

C3

Catalogue no. 64-001-XPB



Building permits

March 1996

N° 64-001-XPB au catalogue

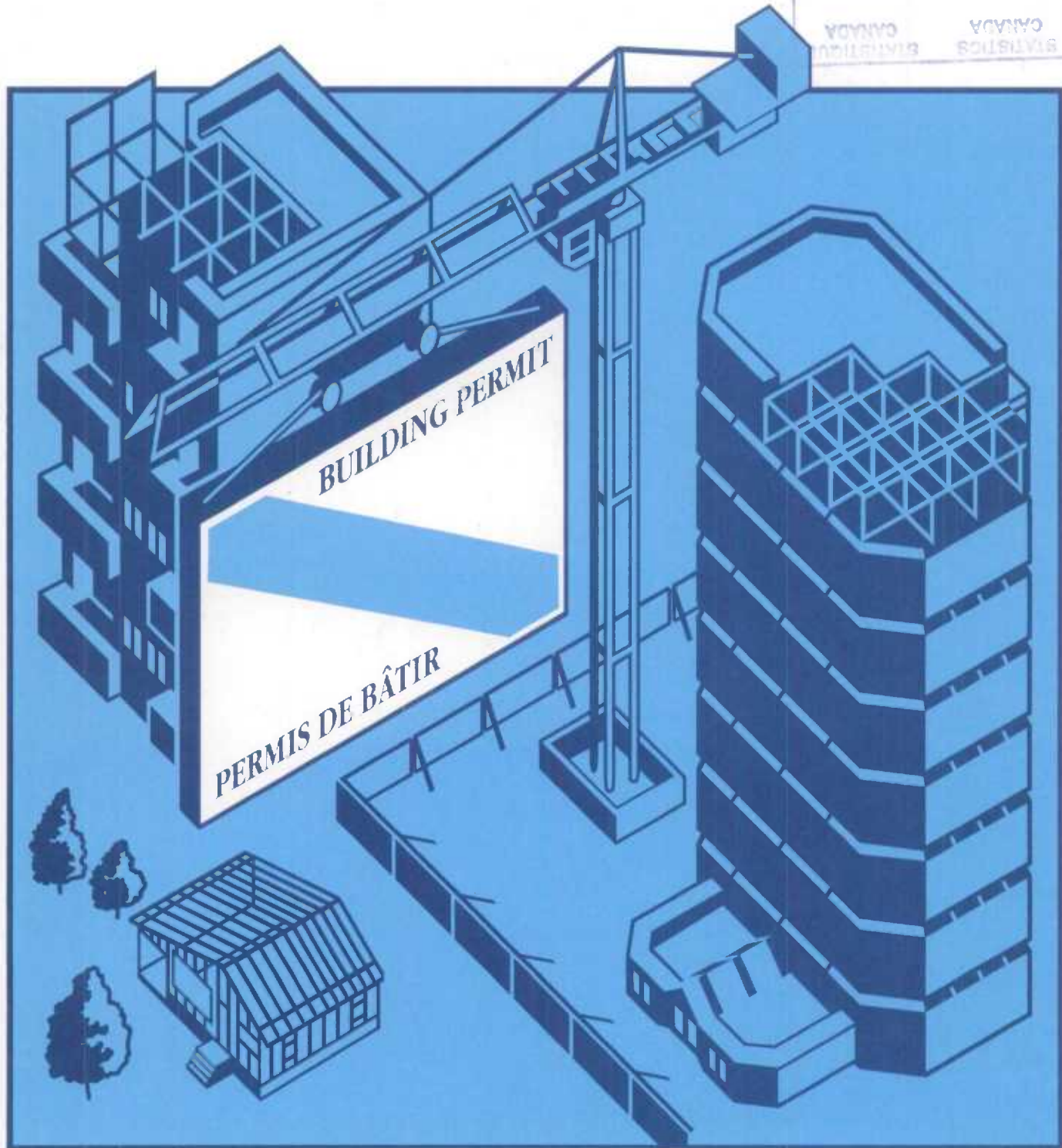
Permis de bâtir

Mars 1996

BIBLIOTHÈQUE
LIBRARY

MAY 14 1996

STATISTICS CANADA
STATISTIQUE CANADA



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

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

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and 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	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only 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

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	Régaña	(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	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer 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

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

March 1996

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

Permis de bâtir

Mars 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.

Microfiche version price

Catalogue no. 64-001-XMB, Vol. 40, No. 3

Frequency: Monthly

Canada: \$25.00 per issue,
\$135.00 annually

United States: US\$30.00 per issue,
US\$162.00 annually

Other Countries: US\$35.00 per issue,
US\$189.00 annually

Paper version price

Catalogue no. 64-001-XPB, Vol. 40, No. 3

Frequency: Monthly

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

ISSN 0318-8809

Ottawa

May 1996

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.

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.

Prix de la version microfiche

N° 64-001-XMB au catalogue, Vol. 40, n° 3

Périodicité : mensuelle

Canada : 25 \$ l'exemplaire,
135 \$ par année

États-Unis : 30 \$ US l'exemplaire,
162 \$ US par année

Autres pays : 35 \$ US l'exemplaire,
189 \$ US par année

Prix de la version papier

N° 64-001-XPB au catalogue, Vol. 40, n° 3

Périodicité : mensuelle

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

ISSN 0318-8809

Ottawa

Mai 1996

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ' 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. Labb  , Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

 

Signes conventionnels

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

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

D D  saisonnalis  t   un taux mensuel.

DATA D  saisonnalis  t   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 pr  ente 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	N.V.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CC	- Chartered Community	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	RGM	- Regional Municipality	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village		
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

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

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

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

	Page	
Highlights	ix	Faits saillants
Monthly Review	x	Aperçu mensuel
Summary Tables	Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel
Construction Activity Indices	Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)

Highlights

Building Permits

First quarter 1996 and March 1996

- The value of residential building permits issued by municipalities in the first quarter of 1996 rebounded after six consecutive quarterly declines, as a result of lower mortgage rates and stronger demand for new and existing homes.
- Municipal governments issued \$3.8 billion in permits for new housing between January and March this year, up 19.7% from the last quarter of 1995. It was the highest level since the first quarter of 1995 and was the first quarterly increase since mid-1994.
- The outlook for new housing construction seems brighter for the first half of 1996. Better affordability in housing and decreased mortgage costs have combined to stage the first quarterly increase since June 1994, suggesting that the residential sector may be poised for a turnaround this year.
- Led by the industrial and commercial sectors, non-residential construction intentions rose 1.3% to \$2.5 billion in the first quarter of 1996. However, the gains in those two sectors were practically offset by a third straight quarterly decrease in institutional construction intentions.
- On a monthly basis, municipalities issued \$2.2 billion in permits in March, down 3.9% from February. Housing construction intentions dropped 8.8% to \$1.3 billion - the first decline this year - after an exceptional performance in February (+29.9%). The non-residential sector recorded its third increase in a row (+4.4%) to set the level at \$0.9 billion in March, the third straight monthly increase.

Faits saillants

Permis de bâtir

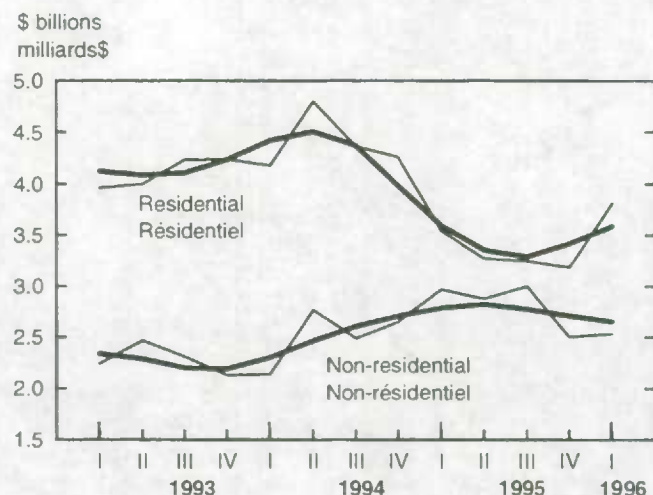
Premier trimestre 1996 et mars 1996

- La valeur des permis de construction résidentielle délivrés par les municipalités au premier trimestre de 1996, a bondi après avoir connu six baisses trimestrielles consécutives, suite à une diminution des taux d'intérêt hypothécaires et de l'accroissement de la demande de maisons neuves et existantes.
- Les administrations municipales ont délivré des permis de construction du secteur domiciliaire pour une valeur de 3,8 milliards\$ entre janvier et mars cette année, ce qui représente une hausse de 19,7% par rapport au dernier trimestre de 1995. Il s'agit là du plus haut niveau depuis le premier trimestre de 1995 et de la première augmentation trimestrielle depuis le milieu de 1994.
- Les perspectives de la construction neuve semblent meilleures pour le premier semestre de 1996. Le prix plus abordables des logements et la diminution du coût des prêts hypothécaires se sont combinés pour préparer le terrain à la première hausse trimestrielle depuis juin 1994, laissant ainsi croire que le secteur résidentiel est sans doute prêt à un revirement cette année.
- Sous la poussée des secteurs industriel et commercial, les projets de construction non résidentielle ont augmenté de 1,3% pour s'établir à 2,5 milliards\$ au premier trimestre de 1996. Toutefois, les gains enregistrés dans ces deux secteurs ont été presque entièrement neutralisés par une troisième diminution trimestrielle d'affilée des projets de construction institutionnelle.
- Sur une base mensuelle, les municipalités ont délivré des permis pour une valeur de 2,2 milliards\$ au mois de mars, en baisse de 3,9% par rapport à février. Les projets de construction de logement ont diminué de 8,8% pour s'établir à 1,3 milliard\$ - la première diminution cette année - après avoir connu une performance exceptionnelle en février (+29,9%). Avec sa troisième augmentation mensuelle consécutive (+4,4%), le secteur non résidentiel a établi son niveau à 0,9 milliard\$ en mars.

First quarterly rise in new housing since June 1994

Première hausse trimestrielle du secteur résidentiel depuis juin 1994

- Trend
Tendance
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



First quarter 1996 and March 1996

New housing jumped 19.7% in the first quarter of 1996

- First-quarter gains in new housing was reflected in both the single-family (+17.5%) and multi-family (+25.4%) dwelling components.
- The overall housing market has shown signs of improvement since the beginning of 1996. The higher level of permits issued this year was reflected in the results of a Canada Mortgage and Housing Corporation survey which reported a second consecutive quarterly increase in housing starts, following five quarterly decreases in a row.
- Moreover, the resale housing market posted its fourth consecutive monthly increase in March. As a result, the upswing in house sales has slowly begun to translate into new construction and more jobs in this hard-hit sector.

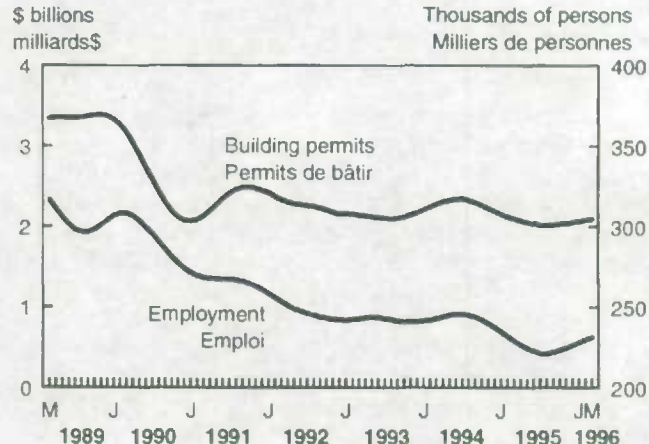
Premier trimestre 1996 et mars 1996

Bond de 19,7% des logements neufs au premier trimestre de 1996

- Les gains du premier trimestre dans les logements neufs ont touché à la fois la composante des habitations unifamiliales (+17,5%) et multifamiliales (+25,4%).
- Dans l'ensemble, le marché du logement montre des signes d'amélioration depuis le début de 1996. La hausse du niveau des permis délivrés cette année s'est reflétée dans les résultats de l'enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement, qui indiquent une deuxième augmentation trimestrielle consécutive des mises en chantier après cinq baisses trimestrielles d'affilée.
- Qui plus est, le marché du logement de revente en mars a affiché sa quatrième augmentation mensuelle consécutive. La remontée des ventes de logement a donc lentement commencé à se traduire par une construction neuve plus abondante et une progression des emplois dans ce secteur durement touché.

Construction employment on the rise**Hausse de l'emploi
dans la construction¹**

— Trend
Tendance



- The quarterly increase in residential permits suggests further gains in construction employment over the next few months. Since the beginning of 1996, according to the Labour Force Survey, 30,000 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) have been generated.
- Despite these encouraging signs so far this year, it is worth emphasizing that these gains could remain tentative. A major turnaround in new housing construction could take several months, as the stock of unoccupied units is still high, and concerns about job security are still present.
- Every province and territory except Manitoba (-9.4%) recorded increases in the value of residential building permits during the first quarter. Ontario (+23.7%) posted one of the best performances, mainly due to its single-family component. A sharp rise in Quebec's residential sector (+18.7%) - caused by both single and multiple-family dwellings - was a large contributor to the total quarterly increase.
- In British Columbia, an increase of 17.9% was due to a notable improvement in its multi-family component, which climbed 67.3% to \$390 million, a level not seen since the third quarter of 1994.
- L'augmentation trimestrielle des permis résidentiels indique que des gains dans l'emploi sont susceptibles de se produire dans le secteur de la construction d'ici quelques mois. Selon les résultats de l'enquête sur la population active, depuis le début de 1996, il y a eu 30 000 emplois créés dans la construction (si l'on fait exception des projets d'ingénierie et de l'installation des machines et de l'équipement).
- Malgré ces signes encourageants jusqu'ici cette année, il faut souligner que ces gains risquent d'être provisoires. En effet, un revirement d'envergure de la construction neuve pourrait prendre plusieurs mois étant donné que le nombre de logements vacants est toujours élevé et que la sécurité d'emploi suscite encore bien des inquiétudes.
- Toutes les provinces et territoires, à l'exception du Manitoba (-9,4%), ont affiché des augmentations de la valeur des permis de construction résidentielle au premier trimestre. L'Ontario (+23,7%) a enregistré l'une des meilleures performances, surtout à cause de la composante des logements unifamiliaux. La hausse marquée dans le secteur résidentiel au Québec (+18,7%) - attribuable à la fois aux logements unifamiliaux et multifamiliaux - a contribué largement à l'augmentation trimestrielle totale.
- En Colombie-Britannique, la progression de 17,9% s'explique par une amélioration notable de la composante des logements multifamiliaux, laquelle a grimpé de 67,3% pour s'établir à 390 millions\$, un niveau qu'on n'avait pas vu depuis le troisième trimestre de 1994.

Large industrial and commercial projects spur non-residential sector

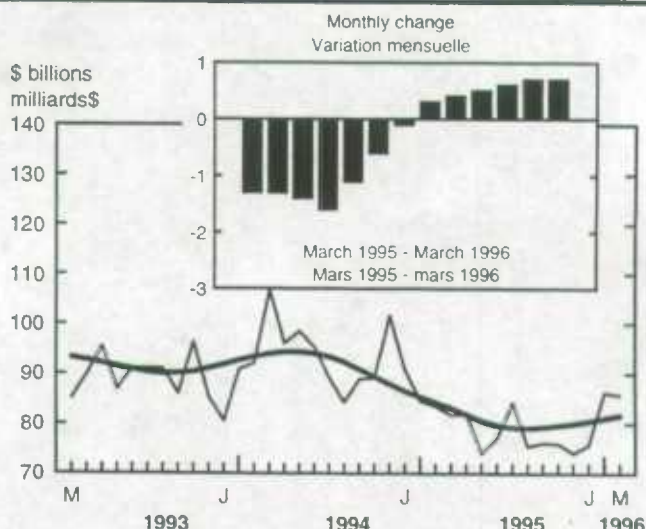
- Non-residential construction intentions increased 1.3% in the first quarter to \$2.5 billion, following a 16.6% drop in the previous quarter. However, the level is 14.6% below the corresponding three months last year, mainly due to a 30.8% drop in the industrial component. This coincided with the levelling off of profits and the build-up of unused capacity throughout last year.
- The non-residential construction intentions' increase over the last quarter was partly attributable to its industrial component, which jumped 10.5% to \$0.6 billion. Proposed construction of major new manufacturing plants has been a factor in the significant jump in the value of the industrial sector. The commercial component also saw an improvement in its value, up 3.1% to \$1.4 billion. These gains were almost offset by the marked decrease of 9.9% recorded by the institutional component - a third consecutive quarterly decrease. That is consistent with spending cut-backs announced by all levels of governments.
- Ontario (+3.3%) was the largest contributor to the quarterly increase of the non-residential sector, pushed entirely by industrial projects, which reached \$365 million, a level not seen since the third quarter of 1990.
- Also notable were the quarterly gains in non-residential construction intentions in Manitoba (+42.9%) and Saskatchewan (+48.8%), mainly due to institutional and commercial projects. By contrast, Quebec (-3.6%) and British Columbia (-3.1%) reported the most significant decreases of the non-residential sector, due to a lack of industrial and institutional projects in the first quarter.

Les grands projets industriels et commerciaux aiguillonnent le secteur non résidentiel

- Les projets de construction non résidentielle ont augmenté de 1,3% au premier trimestre pour s'établir à 2,5 milliards\$, à la suite d'une baisse de 16,6% le trimestre précédent. Toutefois, ce niveau est de 14,6% inférieur à celui qui existait pour la même période il y a un an, surtout à cause d'une baisse de 30,8% de la composante industrielle. Ceci a coïncidé avec une stabilisation des bénéfices et l'accumulation d'une capacité inutilisée pendant toute l'année dernière.
- Les projets de construction non résidentielle, lesquels ont augmenté par rapport au dernier trimestre de 1995, sont en partie attribuables à sa composante industrielle, qui a bondi de 10,5% pour s'établir à 0,6 milliard\$. La construction de nouvelles usines manufacturières d'envergure ont contribué à cette hausse importante de la valeur du secteur industriel. La valeur de la composante commerciale a aussi progressé, affichant une hausse de 3,1% pour s'établir à 1,4 milliard\$. Toutefois, la diminution prononcée de 9,9% de la composante institutionnelle - qui est la troisième baisse trimestrielle consécutive - a presque neutralisé ces gains. Cette situation était à prévoir à cause des compressions de dépenses annoncées à tous les paliers de gouvernement.
- L'Ontario (+3,3%) a contribué le plus à la hausse trimestrielle du secteur non résidentiel, situation entièrement explicable par les projets industriels, lequel a atteint 365 millions\$, niveau qu'on n'avait pas vu depuis le troisième trimestre de 1990.
- Tout aussi appréciables ont été les gains trimestriels des projets de construction non résidentielle au Manitoba (+42,9%) et en Saskatchewan (+48,8%), qui s'expliquent principalement par les projets institutionnels et commerciaux. En revanche, le Québec (-3,6%) et la Colombie-Britannique (-3,1%) ont affiché les plus fortes diminutions du secteur non résidentiel, à cause d'un manque de projets industriels et institutionnels au premier trimestre.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

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

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

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, exhibited an upward movement since January 1996, up 0.7% to 81.7 in March 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 1.2% to 79.8 in March 1996. The short term trend for residential building permits posted a 2.1% increase in March to 83.1; 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 0,7% en mars 1996 pour se situer à 81,7.
- 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 1,2% en mars 1996 pour se fixer à 79,8. Quant au secteur résidentiel, la tendance augmente de 2,1% pour se situer à 83,1 en mars; celle-ci a amorcé son mouvement à la hausse en septembre 1995.

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES**

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1996	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March ^P Mars ^P	February ^I Février ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,175,752	2,264,092	-3.9	18.7	6.8	-6.4	-4.3	4.3						
Newfoundland - Terre-Neuve	28,023	32,040	-12.5	144.5	15.3	-21.9	-22.3	-16.7						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,506	7,293	16.6	83.7	-19.6	-42.4	9.5	-11.0						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	71,476	54,440	31.3	26.3	11.1	-25.1	0.0	9.6						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32,705	37,543	-12.9	-4.8	29.5	-1.9	-0.5	-24.2						
Québec	347,272	456,791	-24.0	44.0	-10.7	11.6	-16.8	2.1						
Ontario	895,068	889,452	0.6	5.1	14.4	-7.7	6.3	15.6						
Manitoba	54,699	35,645	53.5	-25.0	19.4	1.2	-2.7	-16.0						
Saskatchewan	36,978	37,901	-2.4	30.0	47.8	-35.8	20.7	-40.3						
Alberta	203,944	190,312	7.2	-4.3	22.5	-22.2	-0.7	-12.5						
British Columbia - Colombie-Britannique	490,184	517,305	-5.2	41.6	-3.5	-5.2	-14.3	19.3						
Yukon	4,171	2,660	56.8	17.6	-29.0	18.1	-43.9	-88.3						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,726	2,710	0.6	85.1	-8.4	-12.4	4.0	-54.8						

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1996	1996	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March ^P Mars ^P	February ^I Février ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	880,111	843,043	4.4	3.6	4.9	-10.6	0.7	-1.5						
Newfoundland - Terre-Neuve	3,357	3,544	-5.3	-8.2	80.0	-54.0	-27.5	-39.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	394	3,334	-88.2	2123	-82.3	-80.5	22.2	-35.8						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14,471	15,422	-6.2	31.2	34.6	-46.9	-6.3	-1.7						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,585	13,868	-45.3	-25.1	78.1	-19.5	-5.9	-35.9						
Québec	180,437	238,321	-24.3	57.9	-30.7	39.5	-28.2	3.0						
Ontario	339,610	312,503	8.7	-21.5	33.7	-24.7	22.3	17.2						
Manitoba	36,195	16,479	119.6	-41.1	12.7	34.7	39.9	-51.9						
Saskatchewan	19,393	20,426	-5.1	28.6	163.0	-67.7	46.7	-48.3						
Alberta	83,481	74,908	11.4	-13.0	33.9	-28.2	-1.3	-20.9						
British Columbia - Colombie-Britannique	192,771	142,606	35.2	42.2	-29.1	-5.3	-6.2	28.3						
Yukon	1,481	374	296.0	42.2	-79.0	27.3	-44.1	-95.5						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	936	1,258	-25.6	1492	12.9	-83.8	-75.2	-15.2						

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES****Table 3****Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)****Tableau 3****Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)**

Territory Territoire	1996	1996	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March ^P Mars ^P	February ^I Février ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	1,295,641	1,421,049	-8.8	29.9	8.3	-3.0	-8.2	9.1						
Newfoundland - Terre-Neuve	24,666	28,496	-13.4	208.2	0.2	-6.8	-19.7	2.9						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,112	3,959	104.9	3.6	-6.5	-2.8	-1.2	31.6						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	57,005	39,018	46.1	24.5	4.3	-14.9	3.2	16.4						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,120	23,675	6.1	13.1	4.4	10.7	3.8	-11.6						
Québec	166,835	218,470	-23.6	31.4	21.1	-15.3	-1.9	0.9						
Ontario	555,458	576,949	-3.7	28.7	1.5	8.9	-5.7	14.4						
Manitoba	18,504	19,166	-3.5	-1.9	30.4	-28.3	-23.3	31.2						
Saskatchewan	17,585	17,475	0.6	31.7	-3.1	13.8	-5.3	-29.5						
Alberta	120,463	115,404	4.4	2.4	15.1	-17.7	-0.3	-4.7						
British Columbia - Colombie-Britannique	297,413	374,699	-20.6	41.3	11.7	-5.1	-18.6	15.2						
Yukon	2,690	2,286	17.7	14.4	3.3	12.9	-43.8	74.6						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,790	1,452	23.3	4.8	-9.4	9.7	6870	-98.9						

Table 4**Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)****Tableau 4****Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)**

Territory Territoire	1996	1996	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.						
	March ^P Mars ^P	February ^I Février ^I												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	135,636	143,340	-5.4	29.1	9.8	-4.0	-9.8	9.1						
Newfoundland - Terre-Neuve	3,396	3,636	-6.6	173.0	-0.9	9.8	-32.5	10.2						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,380	624	121.2	6.1	-33.8	25.4	11.3	65.6						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,736	5,616	55.6	20.0	11.7	-5.2	-24.3	68.8						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,660	3,864	-5.3	5.9	19.7	11.9	-2.2	-10.8						
Québec	17,220	21,600	-20.3	19.9	36.8	-26.1	2.0	0.4						
Ontario	54,192	55,128	-1.7	26.6	-0.3	11.2	-4.2	13.6						
Manitoba	2,280	1,932	18.0	22.0	3.1	-26.0	-25.8	42.1						
Saskatchewan	2,316	2,028	14.2	44.4	-19.3	34.3	-9.2	-41.4						
Alberta	14,376	13,620	5.6	-2.4	25.6	-18.3	1.5	-10.1						
British Columbia - Colombie-Britannique	27,600	34,860	-20.8	58.7	9.6	-8.4	-25.1	15.9						
Yukon	324	300	8.0	13.6	-18.5	22.7	-37.1	66.7						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	156	132	18.2	57.1	-36.4	37.5	300.0	-86.7						

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-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year
	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
\$000			\$000		\$000	
CANADA	2,838,293	7.90	1,943,298	-13.40	4,781,591	-1.90
Newfoundland - Terre-Neuve	11,849	80.80	6,029	-50.10	17,878	-4.10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,955	4.30	3,878	-63.20	9,833	-39.50
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	66,649	4.20	30,629	-5.50	97,278	0.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,372	58.20	28,856	-26.40	47,228	-7.00
Québec	408,270	-11.40	370,809	-39.90	779,079	-27.70
Ontario	1,109,728	20.50	724,061	3.10	1,833,789	12.90
Manitoba	36,155	-5.80	68,399	26.30	104,554	13.00
Saskatchewan	28,350	31.50	55,702	-41.70	84,052	-28.20
Alberta	274,823	0.40	214,894	-8.50	489,717	-3.70
British Columbia - Colombie-Britannique	874,201	6.40	435,650	-0.40	1,309,851	4.00
Yukon	2,534	9.60	2,118	85.10	4,652	34.60
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,407	-37.00	2,273	-64.80	3,680	-57.70

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-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year	Cumulative January-March	% change year-to-date over same period last year
	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier-mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
units - unités			units - unités		units - unités	
CANADA	13,335	10.20	11,085	1.80	24,420	6.20
Newfoundland - Terre-Neuve	85	174.20	64	8.50	149	65.60
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	72	63.60	6	-72.70	78	18.20
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	664	20.50	157	-11.80	821	12.60
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	141	48.40	67	644.40	208	100.00
Québec	2,218	-15.40	1,902	-24.90	4,120	-20.00
Ontario	4,759	36.30	4,229	22.20	8,988	29.30
Manitoba	265	-17.20	86	138.90	351	-1.40
Saskatchewan	226	36.10	85	49.10	311	39.50
Alberta	2,235	8.10	526	-32.80	2,761	-3.20
British Columbia - Colombie-Britannique	2,644	-1.20	3,960	5.60	6,604	2.80
Yukon	21	0.00	3	50.00	24	4.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5	-75.00	0	-100.00	5	-76.20

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mental	Total						
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars									
Canada														
January - Janvier	5,951	3,305	9,256	1,093,898	237,203	417,218	159,311	813,732	1,907,630					
February ¹ - Février ¹	6,686	5,259	11,945	1,421,049	165,558	475,957	201,528	843,043	2,264,092					
March ¹ - Mars ¹	6,674	4,629	11,303	1,295,641	196,074	462,960	221,077	680,111	2,175,752					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Newfoundland - Terre-Neuve														
January - Janvier	69	42	111	9,245	597	3,136	127	3,860	13,105					
February ¹ - Février ¹	250	53	303	28,496	230	3,194	120	3,544	32,040					
March ¹ - Mars ¹	212	71	283	24,666	417	1,793	1,147	3,357	28,023					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard														
January - Janvier	40	9	49	3,820	0	150	0	150	3,970					
February ¹ - Février ¹	44	8	52	3,959	529	2,730	75	3,334	7,293					
March ¹ - Mars ¹	111	4	115	8,112	85	269	40	394	8,506					
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 ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel									
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
January - Janvier	330	60	390	31,331	617	10,136	1,003	11,756	43,087					
February' - Février'	377	91	468	39,018	683	13,565	1,174	15,422	54,440					
March ^P - Mars ^P	550	178	728	57,005	1,224	11,278	1,969	14,471	71,476					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
January - Janvier	176	128	304	20,940	1,823	15,804	881	18,508	39,448					
February' - Février'	181	141	322	23,675	6,924	6,652	292	13,868	37,543					
March ^P - Mars ^P	213	92	305	25,120	889	6,361	335	7,585	32,705					
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Québec														
January - Janvier	759	742	1,501	166,240	30,508	101,448	18,962	150,918	317,158					
February' - Février'	1,044	756	1,800	218,470	41,092	134,645	62,584	238,321	456,791					
March ^P - Mars ^P	879	556	1,435	166,835	36,070	91,142	53,225	180,437	347,272					
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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentail		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentail			
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
Ontario										
January - Janvier	2,476	1,154	3,630	448,247	166,762	144,020	87,227	398,009	846,256	
February ¹ - Février ¹	2,545	2,049	4,594	576,949	81,823	164,294	66,386	312,503	889,452	
March ² - Mars ²	2,389	2,127	4,516	555,458	116,458	162,562	60,590	339,610	895,068	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Manitoba										
January - Janvier	132	0	132	19,541	2,809	19,693	5,473	27,975	47,516	
February ¹ - Février ¹	136	25	161	19,166	2,449	9,297	4,733	16,479	35,645	
March ² - Mars ²	129	61	190	18,504	1,889	14,498	19,808	36,195	54,699	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Saskatchewan										
January - Janvier	117	0	117	13,266	674	7,555	7,654	15,883	29,149	
February ¹ - Février ¹	153	16	169	17,475	697	9,011	10,718	20,426	37,901	
March ² - Mars ²	124	69	193	17,585	1,393	6,991	11,009	19,393	36,978	
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 ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- ment- mental	Institu- tionnel et gouverne- ment- mental		
units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta										
January - Janvier	836	327	1,163	112,726	22,786	47,703	15,569	86,058	198,784	
February ¹ - Février ¹	903	232	1,135	115,404	14,572	42,716	17,620	74,908	190,312	
March ¹ - Mars ¹	959	239	1,198	120,463	17,517	58,077	7,887	83,481	203,944	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
British Columbia - Colombie-Britannique										
January - Janvier	989	841	1,830	265,159	10,626	67,282	22,365	100,273	365,432	
February ¹ - Février ¹	1,017	1,888	2,905	374,699	16,549	88,841	37,216	142,606	517,305	
March ¹ - Mars ¹	1,069	1,231	2,300	297,413	19,776	109,288	63,707	192,771	490,184	
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 ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars	
Yukon										
January - Janvier	20	2	22	1,998	1	212	50	263	2,261	
February ¹ - Février ¹	25	0	25	2,286	10	239	125	374	2,660	
March ¹ - Mars ¹	26	1	27	2,690	356	430	695	1,481	4,171	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest										
January - Janvier	7	0	7	1,385	0	79	0	79	1,464	
February ¹ - Février ¹	11	0	11	1,452	0	773	485	1,258	2,710	
March ¹ - Mars ¹	13	0	13	1,790	0	271	665	936	2,726	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
CANADA														
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	86.2	85.8											
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	91.2	88.5											
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	86.6	
1996	77.1	79.4	82.3											
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	75.4	100.0											
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	73.7	75.8											
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	75.4	93.3											
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	88.5	90.1											

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
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	104.9	120.9										
Non-residential - Non résidentiel													
Total													
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	66.0	47.7										
Québec													
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	70.5	58.5										
Residential - Résidentiel													
Total													
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	54.6	45.2										
Non-residential - Non résidentiel													
Total													
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	95.8	79.8										
Ontario													
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	71.7	70.4										
Residential - Résidentiel													
Total													
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	78.2	76.5										

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

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

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	62.7	61.8										
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	81.3	97.3										
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	103.1	102.4										
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	63.5	93.2										
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	193.0	200.7										
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	213.9	208.9										
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	160.3	187.9										

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

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

Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
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	79.7	79.2	79.1	79.3	79.6	80.0	81.5
1996	80.5	81.1	81.7										
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	73.4	73.4	74.1	75.3	76.7	78.1	77.7
1996	79.7	81.4	83.1										
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	85.9	84.7	83.6	82.6	86.7
1996	81.6	80.8	79.8										
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	120.8	117.5	114.2	111.1	108.2	105.4	118.9
1996	102.3	99.9	97.8										
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	68.2	68.5	66.8
1995	68.8	69.3	69.9	70.3	70.6	71.0	71.3	71.8	72.3	72.8	73.2	73.6	71.2
1996	74.0	74.7	75.0										
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	101.9	98.1	94.4	90.8	87.5	100.8
1996	84.6	81.4	77.9										

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

**PART II: CURRENT DATA
(UNADJUSTED)**

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

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					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
Canada									thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	2,738	26	298	482	1,338	225	5,107	620,807	165,908	303,163	104,773	1,194,742		
February' - Février'	3,834	27	731	729	2,076	580	7,977	825,414	106,637	362,836	166,677	1,549,564		
March ² - Mars ²	6,613	67	847	1,744	1,709	356	11,336	1,291,972	164,914	406,284	186,106	2,037,286		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars														
1996	13,186	120	1,876	2,956	6,123	1,161	24,420	2,838,293	426,460	1,061,283	456,655	4,781,681		
1995	11,973	110	1,496	3,370	5,066	979	22,994	2,629,878	669,226	997,229	686,655	4,872,987		
Atlantic - Atlantique														
January - Janvier	135	16	18	-	12	25	206	15,884	3,037	16,180	2,011	37,132		
February' - Février'	194	7	46	-	22	27	296	23,052	8,366	17,226	1,661	50,304		
March ² - Mars ²	675	30	104	4	10	31	764	63,879	2,615	14,786	3,481	84,781		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars														
1996	904	53	168	4	44	83	1,256	102,825	14,018	48,211	7,183	172,217		
1995	680	37	132	59	19	62	989	87,856	17,476	65,704	11,056	182,091		
Newfoundland - Terre-Neuve														
January - Janvier	7	-	-	-	4	6	17	1,047	597	1,061	127	2,832		
February' - Février'	22	1	14	-	-	6	43	3,389	230	1,133	120	4,872		
March ² - Mars ²	54	1	22	-	-	12	89	7,413	417	1,197	1,147	10,174		
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars														
1996	83	2	36	-	4	24	149	11,849	1,244	3,391	1,394	17,878		
1995	30	1	34	-	-	25	90	8,566	1,218	7,289	3,578	18,640		

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier	8	5	-	-	-	-	13	812	-	160	-	1,062	
February ² - Février ²	11	-	-	-	-	-	13	1,018	529	2,730	75	4,363	
March ² - Mars ²	37	11	2	-	-	-	52	4,024	86	269	40	4,418	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1996	66	18	2	-	-	4	78	6,955	614	3,149	116	9,833	
1995	38	6	6	1	-	16	66	6,710	4,613	5,779	153	18,255	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier	102	8	16	-	4	6	136	10,879	617	6,240	1,003	18,738	
February ² - Février ²	136	6	32	-	6	4	182	16,039	683	8,176	1,174	26,072	
March ² - Mars ²	392	18	66	4	8	15	503	40,731	1,224	8,643	1,869	53,467	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1996	629	32	114	4	17	26	821	66,649	2,524	23,959	4,146	97,278	
1995	617	30	90	58	15	19	729	63,990	6,263	21,946	4,216	96,404	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier	18	3	2	-	4	13	40	3,056	1,823	8,739	881	14,499	
February ² - Février ²	26	-	-	-	17	16	68	3,605	6,924	6,186	292	16,007	
March ² - Mars ²	92	-	14	-	2	2	110	11,711	888	3,787	336	16,722	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1996	136	3	16	-	23	30	208	18,372	9,836	17,712	1,608	47,228	
1995	96	-	2	-	4	3	104	11,611	6,382	30,690	3,109	50,792	

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Québec													
January - Janvier	219	4	75	13	179	66	556	58,592	17,262	62,413	11,484	149,751	
February' - Février'	617	1	192	67	410	77	1,354	131,109	16,876	79,867	44,113	271,964	
March ² - Mars ²	1,343	20	291	96	364	97	2,210	218,569	30,653	74,515	33,627	357,364	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1996	2,179	26	658	165	953	240	4,120	408,270	64,790	216,795	89,224	778,079	
1995	2,599	16	603	248	1,305	481	5,162	460,915	266,850	240,453	120,530	1,077,748	
Ontario													
January - Janvier	1,207	4	163	300	331	103	2,108	268,602	108,714	105,450	40,167	512,933	
February' - Février'	1,342	4	382	252	140	439	2,669	321,394	46,119	119,418	49,006	636,837	
March ² - Mars ²	2,187	11	343	1,402	247	131	4,321	529,732	80,715	130,256	44,216	784,819	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1996	4,736	19	888	1,964	718	673	8,988	1,109,728	236,648	356,124	133,389	1,833,789	
1995	3,466	19	694	1,723	771	279	6,952	921,317	159,286	328,041	214,932	1,623,576	
Prairies													
January - Janvier	659	2	6	10	195	3	776	76,483	26,269	51,527	28,696	181,975	
February' - Février'	833	11	18	119	41	3	1,026	102,247	17,718	46,473	33,071	199,609	
March ² - Mars ²	1,316	6	58	124	75	45	1,523	161,598	20,799	75,738	38,704	296,838	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1996	2,708	18	82	263	311	51	3,423	339,328	64,786	173,738	100,471	678,323	
1995	2,534	20	86	461	306	23	3,430	333,639	166,114	163,289	66,290	718,332	

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							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction			Total
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total		Non-residential - Non résidentiel	Indus- trial Indus- trielle	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résiden- tiel	Commer- cial	Total	Total	Total	
units - unités											thousands of dollars - en milliers de dollars	
Manitoba												
January - Janvier	47	1	-	-	-	-	48	6,462	2,809	14,014	6,473	28,768
February ² - Février ²	75	2	-	-	26	-	102	10,604	2,448	6,966	4,733	23,641
March ² - Mars ²	138	2	8	50	3	-	201	19,189	1,889	11,269	19,808	52,166
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	260	5	8	50	28	-	351	36,155	7,147	31,238	30,014	104,554
1995	315	5	6	-	30	-	356	38,389	6,815	24,544	22,792	92,540
Saskatchewan												
January - Janvier	39	-	-	-	-	-	39	4,132	674	7,566	7,654	20,015
February ² - Février ²	75	1	4	-	12	-	92	8,772	697	9,011	10,718	29,198
March ² - Mars ²	111	-	6	-	62	1	180	16,446	1,393	6,991	11,009	34,839
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	226	1	10	-	74	1	311	28,350	2,764	23,557	29,381	84,052
1995	166	1	11	-	46	-	223	21,560	69,516	16,739	9,321	117,135
Alberta												
January - Janvier	473	1	6	10	196	3	688	64,889	22,786	29,968	15,569	133,202
February ² - Février ²	683	8	14	119	4	3	831	82,971	14,572	31,507	17,620	146,670
March ² - Mars ²	1,067	3	44	74	10	44	1,242	126,963	17,517	57,478	7,887	209,846
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	2,223	12	64	203	209	50	2,761	274,823	54,875	118,943	41,076	489,717
1995	2,054	14	69	461	230	23	2,861	273,690	89,783	122,007	23,177	508,657

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 ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	617	-	36	159	621	26	1,459	211,661	10,626	67,262	22,366	311,924
February ² - Février ²	840	4	93	301	1,463	34	2,736	346,857	16,549	88,841	37,216	489,463
March ² - Mars ²	1,176	1	51	119	1,013	60	2,410	315,693	19,776	109,288	63,707	508,464
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	2,633	5	180	579	3,097	110	6,604	874,201	46,951	285,411	123,288	1,308,851
1995	2,663	18	81	879	2,665	131	6,427	821,606	69,566	193,745	184,172	1,259,088
Territories - Territoires												
January - Janvier	1	-	-	-	-	2	3	686	1	291	50	1,027
February ² - Février ²	8	-	-	-	-	-	8	755	10	1,012	610	2,387
March ² - Mars ²	16	-	-	-	-	2	18	2,601	366	701	1,360	4,918
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	26	-	-	-	-	4	29	3,941	367	2,004	2,020	6,332
1995	41	-	-	-	-	3	44	4,546	933	5,997	678	12,152

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				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale	
units - unités												
Yukon												
January - Janvier	1	-	-	-	-	2	3	377	1	212	50	840
February ² - Février ²	7	-	-	-	-	-	7	640	10	239	126	1,014
March ² - Mars ²	12	-	-	-	-	2	14	1,617	366	430	696	2,988
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	20	-	-	-	-	4	24	2,634	367	881	870	4,652
1995	21	-	-	-	-	2	23	2,311	68	400	676	3,455
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	-	-	308	-	79	-	387
February ² - Février ²	1	-	-	-	-	-	1	115	-	773	486	1,373
March ² - Mars ²	4	-	-	-	-	-	4	984	-	271	665	1,920
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1996	6	-	-	-	-	-	6	1,407	-	1,123	1,160	3,680
1995	20	-	-	-	-	-	21	2,235	866	5,697	-	8,697

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.² 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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	4,224	5	647	1,645	1,106	269	7,895	952,026	103,534	292,551	102,971	1,451,081
CALGARY	507	-	6	59	-	44	616	64,989	2,560	16,290	2,667	86,396
Airdrie C	10	-	-	-	-	-	10	854	40	-	-	894
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	449	-	6	59	-	44	668	66,919	2,516	14,791	932	74,168
Chestermere T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochrane T	21	-	-	-	-	-	21	2,878	4	68	1,625	4,576
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	136
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	86
Rocky View No. 44 MD	25	-	-	-	-	-	25	6,118	-	431	-	6,549
CHIQUOTIMI-JONQUIÈRE	23	2	18	-	-	3	46	4,488	330	1,110	218	6,146
Chicoutimi V	3	-	4	-	-	1	8	876	240	976	10	2,102
Jonquière V	3	-	6	-	-	2	11	1,551	60	128	208	1,947
La Baie V	8	-	8	-	-	-	16	1,118	30	2	-	1,151
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5
Lerouche P	-	2	-	-	-	-	2	8	-	-	-	8
Laterrière V	4	-	-	-	-	-	4	390	-	4	-	394
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Shipshaw SD	3	-	-	-	-	-	3	256	-	-	-	256
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
EDMONTON	241	-	12	16	3	-	271	26,944	1,124	21,564	2,181	61,803
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	446	-	-	-	446
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	396	-	-	-	396
Edmonton C	108	-	10	11	-	-	129	12,286	805	20,162	2,148	36,391
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	5	-	2	-	-	-	7	675	-	6	-	581
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	30	-	60
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	262	-	40	-	302
Leduc CO No. 26 CM	4	-	-	-	-	-	4	402	-	90	10	602
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	40	-	133
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	14	-	-	-	-	-	14	1,744	-	-	-	1,744
Pointe-Apollon SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Spruce Grove C	13	-	-	-	3	-	16	1,481	20	20	-	1,521
St. Albert C	30	-	-	4	-	-	34	3,150	60	150	-	3,360
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	-	3	345
Strathcona County CM	39	-	-	-	-	-	39	4,212	238	411	20	4,882
Sturgeon No. 90 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,198	-	615	-	1,813
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

March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total		Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
HALIFAX	204	-	48	4	-	6	262	19,817	154	6,726	240	26,937
Bedford T	10	-	2	-	-	-	12	1,196	-	2,899	-	4,094
Dartmouth C	15	-	4	4	-	-	23	2,079	-	736	3	2,817
Halifax C	25	-	8	-	-	6	39	2,946	73	3,028	237	6,284
Halifax CR *	154	-	34	-	-	-	188	13,597	81	64	-	13,742
HAMILTON	121	-	6	53	-	-	180	22,717	6,017	2,584	353	30,671
Ancaster T	9	-	-	-	-	-	9	1,226	61	498	-	1,774
Burlington C	33	-	6	46	-	-	85	10,224	1,656	778	1	12,658
Dundas T	12	-	-	-	-	-	12	2,049	-	20	-	2,069
Flamborough T	13	-	-	5	-	-	18	1,890	182	46	-	2,117
Glanbrook TP	4	-	-	-	-	-	4	406	-	-	-	406
Grimsby T	9	-	-	-	-	-	9	766	-	-	-	766
Hamilton C	26	-	-	-	-	-	26	3,831	3,127	1,144	352	8,644
Stoney Creek C	15	-	-	2	-	-	17	2,326	2	98	-	2,427
HULL	46	-	24	-	-	4	74	7,468	1,894	8,809	264	18,236
Aylmer V	3	-	-	-	-	-	3	607	-	92	-	599
Buckingham V	1	-	6	-	-	1	8	622	-	72	-	694
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Gatineau V	15	-	4	-	-	1	20	2,347	-	516	-	2,862
Hull V	4	-	-	-	-	1	5	777	1,783	7,745	264	10,668
La Pêche SD	3	-	-	-	-	-	3	418	10	172	-	600
Masson-Angers V	11	-	14	-	-	-	25	1,634	-	13	-	1,647
Pontiac SD	6	-	-	-	-	1	6	667	100	-	-	667
Val-des-Monts SD	2	-	-	-	-	-	2	472	1	-	-	473
KITCHENER	116	-	10	19	-	11	165	14,535	2,148	7,762	660	25,106
Cambridge C	16	-	-	-	-	2	2	2,367	344	6,253	656	9,809
Kitchener C	52	-	8	2	-	2	64	6,849	422	900	-	8,171
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	1	7	332	652	17	-	1,001
Waterloo C	42	-	2	17	-	6	67	4,874	-	109	-	4,983
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	123	730	483	5	1,341
LONDON	65	-	10	6	8	20	109	10,279	2,569	1,878	1,678	18,204
Balmon VL	3	-	-	-	-	-	3	286	-	-	-	286
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	29	-	25	-	64
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
London C	40	-	6	6	8	20	80	6,603	2,064	1,646	1,678	11,990
London TP	3	-	-	-	-	-	3	501	132	-	-	633
North Dorchester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,198	-	-	-	1,198
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26
St. Thomas C	9	-	4	-	-	-	13	1,259	340	8	-	1,807
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	130	8	-	-	138
MONTRÉAL	537	-	109	79	173	16	914	98,027	9,948	41,798	15,963	165,736
Anjou V	-	-	-	-	-	1	1	73	78	608	4	863
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	299	-	33	-	332
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	126	6	122	-	253
Blainville V	40	-	2	-	-	-	42	7,069	2,700	1,071	-	10,840
Bois-des-Filion V	-	-	12	-	-	-	12	1,120	-	66	-	1,186
Boisbriand V	16	-	-	-	3	-	19	2,231	1	-	-	2,232
Boucherville V	1	-	-	-	-	-	1	406	2,622	247	18	3,192

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

Mars

Table 11

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

March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Non-residential - Non résidentiel						Residential Résidentiel	Institutional and governemental Institutionnel et gouvernemental			Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total		Industrial Industriel	Commercial Industriel	Commercial Commercial	
units - unités												
Brossard V	2	-	-	-	12	-	14	1,341	-	2,166	-	3,507
Candiac V	2	-	-	6	-	-	8	765	200	952	269	2,186
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	108	180	2	-	291
Chambly V	4	-	-	-	6	-	10	789	-	60	-	849
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	35	10	15	-	60
Châteauguay V	6	-	-	-	-	-	6	700	-	70	-	770
Côte-Saint-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	1,139	-	219	-	1,368
Delson V	1	-	6	7	-	-	14	1,039	143	-	-	1,182
Deux-Montagnes V	6	-	2	-	-	-	8	867	-	227	-	1,094
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	176	-	177
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	115	380	26	168	678
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	295	-	4	-	299
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	168	-	-	-	168
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	534	6	2,460	-	2,980
L'Île-Bizard V	8	-	-	-	-	-	9	1,122	-	-	-	1,122
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
L'Île-Perrot V	1	-	6	-	-	-	7	644	-	-	-	644
Le Plaine P	26	-	2	-	-	-	27	1,822	-	-	-	1,822
Le Praine V	7	-	6	-	4	-	17	1,791	-	11	-	1,802
Lechenne V	23	-	-	3	1	-	27	2,345	-	6	-	2,351
Lachine V	-	-	-	26	-	-	26	1,656	1,025	146	100	2,927
Lesalle V	-	-	-	-	-	3	3	167	23	405	-	585
Level V	62	-	8	14	-	3	77	11,587	390	2,565	15	14,657
Le Gardeur V	13	-	4	-	14	-	31	2,187	103	3,060	-	5,350
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	2	-	38
Longueuil V	7	-	-	-	8	-	15	1,333	4	3,959	10,566	15,862
Lorraine V	9	-	-	-	-	-	9	1,677	-	-	-	1,677
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Mascouche V	20	-	-	-	-	-	20	2,188	100	-	-	2,288
McMasterville VL	4	-	2	-	-	-	6	519	-	2	-	521
Melchettville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6	-	27
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	392	-	9	-	401
Mirabel V	21	-	-	-	-	1	22	2,001	112	840	-	2,953
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	110	213	24	-	347
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	8	-	-	8	580	-	4	21	615
Montréal V	9	-	4	-	27	5	46	6,046	294	15,333	3,254	24,927
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	97	300	3	-	400
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	413	87	300	-	800
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	1	-	89
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	425	-	60	-	475
N-D-de-l'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,115	-	-	10	1,125
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	182	-	10	-	192
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	39	-	147
Pierrefonds V	10	-	-	-	-	-	10	1,362	-	129	40	1,621
PinCourt V	2	-	-	-	6	-	8	715	-	1	-	716
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Pointe-Claire V	6	-	2	-	-	-	8	721	194	203	2	1,120
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Repentigny V	26	-	-	-	-	-	26	2,488	-	-	-	2,488
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	3	-	27
Rosemère V	4	-	-	-	-	-	4	665	-	24	-	679
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	4	-	-	-	-	-	20	1,383	10	100	-	1,493
St-Basile-le-Grand V	23	-	7	9	-	-	23	1,841	-	100	-	1,941

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

Mars

Table 11

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

March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction Valeur de la construction				Total
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages		Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions Trans- formations		Non-residential - Non résidentiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
		Maisons doublées	Chalets	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Maisons d'appar- tements	Transforma- tions		Indus- trielle	Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional et gouver- nemental	
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	16	-	17	1,232	126	141	9	1,607	
St-Constant V	8	-	-	-	-	2	10	1,017	-	89	50	1,156	
St-Eustache V	9	-	2	12	-	-	23	1,887	-	157	-	2,044	
St-Hubert V	17	-	-	-	-	-	17	1,922	-	616	-	2,538	
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	142	30	-	-	172	
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	278	-	3	-	281	
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	74	429	622	
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	343	329	2,826	191	3,689	
St-Lazare P	11	-	-	-	-	-	11	1,914	164	1	-	2,079	
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	228	102	1,066	-	1,396	
St-Mathieu-sur- Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162	
St-Mathieu SD	5	-	-	-	-	-	5	505	-	-	-	505	
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234	
St-Philippe P	3	-	-	-	-	-	3	296	-	6	-	300	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83	
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41	
St-Sulpice P	2	-	6	-	2	-	10	486	-	3	-	499	
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	310	-	278	-	686	
Ste-Anne-des-Plaines V	8	-	2	-	-	-	10	770	-	-	147	917	
Ste-Catherine V	19	-	4	-	14	-	37	2,768	-	-	-	2,768	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Ste-Julie V	19	-	-	4	24	-	47	3,727	7	43	-	3,777	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	479	-	-	-	479	
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	281	70	22	-	373	
Senneterre VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
Terrasse-Vaudreuil SD	4	-	2	-	-	-	6	388	-	-	-	388	
Terrebonne V	14	-	4	-	6	1	25	1,717	-	196	15	1,928	
Varennes V	8	-	26	-	-	-	35	2,505	-	131	-	2,636	
Vaudreuil-Dorion V	7	-	-	-	4	-	11	1,095	40	8	-	1,143	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286	
Verdun V	-	-	-	16	-	-	16	2,262	-	117	665	3,034	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	968	-	273	-	1,231	
OOSHAWA	84	-	2	31	-	-	117	12,041	601	2,916	312	16,769	
Clarington T	38	-	2	24	-	-	64	5,742	-	2,249	27	8,018	
Oshawa C	29	-	-	7	-	-	36	3,614	66	386	265	4,340	
Whitby T	17	-	-	-	-	-	17	2,685	446	280	-	3,411	
OTTAWA	96	-	12	140	2	21	271	26,437	2,503	12,819	638	42,397	
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	11	7	-	-	18	
Cumberland TP	11	-	-	16	-	-	26	2,831	-	3,688	9	6,528	
Gloucester C	24	-	2	52	-	-	78	7,438	44	226	-	7,708	
Goulbourn TP	15	-	-	6	-	-	21	2,015	-	136	-	2,160	
Kanata C	13	-	-	6	-	-	19	2,449	473	883	16	3,820	
Nepean C	16	-	2	17	-	-	35	3,538	5	4,008	10	7,562	
Osgoode TP	5	-	-	-	-	-	5	604	-	-	-	604	
Ottawa C	6	-	8	44	2	20	80	6,790	1,941	3,634	404	12,769	
Rideau TP	1	-	-	-	-	1	2	237	-	-	200	437	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	286	-	-	-	286	
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	45	-	46	-	90	
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	172	33	200	-	406	

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

Mars

Table 11

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Maisons d'appartements	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
QUEBEC	164	3	20	3	32	19	241	23,971	320	8,013	1,730	32,034
Beauport V	27	-	-	-	-	1	28	2,696	-	172	-	2,867
Bernières-St-Nicolas V	9	-	2	-	8	-	19	1,218	-	26	-	1,243
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	388	-	-	-	388
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	249	-	26	-	274
Charlesbourg V	6	-	-	-	-	7	12	632	-	36	679	1,247
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	3	306	-	106	-	411
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	144	-	-	-	144
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	312	-	3	-	315
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	788	-	-	-	788
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	4	-	-	-	-	-	4	413	-	-	-	413
Lévis V	8	-	-	-	-	-	8	1,129	-	543	-	1,672
Loretteville V	6	-	-	-	-	-	6	638	-	2	270	810
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	7	-	-	-	-	-	7	607	-	-	-	607
Québec V	1	-	6	-	14	7	28	2,865	2	3,087	520	6,474
St-Augustin-Desmaures P	10	-	-	-	-	-	10	1,214	-	-	-	1,214
St-Émile V	3	-	4	-	2	-	9	766	-	-	-	766
St-Étienne-de-Beaumont P	5	-	-	-	-	-	5	369	-	60	-	419
St-Étienne-de-Lauzon SD	5	-	2	-	2	-	9	536	40	140	140	856
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
St-Gabriel-Valcartier SD	2	-	-	-	-	-	2	221	20	-	-	241
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	51
St-Jean-Chrysostome V	11	-	-	-	-	-	11	890	-	63	-	1,053
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	124	-	144	-	268
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	382	-	-	-	382
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	60	-	71
St-Pierre P	1	-	-	-	-	-	1	120	-	12	-	132
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	693	-	-	-	693
St-Romuald V	2	-	2	-	-	1	5	308	-	10	-	318
Ste-Brigite-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	217	-	-	-	217
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ste-Foy V	12	-	4	3	4	-	23	3,417	258	1,396	112	5,183
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1	26
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	316	-	-	-	316
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	131	-	79	-	210
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Val-Bélair V	8	-	-	-	-	3	11	828	-	26	-	863
Vanier V	-	-	-	-	-	2	-	168	-	36	-	204

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

March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
REGINA	28	-	-	-	-	-	28	2,641	276	1,728	6,492	10,137	
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	238	116	-	-	353	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	-	-	-	359	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81	
Regina C	19	-	-	-	-	-	19	1,718	161	1,180	6,482	8,561	
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124	
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	538	-	538	
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
SAINT JOHN	18	-	-	-	-	-	18	3,212	109	792	-	4,113	
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220	
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	53	-	76	
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145	
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148	
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saint John C	12	-	-	-	-	-	12	2,467	109	739	-	3,305	
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49	
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON	71	-	6	-	36	1	114	9,632	67	1,843	1,347	12,879	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No. 344 RM	16	-	-	-	-	-	16	2,047	3	-	-	2,060	
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Elsbow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martenstville T	3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	-	218	
Oster T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
Saskatoon C	47	-	6	-	36	1	90	6,896	64	1,840	1,347	10,137	
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanscoy No. 346 RM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	96	
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	3	-	178	

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

Mars

Table 11

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

March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Maisons unifamiliales ¹	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
								Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités												
SHERBROOKE	62	-	37	8	44	1	162	10,818	121	803	3	11,746
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	168	-	13	-	171
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	124	-	2	-	126
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	5	309	-	-	-	309
Fleurimont V	14	-	-	-	8	1	23	1,365	-	182	-	1,547
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	5	-	105
Rock Forest V	21	-	11	-	15	-	47	3,338	7	8	-	3,353
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	150
St-Élie-d'Orford SD	9	-	24	8	8	-	49	2,957	-	-	-	2,957
Sherbrooke V	7	-	2	-	11	-	20	1,773	114	583	3	2,473
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	289	-	-	-	288
ST.CATHARINES-NIAGARA	47	-	4	11	-	7	69	7,896	1,078	3,444	224	12,442
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	1,042	45	-	178	1,265
Lincoln T	8	-	-	-	-	-	8	780	224	356	-	1,359
Niagara Falls C	7	-	4	11	-	-	22	2,021	171	1,886	-	4,177
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	840	442	239	13	1,534
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	531	-	16	33	579
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	4	334	-	259	-	593
St. Catharines C	4	-	-	-	-	-	3	777	116	607	-	1,400
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	562	-	42	-	594
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Welland C	7	-	-	-	-	-	7	738	80	42	-	861
ST.JOHNS	27	-	22	-	-	9	68	4,899	417	781	97	6,194
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	1,068	-	-	-	1,069
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
Mount Pearl C	3	-	10	-	-	2	15	1,261	-	131	40	1,422
Paradise T	2	-	2	-	-	-	4	287	-	-	-	287
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove - St.Philips T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St.John's C	6	-	10	-	-	6	22	2,053	417	650	57	3,177
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6
SUDSBURY	16	-	2	-	-	2	19	2,363	333	6,972	1,696	11,354
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Reyside-Belfour T	2	-	-	-	-	-	2	281	-	-	-	281
Sudbury C	3	-	2	-	-	2	7	887	333	6,972	1,696	9,898
Valley East T	7	-	-	-	-	-	7	855	-	-	-	855
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	12	-	4	-	-	4	20	2,430	30	721	67	3,248
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neesing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	11	-	4	-	-	4	19	2,346	-	721	67	3,133

Tableau 11

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

Mars

Table 11

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

March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
TORONTO	931	-	246	1,062	115	61	2,406	323,141	49,769	63,293	31,878	468,081	
Ajax T	17	-	-	-	-	-	17	2,956	35	96	-	3,086	
Aurora T	10	-	14	-	-	-	24	2,297	16	-	-	2,313	
Bradford, West													
Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	816	30	120	-	1,066	
Brampton C	62	-	116	261	-	-	429	37,986	794	1,722	26	40,528	
Caledon T	27	-	-	-	-	-	27	3,328	3,326	79	1,092	7,824	
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	1,014	-	43	-	1,057	
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	237	40	216	-	493	
Etobicoke C	21	-	-	-	-	-	1	6,326	2,921	1,888	213	11,347	
Georgina T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	37	-	137	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	52	-	44	-	-	-	1	97	11,271	-	726	-	11,986
King TP	2	-	-	-	-	-	2	443	79	366	20	897	
Markham T	43	-	20	-	-	-	63	8,622	458	2,761	1,420	13,161	
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	612	145	263	58	1,078	
Mississauga C	368	-	14	446	-	-	827	125,392	33,462	23,626	17,196	199,664	
New Tecumseth T	21	-	-	-	-	-	21	2,070	-	10	-	2,080	
Newmarket T	15	-	-	-	-	-	15	1,913	313	163	-	2,399	
North York C	26	-	-	179	-	2	207	31,198	284	7,083	801	39,357	
Oakville T	24	-	-	-	-	-	24	6,596	251	8,196	17	16,059	
Orangeville T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	86	60	377	
Pickering T	36	-	4	-	-	-	39	6,939	139	130	81	7,289	
Richmond Hill T	19	-	-	8	-	-	27	6,801	602	2,490	-	9,893	
Scarborough C	32	-	-	6	-	-	38	7,116	148	2,826	4,773	14,864	
Toronto C	4	-	-	109	47	-	160	13,332	284	6,878	5,618	25,113	
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	6	805	76	-	480	1,360	
Vaughan C	117	-	28	179	-	-	324	40,661	6,268	3,386	-	50,296	
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	11	2,286	-	46	-	2,331	
York C	2	-	6	-	-	-	8	1,805	118	70	33	2,027	
TROIS-RIVIÈRES	47	-	6	-	18	2	73	6,246	6	1,448	1,266	8,965	
Bécancour V	2	-	-	-	-	1	3	316	2	661	-	879	
Cap-de-la-Madeleine V	17	-	-	-	-	-	17	1,638	1	32	23	1,694	
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	14	2	1	-	17	
Pointe-du-Lac SD	8	-	-	-	-	-	8	712	-	-	-	712	
St-Louis-de-France V	5	-	-	6	-	-	11	681	-	4	-	685	
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187	
Ste-Marthe-du-Cap SD	4	-	-	-	-	-	4	349	-	308	-	657	
Trois-Rivières V	4	-	-	12	1	-	17	1,286	-	336	1,163	2,783	
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	6	-	-	-	11	1,064	-	207	80	1,361	
VANCOUVER	452	-	33	60	668	42	1,246	193,144	17,004	72,794	17,904	300,846	
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	376	-	-	-	376	
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burnaby C	24	-	-	-	-	-	24	5,813	462	867	1	7,133	
Coquitlam C	28	-	-	-	-	-	28	6,126	151	868	-	7,246	
Delta DM	12	-	-	-	58	-	70	6,392	3,269	4,083	248	13,983	
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	672	-	-	-	672	
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	61	1	529	-	691	
Langley DM	32	-	-	20	-	1	63	7,373	1,023	1,000	3,706	13,102	
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

Mars

Table 11

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

March

Tableau 11

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

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Trans-formations	Total	Residential Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus-triel	Commercial Commer-cial	Institutional and governmental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités												
Maple Ridge DM	20	-	-	-	4	-	24	4,077	21	177	2,637	6,912
New Westminster C	10	-	-	-	-	-	10	1,951	-	464	1,260	3,676
North Vancouver C	1	-	6	-	-	-	7	1,173	152	44	1,679	3,048
North Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	3,675	200	237	-	4,112
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	744	650	2,110	-	3,404
Port Coquitlam C	6	-	-	2	-	-	8	1,466	9	366	-	1,830
Port Moody C	7	-	-	-	-	-	8	1,602	-	-	-	1,602
Richmond C	31	-	-	28	146	-	206	24,678	117	14,826	13	39,633
Surrey C	119	-	12	-	48	3	182	36,053	698	13,672	1,692	52,018
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	15
Vancouver C	124	-	13	-	412	37	586	83,166	10,450	33,178	6,657	133,452
West Vancouver DM	14	-	2	-	-	-	16	7,643	-	237	10	7,890
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	284	-	51	-	346
VICTORIA	62	-	-	8	6	6	82	13,528	372	4,340	516	18,766
Capital RDR *	38	-	-	-	4	1	43	4,646	82	1,214	147	6,088
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	719	76	99	-	893
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Eskwiaht DM	-	-	-	3	-	-	3	327	11	68	-	406
Esquimalt DM	-	-	-	-	2	1	3	258	-	-	-	258
McTchosin DM	-	-	-	-	-	-	1	492	-	-	-	492
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	108
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	2,246	-	-	-	2,353
Saanich DM	15	-	-	-	-	-	16	3,182	122	1,745	114	5,163
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	341	-	-	-	341
Victoria C	-	-	-	6	-	4	9	1,121	82	1,214	147	2,564
WINDSOR	171	-	10	47	-	-	228	28,237	3,585	2,067	173	34,082
Anderdon TP	3	-	-	-	-	-	3	380	5	-	-	385
Belle River T	6	-	-	-	-	-	6	671	-	-	-	671
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	132	13	-	-	146
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leslie T	31	-	-	-	-	-	31	4,381	-	78	-	4,439
Maidstone TP	20	-	-	-	-	-	20	4,693	143	6	-	4,742
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	692	55	-	-	647
Sandwich South TP	6	-	-	-	-	-	6	809	3,044	-	-	3,963
St. Clair Beach VL	-	-	-	4	-	-	4	631	-	-	-	631
Tecumseh T	3	-	-	43	-	-	46	3,309	-	-	-	3,309
Windsor C	99	-	10	-	-	-	109	12,759	326	2,003	173	16,260
WINNIPEG	78	-	-	60	-	-	128	12,335	1,310	2,647	16,514	31,806
East St. Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	717	-	-	-	717
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	247	-	-	-	247
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	676	50	-	-	726
St. François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	766	-	-	-	766
West St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Winnipeg C	67	-	-	50	-	-	107	8,822	1,260	2,647	16,514	28,343

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

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

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

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

Table 12

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

January - March

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Industrial Industriel	Commercial	
units - unités												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	8,876	5	1,503	2,644	3,854	912	17,794	2,192,080	258,980	788,886	267,599	3,507,545
CALGARY	1,101	-	10	146	27	44	1,328	140,606	7,117	39,640	12,181	200,444
Airdrie C	24	-	-	-	-	-	24	2,229	40	5	-	2,274
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	969	-	10	146	27	44	1,186	120,508	7,060	38,416	7,318	173,302
Chestermere T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Cochrane T	40	-	-	-	-	-	40	6,361	17	568	1,863	7,809
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Ironican VL	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
Rocky View No. 44 MD	64	-	-	-	-	-	64	12,060	-	551	4,000	16,611
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	27	2	18	-	2	7	56	6,981	4,299	4,641	630	15,361
Chicoutimi V	4	-	4	-	-	2	10	1,093	1,666	4,124	108	6,991
Jonquière V	5	-	6	-	-	4	15	2,558	1,648	346	422	4,874
Le Bœuf V	8	-	8	-	-	1	17	1,173	1,085	3	-	2,261
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Larouche P	-	2	-	-	-	-	2	11	-	-	-	11
Laterrrière V	4	-	-	-	-	-	4	390	-	4	-	394
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	57
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	266	-	60	-	326
Shipesaw SD	3	-	-	-	-	-	3	256	-	4	-	260
Tremblay CT	1	-	-	-	2	-	3	166	-	-	-	166
EDMONTON	512	-	18	57	134	3	724	63,406	8,798	41,817	8,512	122,532
Beaumont T	7	-	-	-	-	-	7	623	-	2	-	626
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	486	185	16	-	686
Edmonton C	268	-	16	47	131	3	456	33,864	7,260	37,184	8,110	86,408
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	12	-	2	-	-	-	14	1,184	2	266	-	1,462
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	30	-	50
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapawin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	616	150	100	-	766
Leduc CO No. 26 CM	8	-	-	-	-	-	9	1,056	776	482	10	2,324
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monroeville T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	70	-	167
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	27	-	-	-	-	-	27	3,487	-	-	-	3,487
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	197	-	-	-	197
Spruce Grove C	19	-	-	-	3	-	22	2,147	94	112	-	2,353
St. Albert C	67	-	-	4	-	-	71	7,687	60	1,511	104	9,362
Stony Plain T	8	-	-	6	-	-	14	1,363	-	160	263	1,766
Strathcona County CM	72	-	-	-	-	-	72	7,869	271	1,280	36	9,456
Sturgeon No. 90 MD	19	-	-	-	-	-	19	2,490	-	616	-	3,105
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Webecon VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Worburg 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 - March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
HALIFAX	307	-	70	4	-	6	387	30,783	195	15,163	1,077	47,208
Bedford T	17	-	2	-	-	-	19	1,940	-	4,806	-	6,745
Dartmouth C	16	-	6	4	-	-	26	2,482	-	1,746	826	5,054
Halifax C	42	-	8	-	-	6	56	4,920	114	8,518	261	13,803
Halifax CR *	232	-	54	-	-	-	286	21,441	81	84	-	21,606
HAMILTON	261	-	9	100	-	3	363	43,894	14,725	8,787	1,175	68,581
Ancaster T	21	-	-	-	-	-	21	2,880	329	1,636	-	4,845
Burlington C	82	-	9	67	-	-	168	18,814	3,249	2,139	1	24,203
Dundas T	28	-	-	-	-	-	28	6,228	-	21	1	5,260
Flemborough T	22	-	-	31	-	-	53	4,840	692	363	-	5,895
Glenbrook TP	8	-	-	-	-	-	8	798	-	20	-	819
Grimsby T	14	-	-	-	-	-	14	1,194	400	10	86	1,689
Hamilton C	38	-	-	-	-	2	40	6,070	10,927	4,468	1,088	21,644
Stoney Creek C	28	-	-	2	-	1	31	4,069	28	139	-	4,236
HULL	64	-	70	4	-	6	144	14,373	4,105	10,938	395	29,811
Aylmer V	6	-	16	4	-	-	26	3,105	1	198	-	3,304
Buckingham V	1	-	8	-	-	1	10	736	-	271	-	1,006
Cartley SD	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
Getineau V	17	-	4	-	-	2	23	3,063	2,110	1,645	-	6,818
Hull V	8	-	14	-	-	2	24	2,237	1,783	8,177	395	12,592
La Pêche SD	4	-	-	-	-	-	4	601	10	172	-	683
Masson-Angers V	15	-	28	-	-	-	43	2,768	-	474	-	3,233
Pontiac SD	6	-	-	-	-	1	7	837	200	-	-	1,037
Val-des-Monts SD	6	-	-	-	-	-	6	871	1	-	-	872
KITCHENER	198	-	18	33	2	21	272	26,954	8,820	17,024	1,176	53,974
Cambridge C	33	-	-	3	-	2	2	5,171	1,448	13,394	656	20,668
Kitchener C	100	-	18	13	2	11	142	14,394	1,112	1,895	280	17,781
North Dumfries TP	13	-	-	-	-	1	14	887	652	247	-	1,786
Waterloo C	61	-	2	17	-	7	77	6,122	4,616	687	193	11,518
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	380	992	801	48	2,221
LONDON	134	-	30	24	8	20	216	21,089	4,522	4,688	21,786	62,094
Belmont VL	7	-	-	-	-	-	7	664	-	-	-	664
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	122	19	25	-	186
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	220	-	20	-	240
London C	92	-	18	24	8	20	162	14,513	3,450	4,447	21,698	44,108
London TP	3	-	-	-	-	-	3	503	496	150	-	1,149
North Dorchester TP	13	-	-	-	-	-	13	1,874	-	-	-	1,974
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	2	162
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	1	40	25	-	-	65
St. Thomas C	14	-	12	-	-	-	26	2,498	464	46	95	3,104
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	386	68	-	-	463
MONTRÉAL	923	-	216	130	473	63	1,794	190,401	19,227	121,829	38,806	370,063
Anjou V	-	-	-	-	-	3	3	101	634	568	4	1,307
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	589	-	33	-	622
Beloëil V	2	-	-	-	-	-	2	491	6	331	20	848
Blainville V	72	-	4	-	-	-	76	13,423	2,806	1,695	-	17,824
Bois-des-Filion V	2	-	26	-	-	-	28	2,484	-	70	-	2,664
Boisbriand V	26	-	-	-	3	-	29	3,328	1,326	73	1,000	5,727
Boucherville V	3	-	2	-	-	-	5	867	2,748	840	18	4,473

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

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Table 12

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

January - March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial		
units - unités												
Brossard V	3	-	-	-	12	-	16	1,661	8	2,377	22	4,068
Candiac V	5	-	-	10	6	-	21	1,889	610	6,962	269	9,620
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	636	180	-	4	-
Chambly V	8	-	-	-	9	-	17	1,431	75	116	-	1,622
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	40	13	15	-	68
Châteauguay V	9	-	-	-	11	1	21	1,921	3	198	-	2,122
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	1,183	-	316	47	1,566
Delson V	2	-	6	7	12	-	27	1,629	145	143	-	1,917
Deux-Montagnes V	7	-	2	-	3	-	12	1,168	-	408	-	1,666
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	495	-	464	-	969
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	172	488	328	508	1,496
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	615	-	26	-	641
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	169
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	294	-	-	-	284
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	696	17	2,460	-	3,173
L'Île-Bizard V	10	-	-	-	-	-	10	1,303	-	80	-	1,383
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
L'Île-Perrot V	2	-	12	-	4	-	18	1,628	-	14	-	1,643
La Plaine P	30	-	4	-	8	-	42	2,892	-	-	-	2,892
La Prairie V	8	-	6	-	4	-	19	2,094	2	12	-	2,108
Lachenaie V	38	-	8	6	7	-	59	4,583	-	47	-	4,630
Lachine V	3	-	-	-	26	-	29	1,984	1,120	341	100	3,666
Lasalle V	2	-	-	-	70	7	78	7,074	26	575	-	7,675
Leval V	98	-	20	14	16	4	162	21,876	892	8,795	652	33,315
Le Gardeur V	22	-	16	-	14	-	61	3,880	103	3,064	-	7,047
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	4	3	89
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	2	-	66
Longueuil V	10	-	-	5	13	1	29	3,964	3,004	4,331	13,366	24,556
Lorraine V	16	-	-	-	-	-	16	2,780	-	-	-	2,780
Maple Grove V	9	-	-	-	-	-	9	678	-	-	-	678
Mascouche V	22	-	-	-	-	-	22	2,514	100	-	-	2,614
McMasterville VL	4	-	2	-	-	-	6	546	-	202	-	748
Mélocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	1	91	-	113
Mercier V	7	-	2	-	-	-	9	867	10	14	-	891
Mirabel V	50	-	2	-	10	2	64	5,333	232	893	-	6,458
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	170	390	119	14	693
Mont-St-Hilaire V	8	-	4	8	-	-	20	1,920	-	65	21	1,996
Montréal V	19	-	21	-	129	20	188	19,121	1,869	59,441	11,147	91,578
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	102	364	6	-	471
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	841	218	392	-	1,451
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	1	-	89
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	-	-	3	613	-	60	-	683
N-D-de-l'Île-Perrot P	23	-	-	-	-	-	23	2,203	-	-	10	2,213
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	182	-	10	-	192
Otterburn Park V	9	-	-	-	-	-	9	1,083	-	603	-	1,686
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	218	-	44	7	269
Pierrefonds V	14	-	-	-	-	-	14	2,216	-	601	40	2,867
PinCourt V	6	-	-	-	6	-	12	1,087	-	1	-	1,088
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Pointe-Claire V	13	-	2	-	-	-	16	1,708	217	1,178	718	3,821
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Repentigny V	42	-	4	-	-	-	46	4,914	3	214	-	5,131
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	64	-	104
Rosemère V	9	-	-	-	-	4	13	2,203	-	238	-	2,441
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
St-Amable SD	7	-	7	16	-	-	28	1,987	10	100	-	2,097
St-Boniface le Grand V	24	-	-	-	-	-	24	1,995	-	126	58	2,178

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

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Table 12

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

January - March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
St-Bruno-de-Montarville V	4	-	-	-	16	-	20	1,866	125	544	48	2,683
St-Constant V	15	-	2	-	-	3	20	1,941	-	376	4,128	6,445
St-Eustache V	14	-	8	36	6	-	64	5,112	-	303	-	6,415
St-Hubert V	33	-	-	-	11	3	47	4,890	-	991	4,655	10,636
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	148	30	-	-	178
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	370	20	5	-	395
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	943	-	137	429	1,609
St-Laurent V	-	-	5	-	9	-	14	1,892	913	7,138	191	10,134
St-Lazare P	13	-	-	-	-	-	13	2,203	164	4	-	2,371
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	367	133	9,419	-	9,919
St-Mathieu-eur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
St-Mathieu SD	8	-	-	-	-	-	8	881	10	-	-	891
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-	234
St-Philippe P	3	-	-	-	-	-	3	295	-	5	-	300
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	186	3	3	-	182
St-Piecede SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Sulpice P	3	-	6	-	2	-	11	566	-	107	-	673
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	632	-	660	-	1,192
Ste-Anne-des-Plaines V	9	-	2	-	-	-	11	860	-	1	147	1,006
Ste-Catherine V	29	-	4	-	22	-	55	4,161	-	8	5	4,164
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Julie V	22	-	7	7	24	-	60	5,051	52	43	-	6,146
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	18	-	-	-	-	-	18	1,267	-	316	-	1,583
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	3	6	726	203	110	208	1,246
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Terrasse-Vaudreuil SD	4	-	2	-	-	-	6	389	-	-	-	389
Terrebonne V	31	-	4	-	12	3	50	3,378	-	486	16	3,879
Varennes V	17	-	26	-	-	-	43	3,513	-	136	-	3,849
Vaudreuil-Dorion V	10	-	-	-	4	-	14	1,600	54	125	40	1,719
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	287
Verdun V	-	-	-	16	-	-	16	2,809	-	394	706	3,908
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,276	-	605	10	1,891
OSHAWA	140	-	17	31	-	4	192	20,262	671	14,063	858	36,744
Clarington T	60	-	4	24	-	2	90	8,063	20	12,460	27	20,560
Oshawa C	43	-	5	7	-	2	57	5,432	76	712	320	6,538
Whitby T	37	-	8	-	-	-	45	8,767	476	901	511	8,666
OTTAWA	198	-	16	240	2	46	502	50,061	3,117	38,134	4,731	96,043
Clarence TP	1	-	-	-	-	1	2	269	65	67	-	401
Cumberland TP	30	-	-	33	-	-	63	6,663	86	3,949	16	10,712
Gloucester C	58	-	2	69	-	-	129	12,166	44	656	22	12,888
Goulbourn TP	27	-	-	6	-	-	33	3,681	320	848	-	4,849
Kanata C	31	-	-	16	-	-	47	6,119	473	9,966	33	16,591
Nepean C	27	-	2	35	-	-	64	6,264	5	8,122	49	14,440
Osgoode TP	6	-	-	-	-	1	6	670	-	180	-	860
Ottawa C	8	-	12	81	2	43	146	12,328	2,016	13,981	4,214	32,519
Rideau TP	2	-	-	-	-	1	3	442	30	50	200	722
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	286	-	1	-	287
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	178	-	87	188	463
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	5	955	78	247	-	1,281

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

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Table 12

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

January - March

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions & Transformations Maisons transformées	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
QUÉBEC	256	3	39	3	143	68	602	46,561	2,178	27,016	10,647	88,301	
Beaupré V	44	-	4	-	2	2	62	4,999	80	1,485	2,435	8,999	
Bernières-St-Nicolas V	10	-	2	-	8	-	20	1,363	375	44	-	1,772	
Boischatel SD	11	-	2	-	-	-	13	1,322	-	-	-	1,322	
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	369	-	56	-	426	
Charlesbourg V	11	-	-	-	-	11	22	1,790	-	279	2,478	4,546	
Cherry V	3	-	-	-	-	-	3	467	-	10	9	486	
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	463	200	167	-	830	
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	164	-	-	-	164	
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	539	-	13	-	562	
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	-	-	4	365	-	1	-	366	
Lac-Beaupré SD	14	-	-	-	-	-	14	1,692	-	1	-	1,693	
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-St-Charles SD	6	-	-	-	-	-	6	618	-	70	-	688	
Lévis V	8	-	4	-	4	2	18	1,806	11	897	18	2,832	
Loretteville V	8	-	-	-	-	-	8	884	-	33	270	1,187	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	7	-	-	-	-	-	7	814	-	-	-	614	
Québec V	5	-	7	-	111	37	160	11,814	81	18,322	2,225	32,442	
St-Augustin-Desmaures P	13	-	-	-	-	-	13	1,716	-	500	-	2,216	
St-Émile V	7	-	10	-	2	-	19	1,627	-	1	2,800	4,328	
St-Étienne-de-Beaumont P	5	-	-	-	-	-	6	373	-	50	-	423	
St-Étienne-de-Lauzon SD	9	-	4	-	4	-	17	1,118	640	150	140	2,048	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	6	19	
St-Gabriel-Valcartier SD	3	-	-	-	-	-	3	343	20	13	-	376	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58	
St-Jean-Chrysostome V	21	-	-	-	-	-	21	1,748	-	63	-	1,811	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	126	-	169	-	295	
St-Lambert-de-Lauzon P	5	-	-	-	-	-	6	487	-	-	-	487	
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	72	-	89	
St-Pierre P	2	-	-	-	-	-	2	288	8	13	-	309	
St-Rédempteur V	8	-	-	-	-	-	8	984	-	-	-	984	
St-Romuald V	3	-	2	-	6	1	12	692	87	33	-	812	
Ste-Brigide-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Ste-Foy V	17	-	4	3	4	-	28	4,519	276	2,789	162	7,726	
Ste-Hélène-Breakawayville P	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124	
Ste-Pétrondie VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	1	58	
Shannon SD	6	-	-	-	-	-	6	643	-	-	-	643	
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	318	-	1,719	-	2,037	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	-	-	-	-	2	273	-	-	-	273	
Val-Bélair V	11	-	-	-	-	-	6	1,290	-	30	-	1,320	
Verrier V	-	-	-	-	-	2	249	400	55	-	-	704	

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 - March

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial			
units - unités													
REGINA	46	-	-	-	-	-	46	4,698	1,027	7,038	10,686	23,449	
Balgone T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disney VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwald VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwald No. 158 RM	4	-	-	-	-	-	4	630	270	-	-	900	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumaden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumaden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumaden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	369	-	-	-	359	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162	
Regina C	33	-	-	-	-	-	33	3,224	257	6,468	10,686	20,635	
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124	
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	600	570	-	-	1,070	
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
SAINT JOHN	22	-	-	-	-	1	23	4,631	169	3,049	4	7,853	
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126	
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261	
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	64	-	117	
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	274	-	-	-	274	
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162	
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	260	
Saint John C	14	-	-	-	-	-	14	3,200	169	2,895	4	6,368	
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170	
St. Martins VL	-	-	-	-	-	1	1	124	-	-	-	124	
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON	150	-	10	-	36	1	197	17,815	300	6,427	9,172	32,614	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clevert VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No. 344 RM	29	-	-	-	-	-	28	4,193	88	400	-	4,681	
Delmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eltow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	318	-	-	-	318	
Oader T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80	
Saskatoon C	109	-	10	-	36	1	156	12,434	212	6,024	9,172	26,842	
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanocoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanocoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166	
Warren T	3	-	-	-	-	-	3	286	-	3	-	289	

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 - March

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
SHERBROOKE	79	-	56	8	60	2	205	16,667	340	3,443	18	19,468
Ascot SD	2	-	-	-	2	-	4	567	-	-	-	567
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	219	-	13	-	232
Brompton CT	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	169	-	302	7	468
Deauville VL	5	-	-	-	2	-	7	561	-	16	-	576
Fleurimont V	18	-	-	-	18	2	38	2,370	-	375	-	2,746
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	6	-	106
Rock Forest V	24	-	22	-	15	-	61	4,247	7	273	-	4,527
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260
St-Élie-d'Orford SD	12	-	30	8	8	-	68	3,688	-	10	-	3,588
Sherbrooke V	8	-	4	-	15	-	28	3,036	333	2,439	11	5,819
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	289	-	-	-	289
ST.CATHARINES-NIAGARA	94	-	18	62	-	8	172	17,482	2,397	7,946	1,476	29,300
Fort Erie T	22	-	-	-	-	-	22	2,016	108	139	266	2,618
Lincoln T	12	-	2	-	-	-	14	1,346	274	450	-	2,070
Niagara Falls C	15	-	6	11	-	-	32	3,477	266	3,353	625	7,720
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	1,656	824	319	13	2,812
Pelham T	9	-	-	-	-	-	9	1,359	1	230	33	1,623
Port Colborne C	3	-	-	-	-	4	7	631	446	419	550	1,846
St. Catharines C	12	-	-	41	-	4	57	4,686	400	2,846	-	7,840
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	4,690	-	97	-	787
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Welland C	9	-	10	-	-	-	18	1,611	80	93	-	1,784
ST.JOHN'S	44	-	34	-	-	17	95	7,834	988	2,359	222	11,403
Baillie T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Bay Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Conception Bay South T	20	-	-	-	-	-	20	1,533	-	330	-	1,863
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	1	1	12	-	6	-	17
Mount Pearl C	4	-	22	-	-	3	29	2,428	72	656	40	3,196
Paradise T	2	-	2	-	-	-	4	303	-	-	-	303
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
Portugal Cove - St.Philippe T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15	-	37
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St.John's C	15	-	10	-	-	13	38	3,219	916	1,354	182	5,671
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
SUDSBURY	23	-	2	-	11	2	38	4,626	808	9,021	2,493	16,948
Nickel Centre T	5	-	-	-	-	-	5	468	-	-	-	468
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Rayside-Balfour T	4	-	-	-	-	-	4	634	-	-	-	634
Sudbury C	4	-	2	-	11	2	19	2,627	333	9,021	2,493	14,374
Valley East T	8	-	-	-	-	-	8	950	-	-	-	950
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	27	476	-	-	502
THUNDER BAY	15	-	4	-	-	5	24	3,174	70	1,937	162	5,343
Connec TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing TP	1	-	-	-	-	-	1	80	30	-	-	110
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papoose TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shunash TP	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	-
Thunder Bay C	12	-	4	-	-	5	21	2,861	40	1,937	162	4,990

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

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Table 12

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

January - March

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
TORONTO	2,442	-	697	1,302	487	497	6,426	726,333	128,564	176,410	75,517	1,104,814
Ajax T	65	-	-	-	-	-	65	8,447	35	617	20	9,119
Aurora T	50	-	16	-	-	-	66	6,801	81	4,959	3,957	15,808
Bradford, West Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,282	30	372	-	1,684
Brampton C	401	-	321	326	-	-	1,048	109,087	3,978	6,076	193	118,344
Caledon T	112	-	-	8	-	1	121	13,830	12,726	247	1,120	28,023
East Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	1,360	36	63	8	1,456
East York BOR	4	-	-	-	-	1	6	2,846	260	2,193	115	5,214
Etobicoke C	27	-	-	-	-	1	28	11,273	6,809	4,855	549	22,498
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	441	-	249	430	1,120
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	72	-	44	32	-	2	160	18,356	10	768	20	19,152
King TP	2	-	-	-	-	-	2	564	79	533	3,080	4,266
Markham T	105	-	42	-	-	-	147	24,016	924	4,278	2,090	31,306
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,422	435	1,039	2,184	5,080
Mississauga C	912	-	188	510	-	-	1,620	256,819	45,714	43,435	18,226	364,184
New Tecumseth T	22	-	-	-	-	-	22	2,332	275	82	44	2,733
Newmarket T	44	-	-	8	-	-	62	6,579	329	2,126	-	9,034
North York C	37	-	2	195	-	2	236	52,939	1,849	21,897	1,715	78,600
Oakville T	60	-	2	36	-	-	98	18,897	18,186	10,501	267	47,860
Orangeville T	69	-	-	-	-	-	69	7,000	10	314	55	7,379
Pickering T	53	-	30	-	-	-	83	13,184	171	367	82	13,794
Richmond Hill T	51	-	-	8	-	-	69	15,077	983	3,702	266	20,028
Scarborough C	66	-	-	-	6	-	72	12,842	2,373	6,419	7,647	29,181
Toronto C	6	-	8	-	379	480	883	60,631	4,408	51,045	21,384	137,469
Uxbridge TP	9	-	-	-	-	-	9	1,474	90	95	565	2,224
Vaughan C	226	-	28	178	102	-	635	71,525	28,639	8,112	11,507	120,783
Whitchurch-Stouffville T	-	-	-	-	-	-	21	3,560	-	72	-	3,632
York C	2	-	6	-	-	-	8	2,849	1,015	908	83	4,855
TROIS-RIVIÈRES	87	-	26	-	26	17	166	13,148	384	7,886	1,603	22,999
Bécancour V	2	-	-	-	-	1	3	496	264	565	-	1,326
Cap-de-la-Madeleine V	21	-	-	-	-	-	21	2,283	97	186	72	2,638
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	63	2	1	-	56
Pointe-du-Lac SD	11	-	14	-	-	-	26	1,869	-	232	-	2,191
St-Louis-de-France V	6	-	-	-	6	-	12	818	-	4	10	832
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	206	-	40	-	246
Ste-Marthe-du-Cap SD	9	-	-	-	-	-	9	827	-	314	-	1,141
Trois-Rivières V	29	-	-	-	20	16	64	4,638	1	4,565	1,441	10,645
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	12	-	-	-	20	1,867	-	1,978	80	3,926
VANCOUVER	1,147	-	112	327	2,403	78	4,067	610,748	29,073	180,785	34,831	855,437
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	375	-	-	-	375
Belcarra VL	1	-	-	-	-	-	1	236	-	-	-	236
Burnaby C	62	-	-	66	33	-	151	20,867	3,213	13,655	935	38,770
Coquitlam C	84	-	-	-	3	-	87	17,640	237	5,607	4,740	28,224
Delta DM	28	-	2	-	71	3	104	12,526	3,596	6,420	260	22,791
Greater Vancouver subd. A SRD	11	-	-	-	-	-	11	1,813	-	84	-	1,897
Langley C	26	-	10	10	-	1	47	6,233	1,211	1,657	-	9,101
Langley DM	113	-	4	96	27	2	242	28,599	1,788	6,948	3,824	41,160
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January - March

Tableau 12

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

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings ¹		Cottages		Double dwellings		Row dwellings	Apartments	Conversions	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industrial Industriel	Industriel	Commercial Commercial	Commercial Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
Maple Ridge DM	66	-	2	7	4	-	69	11,623	372	2,029	2,689	-	16,693	
New Westminster C	19	-	-	-	-	-	19	3,438	80	972	1,386	-	6,886	
North Vancouver C	1	-	6	6	10	-	23	2,719	294	442	1,721	-	5,176	
North Vancouver DM	32	-	-	-	-	-	32	11,505	330	1,501	27	-	13,363	
Pitt Meadows DM	8	-	2	-	63	-	73	6,772	660	2,113	-	-	9,436	
Port Coquitlam C	24	-	2	23	-	-	49	7,271	679	631	1	-	8,582	
Port Moody C	17	-	-	-	-	-	18	3,959	-	13	200	-	4,172	
Richmond C	73	-	9	28	373	-	483	66,308	387	21,212	1,307	-	88,224	
Surrey C	336	-	44	95	291	6	771	118,857	4,826	28,981	6,227	-	158,900	
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	13	-	46	
Vancouver C	222	-	23	6	1,483	66	1,780	261,027	11,490	87,580	10,985	-	371,082	
West Vancouver DM	28	-	8	-	-	-	36	17,409	-	366	560	-	18,324	
White Rock C	5	-	-	-	65	-	70	12,428	-	562	-	-	12,990	
VICTORIA	146	-	2	82	40	12	281	40,760	2,047	13,522	2,478	68,807		
Capital RDR *	71	-	2	14	4	2	93	10,404	82	1,736	153	-	12,376	
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	1	9	1,684	76	2,029	10	-	3,798	
Colwood C	3	-	-	-	2	-	6	872	-	34	-	-	906	
Esquimalt DM	3	-	-	3	-	-	6	608	11	468	-	-	1,088	
Metchosin DM	4	-	-	-	2	1	7	1,062	-	-	49	-	1,101	
North Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	3,161	-	-	-	-	3,161	
Oak Bay DM	4	-	-	-	-	-	4	3,365	-	-	189	-	3,564	
Saanich DM	41	-	-	-	-	2	43	8,948	1,617	6,030	1,171	-	16,766	
Sidney T	4	-	-	-	-	-	4	787	10	22	5	-	834	
Victoria C	-	-	-	66	32	6	103	9,868	262	4,203	901	-	16,224	
WINDSOR	308	-	12	61	-	1	372	48,995	10,356	11,103	737	71,190		
Anderdon TP	4	-	-	-	-	-	4	613	5	-	-	-	618	
Belle River T	10	-	-	-	-	-	10	1,342	-	-	-	-	1,342	
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	218	122	-	-	-	340	
Essex T	
Lasalle T	69	-	-	-	-	-	69	7,964	-	78	-	-	8,032	
Maidstone TP	31	-	-	-	-	-	31	6,909	143	28	-	-	7,081	
Rochester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,129	55	-	5	-	1,189	
Sandwich South TP	9	-	-	-	-	-	9	1,282	3,612	-	-	-	4,894	
St.Clar Beach VL	1	-	-	4	-	-	5	766	-	4,200	-	-	4,966	
Tecumseh T	25	-	-	43	-	-	68	6,249	-	-	-	-	6,249	
Windsor C	160	-	12	4	-	1	177	22,643	6,418	6,796	732	-	36,489	
WINNIPEG	163	-	-	60	-	-	213	23,011	4,814	16,432	26,617	69,874		
East St.Paul RM	10	-	-	-	-	-	10	1,479	-	-	-	-	1,478	
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	247	-	-	-	-	247	
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	17	-	30	-	-	47	
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	813	125	-	-	-	838	
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tache RM	10	-	-	-	-	-	10	1,013	-	15	-	-	1,028	
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	82	
Winnipeg C	133	-	-	60	-	-	183	19,360	4,689	16,387	26,617	-	66,063	

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

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

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

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

Table 13

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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total		Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités														
CANADA														
Total ²	1,357	17	141	91	467	37	2,110	199,216	30,463	69,786	62,912	362,376		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	687	6	78	39	153	17	859	82,409	6,929	32,163	11,144	132,636		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	584	6	53	46	312	13	1,014	95,273	21,354	34,102	37,067	187,796		
Other - Autres 10,000 pop & +	206	6	10	6	2	7	237	21,533	2,180	3,531	14,701	41,946		
thousands of dollars - en milliers de dollars														
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE														
Total ²	7	-	-	-	-	-	7	683	-	196	1,006	1,886		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	683	-	196	1,006	1,886		
Corner Brook	6	-	-	-	-	-	6	616	-	3	19	638		
Gander	-	-	-	-	-	-	-	12	-	78	887	977		
Grand Falls-Windsor	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	21	-	115	100	236		
Other - Autres 10,000 pop & +		
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
Total ²	25	5	2	-	-	1	33	2,730	85	168	40	3,023		
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	13	5	2	-	-	1	21	1,784	85	106	40	2,015		
Charlottetown	13	5	2	-	-	1	21	1,784	85	106	40	2,015		
Charlottetown C	4	-	2	-	-	1	7	726	85	103	40	953		
Charlottetown West T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Queens UCR *	7	5	-	-	-	-	12	767	-	3	-	770		
Stratford T	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	292		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	946	-	62	-	1,008		
Summerside	12	-	-	-	-	-	12	946	-	62	-	1,008		
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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Industriel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE													
Total ²	90	9	12	-	8	2	121	11,073	416	1,484	483	13,456	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	34	3	2	-	8	-	47	4,747	366	1,346	170	6,619	
Kentville	3	-	2	-	-	-	5	682	88	1,010	-	1,780	
New Glasgow	9	1	-	-	-	-	10	984	-	145	85	1,224	
Sydney	5	-	-	-	8	-	13	975	-	166	-	1,131	
Truro	17	2	-	-	-	-	18	2,096	268	36	86	2,484	
Other - Autres 10,000 pop & +	66	6	10	-	-	2	74	6,328	69	138	313	6,836	
Chester MD	8	-	-	-	-	1	7	677	-	108	-	686	
East Hants MD	32	-	10	-	-	1	43	3,279	49	-	313	3,641	
Lunenburg MD	11	5	-	-	-	-	16	1,469	10	29	-	1,508	
West Hants MD	3	-	-	-	-	-	3	376	-	1	-	376	
Yarmouth MD	4	1	-	-	-	-	5	626	-	-	-	626	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK													
Total ²	53	-	12	-	-	2	67	6,497	766	2,342	295	8,890	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	37	-	12	-	-	2	51	3,982	60	1,928	161	6,121	
Fredericton	7	-	-	-	-	1	8	711	10	482	2	1,205	
Fredericton C	7	-	-	-	-	1	8	711	10	482	2	1,206	
Moncton	30	-	12	-	-	1	43	3,271	40	1,446	159	4,916	
Dieppe T	9	-	4	-	-	-	13	982	40	63	-	1,086	
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	39	-	30	60	129	
Greater Moncton PDR *	5	-	-	-	-	-	5	673	-	66	-	638	
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186	
Memramcook VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93	
Moncton C	10	-	8	-	-	1	19	1,249	-	1,270	99	2,618	
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	16	-	166	
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,515	706	414	134	2,769	
Bathurst	13	-	-	-	-	-	13	1,170	-	332	-	1,602	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Edmundston	3	-	-	-	-	-	3	325	706	82	134	1,247	
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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹								Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total	Industrial Indus-triel	Commer-cial				
units - unités													
QUÉBEC													
Total ²	199	1	63	6	67	19	344	32,867	13,687	10,298	7,860	64,712	
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	100	-	32	6	27	6	169	16,610	833	6,321	6,393	28,067	
Drummondville	37	-	2	-	5	-	44	3,752	375	1,105	-	5,232	
Drummondville V	21	-	2	-	6	-	28	2,389	300	1,077	-	3,776	
St-Charles-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	366	75	-	-	431	
St-Cyrille-Wendover SD	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147	
St-Majorique-Grentham P	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86	
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	764	-	28	-	792	
Granby	7	-	6	-	4	3	20	1,789	20	1,640	40	3,489	
Bromont V	3	-	2	-	1	6	347	-	-	-	-	347	
Granby CT	4	-	-	-	-	4	387	-	126	-	-	612	
Granby V	-	-	4	-	4	2	10	1,056	20	1,516	40	2,630	
St-Hyacinthe	9	-	12	2	1	1	26	2,430	70	862	1,600	4,962	
Note-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Hyacinthe V	6	-	4	2	-	-	12	1,381	70	442	1,600	3,493	
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	
St-Thomas D'Aquin P	2	-	-	-	1	-	3	398	-	400	-	798	
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56	
Ste-Rosalie VL	1	-	8	-	-	1	10	695	-	-	-	595	
St-Jean-Sur-Richelieu	28	-	4	-	3	-	35	2,870	16	171	16	3,073	
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	127	-	1	-	128	
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
St-Jean-Sur-Richelieu V	4	-	-	-	-	-	4	365	16	81	16	448	
St-Luc V	23	-	4	-	3	-	30	2,363	-	109	-	2,462	
St-Jérôme	10	-	8	3	10	-	31	2,786	-	667	4,500	7,843	
Bellefeuille P	3	-	4	3	-	-	10	1,146	-	1	-	1,147	
Lafontaine VL	3	-	-	-	-	-	3	355	-	8	-	363	
St-Antoine V	1	-	4	-	-	-	6	312	-	18	-	330	
St-Jérôme V	3	-	-	-	10	-	13	973	-	630	4,500	6,003	
Shawinigan	9	-	-	-	4	1	14	1,883	362	986	237	3,458	
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	334	352	877	-	1,563	
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	126	
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134	
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275	
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Shawinigan V	1	-	-	-	4	1	6	627	-	89	237	853	
Shawinigan-Sud V	3	-	-	-	-	-	3	467	-	20	-	477	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	90	1	21	-	38	9	169	15,866	12,739	4,865	1,278	34,648	
Hawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	6	-	180	-	196	
Alma	3	-	-	-	2	3	8	807	-	4	-	811	
Baie-Comeau	5	-	-	-	-	-	6	817	40	89	60	1,006	
Cowanville	1	-	-	-	-	-	1	228	-	36	12	276	
Dolbeau	4	-	-	-	-	-	4	464	3	30	120	607	
Joliette	11	-	-	-	6	-	17	1,470	-	1,090	330	2,890	
Le Tuque	3	-	-	-	-	-	3	399	-	317	-	716	
Lechute	-	-	-	-	-	-	-	69	18	31	-	118	
Magog	3	-	-	-	6	2	11	635	-	360	-	985	

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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹							Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental	Total
		Maisons unifami- liaires ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial		
units - unités												
Metane	-	-	-	-	-	-	-	191	-	97	25	313
Rimouski	7	-	4	-	24	-	35	2,651	200	718	52	3,621
Rivière-Du-Loup	5	-	-	-	-	-	5	748	10	47	-	805
Rouyn-Noranda	4	-	-	-	-	-	4	486	12,345	382	-	13,213
Saint-Georges	7	-	5	-	-	2	14	1,074	4	68	83	1,229
Salaberry-de- Valleyfield	8	-	2	-	-	1	11	1,179	110	56	71	1,416
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	113	-	295	-	408
Sorel	4	1	-	-	-	-	5	819	-	13	280	1,112
Thetford Mines	3	-	-	-	-	1	4	605	-	36	-	641
Val D'Or	6	-	-	-	-	-	6	802	-	274	-	1,076
Victoriaville	16	-	10	-	-	-	26	2,313	9	532	246	3,099
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	2	5	16	1,491	115	312	189	2,107
Amos V	2	-	-	-	-	-	2	190	-	219	-	409
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	123	20	2	-	145
Montmagny V	-	-	-	-	-	4	4	118	67	1	-	186
Roberval V	1	-	-	-	-	1	2	273	-	4	189	466
Sainte-Marie V	6	-	-	-	2	-	8	787	28	86	-	901
ONTARIO												
Total ²	301	-	30	26	90	11	467	46,284	4,123	16,940	5,398	71,746
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	178	-	18	16	56	9	276	28,628	2,151	12,965	1,677	43,421
Barrie	82	-	-	-	-	-	82	7,837	1,627	386	297	10,146
Barrie C	78	-	-	-	-	-	78	7,141	1,587	332	257	8,317
Innisfil T	3	-	-	-	-	-	3	602	-	7	40	648
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	94	40	46	-	180
Belleville	14	-	4	-	-	3	21	1,984	126	1,567	49	3,706
Belleville C	5	-	2	-	-	2	9	715	71	161	20	967
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	456	-	1,276	-	1,730
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	377	5	-	-	382
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	3	10	68
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	19	242
Trenton C	-	-	2	-	-	1	3	138	60	127	-	315
Brantford	13	-	-	-	-	1	14	2,252	31	45	173	2,601
Brantford C	10	-	-	-	-	1	11	1,569	31	39	173	1,812
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	548	-	1	-	550
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	134	-	6	-	139
Cornwall	4	-	-	-	-	2	6	371	-	3,066	-	3,437
Cornwall C	4	-	-	-	-	2	6	371	-	3,066	-	3,437
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	27	-	-	-	-	-	27	3,478	276	896	740	6,389
Ernase TP	3	-	-	-	-	-	3	325	-	20	-	345
Guelph C	22	-	-	-	-	-	22	2,866	275	876	740	4,757
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	287
Kingston	18	-	14	16	-	-	47	4,187	11	1,876	263	6,328
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Ernestown TP	3	-	-	3	-	-	6	600	-	-	224	824
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	176	-	1,832	29	2,037
Kingston TP	8	-	14	12	-	-	34	2,537	11	43	-	2,591
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	331	-	-	-	331
Portland TP	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74

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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹							Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmen-tal Institutionnel et gouvernemental			
		Cottages	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total		Industrial Indus-triel	Commer-cial				
units - unités														
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	2	233	-	308	-	541	
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76	
North Bay C	-	-	-	-	-	-	1	1	168	-	308	-	466	
North Huronworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Peterborough	5	-	-	-	-	-	-	5	1,061	40	823	167	2,071	
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	-	1	240	-	90	-	330	
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106	
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	76	-	77	
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	-	1	227	30	-	-	257	
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Peterborough C	-	-	-	-	-	-	-	-	39	10	615	160	814	
Smith TP	2	-	-	-	-	-	-	2	435	-	43	7	486	
Sarnia-Clearwater	8	-	-	-	-	-	-	8	1,260	41	3,745	-	5,036	
Moore TP	2	-	-	-	-	-	-	2	244	-	115	-	359	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	118	
Sarnia C	6	-	-	-	-	-	-	6	1,006	41	3,512	-	4,559	
Sault Ste. Marie	6	-	-	-	56	2	64	4,006	-	-	255	8	4,268	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie C	6	-	-	-	56	2	64	4,005	-	-	255	8	4,268	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	82	-	12	4	34	2	134	13,262	868	3,427	2,926	-	20,470	
Brockville	2	-	2	-	-	-	1	5	490	49	40	-	579	
Chatham	9	-	2	-	-	-	-	11	992	35	287	466	1,780	
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84	
Collingwood	3	-	-	-	-	-	-	3	247	10	18	-	276	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	162	5	-	127	284	
Haliburton	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	550	555	
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	-	2	256	-	116	22	383	
Kenora	1	-	-	-	-	-	-	1	152	-	125	-	277	
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	142	
Leamington	15	-	6	4	-	-	25	3,088	3	259	41	-	3,381	
Lindsay	6	-	-	-	-	-	6	429	-	4	-	-	433	
Midland	6	-	-	-	-	1	7	743	-	85	-	-	828	
Orillia	6	-	-	-	22	-	28	3,122	-	29	-	1,584	4,735	
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	276	50	278	-	-	603	
Pembroke (part)	11	-	-	-	-	-	11	557	70	2	3	-	632	
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	31	-	167	-	-	198	
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	114	-	99	-	-	213	
Stratford	2	-	2	-	-	-	4	662	605	1,124	-	-	2,191	
Tillsonburg	9	-	-	-	-	-	9	659	25	183	-	-	867	
Timmins	4	-	-	-	-	-	4	500	-	136	-	-	635	
Wallaceburg	-	-	-	-	12	-	12	644	14	375	-	-	933	
Woodstock	3	-	-	-	-	-	3	336	100	7	-	-	442	
Other - Autres 10,000 pop & +	41	-	-	6	-	-	47	5,404	1,106	548	796	-	7,864	
Bracebridge T	1	-	-	-	-	-	1	151	-	126	106	-	383	
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	86	102	15	-	-	202	
Delhi TP	5	-	-	-	-	-	5	784	280	-	-	-	1,064	
Dunnville T	2	-	-	-	-	-	2	180	120	15	-	-	325	
Esa TP	5	-	-	-	-	-	5	477	-	7	-	-	464	
Haldimand T	9	-	-	-	-	-	9	912	-	-	680	-	1,602	
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	153	-	-	241	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nanticoke C	6	-	-	-	-	-	5	701	66	99	-	-	866	
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	249	40	3	-	-	282	
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	124	238	-	-	-	362	
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	136	-	4	-	-	140	
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	275	-	126	-	-	401	
Stratroy T	1	-	-	6	-	-	6	360	-	-	-	-	360	
West Lincoln TP	6	-	-	-	-	-	6	676	260	-	-	-	836	
Wilmot TP	2	-	-	-	-	-	2	296	-	-	-	-	296	

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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
									Industrial Industriel	Commercial Commercial							
units - unités																	
MANITOBA									thousands of dollars - en milliers de dollars								
Total ²	12	-	2	-	3	-	17	1,607	16	315	4	1,942					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	2	-	3	-	17	1,607	16	315	4	1,942					
Brandon	1	-	2	-	3	-	6	473	-	151	4	628					
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	8	-	-	164	-	173					
Selkirk	11	-	-	-	-	-	11	927	16	-	-	943					
Thompson	-	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	198					
Other - Autres 10,000 pop & +				
SASKATCHEWAN																	
Total ²	7	-	-	-	9	-	16	1,585	796	2,243	2,826	7,448					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop				
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	9	-	16	1,585	796	2,243	2,826	7,448					
Estevan	-	-	-	-	-	-	21	20	-	2,814	2,866						
Moose Jaw	4	-	-	-	9	-	13	1,027	775	512	1	2,316					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	49					
Prince Albert	1	-	-	-	-	-	1	180	-	1,684	10	1,844					
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	143	-	61	-	194					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	6	-	-	21	-	26					
Yorkeon	1	-	-	-	-	-	1	160	-	6	-	166					
Other - Autres 10,000 pop & +				
ALBERTA																	
Total ²	173	1	12	-	4	-	190	16,971	8,311	8,420	629	34,331					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	48	-	8	-	4	-	60	6,274	2,769	1,848	132	10,823					
Lethbridge	11	-	8	-	4	-	23	1,838	240	1,027	132	3,237					
Lethbridge C	11	-	8	-	4	-	23	1,838	240	1,027	132	3,237					
Medicine Hat	24	-	-	-	-	-	24	3,041	154	460	-	3,655					
Cypress No. 1 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,305	154	170	-	1,629					
Medicine Hat C	14	-	-	-	-	-	14	1,655	-	277	-	1,932					
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	13	-	84					
Red Deer	13	-	-	-	-	-	13	1,395	2,376	161	-	3,931					
Red Deer C	13	-	-	-	-	-	13	1,395	2,376	161	-	3,931					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	64	1	4	-	-	-	59	6,267	4,782	6,195	450	16,684					
Camrose	3	-	4	-	-	-	7	374	-	40	-	414					
Fort McMurray	3	1	-	-	-	-	4	480	4,607	6,252	350	10,689					
Grand Centre	4	-	-	-	-	-	4	360	200	40	100	690					
Grande Prairie	30	-	-	-	-	-	30	2,881	75	330	-	3,286					
Lloydminster (part)	11	-	-	-	-	-	11	922	-	633	-	1,456					
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	260					
Other - Autres 10,000 pop & +	71	-	-	-	-	-	71	6,440	780	677	47	6,924					
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	275	-	-	25	300					
East Peace No. 131 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300					
Foothills No. 31 MD	18	-	-	-	-	-	18	2,607	-	55	-	2,662					
Grande Prairie No. 1 CM	6	-	-	-	-	-	6	748	-	200	-	948					
Red Deer Cnty No. 23 CM	42	-	-	-	-	-	42	1,910	760	22	22	2,714					

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

March

Tableau 13

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

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE									thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	477	1	18	61	286	1	844	79,383	1,919	26,796	44,127	162,226	
C.A. - A.R. 60,000-99,999 pop	191	-	6	19	66	-	282	28,231	1,041	10,185	2,741	42,198	
Chilliwack	37	-	-	12	-	-	49	4,319	268	838	40	5,456	
Chilliwack DM	33	-	-	12	-	-	46	3,941	224	803	-	4,968	
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141	
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	237	34	36	40	346	
Kamloops	43	-	2	-	66	-	111	8,213	-	694	1,298	10,306	
Kamloops C	43	-	2	-	66	-	111	8,213	-	694	1,398	10,305	
Metsequal	63	-	2	-	-	-	65	8,444	751	1,088	55	10,316	
Abbotsford C	52	-	2	-	-	-	54	7,122	691	491	10	8,314	
Mission DM	11	-	-	-	-	-	11	1,322	60	575	45	2,002	
Nanaimo	34	-	-	7	-	-	41	6,176	32	6,604	-	11,811	
Nanaimo C	34	-	-	7	-	-	41	6,176	32	6,604	-	11,811	
Prince George	14	-	2	-	-	-	16	2,080	-	983	1,248	4,311	
Prince George C	14	-	2	-	-	-	16	2,080	-	983	1,248	4,311	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	257	1	12	42	220	1	633	48,280	738	14,655	28,030	81,703	
Campbell River	28	-	4	-	-	-	32	3,541	-	713	26,613	29,767	
Courtenay	16	-	-	-	2	-	18	2,123	4	808	-	2,836	
Cranbrook	18	-	-	-	175	-	193	9,804	170	1,737	-	11,711	
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	416	-	-	70	486	
Duncan	14	-	2	-	28	-	44	4,072	-	542	1,000	6,614	
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kelowna	86	-	2	-	10	-	98	8,927	483	7,440	324	18,174	
Klitsmet	-	-	-	-	-	-	-	154	-	3	9	166	
Penticton	9	-	2	-	-	-	11	1,582	36	456	1,083	3,156	
Port Alberni	11	-	-	-	-	-	11	2,301	-	455	-	2,756	
Powell River	6	-	-	-	2	-	7	865	-	-	-	866	
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	308	6	36	4	364	
Quesnel	30	-	2	-	-	-	32	4,404	-	330	27	4,761	
Terrace	10	-	-	28	-	-	38	3,821	40	388	-	4,349	
Vernon	23	1	-	-	3	1	28	3,366	-	1,664	-	5,030	
Williams Lake	3	-	-	14	-	-	17	1,496	-	83	-	1,579	
Other - Autres 10,000 pop & +	29	-	-	-	-	-	29	2,872	140	1,956	13,366	18,324	
Central Kootenay RDR *	12	-	-	-	-	-	12	846	60	19	-	916	
Kootenay Boundary RDR *	6	-	-	-	-	-	6	409	-	30	-	439	
Salmon Arm DM	6	-	-	-	-	-	6	776	-	305	13,366	14,437	
Squamish DM	5	-	-	-	-	-	5	841	90	1,802	-	2,533	

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

March

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement								Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
units - unités															
YUKON									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Total ²	12	-	-	-	-	-	1	13	1,285	356	430	245	2,316		
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	1	13	1,285	356	430	245	2,316		
Whitehorse	12	-	-	-	-	-	1	13	1,285	356	430	245	2,316		
Other - Autres 10,000 pop & +		
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST															
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	154	-	404		
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop		
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	154	-	404		
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	154	-	404		
Other - Autres 10,000 pop & +		

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

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

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

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

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

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
									Non-residential - Non résidentiel				Institu- tional and govem- mental	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- trial Industriel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- mental			
% units - unités														
CANADA	92.5	8,811	847	1,744	1,709	366	11,333	1,291,722	154,414	405,199	195,105	2,036,440		
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70.0	54	22	-	-	12	89	7,413	417	1,197	1,147	10,174		
Avon Peninsula	83.4	31	22	-	-	10	63	6,233	417	841	119	6,610		
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0	27	22	-	-	9	58	4,899	417	781	97	6,194		
Urban centres - Centres urbaines		
Rural part - Partie rurale	48.4	4	-	-	-	1	5	334	-	60	22	416		
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	2	-	-	-	1	4	197	-	-	-	197		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines		
Rural part - Partie rurale	63.1	2	-	-	-	1	4	197	-	-	-	197		
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	66.0	10	-	-	-	1	11	832	-	178	907	1,917		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines	97.4	1	-	-	-	-	1	146	-	78	687	1,111		
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	12	-	78	887	977		
Grand Falls-Windsor	89.1	1	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134		
Rural part - Partie rurale	40.9	9	-	-	-	1	10	686	-	100	20	806		
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	81.1	11	-	-	-	-	11	1,161	-	178	121	1,460		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbaines	92.8	6	-	-	-	-	6	637	-	118	119	774		
Corner Brook	90.4	6	-	-	-	-	6	516	-	3	19	638		
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	115	100	236		
Rural part - Partie rurale	43.6	6	-	-	-	-	6	614	-	60	2	676		

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

Tableau 14

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver-ture obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel					
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doublées	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions Trans-forma-tions	Total ³	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouvern-mental					
	%	units - unités													
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	37	2	-	-	2	52	4,024	85	289	40	4,418			
Prince-Edward Island - île-du-Prince-Édouard	99.3	37	2	-	-	2	52	4,024	85	289	40	4,418			
C.M.A. - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	2	-	-	1	33	2,730	85	168	40	3,023			
Charlottetown	99.8	13	2	-	-	1	21	1,784	85	106	40	2,016			
Summerside	100.0	12	-	-	-	-	12	946	-	62	-	1,008			
Rural part - Partie rurale	98.5	12	-	-	-	1	18	1,294	-	101	-	1,395			
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	392	66	4	8	16	603	40,731	1,224	9,643	1,969	53,467			
Cape Breton - Cap Breton	97.7	18	4	-	8	-	31	2,256	125	260	140	2,781			
C.M.A. - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	87.8	5	-	-	8	-	13	975	-	156	-	1,131			
Sydney	87.8	5	-	-	8	-	13	975	-	156	-	1,131			
Rural part - Partie rurale	97.4	13	4	-	-	-	18	1,281	125	104	140	1,650			
North Shore (Nove Scotia - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse)	97.5	42	-	-	-	1	49	4,764	268	208	180	6,410			
C.M.A. - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	99.1	26	-	-	-	-	29	3,090	268	180	170	3,708			
New Glasgow	99.5	8	-	-	-	-	10	984	-	145	86	1,224			
Truro	98.7	17	-	-	-	-	19	2,096	268	35	86	2,484			
Rural part - Partie rurale	85.3	16	-	-	-	1	20	1,664	-	28	10	1,702			
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	87	14	-	-	7	112	9,407	532	1,180	1,318	12,437			
C.M.A. - R.M.R.			
Urban centres - Centres urbains	100.0	38	12	-	-	1	61	4,336	137	1,011	313	5,797			
East Hants MD	100.0	32	10	-	-	1	43	3,278	49	-	313	3,641			
Kentville	100.0	3	2	-	-	-	6	682	88	1,010	-	1,780			
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	3	376	-	1	-	376			
Rural part - Partie rurale	98.9	49	2	-	-	6	61	5,071	395	168	1,005	6,640			

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

Mars

Table 14

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

March

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
								Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gououve- mentnel	Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³		Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
%													
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	41	-	-	-	-	1	49	4,497	146	1,169	91	5,902
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	1	28	2,672	10	137	-	2,819
Chester MD	100.0	6	-	-	-	-	1	7	577	-	108	-	686
Lunenburg MD	100.0	11	-	-	-	-	-	16	1,469	10	29	-	1,508
Yarmouth MD	100.0	4	-	-	-	-	-	6	626	-	-	-	626
Rural part - Partie rurale	99.8	20	-	-	-	-	-	21	1,825	136	1,032	91	3,083
Halifax	100.0	204	48	4	-	6	262	19,817	164	6,726	240	26,937	
C.M.A. - R.M.R. Halifax	100.0	204	48	4	-	6	262	19,817	164	6,726	240	26,937	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.7	92	14	-	2	2	110	11,711	889	3,787	335	16,722	
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	20	-	-	-	-	20	1,891	4	440	9	2,344	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	13	-	-	-	-	13	1,190	-	332	-	1,522	
Bathurst	94.3	13	-	-	-	-	13	1,170	-	332	-	1,502	
Campbelton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Rural part - Partie rurale	96.2	7	-	-	-	-	7	701	4	108	9	822	
Moncton	79.9	33	14	-	2	1	60	3,933	40	1,838	160	5,971	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	30	12	-	-	1	43	3,271	40	1,446	169	4,916	
Moncton	100.0	30	12	-	-	1	43	3,271	40	1,446	169	4,916	
Rural part - Partie rurale	40.8	3	2	-	2	-	7	662	-	392	1	1,066	
Saint-John	94.9	19	-	-	-	-	19	3,497	129	877	-	4,503	
C.M.A. - R.M.R. Saint-John	97.6	18	-	-	-	-	18	3,212	109	792	-	4,113	
Urban centres - Centres urbains	87.6	18	-	-	-	-	18	3,212	109	792	-	4,113	
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	286	20	86	-	390	

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

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Résiden- tiel	Indus- trial Industriel	Commer- cial					
% units - unités															
Fredericton	92.9	18	-	-	-	1	17	1,763	10	617	32	2,322			
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.8	7	-	-	-	1	8	711	10	482	2	1,206			
Fredericton	98.8	7	-	-	-	1	8	711	10	482	2	1,206			
Rural part - Partie rurale	88.8	9	-	-	-	-	9	1,062	-	36	30	1,117			
Edmundston - Woodstock	90.0	4	-	-	-	-	4	627	706	115	134	1,682			
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	3	-	-	-	-	3	326	706	82	134	1,247			
Edmundston	82.5	3	-	-	-	-	3	326	706	82	134	1,247			
Rural part - Partie rurale	89.0	1	-	-	-	-	1	302	-	33	-	336			
QUÉBEC	89.3	1,343	291	95	364	97	2,210	218,569	30,653	74,515	33,627	357,364			
Gaspésie - île-de-la- Madeleine	52.7	6	-	-	-	7	14	1,106	26	159	97	1,387			
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	-	-	-	-	-	-	123	20	2	-	146			
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	123	20	2	-	146			
Rural part - Partie rurale	46.4	6	-	-	-	7	14	982	6	157	97	1,242			
Baie St-Laurent	86.8	16	4	-	24	-	45	4,553	221	1,160	3,009	8,943			
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	12	4	-	24	-	40	3,590	210	862	77	4,739			
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	191	-	87	26	313			
Rimouski	87.7	7	4	-	24	-	35	2,651	200	718	52	3,621			
Rivière-du-Loup	82.3	5	-	-	-	-	5	748	10	47	-	806			
Rural part - Partie rurale	46.2	4	-	-	-	-	5	963	11	298	2,932	4,204			
Québec	94.9	124	16	3	22	22	190	20,070	420	6,280	1,646	27,416			
C.M.A. - R.M.R. Québec (partiel)	99.9	104	14	3	22	18	164	17,349	280	6,038	1,590	24,257			
Urban centres - Centres urbains	99.9	104	14	3	22	18	164	17,349	280	6,038	1,590	24,257			
Rural part - Partie rurale	63.6	20	2	-	-	4	26	2,721	140	242	66	3,158			
Chaudière - Appalaches	68.0	86	11	-	16	8	121	10,614	633	1,230	345	12,722			
C.M.A. - R.M.R. Québec (partiel)	100.0	60	6	-	10	1	77	6,622	40	975	140	7,777			
Urban centres - Centres urbains	84.1	16	5	-	2	7	30	2,584	99	191	83	2,867			
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	4	4	118	87	1	-	186			
St-Georges	97.7	7	6	-	-	2	14	1,074	4	68	83	1,228			
Ste-Marie V	100.0	6	-	-	2	-	8	787	28	86	-	901			
Thetford Mines	86.8	3	-	-	-	1	4	605	-	36	-	641			
Rural Part - Partie rurale	36.1	10	-	-	4	-	14	1,408	394	64	122	1,988			

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouerne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Estrie	84.6	86	37	8	56	4	192	14,818	1,280	1,380	83	17,671	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	62	37	8	44	1	162	10,818	121	803	3	11,746	
100.0	62	37	8	44		1	162	10,818	121	803	3	11,746	
Urban centres - Centres urbains	90.8	3	-	-	6	2	11	636	-	360	-	995	
Magog	90.9	3	-	-	6	2	11	636	-	360	-	995	
Rural part - Partie rurale	63.7	20	-	-	6	1	29	3,366	1,159	227	80	4,831	
Montérégie	90.7	297	87	36	106	7	534	60,426	4,348	13,196	13,394	81,361	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	197	59	34	94	2	386	36,468	3,431	9,016	11,372	59,276	
100.0	197	68	34	94		2	386	36,468	3,431	9,016	11,372	59,276	
Urban centres - Centres urbains	96.1	67	24	2	8	5	97	9,316	216	2,778	2,019	14,328	
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	228	-	36	12	276	
Granby	95.7	7	6	-	4	3	20	1,788	20	1,640	40	3,489	
St-Hyacinthe	100.0	9	12	2	1	1	26	2,430	70	862	1,600	4,962	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	28	4	-	3	-	36	2,870	16	171	16	3,073	
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	8	2	-	-	1	11	1,179	110	56	71	1,416	
Sorel	100.0	4	-	-	-	-	6	819	-	13	280	1,112	
Rural part - Partie rurale	58.3	43	4	-	4	-	51	6,662	699	1,403	3	7,767	
Montréal (partie)	100.0	41	8	16	53	9	126	18,172	3,031	24,518	4,414	50,136	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	41	6	16	53	9	126	18,172	3,031	24,518	4,414	50,136	
100.0	41	6	16	53		9	126	18,172	3,031	24,518	4,414	50,136	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Level	99.6	52	8	14	-	3	77	11,687	390	2,665	16	14,667	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	52	8	14	-	3	77	11,687	390	2,665	16	14,667	
100.0	52	8	14	-	3	77	11,687	390	2,665	16	14,667		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	85.3	187	26	3	35	3	264	20,676	746	4,822	3,307	29,560	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	123	16	3	23	1	166	13,268	213	3,280	16	16,776	
100.0	123	16	3	23		1	166	13,268	213	3,280	16	16,776	
Urban centres - Centres urbains	99.0	11	-	-	6	-	17	1,470	-	1,090	330	2,890	
Joliette	99.0	11	-	-	6	-	17	1,470	-	1,090	330	2,890	
Rural part - Partie rurale	63.6	63	10	-	6	2	71	6,937	633	462	2,962	9,884	

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental Institu- tionnel et gouerne- mentale	Total	
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Estrie	84.6	86	37	8	56	4	192	14,818	1,280	1,380	83	17,671	
C.M.A. - R.M.R. Sherbrooke	100.0	62	37	8	44	1	162	10,818	121	803	3	11,746	
100.0	62	37	8	44		1	162	10,818	121	803	3	11,746	
Urban centres - Centres urbains	90.8	3	-	-	6	2	11	636	-	360	-	995	
Magog	90.9	3	-	-	6	2	11	636	-	360	-	995	
Rural part - Partie rurale	63.7	20	-	-	6	1	29	3,366	1,159	227	80	4,831	
Montérégie	90.7	297	87	36	106	7	534	60,426	4,348	13,196	13,394	81,361	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	197	59	34	94	2	386	36,468	3,431	9,016	11,372	59,276	
100.0	197	68	34	94		2	386	36,468	3,431	9,016	11,372	59,276	
Urban centres - Centres urbains	96.1	67	24	2	8	5	97	9,316	216	2,778	2,019	14,328	
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	228	-	36	12	276	
Granby	95.7	7	6	-	4	3	20	1,788	20	1,640	40	3,489	
St-Hyacinthe	100.0	9	12	2	1	1	26	2,430	70	862	1,600	4,962	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	28	4	-	3	-	36	2,870	16	171	16	3,073	
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	8	2	-	-	1	11	1,179	110	56	71	1,416	
Sorel	100.0	4	-	-	-	-	6	819	-	13	280	1,112	
Rural part - Partie rurale	58.3	43	4	-	4	-	51	6,662	699	1,403	3	7,767	
Montréal (partie)	100.0	41	8	16	53	9	126	18,172	3,031	24,518	4,414	50,136	
C.M.A. - R.M.R. Montréal	100.0	41	6	16	53	9	126	18,172	3,031	24,518	4,414	50,136	
100.0	41	6	16	53		9	126	18,172	3,031	24,518	4,414	50,136	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Level	99.6	52	8	14	-	3	77	11,687	390	2,665	16	14,667	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	52	8	14	-	3	77	11,687	390	2,665	16	14,667	
100.0	52	8	14	-	3	77	11,687	390	2,665	16	14,667		
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	85.3	187	26	3	35	3	264	20,676	746	4,822	3,307	29,560	
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	123	16	3	23	1	166	13,268	213	3,280	16	16,776	
100.0	123	16	3	23		1	166	13,268	213	3,280	16	16,776	
Urban centres - Centres urbains	99.0	11	-	-	6	-	17	1,470	-	1,090	330	2,890	
Joliette	99.0	11	-	-	6	-	17	1,470	-	1,090	330	2,890	
Rural part - Partie rurale	63.6	63	10	-	6	2	71	6,937	633	462	2,962	9,884	

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- formations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel						
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale				
	%								units - unités						
									thousands of dollars - en milliers de dollars						
Laurentides	89.9	206	30	15	23	6	283	29,629	3,004	3,688	4,862	40,973			
C.M.A. - R.M.R. Montréal (partie)	100.0	124	20	12	3	1	160	19,542	2,883	2,420	147	24,992			
Urban centres - Centres urbains	100.0	124	20	12	3	1	160	19,542	2,883	2,420	147	24,992			
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	190	-	196		
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	-	69	18	31	-	118		
St-Jérôme	100.0	10	8	3	10	-	31	2,786	-	557	4,500	7,843			
Rural part - Partie rurale	68.8	72	2	-	10	4	92	7,226	103	490	6	7,824			
Outaouais	89.2	64	24	-	-	5	86	8,610	1,934	9,038	266	19,748			
C.M.A. - R.M.R. Hull	100.0	46	24	-	-	4	74	7,468	1,894	8,608	264	18,236			
100.0	46	24	-	-	-	4	74	7,468	1,894	8,608	264	18,236			
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	46.2	8	-	-	-	1	12	1,042	40	429	2	1,513			
Abitibi-Témiscamingue	73.1	13	-	-	-	-	13	1,749	12,345	902	-	14,996			
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	84.6	12	-	-	-	-	12	1,478	12,345	876	-	14,688			
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	190	218	-	409	-			
Rouyn-Noranda	88.3	4	-	-	-	-	4	486	12,345	382	-	13,213			
Val-d'Or	100.0	6	-	-	-	-	6	802	-	274	-	1,076			
Rural part - Partie rurale	47.6	1	-	-	-	-	1	271	-	27	-	288			
Mauricie - Bois-Francs	82.8	127	22	-	27	17	193	17,322	1,934	4,931	1,783	26,970			
C.M.A. - R.M.R. Trois-Rivières	99.9	47	6	-	18	2	73	6,246	5	1,448	1,266	8,966			
99.9	47	6	-	16	2	2	73	6,246	6	1,448	1,266	8,966			
Urban centres - Centres urbains	96.2	66	12	-	9	1	87	8,347	736	2,840	482	12,505			
Drummondville	100.0	37	2	-	5	-	44	3,762	375	1,105	-	6,232			
La Tuque	96.4	3	-	-	-	-	3	398	-	317	-	716			
Shawinigan	92.1	9	-	-	4	1	14	1,883	362	986	237	3,468			
Victoriaville	96.7	16	10	-	-	-	26	2,313	9	532	245	3,099			
Rural part - Partie rurale	52.4	15	4	-	-	14	33	2,729	1,193	643	35	4,500			
Seguey - Lac-St-Jean	91.0	41	20	-	2	7	76	7,746	373	1,187	657	9,962			
C.M.A. - R.M.R. Chicoutimi-Jonquière	100.0	23	18	-	-	3	46	4,488	330	1,110	218	6,146			
100.0	23	18	-	-	3	46	4,488	330	1,110	218	6,146				
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	2	4	14	1,534	3	38	309	1,884			
Alma	100.0	3	-	-	2	3	8	807	-	4	-	811			
Dolbeau	100.0	4	-	-	-	-	4	464	3	30	120	807			
Roberval V	100.0	1	-	-	-	1	2	273	-	4	188	466			
Rural part - Partie rurale	62.3	10	2	-	-	-	15	1,723	40	38	30	1,832			

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liaires ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³ Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental		Total
									Indus- trial indus- trielle	Commer- cial commer- cial	Institu- tionnel et gouverne- ment		
% units - unités													
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	70.6	5	-	-	-	-	6	1,063	42	384	60	1,549	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	5	-	-	-	-	6	830	40	384	60	1,414	
Baie-Comeau	94.8	5	-	-	-	-	5	817	40	89	60	1,006	
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	113	-	295	-	408	
Rural part - Partie rurale	40.6	-	-	-	-	-	-	133	2	-	-	136	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	45.0	3	-	-	-	-	3	532	28	65	-	626	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	45.0	3	-	-	-	-	3	532	28	65	-	626	
ONTARIO	96.1	2,187	343	1,402	247	131	4,321	629,732	80,715	130,266	44,216	784,919	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	221	37	163	2	30	468	44,139	4,048	19,666	1,040	68,893	
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0	96	12	140	2	21	271	26,437	2,503	12,819	638	42,397	
100.0	96	12	140	2	21	271	26,437	2,503	12,819	638	42,397		
Urban centres - Centres urbains	97.4	48	20	15	-	6	89	7,505	266	5,395	327	13,483	
Belleville (part)	93.8	10	4	-	-	3	17	1,509	126	292	49	1,976	
Brockville	83.9	2	2	-	-	1	6	490	48	40	-	579	
Cornwall	100.0	4	-	-	-	2	6	371	-	3,066	-	3,437	
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	255	-	116	22	393	
Kingston	98.9	18	14	16	-	-	47	4,187	11	1,875	263	6,326	
Pembroke	100.0	11	-	-	-	-	11	657	70	2	3	632	
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	4	-	140	
Rural part - Partie rurale	82.8	77	6	8	-	3	98	10,197	1,289	1,462	76	13,013	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,672	268	1,176	137	71	3,228	416,209	62,938	86,717	37,234	602,098	
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0	1,298	268	1,176	115	69	2,926	380,130	68,513	79,998	33,427	552,068	
Kitchener	100.0	115	10	18	-	11	165	14,636	2,148	7,762	660	25,106	
Oshawa	100.0	84	2	31	-	-	117	12,041	601	2,915	312	15,768	
St-Catharines-Niagara	100.0	47	4	11	-	7	68	7,696	1,078	3,444	224	12,442	
Toronto	100.0	831	246	1,062	115	51	2,405	323,141	49,769	63,293	31,878	468,081	
Urban centres - Centres urbains	99.8	191	-	-	22	2	216	24,543	2,861	4,464	3,747	35,696	
Barrie	100.0	82	-	-	-	-	82	7,837	1,627	385	287	10,146	
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	456	-	1,275	-	1,730	
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	151	-	126	106	383	
Brantford	100.0	13	-	-	-	1	14	2,262	31	45	173	2,501	
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	86	102	15	-	202	
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84	
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	247	10	18	-	275	
Delhi TP	100.0	5	-	-	-	-	6	784	280	-	-	1,064	
Dundville T	100.0	2	-	-	-	-	2	190	120	15	-	325	
Essa TP	100.0	6	-	-	-	-	6	477	-	7	-	484	
Guelph	100.0	27	-	-	-	-	27	3,478	276	896	740	5,389	
Haldimand T	100.0	9	-	-	-	-	9	912	-	-	680	1,602	
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	88	-	163	-	241	
Lindsay	100.0	5	-	-	-	-	5	429	-	4	-	433	

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentiel	Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial				
%													
Midland	98.8	6	-	-	-	1	7	743	-	86	-	-	828
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	701	66	99	-	-	866
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	249	40	3	-	-	292
Orillia	100.0	6	-	-	22	-	28	3,122	-	28	1,584	-	4,736
Peterborough	98.9	5	-	-	-	-	6	1,051	40	823	157	-	2,071
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	167	-	-	198
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	275	-	126	-	-	401
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	99	-	-	213
West Lincoln TP	100.0	6	-	-	-	-	6	576	260	-	-	-	836
Wilmot TP	100.0	2	-	-	-	-	2	296	-	-	-	-	296
Rural part - Partie rurale	80.5	83	-	-	-	-	87	11,536	1,574	1,266	60	-	14,435
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	348	32	63	26	20	489	57,349	12,441	15,917	2,962	-	88,669
C.M.A - R.M.R.	98.9	236	20	53	8	20	337	38,516	6,164	3,765	1,861	-	50,286
London	100.0	85	10	6	8	20	108	10,279	2,569	1,678	1,678	-	16,204
Windsor	97.4	171	10	47	-	-	228	28,237	3,685	2,087	173	-	34,082
Urban centres - Centres urbains	98.8	50	10	10	12	-	82	8,188	1,011	6,268	487	-	16,865
Chatham	100.0	9	2	-	-	-	11	982	35	287	456	-	1,780
Leamington	100.0	15	6	4	-	-	25	3,088	3	269	41	-	3,381
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	124	238	-	-	-	362
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	275	60	278	-	-	603
Sarnia-Clearwater	99.4	8	-	-	-	-	8	1,250	41	3,745	-	-	5,036
Stratford	100.0	2	2	-	-	-	4	562	505	1,124	-	-	2,181
Stratroy T	100.0	-	-	6	-	-	6	360	-	-	-	-	360
Tillsonburg	100.0	9	-	-	-	-	8	659	25	183	-	-	867
Wallaceburg	100.0	-	-	-	12	-	12	644	14	376	-	-	933
Woodstock	100.0	3	-	-	-	-	3	335	100	7	-	-	442
Rural part - Partie rurale	75.1	62	2	-	6	-	70	10,644	6,276	6,884	614	-	22,418
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.5	32	2	-	82	8	123	9,126	384	8,072	2,863	-	20,445
C.M.A - R.M.R.	99.9	16	2	-	-	2	18	2,353	333	6,972	1,696	-	11,364
Sudbury	98.8	15	2	-	-	2	19	2,353	333	6,972	1,696	-	11,364
Urban centres - Centres urbains	98.2	11	-	-	56	3	70	4,896	5	688	827	-	6,425
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	152	5	-	127	-	284
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	560	-	666
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.6	1	-	-	-	1	2	233	-	308	-	-	142
Sault Ste-Marie	97.0	6	-	-	56	2	64	4,005	-	255	8	-	4,268
Timmins	100.0	4	-	-	-	-	4	500	-	135	-	-	635
Rural part - Partie rurale	52.0	6	-	-	26	1	34	1,878	46	402	340	-	2,666

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total					
									Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouverne- mentale							
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial										
%																			
units - unités																			
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	14	4	-	-	-	4	23	2,909	904	884	117	4,814						
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.4	12	4	-	-	-	4	20	2,430	30	721	67	3,248						
99.6	12	4	-	-	-	-	4	20	2,430	30	721	67	3,248						
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0	1	-	-	-	-	-	1	162	-	126	-	277						
100.0	1	-	-	-	-	-	-	1	162	-	126	-	277						
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	-	2	327	874	38	60	1,289						
MANITOBA	89.0	137	8	60	3	-	200	19,069	1,889	11,269	19,808	52,036							
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	33	-	-	-	-	-	33	3,083	103	1,319	-	4,505						
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	16	-	-	-	-	-	16	1,678	60	-	-	1,728						
100.0	16	-	-	-	-	-	-	16	1,678	60	-	-	1,728						
Urban centres - Centres urbains						
Rural part - Partie rurale	74.4	17	-	-	-	-	-	17	1,406	63	1,319	-	2,777						
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	10	8	-	-	-	-	18	1,421	160	190	-	1,771						
C.M.A - R.M.R.						
Urban centres - Centres urbains						
Rural part - Partie rurale	87.4	10	8	-	-	-	-	16	1,421	160	190	-	1,771						
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	78.1	5	2	-	3	-	10	801	-	220	4	1,026							
C.M.A - R.M.R.						
Urban centres - Centres urbains Brandon	100.0	1	2	-	3	-	6	473	-	151	4	628							
100.0	1	2	-	3	-	-	6	473	-	151	4	628							
Rural part - Partie rurale	62.1	4	-	-	-	-	4	328	-	69	-	397							
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	6	-	-	-	-	6	829	360	164	-	1,343							
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Urban centres - Centres urbains Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	164	-	173							
100.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	164	-	173							
Rural part - Partie rurale	63.0	6	-	-	-	-	6	820	360	-	-	-	1,170						

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

Mars

Table 14

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

Tableau 14

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

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Transfor- mations	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu- tional and govem- mental	Total	
		Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Transforma- tions	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			Institu- tionnel et gouverne- mentnel				
		% units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	67	-	60	-	-	107	9,922	1,260	2,647	15,514	29,343	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	67	-	60	-	-	107	9,922	1,260	2,647	15,514	29,343	
Urban centres - Centres urbains	100.0	67	-	60	-	-	107	9,922	1,260	2,647	15,514	29,343	
Rural part - Partie rurale
Interlake	95.2	22	-	-	-	-	24	2,601	16	2	90	2,809	
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	735	-	-	-	735	
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	735	-	-	-	735	
Selkirk	100.0	11	-	-	-	-	11	927	16	-	-	943	
Rural part - Partie rurale	100.0	11	-	-	-	-	11	927	16	-	-	943	
Rural part - Partie rurale	80.1	6	-	-	-	-	8	838	-	2	90	931	
Perthend	61.8	4	-	-	-	-	4	283	-	6,511	4,200	10,994	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	61.8	4	-	-	-	-	-	229	-	216	-	446	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	198	-	-	-	198	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	198	-	-	-	198	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	31	-	216	-	247	
SASKATCHEWAN	74.7	111	6	-	62	1	180	15,446	1,393	6,991	11,009	34,839	
Regina - Moose Mountain	83.7	30	-	-	-	-	30	2,901	296	1,808	8,306	13,311	
C.M.A - R.M.R. Regina	100.0	28	-	-	-	-	28	2,641	276	1,728	5,492	10,137	
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	28	2,641	276	1,728	5,492	10,137	
Estevan	94.6	-	-	-	-	-	-	26	20	21	2,814	2,814	
Weyburn	90.0	-	-	-	-	-	-	21	20	-	2,814	2,865	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	21	-	26	
Swift Current - Moose Jaw	29.9	2	-	-	-	-	2	234	-	69	-	283	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Moose Jaw	100.0	6	-	-	9	-	14	1,170	775	663	1	2,609	
Swift Current	100.0	4	-	-	9	-	13	1,027	775	612	1	2,315	
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	143	-	51	-	194	
Rural part - Partie rurale	36.9	-	-	-	-	-	-	16	-	22	46	82	

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- mental	Total
									Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial			
% units - unités													
Saskatoon - Bigger	87.3	72	6	-	36	1	116	9,777	67	2,418	1,347	13,599	
C.M.A - R.M.R. Saskatoon	99.4	71	6	-	36	1	114	9,632	67	1,843	1,347	12,878	
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
100.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	-	-	-	1	140	-	575	-	715
Yorkton - Melville	67.3	1	-	-	-	-	-	1	168	90	433	-	691
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Yorkton	95.6	1	-	-	-	-	-	1	160	-	6	-	165
95.6	1	-	-	-	-	-	-	1	160	-	5	-	165
Rural part - Partie rurale	48.8	-	-	-	-	-	-	-	8	90	428	-	526
Prince Albert	67.0	3	-	-	17	-	20	1,415	176	1,667	1,310	4,667	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains North Battleford (part)	99.4	1	-	-	-	-	-	1	224	-	1,654	10	1,868
100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	44	
Prince Albert	99.6	1	-	-	-	-	-	1	180	-	1,654	10	1,844
Rural part - Partie rurale	53.4	2	-	-	17	-	19	1,191	176	13	1,300	2,679	
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
ALBERTA	94.3	1,066	44	74	10	44	1,240	126,833	17,017	57,383	7,887	209,120	
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	44	10	-	4	-	58	6,286	416	2,823	583	10,108	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Lethbridge	99.6	36	8	-	4	-	47	4,679	394	1,487	132	6,882	
100.0	11	8	-	-	4	-	23	1,838	240	1,027	132	3,237	
Medicine Hat	99.4	24	-	-	-	-	24	3,041	164	460	-	3,656	
Rural part - Partie rurale	63.4	9	2	-	-	-	11	1,407	22	1,336	451	3,216	
Drumheller - Stettler - Wainwright	67.9	10	-	-	-	-	10	1,122	379	673	7	2,181	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	67.9	10	-	-	-	-	10	1,122	379	673	7	2,181	

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

Mars

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residen- tial - Non résidentiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
% units - unités													
Calgary	99.7	555	6	59	-	44	664	70,640	5,468	16,796	2,572	86,376	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	607	6	59	-	44	616	64,989	2,560	16,280	2,567	86,396	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	2,507	-	-	66	-	2,662
Foothills No. 31 MD	100.0	18	-	-	-	-	18	2,507	-	-	66	-	2,662
Rural part - Partie rurale	98.5	30	-	-	-	-	30	3,044	2,908	1,460	16	7,417	
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	41	10	-	3	-	54	6,102	783	4,583	688	12,066	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.1	41	10	-	3	-	54	6,102	783	4,583	688	12,066	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	79	2	-	-	-	81	6,748	3,240	996	47	10,030	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	60	-	-	-	-	60	3,580	3,135	183	47	6,946	
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	275	-	-	26	300	
Red Deer	100.0	13	-	-	-	-	13	1,395	2,375	161	-	3,931	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	42	-	-	-	-	42	1,810	760	22	22	2,714	
Rural part - Partie rurale	81.6	19	2	-	-	-	21	2,169	105	812	-	3,086	
Edmonton	99.6	256	12	15	3	-	286	28,514	1,594	21,984	2,181	54,273	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	241	12	15	3	-	271	26,944	1,124	21,654	2,181	51,803	
Urban centres - Centres urbains
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260	
Rural part - Partie rurale	94.8	12	-	-	-	-	12	1,320	470	430	-	2,220	
Fort McMurray - Camrose	86.3	26	4	-	-	-	30	2,537	4,707	5,895	625	13,764	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Camrose	98.9	21	4	-	-	-	26	2,126	4,707	5,865	450	13,148	
Fort McMurray	100.0	3	4	-	-	-	7	374	-	40	-	414	
Grand Centre	99.2	3	-	-	-	-	4	480	4,607	5,252	360	10,589	
Lloydminster	97.7	4	-	-	-	-	4	350	200	40	100	690	
Rural part - Partie rurale	66.8	4	-	-	-	-	4	411	-	30	175	616	

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Transforma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residen- tial - Non résidentiel	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mentale	Total
% units - unités													
Calgary	99.7	555	6	59	-	44	664	70,640	5,468	16,796	2,572	86,376	
C.M.A - R.M.R. Calgary	99.8	607	6	59	-	44	616	64,989	2,560	16,280	2,567	86,396	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	2,507	-	-	66	-	2,662
Foothills No. 31 MD	100.0	18	-	-	-	-	18	2,507	-	-	66	-	2,662
Rural part - Partie rurale	98.5	30	-	-	-	-	30	3,044	2,908	1,460	16	7,417	
Athabasca - Jasper - Banff	84.1	41	10	-	3	-	54	6,102	783	4,583	688	12,066	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.1	41	10	-	3	-	54	6,102	783	4,583	688	12,066	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	79	2	-	-	-	81	6,748	3,240	996	47	10,030	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	60	-	-	-	-	60	3,580	3,135	183	47	6,946	
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	275	-	-	26	300	
Red Deer	100.0	13	-	-	-	-	13	1,395	2,375	161	-	3,931	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	42	-	-	-	-	42	1,810	760	22	22	2,714	
Rural part - Partie rurale	81.6	19	2	-	-	-	21	2,169	105	812	-	3,086	
Edmonton	99.6	256	12	15	3	-	286	28,514	1,594	21,984	2,181	54,273	
C.M.A - R.M.R. Edmonton	99.8	241	12	15	3	-	271	26,944	1,124	21,654	2,181	51,803	
Urban centres - Centres urbains
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260	
Rural part - Partie rurale	94.8	12	-	-	-	-	12	1,320	470	430	-	2,220	
Fort McMurray - Camrose	86.3	26	4	-	-	-	30	2,537	4,707	5,895	625	13,764	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Camrose	98.9	21	4	-	-	-	26	2,126	4,707	5,865	450	13,148	
Fort McMurray	100.0	3	4	-	-	-	7	374	-	40	-	414	
Grand Centre	99.2	3	-	-	-	-	4	480	4,607	5,252	360	10,589	
Grand Centre	97.7	4	-	-	-	-	4	350	200	40	100	690	
Lloydminster	100.0	11	-	-	-	-	11	922	-	633	-	1,466	
Rural part - Partie rurale	66.8	4	-	-	-	-	4	411	-	30	175	616	

Table 14

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
		Single dwellings ²			Double dwellings ²			Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total ³	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental	Total
		Maisons unifamiliales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résiden- tiel						Indus- trial	Indus- trial	Commer- cial		
%																	
Peace-River - Grande Prairie	91.4	56	-	-	-	-	-	-	-	67	5,984	420	3,635	1,284	11,323		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	-	-	-	-	-	36	3,629	75	830	-	4,534		
East Peace No. 131	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300		
Grande Prairie	100.0	30	-	-	-	-	-	-	-	30	2,881	75	330	-	3,286		
Grande Prairie No.1 CM	100.0	6	-	-	-	-	-	-	-	6	748	-	200	-	948		
Rural part - Partie rurale	87.0	20	-	-	-	-	-	-	-	21	2,356	345	2,805	1,284	6,788		
units - unités																	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,176	51	119	1,013	60	2,410	315,693	19,776	109,288	63,707	508,464	-	-	-		
Kootenay	98.8	72	-	-	176	1	248	16,262	313	2,401	666	18,632	-	-	-		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	36	-	-	176	-	211	11,059	220	1,786	-	13,065	-	-	-		
Central Kootenay RDR *	100.0	12	-	-	-	-	12	846	60	19	-	915	-	-	-		
Cranbrook	100.0	18	-	-	176	-	193	8,804	170	1,737	-	11,711	-	-	-		
Kootenay Bound. RDR *	100.0	6	-	-	-	-	6	409	-	30	-	438	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	98.0	36	-	-	-	-	1	37	4,203	93	615	666	5,467	-	-		
Okanagan	90.5	209	6	-	124	1	341	33,162	736	12,379	16,675	62,962	-	-	-		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	96.9	167	6	-	79	1	264	23,864	518	10,559	16,161	51,102	-	-	-		
Kamloops	98.8	43	2	-	66	-	111	8,213	-	684	1,398	10,306	-	-	-		
Kelowna	95.9	86	2	-	10	-	98	9,927	483	7,440	324	18,174	-	-	-		
Penticton	97.6	9	2	-	-	-	11	1,582	35	466	1,083	3,156	-	-	-		
Salmon Arm DM	100.0	6	-	-	-	-	6	776	-	305	13,356	14,437	-	-	-		
Vernon	95.4	23	-	-	3	1	28	3,366	-	1,664	-	6,030	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	73.2	42	-	-	46	-	87	9,298	218	1,820	514	11,860	-	-	-		
Lower Mainland - SouthWest	98.4	673	36	62	676	42	1,388	210,053	18,103	77,868	17,999	324,023	-	-	-		
C.M.A. - R.M.R.	99.7	462	33	60	668	42	1,245	193,144	17,004	72,794	17,804	300,846	-	-	-		
Vancouver	99.7	452	33	60	668	42	1,246	193,144	17,004	72,794	17,804	300,846	-	-	-		
Urban centres - Centres urbains	93.2	106	2	12	-	-	119	13,604	1,098	3,506	95	18,304	-	-	-		
Chilliwack	96.4	37	-	12	-	-	49	4,319	268	838	40	5,456	-	-	-		
Matsqui	99.8	63	2	-	-	-	65	8,444	761	1,066	56	10,316	-	-	-		
Squamish DM	62.0	5	-	-	-	-	5	841	90	1,602	-	2,533	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	86.3	16	-	-	8	-	24	3,305	-	1,568	-	4,873	-	-	-		

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

Mars

Table 14

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

March

Tableau 14

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

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver-ture obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				Total	
									Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Trans-formations	Total ³ Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental			
	%	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.2	226	6	15	38	6	291	39,909	421	14,183	27,044	81,557		
C.M.A - R.M.R. Victoria	98.9	62	-	8	6	6	82	13,628	372	4,340	516	18,756		
Urban centres - Centres urbains	95.7	108	6	7	32	-	153	18,077	36	9,122	26,513	53,748		
Campbell River	99.0	28	4	-	-	-	32	3,641	-	713	25,513	29,767		
Courtenay	99.1	16	-	-	2	-	18	2,123	4	808	-	2,936		
Duncan	93.8	14	2	-	28	-	44	4,072	-	642	1,000	5,614		
Nanaimo	99.0	34	-	7	-	-	41	5,175	32	8,604	-	11,811		
Port Alberni	98.2	11	-	-	-	-	11	2,301	-	455	-	2,756		
Powell River	69.6	6	-	-	2	-	7	865	-	-	-	866		
Rural part - Partie rurale	82.8	68	-	-	-	-	56	8,304	13	721	16	9,053		
Cariboo	96.3	62	4	14	-	-	80	9,956	153	1,396	1,275	12,780		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	87.6	47	4	14	-	-	65	7,980	-	1,396	1,275	10,651		
Prince George	100.0	14	2	-	-	-	16	2,080	-	983	1,248	4,311		
Quesnel	99.4	30	2	-	-	-	32	4,404	-	330	27	4,761		
Williams Lake	78.7	3	-	14	-	-	17	1,496	-	83	-	1,679		
Rural part - Partie rurale	88.9	15	-	-	-	-	15	1,976	153	-	-	2,129		
Peace River	88.4	6	-	-	-	-	6	1,116	4	-	72	1,192		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	416	-	-	70	486		
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	416	-	-	70	486		
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rural part - Partie rurale	79.6	4	-	-	-	-	4	700	4	-	2	706		
Nechako	76.0	18	-	-	-	-	16	1,862	-	634	73	2,559		
C.M.A - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	76.0	16	-	-	-	-	16	1,862	-	634	73	2,559		

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

March

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ Couver-ture obser-vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doublées	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans- forma-tions	Total ³	Residen-tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				Institu-tional and govem- mental Institutionnel et gouverne- ment	Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Commer-cial	Institu-tional Institutionnel	and govem- mental et gouverne- ment		
%														
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	80.9	12	-	28	-	-	40	4,383	46	427	13	4,869		
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbaines	82.4	12	-	28	-	-	40	4,383	46	427	13	4,869		
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	164	-	3	9	166		
Prince Rupert	94.0	2	-	-	-	-	2	308	6	36	4	364		
Terrace	60.5	10	-	28	-	-	38	3,921	40	388	-	4,349		
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	12	-	-	-	-	2	14	1,617	366	430	666	2,998	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	-	-	2	14	1,617	366	430	695	2,998	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbaines	100.0	12	-	-	-	-	1	13	1,286	366	430	245	2,316	
Whitehorse	100.0	12	-	-	-	-	1	13	1,286	366	430	245	2,316	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	1	1	232	-	-	460	682	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.0	4	-	-	-	-	-	4	984	-	271	665	1,920	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	61.0	4	-	-	-	-	-	4	984	-	271	665	1,920	
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbaines	100.0	1	-	-	-	-	-	1	260	-	164	-	404	
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	-	1	260	-	164	-	404	
Rural part - Partie rurale	33.5	3	-	-	-	-	-	3	734	-	117	666	1,516	

Tableau 14

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

Mars

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996

March

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	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples												
Total	6,457	806,556	125	552	44,338	80	1,340	125,993	94			
\$160,000 - and over - et plus	1,388	319,964	231	13	2,523	194	87	18,964	218			
150,000 - 159,000	235	36,003	153	4	609	152	22	3,310	150			
140,000 - 149,000	249	35,828	144	3	435	145	23	3,255	142			
130,000 - 139,000	303	40,654	134	10	1,302	130	32	4,228	132			
120,000 - 129,000	445	54,804	123	19	2,335	123	69	8,439	122			
110,000 - 119,000	421	47,789	114	20	2,221	111	67	7,514	112			
100,000 - 109,000	584	59,884	103	47	4,811	102	149	15,024	101			
90,000 - 99,000	575	53,588	93	51	4,734	93	153	14,162	93			
80,000 - 89,000	680	56,688	83	71	5,889	83	210	17,351	83			
70,000 - 79,000	624	45,972	74	95	6,955	73	192	14,065	73			
60,000 - 69,000	568	36,353	64	120	7,618	63	218	13,884	64			
50,000 - 59,000	249	13,463	54	65	3,502	54	72	3,843	53			
1,000 - 49,000	136	5,566	41	34	1,404	41	46	1,954	42			
Apartments - Appartements												
Total	1,709	119,308	70	10	614	61	364	19,106	52			
\$160,000 - and over - et plus	2	425	213	-	-	-	1	175	175			
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
130,000 - 139,000	152	19,724	130	-	-	-	-	-	-			
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
110,000 - 119,000	11	1,260	115	-	-	-	-	-	-			
100,000 - 109,000	173	17,354	100	-	-	-	1	100	100			
90,000 - 99,000	135	12,784	95	-	-	-	5	455	91			
80,000 - 89,000	73	5,963	82	-	-	-	3	260	87			
70,000 - 79,000	264	19,992	76	2	150	75	33	2,413	73			
60,000 - 69,000	139	8,692	63	-	-	-	26	1,650	63			
50,000 - 59,000	248	13,267	53	8	464	58	143	7,713	54			
1,000 - 49,000	512	19,847	39	-	-	-	152	6,340	42			

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

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996

Mars

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Continued

March

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - suite

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,177	307,467	141	1,261	131,854	105
\$160,000 - and over - et plus	721	154,076	214	95	19,312	203
150,000 - 159,000	110	16,935	154	40	6,114	153
140,000 - 149,000	110	15,857	144	54	7,779	144
130,000 - 139,000	130	17,576	135	66	8,809	133
120,000 - 129,000	164	20,211	123	124	15,298	123
110,000 - 119,000	147	16,656	113	102	11,743	115
100,000 - 109,000	172	17,785	103	155	15,925	103
90,000 - 99,000	159	14,876	94	118	11,058	94
80,000 - 89,000	179	14,948	84	148	12,407	84
70,000 - 79,000	138	10,211	74	145	10,713	74
60,000 - 69,000	80	5,125	64	123	7,963	65
50,000 - 59,000	37	1,956	53	71	3,947	56
1,000 - 49,000	30	1,255	42	20	786	39
Apartments - Appartements						
Total	247	16,285	66	76	5,521	74
\$160,000 - and over - et plus	1	250	250	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	4	450	113	3	350	117
100,000 - 109,000	22	2,288	104	-	-	-
90,000 - 99,000	2	185	93	-	-	-
80,000 - 89,000	2	160	80	39	3,198	82
70,000 - 79,000	115	8,773	76	9	650	72
60,000 - 69,000	-	-	-	4	253	63
50,000 - 59,000	14	717	51	17	950	56
1,000 - 49,000	87	3,462	40	3	120	40

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1996 - Concluded

March

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,113	195,275	175	14	1,629	116
\$160,000 - and over - et plus	470	124,689	265	2	400	200
150,000 - 159,000	59	9,035	153	-	-	-
140,000 - 149,000	58	8,362	144	1	140	140
130,000 - 139,000	63	8,465	134	2	274	137
120,000 - 129,000	67	8,281	124	2	240	120
110,000 - 119,000	85	9,655	114	-	-	-
100,000 - 109,000	60	6,239	104	1	100	100
90,000 - 89,000	92	8,566	93	2	192	96
80,000 - 89,000	71	6,006	85	1	87	87
70,000 - 79,000	54	4,028	75	-	-	-
60,000 - 69,000	24	1,567	65	3	196	65
50,000 - 59,000	4	215	54	-	-	-
1,000 - 49,000	6	167	28	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	1,013	77,782	77	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	152	19,724	130	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	4	460	115	-	-	-
100,000 - 109,000	150	14,966	100	-	-	-
90,000 - 89,000	128	12,144	95	-	-	-
80,000 - 89,000	29	2,345	81	-	-	-
70,000 - 79,000	105	8,006	76	-	-	-
60,000 - 69,000	109	6,789	62	-	-	-
50,000 - 59,000	66	3,423	52	-	-	-
1,000 - 49,000	270	9,925	37	-	-	-

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1996 - fin

Mars

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

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

March

Tableau 16

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

Mars

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
units - unités							
CANADA	6,457	156	66	847	1,744	1,709	356
Newfoundland - Terre-Neuve	54	-	1	22	-	-	12
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37	-	11	2	-	-	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	371	21	18	66	4	8	15
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	90	2	-	14	-	2	2
Québec	1,340	3	20	291	95	364	97
Ontario	2,177	10	10	343	1,402	247	131
Manitoba	138	-	2	8	50	3	-
Saskatchewan	111	-	-	6	-	62	1
Alberta	1,012	55	3	44	74	10	44
British Columbia - Colombie-Britannique	1,113	63	1	51	119	1,013	50
Yukon	10	2	-	-	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,214	10	5	647	1,645	1,105	269
Calgary	506	1	-	6	59	-	44
Chicoutimi-Jonquière	23	-	2	18	-	-	3
Edmonton	240	1	-	12	15	3	-
Halifax	203	1	-	48	4	-	6
Hamilton	121	-	-	6	53	-	-
Hull	46	-	-	24	-	-	4
Kitchener	115	-	-	10	19	-	11
London	65	-	-	10	6	8	20
Montréal	537	-	-	109	79	173	16
Oshawa	84	-	-	2	31	-	-
Ottawa	96	-	-	12	140	2	21
Québec	164	-	3	20	3	32	19
Réghina	28	-	-	-	-	-	-
Saint John	18	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	71	-	-	6	-	36	1
Sherbrooke	62	-	-	37	8	44	1
St. Catharines-Niagara	47	-	-	4	11	-	7
St. John's	27	-	-	22	-	-	9
Sudbury	14	1	-	2	-	-	2
Thunder Bay	12	-	-	4	-	-	4
Toronto	929	2	-	246	1,062	115	51
Trois-Rivières	47	-	-	6	-	18	2
Vancouver	452	-	-	33	50	668	42
Victoria	58	4	-	-	8	6	6
Windsor	171	-	-	10	47	-	-
Winnipeg	78	-	-	-	50	-	-

Table 17

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

March

Tableau 17

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

Mars

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	806,556	6,006	2,997	66,618	158,794	119,308	6,146
Newfoundland - Terre-Neuve	4,226	-	6	1,641	-	-	124
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,017	-	455	90	-	-	30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29,902	930	709	3,844	246	464	294
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,193	88	-	911	-	150	41
Québec	125,993	131	546	18,950	7,540	19,106	1,740
Ontario	307,467	408	897	31,458	133,330	16,285	2,205
Manitoba	12,857	-	195	614	3,400	120	-
Saskatchewan	9,634	-	-	215	-	4,555	8
Alberta	109,363	2,221	134	2,754	4,388	846	300
British Columbia - Colombie-Britannique	195,275	2,104	55	6,141	9,890	77,782	1,350
Yukon	989	124	-	-	-	-	54
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	640	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	679,579	355	108	53,771	151,214	86,567	4,503
Calgary	58,366	40	-	287	3,438	-	300
Chicoutimi-Jonquière	1,775	-	8	1,025	-	-	56
Edmonton	22,661	53	-	800	950	243	-
Halifax	15,396	50	-	2,792	246	-	60
Hamilton	15,329	-	-	492	4,914	-	-
Hull	4,030	-	-	1,580	-	-	61
Kitchener	11,661	-	-	821	1,274	-	83
London	7,371	-	-	693	402	630	478
Montréal	59,451	-	-	7,566	6,390	10,019	239
Oshawa	9,009	-	-	162	2,226	-	-
Ottawa	11,791	-	-	925	10,703	143	266
Québec	14,613	-	100	1,363	370	1,757	467
Réguina	2,349	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,495	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	6,056	-	-	215	-	2,955	8
Sherbrooke	5,094	-	-	2,199	400	2,201	4
St. Catharines-Niagara	4,813	-	-	260	827	-	141
St. John's	2,454	-	-	1,641	-	-	94
Sudbury	1,799	30	-	120	-	-	50
Thunder Bay	1,673	-	-	236	-	-	134
Toronto	165,485	82	-	24,309	107,382	8,775	765
Trois-Rivières	3,754	-	-	450	-	580	19
Vancouver	113,716	-	-	4,665	4,260	58,670	887
Victoria	8,991	100	-	-	593	594	391
Windsor	22,681	-	-	1,170	3,439	-	-
Winnipeg	7,766	-	-	-	3,400	-	-

Table 18

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

March

Tableau 18

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

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	1996					1995
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total Total cumulatif
					Total cumulatif	
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	3,160	8,705	108,390	120,255	268,022	250,192
Newfoundland - Terre-Neuve	-	206	1,210	1,416	2,240	1,420
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	-	428	432	807	1,764
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	15	566	3,761	4,342	8,301	10,564
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	214	3,094	3,328	5,700	3,738
Québec	884	1,859	41,463	44,206	90,819	74,722
Ontario	1,450	2,266	29,937	33,653	81,156	78,223
Manitoba	41	261	1,601	1,903	5,105	6,158
Saskatchewan	-	141	893	1,034	2,345	2,501
Alberta	24	1,072	5,859	6,955	15,720	15,910
British Columbia - Colombie-Britannique	722	2,120	19,450	22,292	54,491	54,035
Yukon	-	-	350	350	666	1,027
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	344	344	672	130
TOTAL METRO	2,429	4,158	64,704	71,291	168,500	148,970
Calgary	7	409	2,142	2,558	6,718	6,239
Chicoutimi-Jonquière	6	35	1,583	1,624	2,630	1,360
Edmonton	17	294	1,926	2,237	4,315	4,098
Halifax	-	18	1,255	1,273	2,306	3,035
Hamilton	199	104	1,679	1,982	3,360	3,038
Hull	28	76	1,693	1,797	3,095	1,853
Kitchener	312	51	333	696	1,501	1,726
London	30	60	552	642	2,239	1,979
Montréal	527	315	13,383	14,225	32,092	27,243
Oshawa	19	56	569	644	1,155	1,336
Ottawa	87	151	1,823	2,061	4,245	4,043
Québec	76	347	4,828	5,251	11,513	8,545
Réguine	-	28	264	292	760	892
Saint John	-	69	1,648	1,717	2,739	846
Saskatoon	-	21	377	398	965	954
Sherbrooke	18	38	794	850	1,903	1,397
St. Catharines-Niagara	162	151	1,342	1,655	3,063	3,733
St. John's	-	143	567	710	1,278	915
Sudbury	-	77	277	354	1,340	919
Thunder Bay	-	38	334	372	823	742
Toronto	405	386	12,302	13,093	36,507	31,024
Trois-Rivières	19	98	1,326	1,443	3,038	2,739
Vancouver	512	841	9,189	10,542	25,947	24,605
Victoria	-	63	2,796	2,859	8,843	7,815
Windsor	5	108	834	947	3,045	3,696
Winnipeg	-	181	888	1,069	3,080	4,198

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

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

Table 19

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

March

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,106	154,914	4,873	405,294	678	185,105	6,657	745,313
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	3	41,023	5	73,959	9	126,982
5,000 - 9,999	2	15,124	9	56,633	2	10,153	13	81,910
3,000 - 4,999	7	24,744	11	35,722	6	24,089	24	84,555
1,000 - 2,999	22	38,034	48	76,746	21	32,768	91	147,548
500 - 999	23	15,991	53	34,153	23	16,017	99	66,161
250 - 499	46	15,003	131	44,866	23	8,077	200	67,946
1 - 249	1,005	34,018	4,618	116,151	598	20,042	6,221	170,211
Newfoundland - Terre-Neuve	5	417	122	1,197	14	1,147	141	2,761
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	587	1	587
250 - 499	-	-	-	-	1	300	1	300
1 - 249	5	417	122	1,197	12	260	139	1,874
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	1	85	17	269	1	40	19	394
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	85	17	269	1	40	19	394
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18	1,224	120	9,543	16	1,969	154	12,736
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,810	1	1,000	3	4,810
500 - 999	-	-	3	1,771	-	-	3	1,771
250 - 499	2	638	1	450	-	-	3	1,088
1 - 249	16	586	114	3,512	15	969	145	5,067
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8	889	120	3,787	11	335	139	5,011
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	696	-	-	-	-	1	696
250 - 499	-	-	4	1,222	-	-	4	1,222
1 - 249	7	193	116	2,565	11	335	134	3,093

Tableau 19

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

Mars

Table 19

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

March

Tableau 19

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

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	251	30,653	1,250	74,515	200	33,627	1,701	138,795
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	-	-	1	10,300	2	22,300
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	4	12,750	1	3,500	5	16,250
1,000 - 2,999	4	6,981	10	14,447	5	9,312	19	30,740
500 - 999	1	950	12	7,742	3	2,115	16	10,807
250 - 499	8	2,715	36	12,278	8	2,479	52	17,472
1 - 249	237	8,007	1,188	27,298	182	5,921	1,607	41,226
Ontario	498	80,715	1,581	130,256	217	44,216	2,296	255,187
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,803	1	10,803
5,000 - 9,999	1	5,364	4	28,233	-	-	5	33,597
3,000 - 4,999	6	20,244	5	16,815	3	12,683	14	49,742
1,000 - 2,999	14	25,078	16	27,126	5	6,859	35	59,063
500 - 999	11	7,881	16	9,837	9	5,725	36	23,443
250 - 499	23	7,189	36	11,879	5	1,810	64	20,878
1 - 249	443	14,959	1,504	36,366	194	6,336	2,141	57,661
Manitoba	24	1,889	98	11,269	18	19,808	140	32,966
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,000	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	1	6,500	-	-	1	6,500
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,200	1	4,200
1,000 - 2,999	-	-	1	1,250	-	-	1	1,250
500 - 999	-	-	-	-	1	700	1	700
250 - 499	3	1,025	-	-	-	-	3	1,025
1 - 249	21	864	96	3,519	15	908	132	5,291
Saskatchewan	13	1,393	93	6,991	16	11,009	122	19,393
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,153	1	5,153
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,100	3	5,208	4	6,308
500 - 999	1	775	2	1,278	-	-	3	2,053
250 - 499	-	-	2	700	-	-	2	700
1 - 249	12	618	88	3,913	12	648	112	5,179
Alberta	75	17,517	449	57,478	51	7,887	575	82,882
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,923	-	-	1	15,923
5,000 - 9,999	-	-	1	5,200	-	-	1	5,200
3,000 - 4,999	1	4,500	1	3,157	-	-	2	7,657
1,000 - 2,999	2	3,775	8	12,755	1	1,625	11	18,155
500 - 999	6	3,952	4	2,708	4	2,841	14	9,501
250 - 499	8	2,705	17	5,764	4	1,611	29	10,080
1 - 249	58	2,585	417	11,971	42	1,810	517	16,366

Table 19

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

March

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	211	19,776	1,013	109,288	128	63,707	1,352	192,771
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	25,100	2	38,856	4	63,956
5,000 - 9,999	1	9,760	3	16,700	1	5,000	5	31,460
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	1	3,706	2	6,706
1,000 - 2,999	2	2,200	10	16,258	6	8,764	18	27,222
500 - 999	3	1,737	16	10,817	5	4,049	24	16,603
250 - 499	1	440	35	12,573	3	936	39	13,949
1 - 249	204	5,639	946	24,840	110	2,396	1,260	32,875
Yukon	2	356	4	430	4	695	10	1,481
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	291	-	-	1	450	2	741
1 - 249	1	65	4	430	3	245	8	740
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	271	2	665	8	936
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	491	1	491
1 - 249	-	-	6	271	1	174	7	445

Tableau 19

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

Mars

Table 20

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

March

Tableau 20

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

Mars

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	745,313	2,761	394	12,736	5,011	138,795	255,187	32,966	19,393	82,882	192,771	1,481	936
Industrial - Industriel	154,914	417	85	1,224	889	30,653	80,715	1,889	1,393	17,517	19,776	356	-
Factories, plants - Usines, fabriques	89,674	-	-	-	-	6,180	55,408	675	775	13,136	13,500	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	12,506	-	-	258	696	2,731	7,754	-	-	776	-	291	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	18,716	-	-	380	-	13,735	2,594	350	-	1,020	637	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	34,018	417	85	586	193	8,007	14,959	864	618	2,585	5,639	65	-
Commercial	405,294	1,197	269	9,543	3,787	74,515	130,256	11,269	6,991	57,478	109,288	430	271
Trade and services - Commerces et services	93,561	-	-	3,250	500	9,900	50,326	1,250	1,900	13,452	12,983	-	-
Warehouse - Entrepôts	37,578	-	-	1,010	-	15,977	3,056	-	-	3,513	14,022	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,858	-	-	-	-	450	-	-	-	1,450	1,958	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	66,529	-	-	1,271	350	4,050	28,586	-	400	3,516	28,356	-	-
Recreation - Loisirs	60,146	-	-	-	-	9,035	7,157	6,500	-	20,999	16,455	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23,048	-	-	500	372	3,597	4,550	-	778	2,577	10,674	-	-
Laboratories - Laboratoires	4,563	-	-	-	-	4,208	355	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	116,011	1,197	269	3,512	2,565	27,298	36,226	3,519	3,913	11,971	24,840	430	271
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	185,105	1,147	40	1,969	335	33,627	44,216	19,808	11,009	7,887	63,707	695	665
Education, schools - Éducation, écoles	107,237	-	-	1,000	-	16,744	4,499	14,000	10,361	3,288	56,854	-	491
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	17,318	587	-	-	-	4,898	7,844	-	-	2,489	1,500	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5,304	-	-	-	-	2,564	2,170	-	-	300	270	-	-
Religion, churches - Religion, églises	21,139	-	-	-	-	-	18,452	-	-	-	2,687	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	14,065	300	-	-	-	3,500	4,915	4,900	-	-	-	450	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	20,042	260	40	969	335	5,921	6,336	908	648	1,810	2,396	245	174

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1996

March

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	883	364,727	5,774	380,586	6,657	745,313
Industrial - Industriel	293	89,802	813	65,112	1,106	154,914
Factories, plants - Usines, fabriques	35	63,748	33	25,926	68	89,674
Utilities, transportation - Services, transports	9	8,444	6	4,062	15	12,506
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15	6,016	3	12,700	18	18,716
Small industrial projects² - Projets industriels mineurs²	234	11,594	771	22,424	1,005	34,018
Commercial	503	191,257	4,370	214,037	4,873	405,294
Trade and services - Commerces et services	37	54,639	39	38,922	76	93,561
Warehouses - Entrepôts	27	24,809	22	12,769	49	37,578
Service stations - Postes d'essence	9	3,858	-	-	9	3,858
Office buildings - Édifices à bureaux	18	35,698	36	30,831	54	66,529
Recreation - Loisirs	10	41,882	16	18,264	26	60,146
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	22	12,118	14	10,930	36	23,048
Laboratories - Laboratoires	2	855	4	3,708	6	4,563
Small commercial projects² - Projets commerciaux mineurs²	378	17,398	4,239	98,613	4,617	116,011
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	87	83,668	591	101,437	678	185,105
Education, schools - Éducation, écoles	11	53,166	24	54,071	35	107,237
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	3,668	14	13,650	19	17,318
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,615	6	3,689	9	5,304
Religion, churches - Religion, églises	8	9,856	2	11,283	10	21,139
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	12,774	3	1,291	7	14,065
Small institutional projects² - Projets institutionnels mineurs²	56	2,589	542	17,453	598	20,042

Tableau 21

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

Mars

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

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

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

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

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

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

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

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

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

Nature of and Basis for Classification

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

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

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

Nature et fondement de la classification

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

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de 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 défini ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect). The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement** ((613) 951-9689, frais virés) commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 et 4073.

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

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

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

✓ Identify Emerging Trends

✓ Define New Markets

✓ Pinpoint Profit Opportunities

Dégagez les nouvelles tendances

Définissez les nouveaux marchés

Déterminez les possibilités de profit

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

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

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

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

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

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



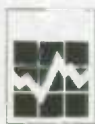
'2' Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

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

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

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

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7.70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.
Via l'Internet: order@statcan.ca



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 54-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

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

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidential lorsque rempli

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

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

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

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

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DECLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11

COVERAGE PROFILE UPDATE

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

1 Yes
Oui

2 No
Non

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

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

12

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

--	--

MONTH
MOIS

--	--

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature

Year	Month	Day
1 9	1	

13

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check.

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

- 1 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.

- NO PERMITS
AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS								Page Page	of de	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment		
01						,000				01
02						,000				02
03						,000				03
04						,000				04
05						,000				05
06						,000				06
07						,000				07
08						,000				08
09						,000				09
10						,000				10
11						,000				11

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 TOTALS DE CETTE SECTION →		07	,000	

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

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

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

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

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITE

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

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

MAILING INSTRUCTIONS

DIRECTIVES DE RENVOI

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

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

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

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

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

Newfoundland and Labrador
Maritime
Quebec
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
1-902-426-5652
1-514-283-5724
1-705-753-4688
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
1-604-866-7802

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



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	METHOD OF PAYMENT:				
	 1-800-267-6677	 (613) 951-1584	(Check only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	<input checked="" type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard				
(Please print)		 INTERNET: order@statcan.ca	Card Number <input type="text"/> Signature <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/>				
Company							
Department							
Attention	Title						
Address							
City	Province						
Postal Code	Phone	Fax					
Please ensure that all information is completed.							
Authorized Signature							
Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
		Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$			
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.				SUBTOTAL			
GST Registration # R121491807				DISCOUNT (if applicable)			
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.				GST (7%) and applicable PST (Canadian clients only)			
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.				GRAND TOTAL			

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canadä

Don't let this happen to you!

Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!



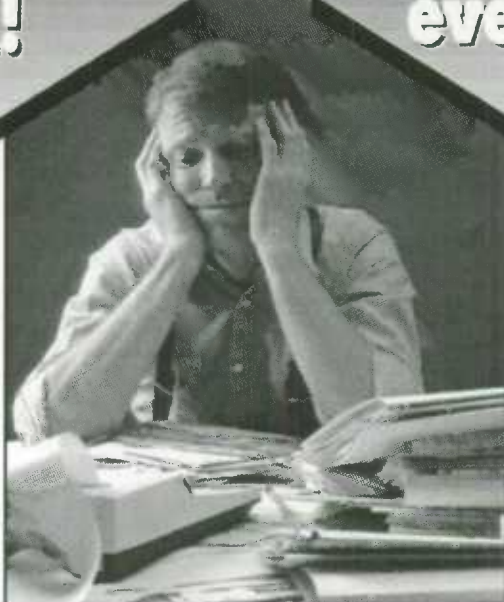
Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to **Infomat** today!

Infomat (catalogue no. 11-020-XPE) is \$140* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service. 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-257-6577 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order 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. Via Internet: order@statcan.ca *plus GST and applicable PST

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!



Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à **Infomat** aujourd'hui même!

Infomat (catalogue no. 11-020-XPE) coûte alors 140 \$ par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-257-6577

ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou

MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.

Via l'Internet: order@statcan.ca *plus le TPS et la TVP en vigueur



FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information, from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax/Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-6966
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318