family and multi-family dwelling components. Only Manitoba (-0.2%) recorded a marginal decrease in the value of residential permits.

- L'augmentation de la valeur totale des permis de construction résidentielle en février a été particulièrement marquée en Ontario (+28,1%) et en Colombie-Britannique (+40,9%). La remontée dans les deux provinces est d'abord le fait d'un bond de la composante multifamiliale, mais aussi, dans une moindre mesure, d'une augmentation du nombre de logements unifamiliaux. Le Québec a aussi réalisé une augmentation considérable (+26,6%) de la valeur de sa construction résidentielle, grâce aux composantes de logements unifamiliaux et multifamiliaux. Seul le Manitoba (-0,2%) a été victime d'un léger repli de la valeur des permis de construction résidentielle.

**Non-residential construction intentions start new year on a good note**

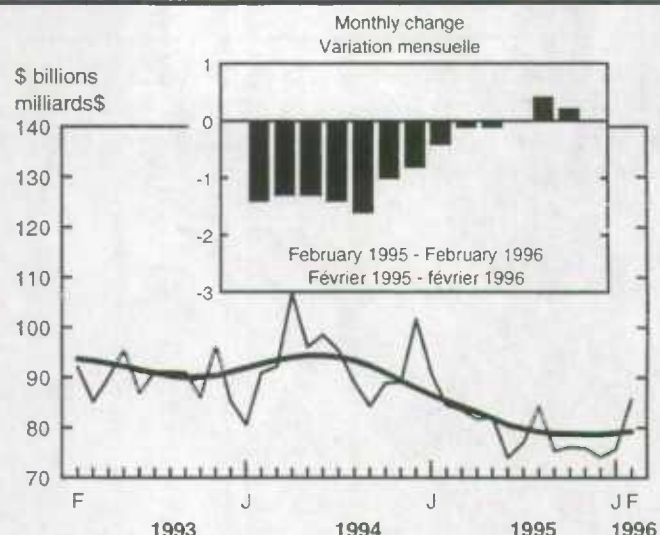
- February's 4.3% advance in non-residential permits, the second consecutive monthly increase, came mainly from the large commercial component (+15.1%) and to a lesser extent from institutional projects (+28.0%). By contrast, industrial construction permits, after recording an exceptional performance in January, posted a sharp 30.7% drop in February.
- The industrial sector has shown some signs of slowing since April 1995 after growth over the previous 19 months. The slowdown coincided with the levelling off of profits and the build-up of unused capacity throughout last year.

**Les intentions de construction non résidentielle débutent la nouvelle année sur une bonne note**

- L'avance de 4,3% de la valeur des permis de construction non résidentielle en février, soit la deuxième hausse mensuelle consécutive, est essentiellement le fait de la grande composante commerciale (+15,1 %) et, dans une moindre mesure, des projets institutionnels (+28,0%). Par contraste, les permis de construction industrielle, après une performance exceptionnelle en janvier, ont accusé un net recul de 30,7% en février.
- Le secteur industriel a donné certains signes de ralentissement depuis avril 1995, au terme d'une croissance qui aura duré 19 mois. Le ralentissement a coïncidé avec le plafonnement des bénéfices et la constitution de capacités inutilisées tout au long de l'année écoulée.

## Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle<sup>2</sup>  
Tendance-cycle<sup>2</sup>
- Seasonally adjusted  
Désaisonnalisées



<sup>1</sup> This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

<sup>2</sup> La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

- Pushed mainly by institutional and commercial projects, Quebec (+61.5%) and British Columbia (+42.2%) reported the largest increases of the non-residential sector. More specifically, large construction projects of schools and hospitals were the principal causes of increased institutional intentions in Quebec (+231.6%) and British Columbia (+66.4%).
- Planned development of retail outlets and hotels contributed largely to British Columbia's 32.0% rise in commercial construction. Only Ontario showed a decline of its non-residential value (-21.2%), mostly due to its industrial component, down 51.9% from an unusually high level of activity in January.
- Sous la poussée, essentiellement, des projets institutionnels et commerciaux, le Québec (+61,5%) et la Colombie-Britannique (+42,2%) ont réalisé les meilleurs gains du secteur non résidentiel. Plus particulièrement, les grands projets de construction d'écoles et d'hôpitaux ont été les principales causes de l'accroissement des intentions de construction institutionnelle au Québec (+231,6%) et en Colombie-Britannique (+66,4%).
- Divers projets d'aménagement de points de vente au détail et d'hôtels ont fortement contribué à la croissance de 32,0% de la construction commerciale en Colombie-Britannique. Seule l'Ontario a accusé une baisse de valeur de sa construction non résidentielle (-21,2%), surtout à cause de sa composante industrielle, qui a décliné de 51,9% par rapport à un niveau exceptionnellement élevé d'activité en janvier.

## Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, exhibited an upward movement since January 1996, up 0.3% to 79.2 in February 1996.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 and during the first half of 1995 showed a downward pattern since June 1995, down 1.5% to 78.8 in February 1996. The short term trend for residential building permits posted a 1.5% increase in February to 79.4; the latter started its upward movement in September 1995.

## Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplani les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, affiche maintenant un mouvement à la hausse depuis janvier 1996, augmentant de 0,3% en février 1996 pour se situer à 79,2.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994 et durant la première moitié de 1995, affiche un mouvement à la baisse depuis juin 1995, diminuant de 1,5% en février 1996 pour se fixer à 78,8. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 1,5% pour se situer à 79,4 en février; celle-ci a amorcé son mouvement à la hausse en septembre 1995.

**SUMMARY TABLES****Table 1****Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)**

Territory Territoire	1996	1996	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>t</sup> Janvier <sup>t</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,256,053	1,907,630	18.3	6.8	-6.4	-4.3	4.3	-16.9						
Newfoundland - Terre-Neuve	31,074	13,105	137.1	15.3	-21.9	-22.3	-16.7	25.3						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,233	3,970	82.2	-19.6	-42.4	9.5	-11.0	16.8						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,651	43,087	26.8	11.1	-25.1	0.0	9.6	-16.2						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37,430	39,448	-5.1	29.5	-1.9	-0.5	-24.2	16.8						
Québec	454,220	317,158	43.2	-10.7	11.6	-16.8	2.1	-22.9						
Ontario	887,610	846,256	4.9	14.4	-7.7	6.3	15.6	-22.6						
Manitoba	35,537	47,516	-25.2	19.4	1.2	-2.7	-16.0	-1.1						
Saskatchewan	38,126	29,149	30.8	47.8	-35.8	20.7	-40.3	16.3						
Alberta	188,719	198,784	-5.1	22.5	-22.2	-0.7	-12.5	0.7						
British Columbia - Colombie-Britannique	516,169	365,432	41.2	-3.5	-5.2	-14.3	19.3	-25.0						
Yukon	2,631	2,261	16.4	-29.0	18.1	-43.9	-88.3	794.8						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,653	1,464	81.2	-8.4	-12.4	4.0	-54.8	-46.8						

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

Territory Territoire	1996	1996	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>t</sup> Janvier <sup>t</sup>												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	848,415	813,732	4.3	4.9	-10.6	0.7	-1.5	-26.0						
Newfoundland - Terre-Neuve	3,699	3,860	-4.2	80.0	-54.0	-27.5	-39.0	65.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,334	150	2123	-82.3	-80.5	22.2	-35.8	92.5						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15,678	11,756	33.4	34.6	-46.9	-6.3	-1.7	-23.0						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,907	18,508	-24.9	78.1	-19.5	-5.9	-35.9	23.6						
Québec	243,686	150,918	61.5	-30.7	39.5	-28.2	3.0	-33.4						
Ontario	313,547	398,009	-21.2	33.7	-24.7	22.3	17.2	-40.1						
Manitoba	16,037	27,975	-42.7	12.7	34.7	39.9	-51.9	0.0						
Saskatchewan	20,426	15,883	28.6	163.0	-67.7	46.7	-48.3	1.0						
Alberta	73,863	86,058	-14.2	33.9	-28.2	-1.3	-20.9	7.0						
British Columbia - Colombie-Britannique	142,606	100,273	42.2	-29.1	-5.3	-6.2	28.3	-34.9						
Yukon	374	263	42.2	-79.0	27.3	-44.1	-95.5	1788						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,258	79	1492	12.9	-83.8	-75.2	-15.2	-9.1						

**TABLEAUX SOMMAIRES****Tableau 1****Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)**

**SUMMARY TABLES**

Table 3

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

Territory Territoire	1996	1996	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 <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage						
Canada	1,407,638	1,093,898	28.7	8.3	-3.0	-8.2	9.1	-7.4
Newfoundland - Terre-Neuve	27,375	9,245	196.1	0.2	-6.8	-19.7	2.9	3.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,899	3,820	2.1	-6.5	-2.8	-1.2	31.6	-30.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	38,973	31,331	24.4	4.3	-14.9	3.2	16.4	-11.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,523	20,940	12.3	4.4	10.7	3.8	-11.6	10.2
Québec	210,534	166,240	26.6	21.1	-15.3	-1.9	0.9	-3.3
Ontario	574,063	448,247	28.1	1.5	8.9	-5.7	14.4	-1.4
Manitoba	19,500	19,541	-0.2	30.4	-28.3	-23.3	31.2	-2.4
Saskatchewan	17,700	13,266	33.4	-3.1	13.8	-5.3	-29.5	46.7
Alberta	114,856	112,726	1.9	15.1	-17.7	-0.3	-4.7	-4.5
British Columbia - Colombie-Britannique	373,563	265,159	40.9	11.7	-5.1	-18.6	15.2	-19.3
Yukon	2,257	1,998	13.0	3.3	12.9	-43.8	74.6	-30.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,395	1,385	0.7	-9.4	9.7	6870	-98.9	-63.6

**TABLEAUX SOMMAIRES**

Tableau 3

**Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)**

Table 4

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

Territory Territoire	1996	1996	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 <sup>p</sup> Février <sup>p</sup>	January <sup>r</sup> Janvier <sup>r</sup>						
	thousands of dollars milliers de dollars	percentage change - variation en pourcentage						
Canada	141,984	111,072	27.8	9.8	-4.0	-9.8	9.1	-10.0
Newfoundland - Terre-Neuve	3,468	1,332	160.4	-0.9	9.8	-32.5	10.2	-6.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	600	588	2.0	-33.8	25.4	11.3	65.6	-52.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,460	4,680	16.7	11.7	-5.2	-24.3	68.8	-24.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,912	3,648	7.2	19.7	11.9	-2.2	-10.8	14.0
Québec	21,120	18,012	17.3	36.8	-26.1	2.0	0.4	-3.9
Ontario	54,624	43,560	25.4	-0.3	11.2	-4.2	13.6	0.3
Manitoba	1,932	1,584	22.0	3.1	-26.0	-25.8	42.1	-14.6
Saskatchewan	2,052	1,404	46.2	-19.3	34.3	-9.2	-41.4	72.0
Alberta	13,536	13,956	-3.0	25.6	-18.3	1.5	-10.1	-8.7
British Columbia - Colombie-Britannique	34,860	21,960	58.7	9.6	-8.4	-25.1	15.9	-26.2
Yukon	300	264	13.6	-18.5	22.7	-37.1	66.7	-30.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	120	84	42.9	-36.4	37.5	300.0	-86.7	-54.5

**SUMMARY TABLES****TABLEAUX SOMMAIRES****Table 5****Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1996****Tableau 5****Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1996**

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
	\$000		\$000		\$000	
<b>CANADA</b>	<b>1,542,176</b>	<b>9.80</b>	<b>1,200,567</b>	<b>-10.40</b>	<b>2,742,743</b>	<b>-0.10</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	4,436	38.10	3,268	-53.10	7,704	-24.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,931	-24.40	3,484	-51.40	5,415	-44.30
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	25,918	-8.30	17,893	-5.10	43,811	-7.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6,661	62.00	23,845	-4.40	30,506	5.00
Québec	185,082	0.60	232,832	-9.80	417,914	-5.50
Ontario	580,470	18.50	470,638	0.10	1,051,108	9.50
Manitoba	16,966	-18.10	35,433	-19.90	52,399	-19.30
Saskatchewan	12,904	15.50	36,309	-56.10	49,213	-47.50
Alberta	147,860	0.10	132,012	-18.10	279,872	-9.40
British Columbia - Colombie-Britannique	558,508	9.50	242,879	-6.30	801,387	4.20
Yukon	1,017	-22.80	637	-30.60	1,654	-26.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	423	-72.80	1,337	-78.50	1,760	-77.40

**Table 6****Cumulative Number of Dwelling Units Authorized  
(Unadjusted) 1996****Tableau 6****Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1996**

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
	units - unités		units - unités		units - unités	
<b>CANADA</b>	<b>6,641</b>	<b>13.80</b>	<b>6,407</b>	<b>0.10</b>	<b>13,048</b>	<b>6.60</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	30	150.00	30	-25.00	60	15.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	24	-4.00	2	-80.00	26	-25.70
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	253	12.40	65	-23.50	318	2.60
New Brunswick - Nouveau Brunswick	49	58.10	49	1,125.00	98	180.00
Québec	844	-9.20	1,027	-7.70	1,871	-8.40
Ontario	2,562	46.10	2,108	11.40	4,670	28.10
Manitoba	125	-22.80	25	-21.90	150	-22.70
Saskatchewan	115	53.30	16	-69.80	131	2.30
Alberta	1,165	7.10	354	-37.70	1,519	-8.30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,465	-2.80	2,729	4.80	4,194	2.00
Yukon	8	-27.30	2	-	10	-9.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-93.70	0	-100.00	1	-94.10

## SUMMARY TABLES

## TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,  
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally  
Adjusted, 1996

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	Total		
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>Canada</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	5,951	3,305	9,256	1,093,898	237,203	417,218	159,311	813,732	1,907,630	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	6,642	5,190	11,832	1,407,638	164,427	480,084	203,904	848,415	2,256,053	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	69	42	111	9,245	597	3,136	127	3,860	13,105	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	238	51	289	27,375	230	3,349	120	3,699	31,074	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	40	9	49	3,820	0	150	0	150	3,970	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	41	9	50	3,899	529	2,730	75	3,334	7,233	
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, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction												
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total							
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental	Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars										
<b>Nova Scotia -</b> <b>Nouvelle-Écosse</b>																
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	330	60	390	31,331	617	10,136	1,003	11,756	43,087							
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	370	85	455	38,973	683	13,821	1,174	15,678	54,651							
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>New Brunswick -</b> <b>Nouveau-Brunswick</b>																
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	176	128	304	20,940	1,823	15,804	881	18,508	39,448							
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	177	149	326	23,523	6,924	6,691	292	13,907	37,430							
March - Mars																
April - Avril																
May - Mai																
June - Juin																
July - Juillet																
August - Août																
September - Septembre																
October - Octobre																
November - Novembre																
December - Décembre																
<b>Québec</b>																
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	759	742	1,501	166,240	30,508	101,448	18,962	150,918	317,158							
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	1,029	731	1,760	210,534	41,645	139,161	62,880	243,686	454,220							
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, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale			
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Ontario</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	2,476	1,154	3,630	448,247	166,762	144,020	87,227	398,009	846,256	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	2,550	2,002	4,552	574,063	80,139	164,942	68,466	313,547	887,610	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Manitoba</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	132	0	132	19,541	2,809	19,693	5,473	27,975	47,516	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	136	25	161	19,500	2,449	8,855	4,733	16,037	35,537	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
<b>Saskatchewan</b>										
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	117	0	117	13,266	674	7,555	7,654	15,883	29,149	
February <sup>P</sup> - Février <sup>P</sup>	155	16	171	17,700	697	9,011	10,718	20,426	38,126	
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, 1996 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,  
données désaisonnalisées, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						Total	
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Total				
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>Alberta</b>											
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	836	327	1,163	112,726	22,786	47,703	15,569	86,058	198,784		
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	894	234	1,128	114,856	14,572	41,671	17,620	73,863	188,719		
March - Mars											
April - Avril											
May - Mai											
June - Juin											
July - Juillet											
August - Août											
September - Septembre											
October - Octobre											
November - Novembre											
December - Décembre											
<b>British Columbia -</b> <b>Colombie-Britannique</b>											
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	989	841	1,830	265,159	10,626	67,282	22,365	100,273	365,432		
February <sup>p</sup> - Février <sup>p</sup>	1,017	1,888	2,905	373,563	16,549	88,841	37,216	142,606	516,169		
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, 1996 - Concluded

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single <sup>1</sup> Uni-familial <sup>1</sup>	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités									
<b>Yukon</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	20	2	22	1,998		212	50	263	2,261
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	25	0	25	2,257	10	239	125	374	2,631
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
<b>Northwest Territories -</b> <b>Territoires du Nord-Ouest</b>									
January <sup>1</sup> - Janvier <sup>1</sup>	7	0	7	1,385		79	0	79	1,464
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	10	0	10	1,395	0	773	485	1,258	2,653
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

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

<sup>2</sup> Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>CANADA</b>													
Total													
1993	89.6	92.0	85.1	89.9	95.5	86.9	91.1	91.1	91.0	86.0	96.4	85.2	90.0
1994	80.6	90.9	92.1	106.8	96.1	98.5	95.3	89.1	84.3	88.9	89.1	101.6	92.8
1995	90.7	84.5	83.5	81.7	82.0	74.0	77.0	84.2	75.4	76.1	75.9	74.1	79.9
1996	75.7	85.6											
Residential - Résidentiel													
1993	99.1	100.6	94.2	99.2	96.7	99.5	103.4	107.0	103.7	97.4	106.3	102.4	100.8
1994	94.0	100.7	105.4	112.3	112.2	110.0	109.0	98.5	93.7	91.9	93.6	105.7	102.3
1995	89.3	78.4	75.7	76.6	73.5	70.7	72.0	76.8	71.0	74.2	70.1	69.3	74.8
1996	74.8	90.1											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	76.8	80.4	72.8	77.2	94.0	69.8	74.3	69.5	73.7	70.6	83.0	61.8	75.3
1994	62.5	77.6	74.0	99.3	74.2	82.9	76.5	76.2	71.4	84.7	83.0	95.9	79.9
1995	92.6	92.7	94.0	88.5	93.6	78.6	83.7	94.1	81.3	78.6	83.7	80.6	86.8
1996	77.1	79.6											
Industrial - Industriel													
1993	92.5	67.7	58.4	62.0	140.3	67.3	88.9	81.8	86.3	67.8	73.7	76.7	80.3
1994	66.4	73.6	81.0	101.1	123.1	103.7	98.5	81.4	106.7	115.8	122.7	114.0	99.0
1995	120.3	139.7	197.2	115.3	100.2	91.5	110.6	169.8	88.3	94.4	114.1	86.6	119.0
1996	111.4	75.5											
Commercial													
1993	67.2	60.4	57.4	59.9	65.4	57.4	66.6	60.1	58.5	61.8	60.7	47.4	60.2
1994	62.5	65.1	72.9	79.8	50.2	74.3	70.1	68.5	61.3	75.4	68.5	66.7	67.9
1995	69.3	75.9	65.3	66.3	69.8	66.2	72.0	80.5	72.4	68.2	73.7	71.5	70.9
1996	73.1	73.6											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	105.6	130.2	131.6	122.0	122.0	103.6	100.1	103.2	105.9	103.7	147.6	70.7	112.2
1994	76.3	93.8	79.7	122.0	88.2	104.9	101.3	118.2	69.8	90.0	91.3	126.1	96.8
1995	150.5	78.4	94.6	98.6	124.1	100.6	114.0	101.8	92.7	94.5	92.8	79.7	101.9
1996	69.1	73.6											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1993	74.9	81.9	81.0	69.7	87.6	75.3	90.0	80.1	73.3	79.1	80.5	101.2	81.2
1994	63.1	84.6	82.8	88.5	84.9	82.7	79.3	75.5	76.2	77.8	77.0	118.6	82.6
1995	85.5	78.1	83.0	73.2	77.9	80.3	82.5	77.7	75.0	66.9	70.2	58.5	75.7
1996	65.7	85.0											

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
<b>Residential - Résidentiel</b>													
Total													
1993	92.7	93.6	68.7	84.2	94.7	94.9	92.3	98.7	91.4	87.3	97.2	117.6	92.8
1994	79.9	79.6	97.2	109.9	96.0	98.2	93.8	89.9	85.1	85.6	83.6	81.5	90.0
1995	83.9	84.4	91.3	75.9	72.4	69.2	73.7	75.7	72.2	76.4	74.1	67.6	76.4
1996	72.8	100.3											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	50.6	65.8	97.8	49.8	77.9	48.4	86.7	54.6	48.5	67.8	57.6	78.7	65.4
1994	40.1	91.5	63.1	59.0	69.7	61.4	59.4	55.7	64.0	67.1	68.0	169.6	72.4
1995	87.8	69.5	71.7	69.5	85.4	95.5	94.6	80.4	78.9	53.9	64.9	46.0	74.8
1996	55.9	64.0											
<b>Québec</b>													
Total													
1993	89.6	75.2	69.5	72.5	101.7	82.0	83.2	75.1	75.2	69.9	83.0	69.4	78.9
1994	70.6	79.5	85.9	108.0	85.1	86.6	81.0	78.6	71.3	83.4	80.0	88.8	83.2
1995	75.6	73.2	102.9	61.3	62.2	56.0	62.9	71.2	62.4	65.5	54.9	60.5	67.4
1996	54.9	70.8											
Residential - Résidentiel													
1993	79.8	82.6	75.3	75.6	79.4	79.8	74.6	78.3	75.9	69.2	74.7	74.3	76.6
1994	64.7	77.5	91.8	90.9	81.9	81.9	79.5	73.0	68.4	75.9	68.5	73.1	77.3
1995	65.6	54.2	55.0	50.8	47.4	43.2	47.1	44.6	42.9	43.7	42.9	37.6	47.9
1996	45.4	53.8											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	105.2	63.5	60.1	67.7	137.3	85.6	96.8	70.0	74.1	70.9	96.3	61.6	82.4
1994	80.2	82.8	76.5	135.2	90.3	94.1	83.3	87.5	76.0	95.3	98.3	113.8	92.8
1995	91.7	103.4	179.5	78.1	85.8	76.3	88.3	113.6	93.6	100.2	74.1	97.2	98.5
1996	70.1	97.8											
<b>Ontario</b>													
Total													
1993	65.5	68.5	61.4	65.5	74.3	62.2	65.2	67.1	66.5	63.9	67.0	58.4	65.5
1994	59.8	59.5	69.4	84.0	69.2	72.3	74.1	70.6	76.1	65.8	65.2	84.2	70.9
1995	72.2	60.5	55.1	67.7	67.6	58.7	62.1	65.9	54.7	61.3	66.8	62.1	62.9
1996	66.9	71.5											
Residential - Résidentiel													
1993	73.5	72.7	62.8	68.1	68.5	71.6	72.4	76.3	74.5	68.8	74.1	66.8	70.8
1994	70.6	66.1	75.2	78.9	82.9	81.3	83.6	80.5	81.4	69.0	68.7	95.7	77.8
1995	67.2	57.6	57.7	61.2	57.1	54.2	54.4	55.4	53.1	59.0	57.5	62.4	58.1
1996	62.3	77.3											

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

## CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
1993	54.2	62.6	59.6	61.8	82.5	49.0	55.0	54.1	55.3	57.1	57.0	46.7	57.9
1994	44.5	50.3	61.4	91.3	49.7	59.7	60.5	56.5	68.6	61.3	60.4	68.1	61.0
1995	79.3	64.5	51.3	76.8	82.5	65.0	72.9	80.9	57.0	64.5	80.0	61.6	69.7
1996	73.4	63.3											
Prairies													
Total													
1993	95.9	110.5	91.8	80.0	90.9	93.4	89.2	99.4	95.6	95.6	89.2	102.1	94.5
1994	82.8	79.7	98.1	100.3	112.6	114.2	100.0	89.0	83.7	96.2	97.2	97.3	95.9
1995	93.8	113.8	75.4	87.3	89.1	76.7	87.1	89.3	93.5	77.3	81.9	70.9	86.3
1996	83.6	80.2											
Residential - Résidentiel													
1993	139.7	139.4	126.5	118.3	125.7	125.6	132.2	147.6	139.7	144.5	133.9	153.6	135.6
1994	119.8	118.5	138.1	145.7	143.5	135.1	128.2	111.1	110.6	110.0	113.4	117.6	124.3
1995	112.0	92.1	90.1	92.4	94.6	102.3	108.1	109.8	105.0	101.2	98.3	82.8	99.1
1996	93.6	102.6											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	60.1	86.8	63.5	48.8	62.5	67.0	54.1	59.9	59.5	55.6	52.7	59.9	60.9
1994	52.6	47.9	65.4	63.2	87.4	97.2	77.0	71.0	61.7	84.9	84.0	80.7	72.8
1995	79.0	131.5	63.4	83.2	84.7	55.9	70.0	72.6	84.2	57.7	68.5	61.3	76.0
1996	75.5	61.9											
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1993	198.8	218.5	221.4	265.2	187.4	207.7	229.1	232.1	242.3	214.4	279.1	209.8	225.5
1994	205.3	277.5	205.9	225.9	227.5	232.0	227.2	205.0	156.7	202.1	213.9	204.7	215.3
1995	207.7	183.0	177.2	189.5	186.1	178.0	159.6	193.3	174.2	171.1	160.4	173.3	179.5
1996	159.4	191.3											
Residential - résidentiel													
1993	218.1	228.6	256.0	278.3	230.6	242.6	282.1	271.4	266.3	246.1	296.6	262.5	256.6
1994	246.0	299.0	239.8	274.1	287.7	281.4	277.5	228.5	194.4	213.6	246.0	227.6	251.3
1995	220.7	207.2	178.6	188.3	185.5	175.6	169.4	212.8	179.4	182.9	157.6	160.8	184.9
1996	179.6	211.6											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	168.4	202.6	167.0	244.7	119.5	152.9	145.7	170.3	204.6	164.6	251.5	127.0	176.6
1994	141.3	243.7	152.6	150.2	132.8	154.3	148.0	168.1	97.5	184.0	163.5	168.6	158.7
1995	187.4	145.0	174.9	191.3	187.0	181.6	144.1	162.6	165.9	152.5	164.9	192.9	170.8
1996	127.6	159.4											

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES<sup>1</sup>INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION<sup>1</sup>

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>CANADA</b>													
Total													
1993	94.1	93.7	93.3	92.8	92.2	91.5	90.9	90.3	90.0	90.1	90.4	91.1	91.7
1994	91.9	92.7	93.4	94.0	94.4	94.4	94.1	93.4	92.3	90.9	89.4	87.9	92.4
1995	86.5	85.3	84.2	83.1	81.9	80.6	79.8	79.2	78.9	78.8	78.7	78.7	81.3
1996	79.0	79.2											
Residential - Résidentiel													
1993	103.8	103.0	102.3	101.7	101.3	101.0	100.8	100.9	101.2	101.7	102.6	103.6	102.0
1994	104.6	105.4	106.0	106.2	106.0	105.3	104.0	102.0	99.5	96.5	93.2	89.9	101.6
1995	86.7	83.8	81.2	79.0	76.7	74.4	73.6	73.5	73.9	74.7	75.5	76.6	77.5
1996	78.2	79.4											
Non-residential - Non résidentiel													
1993	80.8	81.0	81.0	80.6	79.9	78.7	77.3	76.0	74.9	74.2	74.0	74.2	77.7
1994	74.6	75.4	76.3	77.4	78.5	79.6	80.7	81.6	82.5	83.3	84.2	85.2	79.9
1995	86.3	87.4	88.2	88.7	88.9	89.0	88.1	87.0	85.7	84.4	83.0	81.6	86.5
1996	80.0	78.8											
Industrial - Industriel													
1993	76.9	79.2	81.7	84.0	86.0	87.0	87.0	86.2	85.2	84.1	83.1	82.4	83.6
1994	82.2	82.8	84.4	87.1	90.6	94.8	99.4	104.0	108.6	112.9	116.9	120.4	98.7
1995	123.2	125.3	126.2	125.9	124.6	123.8	120.7	117.5	114.2	111.0	107.9	104.5	118.7
1996	100.3	97.6											
Commercial													
1993	62.4	62.0	61.7	61.5	61.3	60.9	60.6	60.4	60.4	60.8	61.5	62.3	61.3
1994	63.2	64.2	65.1	66.0	66.7	67.3	67.7	68.0	68.1	68.2	68.5	66.8	
1995	68.8	69.3	69.9	70.3	70.6	71.0	71.4	71.8	72.3	72.7	73.1	73.3	71.2
1996	73.6	74.3											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1993	130.4	130.8	129.4	126.4	122.3	117.5	112.4	107.7	103.8	100.7	98.7	97.8	114.8
1994	97.7	98.0	98.4	98.7	98.9	99.0	98.9	98.7	98.6	98.7	99.2	100.2	98.8
1995	101.7	103.4	105.1	106.3	107.4	107.4	105.1	101.6	97.4	93.2	88.8	84.6	100.2
1996	80.6	75.3											

<sup>1</sup> 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.

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

## PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

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



Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada, Regions and Provinces, 1996

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction				Total
	Single dwellings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transf.	formations						
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>Canada</b>													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	2,738	26	298	482	1,338	226	6,107	620,907	165,909	303,163	104,773	1,194,742	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	3,829	30	731	726	2,052	674	7,941	921,269	106,389	353,366	166,987	1,548,001	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>	<b>6,567</b>	<b>56</b>	<b>1,029</b>	<b>1,207</b>	<b>3,390</b>	<b>799</b>	<b>13,048</b>	<b>1,542,176</b>	<b>272,298</b>	<b>656,509</b>	<b>271,760</b>	<b>2,742,743</b>	
<b>1996</b>	<b>5,766</b>	<b>52</b>	<b>575</b>	<b>2,288</b>	<b>2,913</b>	<b>644</b>	<b>12,237</b>	<b>1,404,575</b>	<b>335,686</b>	<b>616,958</b>	<b>387,813</b>	<b>2,745,032</b>	
<b>Atlantic - Atlantique</b>													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	135	16	18	-	12	26	206	15,894	3,037	16,190	2,011	37,132	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	194	7	46	-	22	27	296	23,062	8,366	17,225	1,661	50,304	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>	<b>329</b>	<b>23</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>502</b>	<b>38,946</b>	<b>11,403</b>	<b>33,416</b>	<b>3,672</b>	<b>87,436</b>	
<b>1996</b>	<b>268</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>432</b>	<b>38,143</b>	<b>13,813</b>	<b>36,685</b>	<b>8,563</b>	<b>96,094</b>	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	7	-	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	22	1	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>4,436</b>	<b>827</b>	<b>2,194</b>	<b>247</b>	<b>7,704</b>	
<b>1996</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>3,213</b>	<b>1,214</b>	<b>2,404</b>	<b>3,367</b>	<b>10,188</b>	

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, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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														
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	8	5	-	-	-	-	13	912	-	160	-	1,062		
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	11	-	-	-	-	-	13	1,019	629	2,730	75	4,353		
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	19	6	-	-	-	-	26	1,931	629	2,880	75	6,415		
1995	20	5	2	-	-	-	36	2,554	4,178	2,921	71	9,724		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	102	8	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,739		
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	136	6	32	-	6	4	182	15,039	683	8,176	1,174	26,072		
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	237	14	48	-	9	10	318	26,918	1,300	14,416	2,177	43,811		
1995	206	15	26	51	2	10	310	28,265	4,547	11,382	2,927	47,121		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	18	3	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,738	881	14,499		
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	26	-	-	-	17	15	58	3,606	6,924	6,186	292	16,007		
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	44	3	2	-	21	28	98	6,661	8,747	13,926	1,173	30,506		
1995	31	-	-	-	4	-	35	4,111	3,874	18,878	2,198	29,061		

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, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Québec									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	219	4	76	13	178	66	556	68,592	17,262	62,413	11,484	149,751	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	609	4	182	53	386	71	1,316	126,490	17,482	80,148	44,043	268,163	
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	828	8	267	86	666	137	1,871	186,082	34,744	142,561	56,527	417,914	
1996	918	7	172	116	534	287	2,043	183,989	32,746	138,062	87,330	442,127	
Ontario													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	1,207	4	163	300	331	103	2,108	268,602	108,714	105,450	40,167	612,933	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	1,346	4	382	252	140	439	2,662	321,868	46,264	119,657	50,386	638,176	
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	2,552	8	545	662	471	642	4,670	690,470	164,978	226,107	90,663	1,051,108	
1996	1,741	8	260	1,142	296	209	3,646	490,054	96,385	221,922	161,716	960,076	
Prairies													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	659	2	6	10	196	3	776	76,483	26,269	51,527	28,696	181,975	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	833	11	18	119	41	3	1,026	102,247	17,718	46,473	33,071	199,509	
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	1,392	13	24	129	236	6	1,800	177,730	43,987	98,000	61,767	381,484	
1996	1,314	11	46	346	244	17	1,978	179,663	162,611	97,863	37,506	467,633	

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, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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														
<b>Manitoba</b>														
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	6,473	28,758		
February <sup>b</sup> - Février <sup>b</sup>	76	2	-	-	-	26	102	10,504	2,449	5,955	4,733	23,641		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Feb. -</b> <b>Cumulatif janv.-févr.</b>														
1996	122	3	-	-	-	26	-	16,966	6,258	19,969	10,206	52,399		
1995	169	3	2	-	-	30	-	194	20,712	4,713	19,385	20,149	64,959	
<b>Saskatchewan</b>														
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	39	-	-	-	-	-	39	4,132	674	7,555	7,664	20,016		
February <sup>b</sup> - Février <sup>b</sup>	76	1	4	-	-	12	92	8,772	697	9,011	10,718	29,198		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Feb. -</b> <b>Cumulatif janv.-févr.</b>														
1996	114	1	4	-	-	12	-	131	12,904	1,371	16,566	18,372	49,213	
1995	76	-	7	-	-	46	-	128	11,171	68,409	11,117	3,096	93,792	
<b>Alberta</b>														
January <sup>a</sup> - Janvier <sup>a</sup>	473	1	6	10	196	3	688	64,889	22,786	29,958	15,669	133,202		
February <sup>b</sup> - Février <sup>b</sup>	683	8	14	119	4	3	831	82,971	14,572	31,607	17,620	146,670		
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
<b>Cumulative Jan.-Feb. -</b> <b>Cumulatif janv.-févr.</b>														
1996	1,166	9	20	129	199	6	1,619	147,860	37,358	61,466	33,189	279,872		
1995	1,080	8	37	346	168	17	1,666	147,780	79,489	67,351	14,262	308,882		

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, 1996 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1996 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
British Columbia - Colombie-Britannique									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	617	-	36	159	621	26	1,459	211,651	10,626	67,282	22,366	311,924		
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	840	4	93	301	1,463	34	2,736	346,857	16,649	88,841	37,216	489,463		
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	1,457	4	128	460	2,084	60	4,194	558,508	27,176	156,123	69,681	801,387		
1995	1,497	5	63	634	1,834	88	4,111	509,863	39,216	117,913	102,101	769,083		
Territories - Territoires														
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	2	3	686	1	291	60	1,027		
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	8	-	-	-	-	-	8	755	10	1,012	610	2,387		
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	9	-	-	-	-	2	11	1,440	11	1,303	660	3,414		
1995	27	-	-	-	-	1	28	2,873	916	5,623	608	10,019		

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, 1996 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et  
provinces, 1996 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Residential Résidentiel					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
<b>Yukon</b>													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	2	3	377	1	212	50	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	7	-	-	-	-	-	-	7	640	10	239	125	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Feb. -</b>													
<b>Cumulatif janv.-févr.</b>													
1996	8	-	-	-	-	-	2	10	1,017	11	451	176	
1995	11	-	-	-	-	-	-	11	1,318	66	264	608	
<b>Northwest Territories -</b>													
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>													
January <sup>2</sup> - Janvier <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	387	
February <sup>2</sup> - Février <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	-	1	116	-	773	486	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
<b>Cumulative Jan.-Feb. -</b>													
<b>Cumulatif janv.-févr.</b>													
1996	1	-	-	-	-	-	-	1	423	-	852	485	
1995	16	-	-	-	-	-	-	17	1,565	859	5,369	-	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.<sup>2</sup> 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, 1996

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	2,653	-	610	647	1,614	606	6,029	738,339	56,687	271,020	86,426	1,162,471
CALGARY	336	-	4	87	4	-	431	43,415	608	13,996	1,387	69,405
Airdrie C	10	-	-	-	-	-	10	962	-	-	-	962
Bisgarie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	294	-	4	87	4	-	389	36,565	608	13,784	1,149	62,096
Chestermere T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Cochrane T	11	-	-	-	-	-	11	1,581	-	211	238	2,030
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Rocky View No. 44 MD	19	-	-	-	-	-	19	4,089	-	-	-	4,089
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	1	-	-	-	2	2	6	903	2,971	616	201	4,691
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	1	1	78	1,338	681	98	2,095
Jonquière V	1	-	-	-	-	1	2	728	578	35	103	1,444
Le Baie V	-	-	-	-	-	-	-	6	1,055	-	-	1,060
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trembley CT	-	-	-	-	2	-	2	70	-	-	-	70
EDMONTON	168	-	6	32	-	-	196	16,967	2,323	6,721	2,622	30,633
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Betule Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	90	186	-	-	275
Edmonton C	87	-	6	26	-	-	119	9,801	1,988	4,216	2,290	18,294
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	640	-	225	-	765
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	118	160	42	-	310
Leduc CO No. 26 CM	4	-	-	-	-	-	4	471	-	-	-	471
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	34
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	6	-	-	-	-	-	6	766	-	-	-	766
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190
Spruce Grove C	2	-	-	-	-	-	2	167	-	63	-	220
St. Albert C	23	-	-	-	-	-	23	3,170	-	1,250	74	4,494
Stony Plain T	2	-	-	6	-	-	8	795	-	160	260	1,196
Strathcona County CM	20	-	-	-	-	-	20	2,157	-	766	8	2,921
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	697	-	-	-	697
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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														
HALIFAX	65	-	12	-	-	-	67	6,722	33	4,285	41	10,081		
Bedford T	3	-	-	-	-	-	3	284	-	121	-	406		
Dartmouth C	1	-	2	-	-	-	3	236	-	1,011	27	1,273		
Halifax C	12	-	-	-	-	-	12	1,281	33	3,143	14	4,471		
Halifax CR *	39	-	10	-	-	-	49	3,922	-	10	-	3,932		
HAMILTON	99	-	3	36	-	2	139	16,784	7,412	4,208	1	27,406		
Ancaster T	11	-	-	-	-	-	11	1,515	218	911	-	2,644		
Burlington C	61	-	3	9	-	-	63	6,726	400	983	-	8,109		
Dundas T	13	-	-	-	-	-	13	2,386	-	1	1	2,388		
Flamborough T	5	-	-	26	-	-	31	2,369	610	9	-	2,888		
Glenbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	20	-	46		
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	293	100	-	-	393		
Hamilton C	5	-	-	-	-	-	2	1,078	6,168	2,244	-	9,480		
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	-	10	1,391	26	40	-	1,457		
HULL	10	-	30	-	-	1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727		
Aylmer V	1	-	10	-	-	-	11	1,276	-	31	-	1,307		
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	190	-	269		
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11		
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	16		
Gatineau V	-	-	-	-	-	-	-	299	1,691	1,077	-	3,067		
Hull V	4	-	14	-	-	1	19	1,398	-	163	131	1,682		
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83		
Messon-Angers V	1	-	6	-	-	-	7	427	-	400	-	827		
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90		
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	376	-	-	-	376		
KITCHENER	48	-	2	4	-	6	60	6,396	666	4,226	216	11,492		
Cambridge C	10	-	-	-	-	-	-	1,067	361	2,616	-	4,034		
Kitchener C	27	-	2	4	-	5	38	3,746	26	862	-	4,634		
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	273	-	230	-	503		
Waterloo C	7	-	-	-	-	1	8	1,057	16	463	193	1,719		
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	262	262	65	23	602		
LONDON	42	-	12	18	-	-	72	7,223	1,677	2,142	4,315	16,267		
Belmont VL	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198		
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	93	19	-	-	112		
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
London C	30	-	6	18	-	-	64	6,081	1,121	1,968	4,218	12,388		
London TP	-	-	-	-	-	-	-	2	364	150	-	616		
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	676	-	-	-	676		
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	2	84		
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St. Thomas C	3	-	6	-	-	-	9	836	28	24	95	983		
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	255	45	-	-	300		
MONTRÉAL	290	-	83	42	171	19	606	63,502	6,733	55,386	15,586	140,206		
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	16	77	58	-	151		
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117		
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182		
Beloëil V	2	-	-	-	-	-	2	223	-	167	20	410		
Blainville V	26	-	-	-	-	-	26	4,656	106	507	-	5,268		
Bois-des-Filion V	-	-	14	-	-	-	14	1,096	-	4	-	1,100		
Boisbriand V	8	-	-	-	-	-	8	780	270	61	-	1,111		
Boucherville V	1	-	2	-	-	-	3	369	226	263	-	858		

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

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Février

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	237	6	66	-	300
Candiac V	2	-	-	-	-	6	8	582	310	-	-	882
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	405	-	2	-	407
Chambly V	3	-	-	-	3	-	6	537	75	66	-	667
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	3	-	-	-	3	-	6	762	3	118	-	873
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	46	-	81	47	174
Delson V	1	-	-	-	12	-	13	590	2	143	-	736
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	3	-	4	260	-	-	-	260
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	415	-	267	-	682
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	39	18	153	350	560
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	139	-	2	-	141
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	10	-	87
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	-	-	7	608	-	4	-	612
La Plaine P	6	-	2	-	8	-	15	1,030	-	-	-	1,030
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	277	-	-	-	277
Lachenaie V	13	-	6	3	6	-	28	1,933	-	27	-	1,960
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	85	-	263
Lasalle V	2	-	-	-	4	-	6	1,879	3	170	-	2,062
Laval V	31	-	6	-	4	-	41	6,175	282	4,660	545	11,662
Le Gardeur V	6	-	9	-	-	-	15	1,304	-	2	-	1,306
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	1	-	-	-	-	-	1	660	3,000	153	2,800	6,603
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	872	-	-	-	972
Maple Grove V	9	-	-	-	-	-	9	623	-	-	-	623
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	4	-	2	-	-	-	6	452	-	6	-	467
Mirabel V	18	-	2	-	10	-	30	2,332	20	50	-	2,402
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	41	2	55	14	112
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	6	714	-	9	-	723
Montréal V	6	-	12	-	80	13	111	9,361	838	34,883	2,830	47,912
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	34	2	-	41
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	374	131	84	-	689
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
N.D-de-L'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,011	-	-	-	1,011
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	667	-	603	-	1,260
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	6	-	62
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	363	-	455	-	808
Pointe-Courtois V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	879	23	482	16	1,500
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	14	-	2	-	-	-	16	1,936	-	172	-	2,108
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	11	-	36
Rosemère V	4	-	-	-	4	-	8	1,234	-	214	-	1,448
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Amable SD	2	-	-	-	6	-	8	546	-	-	-	546
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	58	180

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

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	237	6	66	-	300
Candiac V	2	-	-	-	-	6	8	582	310	-	-	882
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	405	-	2	-	407
Chambly V	3	-	-	-	3	-	6	537	75	66	-	667
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	3	-	-	-	3	-	6	762	3	118	-	873
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	46	-	81	47	174
Delson V	1	-	-	-	12	-	13	590	2	143	-	736
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	3	-	4	260	-	-	-	260
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	415	-	267	-	682
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	39	18	153	350	560
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	139	-	2	-	141
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	10	-	87
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	-	-	7	608	-	4	-	612
La Plaine P	6	-	2	-	8	-	15	1,030	-	-	-	1,030
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	277	-	-	-	277
Lachenaie V	13	-	6	3	6	-	28	1,933	-	27	-	1,960
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	168	-	85	-	263
Lasalle V	2	-	-	-	4	-	6	1,879	3	170	-	2,062
Laval V	31	-	6	-	4	-	41	6,175	282	4,660	545	11,662
Le Gardeur V	6	-	9	-	-	-	15	1,304	-	2	-	1,306
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	1	-	-	-	-	-	1	660	3,000	153	2,800	6,603
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	872	-	-	-	972
Maple Grove V	9	-	-	-	-	-	9	623	-	-	-	623
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	4	-	2	-	-	-	6	452	-	6	-	467
Mirabel V	18	-	2	-	10	-	30	2,332	20	50	-	2,402
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	41	2	55	14	112
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	6	714	-	9	-	723
Montréal V	6	-	12	-	80	13	111	9,361	838	34,883	2,830	47,912
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	34	2	-	41
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	374	131	84	-	689
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.D-de-L'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,011	-	-	-	-
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	6	-	-	-	-	-	6	667	-	603	-	1,260
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	6	-	62
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	363	-	455	-	808

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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												
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	162	39	434
St-Constant V	6	-	2	-	-	1	8	710	-	-	4,076	4,785
St-Eustache V	-	-	6	24	-	-	30	2,397	-	117	-	2,514
St-Hubert V	16	-	-	-	11	-	27	2,766	-	37	4,665	7,458
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	88	-	2	-	90
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	762	-	12	-	764
St-Laurent V	-	-	6	-	9	-	14	1,388	262	3,107	-	4,757
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	270	-	-	-	270
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	95	25	6,955	-	7,076
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13
St-Pie-cide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	104	-	174
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Ste-Catherine V	8	-	-	-	8	-	16	1,197	-	8	5	1,210
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	7	3	-	-	12	1,198	-	-	-	1,198
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	463	-	60	-	623
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	2	433	16	88	90	626
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Terrebonne V	11	-	-	-	-	2	13	1,009	-	278	-	1,288
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	765	-	1	-	766
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	381	-	57	40	478
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	291	-	37	-	328
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	201	-	291	-	492
OOSHAWA	31	-	6	-	-	2	38	4,492	16	5,498	275	10,281
Clerington T	11	-	1	-	-	1	13	1,161	10	5,105	-	6,276
Oshawa C	7	-	-	-	-	1	8	746	-	185	14	945
Whitby T	13	-	4	-	-	-	17	2,686	6	208	261	3,080
OTTAWA	62	-	2	61	-	2	127	12,738	420	6,622	2,219	20,899
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	90	-	6	-	96
Cumberland TP	9	-	-	11	-	-	20	2,098	36	161	6	2,301
Gloucester C	29	-	-	4	-	-	33	3,241	-	99	6	3,345
Goulbourn TP	8	-	-	-	-	-	8	1,129	320	98	-	1,547
Kanata C	7	-	-	-	-	-	7	1,075	-	846	-	1,921
Nepean C	5	-	-	12	-	-	17	1,362	-	67	32	1,461
Osgoode TP	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	-	26
Ottawa C	2	-	2	34	-	1	39	3,200	28	4,119	1,978	9,325
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	7	30	49	-	86
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	76	-	37	198	311
West Carleton TP	2	-	-	-	-	-	2	424	6	40	-	470

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,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
QUEBEC	78	-	11	-	98	23	210	16,704	1,268	6,726	8,240	32,938
Beauport V	14	-	-	-	2	1	17	1,639	-	986	2,408	5,032
Bernières-St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	119	376	-	-	494
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	6	516	-	-	-	516
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	1	-	63
Charlesbourg V	6	-	-	-	-	-	3	9	921	240	1,600	2,661
Champlain V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	10	-	170
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	143	200	-	-	343
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	891	-	1	-	892
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lévis V	-	-	4	-	4	1	9	486	-	346	-	831
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	187	-	10	-	197
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	4	-	1	-	86	18	109	6,830	78	2,676	1,382	10,966
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	411	-	600	-	811
St-Émile V	3	-	4	-	-	-	7	522	-	-	2,800	3,322
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	2	-	-	-	6	424	600	-	-	1,024
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	122	-	13	-	135
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Jean-Chrysostome V	10	-	-	-	-	-	10	740	-	-	-	740
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	-	18
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	68	8	-	-	66
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271
St-Romuald V	1	-	-	-	6	-	7	353	7	14	-	374
Ste-Berthe-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ste-Foy V	6	-	-	-	-	-	6	877	-	277	60	1,204
Ste-Hélène-Breakawayville P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	1,605	-	1,769
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Val-Bélair V	2	-	-	-	-	-	2	289	-	-	-	289
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	12	-	74

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,  
1996 - Continued

February

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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	11	-	-	-	-	-	11	1,246	473	2,069	5,132	8,910
Balgonia T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwald VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwald No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	237	156	-	-	392
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	8	-	-	-	-	-	8	921	18	2,027	5,132	8,098
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	300	32	-	332
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	3	-	-	-	-	1	4	623	60	1,226	-	1,808
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	2	-	-	-	-	-	2	319	60	1,224	-	1,603
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL	-	-	-	-	-	1	1	75	-	-	-	75
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	66	-	4	-	-	-	60	6,726	138	337	463	6,653
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,875	70	100	-	2,046
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Oster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	42	-	4	-	-	-	46	3,674	68	237	463	4,432
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 346 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Werman T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6

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

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Février

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
SHERBROOKE	10	-	13	-	16	1	40	3,618	219	1,458	6	6,201		
Ascot SD	1	-	-	-	2	-	3	448	-	-	-	448		
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61		
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15		
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	300	-	308		
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246		
Fleurimont V	3	-	-	-	10	1	14	873	-	181	-	1,054		
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
Rock Forest V	1	-	11	-	-	-	12	682	-	200	-	882		
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99		
Sherbrooke V	1	-	2	-	4	-	7	986	219	776	6	1,986		
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ST.CATHARINES-NIAGARA	31	-	8	-	-	-	39	4,389	779	3,240	117	8,625		
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	514	-	29	12	555		
Lincoln T	3	-	2	-	-	-	5	542	45	11	-	598		
Niagara Falls C	6	-	-	-	-	-	6	946	10	946	55	1,957		
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	408	191	40	-	639		
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	511	-	80	-	591		
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	166	380	160	50	746		
St. Catharines C	5	-	-	-	-	-	5	616	153	1,869	-	2,638		
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	87	-	55	-	152		
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Welland C	2	-	6	-	-	-	8	589	-	60	-	649		
ST.JOHN'S	17	-	12	-	-	2	31	2,666	230	997	-	3,782		
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3		
Conception Bay South T	6	-	-	-	-	-	6	454	-	160	-	614		
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mount Pearl C	1	-	12	-	-	-	13	1,167	-	484	-	1,651		
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89		
Portugal Cove - St. Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15		
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St.John's C	9	-	-	-	-	2	11	814	230	338	-	1,382		
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23		
SUDBURY	6	-	-	-	-	-	6	1,167	-	399	193	1,759		
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268		
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178		
Sudbury C	1	-	-	-	-	-	1	626	-	399	193	1,218		
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95		
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	551	40	135	30	756		
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Needing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	-	158	
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	-	1	393	40	135	30	598		

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

Tableau 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

February

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commerciaux		
units - unités												
TORONTO	709	-	336	106	128	414	1,692	221,140	21,760	62,289	30,260	335,439
Ajax T	42	-	-	-	-	-	42	4,374	-	202	-	4,576
Aurora T	35	-	-	-	-	-	35	3,633	20	-	4	3,657
Bradford, West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	42	-	262	-	294
Brampton C	160	-	162	6	-	-	328	38,078	1,743	2,668	-	42,489
Caledon T	29	-	-	-	-	-	29	4,365	4,082	168	18	8,623
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	330	36	-	8	373
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	387	100	181	65	733
Etobicoke C	4	-	-	-	-	-	4	2,444	974	1,684	181	6,283
Georgina T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	9	-	160
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	6	-	-	32	-	1	39	4,636	-	23	-	4,658
King TP	-	-	-	-	-	-	-	118	-	178	70	366
Markham T	37	-	6	-	-	-	43	7,993	466	608	410	9,477
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	330	208	214	-	752
Mississauga C	258	-	164	61	-	-	473	73,662	7,659	17,379	1,018	99,619
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	220	91	36	28	376
Newmarket T	7	-	-	-	-	-	7	831	-	1,778	-	2,609
North York C	9	-	-	-	-	-	9	13,226	552	8,668	457	22,793
Oakville T	18	-	-	6	-	-	25	4,317	60	1,170	49	5,596
Orangeville T	3	-	-	-	-	-	3	278	10	135	-	428
Pickering T	3	-	-	6	-	-	9	1,324	-	162	-	1,476
Richmond Hill T	18	-	-	-	-	-	18	4,367	81	677	46	5,171
Scarborough C	18	-	-	-	-	-	18	4,049	121	1,335	2,774	8,279
Toronto C	1	-	8	-	128	413	650	41,916	2,664	22,256	13,784	80,619
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	634	-	-	-	634
Vaughan C	40	-	-	-	-	-	40	7,424	2,205	2,394	11,342	23,365
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	9	1,159	-	24	-	1,183
York C	-	-	-	-	-	-	-	863	879	209	-	1,951
TROIS-RIVIÈRES	36	-	8	-	8	-	52	4,877	162	1,916	267	7,212
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	72	56	1	-	129
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	618	96	33	49	696
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Pointe-du-Lac SD	3	-	8	-	-	-	11	826	-	2	-	828
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	10	146
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	40	-	68
Ste-Marthe-du-Cap SD	6	-	-	-	-	-	5	468	-	-	-	468
Trois-Rivières V	22	-	-	-	8	-	30	2,704	-	246	208	3,157
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	1,595	-	1,694
VANCOUVER	392	-	66	238	1,153	27	1,866	260,277	4,662	67,817	9,191	341,947
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	192
Burnaby C	20	-	-	66	33	-	109	10,645	638	11,002	11	22,296
Coquitlam C	34	-	-	-	3	-	37	7,149	68	1,370	-	8,587
Delta DM	10	-	2	-	13	3	28	4,688	324	1,226	-	6,137
Greater Vancouver subd. A SRD	7	-	-	-	-	-	7	1,064	-	13	-	1,077
Langley C	26	-	10	10	-	-	46	6,087	1,102	1,033	-	8,222
Langley DM	37	-	4	76	-	2	119	13,887	666	845	85	15,472
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Février

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Concluded

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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	32	-	2	7	-	-	41	6,696	252	781	17	7,646		
New Westminster C	6	-	-	-	-	-	6	1,039	-	108	126	1,272		
North Vancouver C	-	-	-	-	10	-	10	696	139	126	7	968		
North Vancouver DM	12	-	-	-	-	-	12	6,425	108	1,149	-	6,683		
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	63	-	66	5,572	-	-	-	5,572		
Port Coquitlam C	12	-	2	-	-	-	14	2,631	528	156	1	3,215		
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	1,432	-	13	200	1,645		
Richmond C	23	-	9	-	227	-	259	36,193	148	1,369	1,268	38,978		
Surrey C	86	-	18	83	71	-	267	40,485	284	8,313	4,636	53,617		
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22		
Vancouver C	61	-	6	6	668	22	763	100,736	416	39,723	2,392	143,286		
West Vancouver DM	6	-	2	-	-	-	8	4,204	-	81	560	4,836		
White Rock C	2	-	-	-	65	-	67	11,734	-	511	-	12,245		
<b>VICTORIA</b>	<b>42</b>	-	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>14,169</b>	<b>1,422</b>	<b>5,641</b>	<b>468</b>	<b>21,590</b>		
Capital RDR *	17	-	2	9	-	1	28	3,337	-	360	-	3,697		
Central Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	106	-	1,600	-	1,706		
Colwood C	1	-	-	-	2	-	3	386	-	34	-	418		
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162		
Matchesin DM	2	-	-	-	-	-	2	374	-	-	-	374		
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,322	-	-	-	1,322		
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	944	-	-	81	1,026		
Saanich DM	13	-	-	-	-	-	14	3,100	1,346	2,406	270	7,121		
Sidney T	1	-	-	-	-	-	1	276	10	22	-	307		
Victoria C	-	-	-	12	32	-	44	4,164	67	1,118	117	5,467		
<b>WINDSOR</b>	<b>78</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	-	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>12,700</b>	<b>202</b>	<b>7,813</b>	<b>377</b>	<b>21,092</b>		
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73		
Belle River T	6	-	-	-	-	-	6	671	-	-	-	671		
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	22	109	-	-	131		
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	46	68	16	-	128		
Lesalee T	16	-	-	-	-	-	16	1,942	-	-	-	1,942		
Maidstone TP	9	-	-	-	-	-	9	2,026	-	-	-	2,026		
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	5	111		
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	128	12	-	-	140		
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	226	-	4,100	-	4,326		
Tecumseh T	15	-	-	-	-	-	15	2,124	-	-	-	2,124		
Windsor C	30	-	2	4	-	1	-	-	1	106	-	-		
<b>WINNIPEG</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	<b>50</b>	<b>5,623</b>	<b>1,853</b>	<b>4,608</b>	<b>4,698</b>	<b>16,782</b>		
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	329	-	-	-	329		
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30		
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	53	76	-	-	128		
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	218	-	15	-	233		
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72		
Winnipeg C	46	-	-	-	-	-	46	4,961	1,778	4,563	4,698	16,990		

<sup>1</sup> 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, 1996

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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	Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
<b>units - unités</b>														
<b>METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES</b>	<b>4,652</b>			<b>856</b>	<b>999</b>	<b>2,749</b>	<b>643</b>	<b>9,899</b>	<b>1,240,017</b>	<b>165,517</b>	<b>496,347</b>	<b>164,628</b>	<b>2,056,509</b>	
<b>CALGARY</b>	<b>594</b>			<b>4</b>	<b>87</b>	<b>27</b>	-	<b>712</b>	<b>76,617</b>	<b>4,567</b>	<b>24,260</b>	<b>10,624</b>	<b>116,048</b>	
Airdrie C	14	-	-	-	-	-	-	14	1,375	-	5	-	1,380	
Betheler VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calgary C	520	-	4	87	27	-	-	638	64,589	4,544	23,625	6,386	99,144	
Chestermere T	1	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140	
Cochrane T	19	-	-	-	-	-	-	19	2,483	13	600	238	3,234	
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Irvine VL	1	-	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88	
Rocky View No. 44 MD	39	-	-	-	-	-	-	39	6,942	-	120	4,000	11,062	
<b>CHICOUTIMI-JONQUIÈRE</b>	<b>4</b>			-	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1,493</b>	<b>3,969</b>	<b>3,431</b>	<b>312</b>	<b>9,206</b>	
Chicoutimi V	1	-	-	-	-	-	-	1	2	217	1,426	3,148	98	
Jonquière V	2	-	-	-	-	-	-	2	4	1,007	1,488	218	214	
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	1	54	1,055	1	-	1,110	
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Laterrrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	-	1	99	-	60	-	169	
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Tremblay CT	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	2	70	-	-	-	70	
<b>EDMONTON</b>	<b>271</b>		<b>8</b>	<b>42</b>	<b>131</b>	<b>3</b>	<b>463</b>	<b>36,461</b>	<b>7,674</b>	<b>20,263</b>	<b>6,331</b>	<b>70,729</b>		
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	-	2	177	-	2	-	179	
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Devon T	1	-	-	-	-	-	-	1	80	185	16	-	290	
Edmonton C	150	-	6	36	131	3	326	21,568	6,456	17,032	5,962	-	61,017	
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	-	7	609	2	260	-	871	
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Itasca Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapawiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leduc C	2	-	-	-	-	-	-	2	253	160	60	-	463	
Leduc CO No. 25 CM	5	-	-	-	-	-	-	5	654	776	392	-	1,822	
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	30	-	34	
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkland County CM	13	-	-	-	-	-	-	13	1,743	-	-	-	1,743	
Pointe-Apolline SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190	
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	-	6	666	74	92	-	832	
St. Albert C	37	-	-	-	-	-	-	37	4,537	-	1,361	104	6,002	
Stony Plain T	4	-	-	6	-	-	-	10	1,021	-	150	250	1,421	
Strathcona County CM	33	-	-	-	-	-	-	33	3,657	32	869	15	4,673	
Sturgeon No. 90 MD	10	-	-	-	-	-	-	10	1,282	-	-	-	1,292	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Metropolitan Areas by Municipality,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	103	-	22	-	-	-	126	10,966	41	8,427	837	20,271
Bedford T	7	-	-	-	-	-	7	744	-	1,807	-	2,661
Dartmouth C	1	-	2	-	-	-	3	403	-	1,011	823	2,237
Halifax C	17	-	-	-	-	-	17	1,976	41	6,489	14	7,518
Halifax CR *	78	-	20	-	-	-	98	7,844	-	20	-	7,864
HAMILTON	130	-	3	47	-	3	183	21,177	8,708	6,203	822	37,910
Ancaster T	12	-	-	-	-	-	12	1,656	278	1,138	-	3,071
Burlington C	59	-	3	21	-	-	83	8,580	1,594	1,361	-	11,545
Dundas T	16	-	-	-	-	-	16	3,179	-	1	1	3,181
Flemborough T	9	-	-	26	-	-	35	2,960	510	318	-	3,778
Glenbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	393	-	20	-	413
Grimsby T	5	-	-	-	-	-	5	428	400	10	86	923
Hamilton C	12	-	-	-	-	2	14	2,239	6,900	3,315	736	13,190
Stoney Creek C	13	-	-	-	-	1	14	1,743	26	40	-	1,809
HULL	18	-	46	4	-	2	70	6,905	2,211	2,329	131	11,676
Aylmer V	3	-	16	4	-	-	23	2,598	1	106	-	2,705
Buckingham V	-	-	2	-	-	-	2	213	-	199	-	412
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	16
Gatineau V	2	-	-	-	-	1	3	716	2,110	1,130	-	3,956
Hull V	4	-	14	-	-	1	19	1,460	-	432	131	2,023
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Masson-Angers V	4	-	14	-	-	-	18	1,126	-	461	-	1,586
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	270	100	-	-	370
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	399	-	-	-	399
KITCHENER	83	-	8	14	2	10	117	12,419	6,672	9,262	516	28,869
Cambridge C	18	-	-	3	-	-	-	2,814	1,104	7,141	-	11,059
Kitchener C	48	-	8	11	2	9	78	7,645	690	1,096	280	9,610
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	655	-	230	-	785
Waterloo C	9	-	-	-	-	1	10	1,248	4,616	476	183	6,635
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	267	262	318	43	880
LONDON	69	-	20	18	-	-	107	10,810	1,963	3,010	20,117	36,890
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	378	-	-	-	378
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	93	19	-	-	112
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
London C	62	-	12	18	-	-	82	7,810	1,386	2,802	20,020	32,118
London TP	-	-	-	-	-	-	-	2	364	150	-	516
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	5	776	-	-	-	776
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	2	108
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
St. Thomas C	5	-	8	-	-	-	13	1,240	124	38	95	1,497
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	255	60	-	-	315
MONTRÉAL	386	-	106	51	300	37	880	92,291	9,282	80,028	22,643	204,244
Anjou V	-	-	-	-	-	2	2	28	566	60	-	644
Belle-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	2	366	-	209	20	596
Blainville V	32	-	2	-	-	-	34	6,354	106	524	-	6,984
Bois-des-Filion V	2	-	14	-	-	-	16	1,364	-	4	-	1,368
Boisbriand V	10	-	-	-	-	-	10	1,097	1,326	73	1,000	3,495
Boucherville V	2	-	-	2	-	-	4	462	226	593	-	1,281

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,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Commercia	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	320	8	211	22	561
Candiac V	3	-	-	4	6	-	13	1,124	310	6,000	-	7,434
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	626	-	2	-	528
Chambly V	4	-	-	-	3	-	7	642	75	56	-	773
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	8
Châteauguay V	3	-	-	-	-	-	15	1,221	3	128	-	1,352
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	64	-	97	47	198
Delson V	1	-	-	-	12	-	13	690	2	143	-	736
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	3	-	4	291	-	181	-	472
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	493	-	289	-	782
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	67	108	303	350	818
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	220	-	22	-	242
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	273	-	-	-	273
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	162	11	10	-	183
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	80	-	261
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	4	-	11	985	-	14	-	999
La Plaine P	6	-	2	-	8	-	15	1,070	-	-	-	1,070
La Prairie V	2	-	-	-	-	-	2	303	2	1	-	306
Lachenaie V	16	-	8	3	6	-	32	2,238	-	41	-	2,279
Le Chêne V	3	-	-	-	-	-	3	338	95	195	-	628
Lesalle V	2	-	-	-	70	4	76	6,907	3	170	-	7,080
Laval V	46	-	12	-	16	1	75	10,389	602	7,230	637	18,768
Le Gardeur V	9	-	11	-	-	-	20	1,683	-	4	-	1,687
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	3	79
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Longueuil V	3	-	-	6	6	1	14	2,521	3,000	372	2,800	8,693
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,113	-	-	-	1,113
Maple Grove V	9	-	-	-	-	-	9	623	-	-	-	623
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	326	-	-	-	326
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	200	-	227
Mélocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85	-	86
Mercier V	4	-	2	-	-	-	6	475	10	5	-	490
Mirabel V	29	-	2	-	10	1	42	3,332	120	53	-	3,506
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	60	177	96	14	346
Mont-St-Hilaire V	8	-	4	-	-	-	12	1,330	-	51	-	1,381
Montréal V	10	-	17	-	102	16	144	13,076	1,575	44,108	7,883	66,661
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	5	64	2	-	71
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	428	131	92	-	661
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Succours SD	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
N-D-de-l'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,088	-	-	-	1,088
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	7	-	-	-	-	-	7	763	-	603	-	1,366
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	110	-	6	7	122
Pierrefonds V	4	-	-	-	-	-	4	864	-	472	-	1,336
Pincourt V	4	-	-	-	-	-	4	372	-	-	-	372
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	987	23	976	716	2,701
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	16	-	4	-	-	-	20	2,426	3	214	-	2,643
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	61	-	77
Rosemère V	6	-	-	-	4	-	9	1,548	-	214	-	1,762
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Amable SD	3	-	-	-	6	-	9	604	-	-	-	604
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	25	69	238

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,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	634	-	403	39	1,076
St-Constant V	7	-	2	-	-	1	10	924	-	287	4,078	6,289
St-Eustache V	5	-	6	24	6	-	41	3,226	-	146	-	3,371
St-Hubert V	16	-	-	-	11	3	30	2,968	-	376	4,656	7,998
St-Isodore P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	92	20	2	-	114
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	824	-	63	-	887
St-Laurent V	-	-	5	-	9	-	14	1,549	584	4,312	-	6,446
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	289	-	3	-	292
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	139	31	8,353	-	8,523
St-Mathieu-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Richelieu SD	3	-	-	-	-	-	3	376	10	-	-	386
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	20	6	-	-	26
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	104	-	184
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	322	-	284	-	606
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	1	-	91
Ste-Catherine V	10	-	-	-	8	-	18	1,383	-	8	5	1,396
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Julie V	3	-	7	3	-	-	13	1,324	46	-	-	1,369
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	11	-	-	-	-	-	11	788	-	316	-	1,104
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	3	6	444	133	88	208	873
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Terrebonne V	17	-	-	-	6	2	25	1,661	-	290	-	1,961
Varennes V	8	-	-	-	-	-	8	1,008	-	6	-	1,013
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	406	14	117	40	676
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	657	-	277	40	874
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	318	-	332	10	660
<b>OSHAWA</b>	<b>56</b>	-	<b>16</b>	-	-	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>8,211</b>	<b>70</b>	<b>11,148</b>	<b>546</b>	<b>19,976</b>
Clerington T	22	-	2	-	-	2	26	2,311	20	10,201	-	12,532
Oshawa C	14	-	6	-	-	2	21	1,818	20	326	35	2,199
Whitby T	20	-	8	-	-	-	28	4,082	30	621	511	5,244
<b>OTTAWA</b>	<b>102</b>	-	<b>4</b>	<b>100</b>	-	<b>26</b>	<b>231</b>	<b>23,624</b>	<b>614</b>	<b>26,316</b>	<b>4,093</b>	<b>53,646</b>
Clarence TP	1	-	-	-	-	1	2	268	58	67	-	383
Cumberland TP	19	-	-	18	-	-	37	3,832	86	261	6	4,184
Gloucester C	34	-	-	17	-	-	51	4,728	-	430	22	5,180
Goulbourn TP	12	-	-	-	-	-	12	1,666	320	713	-	2,699
Kanata C	18	-	-	10	-	-	28	3,670	-	8,083	18	12,771
Nepean C	11	-	-	18	-	-	29	2,725	-	4,114	38	6,878
Osgoode TP	-	-	-	-	-	1	1	66	-	180	-	246
Ottawa C	2	-	4	37	-	23	66	5,638	76	10,327	3,810	18,750
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	206	30	60	-	286
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	133	-	42	198	373
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	783	46	47	-	876

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,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - 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			Institutional and governmental		
	Single dwell- ings <sup>1</sup>	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial			
units - unités													
QUÉBEC	92	-	19	-	111	39	261	22,590	1,868	21,002	8,817	54,267	
Beauport V	17	-	4	-	2	1	24	2,304	80	1,313	2,435	6,132	
Bernières-St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	135	375	19	-	529	
Boischatel SD	9	-	2	-	-	-	11	934	-	-	-	934	
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	120	-	31	-	161	
Charlesbourg V	6	-	-	-	-	4	10	1,258	-	243	1,800	3,301	
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	10	9	225	
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	157	200	62	-	419	
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	227	-	10	-	237	
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	143	-	1	-	144	
Lac-Beaupré SD	7	-	-	-	-	-	7	903	-	1	-	904	
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lévis V	-	-	4	-	4	2	10	777	11	364	18	1,160	
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	246	-	31	-	277	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Québec V	4	-	1	-	97	30	132	8,949	79	16,236	1,705	25,968	
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	602	-	500	-	1,002	
St-Émile V	4	-	6	-	-	-	10	761	-	1	2,800	3,562	
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
St-Étienne-de-Leuzon SD	4	-	2	-	2	-	8	682	600	10	-	1,182	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
St-Gabriel-Vauchier SD	1	-	-	-	-	-	1	122	-	13	-	136	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
St-Jean-Chrysostome V	10	-	-	-	-	-	10	768	-	-	-	768	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27	
St-Lambert-de-Leuzon P	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105	
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	-	18	
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	168	8	1	-	177	
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291	
St-Romuald V	1	-	-	-	6	-	7	384	87	23	-	494	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Ste-Foy V	5	-	-	-	-	-	6	1,102	18	1,373	50	2,543	
Ste-Hélène-Breakawayville P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119	
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33	
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	228	-	-	-	228	
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	1,640	-	1,827	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63	
Val-Bélair V	3	-	-	-	-	2	5	462	-	5	-	467	
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	81	400	19	-	500	

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, 1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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														
REGINA	18	-	-	-	-	-	18	2,057	751	6,310	5,194	13,312		
Balgosie T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	-	88	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	392	155	-	-	-	547	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-	71	
Regina C	14	-	-	-	-	-	14	1,506	96	6,278	5,194	12,074		
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	600	32	-	-	532	
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAINT JOHN	4	-	-	-	-	1	5	1,419	60	2,267	4	3,740		
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	-	126	
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	41	
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-	41	
Quaspeakis T	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	-	128	
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14	
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	250	
Saint John C	2	-	-	-	-	-	2	743	60	2,266	4	3,063		
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	1	1	75	-	-	-	-	75	
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON	79	-	4	-	-	-	83	7,983	243	3,584	7,825	19,835		
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clevelet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No. 344 RM	14	-	-	-	-	-	14	2,146	86	400	-	-	2,631	
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Debside T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elatow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	100	
Oader T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saskatoon C	62	-	4	-	-	-	66	6,638	158	3,184	7,825	16,705		
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vancovy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vancovy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	70	
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	-	121	

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,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
SHERBROOKE	17	-	19	-	16	1	53	4,849	219	2,640	16	7,723
Ascot SD	1	-	-	-	2	-	3	464	-	-	-	464
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	36	-	300	7	342	-
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	262	-	15	-	267
Fleurimont V	4	-	-	-	10	1	16	1,006	-	183	-	1,188
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	3	-	11	-	-	-	14	809	-	266	-	1,174
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
St-Élie-d'Orford SD	3	-	6	-	-	-	9	631	-	10	-	641
Sherbrooke V	2	-	2	-	4	-	8	1,263	219	1,866	8	3,346
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	47	-	14	41	-	1	103	9,786	1,319	4,601	1,252	16,858
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	974	63	139	77	1,253
Lincoln T	4	-	2	-	-	-	6	566	50	95	-	711
Niagara Falls C	8	-	2	-	-	-	10	1,456	94	1,368	625	3,543
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	816	382	80	-	1,278
Pelham T	7	-	-	-	-	-	7	828	1	215	-	1,044
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	197	446	160	550	1,362
St. Catharines C	8	-	-	41	-	1	60	3,918	284	2,338	-	6,540
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	138	-	65	-	193
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Welland C	2	-	10	-	-	-	12	872	-	51	-	923
ST.JOHNS	17	-	12	-	-	8	37	2,936	671	1,578	126	6,209
Bauble T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	6	-	-	-	-	-	6	464	-	330	-	794
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Mount Pearl C	1	-	12	-	-	1	14	1,177	72	524	-	1,773
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	89
Portugal Cove - St.Philips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	9	-	-	-	-	7	16	1,166	499	704	125	2,494
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
SUDBURY	8	-	-	-	11	-	19	2,273	476	2,049	797	6,694
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	-	-	268
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
Sudbury C	1	-	-	-	11	-	12	1,630	-	2,049	797	4,476
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	27	476	-	-	502
THUNDER BAY	3	-	-	-	-	1	4	744	40	1,216	95	2,096
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papoompe TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
Thunder Bay C	1	-	-	-	-	-	2	606	40	1,216	95	1,867

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,  
1996 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
TORONTO	1,511	-	451	240	372	446	3,020	402,192	78,786	112,117	43,639	636,733
Ajax T	48	-	-	-	-	-	48	5,491	-	522	20	6,033
Aurora T	40	-	2	-	-	-	42	4,504	76	4,959	3,967	13,496
Bradford, West												
Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	366	-	262	-	618
Brampton C	339	-	205	75	-	-	619	71,111	3,184	3,364	167	77,816
Caledon T	85	-	-	8	-	1	94	10,602	9,401	168	28	20,189
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	336	36	20	8	399
East York BOR	3	-	-	-	-	1	4	2,409	220	1,977	116	4,721
Etobicoke C	6	-	-	-	-	-	6	4,948	2,888	2,967	336	11,139
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	341	-	212	430	983
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	20	-	-	32	-	1	63	7,085	10	41	20	7,156
King TP	-	-	-	-	-	-	-	121	-	178	3,070	3,369
Markham T	62	-	22	-	-	-	84	15,494	466	1,516	670	18,146
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	810	290	776	2,126	4,002
Mississauga C	644	-	184	65	-	-	783	131,427	12,262	18,810	1,031	164,530
New Tecumseh T	1	-	-	-	-	-	1	262	276	72	44	663
Newmarket T	29	-	-	8	-	-	37	4,666	16	1,863	-	6,646
North York C	11	-	2	16	-	-	29	21,750	1,665	14,914	914	39,243
Oakville T	36	-	2	36	-	-	74	12,302	17,934	1,305	260	31,791
Orangeville T	67	-	-	-	-	-	67	6,769	10	228	6	7,002
Pickering T	18	-	26	-	-	-	44	6,245	32	227	1	6,505
Richmond Hill T	32	-	-	-	-	-	32	8,276	381	1,212	266	10,136
Scarborough C	34	-	-	-	-	-	34	6,726	2,224	3,593	2,774	14,317
Toronto C	2	-	8	-	270	443	723	47,299	4,126	46,167	15,766	112,366
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	669	15	96	86	864
Vaughan C	109	-	-	-	102	-	211	30,874	22,381	6,726	11,607	70,488
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	10	1,275	-	26	-	1,301
York C	-	-	-	-	-	-	-	1,044	896	838	50	2,828
TROIS-RIVIÈRES	40	-	20	-	8	16	83	6,900	359	6,438	337	14,034
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	180	262	4	-	446
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	646	86	164	49	944
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Pointe-du-Lac SD	3	-	14	-	-	-	17	1,247	-	232	-	1,478
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	10	147
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	40	-	58
Ste-Marthe-du-Cap SD	5	-	-	-	-	-	5	478	-	6	-	484
Trois-Rivières V	24	-	-	-	8	16	47	3,353	1	4,230	278	7,862
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	6	-	-	-	9	803	-	1,772	-	2,575
VANCOUVER	695	-	79	277	1,736	36	2,822	417,604	12,069	107,991	16,927	664,591
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	236	-	-	-	236
Burnaby C	38	-	-	56	33	-	127	15,154	2,761	12,798	934	31,637
Coquitlam C	66	-	-	-	3	-	59	11,614	86	4,638	4,740	20,978
Delta DM	16	-	2	-	13	3	34	6,133	327	2,337	1	8,798
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	1,241	-	84	-	1,325
Langley C	26	-	10	10	-	-	46	6,087	1,102	1,033	-	8,222
Langley DM	81	-	4	76	27	2	190	21,311	874	6,043	118	28,346
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12

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,  
1996 - Concluded

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,  
1996 - fin

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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 Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Maple Ridge DM	36	-	2	7	-	-	46	7,546	361	1,862	32	9,781	
New Westminster C	9	-	-	-	-	-	9	1,487	90	508	126	2,210	
North Vancouver C	-	-	-	6	10	-	16	1,546	142	398	42	2,128	
North Vancouver DM	18	-	-	-	-	-	18	7,830	130	1,264	27	9,261	
Pitt Meadows DM	3	-	2	-	63	-	68	6,028	-	3	-	6,031	
Port Coquitlam C	18	-	2	21	-	-	41	6,806	670	276	1	6,762	
Port Moody C	10	-	-	-	-	-	10	2,357	-	13	200	2,570	
Richmond C	42	-	9	-	227	-	278	40,730	280	6,387	1,294	48,691	
Surrey C	217	-	32	96	243	2	589	82,804	4,226	15,318	4,636	106,884	
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	30	
Vancouver C	98	-	10	6	1,061	29	1,194	177,861	1,040	54,401	4,328	237,630	
West Vancouver DM	14	-	6	-	-	-	20	8,766	-	118	660	10,434	
White Rock C	4	-	-	-	66	-	69	12,134	-	611	-	12,646	
<b>VICTORIA</b>	<b>83</b>	-	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>199</b>	<b>27,232</b>	<b>1,676</b>	<b>9,182</b>	<b>1,962</b>	<b>40,051</b>	
Capital RDR *	33	-	2	14	-	1	60	5,759	-	622	6	6,287	
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	1	6	965	-	1,930	10	2,906	
Colwood C	2	-	-	-	2	-	4	674	-	34	-	708	
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	282	-	400	-	682	
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	794	-	-	49	843	
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	2,669	-	-	-	2,669	
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,120	-	-	81	1,201	
Saanich DM	26	-	-	-	-	2	28	5,766	1,496	3,286	1,057	11,603	
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	456	10	22	6	493	
Victoria C	-	-	60	32	2	94	8,747	170	2,989	754	-	12,660	
<b>WINDSOR</b>	<b>137</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	-	<b>1</b>	<b>144</b>	<b>20,803</b>	<b>6,838</b>	<b>9,031</b>	<b>564</b>	<b>37,236</b>	
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	233	-	-	-	233	
Belle River T	5	-	-	-	-	-	6	671	-	-	-	671	
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	86	109	-	-	195	
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	45	68	16	-	128	
Leslie T	28	-	-	-	-	-	28	3,693	-	-	-	3,593	
Maidstone TP	11	-	-	-	-	-	11	2,316	-	23	-	2,339	
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	537	-	-	6	642	
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	373	668	-	-	841	
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	225	-	4,200	-	4,426	
Tecumseh T	22	-	-	-	-	-	22	2,940	-	-	-	2,940	
Windsor C	61	-	2	4	-	1	-	-	5	637	-	-	
<b>WINNIPEG</b>	<b>85</b>	-	-	-	-	-	<b>85</b>	<b>10,676</b>	<b>3,604</b>	<b>13,786</b>	<b>10,103</b>	<b>38,068</b>	
East St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	762	-	-	-	762	
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	138	75	-	-	213	
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	267	-	16	-	272	
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81	
Winnipeg C	78	-	-	-	-	-	76	9,438	3,429	13,740	10,103	36,710	

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

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

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

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

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,  
1996

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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															
<b>CANADA</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total <sup>2</sup>	684	11	106	62	380	36	1,277	115,013	27,130	49,144	47,089	238,376			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	266	2	36	28	83	8	421	40,069	10,764	20,662	23,032	94,607			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	340	5	66	34	265	21	731	61,662	12,767	24,210	14,905	113,534			
Other - Autres 10,000 pop & +	79	4	4	-	32	6	125	13,282	3,619	4,282	8,162	30,336			
<b>NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE</b>															
Total <sup>2</sup>	3	-	-	-	-	4	7	428	-	86	120	633			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	4	7	428	-	86	120	633			
Corner Brook	1	-	-	-	-	-	1	97	-	50	-	147			
Gander	1	-	-	-	-	-	1	120	-	36	120	276			
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	4	6	211	-	-	-	211			
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
<b>PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>															
Total <sup>2</sup>	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200			
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200			
Charlottetown	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200			
Charlottetown C.	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200			
Charlottetown West T	...	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			
Miltonvale Park COM	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..			
Queens UCR *	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..			
Stratford T	...	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..			
Warren Grove COM	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..			
Winisloe South COM	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..			
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total <sup>2</sup>	66	6	18	-	-	1	79	6,261	380	1,603	120	8,364
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	2	16	-	-	-	47	3,480	128	1,425	28	5,061
Kentville	2	-	2	-	-	-	4	385	-	-	-	386
New Glasgow	10	2	-	-	-	-	12	791	1	266	4	1,062
Sydney	4	-	-	-	-	-	4	549	-	1,085	9	1,643
Truro	13	-	14	-	-	-	27	1,765	127	84	15	1,981
Other - Autres 10,000 pop & +	26	3	2	-	-	1	32	2,781	262	178	92	3,303
Chester MD	-	-	-	-	-	1	1	67	-	16	-	73
East Hants MD	12	-	2	-	-	-	14	1,198	-	15	-	1,213
Lunenburg MD	13	3	-	-	-	-	16	1,365	262	147	72	1,826
West Hants MD	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	20	147
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	44
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total <sup>2</sup>	16	-	-	-	17	3	36	1,789	3,856	3,618	258	9,431
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	-	-	-	12	2	26	1,374	1,656	2,187	238	6,355
Fredericton	6	-	-	-	-	-	5	641	-	809	-	1,350
Fredericton C	5	-	-	-	-	-	6	641	-	809	-	1,350
Moncton	7	-	-	-	12	2	21	833	1,656	1,378	238	4,005
Dieppe T	-	-	-	-	12	-	12	370	-	861	-	1,331
Dorchester VL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	1	1	20	-	7	189	216
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	1	1	42	1,400	-	-	1,442
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	6	-	-	-	-	-	5	243	156	410	49	858
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	6	1	9	426	2,300	1,331	20	4,076
Bathurst	3	-	-	-	6	1	8	395	600	267	20	1,172
Campbelton (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
Edmundston	-	-	-	-	-	-	-	27	1,800	1,064	-	2,891
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,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
QUEBEC									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	71	-	39	11	81	19	221	17,763	1,451	7,013	16,520	41,737		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	37	-	27	7	51	6	127	9,498	697	2,140	120	12,466		
Drummondville	21	-	8	-	3	-	30	2,522	502	760	-	3,794		
Drummondville V	4	-	6	-	3	-	13	1,392	480	760	-	2,632		
St-Charles-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	6	567	20	-	-	677		
St-Cyrille-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	14		
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	561	-	-	-	661		
Granby	-	-	8	-	10	1	19	1,438	14	126	-	1,577		
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	5	14	47	-	66		
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	66	-	46	-	110		
Granby V	-	-	8	-	10	1	19	1,368	-	33	-	1,401		
St-Hyacinthe	2	-	7	-	28	-	37	2,299	30	282	-	2,611		
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9		
St-Hyacinthe V	1	-	6	-	28	-	34	1,971	30	274	-	2,276		
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Thomas D'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66		
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	-	23		
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	238	-	-	-	238		
St-Jean-Sur-Richelieu	10	-	6	7	10	1	34	2,266	-	211	-	2,476		
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	131	-	1	-	132		
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	2	7	-	1	13	741	-	209	-	950		
St-Luc V	7	-	4	-	10	-	21	1,393	-	1	-	1,384		
St-Jérôme	4	-	-	-	-	3	7	663	161	122	120	1,056		
Bellefeuille P	2	-	-	-	-	2	4	324	161	30	-	605		
Lafontaine VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10		
St-Antoine V	1	-	-	-	-	1	2	74	-	6	120	199		
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	261	-	81	-	342		
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	311	-	640	-	951		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	39	-	138		
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10		
Lac-à-lle-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67		
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17		
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	101	-	527	-	628		
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	17	-	93		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	33	-	12	4	28	9	86	7,724	754	4,653	6,873	20,004		
Hawkesbury	-	-	-	-	4	-	4	121	-	3	-	124		
Alma	1	-	2	-	-	-	3	379	-	80	180	639		
Baie-Comeau	4	-	-	-	-	-	4	619	100	98	-	817		
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	146	-	10	-	156		
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	200	176	1	10	386		
Joliette	9	-	-	4	20	-	33	2,113	-	446	-	2,558		
Le Tuque	-	-	-	-	-	-	-	57	-	18	-	76		
Lechute	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	7		
Magog	5	-	-	-	2	1	8	700	-	23	-	723		

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

Tableau 13

## Dwelling Units, Residential and Non-Residential

Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1996 - Continued

February

Tableau 13

## Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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
									Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
Matane	-	-	-	-	-	1	1	89	-	56	-	146
Rimouski	1	-	-	-	-	-	1	232	1,674	350	2,256	
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	1	1	105	-	551	2	668
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	2	-	2	244	66	1	6,068	6,369
Saint-Georges	2	-	-	-	-	3	5	248	-	399	66	712
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	2	-	-	2	5	636	-	830	198	1,563
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	31	-	61	-	92
Sorel	-	-	4	-	-	-	4	604	398	32	-	1,034
Thetford Mines	-	-	-	-	-	1	1	230	-	123	-	353
Val D'Or	2	-	-	-	-	-	2	268	25	61	-	344
Victoriaville	6	-	4	-	-	-	10	808	-	186	-	993
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	2	6	8	631	-	220	8,527	9,278
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	18	8,089	8,211
Gaspé V	-	-	-	-	-	1	1	97	-	10	203	310
Montmagny V	1	-	-	-	-	3	4	92	-	22	36	149
Roberval V	-	-	-	-	-	2	1	164	-	139	200	503
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	74	-	31	-	105
ONTARIO												
Total <sup>2</sup>	150	2	12	21	12	6	203	22,318	12,445	16,436	9,074	60,273
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	83	2	2	21	-	1	109	12,226	2,995	13,033	7,801	36,064
Berrie	49	-	-	-	-	-	49	4,480	1,147	500	26	6,162
Berrie C	43	-	-	-	-	-	43	3,758	1,141	479	26	5,403
Innisfil T	6	-	-	-	-	-	6	719	-	20	-	739
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1	-	10
Belleville	2	-	-	-	-	1	3	351	468	386	110	1,305
Belleville C	1	-	-	-	-	1	2	153	76	356	110	695
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	46	372	-	-	418
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	96
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	6	10	30	-	46
Brantford	6	-	2	-	-	-	8	1,084	23	74	10	1,191
Brantford C	4	-	-	-	-	-	4	471	23	48	10	552
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	340	-	-	-	340
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	273	-	26	-	299
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	138	-	902	3,800	4,840
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	138	-	902	3,800	4,840
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	22	-	-	-	-	-	22	2,801	819	1,044	2,363	7,017
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	126	-	180	-	305
Guelph C	22	-	-	-	-	-	22	2,669	802	864	1,574	5,909
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	779	803
Kingston	1	-	-	-	9	-	10	1,102	4	308	1,174	2,688
Beth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	149	169
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	9	-	-	9	936	-	221	634	1,791
Kingston TP	1	-	-	-	-	-	1	154	4	70	358	586
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	33	51
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - 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 <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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	-	-	-	-	-	-	-	8	8	178	-	194		
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	7	8	178	-	193		
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Peterborough	1	2	-	-	-	-	3	693	10	729	236	1,667		
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	217	-	-	-	217		
Dummer TP	-	2	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205		
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26		
Lakerfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	86		
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17		
Peterborough C	-	-	-	-	-	-	-	39	10	615	160	814		
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	89	-	114	-	203		
Sarnia-Clearwater	1	-	-	-	-	-	1	192	-	8,890	41	9,123		
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	112	-	20	1	133		
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	705	-	-		
Sarnia C	-	-	-	-	-	-	-	80	-	8,166	40	8,286		
Sault Ste. Marie	1	-	-	12	-	-	13	1,476	526	22	53	2,077		
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sault Ste. Marie C	1	-	-	12	-	-	13	1,476	526	22	53	2,077		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	47	-	8	-	12	6	72	6,838	7,146	2,882	1,043	17,909		
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1,368	-	1,396		
Chatham	7	-	-	-	-	-	7	776	-	19	-	796		
Cobourg	3	-	-	-	-	-	3	265	-	7	5	277		
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	127	70	10	-	207		
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	71	-	57	595	723		
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	110	-	3	-	113		
Hawkesbury (part)	1	-	-	12	1	14	14	736	5,112	121	20	5,988		
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	301	-	30	63	384		
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7	22		
Leamington	11	-	-	-	-	-	11	1,289	1,936	232	1	3,458		
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	5	106		
Midland	-	-	-	-	-	-	-	128	-	15	6	148		
Orillia	-	-	2	-	-	2	4	483	-	80	2	566		
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17		
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	96	-	98		
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	97	-	9	-	106		
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	7	2	63	3	65		
Stratford	1	-	2	-	-	-	3	260	26	126	-	412		
Tillsonburg	16	-	4	-	-	-	20	1,424	-	166	-	1,590		
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	111	-	460	347	908		
Wellandburg	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Woodstock	3	-	-	-	-	-	2	5	486	-	33	-	619	
Other - Autres 10,000 pop & +	20	-	2	-	-	-	22	3,265	2,304	621	230	6,310		
Bracebridge T	3	-	-	-	-	-	3	438	-	26	-	463		
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	43	55	103		
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	223	48	-	-	271		
Dunville T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	250	-	298		
Essa TP	2	-	-	-	-	-	2	476	706	-	-	1,182		
Haldimand T	4	-	-	-	-	-	4	343	63	20	-	426		
Huntsville T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	141	-	186		
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nanticoke C	2	-	-	-	-	-	2	302	10	-	-	312		
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	149	21	-	9	179		
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	210	55	1	-	266		
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	196	-	41	-	237		
Strathyre T	1	-	2	-	-	-	3	238	1,386	-	138	1,761		
West Lincoln TP	-	-	-	-	-	-	-	158	11	-	28	197		
Wilmot TP	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319		

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,  
1996 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - 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 <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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			
<b>MANITOBA</b>													
Total <sup>2</sup>	6	1	-	-	-	-	7	852	109	213	36	1,209	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	1	-	-	-	-	7	852	109	213	36	1,209	
Brandon	2	-	-	-	-	-	2	183	109	131	5	428	
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	131	-	27	30	188	
Selkirk	3	1	-	-	-	-	4	286	-	26	-	310	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	253	-	30	-	283	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>SASKATCHEWAN</b>													
Total <sup>2</sup>	2	-	-	-	-	-	2	209	70	6,363	5,077	11,719	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	209	70	6,363	5,077	11,719	
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	16	-	12	99	127	
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	146	-	4,784	48	4,877	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	14	70	36	-	120	
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20	4,923	4,964	
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	16	-	268	2	286	
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	8	-	58	-	66	
Yakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,186	5	1,190	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>ALBERTA</b>													
Total <sup>2</sup>	87	2	2	-	-	-	91	9,407	1,343	3,078	497	14,326	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	32	-	2	-	-	-	34	3,955	600	843	130	5,428	
Lethbridge	7	-	-	-	-	-	7	681	116	111	-	908	
Lethbridge C	7	-	-	-	-	-	7	681	116	111	-	908	
Medicine Hat	16	-	-	-	-	-	16	2,042	160	485	130	2,807	
Cypress No. 1 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,249	160	60	-	1,459	
Medicine Hat C	6	-	-	-	-	-	6	678	-	426	130	1,233	
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116	
Red Deer	10	-	2	-	-	-	12	1,232	234	247	-	1,713	
Red Deer C	10	-	2	-	-	-	12	1,232	234	247	-	1,713	
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	2	-	-	-	-	42	3,916	290	2,126	67	6,399	
Calgary	1	1	-	-	-	-	2	96	-	416	-	510	
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	350	107	253	67	777	
Grand Centre	3	1	-	-	-	-	4	464	140	326	-	829	
Grande Prairie	27	-	-	-	-	-	27	2,460	37	1,119	-	3,606	
Lloydminster (part) *	5	-	-	-	-	-	5	481	-	14	-	495	
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82	
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	-	-	-	-	16	1,536	663	109	300	2,498	
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90	
East Peace No. 131 MD	-	-	-	-	-	-	-	48	360	-	-	398	
Foothills No. 31 MD	6	-	-	-	-	-	6	640	-	-	-	640	
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	463	16	20	-	498	
Red Deer Cnty No. 23 CM	3	-	-	-	-	-	3	295	188	89	300	872	

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,  
1996 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des  
centres urbains, 1996 - 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 <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial				
units - unités														
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars					
Total <sup>2</sup>	284	1	34	30	270	2	621	54,827	6,937	10,216	16,974	87,954		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	97	-	4	-	20	-	121	12,579	4,477	2,216	14,743	34,015		
Chilliwack	30	-	-	-	-	-	30	2,976	59	687	7,300	11,021		
Chilliwack DM	30	-	-	-	-	-	30	2,976	59	687	7,300	11,021		
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kamloops	21	-	2	-	-	-	23	2,547	60	969	-	3,576		
Kamloops C	21	-	2	-	-	-	23	2,547	60	969	-	3,576		
Mataquai	3	-	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501		
Abbotsford C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
Mission DM	3	-	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501		
Nanaimo	30	-	-	-	20	-	50	4,818	142	354	-	5,314		
Nanaimo C	30	-	-	-	20	-	50	4,818	142	354	-	5,314		
Prince George	13	-	2	-	-	-	16	1,738	4,216	206	7,443	13,603		
Prince George C	13	-	2	-	-	-	16	1,738	4,216	206	7,443	13,603		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	170	-	30	30	220	2	452	37,069	1,950	4,746	1,228	44,993		
Campbell River	42	-	6	-	-	-	48	6,058	-	150	-	5,208		
Courtenay	10	-	-	26	10	1	47	3,266	54	26	5	3,360		
Cranbrook	5	-	-	-	45	-	50	2,436	95	106	15	2,651		
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Duncan	16	-	8	-	40	-	64	4,588	1	1,223	25	5,837		
Fort St.John	1	-	-	-	-	-	1	136	-	138	15	289		
Kelowna	50	-	6	-	52	-	108	8,472	657	1,092	254	10,475		
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	230	-	17	666	903		
Penticton	3	-	2	-	-	-	6	379	1	424	70	874		
Port Alberni	5	-	2	-	12	-	19	2,138	-	110	95	2,343		
Powell River	6	-	-	-	-	-	6	661	-	-	-	661		
Prince Rupert	3	-	-	4	-	-	7	832	3	278	-	1,114		
Quesnel	14	-	2	-	12	-	28	2,860	949	68	75	3,952		
Terrace	4	-	-	-	-	1	5	691	-	762	-	1,443		
Vernon	11	-	4	-	49	-	64	6,323	90	262	3	6,678		
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	15	215		
Other - Autres 10,000 pop & +	17	1	-	-	30	-	48	6,179	610	3,254	3	8,946		
Central Kootenay RDR *	9	-	-	-	-	-	9	716	10	126	-	862		
Kootenay Boundary RDR *	-	1	-	-	-	-	1	87	-	70	-	157		
Salmon Arm DM	4	-	-	-	-	-	4	671	247	29	3	860		
Squamish DM	4	-	-	-	30	-	34	3,805	253	3,028	-	7,087		

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, 1996 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non

résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1996 - fin

February

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings <sup>1</sup> Maisons unifamiliales <sup>1</sup>	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													
<b>YUKON</b>									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total <sup>2</sup>	6	-	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863	
Whitehorse	6	-	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
<b>NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>													
Total <sup>2</sup>	1	-	-	-	-	-	1	115	-	242	311	668	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	115	-	242	311	668	
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	115	-	242	311	668	
Other - Autres 10,000 pop & +	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

<sup>1</sup> Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.<sup>1</sup> Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.<sup>2</sup> Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.<sup>2</sup> Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.<sup>3</sup> Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.<sup>3</sup> 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, 1996

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served covered coverage <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial					
% units - unités														
CANADA	91.8	3,829	731	725	2,052	574	7,941	921,269	106,389	363,366	186,987	1,548,001		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	22	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872		
Avalon Peninsula	83.4	18	12	-	-	2	33	2,707	230	1,004	-	3,941		
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	17	12	-	-	2	31	2,665	230	987	-	3,782		
100.0	17	12	-	-	-	2	31	2,666	230	997	-	3,782		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	48.4	1	-	-	-	-	2	152	-	7	-	169		
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	-	-	44	-	24	-	68		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	-	-	44	-	24	-	68		
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	66.0	3	2	-	-	4	9	603	-	36	120	669		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	4	6	331	-	36	120	486		
Gender	93.5	1	-	-	-	-	1	120	-	36	120	275		
Grand Falls-Windsor	99.1	1	-	-	-	4	6	211	-	-	-	211		
Rural part - Partie rurale	40.9	1	2	-	-	-	3	172	-	1	-	173		
West Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	61.1	1	-	-	-	-	1	135	-	69	-	204		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	92.8	1	-	-	-	-	1	97	-	50	-	147		
Corner Brook	90.4	1	-	-	-	-	1	97	-	60	-	147		
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	43.6	-	-	-	-	-	-	38	-	19	-	67		

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, 1996

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment			
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%      units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars	
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	70.1	11	-	-	-	-	2	13	1,019	629	2,730	76	4,363		
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	70.1	11	-	-	-	-	2	13	1,019	629	2,730	76	4,363		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	47.8	4	-	-	-	-	-	4	438	529	233	-	1,200		
Charlottetown	57.7	4	-	-	-	-	-	4	438	528	233	-	1,200		
Summerside	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	98.6	7	-	-	-	-	2	9	581	-	2,487	76	3,153		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	135	32	-	5	4	182	15,039	683	8,176	1,174	26,072			
Cape Breton - Cap Breton	97.7	11	-	-	-	-	3	15	1,281	-	1,621	9	2,811		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	97.8	4	-	-	-	-	-	4	649	-	1,085	9	1,643		
Sydney	87.8	4	-	-	-	-	-	4	649	-	1,085	9	1,643		
Rural part - Partie rurale	97.4	7	-	-	-	-	3	11	732	-	436	-	1,168		
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.6	26	14	-	-	-	-	42	3,065	198	687	819	4,659		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	99.1	23	14	-	-	-	-	39	2,546	128	340	19	3,033		
New Glasgow	99.5	10	-	-	-	-	-	12	791	1	256	4	1,062		
Truro	98.7	13	14	-	-	-	-	27	1,765	127	84	15	1,981		
Rural part - Partie rurale	95.3	3	-	-	-	-	-	3	608	70	247	800	1,626		
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	16	6	-	5	-	27	2,422	-	652	228	3,202			
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	4	-	-	-	-	19	1,710	-	15	20	1,746		
East Hants MD	100.0	12	2	-	-	-	-	14	1,198	-	16	-	1,213		
Kentville	100.0	2	2	-	-	-	-	4	385	-	-	-	386		
West Hants MD	100.0	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	20	147		
Rural part - Partie rurale	98.9	1	2	-	5	-	-	8	712	-	637	208	1,467		

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, 1996 - suite

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
									Non-residential - Non résidentiel					
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamili- liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total <sup>3</sup>	Résiden-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouverne-mental			
	%	units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars	
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	27	-	-	-	-	1	31	2,559	452	1,231	77	4,319	
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	1	17	1,456	262	163	72	1,943	
Chester MD	100.0	-	-	-	-	-	1	1	57	-	16	-	73	
Lunenburg MD	100.0	13	-	-	-	-	-	16	1,355	252	147	72	1,826	
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	44	
Rural part - Partie rurale	99.8	14	-	-	-	-	-	14	1,103	200	1,068	6	2,376	
Halifax	100.0	55	12	-	-	-	-	67	6,722	33	4,285	41	10,081	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	55	12	-	-	-	-	67	6,722	33	4,285	41	10,081	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	26	-	-	17	15	68	3,605	6,924	6,186	292	16,007		
Chaleur-Bay - Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	6	-	-	5	9	20	1,071	3,508	387	50	5,016		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	93.2	3	-	-	5	1	9	398	500	267	20	1,186		
Bathurst	94.3	3	-	-	5	1	9	395	500	257	20	1,172		
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13		
Rural part - Partie rurale	98.2	3	-	-	-	-	8	11	673	3,008	120	30	3,831	
Moncton	80.2	11	-	-	12	2	25	1,242	1,556	1,402	242	4,442		
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	89.5	7	-	-	12	2	21	833	1,556	1,378	238	4,005		
Moncton	100.0	7	-	-	12	2	21	833	1,556	1,378	238	4,005		
Rural part - Partie rurale	41.7	4	-	-	-	-	4	409	-	24	4	437		
Saint-John	94.8	3	-	-	-	-	4	7	585	60	1,347	-	1,992	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	87.6	3	-	-	-	-	1	4	523	60	1,225	-	1,808	
Urban centres - Centres urbains	97.6	3	-	-	-	-	1	4	523	60	1,225	-	1,808	
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	3	3	62	-	122	-	184	

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, 1996 - Continued

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture observée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Maisons	Maisons	Maisons	Commercial		
Fredericton	92.9	6	-	-	-	-	6	651	-	-	964	-	-	1,616
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	98.8	6	-	-	-	-	6	541	-	-	809	-	-	1,350
Fredericton	98.8	6	-	-	-	-	6	541	-	-	809	-	-	1,350
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	110	-	-	166	-	-	266
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	-	-	56	1,800	1,086	-	-	-	2,942
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	92.6	-	-	-	-	-	-	27	1,800	1,064	-	-	-	2,891
Edmundston	92.6	-	-	-	-	-	-	27	1,800	1,064	-	-	-	2,891
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	22	-	-	61
QUÉBEC	88.8	609	192	63	386	71	1,316	126,490	17,482	80,148	44,043	-	-	268,163
Gaspésie - île-de-la- Madeleine	54.1	1	-	-	-	2	3	409	15	622	203	-	-	1,249
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	1	1	97	-	10	203	-	-	310
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	1	1	97	-	10	203	-	-	310
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	1	2	312	15	612	-	-	-	939
Bes St-Laurent	68.8	6	-	-	-	2	9	1,163	70	2,648	3,052	-	-	6,833
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	86.6	1	-	-	-	2	3	426	-	2,281	362	-	-	3,069
Matane	100.0	-	-	-	-	1	1	89	-	66	-	-	-	146
Rimouski	97.7	1	-	-	-	-	1	232	-	1,674	350	-	-	2,266
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	1	1	105	-	561	2	-	-	658
Rural part - Partie rurale	45.2	6	-	-	-	-	6	737	70	267	2,700	-	-	3,774
Québec	94.9	68	6	-	88	22	183	15,171	286	6,429	8,294	-	-	30,180
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	99.9	59	6	-	88	22	174	14,062	286	6,331	8,240	-	-	28,909
Urban centres - Centres urbains	99.9	59	6	-	88	22	174	14,062	286	6,331	8,240	-	-	28,909
Rural part - Partie rurale	63.6	8	-	-	-	-	9	1,119	-	98	54	-	-	1,271
Chaudière - Appalaches	67.1	26	6	-	12	9	62	4,063	1,246	1,071	133	-	-	6,602
C.M.A. - R.M.R. Québec (partie)	100.0	19	6	-	10	1	36	2,652	982	396	-	-	-	4,029
Urban centres - Centres urbains	94.1	3	-	-	-	7	10	644	-	676	100	-	-	1,319
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	3	4	92	-	22	36	-	-	149
St-Georges	97.7	2	-	-	-	3	6	248	-	399	66	-	-	712
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	74	-	31	-	-	-	106
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	1	1	230	-	123	-	-	-	353
Rural Part - Partie rurale	34.4	3	-	-	2	1	6	767	263	101	33	-	-	1,164

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, 1996 - suite

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction														
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouver- nemental	Total											
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial													
%																							
units - unités																							
<b>Estrie</b>	80.3	20	13	-	18	2	63	6,367	1,564	1,619	6	8,536											
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	10	13	-	16	1	40	3,618	219	1,458	6	5,201											
100.0	10	13	-	16	1	40	3,618	219	1,458	6	5,201												
Urban centres - Centres urbains	90.8	5	-	-	2	1	8	700	-	23	-	723											
Magog	90.8	6	-	-	2	1	8	700	-	23	-	723											
Rural part - Partie rurale	63.0	5	-	-	-	-	6	1,139	1,335	138	-	2,612											
<b>Montréal</b>	89.6	146	48	22	91	6	312	29,000	4,641	4,243	12,699	50,683											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	109	19	15	43	1	187	18,759	3,624	1,867	11,693	36,933											
100.0	109	19	15	43	1	187	18,759	3,624	1,867	11,693	36,933												
Urban centres - Centres urbains	96.1	14	27	7	48	4	100	7,287	442	1,490	198	9,417											
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	146	-	10	-	156											
Granby	95.7	-	8	-	10	1	19	1,438	14	126	-	1,677											
St-Hyacinthe	100.0	2	7	-	28	-	37	2,299	30	282	-	2,611											
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	10	6	7	10	1	34	2,265	-	211	-	2,476											
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	1	2	-	-	2	6	635	-	830	198	1,563											
Sorel	100.0	-	4	-	-	-	4	604	398	32	-	1,034											
Rural part - Partie rurale	52.1	23	2	-	-	-	25	2,964	575	896	808	6,233											
<b>Montréal (partie)</b>	100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,267	67,920											
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,267	67,920											
100.0	22	17	-	93	16	148	16,065	1,416	47,182	3,267	67,920												
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
<b>Laval</b>	99.6	31	6	-	4	-	41	6,176	282	4,660	646	11,662											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	31	6	-	4	-	41	6,176	282	4,660	646	11,662											
100.0	31	6	-	4	-	-	41	6,176	282	4,660	646	11,662											
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...											
<b>L'Assomption</b>	85.0	100	23	7	38	3	174	13,226	120	1,781	30	16,167											
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	62	19	3	14	2	90	7,673	-	584	-	8,157											
100.0	62	19	3	14	2	90	7,673	-	584	-	8,157												
Urban centres - Centres urbains	99.0	9	-	4	20	-	33	2,113	-	446	-	2,558											
Joliette	99.0	9	-	4	20	-	33	2,113	-	446	-	2,558											
Rural part - Partie rurale	63.0	39	4	-	4	1	51	3,540	120	752	30	4,442											

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, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- mentail			
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total <sup>3</sup> Total	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%		units - unités													
Laurentides	89.3	97	22	24	25	5	173	18,078	708	2,460	306	21,652			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	76	22	24	17	-	139	14,930	411	1,103	80	16,534			
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	3	11	789	151	127	120	1,187			
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	4	-	4	121	-	3	-	124			
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7			
St-Jérôme	100.0	4	-	-	-	3	7	663	151	122	120	1,056			
Rural part - Partie rurale	66.7	17	-	-	4	2	23	2,369	146	1,230	96	3,831			
Outaouais	89.4	14	30	-	-	2	46	4,623	2,006	1,933	131	8,693			
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	10	30	-	-	1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727			
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	30	-	-	1	41	4,044	1,691	1,861	131	7,727			
Rural part - Partie rurale	47.3	4	-	-	-	1	5	579	315	72	-	966			
Abitibi-Témiscamingue	73.7	2	-	-	2	-	4	748	216	386	14,157	16,606			
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Urban centres - Centres urbains	97.6	2	-	-	2	-	4	606	81	80	14,167	14,924			
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	104	-	18	8,089	8,211			
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	2	-	2	244	65	1	6,068	6,369			
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	258	26	61	-	344			
Rural part - Partie rurale	46.3	-	-	-	-	-	-	142	135	305	-	582			
Mauricie - Bois-Francs	81.4	66	20	-	11	-	97	9,396	1,670	3,941	322	16,229			
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	36	8	-	8	-	62	4,877	152	1,916	267	7,212			
Urban centres - Centres urbains	99.9	36	8	-	8	-	62	4,877	152	1,916	267	7,212			
Drummondville	100.0	21	6	-	3	-	30	2,622	602	760	-	3,784			
La Tuque	98.4	-	-	-	-	-	-	57	-	18	-	75			
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	-	-	311	-	640	-	961			
Victoriaville	96.7	6	4	-	-	-	10	808	-	186	-	893			
Rural part - Partie rurale	48.2	3	2	-	-	-	5	821	916	422	56	2,214			
Saguenay - Lac-St-Jean	89.8	4	2	-	4	3	13	1,937	3,253	1,029	748	6,967			
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	1	-	-	2	2	5	903	2,971	616	201	4,691			
Urban centres - Centres urbaines	100.0	2	2	-	2	1	7	743	175	220	390	1,628			
Alma	100.0	1	2	-	-	-	3	379	-	80	180	639			
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	200	175	1	10	386			
Roberval V	100.0	-	-	-	-	2	1	164	-	139	200	503			
Rural part - Partie rurale	67.4	1	-	-	-	-	1	281	107	193	157	748			

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, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total								
		Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transforma- tions	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental										
									Single dwell- ings <sup>2</sup>	Double dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Indus- trial	Commer- cial								
%																						
units - unités																						
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	4	-	-	-	-	4	734	100	159	-	-	-	993								
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...								
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	-	4	650	100	159	-	-	-	909								
Baie-Comeau	94.8	4	-	-	-	-	4	619	100	98	-	-	-	817								
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	31	-	61	-	-	-	92								
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	84								
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	3	-	-	-	-	3	355	-	86	160	-	-	601								
C.M.A. - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...								
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...								
Rural part - Partie rurale	45.0	3	-	-	-	-	3	355	-	86	160	-	-	601								
ONTARIO	96.0	1,345	382	252	140	439	2,562	321,868	46,264	119,657	50,386	538,175	-	-								
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	100	2	74	12	6	194	19,607	6,654	11,978	8,760	46,900	-	-								
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	62	2	61	-	2	127	12,738	420	5,522	2,219	20,899	-	-								
Urban centres - Centres urbains	97.4	6	-	9	12	2	28	2,420	6,202	3,181	6,104	16,907	-	-								
Belleville (part)	93.9	2	-	-	-	1	3	305	86	386	110	887	-	-								
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	28	-	1,368	-	1,396	-	-								
Cornwall	100.0	-	-	-	-	-	-	138	-	902	3,800	4,840	-	-								
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	12	1	14	735	5,112	121	20	5,988	-	-								
Kingston	98.9	1	-	9	-	-	10	1,102	4	308	1,174	2,688	-	-								
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	96	-	98	-	-								
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	-	-								
Rural part - Partie rurale	78.8	33	-	4	-	2	39	4,349	32	3,276	1,437	8,094	-	-								
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,038	358	144	128	427	2,096	268,671	34,164	84,008	33,780	420,613	-	-								
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	918	354	144	128	424	1,968	252,200	30,612	79,461	30,869	393,142	-	-								
Kitchener	100.0	99	3	35	-	2	139	15,784	7,412	4,208	1	27,406	-	-								
Oshawa	100.0	48	2	4	-	6	60	6,396	665	4,226	216	11,492	-	-								
St-Catherines-Niagara	100.0	31	5	-	-	2	38	4,492	16	5,498	275	10,281	-	-								
Toronto	100.0	31	8	-	-	39	4,389	779	3,240	117	8,625	-	-									
Urban centres - Centres urbains	100.0	709	336	105	128	414	1,692	221,140	21,760	62,289	30,260	335,439	-	-								
Barrie	99.8	100	4	-	-	2	108	12,909	3,307	3,041	2,735	21,992	-	-								
Belleville (part)	100.0	49	-	-	-	49	4,480	1,147	500	26	6,152	-	-									
Bracebridge T	100.0	-	3	-	-	-	46	372	-	-	418	-	-									
Brantford	100.0	6	2	-	-	8	1,084	23	74	10	1,191	-	-									
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	6	43	55	103	-	-									
Cobourg	100.0	3	-	-	-	3	265	-	7	6	277	-	-									
Collingwood	100.0	1	-	-	-	1	127	70	10	-	207	-	-									
Delhi TP	100.0	-	-	-	-	1	223	48	-	-	271	-	-									
Dundas T	100.0	-	-	-	-	-	48	-	260	-	298	-	-									
Essa TP	100.0	2	-	-	-	2	476	706	-	-	1,182	-	-									
Guelph	100.0	22	-	-	-	22	2,801	818	1,044	2,353	7,017	-	-									
Haldimand T	100.0	4	-	-	-	4	343	63	20	-	426	-	-									
Huntsville T	100.0	-	-	-	-	-	45	-	141	-	186	-	-									
Lindsay	100.0	1	-	-	-	1	101	-	-	-	5	106	-									

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, 1996 - Continued

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	-	-	-	-	-	-	128	-	15	5	148	
Nanticoke C	100.0	2	-	-	-	-	2	302	10	-	-	312	
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	149	21	-	9	179	
Orillia	100.0	-	2	-	-	2	4	483	-	80	2	666	
Peterborough	98.9	1	-	-	-	-	3	593	10	729	235	1,667	
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	87	-	9	-	106	
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	196	-	41	-	237	
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	7	2	53	3	65	
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	158	11	-	28	197	
Wilmot TP	100.0	3	-	-	-	-	3	318	-	-	-	319	
Rural part - Partie rurale	80.2	18	-	-	-	1	20	3,662	235	1,506	176	6,479	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.9	191	22	22	-	3	239	28,734	5,882	21,932	6,500	63,048	
C.M.A - R.M.R.	100.0	120	14	22	-	1	167	18,923	1,779	9,956	4,692	36,349	
London	100.0	42	12	18	-	-	72	7,223	1,577	2,142	4,316	15,257	
Windsor	100.0	78	2	4	-	1	85	12,700	202	7,813	377	21,092	
Urban centres - Centres urbains	99.8	41	8	-	-	2	51	4,897	3,402	9,474	180	17,953	
Chatham	100.0	7	-	-	-	-	7	776	-	19	-	795	
Leamington	100.0	11	-	-	-	-	11	1,289	1,936	232	1	3,458	
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	210	55	1	-	266	
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	7	-	17	
Sarnia-Clearwater	99.4	1	-	-	-	-	1	192	-	8,890	41	9,123	
Stratford	100.0	1	2	-	-	-	3	260	26	126	-	412	
Strathroy T	100.0	1	2	-	-	-	3	238	1,385	-	138	1,761	
Tillsonburg	100.0	16	4	-	-	-	20	1,424	-	166	-	1,590	
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Woodstock	100.0	3	-	-	-	2	6	466	-	33	-	619	
Rural part - Partie rurale	74.7	30	-	-	-	-	31	3,914	701	2,503	1,628	8,746	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.1	12	-	12	-	3	27	3,992	534	1,519	1,228	7,273	
C.M.A - R.M.R.	99.9	6	-	-	-	-	6	1,167	-	399	193	1,759	
Sudbury	99.9	6	-	-	-	-	6	1,167	-	399	193	1,759	
Urban centres - Centres urbains	98.2	1	-	12	-	-	13	1,791	534	710	1,002	4,037	
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	71	-	67	695	723	
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	110	-	3	-	113	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7	22	
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	8	8	178	-	194	
Sault Ste-Marie	97.0	1	-	12	-	-	13	1,476	626	22	63	2,077	
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	111	-	460	347	808	
Rural part - Partie rurale	50.4	6	-	-	-	3	8	1,034	-	410	33	1,477	

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, 1996 - suite

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>	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 gouverne- mentale		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	6	-	-	-	-	6	964	40	219	118	1,341	
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	98.4 99.5	2 2	-	-	-	-	2 2	561 561	40 40	136 136	30 30	766 766	
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	3 3	-	-	-	-	3	301 301	-	30	53	384 384	
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	112	-	54	36	201	
MANITOBA	89.0	76	-	-	25	-	102	10,604	2,449	5,955	4,733	23,641	
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	7	-	-	-	-	7	958	320	96	-	1,374	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	271 271	75 75	15 15	-	361 361	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	74.4	6	-	-	-	-	6	687	246	81	-	1,013	
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	5	-	-	25	-	30	2,335	242	123	-	2,700	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	87.4	5	-	-	25	-	30	2,335	242	123	-	2,700	
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	3	-	-	-	-	3	312	109	161	6	677	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0 100.0	2 2	-	-	-	-	2 2	183 183	109 109	131 131	5 5	428 428	
Rural part - Partie rurale	62.1	1	-	-	-	-	1	129	-	20	-	149	
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	4	-	-	-	-	4	522	-	300	30	852	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0 100.0	1 1	-	-	-	-	1 1	131 131	-	27 27	30 30	188 188	
Rural part - Partie rurale	63.0	3	-	-	-	-	3	391	-	273	-	664	

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, 1996 - Continued

February

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouverne- ment	Total
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> 46	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
%													
Winnipeg	100.0	45	-	-	-	-	46	4,961	1,778	4,663	4,698	15,990	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	46	-	-	-	-	46	4,961	1,778	4,663	4,698	15,990	
100.0	46	-	-	-	-	-	46	4,961	1,778	4,663	4,698	15,990	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Interlake	96.2	10	-	-	-	-	12	1,066	-	55	-	1,121	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	401	-	30	-	431	
100.0	3	-	-	-	-	-	3	401	-	30	-	431	
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	4	285	-	25	-	310	
Selkirk	100.0	3	-	-	-	-	4	285	-	25	-	310	
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	5	380	-	-	-	380	
Parlind	61.8	1	-	-	-	-	1	97	-	415	-	512	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	61.8	1	-	-	-	-	1	97	-	415	-	512	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	263	-	262	-	515	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	263	-	30	-	283	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	263	-	30	-	283	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	10	-	222	-	232	
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>74.7</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>8,772</b>	<b>697</b>	<b>8,011</b>	<b>10,718</b>	<b>29,198</b>	
Regina - Moose Mountain	83.7	12	-	-	-	-	12	1,355	473	2,129	5,231	9,188	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	11	-	-	-	-	11	1,246	473	2,059	5,132	8,910	
100.0	11	-	-	-	-	-	11	1,246	473	2,059	5,132	8,910	
Urban centres - Centres urbains	84.6	-	-	-	-	-	-	24	-	70	99	193	
Estevan	80.0	-	-	-	-	-	-	16	-	12	99	127	
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	58	-	66	
Rural part - Partie rurale	29.9	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	86	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	260	-	5,081	50	5,391	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	160	-	5,052	50	5,262	
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	145	-	4,784	48	4,977	
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	268	2	286	
Rural part - Partie rurale	36.8	1	-	-	-	-	1	100	-	29	-	128	

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, 1996 - suite

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age <sup>1</sup> Couver-ture obser-vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamili- liales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total <sup>3</sup>	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental				
%      units - unités															
Saskatoon - Biggar	87.3	57	4	-	12	-	73	6,671	138	369	453	7,631			
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.4 99.4	66 66	4 4	-	-	-	60	6,725 6,725	138 138	337 337	453 453	6,653 6,653			
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0 100.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	6	
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	12	-	13	940	-	32	-	-	972		
Yorkton - Melville	57.3	2	-	-	-	-	2	228	-	1,246	6	1,478			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.6 95.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,186 1,186	5 5	1,190 1,190			
Rural part - Partie rurale	48.9	2	-	-	-	-	2	228	-	60	-	288			
Prince Albert	67.0	1	-	-	-	-	2	268	86	187	4,979	6,610			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.4 100.0	-	-	-	-	-	-	19 8	70 70	56 36	4,923 4,923	5,068 4,964			
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	11	-	20	4,923	4,964			
Rural part - Partie rurale	63.4	1	-	-	-	-	2	239	16	131	56	442			
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	94.3	683	14	119	4	3	831	82,971	14,672	31,607	17,620	146,670			
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	29	-	-	-	-	29	3,499	266	1,048	138	4,951			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.6 100.0	22 7	-	-	-	-	22 7	2,723 681	266 116	696 111	130 130	3,715 908			
Medicine Hat	99.4	15	-	-	-	-	16	2,042	150	486	130	2,807			
Rural part - Partie rurale	63.4	7	-	-	-	-	7	776	-	452	8	1,236			
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	10	-	-	-	-	10	897	227	259	60	1,443			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	67.9	10	-	-	-	-	10	897	227	259	60	1,443			

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, 1996 - suite

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale			
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liaires <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transforma- tions	Total <sup>3</sup> 431	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial						
%      units - unités															
Calgary	99.7	358	4	87	4	2	456	46,646	1,449	13,996	1,533	62,622			
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	336	4	87	4	-	431	43,415	608	13,896	1,387	59,406			
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	5	640	-	-	-	640			
Foothills No. 31 MD	100.0	6	-	-	-	-	6	640	-	-	-	640			
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	-	-	2	20	1,591	840	-	146	2,577		
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	23	2	-	-	-	1	28	2,600	2,002	5,290	-	9,892		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Rural part - Partie rurale	84.1	23	2	-	-	-	1	28	2,600	2,002	5,290	-	9,892		
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	28	2	-	-	-	31	3,138	622	969	600	5,219			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	2	-	-	-	15	1,617	422	336	300	2,676			
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90			
Red Deer	100.0	10	2	-	-	-	12	1,232	234	247	-	1,713			
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	296	188	89	300	872			
Rural part - Partie rurale	81.6	16	-	-	-	-	16	1,521	100	623	300	2,544			
Edmonton	99.6	166	8	32	-	-	205	20,091	2,329	6,871	2,622	31,913			
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	158	6	32	-	-	196	18,967	2,323	6,721	2,622	30,633			
Urban centres - Centres urbains	99.8	158	6	32	-	-	196	18,967	2,323	6,721	2,622	30,633			
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82			
Rural part - Partie rurale	94.8	7	-	-	-	-	8	1,048	-	160	-	1,198			
Fort McMurray - Camrose	86.3	13	-	-	-	-	15	1,581	247	1,352	67	3,247			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Urban centres - Centres urbains	98.9	12	-	-	-	-	14	1,390	247	1,007	67	2,711			
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	2	95	-	416	-	510			
Fort McMurray	99.2	3	-	-	-	-	3	350	107	253	67	777			
Grand Centre	97.7	3	-	-	-	-	4	464	140	326	-	929			
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	481	-	14	-	495			
Rural part - Partie rurale	66.8	1	-	-	-	-	1	191	-	345	-	536			

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, 1996 - suite

Février

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential  
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,  
by Major Geographical Entities, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non  
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,  
selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total			
									Non-residential - Non résidentiel						
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup>		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale				
%															
units - unités															
Peace-River - Grande Prairie	91.4	55	-	-	-	-	57	5,519	7,531	1,733	12,600	27,383			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Urban centres - Centres urbains	100.0	34	-	-	-	-	34	2,961	402	1,139	-	4,502			
East Peace No. 131	100.0	-	-	-	-	-	-	48	350	-	-	398			
Grande Prairie	100.0	27	-	-	-	-	27	2,450	37	1,119	-	3,606			
Grande Prairie No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	463	16	20	-	498			
Rural part - Partie rurale	87.0	21	-	-	-	-	23	2,558	7,129	694	12,600	22,681			
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	92.9	840	93	301	1,463	34	2,735	346,857	16,549	88,841	37,216	489,463			
Kootenay	98.8	32	-	-	45	2	82	5,566	2,608	1,452	1,569	11,195			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	45	-	60	3,238	106	302	16	3,660			
Central Kootenay RDR *	100.0	9	-	-	-	-	9	716	10	126	-	862			
Cranbrook	100.0	5	-	-	45	-	50	2,435	95	106	16	2,661			
Kootenay Bound. RDR *	100.0	-	-	-	-	-	1	87	-	70	-	167			
Rural part - Partie rurale	98.0	18	-	-	-	2	22	2,328	2,603	1,160	1,564	7,536			
Okanagan	90.5	110	16	-	101	1	228	20,660	1,874	4,808	330	27,662			
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
Urban centres - Centres urbains	96.9	89	14	-	101	-	204	17,292	1,066	2,776	330	21,453			
Kamloops	98.8	21	2	-	-	-	23	2,647	60	969	-	3,676			
Kelowna	95.9	60	6	-	52	-	108	8,472	657	1,092	264	10,475			
Penticton	97.6	3	2	-	-	-	5	379	1	424	70	874			
Salmon Arm DM	100.0	4	-	-	-	-	4	571	247	29	3	860			
Vernon	96.4	11	4	-	49	-	64	6,323	90	262	3	6,678			
Rural part - Partie rurale	73.2	21	2	-	-	1	24	3,368	819	2,032	-	6,209			
Lower Mainland - Southwest	93.7	441	66	238	1,189	27	1,961	270,249	6,038	72,418	16,491	364,196			
C.M.A - R.M.R. Vancouver	99.7	392	66	238	1,153	27	1,866	260,277	4,662	67,817	9,191	341,947			
Urban centres - Centres urbains	48.0	37	-	-	30	-	67	7,281	312	3,716	7,300	18,609			
Chilliwack	86.4	30	-	-	-	-	30	2,975	69	687	7,300	11,021			
Matsqui	23.1	3	-	-	-	-	3	601	-	-	-	601			
Squamish DM	52.0	4	-	-	30	-	34	3,805	263	3,029	-	7,087			
Rural part - Partie rurale	66.3	12	-	-	6	-	19	2,691	64	985	-	3,640			

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, 1996 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	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	Total
		Single dwellings <sup>2</sup> Maisons unifamiliales <sup>2</sup>	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- formations	Total <sup>3</sup>	Résiden- tiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial			
% units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars											
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	217	18	59	116	3	413	43,171	1,747	8,068	10,261	63,237	
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	42	2	21	34	2	101	14,169	1,422	6,541	468	21,590	
Urban centres - Centres urbains	96.7	108	16	26	82	1	234	20,529	197	1,862	125	22,713	
Campbell River	99.0	42	6	-	-	-	48	5,068	-	160	-	5,208	
Courtenay	99.1	10	-	26	10	1	47	3,266	54	26	5	3,360	
Duncan	93.8	16	8	-	40	-	64	4,588	1	1,223	26	5,837	
Nanaimo	99.0	30	-	-	20	-	50	4,818	142	364	-	5,314	
Port Alberni	98.2	6	2	-	12	-	18	2,138	-	110	95	2,343	
Powell River	69.5	6	-	-	-	-	6	661	-	-	-	661	
Rural part - Partie rurale	82.8	66	-	12	-	-	78	8,483	128	665	9,658	18,834	
Cariboo	96.3	27	4	-	12	-	43	4,657	5,265	848	7,633	18,303	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	97.6	27	4	-	12	-	43	4,598	5,265	374	7,633	17,770	
Prince George	100.0	13	2	-	-	-	15	1,738	4,216	206	7,443	13,603	
Quesnel	99.4	14	2	-	12	-	28	2,860	949	68	75	3,952	
Williams Lake	78.7	-	-	-	-	-	-	-	100	100	15	216	
Rural part - Partie rurale	88.9	-	-	-	-	-	-	68	-	474	-	633	
Peace River	88.4	1	-	-	-	-	1	139	-	138	169	446	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	138	15	289	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	138	15	289	
Rural part - Partie rurale	79.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	154	157	
Nechako	76.0	6	-	-	-	-	6	672	14	61	217	964	
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Urban centres - Centres urbains	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Rural part - Partie rurale	78.0	6	-	-	-	-	6	672	14	61	217	964	

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, 1996 - Concluded

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1996 - fin

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age <sup>1</sup> Couver- ture obser- vée <sup>1</sup>	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings <sup>2</sup> Maisons unifami- liales <sup>2</sup>	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total <sup>3</sup> 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			
%														
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	7	-	4	-	1	12	1,763	3	1,048	666	3,460		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	82.4	7	-	4	-	1	12	1,763	3	1,048	666	3,460		
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	230	-	17	666	903		
Prince Rupert	94.0	3	-	4	-	-	7	832	3	279	-	1,114		
Terrace	60.5	4	-	-	-	1	5	691	-	752	-	1,443		
Rural part - Partie rurale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
YUKON	100.0	7	-	-	-	-	7	640	10	239	126	1,014		
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7	-	-	-	-	7	640	10	239	126	1,014		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863		
Whitehorse	100.0	6	-	-	-	-	6	606	10	144	103	863		
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	34	-	96	22	151		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.0	1	-	-	-	-	1	115	-	773	486	1,373		
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	61.0	1	-	-	-	-	1	115	-	773	486	1,373		
C.M.A - R.M.R.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	116	-	242	311	668		
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	116	-	242	311	668		
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	631	174	706		

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996

February

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996

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	3,731	480,513	129	168	13,599	81	595	58,274	98
\$160,000 - and over - et plus	843	190,999	227	3	575	192	47	9,926	211
150,000 - 159,000	192	29,406	153	5	754	151	13	1,975	152
140,000 - 149,000	152	21,882	144	1	149	149	11	1,577	143
130,000 - 139,000	255	34,122	134	3	390	130	22	2,906	132
120,000 - 129,000	283	34,891	123	6	720	120	44	5,358	122
110,000 - 119,000	216	24,626	114	7	787	112	33	3,731	113
100,000 - 109,000	337	34,531	102	9	911	101	62	6,266	101
90,000 - 89,000	318	29,804	94	24	2,227	93	55	5,085	92
80,000 - 89,000	387	32,294	83	25	2,087	83	92	7,627	83
70,000 - 79,000	304	22,432	74	23	1,674	73	81	5,947	73
60,000 - 69,000	241	15,454	64	30	1,878	63	85	5,433	64
50,000 - 59,000	144	7,802	54	24	1,294	54	33	1,756	53
1,000 - 49,000	59	2,270	38	8	153	19	17	687	40
Apartments - Appartements									
Total	2,052	184,629	90	22	805	37	386	20,530	53
\$160,000 - and over - et plus	150	26,883	179	-	-	-	6	982	164
150,000 - 159,000	49	7,760	158	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	4	560	140	-	-	-	4	560	140
130,000 - 139,000	13	1,700	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	488	59,280	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	76	8,893	117	-	-	-	1	110	110
100,000 - 109,000	2	204	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 89,000	110	10,319	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	149	12,529	84	-	-	-	7	600	86
70,000 - 79,000	214	15,913	74	-	-	-	15	1,105	74
60,000 - 69,000	138	8,701	63	-	-	-	59	3,652	62
50,000 - 59,000	401	21,845	54	5	285	57	144	7,629	53
1,000 - 49,000	258	10,042	39	17	520	31	150	5,892	39

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued

February

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - 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	1,341	187,264	140	816	84,854	104
\$160,000 - and over - et plus	396	84,295	213	57	11,912	209
150,000 - 159,000	96	14,724	153	35	5,334	152
140,000 - 149,000	59	8,503	144	21	3,025	144
130,000 - 139,000	135	18,093	134	47	6,279	134
120,000 - 129,000	97	11,998	124	86	10,602	123
110,000 - 119,000	80	9,110	114	54	6,196	115
100,000 - 109,000	122	12,490	102	82	8,444	103
90,000 - 99,000	83	7,837	94	112	10,508	94
80,000 - 89,000	113	9,372	83	93	7,860	85
70,000 - 79,000	95	7,001	74	78	5,815	75
60,000 - 69,000	39	2,514	64	75	4,864	65
50,000 - 59,000	18	955	53	61	3,374	55
1,000 - 49,000	8	372	47	15	641	43
Apartments - Appartements						
Total	140	7,690	55	41	2,907	71
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	41	2,907	71
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	140	7,690	55	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

Table 15

Average Cost<sup>1</sup> of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded

February

Tableau 15

Coût moyen<sup>1</sup> des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - 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	804	135,940	169	7	582	83
\$160,000 - and over - et plus	340	84,291	248	-	-	-
150,000 - 159,000	43	6,619	154	-	-	-
140,000 - 149,000	59	8,488	144	1	140	140
130,000 - 139,000	48	6,454	134	-	-	-
120,000 - 129,000	50	6,213	124	-	-	-
110,000 - 119,000	42	4,802	114	-	-	-
100,000 - 109,000	61	6,319	104	1	101	101
90,000 - 89,000	43	4,052	94	1	95	95
80,000 - 89,000	62	5,177	84	2	171	86
70,000 - 79,000	27	1,995	74	-	-	-
60,000 - 69,000	12	765	64	-	-	-
50,000 - 59,000	7	367	52	1	56	56
1,000 - 49,000	10	398	40	1	19	19
Apartments - Appartements						
Total	1,463	152,697	104	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	144	25,901	180	-	-	-
150,000 - 159,000	49	7,760	158	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	13	1,700	131	-	-	-
120,000 - 129,000	488	59,280	121	-	-	-
110,000 - 119,000	75	8,783	117	-	-	-
100,000 - 109,000	2	204	102	-	-	-
90,000 - 89,000	110	10,319	94	-	-	-
80,000 - 89,000	142	11,929	84	-	-	-
70,000 - 79,000	158	11,901	75	-	-	-
60,000 - 69,000	79	5,049	64	-	-	-
50,000 - 59,000	112	6,241	56	-	-	-
1,000 - 49,000	91	3,630	40	-	-	-

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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, 1996

February

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1996

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
units - unités							
CANADA	3,731	98	30	731	725	2,052	574
Newfoundland - Terre-Neuve	22	-	1	14	-	-	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	1	-	-	-	-	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110	25	6	32	-	5	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26	-	-	-	-	17	15
Québec	595	14	4	192	53	386	71
Ontario	1,341	4	4	382	252	140	439
Manitoba	75	-	2	-	-	25	-
Saskatchewan	73	2	1	4	-	12	-
Alberta	668	15	8	14	119	4	3
British Columbia - Colombie-Britannique	804	36	4	93	301	1,463	34
Yukon	6	1	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>2,637</b>	<b>16</b>	-	<b>610</b>	<b>647</b>	<b>1,614</b>	<b>505</b>
Calgary	336	-	-	4	87	4	-
Chicoutimi-Jonquière	1	-	-	-	-	2	2
Edmonton	158	-	-	6	32	-	-
Halifax	54	1	-	12	-	-	-
Hamilton	98	1	-	3	35	-	2
Hull	10	-	-	30	-	-	1
Kitchener	48	-	-	2	4	-	6
London	42	-	-	12	18	-	-
Montréal	282	8	-	83	42	171	19
Oshawa	29	2	-	5	-	-	2
Ottawa	62	-	-	2	61	-	2
Québec	77	1	-	11	-	98	23
Réguine	11	-	-	-	-	-	-
Saint John	3	-	-	-	-	-	1
Saskatoon	54	2	-	4	-	-	-
Sherbrooke	10	-	-	13	-	16	1
St. Catharines-Niagara	31	-	-	8	-	-	-
St. John's	17	-	-	12	-	-	2
Sudbury	6	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	-
Toronto	709	-	-	336	105	128	414
Trois-Rivières	36	-	-	8	-	8	-
Vancouver	392	-	-	55	238	1,153	27
Victoria	41	1	-	2	21	34	2
Windsor	78	-	-	2	4	-	1
Winnipeg	50	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,  
Provinces and Metropolitan Areas, 1996

February

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,  
provinces et régions métropolitaines, 1996

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
<b>CANADA</b>	<b>480,513</b>	<b>4,399</b>	<b>1,266</b>	<b>67,276</b>	<b>57,939</b>	<b>184,629</b>	<b>33,702</b>
Newfoundland - Terre-Neuve	1,724	-	20	1,075	-	-	78
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	680	53	-	-	-	-	20
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,439	1,137	169	1,670	-	285	125
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,756	-	-	-	-	520	239
Québec	58,274	725	140	13,699	3,770	20,530	1,784
Ontario	187,264	256	221	39,936	22,189	7,690	30,580
Manitoba	6,969	-	69	-	-	1,757	-
Saskatchewan	6,876	110	80	270	-	850	-
Alberta	71,009	852	394	1,061	3,882	300	58
British Columbia - Colombie-Britannique	135,940	1,195	173	9,565	28,098	152,697	818
Yukon	487	71	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	95	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL METRO</b>	<b>370,547</b>	<b>949</b>	-	<b>59,055</b>	<b>52,497</b>	<b>159,309</b>	<b>32,728</b>
Calgary	39,237	-	-	304	1,946	300	-
Chicoutimi-Jonquière	90	-	-	-	-	70	38
Edmonton	14,374	-	-	353	1,936	-	-
Halifax	4,626	50	-	631	-	-	-
Hamilton	12,056	32	-	253	2,516	-	64
Hull	838	-	-	2,312	-	-	40
Kitchener	5,153	-	-	192	380	-	61
London	4,335	-	-	866	1,206	-	-
Montréal	31,432	537	-	6,402	3,160	10,395	223
Oshawa	3,440	170	-	589	-	-	31
Ottawa	7,141	-	-	150	3,929	-	68
Québec	7,258	25	-	706	-	4,590	1,155
Réginé	1,057	-	-	-	-	-	-
Saint John	198	-	-	-	-	-	75
Saskatoon	5,096	110	-	270	-	-	-
Sherbrooke	1,072	-	-	741	-	995	20
St. Catharines-Niagara	3,229	-	-	460	-	-	-
St. John's	1,219	-	-	1,020	-	-	18
Sudbury	885	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	211	-	-	-	-	-	-
Toronto	116,095	-	-	36,192	11,360	7,040	30,163
Trois-Rivières	2,909	-	-	520	-	360	-
Vancouver	87,221	-	-	6,682	24,144	132,726	526
Victoria	5,688	25	-	132	1,560	2,833	239
Windsor	10,956	-	-	280	360	-	7
Winnipeg	4,731	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,  
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1996, 1995

February

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux  
d'amélioration, Canada, provinces et régions  
métropolitaines, 1996, 1995

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	1996					1995
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
<b>CANADA</b>	977	4,206	73,154	78,337	146,935	136,076
Newfoundland - Terre-Neuve	-	24	468	492	824	783
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	15	251	266	375	700
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1	354	1,859	2,214	3,959	5,682
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	89	995	1,084	2,372	1,838
Québec	367	730	26,160	27,257	45,687	35,648
Ontario	257	1,077	21,963	23,297	47,597	44,818
Manitoba	42	58	1,609	1,709	3,202	3,229
Saskatchewan	-	80	506	586	1,311	1,176
Alberta	14	485	3,811	4,310	8,765	8,951
British Columbia - Colombie-Britannique	296	1,294	15,430	17,020	32,199	32,448
Yukon	-	-	82	82	316	763
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	328	40
<b>TOTAL METRO</b>	<b>705</b>	<b>2,063</b>	<b>47,411</b>	<b>50,179</b>	<b>97,171</b>	<b>86,958</b>
Calgary	6	190	1,432	1,628	4,160	3,455
Chicoutimi-Jonquière	-	23	682	705	1,006	637
Edmonton	8	119	1,072	1,199	2,078	2,497
Halifax	-	1	414	415	1,033	1,999
Hamilton	49	31	783	863	1,378	1,679
Hull	7	24	823	854	1,298	891
Kitchener	-	51	558	609	805	1,176
London	-	70	746	816	1,597	1,324
Montréal	119	163	10,797	11,079	17,784	13,096
Oshawa	-	32	230	262	511	624
Ottawa	6	15	1,004	1,025	2,184	2,653
Québec	78	160	2,705	2,943	6,262	4,337
Régina	-	18	171	189	468	402
Saint John	-	8	242	250	1,022	421
Saskatoon	-	38	211	249	567	452
Sherbrooke	-	15	675	690	1,053	673
St. Catharines-Niagara	26	86	588	700	1,408	1,381
St. John's	-	18	280	298	568	573
Sudbury	4	77	201	282	986	441
Thunder Bay	-	51	289	340	451	297
Toronto	124	219	10,054	10,397	23,414	20,986
Trois-Rivières	-	38	1,050	1,088	1,595	1,741
Vancouver	278	404	6,946	7,628	15,405	16,569
Victoria	-	132	3,549	3,681	5,984	4,739
Windsor	-	70	1,027	1,097	2,143	1,685
Winnipeg	-	10	882	892	2,011	2,230

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

<sup>1</sup> 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, 1996

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996

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							
<b>CANADA</b>	<b>856</b>	<b>106,389</b>	<b>4,201</b>	<b>353,356</b>	<b>516</b>	<b>166,987</b>	<b>5,573</b>	<b>626,732</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	39,626	3	34,928	6	74,554
5,000 - 9,999	1	5,112	4	24,204	5	36,003	10	65,319
3,000 - 4,999	5	18,381	8	31,131	7	30,035	20	79,547
1,000 - 2,999	19	31,148	46	75,985	17	32,920	82	140,053
500 - 999	22	15,295	68	46,109	15	10,070	105	71,474
250 - 499	30	9,826	121	39,447	17	5,542	168	54,815
1 - 249	779	26,627	3,951	96,854	452	17,489	5,182	140,970
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>	<b>4</b>	<b>230</b>	<b>81</b>	<b>1,133</b>	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>1,483</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	460	-	-	1	460
1 - 249	4	230	80	673	1	120	85	1,023
<b>Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard</b>	<b>3</b>	<b>529</b>	<b>16</b>	<b>2,730</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>3,334</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,159	-	-	1	2,159
500 - 999	1	500	-	-	-	-	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	29	15	571	1	75	18	675
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>	<b>16</b>	<b>683</b>	<b>128</b>	<b>8,176</b>	<b>18</b>	<b>1,174</b>	<b>162</b>	<b>10,033</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	2	1,042	1	800	3	1,842
250 - 499	1	252	4	1,200	-	-	5	1,452
1 - 249	15	431	121	3,934	17	374	153	4,739
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>	<b>8</b>	<b>6,924</b>	<b>87</b>	<b>5,186</b>	<b>7</b>	<b>292</b>	<b>102</b>	<b>12,402</b>
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	2	3,200	1	1,000	-	-	3	4,200
500 - 999	1	500	2	1,547	-	-	3	2,047
250 - 499	-	-	2	593	-	-	2	593
1 - 249	4	224	82	2,046	7	292	93	2,562

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Continued

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - 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							
<b>Québec</b>	194	17,482	1,094	80,148	93	44,043	1,381	141,673
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,376	-	-	1	11,376
5,000 - 9,999	-	-	1	5,400	2	14,157	3	19,557
3,000 - 4,999	1	3,000	2	7,935	2	8,575	5	19,510
1,000 - 2,999	3	4,015	9	12,650	6	13,698	18	30,363
500 - 999	3	2,200	12	7,738	5	3,036	20	12,974
250 - 499	9	3,030	39	12,763	2	700	50	16,493
1 - 249	178	5,237	1,030	22,286	76	3,877	1,284	31,400
<b>Ontario</b>	339	46,264	1,495	119,657	209	50,386	2,043	216,307
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	22,428	2	22,428
5,000 - 9,999	1	5,112	3	18,804	-	-	4	23,916
3,000 - 4,999	1	4,177	3	11,156	2	7,687	6	23,020
1,000 - 2,999	8	14,583	16	29,672	4	6,171	28	50,426
500 - 999	12	8,390	22	15,126	5	3,505	39	27,021
250 - 499	12	3,814	30	9,198	11	3,692	53	16,704
1 - 249	305	10,188	1,421	35,701	185	6,903	1,911	52,792
<b>Manitoba</b>	23	2,449	119	5,955	16	4,733	158	13,137
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,300	1	4,300
1,000 - 2,999	1	1,000	1	1,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	1	900	-	-	1	900
250 - 499	1	400	2	700	-	-	3	1,100
1 - 249	21	1,049	115	3,155	15	433	151	4,637
<b>Saskatchewan</b>	12	697	66	9,011	18	10,718	96	20,426
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,680	1	4,973	2	9,653
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	2	4,923	3	5,923
500 - 999	-	-	1	725	-	-	1	725
250 - 499	1	300	1	450	-	-	2	750
1 - 249	11	397	62	2,156	15	822	88	3,375
<b>Alberta</b>	63	14,572	359	31,507	45	17,620	467	63,699
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	12,500	1	12,500
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,000	1	3,100	-	-	2	7,100
1,000 - 2,999	3	4,550	4	7,243	1	1,200	8	12,993
500 - 999	4	2,756	9	5,890	2	1,583	15	10,229
250 - 499	-	-	19	5,930	2	550	21	6,480
1 - 249	55	3,266	326	9,344	39	1,787	420	14,397

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1996 - Concluded

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1996 - 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								
<b>British Columbia -</b> <b>Colombie-Britannique</b>								
\$10,000 and over - et plus	193	16,549	734	88,841	100	37,216	1,027	142,606
5,000 - 9,999	-	-	2	28,250	-	-	2	28,250
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	21,846	3	21,846
1,000 - 2,999	1	4,204	1	4,260	1	4,500	3	12,964
500 - 999	2	3,800	12	19,061	4	6,928	18	29,789
250 - 499	1	949	19	13,141	2	1,146	22	15,236
1 - 249	6	2,030	22	7,662	1	300	29	9,992
	183	5,566	678	16,467	89	2,496	950	24,529
<b>Yukon</b>								
\$10,000 and over - et plus	1	10	12	239	5	125	18	374
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	10	12	239	5	125	18	374
<b>Northwest Territories -</b> <b>Territoires du Nord-Ouest</b>								
\$10,000 and over - et plus	-	-	10	773	3	485	13	1,258
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	491	1	300	2	791
1 - 249	-	-	9	282	2	185	11	467

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1996

February

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1996

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 - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	626,732	1,483	3,334	10,033	12,402	141,673	216,307	13,137	20,426	63,699	142,606	374	1,258
Industrial - Industriel	106,389	230	529	683	6,924	17,482	46,264	2,449	697	14,572	16,549	10	-
Factories, plants - Usines, fabriques	53,678	-	-	252	5,300	9,245	22,466	1,400	300	10,800	3,915	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	21,794	-	500	-	1,400	400	12,869	-	-	506	6,119	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4,290	-	-	-	-	2,600	741	-	-	-	949	-	-
Small industrial projects <sup>1</sup> - Projets industriels mineurs <sup>1</sup>	26,627	230	29	431	224	5,237	10,188	1,049	397	3,266	5,566	10	-
Commercial	353,356	1,133	2,730	8,176	5,186	80,148	119,657	5,955	9,011	31,507	88,841	239	773
Trade and services - Commerces et services	66,333	460	-	842	1,983	9,209	18,569	400	1,725	3,097	29,557	-	491
Warehouse - Entrepôts	64,369	-	-	-	-	35,353	18,732	-	-	1,275	9,009	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,280	-	-	350	-	1,400	-	-	-	530	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	43,671	-	-	2,000	270	5,350	25,390	300	-	3,658	6,703	-	-
Recreation - Loisirs	41,043	-	2,159	-	887	4,040	19,265	900	4,680	8,193	919	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38,806	-	-	1,050	-	2,510	2,000	1,200	450	5,410	26,186	-	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>1</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>1</sup>	96,854	673	571	3,934	2,046	22,286	35,701	3,155	2,156	9,344	16,467	239	282
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	166,987	120	75	1,174	292	44,043	50,386	4,733	10,718	17,620	37,216	125	485
Education, schools - Éducation, écoles	81,321	-	-	800	-	16,741	33,656	4,300	-	-	25,824	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	29,240	-	-	-	-	3,911	1,175	-	2,821	15,583	5,750	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14,064	-	-	-	-	11,364	700	-	-	-	2,000	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,125	-	-	-	-	500	2,479	-	-	-	1,146	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,748	-	-	-	-	7,650	5,473	-	7,075	250	-	-	300
Small institutional projects <sup>1</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>1</sup>	17,489	120	75	374	292	3,877	6,903	433	822	1,787	2,496	125	185

<sup>1</sup> Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.<sup>1</sup> 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, 1996

February

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements <sup>1</sup> Améliorations <sup>1</sup>		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			\$000	\$000	\$000	\$000
<b>Non-residential - Total -</b> <b>Non résidentiel</b>	764	273,950	4,809	352,782	5,573	626,732
<b>Industrial - Industriel</b>	194	40,369	662	66,020	856	106,389
Factories, plants - Usines, fabriques	22	21,516	31	32,162	53	53,678
Utilities, transportation - Services, transports	7	6,879	10	14,915	17	21,794
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	3,899	1	391	7	4,290
Small industrial projects <sup>2</sup> - Projets industriels mineurs <sup>2</sup>	159	8,075	620	18,552	779	26,627
<b>Commercial</b>	498	162,112	3,703	191,244	4,201	353,356
Trade and services - Commerces et services	37	33,756	39	32,577	76	66,333
Warehouses - Entrepôts	25	35,989	24	28,380	49	64,369
Service stations - Postes d'essence	4	2,280	-	-	4	2,280
Office buildings - Édifices à bureaux	15	13,606	51	30,065	66	43,671
Recreation - Loisirs	13	31,843	9	9,200	22	41,043
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20	33,746	13	5,060	33	38,806
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects <sup>2</sup> - Projets commerciaux mineurs <sup>2</sup>	384	10,892	3,567	85,962	3,951	96,854
<b>Institutional and government -</b> <b>Institutionnel et gouvernemental</b>	72	71,469	444	95,518	516	166,987
Education, schools - Éducation, écoles	6	36,011	18	45,310	24	81,321
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	12,750	12	16,490	14	29,240
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	10,289	4	3,775	8	14,064
Religion, churches - Religion, églises	2	2,200	3	1,925	5	4,125
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	7,250	9	13,498	13	20,748
Small institutional projects <sup>2</sup> - Projets institutionnels mineurs <sup>2</sup>	54	2,969	398	14,520	452	17,489

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

<sup>1</sup> 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.

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

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

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1996

Février

**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.<sup>1</sup> 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 form<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> Canada Mortgage and Housing Corporation  
<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup> 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 formulaire<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

<sup>2</sup> Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

### Types of Errors

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

### Quality Control

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

### Reliability

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

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

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

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

### Types d'erreurs

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

### Contrôle qualitatif

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

### Fiabilité

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

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

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

## Survey Coverage

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

## Nature of and Basis for Classification

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

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

## Building Categories

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

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

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

## Couverture observée

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

## Nature et fondement de la classification

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

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

## Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Row Dwellings.** Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

**Apartment Building.** Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

**Conversion.** Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

**Construction commerciale.** Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

**Le nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtimens en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

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

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

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

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

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

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

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

## Geographic Classification

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

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

## Classification géographique

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

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

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

## Territorial Revisions

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

## Revision of Data

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

### (1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

### (2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

## Révisions territoriales

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

## Révision des données

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

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

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

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

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

## Adjustment for Seasonality

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

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

## Index of Building Construction

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

## Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables<sup>3</sup> 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, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

<sup>3</sup> 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 de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont 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.

## 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-publiés<sup>3</sup> 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 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

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

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

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1992, occasional, bilingual.   |
| 13-207 | Income Distributions by Size in Canada, 1994, annual, bilingual.                   |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment, 1995, annual, bilingual.                       |
| 13-218 | Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1995, annual, bilingual. |

**Related Public-use Microdata Tapes**

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

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

**Special Tabulations**

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

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

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

- |        |  |
|--------|--|
| 62-555 | Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1992, hors série, bilingue.  |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1994, annuel, bilingue.       |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1995, annuel, bilingue.  |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1995, 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.

# Pick a topic... any topic

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

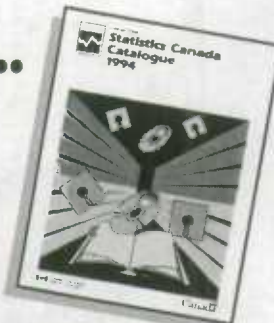
From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

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

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

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

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



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

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

#### **... time and time again**

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

Order today - you'll be lost without it.

#### **1994 Statistics Canada Catalogue**

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

#### **Write to:**

Statistics Canada  
Operations and Integration  
Circulation Management  
120 Parkdale Avenue  
Ottawa, Ontario K1A 0T6

**Fax: (613) 951-1584**  
**Call toll-free: 1-800-267-6677**  
**Via Internet: order@statcan.ca**

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

# Choisissez un sujet... n'importe lequel

#### **Le Catalogue de Statistique Canada 1994**

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

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

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

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

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

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



les produits électroniques et les recherches en direct;

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

#### **... maintes et maintes fois**

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

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

#### **Catalogue de Statistique Canada 1994**

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

#### **Écrivez à :**

Statistique Canada  
Opérations et intégration  
Direction de la circulation  
120, avenue Parkdale  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

**Télécopieur : (613) 951-1584**  
**Appels sans frais : 1-800-267-6677**  
**Via l'Internet : order@statcan.ca**

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





# Building and demolition permits

Monthly Report

# Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1

If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants

2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante

3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)

4 Address — Adresse

5 City — Ville

6 Postal Code — Code postal

7 Contact name — Nom du contact

8 Contact Title — Titre du contact

9 Language of Preference — Langue de préférence

1 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

Confidental 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 bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – 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

## 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.

2  No  
Non

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	ANNEE

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

14

## NIL REPORT — RAPPORT NUL

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

1  NO PERMITS  
AUCUN PERMIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature: \_\_\_\_\_

Year	Month	Day
1 9		

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M/F	T	Status Etat	Follow Up Suivi	Int'l. Col. Internat.



**SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS**

1 | 2

Permit No.

Name and Address of Owner

Name and Address of Builder  
Nom et adresse du constructeur

### **Construction Location**

Type of Building

Type of Work

### Value of Construction

Unités de logement  
Created Crées

Aire  
bâtim.  
Check or  
Cochez:

EINE NO.  
lo. de ligne

01

02

03

04

05

06

07

28

19

10

**98 TOTALS FOR THIS PAGE  
TOTALS DE CETTE PAGE**

99 (If last page)  
**TOTALS FOR SECTION A**  
(Sur la dernière page)  
**TOTAUX DE LA SECTION A**

**SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — 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 ( <input type="checkbox"/> )	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	<input checked="" 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 virez) 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

**THANK YOU FOR YOUR ORDER!**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canadä



**BON DE COMMANDE**

Statistique Cana

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010211742

<b>ENVOYEZ À:</b>	<b>COMPOSEZ:</b>	<b>TÉLÉCOPIEZ AU:</b>	<b>MODALITÉS DE PAIEMENT:</b>		
	 <b>1-800-267-6677</b>	 <b>(613) 951-1584</b>	(Cochez une seule case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télecopié tient lieu de commande originale.	<input type="checkbox"/> <b>Veuillez débiter mon compte</b> <input type="checkbox"/> <b>VISA</b> <input type="checkbox"/> <b>MasterCard</b>		
(Veuillez écrire en caractères d'imprimante.)	 <b>INTERNET: order@statcan.ca</b>	N° de carte	Date d'expiration		
Signature					
Compagnie	<input type="checkbox"/> <b>Palement Inclus</b> _____				
Service	Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.				
À l'attention de	Fonction				
Adresse					
Ville ( ) Province ( )					
Code postal	Téléphone	Télécopieur			
Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.					
<b>Numéro au catalogue</b>	<b>Titre</b>	<b>Édition demandée</b> <b>ou</b> <b>inscrire "A" pour les abonnements</b>	<b>Abonnement annuel ou prix de la publication</b>		
			<b>Canada</b> \$	<b>États-Unis</b> \$ US	<b>Autres pays</b> \$ US
► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.				<b>TOTAL</b>	
► TPS N° R121491807				<b>RÉDUCTION</b> (s'il y a lieu)	
► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.				<b>TPS (7 %)</b> et la TVP en vigueur. (Clients canadiens seulement)	
► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.				<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

## Canadä

# Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

## A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

## Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

---

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Via Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

# Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

## Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

## Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique annuel à titre gracieux**.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

---

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

# Canada: A Portrait

## A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, *Canada: A Portrait* is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that *Canada: A Portrait* not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

### From the important to the whimsical...

*Canada: A Portrait* presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. *Canada: A Portrait* offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

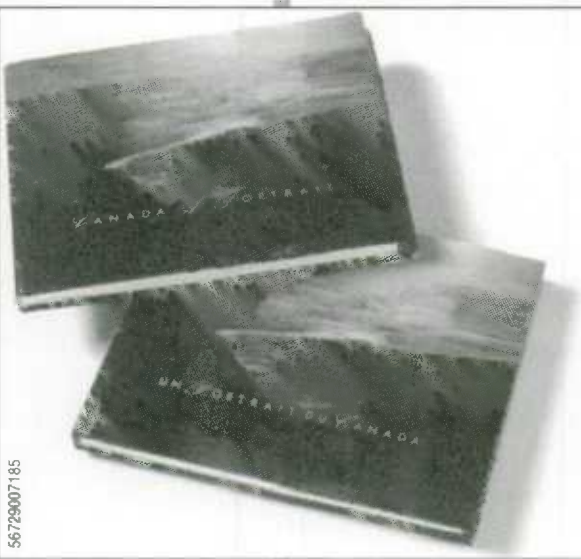
### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

### Share the *Canada: A Portrait* experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume. Ideal both to give and to receive.

*Canada: A Portrait* is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.



56729007185

# Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

*Un portrait du Canada* captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

### De l'important au fantaisiste...

*Un portrait du Canada* vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâchez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au cœur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. *Un portrait du Canada* offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'*Un portrait du Canada* un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

*Un portrait du Canada* est en vente à seulement 39.95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51.95 \$ US aux États-Unis et 59.95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.