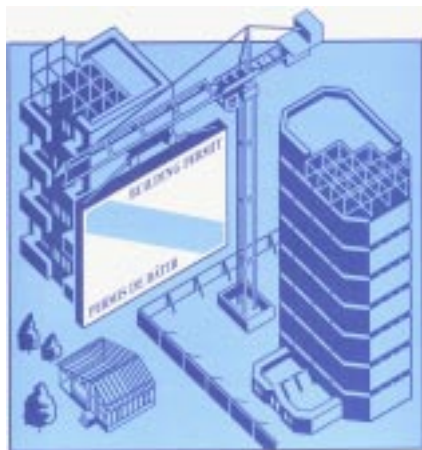




Building Permits

April 1998



Permis de bâtir

Avril 1998

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 the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, 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, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(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		

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

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling 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
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 64-001-XIB, is available on Internet monthly for \$19.00 cdn per issue or \$186.00 cdn for a subscription.

A Print-on-Demand service is also available at a different price. It can be ordered via the Internet, or follow the instructions below.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca or from any Statistics Canada Regional Reference Centre.

For change of address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. 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 Internet, 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 la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9689) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(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 Web :
<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 de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 64-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 19 \$ cdn le numéro ou 186 \$ cdn pour un abonnement.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent. Elle peut être commandée via l'Internet ou suivre les instructions suivantes.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada.

Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. 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

April 1998

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

Permis de bâtir

Avril 1998

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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.

June 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 4

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

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.

Juin 1998

Nº 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 4

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

R. Landry, Chief, Current Investment Indicators Section

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

A. Paquet, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

I. Thony, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

R. Landry, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

A. Paquet, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

I. Thony, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001-XPB) 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-XPB 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

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1998, 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

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1998 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

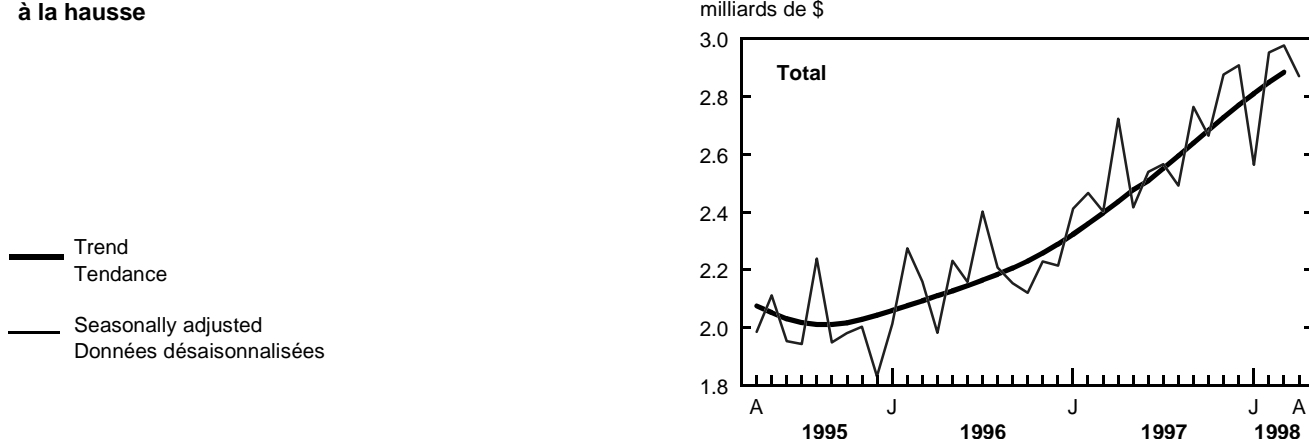
Table of Contents**Table des matières**

	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	77	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	77

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

	Page	Page
Highlights	ix	ix
Monthly Review	x	x
Summary Tables	Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	4
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)

Trend for total value of permits still rising
La valeur totale des permis poursuit sa tendance à la hausse



Highlights

Building Permits

April 1998

- The value of building permits decreased 3.6% to \$2.9 billion in April after reaching its highest monthly value in eight years in March.
- Municipalities issued permits worth \$1.6 billion for housing, down 4.7% from March. The decline in housing intentions came on the heels of two consecutive monthly increases and was due mainly to a drop in the value of permits for multi-family dwellings.
- Similarly, drops in April in institutional and commercial construction plans offset an increase in the industrial sector and led to a 2.1% fall in the value of non-residential permits, to \$1.3 billion.

Faits saillants

Permis de bâtir

Avril 1998

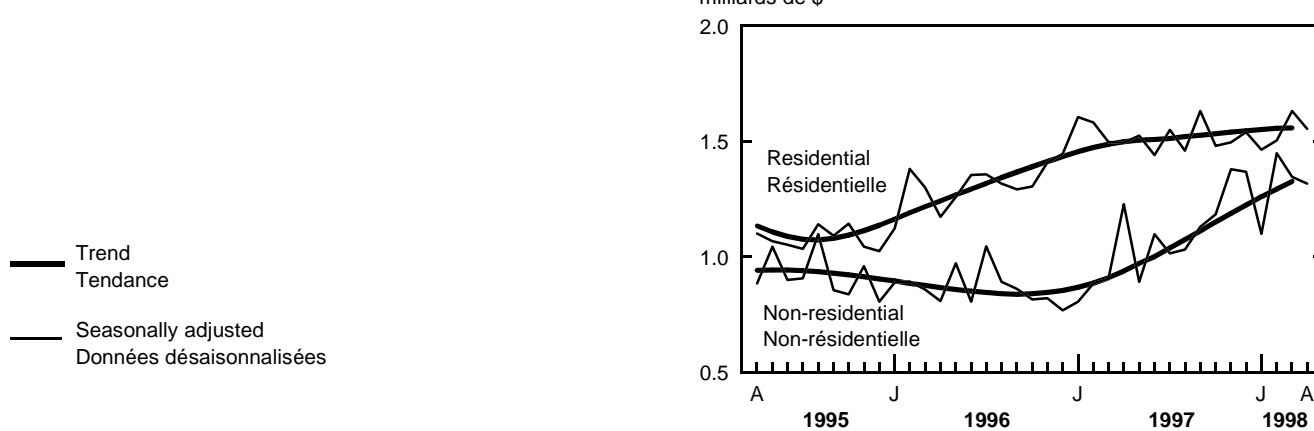
- La valeur des permis de bâtir a diminué de 3,6 % en avril, pour s'établir à 2,9 milliards de dollars, après avoir atteint en mars son plus haut sommet mensuel en huit ans.
- Les municipalités ont délivré pour 1,6 milliard de dollars de permis de bâtir résidentiels, ce qui représente un repli de 4,7 % par rapport à mars. Le recul des intentions de construction fait suite à deux hausses mensuelles consécutives et est principalement attribuable à une diminution de la valeur des permis pour les logements multifamiliaux.
- Les diminutions des intentions de construction dans les secteurs institutionnel et commercial ont contrebalancé une augmentation dans le secteur industriel, se traduisant par un recul de 2,1 % de la valeur des permis non résidentiels (à 1,3 milliard de dollars).

Housing sector still strong

- Despite a decline in housing intentions since March, the sector was still strong in April. The value of permits issued was 4.0% higher than in April 1997 and the total value for the year (\$6.2 billion) was about the same as for the corresponding period in 1997.
- April's declines in both the single-family (-1.5% to \$1.1 billion) and the multi-family (-11.2% to \$485 million) components were responsible for the 4.7% drop in residential construction intentions.
- However, positive market indicators suggest an increase in housing investment for 1998-as much as 8% according to the latest Private and Public Investment Survey. Increasing consumer optimism about job creation and a very active resale market combined with price stability point to a sustained housing market.
- Provincially, Ontario (-11.3% to \$719 million) was the major contributor to the decline, due to a sharp drop of 26.9% in construction intentions for multi-family dwellings. However, it should be noted that the fall in multi-family permits came after two exceptional monthly increases in February and March (+75.5% and +40.5% respectively). Despite this drop in April, the multi-family sector remained very active in Ontario, reaching \$246 million (41.2% higher than April 1997).
- In contrast, there were gains in British Columbia (+8.1% to \$270 million), Manitoba (+43.1% to \$38 million) and Nova Scotia (+19.1% to \$19 million). The multi-family component led the way in British Columbia, whereas single-family dwellings were mostly responsible for the increases in the other two provinces.

La vigueur du secteur de l'habitation persiste

- En dépit du recul des intentions de construction par rapport à mars, le secteur est demeuré vigoureux en avril. La valeur des permis délivrés a progressé de 4,0 % par rapport à avril 1997, alors que la valeur totale pour l'année (6,2 milliards de dollars) est demeurée à peu près la même que celle de la période correspondante en 1997.
- Les baisses enregistrées en avril dans les composantes unifamiliale (-1,5 %, à 1,1 milliard de dollars) et multifamiliale (-11,2 %, à 485 millions de dollars) sont à l'origine du recul de 4,7 % des intentions de construction résidentielle.
- Des indicateurs de marché positifs laissent cependant présager une hausse des investissements dans l'habitation - qui pourrait atteindre 8 % selon la plus récente enquête sur les investissements privés et publics. Un vent d'optimisme chez les consommateurs à l'égard de la création d'emploi et un marché de la revente très actif, doublés d'une stabilité des prix, laissent entrevoir un marché soutenu dans l'habitation.
- À l'échelle provinciale, l'Ontario (-11,3 %, à 719 millions de dollars) a été la principale province à l'origine du repli en raison d'une réduction marquée de 26,9 % des intentions de construction de logements multifamiliaux. Il convient toutefois de signaler que le recul du nombre de permis du secteur multifamilial survient après les deux bonds mensuels exceptionnels de février et mars (+75,5 % et +40,5 %, respectivement). En dépit de la baisse enregistrée en avril, le secteur multifamilial est demeuré très actif en Ontario, où il a atteint 246 millions de dollars (une croissance de 41,2 % par rapport à avril 1997).
- Par contraste, des gains ont été enregistrés en Colombie-Britannique (+8,1 %, à 270 millions de dollars), au Manitoba (+43,1 %, à 38 millions de dollars) et en Nouvelle-Écosse (+19,1 %, à 19 millions de dollars). La composante multifamiliale a dominé en Colombie-Britannique, tandis que la progression dans les deux autres provinces est surtout attribuable aux logements unifamiliaux.

Both sectors take a breather**Les deux secteurs prennent un répit****Second monthly decrease in non-residential sector**

- In April, the non-residential sector posted a second consecutive monthly decrease, declining 2.1% from March to \$1.3 billion. An increase in industrial construction plans was not enough to offset the drops in the commercial and institutional components.
- Only the industrial component recorded an increase in April, as municipalities issued \$339 million worth of building permits, up 13.7% over March. Construction plans in manufacturing and mining industries were mostly responsible for the increase.
- Most of April's slowdown came from a decrease in institutional construction plans, which fell 12.5% to \$323 million after attaining in March the highest monthly level since December 1992. Drops in construction intentions for hospitals and for health and care homes (nursing homes, daycare, etc.) more than offset a substantial increase in the value of permits for educational buildings.
- Finally, the commercial component also contributed to April's step back, but to a much lesser extent. Reductions in construction intentions for hotels, warehouses and laboratories resulted in a 3.4% decrease in the value of commercial permits, down to \$655 million.

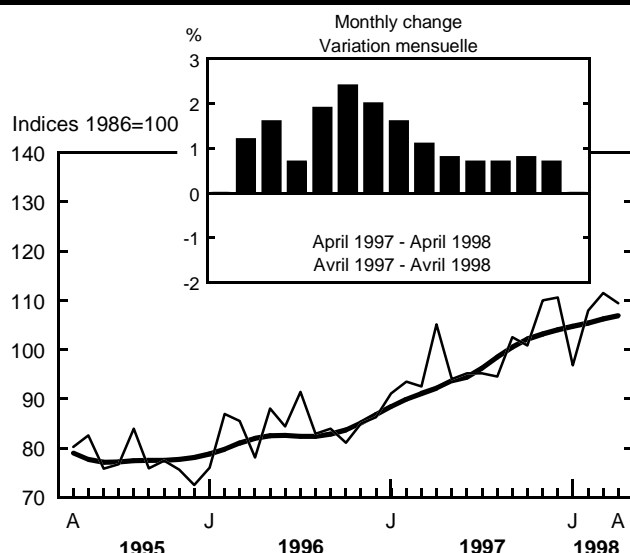
Deuxième repli mensuel dans le secteur non résidentiel

- En avril, le secteur non résidentiel a connu un deuxième recul mensuel consécutif et s'est établi à 1,3 milliard de dollars, en baisse de 2,1 % par rapport à mars. La croissance du nombre de projets de construction dans le secteur industriel n'a pas suffit à contrebalancer le recul des composantes commerciale et institutionnelle.
- Il n'y a que la composante industrielle qui a affiché une augmentation en avril, les municipalités ayant délivré pour 339 millions de dollars de permis de bâtir, un bond de 13,7 % par rapport à mars. Cette hausse est principalement attribuable aux projets de construction dans les secteurs de la fabrication et des mines.
- Le ralentissement d'avril est en majeure partie attribuable à une diminution des projets de construction institutionnelle, qui ont connu un recul de 12,5 % et se sont établis à 323 millions de dollars, après avoir atteint en mars leur plus haut sommet mensuel depuis décembre 1992. La diminution des intentions de construction d'hôpitaux et de foyers de soins et de santé (maisons de repos, garderies, etc.) a plus que compensé l'augmentation substantielle de la valeur des permis rattachés à des immeubles voués à l'éducation.
- Enfin, la composante commerciale a aussi contribué au repli d'avril, mais dans une moindre mesure. La réduction des intentions de construction d'hôtels, d'entrepôts et de laboratoires s'est traduite par une diminution de 3,4 % de la valeur des permis commerciaux, ceux-ci s'établissant à 655 millions de dollars.

- Provincially, Ontario (-19.8% to \$517 million) and Quebec (-10.1% to \$221 million) led the decrease in the non-residential sector. In Ontario, all three components contributed to the decrease, whereas, in Quebec, a decline in the industrial sector more than offset rises in commercial and institutional intentions.
 - On the other hand, the most significant increases in the non-residential sector were in Alberta (+69.9% to \$271 million) and Saskatchewan (+18.9% to \$48 million). In Alberta, rises in the industrial and commercial components more than offset a reduction in institutional intentions. In Saskatchewan, industrial and institutional permits more than compensated for a drop in the commercial component.
 - Despite April's decline in the value of non-residential permits, there are encouraging signs for 1998. The total value of permits issued in this sector since the beginning of the year is 36.1% higher than for the same period in 1997. It is also the highest January-to-April total for any year since 1990.
 - Also, although firms are concerned about the sustainability of the current economic situation in Canada, 21% of the manufacturers surveyed in April by Statistics Canada's Business Conditions Survey expected to increase production in 1998. Further, 19% said they will increase employment. These expectations are also supported by Statistics Canada's Private and Public Investment Survey, which reported that business and government expect to increase investment by 5.5% over 1997 to a record \$120 billion in 1998. Fifty-five percent of the increase should occur in the service industries and 45% in the manufacturing industries.
- À l'échelle provinciale, l'Ontario (-19,8 %, à 517 millions de dollars) et le Québec (-10,1 %, à 221 millions de dollars) ont été les principaux contributeurs de la diminution dans le secteur non résidentiel. En Ontario, les trois composantes ont contribué au recul, tandis qu'au Québec, un repli dans le secteur industriel a plus que compensé les hausses des intentions dans les secteurs commercial et institutionnel.
 - Par ailleurs, les plus importantes augmentations dans le secteur non résidentiel ont été relevées en Alberta (+69,9 %, à 271 millions de dollars) et en Saskatchewan (+18,9 %, à 48 millions de dollars). En Alberta, la hausse des composantes industrielle et commerciale a plus que compensé la réduction des intentions de construction dans le secteur institutionnel. En ce qui concerne la Saskatchewan, les composantes institutionnelles et industrielles ont contrebalancé une baisse dans le secteur commercial.
 - En dépit du recul de la valeur des permis non résidentiels ce mois-ci, des signes encourageants se manifestent pour 1998. La valeur totale des permis délivrés dans ce secteur depuis le début de l'année a crû de 36,1 % par rapport à celle de la période correspondante en 1997. Il s'agit également du total le plus élevé enregistré pour la période de janvier à avril depuis 1990.
 - En outre, bien que les entreprises se préoccupent de la durabilité de la situation économique actuelle au Canada, 21 % des fabricants interrogés en avril dans le cadre de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires s'attendent à accroître leur production en 1998. Qui plus est, 19 % ont déclaré qu'ils vont accroître le nombre d'emplois. Ces attentes sont également appuyées par les données de l'Enquête sur les investissements privés et publics, celle-ci anticipant une augmentation des investissements des entreprises et des administrations publiques de 5,5 % par rapport à 1997 (investissements qui devraient atteindre le niveau record de 120 milliards de dollars en 1998). Une proportion de 55 % de la hausse devrait survenir dans le secteur des services et 45 %, dans les industries de la fabrication.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

- 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 over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since December 1995. In April 1998, the index increased 0.7 point to 106.9.
- The short-term trend for the residential sector is also generally on the rise since June 1995 and presented a small increase of 0.3 point in April to 101.6.
- The trend in the non-residential reached 114.7 in April. This is 1.2 point higher than the previous month and a 36% increase over April 1997.

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 se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis décembre 1995. En avril 1998, l'indice a augmenté de 0,7 point par rapport à mars pour se fixer à 106,9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi généralement à la hausse depuis juin 1995 et a affiché une légère hausse de 0,3 point en avril par rapport à mars pour atteindre 101,6.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevée à 114,7 à avril. Ceci est 1,2 point plus élevé qu'au mois précédent et représente un augmentation de 36% par rapport à avril 1997.

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

Territory Territoire	1998	1998	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.						
	April ^p Avril ^p	March ^r Mars ^r												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,871,228	2,977,075	-3.6	0.8	15.2	-11.9	1.1	7.9						
Newfoundland - Terre-Neuve	15,741	19,165	-17.9	-18.0	-9.3	87.7	20.7	-16.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10,741	9,534	12.7	91.6	-15.4	-30.5	14.2	5.7						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39,992	37,551	6.5	-19.8	47.8	-21.7	-26.6	8.2						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	40,981	39,414	4.0	42.1	-18.2	16.3	-3.8	-25.4						
Québec	429,010	465,334	-7.8	-15.7	58.8	-20.5	-3.1	6.4						
Ontario	1,236,140	1,454,627	-15.0	12.2	8.1	-7.6	7.2	3.2						
Manitoba	99,409	92,457	7.5	38.5	18.9	-4.1	-4.1	-3.6						
Saskatchewan	67,690	58,528	15.7	75.3	9.3	-63.6	50.5	6.6						
Alberta	510,170	404,171	26.2	-16.9	26.6	-13.2	-25.1	62.6						
British Columbia - Colombie-Britannique	415,912	391,414	6.3	-4.9	-7.6	-9.2	25.1	-15.8						
Yukon	2,484	3,242	-23.4	92.6	8.4	-56.8	-46.7	2.7						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,958	1,638	80.6	135.7	-13.7	-9.4	-60.0	-28.4						

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

Territory Territoire	1998	1998	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.						
	April ^p Avril ^p	March ^r Mars ^r												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	1,317,203	1,345,653	-2.1	-7.1	31.7	-19.6	-0.8	16.6						
Newfoundland - Terre-Neuve	4,748	1,181	302.0	-88.1	31.4	63.1	71.5	-28.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,598	2,791	100.6	561.4	-85.4	22.6	-13.0	-25.8						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,388	21,928	-2.5	-1.9	198.6	-45.1	-52.8	48.1						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,653	19,955	3.5	115.8	-38.5	17.8	12.9	-36.2						
Québec	220,542	245,389	-10.1	-24.1	152.1	-40.3	-4.1	9.2						
Ontario	516,886	644,133	-19.8	3.1	2.4	-3.8	22.9	-0.4						
Manitoba	61,139	65,707	-7.0	64.3	116.3	-25.4	-31.2	-5.5						
Saskatchewan	47,685	40,097	18.9	171.1	22.4	-78.3	45.2	29.8						
Alberta	271,102	159,578	69.9	-31.8	87.9	-14.7	-59.1	156.7						
British Columbia - Colombie-Britannique	146,004	141,695	3.0	-16.0	-2.2	-33.2	65.2	-22.7						
Yukon	1,172	2,008	-41.6	182.4	224.7	-60.0	-85.5	5.7						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	286	1,191	-76.0	118.5	-5.2	2.9	-70.9	-23.7						

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

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES****Table 3****Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)**

Territory Territoire	1998	1998	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.						
	April ^p Avril ^p	March ^f Mars ^f												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	1,554,025	1,631,422	-4.7	8.5	2.7	-4.9	2.9	1.0						
Newfoundland - Terre-Neuve	10,993	17,984	-38.9	33.8	-26.2	100.2	4.8	-11.4						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,143	6,743	-23.7	48.1	52.7	-51.1	29.9	40.2						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,604	15,623	19.1	-36.1	1.1	-9.8	2.3	-16.6						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20,328	19,459	4.5	5.2	-2.1	15.2	-13.8	-17.1						
Québec	208,468	219,945	-5.2	-3.8	4.2	-1.4	-2.0	3.7						
Ontario	719,254	810,494	-11.3	20.6	13.9	-11.2	-4.4	6.1						
Manitoba	38,270	26,750	43.1	0.0	-28.9	11.5	35.0	-0.8						
Saskatchewan	20,005	18,431	8.5	-0.9	0.8	-34.4	62.3	-23.6						
Alberta	239,068	244,593	-2.3	-3.2	-2.7	-12.5	26.8	4.3						
British Columbia - Colombie-Britannique	269,908	249,719	8.1	2.7	-10.9	17.5	-1.5	-10.6						
Yukon	1,312	1,234	6.3	27.0	-27.1	-56.2	2.3	-0.8						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,672	447	497.8	198.0	-34.8	-30.3	7.8	-48.1						

Table 4**Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)**

Territory Territoire	1998	1998	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Févr. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.						
	April ^p Avril ^p	March ^f Mars ^f												
units unités														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	152,844	160,824	-5.0	12.0	-3.7	2.6	-6.7	4.3						
Newfoundland - Terre-Neuve	1,188	2,160	-45.0	35.3	4.7	16.5	11.2	0.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	708	816	-13.2	44.7	67.9	-61.1	46.9	14.0						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,992	1,980	0.6	-28.3	-11.5	1.6	-15.0	-20.6						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,592	2,604	-0.5	-2.3	6.7	44.4	-32.4	-14.5						
Québec	21,408	24,600	-13.0	-0.4	2.2	0.0	-9.0	8.2						
Ontario	61,116	71,916	-15.0	30.2	-6.0	1.4	-10.9	7.1						
Manitoba	6,372	3,096	105.8	9.8	-33.0	58.8	10.0	0.5						
Saskatchewan	2,616	2,028	29.0	1.8	-4.6	-43.5	86.7	-34.5						
Alberta	26,964	27,420	-1.7	-6.7	5.9	-7.4	9.1	7.2						
British Columbia - Colombie-Britannique	27,492	23,988	14.6	10.7	-10.4	23.8	-18.3	2.2						
Yukon	228	180	26.7	36.4	-60.7	3.7	-40.0	40.6						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	168	36	366.7	-50.0	-25.0	33.3	500.0	-50.0						

Tableau 3**Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)**

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES****Table 5****Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1998****Tableau 5****Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1998**

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	5,482,324	2.30	4,083,409	32.60	9,565,733	13.40
Newfoundland - Terre-Neuve	25,686	9.40	15,498	-11.50	41,184	0.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11,785	10.40	11,710	61.70	23,495	31.10
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	64,914	-45.20	51,488	30.00	116,402	-26.40
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,660	-0.80	42,652	-27.00	84,312	-16.00
Québec	872,782	-3.30	591,252	8.40	1,464,034	1.10
Ontario	2,459,350	9.30	1,864,747	40.00	4,324,097	20.70
Manitoba	112,732	34.60	152,484	67.50	265,216	51.70
Saskatchewan	58,859	-9.60	94,591	21.60	153,450	7.40
Alberta	901,493	21.00	678,472	51.70	1,579,965	32.50
British Columbia - Colombie-Britannique	927,344	-16.50	573,808	24.60	1,501,152	-4.40
Yukon	2,220	-39.30	4,110	42.10	6,330	-3.40
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,499	82.70	2,597	131.90	6,096	100.90

Table 6**Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1998****Tableau 6****Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisé) 1998**

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	27,342	-6.50	19,202	7.60	46,544	-1.20
Newfoundland - Terre-Neuve	167	7.70	87	-14.70	254	-1.20
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	113	7.60	8	-11.10	121	6.10
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	602	-49.60	121	-30.10	723	-47.10
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	351	1.40	111	-39.70	462	-12.80
Québec	5,077	-9.50	3,771	-0.30	8,848	-5.80
Ontario	10,173	-7.20	8,500	24.30	18,673	4.90
Manitoba	690	16.00	572	142.40	1,262	51.90
Saskatchewan	487	3.20	127	-41.50	614	-10.90
Alberta	6,653	14.90	1,714	21.00	8,367	16.10
British Columbia - Colombie-Britannique	2,992	-24.70	4,176	-14.40	7,168	-19.00
Yukon	16	-46.70	15	-6.20	31	-32.60
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	21	90.90	0	-100.00	21	61.50

SUMMARY TABLES**TABLEAUX SOMMAIRES****Table 7**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1998**

Tableau 7

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1998**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
Canada														
January - Janvier	7,822	4,597	12,419	1,463,727	259,690	501,882	338,404	1,099,976	2,563,703					
February - Février	7,500	4,463	11,963	1,503,928	370,403	800,386	278,040	1,448,829	2,952,757					
March ^r - Mars ^r	7,519	5,883	13,402	1,631,422	297,872	678,197	369,584	1,345,653	2,977,075					
April ^p - Avril ^p	7,293	5,444	12,737	1,554,025	338,569	655,184	323,450	1,317,203	2,871,228					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril														
1998	30,134	20,387	50,521	6,153,102	1,266,534	2,635,649	1,309,478	5,211,661	11,364,763					
1997	34,005	19,560	53,565	6,177,578	1,004,768	1,974,488	849,000	3,828,256	10,005,834					
Newfoundland - Terre-Neuve														
January - Janvier	61	66	127	18,196	2,020	5,207	336	7,563	25,759					
February - Février	96	37	133	13,437	18	8,118	1,803	9,939	23,376					
March ^r - Mars ^r	146	34	180	17,984	9	1,052	120	1,181	19,165					
April ^p - Avril ^p	76	23	99	10,993	44	4,175	529	4,748	15,741					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril														
1998	379	160	539	60,610	2,091	18,552	2,788	23,431	84,041					
1997	485	187	672	68,279	833	17,003	5,000	22,836	91,115					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard														
January - Janvier	28	0	28	2,983	60	2,116	723	2,899	5,882					
February - Février	45	2	47	4,554	0	422	0	422	4,976					
March ^r - Mars ^r	68	0	68	6,743	165	2,626	0	2,791	9,534					
April ^p - Avril ^p	53	6	59	5,143	10	1,260	4,328	5,598	10,741					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril														
1998	194	8	202	19,423	235	6,424	5,051	11,710	31,133					
1997	202	9	211	19,257	924	5,509	810	7,243	26,500					

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, 1998**

Tableau 7

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1998**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
January - Janvier	206	54	260	24,179	733	6,182	568	7,483	31,662					
February - Février	211	19	230	24,457	938	19,522	1,885	22,345	46,802					
March' - Mars'	135	30	165	15,623	4,956	11,768	5,204	21,928	37,551					
April ¹ - Avril ^p	148	18	166	18,604	1,602	14,058	5,728	21,388	39,992					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. Cumulatif janv.-avril														
1998	700	121	821	82,863	8,229	51,530	13,385	73,144	156,007					
1997	1,944	173	2,117	180,652	6,771	37,564	8,500	52,835	233,487					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
January - Janvier	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922					
February - Février	183	39	222	18,496	2,002	6,437	808	9,247	27,743					
March' - Mars'	157	60	217	19,459	427	11,596	7,932	19,955	39,414					
April ¹ - Avril ^p	163	53	216	20,328	2,225	12,195	6,233	20,653	40,981					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. Cumulatif janv.-avril														
1998	668	195	863	77,177	5,428	39,682	19,773	64,883	142,060					
1997	825	249	1,074	79,038	9,289	45,193	35,976	90,458	169,496					
Québec														
January - Janvier	1,203	810	2,013	219,306	25,721	77,324	25,247	128,292	347,598					
February - Février	1,186	872	2,058	228,572	174,026	93,003	56,388	323,417	551,989					
March' - Mars'	1,079	971	2,050	219,945	92,212	96,043	57,134	245,389	465,334					
April ¹ - Avril ^p	1,067	717	1,784	208,468	59,035	99,151	62,356	220,542	429,010					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. Cumulatif janv.-avril														
1998	4,535	3,370	7,905	876,291	350,994	365,521	201,125	917,640	1,793,931					
1997	5,219	3,324	8,543	931,088	191,691	406,046	214,873	812,610	1,743,698					

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

SUMMARY TABLES**Table 7**

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1998**

TABLEAUX SOMMAIRES**Tableau 7**

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1998**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total				
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total					
	units - unités												
Ontario					thousands of dollars - en milliers de dollars								
January - Janvier	2,933	1,963	4,896	589,820	154,689	211,748	243,898	610,335	1,200,155				
February - Février	2,665	1,937	4,602	672,099	131,429	340,206	153,223	624,858	1,296,957				
March ¹ - Mars ¹	2,987	3,006	5,993	810,494	139,596	313,515	191,022	644,133	1,454,627				
April ¹ - Avril ¹	2,956	2,137	5,093	719,254	117,452	232,661	166,773	516,886	1,236,140				
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril													
1998	11,541	9,043	20,584	2,791,667	543,166	1,098,130	754,916	2,396,212	5,187,879				
1997	13,082	7,741	20,823	2,622,799	485,460	755,914	411,529	1,652,903	4,275,702				
Manitoba													
January - Janvier	240	111	351	37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124				
February - Février	187	48	235	26,755	10,259	25,211	4,520	39,990	66,745				
March ¹ - Mars ¹	161	97	258	26,750	9,865	38,778	17,064	65,707	92,457				
April ¹ - Avril ¹	215	316	531	38,270	11,469	48,205	1,465	61,139	99,409				
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril													
1998	803	572	1,375	129,412	38,624	122,097	24,602	185,323	314,735				
1997	731	236	967	106,047	31,118	63,361	18,135	112,614	218,661				
Saskatchewan													
January - Janvier	144	30	174	18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530				
February - Février	148	18	166	18,590	2,638	10,795	1,359	14,792	33,382				
March ¹ - Mars ¹	154	15	169	18,431	3,641	31,612	4,844	40,097	58,528				
April ¹ - Avril ¹	154	64	218	20,005	14,627	14,094	18,964	47,685	67,690				
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril													
1998	600	127	727	75,472	23,903	65,002	25,753	114,658	190,130				
1997	601	217	818	79,972	12,227	47,988	32,778	92,993	172,965				

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, 1998**

Tableau 7

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1998**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total					
	Single¹ 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														
Alberta														
January - Janvier	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244					
February - Février	1,926	522	2,448	252,767	34,369	181,370	18,136	233,875	486,642					
March ^r - Mars ^r	1,792	493	2,285	244,593	33,886	70,253	55,439	159,578	404,171					
April ^p - Avril ^p	1,618	629	2,247	239,068	113,546	129,877	27,679	271,102	510,170					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril														
1998	7,237	2,054	9,291	996,185	208,228	465,430	115,384	789,042	1,785,227					
1997	6,430	1,692	8,122	837,500	197,823	232,777	63,109	493,709	1,331,209					
British Columbia - Colombie-Britannique														
January - Janvier	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469					
February - Février	839	966	1,805	243,079	14,419	114,680	39,589	168,688	411,767					
March ^r - Mars ^r	823	1,176	1,999	249,719	13,115	97,755	30,825	141,695	391,414					
April ^p - Avril ^p	818	1,473	2,291	269,908	18,559	98,377	29,068	146,004	415,912					
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril														
1998	3,388	4,722	8,110	1,035,651	84,956	397,970	145,985	628,911	1,664,562					
1997	4,379	5,714	10,093	1,243,171	68,592	361,428	56,022	486,042	1,729,213					

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, 1998**

Tableau 7

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1998**

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total	
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental			
units - unités										
Yukon										
January - Janvier	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553	
February - Février	8	3	11	972	5	487	219	711	1,683	
March ^r - Mars ^r	14	1	15	1,234	0	2,008	0	2,008	3,242	
April ^p - Avril ^p	11	8	19	1,312	0	845	327	1,172	2,484	
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril										
1998	58	15	73	4,852	80	3,424	606	4,110	8,962	
1997	73	16	89	7,860	40	916	1,937	2,893	10,753	
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest										
January - Janvier	8	0	8	230	300	275	0	575	805	
February - Février	6	0	6	150	300	135	110	545	695	
March ^r - Mars ^r	3	0	3	447	0	1,191	0	1,191	1,638	
April ^p - Avril ^p	14	0	14	2,672	0	286	0	286	2,958	
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril										
1998	31	0	31	3,499	600	1,887	110	2,597	6,096	
1997	34	2	36	1,915	0	789	331	1,120	3,035	

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 INDICES¹**INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹****Table 8****Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100)****Tableau 8****Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)**

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1995	90.0	82.7	85.6	80.2	82.6	75.8	76.7	83.9	75.9	77.4	75.6	72.5	79.9
1996	76.0	86.9	85.5	78.1	88.0	84.4	91.4	82.9	83.9	81.1	85.0	86.3	84.1
1997	91.1	93.5	92.5	105.1	94.0	95.2	95.2	94.5	102.5	100.8	110.0	110.6	98.8
1998	96.8	107.9	111.5	109.4									
Residential - Résidentiel													
1995	88.6	74.4	76.5	74.8	73.4	71.7	70.1	77.3	73.8	77.9	70.7	68.5	74.8
1996	76.0	91.7	88.2	79.4	85.2	90.7	90.8	87.5	86.1	87.2	93.6	94.4	87.6
1997	105.5	104.5	98.2	98.7	100.9	93.1	101.8	95.9	107.6	98.2	98.7	100.8	100.3
1998	95.9	99.1	107.7	102.4									
Non-residential - Non résidentiel													
1995	91.9	93.9	97.9	87.5	95.1	81.4	85.7	92.8	78.8	76.6	82.3	78.1	86.8
1996	76.0	80.3	81.9	76.4	91.7	76.0	92.2	76.7	80.9	72.8	73.3	75.3	79.5
1997	71.6	78.6	84.8	114.0	84.4	98.0	86.3	92.7	95.7	104.3	125.4	124.0	96.6
1998	98.1	119.8	116.6	119.1									
Industrial - Industriel													
1995	124.7	130.1	208.3	112.3	99.7	95.4	109.6	155.7	102.0	96.0	109.7	84.5	119.0
1996	134.7	62.8	114.7	94.6	118.6	102.6	139.2	174.7	97.5	99.2	77.4	107.9	110.3
1997	102.7	115.1	96.1	195.6	123.4	150.7	124.0	136.0	124.1	145.0	255.3	143.4	142.6
1998	147.8	120.0	159.1	181.1									
Commercial													
1995	69.2	75.8	62.3	73.3	72.3	63.6	72.0	77.7	70.0	69.7	72.8	72.2	70.9
1996	72.8	74.8	73.2	64.9	73.1	72.6	74.0	68.2	82.5	71.6	77.8	61.4	72.2
1997	66.2	61.9	81.9	92.0	66.4	82.3	77.0	88.2	86.4	85.9	87.3	121.0	83.0
1998	79.9	109.4	98.5	96.0									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	148.4	84.5	89.7	86.2	142.1	104.9	106.4	115.5	84.6	85.8	90.1	84.0	101.8
1996	71.0	83.8	81.9	71.0	100.5	59.2	104.7	56.7	61.6	64.2	58.8	68.2	73.5
1997	98.1	67.1	78.7	84.0	84.0	84.7	94.5	99.5	108.8	123.4	116.8	100.8	95.0
1998	166.0	108.8	124.6	117.2									
Atlantic - Atlantique													
Total													
1995	79.0	65.1	79.8	74.8	89.2	83.5	86.2	80.8	78.0	68.8	69.8	53.9	75.7
1996	59.1	75.5	85.7	75.1	73.4	70.1	83.2	67.8	72.9	71.1	91.4	102.7	77.3
1997	92.0	100.6	67.6	73.8	73.3	74.3	69.4	67.2	81.3	65.5	68.8	61.3	74.6
1998	59.7	66.4	65.4	65.8									

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹**INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹****Table 8****Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - Continued****Tableau 8****Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - suite**

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
index - indice													
Residential - Résidentiel													
Total													
1995	75.6	67.4	83.4	77.4	89.3	74.4	76.9	82.9	78.4	77.1	71.5	62.4	76.4
1996	60.5	84.1	114.5	84.8	79.6	69.5	85.0	71.2	76.1	80.6	109.2	110.6	85.5
1997	123.0	130.1	67.1	64.3	77.9	75.4	78.2	65.2	80.9	70.5	62.7	59.5	79.6
1998	65.1	65.7	63.5	58.6									
Non-residential - Non résidentiel													
1995	83.6	61.8	74.8	71.1	89.1	96.1	99.0	77.9	77.5	57.5	67.5	42.2	74.8
1996	57.2	63.7	46.1	61.8	64.8	71.1	80.9	63.1	68.6	58.1	67.1	91.9	66.2
1997	49.4	60.1	68.2	86.9	67.1	72.9	57.3	69.9	81.9	58.5	77.2	63.6	67.7
1998	52.1	67.3	68.2	75.7									
Québec													
Total													
1995	73.2	69.2	116.7	60.5	61.1	58.3	61.9	65.6	61.3	63.8	55.8	61.4	67.4
1996	54.2	73.1	62.6	64.5	71.0	61.3	81.6	74.6	69.5	65.3	61.8	61.0	66.7
1997	68.1	67.9	65.2	79.2	67.0	65.6	65.1	59.3	67.7	70.5	71.5	69.8	68.1
1998	54.6	76.6	73.9	70.1									
Residential - Résidentiel													
1995	64.1	50.1	56.5	48.2	47.0	44.3	45.9	45.4	44.7	44.7	45.3	39.0	47.9
1996	46.7	54.9	48.8	50.4	54.2	53.1	54.7	55.2	54.8	56.1	50.7	55.6	52.9
1997	63.8	61.5	54.8	60.7	57.7	59.5	58.8	56.6	59.3	57.6	58.4	58.0	58.9
1998	56.7	59.7	58.4	54.3									
Non-residential - Non résidentiel													
1995	87.9	99.7	212.9	80.1	83.5	80.8	87.5	97.8	87.8	94.2	72.5	97.2	98.5
1996	66.1	102.3	84.6	87.1	97.9	74.4	124.5	105.8	92.9	80.1	79.7	69.7	88.8
1997	75.0	78.2	81.7	108.8	81.8	75.3	75.2	63.7	81.1	91.1	92.3	88.8	82.7
1998	51.2	103.6	98.8	95.3									
Ontario													
Total													
1995	70.0	58.6	54.5	66.1	69.4	59.1	60.9	68.3	54.2	64.6	67.8	61.2	62.9
1996	65.8	69.0	68.2	58.7	72.0	59.7	64.4	60.2	62.4	65.0	69.3	65.8	65.0
1997	81.7	81.0	78.4	100.5	80.7	80.2	88.1	89.5	91.0	96.2	98.4	101.2	88.9
1998	94.0	103.5	114.4	99.8									
Residential - Résidentiel													
1995	65.5	53.8	57.6	60.2	57.8	55.3	52.6	55.4	56.2	65.5	56.2	60.7	58.1
1996	62.7	75.1	74.1	60.5	62.7	60.2	68.8	68.2	66.5	71.8	81.2	73.7	68.8
1997	96.7	87.8	85.2	89.8	86.7	79.3	95.2	90.6	95.7	92.5	96.4	90.5	90.5
1998	81.1	92.3	111.8	98.6									

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 D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
1995	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
1998	112.2	119.4	118.1	101.4									
Prairies													
Total													
1995	89.1	116.6	71.4	80.5	91.5	82.1	90.0	90.9	94.6	79.5	76.9	73.1	86.3
1996	82.9	79.7	93.5	97.1	101.7	100.8	116.9	91.3	87.5	104.1	96.8	117.5	97.5
1997	121.2	122.6	121.7	136.4	121.7	123.0	120.8	135.5	139.6	134.0	197.9	184.0	138.2
1998	131.9	155.8	156.5	194.3									
Residential - Résidentiel													
1995	114.0	86.3	93.6	89.7	92.5	105.2	101.8	109.5	107.6	103.3	99.1	86.0	99.1
1996	93.4	99.0	107.2	117.4	133.4	132.8	147.3	126.8	115.1	127.0	116.6	152.0	122.3
1997	172.2	172.7	152.8	153.6	165.2	136.9	156.9	156.4	178.6	170.5	176.4	223.2	168.0
1998	199.3	189.6	184.7	191.4									
Non-residential - Non résidentiel													
1995	68.8	141.5	53.4	72.9	90.7	63.2	80.3	75.8	84.0	60.0	58.8	62.5	76.0
1996	74.3	63.9	82.3	80.5	75.7	74.7	92.1	62.4	65.0	85.4	80.7	89.4	77.2
1997	79.6	81.6	96.4	122.4	86.1	111.6	91.4	118.4	107.7	104.1	215.4	152.0	113.9
1998	76.9	128.1	133.5	196.7									
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1995	226.8	187.2	175.3	192.1	176.1	178.3	158.7	188.9	181.6	168.6	158.3	160.0	179.3
1996	173.7	215.6	206.1	173.8	189.6	236.4	206.6	202.0	215.9	165.6	189.9	185.4	196.7
1997	146.2	166.4	195.2	163.0	191.5	206.5	178.6	160.7	198.6	168.4	158.8	179.2	176.1
1998	183.2	161.2	152.6	156.6									
Residential - résidentiel													
1995	227.9	212.1	184.3	183.6	174.3	171.2	166.8	211.8	182.0	184.3	163.6	156.9	184.9
1996	193.7	246.7	207.2	188.4	210.6	280.3	217.9	216.5	220.2	191.1	215.8	207.8	216.4
1997	165.1	195.2	219.7	191.1	213.2	198.4	190.1	168.2	216.9	161.9	146.5	147.7	184.5
1998	166.6	150.5	154.6	167.9									
Non-residential - Non résidentiel													
1995	225.1	148.0	161.2	205.5	178.9	189.4	146.0	152.8	180.9	143.8	150.0	164.9	170.5
1996	142.1	166.7	204.3	150.7	156.5	167.4	189.0	179.2	209.2	125.5	149.2	150.0	165.8
1997	116.5	121.1	156.7	118.9	157.3	219.4	160.5	148.8	169.8	178.6	178.1	228.7	162.9
1998	209.3	178.1	149.4	139.0									

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986=100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹**INDICES 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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1995	85.9	83.6	81.1	79.0	77.7	77.1	77.2	77.4	77.5	77.5	77.7	78.1	79.1
1996	78.8	79.8	81.0	82.0	82.5	82.6	82.4	82.4	82.8	83.7	85.1	86.8	82.5
1997	88.4	89.9	91.1	92.2	93.7	94.4	96.2	98.5	100.5	102.1	103.2	104.0	96.2
1998	104.7	105.4	106.2	106.9									
Residential - Résidentiel													
1995	87.3	83.0	78.6	75.1	73.0	72.4	72.6	73.1	73.3	73.6	74.2	75.4	76.0
1996	77.2	79.7	82.4	84.8	86.5	87.3	87.7	88.3	89.3	91.0	93.0	95.3	86.9
1997	97.1	98.2	98.4	98.4	98.3	98.4	98.9	100.0	100.9	101.3	101.4	101.3	99.4
1998	101.1	101.2	101.3	101.6									
Non-residential - Non résidentiel													
1995	84.0	84.3	84.4	84.3	84.0	83.6	83.3	83.3	83.1	82.9	82.4	81.7	83.4
1996	80.9	80.0	79.1	78.2	77.2	76.2	75.3	74.4	73.9	73.8	74.2	75.2	76.5
1997	76.6	78.6	81.1	83.8	87.3	89.1	92.6	96.4	99.9	103.0	105.6	107.7	91.8
1998	109.5	111.2	112.8	114.0									
Industrial - Industriel													
1995	121.8	121.1	118.4	114.5	109.9	105.7	103.3	103.1	103.9	105.2	106.1	106.7	110.0
1996	107.2	107.4	107.1	106.5	105.6	104.1	102.2	100.1	98.7	98.4	99.1	100.9	103.1
1997	103.5	106.8	110.9	115.2	119.2	125.1	129.1	131.9	135.0	137.7	141.3	145.6	125.1
1998	150.5	156.0	161.8	166.5									
Commercial													
1995	69.5	69.8	70.2	70.5	70.8	71.1	71.4	71.7	72.0	72.2	72.3	72.4	71.2
1996	72.3	72.2	72.2	72.1	71.9	71.6	71.4	71.1	70.9	70.8	70.9	71.3	71.6
1997	71.9	72.8	74.1	75.6	79.1	78.3	80.6	83.5	85.7	87.9	89.9	91.7	80.9
1998	93.4	94.7	95.8	96.7									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	91.0	92.3	94.0	95.8	97.2	98.0	97.9	97.0	95.2	92.6	89.5	85.9	93.9
1996	82.0	78.2	74.6	71.4	68.5	66.0	64.0	62.5	61.8	62.0	63.0	64.8	68.2
1997	67.5	71.1	75.4	80.1	83.4	88.0	94.3	101.4	108.4	114.3	117.7	118.6	93.3
1998	118.4	117.8	117.4	116.6									

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

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), 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)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	32	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	32
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	43	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	43
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	51	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	51
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	65	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	65
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	68	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	68
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	70	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	70
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	71	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	71
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	74	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	74
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	75	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	75

Table 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1998 - Continued**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1998 - 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 govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
February - Février	6	3	2	-	-	-	1	12	1,133	422	-	1,555
March - Mars ²	38	4	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
April ³ - Avril ³	40	13	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	90	22	8	-	-	-	1	121	11,785	235	6,424	5,051
1997	85	20	6	-	-	-	3	114	10,673	924	5,509	810
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February - Février	105	3	4	3	12	4	131	12,565	938	7,744	1,885	23,132
March - Mars ²	111	12	2	-	17	11	153	13,760	4,956	9,216	5,204	33,136
April ³ - Avril ³	247	21	4	-	7	8	287	28,564	1,602	9,709	5,728	45,603
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	559	37	16	3	40	68	723	64,914	8,229	29,874	13,385	116,402
1997	1,146	47	82	12	43	37	1,367	118,554	6,771	24,337	8,500	158,162
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February - Février	33	-	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March - Mars ²	80	3	4	12	-	8	107	9,959	427	6,558	3,362	20,306
April ³ - Avril ³	210	5	8	4	57	4	288	26,051	2,225	11,587	3,094	42,957
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	341	10	12	16	68	15	462	41,660	5,428	27,301	9,923	84,312
1997	341	5	20	6	131	27	530	42,011	9,289	33,006	16,112	100,418

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, 1998 - Continued**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1998 - 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			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Québec													
January - Janvier	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516	
February - Février	672	3	97	69	512	111	1,464	136,615	55,533	50,670	45,961	288,779	
March ^r - Mars ^r	1,731	9	207	125	836	305	3,213	285,999	55,690	84,137	42,744	468,570	
April ^p - Avril ^p	2,246	42	229	117	732	89	3,455	380,923	48,596	96,727	42,923	569,169	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril													
1998	4,992	61	596	341	2,254	604	8,848	872,782	168,785	271,119	151,348	1,464,034	
1997	5,535	48	1,055	335	1,905	517	9,395	903,027	84,119	301,867	159,280	1,448,293	
Ontario													
January - Janvier	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560	
February - Février	1,591	11	282	672	221	48	2,825	382,233	66,943	252,563	102,105	803,844	
March ^r - Mars ^r	3,179	17	413	778	2,244	112	6,743	844,537	119,060	274,786	152,260	1,390,643	
April ^p - Avril ^p	3,721	54	527	1,189	773	34	6,298	872,335	115,229	234,567	131,919	1,354,050	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril													
1998	10,081	90	1,389	3,193	3,660	260	18,673	2,459,350	398,887	910,217	555,643	4,324,097	
1997	10,808	120	1,389	2,652	2,243	591	17,803	2,250,658	367,762	661,014	303,009	3,582,443	
Prairies													
January - Janvier	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595	
February - Février	1,589	6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720	413,054	
March ^r - Mars ^r	2,275	13	100	76	351	2	2,817	300,944	47,392	123,736	56,471	528,543	
April ^p - Avril ^p	2,763	18	152	134	748	5	3,820	392,173	139,642	184,601	56,023	772,439	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril													
1998	7,789	40	376	367	1,657	14	10,243	1,073,084	270,755	511,092	143,700	1,998,631	
1997	6,826	30	310	563	943	56	8,728	893,578	241,168	273,705	101,183	1,509,634	

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, 1998 - Continued**

Tableau 10

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1998 - 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	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February - Février	630	2	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
March ² - Mars ^r	872	4	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
April ² - Avril ^p	953	4	41	244	1,085	41	2,368	292,709	18,559	100,327	29,068	440,663
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	2,977	12	261	547	3,090	281	7,168	927,344	84,956	342,867	145,995	1,501,152
1997	3,958	9	460	1,102	2,912	413	8,854	1,110,457	68,592	335,758	56,022	1,570,829
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March² - Mars^r	5	1	-	-	-	1	7	981	-	3,199	-	4,180
April² - Avril^p	25	-	-	4	-	4	33	3,882	-	1,131	327	5,340
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	36	1	-	4	-	11	52	5,719	680	5,311	716	12,426
1997	40	1	2	-	-	16	59	5,574	40	1,705	2,268	9,587

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, 1998 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998 - 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 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												
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60
February - Février	1	-	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219
March ^r - Mars ^r	3	1	-	-	-	-	1	5	534	-	2,008	-
April ^p - Avril ^p	9	-	-	4	-	-	4	17	1,210	-	845	327
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	15	1	-	4	-	-	11	31	2,220	80	3,424	606
1997	29	1	-	-	-	-	16	46	3,659	40	916	1,937
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-
February - Février	1	-	-	-	-	-	-	1	150	300	135	110
March ^r - Mars ^r	2	-	-	-	-	-	-	2	447	-	1,191	-
April ^p - Avril ^p	16	-	-	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-avril												
1998	21	-	-	2	-	-	-	21	3,499	600	1,887	110
1997	11	-	-	2	-	-	-	13	1,915	-	789	331
6,096 3,035												

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11
**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
 Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998**

April

Tableau 11
**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
 résidentielles, régions métropolitaines par
 municipalité, 1998**

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Non-residential - Non résidentiel		Residential Résidentiel	Industrial Industriel			Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
		Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles		Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total					
Québec (Cont./suite)													
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	-	6	1,078	-	-	1,078	
Cap-Rouge V	1	-	2	-	-	-	-	3	470	-	5	475	
Charlesbourg V	7	-	10	-	12	-	-	29	2,610	-	21	2,631	
Charny V	2	-	-	-	-	-	-	2	292	-	-	328	
Château-Richer V	3	-	-	-	-	-	-	3	293	300	-	593	
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	-	3	292	-	-	292	
L'Ancienne-Lorette V	12	-	-	-	-	-	-	12	1,023	-	107	1,130	
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	74	
Lac-Beauport SD	4	-	-	-	-	-	-	4	596	-	9	605	
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-St-Charles V	10	-	-	-	-	-	1	11	780	-	6	786	
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loretteville V	3	-	-	-	2	-	-	5	307	-	-	307	
Lévis V	12	-	2	13	1	-	-	28	2,893	-	86	2,979	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	6	-	-	-	-	-	-	6	531	-	-	531	
Québec V	9	-	3	-	7	7	26	3,759	368	6,178	2,572	12,877	
Shannon SD	4	-	-	-	-	-	-	4	523	-	-	523	
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	-	419	-	74	787	
St-Émile V	18	-	6	-	2	-	-	26	2,341	-	9	2,350	
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	-	1	130	-	6	136	
St-Étienne-de-Lauzon SD	9	-	4	-	-	-	-	13	1,161	-	-	1,161	
St-Augustin-de-Desmaures M	8	-	-	-	6	-	-	14	1,472	194	74	1,740	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	
St-Gabriel-de-Valcartier SD	5	-	-	-	-	-	-	5	544	60	-	604	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	78	6	-	84	
St-Jean-Chrysostome V	18	-	2	-	-	-	-	20	1,832	-	3	1,835	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	108	
St-Lambert-de-Lauzon P	8	-	-	-	-	-	-	8	715	16	-	731	
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	-	1	259	-	-	259	
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	88	
St-Romuald V	5	-	2	-	-	-	-	7	738	200	9	947	
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	-	2	318	-	-	318	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	-	1	128	-	-	128	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	-	4	389	-	-	389	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	35	30	-	67	
Ste-Foy V	13	-	4	-	98	-	115	10,521	-	147	50	10,718	
Ste-Hélène-de-Breakeville P	7	-	-	-	-	-	-	7	660	-	-	660	
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	75	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	-	4	332	-	70	404	
Val-Bélair V	6	-	-	-	-	-	-	9	1	16	1,286	-	
										7	-	1,293	

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, 1998

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1998

April

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	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	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	256	-	232	-	488
Regina	43	-	-	-	-	-	43	4,458	940	3,756	9,032	18,186
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	2	-	-	-	-	-	2	251	-	-	-	251
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Regina C	29	-	-	-	-	-	29	2,913	-	3,268	9,032	15,213
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	940	368	-	1,308
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	299	-	-	-	299
Saint John	26	-	-	-	-	1	27	3,163	761	1,454	106	5,484
Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
Kingston PAR
Quispamsis T	5	-	-	-	-	1	6	812	-	-	-	812
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	314	-	560	-	874
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
St John C	16	-	-	-	-	-	16	1,693	761	894	106	3,454
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Saskatoon	90	-	18	-	40	-	148	12,189	1,756	2,703	3,623	20,271
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	20	-	110
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	7	-	-	-	-	-	7	829	417	31	-	1,277
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	305	-	-	-	305
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 1998

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	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	
Windsor <i>(Cont./suite)</i>												
Lakeshore Township TP	25	-	-	-	2	-	27	7,071	2,803	-	-	9,874
LaSalle T	28	-	2	-	-	-	30	5,087	-	-	-	5,087
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	104	9	-	-	113
Sandwich South TP	6	-	-	-	-	-	6	1,142	350	-	10	1,502
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	16	-	227
Tecumseh T	15	-	4	29	-	-	48	4,546	-	150	-	4,696
Windsor C	70	-	6	4	2	-	82	11,645	831	4,033	845	17,354
Winnipeg	128	-	4	-	284	-	416	26,275	3,860	19,603	1,246	50,984
East St.Paul RM	10	-	-	-	-	-	10	1,887	-	-	-	1,887
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	174	-	7	-	181
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	1,080	-	43	-	1,123
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	36	-	115	-	151
Springfield RM	8	-	-	-	-	-	8	991	-	180	-	1,171
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345
Taché RM	9	-	-	-	-	-	9	862	-	5	-	867
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	216	-	20	-	236
Winnipeg C	94	-	4	-	284	-	382	20,684	3,860	19,233	1,246	45,023

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, 1998

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Trans- forma- tions			Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Québec (Cont./suite)														
Boischatel SD	9	-	-	-	-	-	9	1,632	-	45	-	1,677		
Cap-Rouge V	2	-	6	-	-	-	8	882	-	6	-	888		
Charlesbourg V	14	-	14	4	85	6	123	9,951	-	1,390	-	11,341		
Charny V	5	-	-	-	-	-	5	890	-	25	63	978		
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	605	300	-	-	905		
Fossambault-sur- le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	411	-	-	-	411		
L'Ancienne-Lorette V	24	-	-	-	-	-	24	2,205	-	119	600	2,924		
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	222	-	2	-	224		
Lac-Beauport SD	11	-	-	-	9	-	20	2,147	-	29	-	2,176		
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lac-St-Charles V	20	-	-	-	-	2	22	1,635	-	48	-	1,683		
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Loretteville V	3	-	-	-	2	1	6	381	-	40	-	421		
Lévis V	32	-	2	13	25	1	73	6,524	65	1,540	-	8,129		
Notre-Dame-des- Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pintendre SD	8	-	4	-	-	-	12	1,017	-	200	-	1,217		
Québec V	27	-	15	-	29	73	144	13,452	404	13,362	10,141	37,359		
Shannon SD	8	-	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118		
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	845	130	165	617	1,757		
St-Émile V	36	-	8	2	2	-	48	4,296	-	27	-	4,323		
St-Étienne-de- Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	158	-	12	-	170		
St-Étienne-de- Lauzon SD	21	-	8	-	4	-	33	2,554	-	-	-	2,554		
St-Augustin-de- Desmaures M	24	-	-	9	6	-	39	4,181	1,419	374	-	5,974		
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	25	20	-	-	45		
St-Gabriel-de- Valcartier SD	6	-	-	-	-	-	6	652	60	2	-	714		
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	187	6	1	-	194		
St-Jean- Chrysostome V	42	-	2	-	-	-	44	3,805	58	56	-	3,919		
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138		
St-Lambert-de- Lauzon P	14	-	-	-	-	-	14	1,338	21	-	-	1,359		
St-Laurent P	2	-	-	-	-	-	2	364	-	27	-	391		
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	94	-	3	36	133		
St-Romuald V	7	-	6	-	-	2	15	1,213	1,298	12	-	2,523		
St-Rédempteur V	3	-	-	-	-	-	3	605	-	-	-	605		
Ste-Brigitte-de- Laval SD	4	-	-	-	-	-	4	574	-	22	-	596		
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	6	-	-	-	-	-	6	625	-	-	-	625		
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	62	30	1	2	95		
Ste-Foy V	40	-	6	-	132	1	179	17,171	313	6,190	95	23,769		
Ste-Hélène-de- Breakeville P	13	-	-	-	-	-	13	1,199	101	-	-	1,300		
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138		
Stoneham-et- Tewkesbury CU	7	-	-	-	-	-	7	724	5	74	40	843		
Val-Bélair V	18	-	-	-	-	24	4	2,994	5	346	-	3,345		

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, 1998

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	433	50	731	-	1,214	
Regina	116	-	-	-	-	-	116	11,482	2,433	15,563	9,620	39,098	
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	120	-	600	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No.158 RM	6	-	-	-	-	-	6	806	-	201	-	1,007	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No.189 RM	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180	
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	-	-	325	
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	9	-	-	-	-	-	9	703	-	-	-	703	
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320	
Regina C	83	-	-	-	-	-	83	7,926	1,493	14,683	9,620	33,722	
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	940	559	-	1,499	
White City VL	4	-	-	-	-	-	4	506	-	-	-	506	
Saint John	57	1	-	9	-	1	68	8,035	2,292	5,018	2,245	17,590	
Grand Bay-Westfield T	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167	
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	179	-	78	-	257	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	17	-	-	-	-	1	18	2,286	-	-	-	2,286	
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	560	-	560	-	1,120	
Saint John CR *	2	1	-	-	-	-	3	135	-	18	-	153	
St John C	30	-	-	9	-	-	39	4,567	2,292	4,337	2,245	13,441	
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	25	-	166	
Saskatoon	230	-	26	-	52	-	308	27,369	6,085	10,275	4,179	47,908	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Blucher No.343 RM	5	-	-	-	-	-	5	834	-	20	-	854	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No.344 RM	14	-	-	-	-	-	14	1,907	757	31	-	2,695	
Dalmeny T	4	-	-	-	-	-	4	418	-	45	-	463	
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206	
Dundurn No.314 RM	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136	
Elistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142	
Martensville T	10	-	-	-	-	-	10	782	-	-	-	782	
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	

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, 1998

January-April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	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	
Saskatoon (Cont./suite)												
Saskatoon C	168	-	26	-	52	-	246	20,890	4,892	9,666	3,438	38,886
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Vanscoy No.345 RM	7	-	-	-	-	-	7	667	-	75	-	742
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	135	-	135	-	270
Warman T	14	-	-	-	-	-	14	1,138	436	279	741	2,594
Sherbrooke	163	1	58	-	69	142	433	31,890	2,449	9,210	2,262	45,811
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	283	-	2	-	285
Ascot SD	2	-	-	-	1	-	3	341	75	20	-	436
Brompton CT	2	-	-	-	-	-	2	248	-	-	-	248
Bromptonville V	11	-	-	-	-	-	11	1,110	60	150	-	1,320
Compton Station SD	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
Deauville M	12	-	-	-	-	-	12	1,245	70	356	-	1,671
Fleurimont V	20	-	2	-	2	-	24	1,953	-	3,425	-	5,378
Hatley CT	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Lennoxville V	1	-	-	-	-	1	2	150	-	27	618	795
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	367	-	1	-	368
Rock Forest V	46	-	34	-	11	-	91	7,253	90	338	100	7,781
Sherbrooke V	15	-	2	-	49	141	207	12,418	1,581	4,566	1,544	20,109
St-Élie-d'Orford SD	32	1	20	-	4	-	57	4,053	302	220	-	4,575
St-Denis-de-Brompton P	7	-	-	-	-	-	7	1,171	-	-	-	1,171
Stoke SD	3	-	-	-	2	-	5	409	16	-	-	425
Waterville V	3	-	-	-	-	-	3	254	255	105	-	614
St. Catharines - Niagara	277	-	14	46	1	-	338	41,853	3,940	24,809	3,250	73,852
Fort Erie T	34	-	-	-	-	-	34	4,598	460	4,331	341	9,730
Lincoln T	25	-	4	-	-	-	29	2,986	732	589	192	4,499
Niagara Falls C	55	-	2	8	-	-	65	7,899	766	6,008	124	14,797
Niagara-on-the-Lake T	30	-	-	12	-	-	42	7,914	775	4,130	230	13,049
Pelham T	21	-	-	5	-	-	26	3,223	-	379	-	3,602
Port Colborne C	22	-	-	-	-	-	22	2,010	14	422	-	2,446
St.Catharines C	34	-	6	15	-	-	55	6,122	807	6,514	1,454	14,897
Thorold C	8	-	-	-	-	-	8	1,000	137	146	-	1,283
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	279	90	30	40	439
Welland C	46	-	2	6	1	-	55	5,822	159	2,260	869	9,110
St. John's	94	-	54	-	14	12	174	17,624	29	5,057	755	23,465
Bauble T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	11	-	-	-	-	-	11	1,214	-	273	-	1,487
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	252	-	-	-	252
Mount Pearl C	2	-	18	-	14	3	37	3,158	-	361	4	3,523
Paradise T	29	-	-	-	-	1	30	3,311	-	64	-	3,375
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	9

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, 1998

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1998

January-April

Janvier-Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Windsor <i>(Cont./suite)</i>													
Lakeshore Township TP	75	-	2	-	2	-	79	17,542	2,829	13	35	20,419	
LaSalle T	67	-	6	-	-	-	73	11,329	209	1,183	200	12,921	
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	1,270	137	-	-	1,407	
Sandwich South TP	19	-	-	-	-	-	19	3,711	2,077	1,193	26	7,007	
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	223	-	16	-	239	
Tecumseh T	38	-	4	29	-	-	71	7,267	-	482	1,600	9,349	
Windsor C	235	-	22	20	10	-	287	39,362	7,789	18,707	12,387	78,245	
Winnipeg	339	-	24	-	416	-	779	62,592	15,542	52,065	23,667	153,866	
East St.Paul RM	27	-	-	-	-	-	27	5,032	-	-	-	5,032	
Headingley RM	3	-	-	-	-	-	3	511	-	7	-	518	
Ritchot RM	4	-	-	-	-	-	4	2,331	-	43	-	2,374	
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	76	170	170	-	416	
Springfield RM	21	-	-	-	-	-	21	2,724	80	180	-	2,984	
St.François Xavier RM	3	-	-	-	-	-	3	443	-	-	-	443	
Taché RM	18	-	-	-	-	-	18	1,741	-	5	-	1,746	
West St.Paul RM	8	-	-	-	30	-	38	3,412	-	30	-	3,442	
Winnipeg C	254	-	24	-	386	-	664	46,322	15,292	51,630	23,667	136,911	

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, 1998**

April

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
CANADA	2,176	33	205	161	283	46	2,904	329,124	59,768	90,645	31,619	511,156		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,097	12	109	104	102	23	1,447	157,972	13,348	42,723	14,558	228,601		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	674	9	68	33	177	14	975	108,536	29,542	37,275	11,943	187,296		
Other - Autres 10,000 pop & +	405	12	28	24	4	9	482	62,616	16,878	10,647	5,118	95,259		
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	9	-	6	-	-	-	15	1,375	-	1,259	-	2,634		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	6	-	-	-	15	1,375	-	1,259	-	2,634		
Corner Brook	6	-	4	-	-	-	10	786	-	97	-	883		
Gander	-	-	2	-	-	-	2	168	-	963	-	1,131		
Grand Falls- Windsor	3	-	-	-	-	-	3	417	-	197	-	614		
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6		
Other - Autres 10,000 pop & +		
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	18	2	4	-	-	-	24	2,881	10	398	4,324	7,613		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	15	2	2	-	-	-	19	2,312	10	178	80	2,580		
Charlottetown	15	2	2	-	-	-	19	2,312	10	178	80	2,580		
Charlottetown C	9	-	-	-	-	-	9	1,224	10	168	80	1,482		
Cornwall T	3	-	-	-	-	-	3	279	-	-	-	279		
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Park COM														
Queens UCR *	2	2	2	-	-	-	6	632	-	-	-	632		
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	10	-	187		
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	2	-	-	-	5	569	-	220	4,244	5,033		
Summerside	3	-	2	-	-	-	5	569	-	220	4,244	5,033		
Other - Autres 10,000 pop & +		
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	83	9	-	-	4	3	99	10,255	1,079	2,312	4,280	17,926		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	6	-	-	-	-	-	6	1,067	-	962	4,169	6,198		
Sydney	6	-	-	-	-	-	6	1,067	-	962	4,169	6,198		
Cape Breton CR *	6	-	-	-	-	-	6	1,067	-	962	4,169	6,198		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	33	2	-	-	4	2	41	3,600	135	417	10	4,162		
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	148	-	1	-	149		
New Glasgow	12	2	-	-	4	1	19	1,706	35	81	-	1,822		
Truro	20	-	-	-	-	1	21	1,746	100	335	10	2,191		
Other - Autres 10,000 pop & +	44	7	-	-	-	1	52	5,588	944	933	101	7,566		
Chester MD	8	-	-	-	-	1	9	992	-	216	1	1,209		
East Hants MD	11	-	-	-	-	-	11	1,104	522	9	-	1,635		
Lunenburg MD	12	2	-	-	-	-	14	1,135	107	698	-	1,940		
Queens RGM	4	1	-	-	-	-	5	694	-	8	100	802		
West Hants MD	6	2	-	-	-	-	8	903	315	2	-	1,220		
Yarmouth MD	3	2	-	-	-	-	5	760	-	-	-	760		

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, 1998

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

Avril

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total		Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre ²	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transfor- mations		Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	72	1	6	4	24	1	108	9,405	713	3,513	1,404	15,035
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	62	1	6	4	24	1	98	8,104	680	3,436	298	12,518
Fredericton	15	-	-	4	24	1	44	3,111	52	471	89	3,723
Fredericton C	15	-	-	4	24	1	44	3,111	52	471	89	3,723
Moncton	47	1	6	-	-	-	54	4,993	628	2,965	209	8,795
Dieppe T	17	-	4	-	-	-	21	1,576	215	440	-	2,231
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR
Greater Moncton PDR *	9	1	-	-	-	-	10	936	40	160	-	1,136
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Memramcook VL	1	-	-	-	-	-	1	237	-	2	-	239
Moncton C	15	-	-	-	-	-	15	1,541	373	2,346	209	4,469
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	461	-	16	-	477
Salisbury VL	1	-	2	-	-	-	3	226	-	1	-	227
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	-	-	10	1,301	33	77	1,106	2,517
Bathurst	5	-	-	-	-	-	5	554	8	34	1,076	1,672
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	309	-	35	-	344
Edmundston	4	-	-	-	-	-	4	438	25	8	30	501
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	403	9	40	-	142	16	610	60,982	6,296	12,003	6,259	85,540
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	221	1	26	-	38	6	292	29,472	1,827	3,165	2,198	36,662
Drummondville	64	-	-	-	18	-	82	6,916	1,101	1,238	-	9,255
Drummondville V	35	-	-	-	18	-	53	4,182	815	1,232	-	6,229
St-Charles-de-Drummond SD	14	-	-	-	-	-	14	1,404	-	-	-	1,404
St-Cyrielle-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	59	236	-	-	295
St-Lucien P	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
St-Majorique-de-Grantham P	2	-	-	-	-	-	2	198	50	-	-	248
St-Nicéphore SD	12	-	-	-	-	-	12	931	-	6	-	937
Granby	22	-	10	-	-	1	33	3,361	1	134	-	3,496
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Granby CT	7	-	-	-	-	-	7	852	-	26	-	878
Granby V	14	-	10	-	-	1	25	2,370	1	108	-	2,479
Rouyn-Noranda	23	-	-	-	2	-	25	3,357	23	55	14	3,449
Évain SD	3	-	-	-	-	-	3	384	-	10	14	408
Arnfield SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	14
Beaudry SD	2	-	-	-	-	-	2	297	-	-	-	297
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	51	3	-	-	54
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
D'Alembert SD	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315
McWatters SD	2	-	-	-	-	-	2	247	-	-	-	247
Rouyn-Noranda V	12	-	-	-	2	-	14	2,036	20	41	-	2,097
Shawinigan	21	1	-	-	-	3	25	2,067	-	243	20	3,130
Baie-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Grand-Mère V	2	-	-	-	-	-	2	324	-	3	-	327
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	169	-	40	-	209
Shawinigan V	-	-	-	-	-	3	3	263	-	51	20	334
Shawinigan-Sud V	4	-	-	-	-	-	4	673	-	103	-	776
St-Boniface-de-Shawinigan VL	7	-	-	-	-	-	7	507	-	-	-	507
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	262	-	-	-	262

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, 1998

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1998

Avril

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			
	Single dwellings ¹							Non-residential - Non résidentiel	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total
		Cottages	Chalets	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions		Industrial	Commercial	
Urban Centre ²	Single dwellings ¹			Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Résidentiel		
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
C.A. - A.R.											
50,000 pop & + (Cont./suite)											
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	68	-	46	-
St-Jean-des-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	178
St-Mathieu P	3	1	-	-	-	-	4	345	-	-	345
Sorel	7	-	2	-	-	-	9	1,855	311	61	587
Sorel V	5	-	2	-	-	-	7	1,146	150	46	53
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	180	-	6	-
Ste-Victoire-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	245
Tracy V	1	-	-	-	-	-	1	264	161	9	534
St-Hyacinthe	11	-	2	-	-	-	1	14	2,615	60	125
St-Hyacinthe V	5	-	-	-	-	-	1	6	1,520	35	59
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	29	25	-	54
St-Thomas-d'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	141	-	65	-
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	125
Ste-Rosalie VL	5	-	2	-	-	-	7	800	-	1	801
St-Jean-sur-Richelieu	59	-	-	-	10	-	69	6,145	256	729	-
Iberville V	2	-	-	-	4	-	6	457	-	500	-
L'Acadie SD	3	-	-	-	-	-	3	369	36	15	-
St-Athanase P	4	-	-	-	-	-	4	623	-	10	-
St-Jean-sur-Richelieu V	20	-	-	-	6	-	26	1,627	220	203	-
St-Luc V	30	-	-	-	-	-	30	3,069	-	1	-
Victoriaville	14	-	12	-	8	1	35	2,356	75	580	-
St-Christophe-d'Arthabaska P	3	-	-	-	-	-	3	310	15	-	325
Victoriaville V	11	-	12	-	8	1	32	2,046	60	580	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	162	6	14	-	102	5	289	28,072	3,117	7,972	4,056
Alma	9	-	10	-	8	-	27	2,452	200	1,646	7
Baie-Comeau	2	-	-	-	-	-	2	751	-	843	-
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	36
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-
Dolbeau	12	-	-	-	3	-	15	1,196	913	5	-
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	149	-	15	-
Joliette	17	-	2	-	7	-	26	2,577	6	458	2,955
La Tuque	6	2	-	-	-	-	8	761	200	239	-
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	252	27	134	-
Magog	18	-	-	-	-	1	19	2,722	490	150	176
Matane	1	-	-	-	-	-	1	417	5	865	343
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
Rimouski	22	1	2	-	2	-	27	2,335	-	300	21
Rivière-du-Loup	9	-	-	-	50	-	59	3,220	102	1,145	286
Salaberry-de-Valleyfield	5	-	-	-	2	2	9	1,332	1,100	1,314	100
Sept-Îles	8	2	-	-	-	-	10	1,506	11	70	-
St-Georges	25	-	-	-	24	1	50	4,010	-	121	80
Thetford Mines	2	-	-	-	-	1	3	916	41	197	-
Val-d'Or	23	1	-	-	6	-	30	3,348	22	470	88

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, 1998

April

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residential Résidentiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
									Industrial Industriel					
Urban Centre²														
Centre urbain²														
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)														
South Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375		
South	1	-	-	-	-	-	1	193	-	-	25	218		
Glen-Garry TP														
West Lincoln TP	3	-	-	-	-	-	3	355	281	-	3,600	4,236		
Wilmot TP	13	-	-	-	-	-	13	2,297	100	-	-	2,397		
MANITOBA	41	-	10	-	4	-	55	6,112	4,713	2,516	15	13,356		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	29	-	10	-	4	-	43	5,144	3,680	2,514	7	11,345		
Brandon	23	-	10	-	-	-	33	4,413	3,430	791	7	8,641		
Portage la Prairie	3	-	-	-	4	-	7	636	250	721	-	1,607		
Thompson	3	-	-	-	-	-	3	95	-	1,002	-	1,097		
Other - Autres 10,000 pop & +	12	-	-	-	-	-	12	968	1,033	2	8	2,011		
Selkirk Planning Area PD *	12	-	-	-	-	-	12	968	1,033	2	8	2,011		
SASKATCHEWAN	34	-	4	-	-	-	38	4,477	10,148	2,135	-	16,760		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	34	-	4	-	-	-	38	4,477	10,148	2,135	-	16,760		
Estevan	3	-	-	-	-	-	3	408	48	322	-	778		
Moose Jaw	4	-	-	-	-	-	4	467	-	139	-	606		
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	250	-	196	-	446		
Prince Albert	15	-	-	-	-	-	15	1,688	10,000	919	-	12,607		
Swift Current	7	-	2	-	-	-	9	994	-	514	-	1,508		
Yorkton	4	-	2	-	-	-	6	670	100	45	-	815		
Other - Autres 10,000 pop & +		
ALBERTA	367	1	38	-	18	-	424	49,784	14,087	14,083	6,899	84,853		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	132	-	6	-	18	-	156	17,191	1,760	7,160	5,717	31,828		
Lethbridge	38	-	-	-	-	-	38	4,254	-	1,434	3,594	9,282		
Lethbridge C	38	-	-	-	-	-	38	4,254	-	1,434	3,594	9,282		
Medicine Hat	43	-	6	-	6	-	55	6,222	770	4,077	12	11,081		
Cypress No.1 MD	15	-	-	-	-	-	15	1,667	670	25	-	2,362		
Medicine Hat C	26	-	6	-	6	-	38	4,377	100	4,052	12	8,541		
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178		
Red Deer	51	-	-	-	12	-	63	6,715	990	1,649	2,111	11,465		
Red Deer C	51	-	-	-	12	-	63	6,715	990	1,649	2,111	11,465		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	155	-	10	-	-	-	165	19,058	3,847	3,373	270	26,548		
Camrose	6	-	2	-	-	-	8	952	1	462	100	1,515		
Grand Centre	35	-	-	-	-	-	35	4,130	2,647	1,639	-	8,416		
Grande Prairie	63	-	6	-	-	-	69	6,677	949	972	70	8,668		
Lloydminster	12	-	-	-	-	-	12	1,353	250	110	100	1,813		
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315		
Wood Buffalo	36	-	2	-	-	-	38	5,631	-	190	-	5,821		
Other - Autres 10,000 pop & +	80	1	22	-	-	-	103	13,535	8,480	3,550	912	26,477		
Brooks T	4	-	6	-	-	-	10	676	310	300	850	2,136		

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

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1998

Avril

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

April

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre ²	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total
Centre urbain ²	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doublées	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trans- forma- tions						
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)												
Clearwater No.99 MD	4	-	-	-	-	-	4	1,132	-	86	25	1,243
Foothills No.31 MD	24	-	16	-	-	-	40	6,537	-	-	-	6,537
Grande Prairie County No.1 CM	7	-	-	-	-	-	7	934	-	625	-	1,559
Lacombe County CM Mountain View County No.17 CM	7	-	-	-	-	-	7	446	7,250	1,530	-	9,226
Red Deer County No.23 CM	5	-	-	-	-	-	5	415	600	-	-	1,015
Wetaskiwin County No.10 CM	17	-	-	-	-	-	17	2,153	320	784	-	3,257
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	423	-	19	78	63	17	600	68,592	4,232	30,370	2,201	105,395
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	287	-	13	50	4	15	369	41,163	2,723	18,802	661	63,349
Abbotsford Abbotsford C	53	-	4	14	-	15	86	8,296	263	3,235	36	11,830
Mission DM	41	-	4	14	-	15	74	6,724	257	3,205	36	10,222
Chilliwack Chilliwack DM	12	-	-	-	-	-	12	1,572	6	30	-	1,608
Courtenay Comox T Comox-	28	-	-	-	-	-	28	2,773	-	345	-	3,118
Strathcona RDR * Courtenay C Cumberland VL	15	-	-	-	2	-	17	2,872	-	3,195	32	6,099
Kamloops Kamloops C	28	-	-	-	-	-	28	2,773	-	345	-	3,118
Logan Lake DM	5	-	-	-	2	-	7	823	-	105	-	928
Kelowna Central	25	-	4	-	-	-	29	3,464	841	6,403	93	10,801
Okanagan RDR *	40	-	4	-	-	-	29	3,443	841	6,358	90	10,732
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	21	-	-	45	3	69
Kelowna Central	75	-	-	-	2	-	77	8,773	1,234	1,484	422	11,913
Okanagan RDR *	40	-	-	-	-	-	40	4,283	1,200	111	277	5,871
Kelowna C	35	-	-	-	2	-	37	4,490	34	1,373	145	6,042
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo Nanaimo C	35	-	-	8	-	-	43	5,775	79	3,540	73	9,467
Nanaimo RDR *	19	-	-	8	-	-	27	3,144	-	3,479	73	6,696
Prince George Prince George C	16	-	-	-	-	-	16	2,631	79	61	-	2,771
Vernon Coldstream DM	29	-	3	28	-	-	60	5,321	306	505	5	6,137
Lumby VL North	27	-	2	-	-	-	60	5,321	306	505	5	6,137
North	3	-	-	-	-	-	3	437	-	-	-	437
Okanagan RDR *	11	-	-	-	-	-	11	1,624	-	30	-	1,654
Vernon C	13	-	2	-	-	-	15	1,828	-	65	-	1,893
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	90	-	6	4	59	2	161	19,063	1,209	11,308	1,540	33,120
Campbell River	5	-	-	-	-	-	5	677	715	1,235	-	2,627
Cranbrook	6	-	-	-	-	-	6	831	-	5,871	998	7,700
Dawson Creek	6	-	2	-	-	-	8	1,158	-	2,289	485	3,932
Duncan	8	-	-	-	-	-	8	999	1	342	1	1,343
Fort St. John	26	-	2	-	-	-	28	3,448	-	487	-	3,935
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	317	237	15	-	569
Penticton	4	-	2	-	52	-	58	4,951	-	171	47	5,169
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	109	-	6	-	115
Powell River	1	-	-	-	-	-	1	187	-	7	-	194

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

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

Avril

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres, 1998

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1998

Avril

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commer- cial	
Urban Centre²												
Centre urbain²												
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Prince Rupert	-	-	-	-	-	1	1	97	8	83	-	188
Quesnel	1	-	-	4	7	-	12	1,267	60	167	8	1,502
Terrace	7	-	-	-	-	1	8	1,488	5	265	1	1,759
Williams Lake	25	-	-	-	-	-	25	3,534	183	370	-	4,087
Other - Autres 10,000 pop & +	46	-	-	24	-	-	70	8,366	300	260	-	8,926
Central Kootenay RDR *	24	-	-	-	-	-	24	2,709	-	69	-	2,778
Kootenay Boundary RDR *	11	-	-	-	-	-	11	2,148	-	125	-	2,273
Salmon Arm DM	6	-	-	-	-	-	6	852	-	36	-	888
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	2	598	195	30	-	823
Summerland DM	1	-	-	24	-	-	25	1,752	105	-	-	1,857
Sunshine Coast, Subd.A SRD	2	-	-	-	-	-	2	307	-	-	-	307
YUKON	6	-	-	4	-	4	14	772	-	320	161	1,253
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	4	-	4	14	772	-	320	161	1,253
Whitehorse	6	-	-	4	-	4	14	772	-	320	161	1,253
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	413	-	16	-	429
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	413	-	16	-	429
Yellowknife	2	-	-	-	-	-	2	413	-	16	-	429
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.

* 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, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	93.7	10,295	997	1,692	3,402	188	16,733	2,015,224	325,907	642,397	273,939	3,257,467
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	90	30	-	-	3	125	13,082	44	2,488	529	16,143
Avalon Peninsula	87.2	63	24	-	-	2	89	9,461	44	740	504	10,749
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	49 49	24 24	-	-	2	75 75	8,031 8,031	4 4	539 539	504 504	9,078 9,078
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	14	-	-	-	-	14	1,430	40	201	-	1,671
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	7	-	-	-	-	8	668	-	40	-	708
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	7	-	-	-	-	8	668	-	40	-	708
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	14	4	-	-	-	19	1,837	-	459	15	2,311
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	4	-	-	-	10	790	-	99	-	889
Corner Brook	100.0	6	4	-	-	-	10	786	-	97	-	883
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
Rural part - Partie rurale	53.0	8	-	-	-	-	9	1,047	-	360	15	1,422
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	6	2	-	-	1	9	1,116	-	1,249	10	2,375
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	3	2	-	-	-	5	585	-	1,160	-	1,745
Gander	98.4	-	2	-	-	-	2	168	-	963	-	1,131
Grand Falls-Windsor	98.4	3	-	-	-	-	3	417	-	197	-	614
Rural part - Partie rurale	43.7	3	-	-	-	1	4	531	-	89	10	630
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	40	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	40	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	4	-	-	-	24	2,881	10	398	4,324	7,613
Charlottetown	100.0	15	2	-	-	-	19	2,312	10	178	80	2,580
Summerside	100.0	3	2	-	-	-	5	569	-	220	4,244	5,033
Rural part - Partie rurale	100.0	22	2	-	-	-	35	2,624	-	862	4	3,490
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	247	4	-	7	8	287	28,564	1,602	9,709	5,728	45,603

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, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons d'appar-tements	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			
		Industrial Industriel	Commer-cial Commercial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Total							
Cape Breton	97.2	26	2	-	3	1	40	3,897	20	2,535	4,579	11,031
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	6	-	-	-	-	6	1,067	-	962	4,169	6,198
Sydney	97.4	6	-	-	-	-	6	1,067	-	962	4,169	6,198
Rural part - Partie rurale	96.6	20	2	-	3	1	34	2,830	20	1,573	410	4,833
North Shore - Côte-nord	97.3	53	2	-	4	4	67	6,206	169	3,218	190	9,783
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	32	-	-	4	2	40	3,452	135	416	10	4,013
New Glasgow	99.3	12	-	-	4	1	19	1,706	35	81	-	1,822
Truro	98.4	20	-	-	-	1	21	1,746	100	335	10	2,191
Rural part - Partie rurale	95.4	21	2	-	-	2	27	2,754	34	2,802	180	5,770
Annapolis Valley	99.1	39	-	-	-	1	42	4,926	1,149	1,712	742	8,529
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	20	2,155	837	12	-	3,004
East Hants MD	100.0	11	-	-	-	-	11	1,104	522	9	-	1,635
West Hants MD	100.0	6	-	-	-	-	8	903	315	2	-	1,220
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	1	-	149
Rural part - Partie rurale	98.6	21	-	-	-	1	22	2,771	312	1,700	742	5,525
Southern - Sud	99.8	43	-	-	-	1	50	5,436	164	1,635	167	7,402
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	27	-	-	-	1	33	3,581	107	922	101	4,711
Chester MD	100.0	8	-	-	-	1	9	992	-	216	1	1,209
Lunenburg MD	100.0	12	-	-	-	-	14	1,135	107	698	-	1,940
Queens RGM	100.0	4	-	-	-	-	5	694	-	8	100	802
Yarmouth MD	100.0	3	-	-	-	-	5	760	-	-	-	760
Rural part - Partie rurale	99.7	16	-	-	-	-	17	1,855	57	713	66	2,691
Halifax	100.0	86	-	-	-	1	88	8,099	100	609	50	8,858
C.M.A. - R.M.R.	100.0	86	-	-	-	1	88	8,099	100	609	50	8,858
Halifax	100.0	86	-	-	-	1	88	8,099	100	609	50	8,858
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.7	210	8	4	57	4	288	26,051	2,225	11,587	3,094	42,957
Campbellton - Miramichi	93.6	59	-	-	-	2	62	6,483	157	3,052	1,184	10,876
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	6	-	-	-	-	6	863	8	69	1,076	2,016
Bathurst	91.9	5	-	-	-	-	5	554	8	34	1,076	1,672
Campbellton (part)	89.3	1	-	-	-	-	1	309	-	35	-	344
Rural part - Partie rurale	94.3	53	-	-	-	2	56	5,620	149	2,983	108	8,860

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, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental
									Industrial Industriel	Commer-cial		
Moncton - Richibucto	82.6	66	6	-	27	-	102	8,430	1,125	3,101	633	13,289
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	47	6	-	-	-	54	4,993	628	2,965	209	8,795
Moncton	99.1	47	6	-	-	-	54	4,993	628	2,965	209	8,795
Rural part - Partie rurale	50.8	19	-	-	27	-	48	3,437	497	136	424	4,494
Saint John - St. Stephen	96.0	29	-	-	-	1	30	3,510	761	1,675	106	6,052
C.M.A. - R.M.R.	97.5	26	-	-	-	1	27	3,163	761	1,454	106	5,484
Saint John	97.5	26	-	-	-	1	27	3,163	761	1,454	106	5,484
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	-	3	347	-	221	-	568
Fredericton - Oromocto	91.4	46	2	4	30	1	84	6,218	157	931	207	7,513
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	15	-	4	24	1	44	3,111	52	471	89	3,723
Fredericton	97.8	15	-	4	24	1	44	3,111	52	471	89	3,723
Rural part - Partie rurale	87.5	31	2	-	6	-	40	3,107	105	460	118	3,790
Edmundston - Woodstock	88.9	10	-	-	-	-	10	1,410	25	2,828	964	5,227
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	4	-	-	-	-	4	438	25	8	30	501
Edmundston	92.3	4	-	-	-	-	4	438	25	8	30	501
Rural part - Partie rurale	87.6	6	-	-	-	-	6	972	-	2,820	934	4,726
QUÉBEC	91.0	2,246	229	117	732	89	3,455	380,923	48,596	96,727	42,923	569,169
Gaspésie - îles-de-la-Madeleine	53.0	14	2	-	-	-	18	2,470	-	587	50	3,107
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	2	-	-	-	-	4	527	-	3	-	530
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	-	4	491	-	3	-	494
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Rural part - Partie rurale	43.8	12	2	-	-	-	14	1,943	-	584	50	2,577
Bas-Saint-Laurent	67.6	46	2	-	54	-	103	8,450	1,529	2,851	650	13,480
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	32	2	-	52	-	87	5,972	107	2,310	650	9,039
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	417	5	865	343	1,630
Rimouski	100.0	22	2	-	2	-	27	2,335	-	300	21	2,656
Rivière-du-Loup	100.0	9	-	-	50	-	59	3,220	102	1,145	286	4,753
Rural part - Partie rurale	43.4	14	-	-	2	-	16	2,478	1,422	541	-	4,441
Québec	94.2	185	25	-	136	9	357	37,210	1,227	7,877	3,737	50,051
C.M.A. - R.M.R.	100.0	158	25	-	136	9	330	33,734	958	6,963	3,479	45,134
Québec	100.0	158	25	-	136	9	330	33,734	958	6,963	3,479	45,134
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.6	27	-	-	-	-	27	3,476	269	914	258	4,917

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, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cov- erage ¹ (%) Couver- ture obser- vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Maisons transforma- tions	Total ³ Transfor- mations	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental								
Chaudière - Appalaches	71.0	159	15	13	40	5	232	23,679	3,209	1,625	206	28,719
C.M.A. - R.M.R.	100.0	89	10	13	10	-	122	11,979	216	104	36	12,335
Québec	100.0	89	10	13	10	-	122	11,979	216	104	36	12,335
Urban centers - Centres urbains	100.0	31	-	-	26	4	61	5,834	865	551	80	7,330
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	2	3	306	-	25	-	331
Ste-Marie V	100.0	3	-	-	2	-	5	602	824	208	-	1,634
St-Georges	100.0	25	-	-	24	1	50	4,010	-	121	80	4,211
Thetford Mines	100.0	2	-	-	-	1	3	916	41	197	-	1,154
Rural part - Partie rurale	38.1	39	5	-	4	1	49	5,866	2,128	970	90	9,054
Estrie	87.4	123	8	-	24	5	166	18,435	2,512	2,259	1,144	24,350
C.M.A. - R.M.R.	100.0	67	8	-	21	1	98	10,073	1,609	1,180	943	13,805
Sherbrooke	100.0	67	8	-	21	1	98	10,073	1,609	1,180	943	13,805
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	1	19	2,722	490	150	176	3,538
Magog	100.0	18	-	-	-	1	19	2,722	490	150	176	3,538
Rural part - Partie rurale	68.5	38	-	-	3	3	49	5,640	413	929	25	7,007
Montérégie	93.6	515	58	24	77	5	680	81,070	6,734	11,056	6,499	105,359
C.M.A. - R.M.R.	100.0	333	40	24	65	1	463	54,010	4,070	7,569	3,875	69,524
Montréal	100.0	333	40	24	65	1	463	54,010	4,070	7,569	3,875	69,524
Urban centers - Centres urbains	100.0	105	14	-	12	4	135	15,393	1,728	2,363	2,264	21,748
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Granby	100.0	22	10	-	-	1	33	3,361	1	134	-	3,496
Salaberry-de- Valleyfield	100.0	5	-	-	2	2	9	1,332	1,100	1,314	100	3,846
Sorel	100.0	7	2	-	-	-	9	1,855	311	61	587	2,814
St-Hyacinthe	100.0	11	2	-	-	1	14	2,615	60	125	1,577	4,377
St-Jean-sur- Richelieu	100.0	59	-	-	10	-	69	6,145	256	729	-	7,130
Rural part - Partie rurale	67.6	77	4	-	-	-	82	11,667	936	1,124	360	14,087
Montréal	100.0	109	14	14	210	25	372	37,483	11,738	45,345	19,508	114,074
C.M.A. - R.M.R.	100.0	109	14	14	210	25	372	37,483	11,738	45,345	19,508	114,074
Montréal	100.0	109	14	14	210	25	372	37,483	11,738	45,345	19,508	114,074
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	86	5	19	6	-	116	16,072	369	4,005	322	20,768
C.M.A. - R.M.R.	100.0	86	5	19	6	-	116	16,072	369	4,005	322	20,768
Montréal	100.0	86	5	19	6	-	116	16,072	369	4,005	322	20,768
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	91.4	176	6	2	53	1	240	24,753	1,912	7,653	3,930	38,248
C.M.A. - R.M.R.	100.0	118	4	2	46	1	171	16,328	900	5,243	544	23,015
Montréal	100.0	118	4	2	46	1	171	16,328	900	5,243	544	23,015
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	2	-	7	-	26	2,577	6	458	2,955	5,996
Joliette	100.0	17	2	-	7	-	26	2,577	6	458	2,955	5,996
Rural part - Partie rurale	75.6	41	-	-	-	-	43	5,848	1,006	1,952	431	9,237

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, 1998**

Tableau 14

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998**

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cov-er-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Maisons unifami-liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons transforma-tions	Total ³		Industrial Industriel	Commer-cial			
Laurentides	94.2	306	23	21	49	8	415	51,040	5,324	3,109	412	59,885	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	227	20	21	47	4	319	37,920	4,811	1,442	78	44,251	
Montréal	100.0	227	20	21	47	4	319	37,920	4,811	1,442	78	44,251	
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	401	27	149	-	577	
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	149	-	15	-	164	
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	252	27	134	-	413	
Rural part - Partie rurale	81.4	77	3	-	2	4	94	12,719	486	1,518	334	15,057	
Outaouais	90.9	119	37	24	20	3	211	21,246	169	988	172	22,575	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	101	37	24	20	2	185	18,530	34	718	170	19,452	
Hull	100.0	101	37	24	20	2	185	18,530	34	718	170	19,452	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Rural part - Partie rurale	52.9	18	-	-	-	1	26	2,709	135	270	2	3,116	
Abitibi - Témiscamingue	77.3	66	-	-	8	-	75	9,747	614	1,029	403	11,793	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	52	-	-	8	-	61	7,542	49	747	102	8,440	
Amos V	100.0	6	-	-	-	-	6	837	4	222	-	1,063	
Rouyn-Noranda	100.0	23	-	-	2	-	25	3,357	23	55	14	3,449	
Val-d'Or	100.0	23	-	-	6	-	30	3,348	22	470	88	3,928	
Rural part - Partie rurale	48.5	14	-	-	-	-	14	2,205	565	282	301	3,353	
Mauricie - Bois-Francs	85.2	195	22	-	36	10	266	25,948	4,565	4,417	4,256	39,186	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	44	10	-	6	4	64	7,224	577	1,263	3,838	12,902	
Trois-Rivières	99.9	44	10	-	6	4	64	7,224	577	1,263	3,838	12,902	
Urban centers - Centres urbains	100.0	105	12	-	26	4	150	12,900	1,376	2,300	20	16,596	
Drummondville	100.0	64	-	-	18	-	82	6,916	1,101	1,238	-	9,255	
La Tuque	100.0	6	-	-	-	-	8	761	200	239	-	1,200	
Shawinigan	100.0	21	-	-	-	3	25	2,867	-	243	20	3,130	
Victoriaville	100.0	14	12	-	8	1	35	2,356	75	580	-	3,011	
Rural part - Partie rurale	55.4	46	-	-	4	2	52	5,824	2,612	854	398	9,688	
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	119	12	-	19	18	174	17,354	8,683	2,697	956	29,690	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	73	2	-	8	15	99	9,962	6,980	271	614	17,827	
Chicoutimi - Jonquière	100.0	73	2	-	8	15	99	9,962	6,980	271	614	17,827	
Urban centers - Centres urbains	89.9	29	10	-	11	3	53	4,850	1,637	2,059	12	8,558	
Roberval V	100.0	1	-	-	-	3	4	470	114	40	5	629	
St-Félicien V	100.0	7	-	-	-	-	7	732	410	368	-	1,510	
Alma	100.0	9	10	-	8	-	27	2,452	200	1,646	7	4,305	
Dolbeau	54.6	12	-	-	3	-	15	1,196	913	5	-	2,114	
Rural part - Partie rurale	58.8	17	-	-	-	-	22	2,542	66	367	330	3,305	
Côte-Nord	77.3	14	-	-	-	-	16	3,362	11	979	557	4,909	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	96.8	10	-	-	-	-	12	2,257	11	913	-	3,181	
Baie-Comeau	100.0	2	-	-	-	-	2	751	-	843	-	1,594	
Sept-Îles	93.3	8	-	-	-	-	10	1,506	11	70	-	1,587	
Rural part - Partie rurale	50.1	4	-	-	-	-	4	1,105	-	66	557	1,728	

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

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental									
Nord-du-Québec	42.6	14	-	-	-	-	14	2,604	-	250	121	2,975	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	42.6	14	-	-	-	-	14	2,604	-	250	121	2,975	
ONTARIO	96.4	3,721	527	1,189	773	34	6,298	872,335	115,229	234,567	131,919	1,354,050	
Ottawa	95.1	403	12	131	2	2	555	73,787	9,661	20,498	19,229	123,175	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	249	8	131	-	2	390	50,964	7,204	16,129	18,685	92,982	
Ottawa	100.0	249	8	131	-	2	390	50,964	7,204	16,129	18,685	92,982	
Urban centers - Centres urbains	100.0	110	-	-	2	-	116	16,484	1,440	3,815	241	21,980	
Greater Napanee T	100.0	3	-	-	-	-	3	431	235	140	-	806	
Mississippi Mills T	100.0	3	-	-	-	-	3	476	-	120	-	596	
North Dundas TP	100.0	5	-	-	-	-	5	527	122	-	30	679	
North	100.0	1	-	-	-	-	1	336	-	3	-	339	
Glengarry TP	100.0	3	-	-	2	-	5	659	-	1,940	136	2,735	
North Grenville TP	100.0	2	-	-	-	-	2	294	-	45	-	339	
Petawawa T	100.0	15	-	-	-	-	15	2,182	-	36	18	2,236	
Prince Edward C	100.0	2	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375	
South Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	193	-	-	25	218	
South Glengarry TP	100.0	25	-	-	-	-	25	3,066	-	95	20	3,181	
Belleville	100.0	14	-	-	-	-	14	2,055	1,030	47	12	3,144	
Brockville	100.0	8	-	-	-	-	8	871	-	1,304	-	2,175	
Cornwall	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
Hawkesbury (part)	100.0	22	-	-	-	-	26	4,170	31	60	-	4,261	
Kingston	100.0	22	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178	
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	5	623	22	-	-	645	
Smiths Falls	100.0	5	-	-	-	-	49	6,339	1,017	554	303	8,213	
Rural part - Partie rurale	56.9	44	4	-	-	-	41	-	-	-	-	-	
Kingston - Pembroke	92.6	74	2	6	4	-	89	9,946	2,825	1,379	543	14,693	
C.M.A. - R.M.R.	-	
Urban centers - Centres urbains	100.0	40	2	6	-	-	48	5,632	2,818	944	333	9,727	
Belleville	100.0	7	-	-	-	-	7	892	2,749	384	43	4,068	
Kingston	100.0	27	2	6	-	-	35	3,870	69	554	290	4,783	
Pembroke (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	870	-	6	-	876	
Rural part - Partie rurale	75.3	34	-	-	4	-	41	4,314	7	435	210	4,966	
Muskoka - Kawarthas	98.4	326	28	125	560	17	1,074	175,228	8,474	49,427	10,690	243,819	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	171	22	125	554	16	888	148,067	8,130	45,275	10,667	212,139	
Toronto	100.0	171	22	125	554	16	888	148,067	8,130	45,275	10,667	212,139	
Urban centers - Centres urbains	99.4	71	6	-	6	1	89	12,060	171	3,436	20	15,687	
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	2	266	90	780	-	1,136	
Erin T	100.0	6	-	-	-	-	6	1,046	20	4	-	1,070	
Gravenhurst T	100.0	5	-	-	-	-	6	1,192	-	-	-	1,192	
Huntsville T	100.0	13	-	-	-	-	1	14	1,577	-	91	-	
Cobourg	100.0	9	-	-	-	-	9	778	-	521	8	1,307	
Lindsay	100.0	4	6	-	-	-	10	830	2	1,413	-	2,245	
Peterborough	98.8	33	-	-	6	-	42	6,279	59	496	12	6,846	
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	92	-	131	-	223	
Rural part - Partie rurale	71.5	84	-	-	-	-	97	15,101	173	716	3	15,993	

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, 1998**

Tableau 14

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998**

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Total	
									Industrial Industriel	Commer-cial Commercial		
Toronto	98.9	1,416	296	578	2	5	2,300	339,161	39,156	110,425	45,382	534,124
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,332	294	578	2	5	2,214	326,907	36,701	109,297	45,306	518,211
London	99.8	20	-	-	-	-	20	2,993	4	253	-	3,250
Oshawa	100.0	124	8	50	-	4	189	21,622	1,970	2,972	206	26,770
Toronto	100.0	1,163	286	528	-	1	1,978	295,221	31,924	106,072	45,100	478,317
Windsor	100.0	25	-	-	2	-	27	7,071	2,803	-	-	9,874
Urban centers - Centres urbains	100.0	65	2	-	-	-	67	8,619	1,579	939	76	11,213
Amherstburg TP	100.0	15	-	-	-	-	15	2,346	-	-	-	2,346
Brock TP	100.0	2	-	-	-	-	2	457	54	90	3	604
Chatham-Kent C	100.0	24	-	-	-	-	24	2,267	201	330	69	2,867
North Perth T	100.0	4	2	-	-	-	6	873	511	3	4	1,391
Perth East TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,288	813	515	-	2,616
Scugog TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,388	-	1	-	1,389
Rural part - Partie rurale	61.7	19	-	-	-	-	19	3,635	876	189	-	4,700
Kitchener - Waterloo - Barrie	97.9	651	99	104	8	4	871	97,211	10,322	16,203	8,885	132,621
C.M.A. - R.M.R.	100.0	257	27	56	-	1	341	37,427	4,550	8,831	8,245	59,053
Kitchener	100.0	173	25	56	-	1	255	27,986	4,228	6,459	4,210	42,883
Toronto	100.0	84	2	-	-	-	86	9,441	322	2,372	4,035	16,170
Urban centers - Centres urbains	100.0	268	51	48	8	2	377	42,365	3,480	6,726	553	53,124
Clearview TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,442	-	56	-	1,498
Essa TP	100.0	5	-	-	-	-	5	591	-	17	-	608
Oro-Medonte TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,590	62	-	2	1,654
Wilmot TP	100.0	13	-	-	-	-	13	2,297	100	-	-	2,397
Barrie	100.0	121	51	20	8	-	200	19,150	136	398	310	19,994
Collingwood	100.0	8	-	-	-	-	8	963	1,160	145	-	2,268
Guelph	100.0	63	-	8	-	1	72	9,095	1,760	3,008	114	13,977
Midland	100.0	14	-	-	-	1	15	1,854	259	135	127	2,375
Orillia	100.0	25	-	20	-	-	45	5,383	3	2,967	-	8,353
Rural part - Partie rurale	83.7	126	21	-	-	1	153	17,419	2,292	646	87	20,444
Hamilton - Niagara Peninsula	99.4	357	54	167	72	5	655	75,814	27,315	15,717	26,086	144,932
C.M.A. - R.M.R.	100.0	275	47	151	72	3	548	62,950	23,604	14,590	22,208	123,352
Hamilton	100.0	163	43	145	72	3	426	46,090	22,576	7,575	21,459	97,700
St. Catharines - Niagara	100.0	105	4	6	-	-	115	15,826	1,028	7,015	749	24,618
Thunder Bay	100.0	7	-	-	-	-	7	1,034	-	-	-	1,034
Urban centers - Centres urbains	100.0	70	5	12	-	2	89	10,412	3,176	718	3,878	18,184
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	532	646	53	-	1,231
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	90	19	-	21	130
Haldimand T	100.0	19	2	-	-	-	21	2,337	461	203	-	3,001
Nanticoke C	100.0	9	2	-	-	-	11	1,345	161	145	148	1,799
Norfolk TP	100.0	4	-	-	-	2	6	1,061	298	104	19	1,482
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	355	281	-	3,600	4,236
Brantford	100.0	29	1	12	-	-	42	4,094	1,184	172	90	5,540
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	598	126	41	-	765
Rural part - Partie rurale	76.0	12	2	4	-	-	18	2,452	535	409	-	3,396

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, 1998

April

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cov-er-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institutionnel et gouvernemental Institutionnel et gouvernemental	Total							
London	98.9	163	8	41	111	1	324	38,178	5,842	8,498	8,718	61,236
C.M.A. - R.M.R.	100.0	116	8	36	111	1	272	31,011	1,476	7,870	8,245	48,602
London	100.0	116	8	36	111	1	272	31,011	1,476	7,870	8,245	48,602
Urban centers - Centres urbains	100.0	18	-	5	-	-	23	3,166	928	465	337	4,896
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	754	695	275	-	1,724
Strathroy	100.0	1	-	-	-	-	1	95	-	40	-	135
Tillsonburg	100.0	9	-	5	-	-	14	1,492	18	-	330	1,840
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	825	215	150	7	1,197
Rural part - Partie rurale	92.6	29	-	-	-	-	29	4,001	3,438	163	136	7,738
Windsor - Sarnia	97.7	182	14	37	2	-	236	32,932	7,432	5,505	990	46,859
C.M.A. - R.M.R.	100.0	121	12	33	2	-	168	22,955	1,190	4,199	855	29,199
Windsor	100.0	121	12	33	2	-	168	22,955	1,190	4,199	855	29,199
Urban centers - Centres urbains	99.5	26	2	4	-	-	32	4,461	4,298	1,189	69	10,017
Leamington	100.0	11	-	-	-	-	11	1,736	4,048	482	53	6,319
Sarnia-Clearwater	99.3	15	2	4	-	-	21	2,725	250	707	16	3,698
Rural part - Partie rurale	83.1	35	-	-	-	-	36	5,516	1,944	117	66	7,643
Stratford - Bruce Peninsula	73.8	39	14	-	-	-	63	9,122	1,465	956	205	11,748
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	10	-	-	-	19	2,451	136	254	12	2,853
Owen Sound	100.0	6	-	-	-	-	6	1,060	-	78	-	1,138
Stratford	100.0	3	10	-	-	-	13	1,391	136	176	12	1,715
Rural part - Partie rurale	64.4	30	4	-	-	-	44	6,671	1,329	702	193	8,895
Northeast - Nord-est	84.7	80	-	-	12	-	100	16,163	1,759	3,728	906	22,556
C.M.A. - R.M.R.	99.8	20	-	-	-	-	21	3,132	1,501	161	135	4,929
Sudbury	99.8	20	-	-	-	-	21	3,132	1,501	161	135	4,929
Urban centers - Centres urbains	99.4	36	-	-	12	-	50	7,614	197	2,967	557	11,335
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	154	-	85	17	256
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	93	-	517	-	610
Haileybury	100.0	4	-	-	-	-	4	762	-	469	-	1,231
North Bay	97.9	14	-	-	-	-	15	2,214	70	415	9	2,708
Sault Ste. Marie	100.0	10	-	-	4	-	14	2,237	40	1,427	531	4,235
Timmins	100.0	8	-	-	8	-	17	2,154	87	54	-	2,295
Rural part - Partie rurale	52.3	24	-	-	-	-	29	5,417	61	600	214	6,292
Northwest - Nord-ouest	77.2	30	-	-	-	-	31	4,793	978	2,231	10,285	18,287
C.M.A. - R.M.R.	99.4	20	-	-	-	-	21	2,856	154	1,897	10,285	15,192
Thunder Bay	99.4	20	-	-	-	-	21	2,856	154	1,897	10,285	15,192
Urban centers - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	812	267	267	-	1,346
Kenora	100.0	5	-	-	-	-	5	812	267	267	-	1,346
Rural part - Partie rurale	42.1	5	-	-	-	-	5	1,125	557	67	-	1,749
MANITOBA	89.1	323	18	-	298	-	642	52,229	11,469	44,112	1,465	109,275

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, 1998

Avril

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Residen-tial Résiden-tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			Total
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³		Non-residential - Non résidentiel	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental					
Southeast - Sud-est	89.6	57	-	-	10	-	69	7,935	1,570	6,453	155	16,113
C.M.A. - R.M.R.	100.0	18	-	-	-	-	18	2,933	-	228	-	3,161
Winnipeg	100.0	18	-	-	-	-	18	2,933	-	228	-	3,161
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	39	-	-	10	-	51	5,002	1,570	6,225	155	12,952
South Central - Centre sud	87.6	47	-	-	-	-	47	6,180	120	293	44	6,637
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	47	-	-	-	-	47	6,180	120	293	44	6,637
Southwest - Sud-ouest	77.5	47	12	-	-	-	59	7,329	4,550	16,048	7	27,934
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	23	10	-	-	-	33	4,413	3,430	791	7	8,641
Brandon	100.0	23	10	-	-	-	33	4,413	3,430	791	7	8,641
Rural part - Partie rurale	63.2	24	2	-	-	-	26	2,916	1,120	15,257	-	19,293
North Central - Centre nord	76.0	14	-	-	4	-	18	2,163	300	807	5	3,275
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345
Winnipeg	100.0	2	-	-	-	-	2	345	-	-	-	345
Urban centers - Centres urbains	96.7	3	-	-	4	-	7	636	250	721	-	1,607
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	4	-	7	636	250	721	-	1,607
Rural part - Partie rurale	57.8	9	-	-	-	-	9	1,182	50	86	5	1,323
Winnipeg	100.0	95	4	-	284	-	383	20,858	3,860	19,240	1,246	45,204
C.M.A. - R.M.R.	100.0	95	4	-	284	-	383	20,858	3,860	19,240	1,246	45,204
Winnipeg	100.0	95	4	-	284	-	383	20,858	3,860	19,240	1,246	45,204
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	52	-	-	-	-	53	6,377	1,069	208	8	7,662
C.M.A. - R.M.R.	97.2	13	-	-	-	-	13	2,139	-	135	-	2,274
Winnipeg	97.2	13	-	-	-	-	13	2,139	-	135	-	2,274
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	968	1,033	2	8	2,011
Selkirk Planning Area PD *	100.0	12	-	-	-	-	12	968	1,033	2	8	2,011
Rural part - Partie rurale	90.3	27	-	-	-	-	28	3,270	36	71	-	3,377
Parklands	60.8	8	2	-	-	-	10	1,179	-	61	-	1,240
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	8	2	-	-	-	10	1,179	-	61	-	1,240

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

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Total		
									Industrial Industriel	Commer-cial Commercial			
North - Nord	40.4	3	-	-	-	-	3	208	-	1,002	-	1,210	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	95	-	1,002	-	1,097	
Thompson	100.0	3	-	-	-	-	3	95	-	1,002	-	1,097	
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113	
SASKATCHEWAN	77.4	209	22	-	40	2	278	26,469	14,627	11,721	18,964	71,781	
Regina - Moose Mountain	85.7	52	-	-	-	-	53	5,727	988	4,165	9,032	19,912	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	43	-	-	-	-	43	4,458	940	3,756	9,032	18,186	
Regina	100.0	43	-	-	-	-	43	4,458	940	3,756	9,032	18,186	
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	408	48	322	-	778	
Estevan	100.0	3	-	-	-	-	3	408	48	322	-	778	
Rural part - Partie rurale	40.9	6	-	-	-	-	7	861	-	87	-	948	
Swift Current - Moose Jaw	66.2	14	2	-	-	-	16	1,809	1,443	847	4,336	8,435	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	11	2	-	-	-	13	1,461	-	653	-	2,114	
Moose Jaw	100.0	4	-	-	-	-	4	467	-	139	-	606	
Swift Current	100.0	7	2	-	-	-	9	994	-	514	-	1,508	
Rural part - Partie rurale	35.6	3	-	-	-	-	3	348	1,443	194	4,336	6,321	
Saskatoon - Biggar	89.0	100	18	-	40	2	160	13,312	1,846	4,236	4,995	24,389	
C.M.A. - R.M.R.	99.7	90	18	-	40	-	148	12,189	1,756	2,703	3,623	20,271	
Saskatoon	99.7	90	18	-	40	-	148	12,189	1,756	2,703	3,623	20,271	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Rural part - Partie rurale	46.3	10	-	-	-	-	2	12	1,113	90	1,533	1,372	4,108
Yorkton - Melville	58.7	11	2	-	-	-	13	1,622	200	803	601	3,226	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.8	4	2	-	-	-	6	670	100	45	-	815	
Yorkton	99.8	4	2	-	-	-	6	670	100	45	-	815	
Rural part - Partie rurale	48.9	7	-	-	-	-	7	952	100	758	601	2,411	
Prince Albert	70.9	31	-	-	-	-	35	3,939	10,150	1,670	-	15,759	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.7	16	-	-	-	-	16	1,928	10,000	1,115	-	13,043	
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	240	-	196	-	436	
Prince Albert	99.6	15	-	-	-	-	15	1,688	10,000	919	-	12,607	
Rural part - Partie rurale	58.3	15	-	-	-	-	19	2,011	150	555	-	2,716	
Northern - Nord	33.2	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	33.2	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
ALBERTA	97.0	2,231	112	134	410	3	2,900	313,475	113,546	128,768	35,594	591,383	

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, 1998

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
		Maisons unifami-liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons transforma-tions	Total ³		Industrial Industriel	Commer-cial		
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	131	12	-	6	-	150	15,894	2,897	8,642	5,206	32,639
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	85	12	-	6	-	103	11,152	1,080	5,811	4,456	22,499
Brooks T	100.0	4	6	-	-	-	10	676	310	300	850	2,136
Lethbridge	100.0	38	-	-	-	-	38	4,254	-	1,434	3,594	9,282
Medicine Hat	100.0	43	6	-	6	-	55	6,222	770	4,077	12	11,081
Rural part - Partie rurale	81.4	46	-	-	-	-	47	4,742	1,817	2,831	750	10,140
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	35	4	-	-	-	39	4,090	15,852	1,790	-	21,732
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	35	4	-	-	-	39	4,090	15,852	1,790	-	21,732
Calgary	99.7	1,052	50	112	282	-	1,496	166,461	4,964	60,767	10,786	242,978
C.M.A. - R.M.R.	99.8	939	30	112	282	-	1,363	150,276	4,304	60,407	10,726	225,713
Calgary	99.8	939	30	112	282	-	1,363	150,276	4,304	60,407	10,726	225,713
Urban centers - Centres urbains	100.0	29	16	-	-	-	45	6,952	600	-	-	7,552
Foothills No.31 MD	100.0	24	16	-	-	-	40	6,537	-	-	-	6,537
Mountain View County No.17 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	415	600	-	-	1,015
Rural part - Partie rurale	97.7	84	4	-	-	-	88	9,233	60	360	60	9,713
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	105	12	-	4	2	124	14,054	3,066	3,696	154	20,970
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	105	12	-	4	2	124	14,054	3,066	3,696	154	20,970
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	157	2	-	12	-	171	18,218	10,141	5,178	2,199	35,736
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	79	-	-	12	-	91	10,446	8,560	4,049	2,136	25,191
Clearwater No.99 MD	100.0	4	-	-	-	-	4	1,132	-	86	25	1,243
Lacombe County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	446	7,250	1,530	-	9,226
Red Deer County No.23 CM	100.0	17	-	-	-	-	17	2,153	320	784	-	3,257
Red Deer	100.0	51	-	-	12	-	63	6,715	990	1,649	2,111	11,465
Rural part - Partie rurale	95.8	78	2	-	-	-	80	7,772	1,581	1,129	63	10,545
Edmonton	99.6	479	16	22	102	1	621	61,810	25,590	28,580	16,548	132,528
C.M.A. - R.M.R.	99.7	447	16	22	102	1	588	58,301	25,590	28,216	13,148	125,255
Edmonton	99.7	447	16	22	102	1	588	58,301	25,590	28,216	13,148	125,255
Urban centers - Centres urbains	100.0	15	-	-	-	-	16	1,557	-	225	37	1,819
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	12	-	-	-	-	13	1,242	-	225	37	1,504
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315
Rural part - Partie rurale	92.8	17	-	-	-	-	17	1,952	-	139	3,363	5,454

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, 1998

April

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commer-cial		
Grande Prairie - Peace River	92.3	141	6	-	4	-	155	15,372	46,265	6,243	88	67,968
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	76	6	-	-	-	82	8,331	949	2,530	70	11,880
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	934	-	625	-	1,559
Grand Centre	100.0	6	-	-	-	-	6	720	-	933	-	1,653
Grande Prairie	100.0	63	6	-	-	-	69	6,677	949	972	70	8,668
Rural part - Partie rurale	87.9	65	-	-	4	-	73	7,041	45,316	3,713	18	56,088
Wood Buffalo - Camrose	93.4	131	10	-	-	-	144	17,576	4,771	13,872	613	36,832
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	83	4	-	-	-	87	11,346	2,898	1,468	200	15,912
Camrose	100.0	6	2	-	-	-	8	952	1	462	100	1,515
Grand Centre	95.8	29	-	-	-	-	29	3,410	2,647	706	-	6,763
Lloydminster	100.0	12	-	-	-	-	12	1,353	250	110	100	1,813
Wood Buffalo	97.5	36	2	-	-	-	38	5,631	-	190	-	5,821
Rural part - Partie rurale	87.5	48	6	-	-	-	57	6,230	1,873	12,404	413	20,920
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	953	41	244	1,085	41	2,368	292,709	18,559	100,327	29,068	440,663
Vancouver Island and Coast - île de Vancouver et la côte	95.8	132	8	49	10	4	203	28,642	1,402	22,497	845	53,386
C.M.A. - R.M.R.	98.8	47	4	41	8	4	104	14,097	397	13,854	587	28,935
Victoria	98.8	47	4	41	8	4	104	14,097	397	13,854	587	28,935
Urban centers - Centres urbains	96.2	64	-	8	2	-	74	10,619	795	8,325	106	19,845
Campbell River	98.6	5	-	-	-	-	5	677	715	1,235	-	2,627
Courtenay	99.6	15	-	-	2	-	17	2,872	-	3,195	32	6,099
Duncan	93.9	8	-	-	-	-	8	999	1	342	1	1,343
Nanaimo	99.4	35	-	8	-	-	43	5,775	79	3,540	73	9,467
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	-	109	-	6	-	115
Powell River	66.0	1	-	-	-	-	1	187	-	7	-	194
Rural part - Partie rurale	82.3	21	4	-	-	-	25	3,926	210	318	152	4,606
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	414	12	103	1,009	33	1,573	194,675	9,841	54,996	24,164	283,676
C.M.A. - R.M.R.	99.7	303	8	81	1,003	16	1,411	174,420	8,933	50,183	23,618	257,154
Vancouver	99.7	303	8	81	1,003	16	1,411	174,420	8,933	50,183	23,618	257,154
Urban centers - Centres urbains	98.9	85	4	14	-	15	118	11,974	458	3,610	36	16,078
Squamish DM	100.0	2	-	-	-	-	2	598	195	30	-	823
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	2	-	-	-	-	2	307	-	-	-	307
Abbotsford	99.6	53	4	14	-	15	86	8,296	263	3,235	36	11,830
Chilliwack	97.0	28	-	-	-	-	28	2,773	-	345	-	3,118
Rural part - Partie rurale	85.4	26	-	8	6	2	44	8,281	450	1,203	510	10,444

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, 1998

Avril

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental		
		Maisons unifami-liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transforma-tions	Total ³ Total		Industrial Industriel	Commer-cial			
Thompson - Okanagan	92.7	200	8	60	57	1	326	35,663	4,572	10,904	1,314	52,453	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	96.5	138	8	24	54	-	224	23,681	2,180	8,189	562	34,612	
Salmon Arm DM	100.0	6	-	-	-	-	6	852	-	36	-	888	
Summerland DM	100.0	1	-	24	-	-	25	1,752	105	-	-	1,857	
Kamloops	98.3	25	4	-	-	-	29	3,464	841	6,403	93	10,801	
Kelowna	94.7	75	-	-	2	-	77	8,773	1,234	1,484	422	11,913	
Penticton	96.7	4	2	-	52	-	58	4,951	-	171	47	5,169	
Vernon	96.9	27	2	-	-	-	29	3,889	-	95	-	3,984	
Rural part - Partie rurale	82.0	62	-	36	3	1	102	11,982	2,392	2,715	752	17,841	
Kootenay	98.7	81	6	-	2	1	90	12,547	1,145	7,135	2,077	22,904	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	41	-	-	-	-	41	5,688	-	6,065	998	12,751	
Central Kootenay RDR *	100.0	24	-	-	-	-	24	2,709	-	69	-	2,778	
Kootenay Boundary RDR *	100.0	11	-	-	-	-	11	2,148	-	125	-	2,273	
Cranbrook	100.0	6	-	-	-	-	6	831	-	5,871	998	7,700	
Rural part - Partie rurale	97.8	40	6	-	2	1	49	6,859	1,145	1,070	1,079	10,153	
Cariboo	97.8	61	3	32	7	-	105	11,432	549	1,341	38	13,360	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.1	55	3	32	7	-	97	10,122	549	1,042	13	11,726	
Prince George	100.0	29	3	28	-	-	60	5,321	306	505	5	6,137	
Quesnel	97.9	1	-	4	7	-	12	1,267	60	167	8	1,502	
Williams Lake	98.2	25	-	-	-	-	25	3,534	183	370	-	4,087	
Rural part - Partie rurale	90.5	6	-	-	-	-	8	1,310	-	299	25	1,634	
North Coast - Côte-nord	60.4	8	-	-	-	2	10	1,902	250	363	1	2,516	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	83.5	8	-	-	-	-	2	10	1,902	250	363	1	2,516
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	317	237	15	-	569	
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	1	1	97	8	83	-	188
Terrace	61.0	7	-	-	-	-	1	8	1,488	5	265	1	1,759
Rural part - Partie rurale	
Nechako	81.8	18	-	-	-	-	18	2,004	800	312	144	3,260	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	81.8	18	-	-	-	-	18	2,004	800	312	144	3,260	
Northeast - Nord-est	87.3	39	4	-	-	-	43	5,844	-	2,779	485	9,108	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	32	4	-	-	-	36	4,606	-	2,776	485	7,867	
Dawson Creek	100.0	6	2	-	-	-	8	1,158	-	2,289	485	3,932	
Fort St. John	100.0	26	2	-	-	-	28	3,448	-	487	-	3,935	
Rural part - Partie rurale	78.1	7	-	-	-	-	7	1,238	-	3	-	1,241	
YUKON	100.0	9	-	4	-	4	17	1,210	-	845	327	2,382	

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, 1998

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
		Industrial Industriel	Commer-cial	Total								
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	9	-	4	-	4	17	1,210	-	845	327	2,382
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	4	-	4	14	772	-	320	161	1,253
Whitehorse	100.0	6	-	4	-	4	14	772	-	320	161	1,253
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	438	-	525	166	1,129
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	16	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-	2,958
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	16	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-	2,958
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	413	-	16	-	429
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	413	-	16	-	429
Rural part - Partie rurale	60.2	14	-	-	-	-	14	2,259	-	270	-	2,529

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1996 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1996.

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

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

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

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

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

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

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998

April

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
			\$000			\$000			\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	10,046	1,226,790	122	548	49,875	91	2,211	221,235	100
\$160,000 - and over - et plus	1,812	389,397	215	30	6,372	212	159	33,879	213
150,000 - 159,000	521	79,600	153	18	2,727	152	66	9,991	151
140,000 - 149,000	464	66,498	143	9	1,283	143	59	8,383	142
130,000 - 139,000	637	85,153	134	18	2,375	132	86	11,405	133
120,000 - 129,000	861	106,268	123	29	3,573	123	151	18,504	123
110,000 - 119,000	802	90,999	113	24	2,720	113	141	15,869	113
100,000 - 109,000	1,067	109,713	103	42	4,258	101	271	27,381	101
90,000 - 99,000	963	89,865	93	35	3,233	92	271	25,111	93
80,000 - 89,000	1,094	91,131	83	129	10,783	84	344	28,392	83
70,000 - 79,000	886	65,384	74	72	5,282	73	300	21,884	73
60,000 - 69,000	532	33,927	64	64	4,040	63	209	13,198	63
50,000 - 59,000	235	12,580	54	32	1,702	53	100	5,254	53
1,000 - 49,000	172	6,275	36	46	1,527	33	54	1,984	37
Apartments - Appartements									
Total	3,402	267,438	79	64	2,144	34	732	41,325	56
\$160,000 - and over - et plus	173	33,448	193	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	2	306	153	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	34	5,000	147	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	3	400	133	-	-	-	3	400	133
120,000 - 129,000	1	123	123	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	316	35,658	113	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	231	24,336	105	-	-	-	14	1,435	103
90,000 - 99,000	315	29,341	93	-	-	-	30	2,821	94
80,000 - 89,000	566	47,838	85	-	-	-	16	1,345	84
70,000 - 79,000	430	32,245	75	-	-	-	146	11,061	76
60,000 - 69,000	168	11,029	66	-	-	-	43	2,663	62
50,000 - 59,000	418	22,252	53	4	200	50	212	11,116	52
1,000 - 49,000	745	25,462	34	60	1,944	32	268	10,484	39

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, 1998

Avril

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Continued

April

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	3,710	513,990	139	2,674	297,525	111
\$160,000 - and over - et plus	1,032	217,438	211	250	50,624	202
150,000 - 159,000	265	40,651	153	114	17,375	152
140,000 - 149,000	212	30,441	144	133	19,063	143
130,000 - 139,000	268	35,967	134	198	26,449	134
120,000 - 129,000	334	41,394	124	276	34,041	123
110,000 - 119,000	328	37,245	114	240	27,285	114
100,000 - 109,000	322	33,272	103	351	36,408	104
90,000 - 89,000	316	29,525	93	288	26,987	94
80,000 - 89,000	315	26,264	83	265	22,219	84
70,000 - 79,000	186	13,776	74	298	22,186	74
60,000 - 69,000	99	6,349	64	142	9,188	65
50,000 - 59,000	26	1,419	55	68	3,703	54
1,000 - 49,000	7	249	36	51	1,997	39
Apartments - Appartements						
Total	773	90,265	117	748	37,443	50
\$160,000 - and over - et plus	162	30,600	189	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	34	5,000	147	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	119	13,084	110	-	-	-
100,000 - 109,000	72	7,600	106	-	-	-
90,000 - 89,000	243	22,500	93	38	3,650	96
80,000 - 89,000	123	10,366	84	142	11,932	84
70,000 - 79,000	4	300	75	8	600	75
60,000 - 69,000	2	120	60	12	750	63
50,000 - 59,000	6	350	58	146	8,072	55
1,000 - 49,000	8	345	43	402	12,439	31

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, 1998 - suite

Avril

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Concluded

April

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	878	141,068	161	25	3,097	124
\$160,000 - and over - et plus	337	80,295	238	4	789	197
150,000 - 159,000	47	7,206	153	11	1,650	150
140,000 - 149,000	50	7,186	144	1	142	142
130,000 - 139,000	67	8,957	134	-	-	-
120,000 - 129,000	71	8,756	123	-	-	-
110,000 - 119,000	69	7,880	114	-	-	-
100,000 - 109,000	81	8,394	104	-	-	-
90,000 - 89,000	53	5,009	95	-	-	-
80,000 - 89,000	41	3,473	85	-	-	-
70,000 - 79,000	27	2,036	75	3	220	73
60,000 - 69,000	15	953	64	3	199	66
50,000 - 59,000	9	502	56	-	-	-
1,000 - 49,000	11	421	38	3	97	32
Apartments - Appartements						
Total	1,085	96,261	89	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	11	2,848	259	-	-	-
150,000 - 159,000	2	306	153	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	1	123	123	-	-	-
110,000 - 119,000	197	22,574	115	-	-	-
100,000 - 109,000	145	15,301	106	-	-	-
90,000 - 89,000	4	370	93	-	-	-
80,000 - 89,000	285	24,195	85	-	-	-
70,000 - 79,000	272	20,284	75	-	-	-
60,000 - 69,000	111	7,496	68	-	-	-
50,000 - 59,000	50	2,514	50	-	-	-
1,000 - 49,000	7	250	36	-	-	-

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

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

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - fin

Avril

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1998

April

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1998

Avril

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
units - unités							
CANADA	10,046	249	159	997	1,692	3,402	188
Newfoundland - Terre-Neuve	90	-	2	30	-	-	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37	3	13	6	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	220	27	21	4	-	7	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	201	9	5	8	4	57	4
Québec	2,211	35	42	229	117	732	89
Ontario	3,710	11	54	527	1,189	773	34
Manitoba	305	18	3	18	-	298	-
Saskatchewan	209	-	5	22	-	40	2
Alberta	2,160	71	10	112	134	410	3
British Columbia - Colombie-Britannique	878	75	4	41	244	1,085	41
Yukon	9	-	-	-	4	-	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,097	27	11	697	1,483	3,035	115
Calgary	939	-	-	30	112	282	-
Chicoutimi-Jonquière	73	-	1	2	-	8	15
Edmonton	441	6	-	16	22	102	1
Halifax	85	1	1	-	-	-	1
Hamilton	163	-	-	43	145	72	3
Hull	101	-	1	37	24	20	2
Kitchener	173	-	-	25	56	-	1
London	136	-	-	8	36	111	1
Montréal	868	5	-	83	80	374	31
Oshawa	124	-	3	8	50	-	4
Ottawa	249	-	-	8	131	-	2
Québec	242	5	2	35	13	146	9
Réginia	43	-	-	-	-	-	-
Saint John	26	-	-	-	-	-	1
Saskatoon	90	-	-	18	-	40	-
Sherbrooke	66	1	1	8	-	21	1
St. Catharines-Niagara	105	-	-	4	6	-	-
St. John's	49	-	-	24	-	-	2
Sudbury	18	2	1	-	-	-	-
Thunder Bay	27	-	1	-	-	-	-
Toronto	1,417	1	-	310	653	554	17
Trois-Rivières	44	-	-	10	-	6	4
Vancouver	300	3	-	8	81	1,003	16
Victoria	47	-	-	4	41	8	4
Windsor	146	-	-	12	33	4	-
Winnipeg	125	3	-	4	-	284	-

Table 17

**Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998**

April

Tableau 17

**Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998**

Avril

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,226,840	10,108	9,723	88,853	157,960	267,438	3,286
Newfoundland - Terre-Neuve	8,712	-	32	2,149	-	-	33
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,565	57	773	355	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19,646	910	1,322	188	-	290	243
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,952	397	226	445	312	1,854	145
Québec	221,235	1,368	1,637	16,429	9,739	41,325	1,551
Ontario	513,990	462	5,012	51,932	115,029	90,265	398
Manitoba	32,542	873	138	1,806	-	8,795	-
Saskatchewan	19,160	-	145	1,379	-	2,022	55
Alberta	245,873	3,299	258	10,085	10,569	26,626	131
British Columbia - Colombie-Britannique	141,068	2,742	180	4,085	22,083	96,261	720
Yukon	516	-	-	-	228	-	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,581	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	800,766	1,244	508	65,452	141,138	247,085	1,697
Calgary	112,633	-	-	2,327	8,661	20,777	-
Chicoutimi-Jonquière	6,581	-	70	180	-	355	212
Edmonton	46,125	302	-	1,674	1,908	3,962	1
Halifax	7,588	40	17	-	-	-	8
Hamilton	20,055	-	-	4,407	10,547	7,600	70
Hull	10,067	-	130	2,884	1,845	815	45
Kitchener	19,812	-	-	2,034	4,581	-	1
London	15,185	-	-	605	2,514	12,200	12
Montréal	101,632	251	-	6,221	6,979	21,832	578
Oshawa	15,741	-	170	814	3,883	-	4
Ottawa	33,144	-	-	552	11,888	-	20
Québec	22,161	246	12	2,415	915	9,933	194
Réginia	4,115	-	-	-	-	-	-
Saint John	2,370	-	-	-	-	-	45
Saskatoon	7,426	-	-	1,054	-	2,022	-
Sherbrooke	6,187	60	10	494	-	1,155	24
St. Catharines-Niagara	13,241	-	-	223	320	-	-
St. John's	5,079	-	-	1,879	-	-	18
Sudbury	2,117	52	79	-	-	-	-
Thunder Bay	3,325	-	20	-	-	-	-
Toronto	234,648	37	-	34,064	72,391	67,775	119
Trois-Rivières	4,117	-	-	694	-	200	9
Vancouver	64,769	76	-	979	8,612	89,303	132
Victoria	6,034	-	-	404	3,623	833	205
Windsor	23,361	-	-	1,254	2,471	318	-
Winnipeg	13,253	180	-	294	-	8,005	-

Table 18**Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1998, 1997****Tableau 18****Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1998, 1997**

April

Avril

Metropolitan Area Région métropolitaine	1998					1997
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	15,461	31,803	189,847	237,111	535,623	473,894
Newfoundland - Terre-Neuve	5	264	1,887	2,156	4,759	2,893
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	115	640	755	1,855	2,059
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	35	1,203	4,727	5,965	12,773	16,181
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	55	996	3,669	4,720	7,862	6,364
Québec	7,698	7,521	72,124	87,343	159,660	149,494
Ontario	6,502	11,076	66,860	84,438	212,256	163,761
Manitoba	587	1,663	5,330	7,580	14,543	8,991
Saskatchewan	50	1,246	2,042	3,338	7,043	8,416
Alberta	24	4,802	10,323	15,149	37,069	31,649
British Columbia - Colombie-Britannique	505	2,881	21,734	25,120	76,748	82,348
Yukon	-	36	420	456	857	1,467
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	91	91	198	271
TOTAL METRO	12,293	14,154	101,391	127,838	323,404	283,851
Calgary	-	2,138	3,740	5,878	15,495	14,419
Chicoutimi-Jonquière	25	363	2,176	2,564	5,571	5,271
Edmonton	24	446	2,589	3,059	8,410	7,949
Halifax	-	137	309	446	2,250	4,421
Hamilton	217	182	3,012	3,411	8,094	7,555
Hull	162	193	2,388	2,743	5,022	4,936
Kitchener	236	139	1,183	1,558	4,472	3,955
London	422	227	2,129	2,778	6,297	4,551
Montréal	5,498	1,382	17,290	24,170	48,582	51,171
Oshawa	213	116	681	1,010	3,105	1,988
Ottawa	603	324	4,433	5,360	11,408	9,593
Québec	765	532	8,520	9,817	19,344	16,349
Réguina	-	174	169	343	1,110	1,714
Saint John	-	132	616	748	1,690	1,192
Saskatoon	30	451	836	1,317	3,194	3,268
Sherbrooke	130	180	1,833	2,143	4,444	2,844
St. Catharines-Niagara	388	338	1,316	2,042	5,638	4,421
St. John's	5	111	939	1,055	2,873	1,622
Sudbury	126	158	600	884	2,158	1,514
Thunder Bay	-	105	440	545	1,194	1,311
Toronto	2,294	3,950	27,352	33,596	97,770	66,844
Trois-Rivières	141	289	1,774	2,204	3,839	3,832
Vancouver	260	773	9,466	10,499	35,064	37,346
Victoria	20	205	2,773	2,998	11,012	13,901
Windsor	194	279	2,149	2,622	7,197	7,119
Winnipeg	540	830	2,678	4,048	8,171	4,765

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, 1998

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998

Avril

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	1,556	325,907	5,314	642,397	1,749	273,939	8,619	1,242,243
\$10,000 and over - et plus	6	76,000	6	138,263	3	45,387	15	259,650
5,000 - 9,999	4	24,295	6	40,396	4	26,294	14	90,985
3,000 - 4,999	4	13,487	17	61,043	13	49,224	34	123,754
1,000 - 2,999	51	81,902	76	123,810	30	53,082	157	258,794
500 - 999	62	43,544	111	75,477	38	26,577	211	145,598
250 - 499	87	30,431	185	63,325	42	14,531	314	108,287
1 - 249	1,342	56,248	4,913	140,083	1,619	58,844	7,874	255,175
Newfoundland - Terre-Neuve	3	44	125	2,488	6	529	134	3,061
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	830	-	-	1	830
250 - 499	-	-	-	-	1	344	1	344
1 - 249	3	44	124	1,658	5	185	132	1,887
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1	10	25	1,260	4	4,328	30	5,598
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,195	1	4,195
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	350	-	-	1	350
1 - 249	1	10	24	910	3	133	28	1,053
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27	1,602	120	9,709	13	5,728	160	17,039
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,169	1	4,169
1,000 - 2,999	-	-	3	5,270	-	-	3	5,270
500 - 999	-	-	-	-	1	588	1	588
250 - 499	2	692	4	1,335	1	300	7	2,327
1 - 249	25	910	113	3,104	10	671	148	4,685
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	33	2,225	155	11,587	22	3,094	210	16,906
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	6,400	-	-	3	6,400
500 - 999	-	-	-	-	2	1,683	2	1,683
250 - 499	4	1,501	3	1,050	1	394	8	2,945
1 - 249	29	724	149	4,137	19	1,017	197	5,878

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998 - Continued

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998 - suite

Avril

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	373	48,596	1,394	96,727	173	42,923	1,940	188,246
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	24,400	-	-	1	24,400
5,000 - 9,999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	2	7,578	3	11,518	5	19,096
1,000 - 2,999	8	11,840	6	7,165	8	13,965	22	32,970
500 - 999	14	9,898	21	14,716	6	4,003	41	28,617
250 - 499	19	6,990	29	10,467	16	5,277	64	22,734
1 - 249	331	14,868	1,335	32,401	140	8,160	1,806	55,429
Ontario	701	115,229	1,849	234,567	1,296	131,919	3,846	481,715
\$10,000 and over - et plus	1	10,400	1	54,863	2	33,887	4	99,150
5,000 - 9,999	2	12,795	2	15,153	2	12,259	6	40,207
3,000 - 4,999	2	7,047	5	19,040	4	14,570	11	40,657
1,000 - 2,999	17	28,799	28	47,572	9	17,877	54	94,248
500 - 999	27	18,409	39	25,250	9	6,331	75	49,990
250 - 499	36	12,639	72	24,097	13	4,563	121	41,299
1 - 249	616	25,140	1,702	48,592	1,257	42,432	3,575	116,164
Manitoba	43	11,469	194	44,112	14	1,465	251	57,046
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,000	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	1	6,150	-	-	1	6,150
3,000 - 4,999	1	3,040	1	3,255	-	-	2	6,295
1,000 - 2,999	4	4,449	2	3,220	-	-	6	7,669
500 - 999	1	630	12	8,458	1	750	14	9,838
250 - 499	6	2,074	4	1,422	1	350	11	3,846
1 - 249	31	1,276	173	6,607	12	365	216	8,248
Saskatchewan	38	14,627	156	11,721	25	18,964	219	45,312
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,972	1	8,972
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,336	1	4,336
1,000 - 2,999	1	1,000	-	-	2	3,412	3	4,412
500 - 999	1	940	5	2,961	2	1,247	8	5,148
250 - 499	2	758	9	2,765	1	445	12	3,968
1 - 249	33	1,929	142	5,995	18	552	193	8,476
Alberta	158	113,546	533	128,768	74	35,594	765	277,908
\$10,000 and over - et plus	4	55,600	2	29,500	-	-	6	85,100
5,000 - 9,999	1	6,500	2	11,493	1	5,063	4	23,056
3,000 - 4,999	1	3,400	3	10,958	2	6,516	6	20,874
1,000 - 2,999	16	27,900	21	33,258	7	13,046	44	74,204
500 - 999	14	9,834	20	14,450	11	7,807	45	32,091
250 - 499	14	4,535	34	11,773	5	1,655	53	17,963
1 - 249	108	5,777	451	17,336	48	1,507	607	24,620

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1998 - Concluded

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1998 - fin

Avril

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	179	18,559	748	100,327	118	29,068	1,045	147,954
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,500	1	11,500	2	26,000
5,000 - 9,999	-	-	1	7,600	-	-	1	7,600
3,000 - 4,999	-	-	6	20,212	1	3,920	7	24,132
1,000 - 2,999	5	7,914	13	20,925	4	4,782	22	33,621
500 - 999	5	3,833	13	8,812	6	4,168	24	16,813
250 - 499	4	1,242	26	9,231	3	1,203	33	11,676
1 - 249	165	5,570	688	19,047	103	3,495	956	28,112
Yukon	-	-	11	845	4	327	15	1,172
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	575	-	-	2	575
1 - 249	-	-	9	270	4	327	13	597
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	4	286	-	-	4	286
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	260	-	-	1	260
1 - 249	-	-	3	26	-	-	3	26

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1998

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1998

April

Avril

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,242,243	3,061	5,598	17,039	16,906	188,246	481,715	57,046	45,312	277,908	147,954	1,172	286
Industrial - Industriel	325,907	44	10	1,602	2,225	48,596	115,229	11,469	14,627	113,546	18,559	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	174,814	-	-	292	1,187	22,573	72,349	1,700	2,390	66,356	7,967	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	44,802	-	-	-	-	3,700	8,081	5,463	10,308	16,950	300	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	50,043	-	-	400	314	7,455	9,659	3,030	-	24,463	4,722	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	56,248	44	10	910	724	14,868	25,140	1,276	1,929	5,777	5,570	-	-
Commercial	642,397	2,488	1,260	9,709	11,587	96,727	234,567	44,112	11,721	128,768	100,327	845	286
Trade and services - Commerces et services	161,859	-	-	1,775	6,400	17,877	38,468	12,082	1,605	56,263	27,114	275	-
Warehouse - Entrepôts	75,438	-	350	2,370	-	2,330	20,177	17,194	350	25,476	6,931	-	260
Service stations - Postes d'essence	10,661	830	-	-	475	2,037	4,290	756	-	1,073	1,200	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	172,192	-	-	-	250	9,299	107,968	6,077	2,109	17,395	28,794	300	-
Recreation - Loisirs	46,159	-	-	1,855	-	30,233	2,756	-	1,116	4,500	5,699	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	36,005	-	-	605	325	2,550	12,316	1,396	546	6,725	11,542	-	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	140,083	1,658	910	3,104	4,137	32,401	48,592	6,607	5,995	17,336	19,047	270	26
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	273,939	529	4,328	5,728	3,094	42,923	131,919	1,465	18,964	35,594	29,068	327	-
Education, schools - Education, écoles	141,824	-	4,195	-	394	21,459	59,787	350	4,363	30,050	21,226	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	25,302	-	-	4,169	-	300	18,700	750	-	898	485	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	18,734	-	-	-	-	6,300	5,559	-	4,336	1,539	1,000	-	-
Religion, churches - Religion, églises	10,756	344	-	-	800	1,900	5,441	-	741	750	780	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	18,479	-	-	888	883	4,804	-	-	8,972	850	2,082	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	58,844	185	133	671	1,017	8,160	42,432	365	552	1,507	3,495	327	-

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, 1998**

April

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	1,555	634,897	7,064	607,346	8,619	1,242,243
Industrial - Industriel	636	214,745	920	111,162	1,556	325,907
Factories, plants - Usines, fabriques	75	118,648	63	56,166	138	174,814
Utilities, transportation - Services, transports	13	32,570	7	12,232	20	44,802
Mining, agriculture - Mines, agriculture	41	38,390	15	11,653	56	50,043
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	507	25,137	835	31,111	1,342	56,248
Commercial	805	325,322	4,509	317,075	5,314	642,397
Trade and services - Commerces et services	64	78,268	74	83,591	138	161,859
Warehouses - Entrepôts	34	58,330	20	17,108	54	75,438
Service stations - Postes d'essence	12	7,699	8	2,962	20	10,661
Office buildings - Édifices à bureaux	32	117,478	88	54,714	120	172,192
Recreation - Loisirs	11	13,209	9	32,950	20	46,159
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	24	22,856	25	13,149	49	36,005
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	628	27,482	4,285	112,601	4,913	140,083
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	114	94,830	1,635	179,109	1,749	273,939
Education, schools - Éducation, écoles	14	74,959	58	66,865	72	141,824
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	4,469	14	20,833	16	25,302
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	4,080	12	14,654	18	18,734
Religion, churches - Religion, églises	4	3,169	10	7,587	14	10,756
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	2,797	7	15,682	10	18,479
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	85	5,356	1,534	53,488	1,619	58,844

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.**Tableau 21****Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1998**

Avril

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

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

	Page	Page	
Introduction	78	Introduction	78
Survey Methodology	78	Méthodologie de l'enquête	78
Collection of Data	78	Collecte de données	78
Types of Errors	79	Types d'erreurs	79
Quality Control	79	Contrôle qualitatif	79
Reliability	79	Fiabilité	79
Survey Coverage	80	Couverture observée	80
Nature of and Basis for Classification	80	Nature et fondement de la classification	80
Building Categories	80	Catégories de bâtiments	80
Geographic Classification	82	Classification géographique	82
Territorial Revisions	83	Révisions territoriales	83
Revision of Data	83	Révision des données	83
Adjustment for Seasonality	84	Désaisonnalisation	84
Index of Building Construction	84	Indice de la construction	84
Availability of Data	84	Disponibilité des données	84
Related Products and Services	85	Produits et services connexes	85
Survey Form	86	Formulaire d'enquête	86

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 2,600, representing all the provinces and territories. They account for 94% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

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

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une partie 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 2,600 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 94% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1996 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 Capital expenditures by type of asset (cat. no 61-223) 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 1996.

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 "Dépenses en immobilisations par type d'actif" (no 61-223 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures like 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 bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are seventy-four ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and eighty-eight 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 1991 Census. There are one hundred and twelve 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-quatorze.
- **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 quatre-vingt-huit (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 1991. On compte cent douze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

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

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

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, 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 1996, occasional, bilingual. |
| 13-207 | Income Distributions by Size in Canada, 1996, annual, bilingual. |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual. |
| 13-218 | Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, 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 1996, hors série, bilingue. |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1996, annuel, bilingue. |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue. |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, 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.