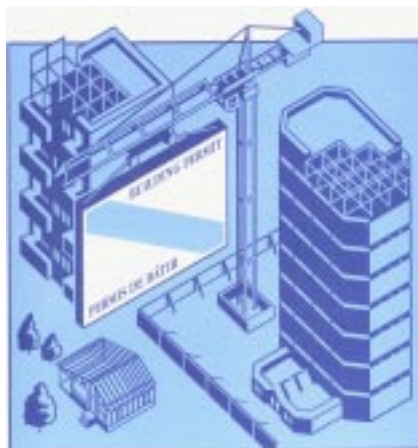




Building Permits

May 1998



Permis de bâtir

Mai 1998



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on 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 ordinaire 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

May 1998

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

Permis de bâtir

Mai 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.

July 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 5

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.

Juillet 1998

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 5

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 Remainder	TP	- Township
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
COM	- Community	RGM	- Regional Municipality	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	V	- Ville
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	VC	- Village Cri
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	S-E	- Indian Settlement/ Établissement indien		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty	SD	- Sans désignation		
M	- Municipalité	SET	- Settlement		
MD	- Municipal District				
NH	- Northern Hamlet				

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

	Page
Highlights	ix
Monthly Review	x

Summary Tables

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

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100)	12

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	ix
Aperçu mensuel	x

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

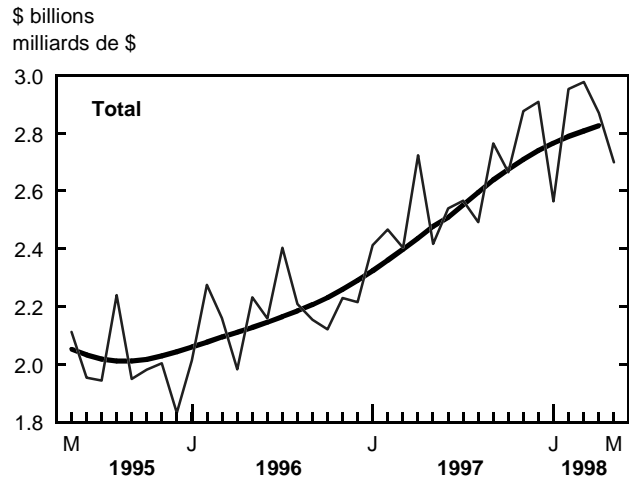
Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

The rising trend of permits slows down in May
La tendance à la hausse des permis ralentit en mai

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

May 1998

- In May, the total value of building permits declined for the second consecutive month. Construction intentions fell in all areas except the industrial sector, where they increased 10.3%.
- Overall in May, municipalities issued \$2.7 billion in building permits, down 5.9% from April. The residential sector accounted for about three-quarters of the decline. However, total permits issued during the first five months of 1998 were still 13.2% above the level during the same period in 1997.
- In the housing sector, municipalities issued \$1.4 billion in building permits in May, down 8.6% from April. The value of permits for both single- and multi-family dwellings has declined for two consecutive months.
- In the non-residential sector, construction intentions fell for a third consecutive month in May, declining 2.8% from April to \$1.3 billion. Declines in planned commercial and institutional projects more than offset the increase in industrial intentions.

Faits saillants

Permis de bâtir

Mai 1998

- En mai, la valeur totale des permis de bâtir a régressé pour un deuxième mois consécutif. Les intentions de construction ont accusé un recul dans tous les secteurs, sauf dans le secteur industriel, où elles ont affiché une hausse de 10,3 %.
- Dans l'ensemble, les municipalités ont délivré pour 2,7 milliards de dollars de permis de bâtir, ce qui représente un repli de 5,9 % par rapport à avril. Le secteur résidentiel explique environ les trois quarts du recul. Toutefois, le nombre total de permis délivrés durant les cinq premiers mois de 1998 dépasse toujours de 13,2 % le niveau atteint au cours de la même période en 1997.
- Dans le secteur de l'habitation, les municipalités ont délivré pour 1,4 milliard de dollars de permis de bâtir en mai, soit un recul de 8,6 % par rapport à avril. La valeur des permis pour les logements unifamiliaux et multifamiliaux s'est repliée pour un deuxième mois consécutif.
- En mai, les intentions de construction dans le secteur non résidentiel ont diminué pour un troisième mois consécutif, se situant à 1,3 milliard de dollars, soit une baisse de 2,8 % par rapport à avril. La réduction du nombre de projets prévus dans les secteurs commercial et institutionnel a plus que neutralisé l'augmentation des intentions dans le secteur industriel.

Residential: most of the decline is in multi-family intentions

- Most of the decline in residential permits in May resulted from an 18.6% reduction in multi-family construction intentions to \$389 million. Permits for single-family housing fell 4.1% to \$1.0 billion.
- It was the second consecutive monthly decline in the value of permits for the single-family component, which represents about 70.0% of the total residential sector. The value of single-family permits has declined during four out of the first five months of 1998. As a result, the five-month total for single-family intentions in May was down 5.5% from the first five months of 1997. However, the sustained performance of permits for multi-family dwellings has almost balanced most of the negative effects of a slowdown in single-housing projects. As a result, the first five months of 1998 in the housing sector as a whole compare favourably with 1997, lagging by only 1.7%.
- Furthermore, housing indicators remain encouraging. The resale market for new and existing houses was up 3.0% over April. High consumer confidence, combined with stable new housing prices and low mortgage rates, also bode well for the remainder of 1998.
- Provincially in May, the highest monthly increases occurred in Nova Scotia (+65.6% to \$33 million) and Saskatchewan (+21.6% to \$25 million). In both cases, single-family housing led the way. The largest declines were in Ontario (-10.5% to \$645 million) and British Columbia (-13.3% to \$229 million).

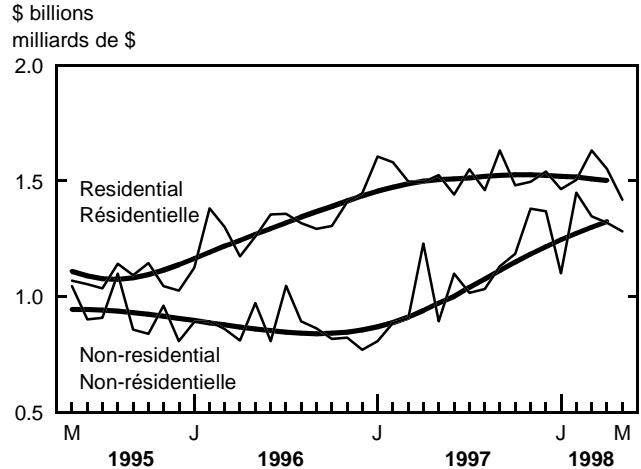
Secteur résidentiel : le gros du repli se situe dans les intentions de construction de logements multifamiliaux

- En mai, le gros du repli dans le secteur résidentiel a été causé par une réduction de 18,6 % des intentions de construction de logements multifamiliaux, lesquelles se sont situées à 389 millions de dollars. Les intentions de construction des logements unifamiliaux ont accusé un recul de 4,1 %, pour se situer à 1,0 milliard de dollars.
- La valeur des permis de bâtir de la composante unifamiliale a accusé son deuxième recul mensuel consécutif. Cela représente environ 70,0 % de l'ensemble du secteur résidentiel. La valeur des permis des logements unifamiliaux a diminué durant les quatre des cinq premiers mois de 1998. Par conséquent, le total des intentions de construction de logements unifamiliaux sur cinq mois a diminué de 5,5 % en mai par rapport à la même période en 1997. Toutefois, les résultats soutenus pour les logements multifamiliaux ont presque contrebalancé l'incidence négative du ralentissement des projets de construction de logements unifamiliaux. Ainsi, en ce qui concerne l'ensemble du secteur de l'habitation, les cinq premiers mois de 1998 se comparent favorablement à la période équivalente de 1997, ne se laissant distancer que de 1,7 %.
- De plus, les indicateurs du marché de l'habitation demeurent encourageants. Le marché de la revente des maisons neuves et existantes a augmenté de 3,0 % par rapport à avril. En outre, le niveau de confiance élevé des consommateurs, jumelé aux prix stables des nouveaux logements et aux taux d'intérêt toujours bas, laisse présager de bonnes perspectives pour le reste de 1998.
- À l'échelle provinciale, les plus forts gains ont été enregistrés en Nouvelle-Écosse (+65,6 %, à 33 millions de dollars) et en Saskatchewan (+21,6 %, à 25 millions de dollars). Dans les deux cas, les gains sont attribuables aux logements unifamiliaux. Les plus importants reculs ont survenus en Ontario (-10,5 %, à 645 millions de dollars) et en Colombie-Britannique (-13,3 %, à 229 millions de dollars).

Both sectors are easing off
Relâchement dans les deux secteurs

— Trend
 Tendence

— Seasonally adjusted
 Données désaisonnalisées



Non-residential growth still strong

- Despite the overall decline in May, the non-residential sector remains strong compared with 1997. The total value of building permits for the January-to-May period was 37.6% higher than for the same period in 1997.
- The industrial component was the only one to increase in May, rising 10.3% from April to \$381 million, the second straight monthly increase. Permits for industrial construction during the first five months of 1998 were 31.9% over the same period in 1997, due mainly to investment projects in the primary and manufacturing industries.
- The most significant decline in May was in the institutional component, where the value of permits fell 14.7% to \$266 million - a result in part of a slowdown in construction intentions for educational building. However, the decline in educational projects came after a strong increase in April. Despite the decline in May, institutional permits issued between January and May this year were 48.8% above the same period in 1997, due to investment in the caregiving, health and educational sectors.

La croissance dans le secteur non résidentiel demeure vigoureuse

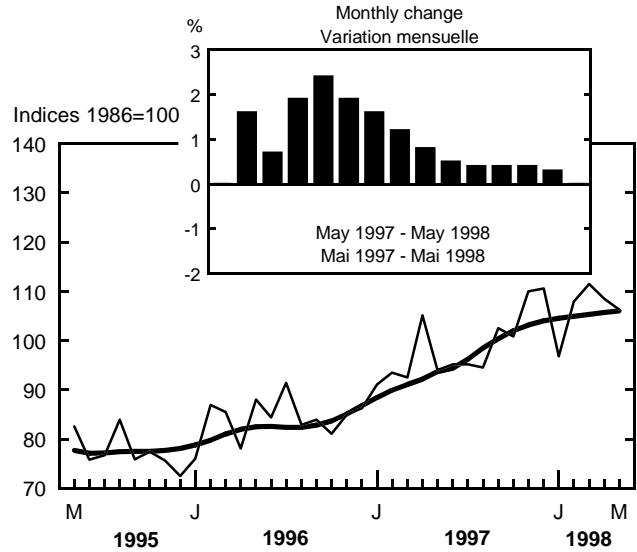
- En dépit du recul global en mai, le secteur non résidentiel demeure vigoureux par rapport à 1997. La valeur totale des permis de bâtir pour la période allant de janvier à mai est supérieure de 37,6 % à celle de la période correspondante en 1997.
- La composante industrielle a été la seule à croître en mai (+10,3 %) par rapport à avril, pour se situer à 381 millions de dollars. Il s'agit de la deuxième augmentation mensuelle consécutive. La valeur des permis de la composante industrielle au cours des cinq premiers mois de 1998 a augmenté de 31,9 % par rapport à la même période en 1997, en raison surtout des projets d'investissement dans les secteurs primaires et de la fabrication.
- En mai, le plus important repli est survenu dans la composante institutionnelle, où la valeur des permis a chuté de 14,7 %, pour se situer à 266 millions de dollars, en partie à cause d'un ralentissement dans les intentions de construction d'établissements d'enseignement. Toutefois, la diminution du nombre de projets dans le secteur de l'éducation est survenue après une forte augmentation en avril. En dépit de la diminution enregistrée en mai, la valeur des permis du secteur institutionnel délivrés entre janvier et mai 1998 est supérieure de 48,8 % à celle de la période correspondante en 1997, grâce aux investissements dans les secteurs des foyers de soins, de la santé et de l'éducation.

- Permits in the commercial sector have declined for three straight months. In May, they fell 4.1% to \$634 million. Declines were noted in all building types except hotels and laboratories. However, intentions during the first five months of 1998 were still 35.7% above the same period last year in the wake of increased activity in retail, wholesale and service industries. This activity was fuelled in part by strong consumer confidence and steady increases in personal expenditures on goods and services since the third quarter of 1996.
- At the provincial level, the most significant increase was noted in Manitoba (+141.3% to \$155 million) due to an important project in the food industry. In contrast, the most important decreases were reported in Ontario (-23.0% to \$389 million) and Quebec (-13.2% to \$198 million). In Ontario, the decline came on the heels of a reduction in the commercial and institutional components. In Quebec, all three components fell.
- La valeur des permis dans le secteur commercial a diminué pour un troisième mois consécutif. En mai, elle a fléchi de 4,1 %, pour se situer à 634 millions de dollars. Des reculs ont été enregistrés dans les intentions de construction de tous les genres de bâtiments, sauf les hôtels et les laboratoires. Toutefois, au cours des cinq premiers mois de 1998, les intentions demeuraient supérieures de 35,7 % à celles de la même période de 1997, en raison de l'activité accrue dans les secteurs de la vente au détail, de la vente de gros et des services. Cette activité a été provoquée en partie par une forte confiance des consommateurs et par des hausses soutenues des dépenses personnelles consacrées aux biens et services depuis le troisième trimestre de 1996.
- À l'échelle provinciale, la plus importante augmentation a été enregistrée au Manitoba (+141,3 %, à 155 millions de dollars) grâce à un important projet dans le secteur alimentaire. Cependant, les plus fortes diminutions ont été signalées en Ontario (-23,0 %, à 389 millions de dollars) et au Québec (-13,2 %, à 198 millions de dollars). En Ontario, le recul est survenu dans la foulée d'une réduction dans les composantes commerciale et institutionnelle. Au Québec, les trois composantes ont connu un repli.

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

Indices des permis de bâtir

- 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 May 1998, the index increased 0.3 point over April to 106.0.
- Although the short-term trend for the residential sector is also generally on the rise since June 1995 it is on a declining path since the beginning of 1998. In May, the index decreased to 98.3, down 0.6 point over April.
- The trend in the non-residential reached 116.3 in May. This is 1.4 point higher than the previous month and a 33% increase over May 1997.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit 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 mai 1998, l'indice a augmenté de 0,3 point par rapport à avril pour se fixer à 106,0.
- Bien que la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi généralement à la hausse depuis juin 1995 elle suit un tracé descendant depuis le début de 1998. En mai, l'indice a reculé de 0,6 point par rapport à Avril pour atteindre 98,3.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 116,3 a mai. Ceci est 1,4 point plus élevé qu'au mois précédant et représente un augmentation de 33% par rapport à avril 1997.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^p Mai ^p	April ^r Avril ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,699,048	2,869,555	-5.9	-3.6	0.8	15.2	-11.9	1.1
Newfoundland - Terre-Neuve	14,751	15,578	-5.3	-18.7	-18.0	-9.3	87.7	20.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,974	10,403	-23.3	9.1	91.6	-15.4	-30.5	14.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	60,783	40,484	50.1	7.8	-19.8	47.8	-21.7	-26.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	32,631	40,353	-19.1	2.4	42.1	-18.2	16.3	-3.8
Québec	401,017	436,437	-8.1	-6.2	-15.7	58.8	-20.5	-3.1
Ontario	1,033,376	1,225,255	-15.7	-15.8	12.2	8.1	-7.6	7.2
Manitoba	180,046	103,472	74.0	11.9	38.5	18.9	-4.1	-4.1
Saskatchewan	76,435	67,917	12.5	16.0	75.3	9.3	-63.6	50.5
Alberta	488,109	514,281	-5.1	27.2	-16.9	26.6	-13.2	-25.1
British Columbia - Colombie-Britannique	381,171	410,038	-7.0	4.8	-4.9	-7.6	-9.2	25.1
Yukon	5,144	2,379	116.2	-26.6	92.6	8.4	-56.8	-46.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	17,611	2,958	495.4	80.6	135.7	-13.7	-9.4	-60.0

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^p Mai ^p	April ^r Avril ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,281,083	1,318,206	-2.8	-2.0	-7.1	31.7	-19.6	-0.8
Newfoundland - Terre-Neuve	5,441	4,614	17.9	290.7	-88.1	31.4	63.1	71.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,628	5,598	-35.2	100.6	561.4	-85.4	22.6	-13.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,995	20,686	35.3	-5.7	-1.9	198.6	-45.1	-52.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,017	19,776	-34.2	-0.9	115.8	-38.5	17.8	12.9
Québec	198,000	228,151	-13.2	-7.0	-24.1	152.1	-40.3	-4.1
Ontario	388,554	504,502	-23.0	-21.7	3.1	2.4	-3.8	22.9
Manitoba	154,880	64,178	141.3	-2.3	64.3	116.3	-25.4	-31.2
Saskatchewan	51,398	47,335	8.6	18.1	171.1	22.4	-78.3	45.2
Alberta	271,244	276,051	-1.7	73.0	-31.8	87.9	-14.7	-59.1
British Columbia - Colombie-Britannique	151,996	145,857	4.2	2.9	-16.0	-2.2	-33.2	65.2
Yukon	4,099	1,172	249.7	-41.6	182.4	224.7	-60.0	-85.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10,831	286	3687	-76.0	118.5	-5.2	2.9	-70.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^p Mai ^p	April ^f Avril ^f	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,417,965	1,551,349	-8.6	-4.9	8.5	2.7	-4.9	2.9
Newfoundland - Terre-Neuve	9,310	10,964	-15.1	-39.0	33.8	-26.2	100.2	4.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,346	4,805	-9.6	-28.7	48.1	52.7	-51.1	29.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,788	19,798	65.6	26.7	-36.1	1.1	-9.8	2.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,614	20,577	-4.7	5.7	5.2	-2.1	15.2	-13.8
Québec	203,017	208,286	-2.5	-5.3	-3.8	4.2	-1.4	-2.0
Ontario	644,822	720,753	-10.5	-11.1	20.6	13.9	-11.2	-4.4
Manitoba	25,166	39,294	-36.0	46.9	0.0	-28.9	11.5	35.0
Saskatchewan	25,037	20,582	21.6	11.7	-0.9	0.8	-34.4	62.3
Alberta	216,865	238,230	-9.0	-2.6	-3.2	-2.7	-12.5	26.8
British Columbia - Colombie-Britannique	229,175	264,181	-13.3	5.8	2.7	-10.9	17.5	-1.5
Yukon	1,045	1,207	-13.4	-2.2	27.0	-27.1	-56.2	2.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,780	2,672	153.7	497.8	198.0	-34.8	-30.3	7.8

Table 4

Tableau 4

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

Nombre d'unités autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	1998	1998	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^p Mai ^p	April ^f Avril ^f	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	142,824	152,232	-6.2	-5.3	12.0	-3.7	2.6	-6.7
Newfoundland - Terre-Neuve	936	1,224	-23.5	-43.3	35.3	4.7	16.5	11.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	624	696	-10.3	-14.7	44.7	67.9	-61.1	46.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,212	2,112	99.4	6.7	-28.3	-11.5	1.6	-15.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,556	2,592	-1.4	-0.5	-2.3	6.7	44.4	-32.4
Québec	21,696	21,468	1.1	-12.7	-0.4	2.2	0.0	-9.0
Ontario	58,608	60,912	-3.8	-15.3	30.2	-6.0	1.4	-10.9
Manitoba	2,844	6,384	-55.5	106.2	9.8	-33.0	58.8	10.0
Saskatchewan	3,168	2,652	19.5	30.8	1.8	-4.6	-43.5	86.7
Alberta	25,416	26,940	-5.7	-1.8	-6.7	5.9	-7.4	9.1
British Columbia - Colombie-Britannique	22,056	26,844	-17.8	11.9	10.7	-10.4	23.8	-18.3
Yukon	192	240	-20.0	33.3	36.4	-60.7	3.7	-40.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	516	168	207.1	366.7	-50.0	-25.0	33.3	500.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1998

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1998

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	7,368,396	-1.60	5,610,091	33.40	12,978,487	11.00
Newfoundland - Terre-Neuve	45,630	-0.30	21,625	-20.80	67,255	-7.90
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18,297	-9.10	15,338	-4.00	33,635	-6.90
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	115,000	-33.00	78,109	37.60	193,109	-15.50
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	78,829	-2.20	60,898	-22.40	139,727	-12.20
Québec	1,211,658	-5.80	865,125	5.30	2,076,783	-1.40
Ontario	3,229,623	5.70	2,354,035	34.60	5,583,658	16.20
Manitoba	153,351	20.30	317,621	149.10	470,972	84.70
Saskatchewan	95,426	1.10	154,079	39.90	249,505	22.00
Alberta	1,197,694	17.00	980,086	72.40	2,177,780	36.80
British Columbia - Colombie-Britannique	1,208,613	-23.30	741,538	15.40	1,950,151	-12.10
Yukon	3,996	-49.10	8,209	105.40	12,205	3.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10,279	202.60	13,428	606.40	23,707	347.50

Table 6

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached -Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- May Cumulatif janvier- mai	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	37,421	-7.30	24,291	1.40	61,712	-4.10
Newfoundland - Terre-Neuve	308	0.70	114	-29.60	422	-9.80
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	170	-18.70	26	-3.70	196	-16.90
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	1,075	-35.70	169	-39.90	1,244	-36.30
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	691	2.10	160	-45.60	851	-12.40
Québec	6,914	-10.70	4,693	-3.40	11,607	-7.90
Ontario	13,741	-7.70	10,550	18.50	24,291	2.10
Manitoba	996	14.00	608	74.20	1,604	31.20
Saskatchewan	750	6.70	228	-9.90	978	2.30
Alberta	8,737	13.00	2,258	15.20	10,995	13.40
British Columbia - Colombie-Britannique	3,963	-27.80	5,436	-20.50	9,399	-23.70
Yukon	32	-53.60	19	-5.00	51	-42.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	44	131.60	30	1,400.00	74	252.40

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	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 - Mars	7,519	5,883	13,402	1,631,422	297,872	678,197	369,584	1,345,653	2,977,075
April ¹ - Avril ¹	7,320	5,366	12,686	1,551,349	345,401	660,470	312,335	1,318,206	2,869,555
May ^p - Mai ^p	7,172	4,730	11,902	1,417,965	380,996	633,697	266,390	1,281,083	2,699,048
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	37,333	25,039	62,372	7,568,391	1,654,362	3,274,632	1,564,753	6,493,747	14,062,138
1997	41,483	24,839	66,322	7,703,025	1,254,675	2,413,468	1,051,680	4,719,823	12,422,848
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 - Mars	146	34	180	17,984	9	1,052	120	1,181	19,165
April ¹ - Avril ¹	79	23	102	10,964	44	4,041	529	4,614	15,578
May ^p - Mai ^p	63	15	78	9,310	1,291	3,201	949	5,441	14,751
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	445	175	620	69,891	3,382	21,619	3,737	28,738	98,629
1997	543	226	769	78,161	6,264	19,185	6,071	31,520	109,681
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 - Mars	68	0	68	6,743	165	2,626	0	2,791	9,534
April ¹ - Avril ¹	52	6	58	4,805	10	1,260	4,328	5,598	10,403
May ^p - Mai ^p	34	18	52	4,346	807	809	2,012	3,628	7,974
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	227	26	253	23,431	1,042	7,233	7,063	15,338	38,769
1997	256	27	283	24,887	6,259	8,908	815	15,982	40,869

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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 government- Institutionnel et gouverne- mental		
	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 ¹	158	18	176	19,798	1,602	13,356	5,728	20,686	40,484
May ^p - Mai ^p	303	48	351	32,788	14,912	8,079	5,004	27,995	60,783
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	1,013	169	1,182	116,845	23,141	58,907	18,389	100,437	217,282
1997	2,229	281	2,510	213,876	12,859	48,080	8,995	69,934	283,810
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 ¹	164	52	216	20,577	2,225	11,676	5,875	19,776	40,353
May ^p - Mai ^p	174	39	213	19,614	3,828	5,989	3,200	13,017	32,631
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	843	233	1,076	97,040	9,256	45,152	22,615	77,023	174,063
1997	982	304	1,286	98,466	15,166	51,273	38,471	104,910	203,376
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 ¹	1,072	717	1,789	208,286	65,426	99,204	63,521	228,151	436,437
May ^p - Mai ^p	1,077	731	1,808	203,017	43,315	91,852	62,833	198,000	401,017
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	5,617	4,101	9,718	1,079,126	400,700	457,426	265,123	1,123,249	2,202,375
1997	6,428	4,133	10,561	1,154,907	258,375	483,155	254,696	996,226	2,151,133

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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 gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
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 - Mars	2,987	3,006	5,993	810,494	139,596	313,515	191,022	644,133	1,454,627
April ¹ - Avril ¹	2,974	2,102	5,076	720,753	117,893	231,612	154,997	504,502	1,225,255
May ^p - Mai ^p	2,799	2,085	4,884	644,822	159,335	145,973	83,246	388,554	1,033,376
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai									
1998	14,358	11,093	25,451	3,437,988	702,942	1,243,054	826,386	2,772,382	6,210,370
1997	15,910	9,769	25,679	3,256,119	581,992	870,695	520,873	1,973,560	5,229,679
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 - Mars	161	97	258	26,750	9,865	38,778	17,064	65,707	92,457
April ¹ - Avril ¹	216	316	532	39,294	11,469	51,244	1,465	64,178	103,472
May ^p - Mai ^p	201	36	237	25,166	118,578	32,893	3,409	154,880	180,046
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai									
1998	1,005	608	1,613	155,602	157,202	158,029	28,011	343,242	498,844
1997	905	349	1,254	130,115	40,971	78,391	25,137	144,499	274,614
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 - Mars	154	15	169	18,431	3,641	31,612	4,844	40,097	58,528
April ¹ - Avril ¹	157	64	221	20,582	14,627	13,744	18,964	47,335	67,917
May ^p - Mai ^p	163	101	264	25,037	4,092	12,101	35,205	51,398	76,435
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai									
1998	766	228	994	101,086	27,995	76,753	60,958	165,706	266,792
1997	737	253	990	98,978	15,817	59,963	41,956	117,736	216,714

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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 government- Institutionnel et gouverne- mental		
	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 - Mars	1,792	493	2,285	244,593	33,886	70,253	55,439	159,578	404,171
April ¹ - Avril ¹	1,616	629	2,245	238,230	113,546	134,972	27,533	276,051	514,281
May ^p - Mai ^p	1,590	528	2,118	216,865	24,110	226,829	20,305	271,244	488,109
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	8,825	2,582	11,407	1,212,212	232,338	697,354	135,543	1,065,235	2,277,447
1997	7,846	2,202	10,048	1,040,740	230,187	299,265	77,305	606,757	1,647,497
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 - Mars	823	1,176	1,999	249,719	13,115	97,755	30,825	141,695	391,414
April ¹ - Avril ¹	806	1,431	2,237	264,181	18,559	98,230	29,068	145,857	410,038
May ^p - Mai ^p	743	1,095	1,838	229,175	8,866	103,853	39,277	151,996	381,171
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	4,119	5,775	9,894	1,259,099	93,822	501,676	185,262	780,760	2,039,859
1997	5,509	7,273	12,782	1,592,873	86,743	491,579	74,480	652,802	2,245,675

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
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 - Mars	14	1	15	1,234	0	2,008	0	2,008	3,242	
April ¹ - Avril ¹	12	8	20	1,207	0	845	327	1,172	2,379	
May ^p - Mai ^p	12	4	16	1,045	1,612	1,987	500	4,099	5,144	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	71	19	90	5,792	1,692	5,411	1,106	8,209	14,001	
1997	100	20	120	10,506	42	1,404	2,550	3,996	14,502	
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 - Mars	3	0	3	447	0	1,191	0	1,191	1,638	
April ¹ - Avril ¹	14	0	14	2,672	0	286	0	286	2,958	
May ^p - Mai ^p	13	30	43	6,780	250	131	10,450	10,831	17,611	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	44	30	74	10,279	850	2,018	10,560	13,428	23,707	
1997	38	2	40	3,397	0	1,570	331	1,901	5,298	

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100)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	108.5	106.3								
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	101.6	93.2								
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	117.9	124.3								
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	183.3								
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	96.3	98.4								
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	113.3	105.5								
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	66.4	72.0								

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
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	58.9	74.1								
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	76.7	69.1								
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	69.6	64.6								
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	53.7	52.3								
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	95.1	84.3								
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	97.8	90.2								
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	88.1								

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

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
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	96.7	93.3								
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	196.7	213.8								
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	189.7	175.0								
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	202.3	245.5								
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	154.2	152.2								
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	164.1	141.0								
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	138.8	170.0								

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986=100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
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	100.4	102.0	103.2	104.0	96.2
1998	104.5	104.9	105.3	105.7	106.0								
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	100.6	101.0	101.1	100.7	99.3
1998	100.3	99.8	99.3	98.9	98.3								
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	100.2	103.4	106.2	108.4	92.0
1998	110.1	111.8	113.4	114.9	116.3								
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	135.3	137.9	140.6	144.1	125.0
1998	148.8	154.9	162.1	169.4	176.6								
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	86.1	88.4	90.7	92.9	81.2
1998	94.9	96.6	98.0	99.2	100.1								
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	108.5	114.4	118.4	119.6	93.5
1998	118.6	116.6	114.3	112.0	110.2								

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

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	32
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	43
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	51
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	65
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	68
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	70
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	71
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	74
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	75

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	32
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	43
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	51
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	65
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	68
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	70
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	74
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

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et provinces, 1998

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	3,749	24	412	755	1,444	330	6,714	806,201	185,901	317,728	250,098	1,559,928
February - Février	4,641	29	515	911	1,542	243	7,881	938,714	187,424	549,498	213,516	1,889,152
March - Mars	8,344	63	794	1,113	4,395	507	15,216	1,722,185	240,814	605,201	290,986	2,859,186
April - Avril	10,356	152	953	1,707	3,402	198	16,768	2,022,688	319,264	642,372	263,979	3,248,303
May ^a - Mai ^a	9,761	252	717	1,734	2,274	395	15,133	1,878,608	468,691	781,872	292,747	3,421,918
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	36,851	520	3,391	6,220	13,057	1,673	61,712	7,368,396	1,402,094	2,896,671	1,311,326	12,978,487
1997	39,753	532	4,448	6,086	11,321	2,194	64,334	7,490,659	1,108,790	2,205,445	889,876	11,694,770
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
February - Février	157	7	8	3	27	9	211	19,750	2,958	17,456	4,812	44,976
March - Mars	282	19	20	12	17	23	373	35,256	5,557	19,930	8,686	69,429
April - Avril	587	41	48	4	64	15	759	73,202	3,881	25,044	13,679	115,806
May ^a - Mai ^a	947	63	34	4	97	8	1,153	113,711	20,838	19,502	14,282	168,333
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	2,101	134	130	23	219	106	2,713	257,756	36,821	93,720	45,429	433,726
1997	2,702	157	286	25	333	126	3,629	318,170	40,548	101,355	36,641	496,714
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
February - Février	13	-	2	-	8	4	27	2,616	18	4,358	1,803	8,795
March - Mars	53	-	14	-	-	4	71	7,229	9	1,530	120	8,888
April - Avril	90	2	30	-	-	3	125	13,082	44	2,488	529	16,143
May ^a - Mai ^a	139	2	10	4	10	3	168	19,944	1,291	3,887	949	26,071
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	303	4	70	4	24	17	422	45,630	3,382	14,506	3,737	67,255
1997	298	4	138	-	4	24	468	45,765	6,264	14,962	6,071	73,062

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

Table 10

Tableau 10

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

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
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	38	4	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
April - Avril	40	13	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
May - Mai	40	16	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	130	38	14	-	12	2	196	18,297	1,042	7,233	7,063	33,635
1997	159	50	8	-	8	11	236	20,135	6,259	8,908	815	36,117
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse												
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	111	12	2	-	17	11	153	13,760	4,956	9,216	5,204	33,136
April - Avril	247	21	4	-	7	8	287	28,564	1,602	9,709	5,728	45,603
May - Mai	440	33	14	-	32	2	521	50,086	14,912	6,705	5,004	76,707
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	999	70	30	3	72	70	1,244	115,000	23,141	36,579	18,389	193,109
1997	1,585	86	112	19	91	61	1,954	171,660	12,859	34,923	8,995	228,437
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February - Février	33	1	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March - Mars	80	3	4	12	-	8	107	9,959	427	6,558	3,362	20,306
April - Avril	210	5	8	4	57	4	288	26,051	2,225	11,587	3,094	42,957
May - Mai	328	12	4	-	43	2	389	37,169	3,828	8,101	6,317	55,415
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	669	22	16	16	111	17	851	78,829	9,256	35,402	16,240	139,727
1997	660	17	28	6	230	30	971	80,610	15,166	42,562	20,760	159,098

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

Table 10

Tableau 10

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

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
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 - Mars	1,731	9	207	125	836	305	3,213	285,999	55,690	84,137	42,744	468,570
April - Avril	2,280	33	221	117	741	94	3,486	383,588	49,775	97,061	43,767	574,191
May ² - Mai ²	1,720	85	171	55	599	98	2,728	336,211	88,791	118,330	64,395	607,727
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	6,746	137	759	396	2,862	707	11,607	1,211,658	258,755	389,783	216,587	2,076,783
1997	7,575	124	1,368	460	2,472	599	12,598	1,285,711	210,110	408,265	202,819	2,106,905
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 - Mars	3,179	17	413	778	2,244	112	6,743	844,537	119,060	274,786	152,260	1,390,643
April - Avril	3,744	56	491	1,204	764	39	6,298	876,581	107,407	234,208	121,115	1,339,311
May ² - Mai ²	3,474	66	375	1,030	540	133	5,618	766,027	201,554	207,746	98,973	1,274,300
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	13,578	158	1,728	4,238	4,191	398	24,291	3,229,623	592,619	1,117,604	643,812	5,583,658
1997	14,670	183	1,736	3,516	2,916	779	23,800	3,054,934	484,372	830,785	434,354	4,804,445
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 - Mars	2,275	13	100	76	351	2	2,817	300,944	47,392	123,736	56,471	528,543
April - Avril	2,767	18	152	134	748	5	3,824	392,726	139,642	184,601	56,023	772,992
May ² - Mai ²	2,615	34	90	199	374	18	3,330	372,834	146,780	314,589	64,870	899,073
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	10,408	74	466	566	2,031	32	13,577	1,446,471	417,535	825,681	208,570	2,898,257
1997	9,261	46	524	635	1,313	94	11,873	1,245,670	286,975	380,644	138,701	2,051,990

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

Table 10

Tableau 10

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

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							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba												
January - Janvier	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622
February - Février	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779
March - Mars	163	5	18	-	79	1	266	27,548	9,865	23,063	17,064	77,540
April - Avril	323	3	18	-	298	-	642	52,229	11,469	44,112	1,465	109,275
May ² - Mai ²	287	19	12	-	24	-	342	40,619	118,578	43,150	3,409	205,756
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	968	27	70	-	538	1	1,604	153,351	157,202	132,408	28,011	470,972
1997	859	13	80	29	240	2	1,223	127,477	40,971	61,386	25,137	254,971
Saskatchewan												
January - Janvier	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
February - Février	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967
March - Mars	138	1	8	-	7	-	154	15,819	3,641	20,323	4,844	44,627
April - Avril	209	5	22	-	40	2	278	26,469	14,627	11,721	18,964	71,781
May ² - Mai ²	259	4	12	-	87	2	364	36,567	4,092	20,191	35,205	96,055
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	739	11	54	-	170	4	978	95,426	27,995	65,126	60,958	249,505
1997	699	4	54	48	133	18	956	94,400	15,817	52,400	41,956	204,573
Alberta												
January - Janvier	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898
February - Février	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308
March - Mars	1,974	7	74	76	265	1	2,397	257,577	33,886	80,350	34,563	406,376
April - Avril	2,235	10	112	134	410	3	2,904	314,028	113,546	128,768	35,594	591,936
May ² - Mai ²	2,069	11	66	199	263	16	2,624	295,648	24,110	251,248	26,256	597,262
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1998	8,701	36	342	566	1,323	27	10,995	1,197,694	232,338	628,147	119,601	2,177,780
1997	7,703	29	390	558	940	74	9,694	1,023,793	230,187	266,858	71,608	1,592,446

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 dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
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 - Mars	872	4	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
April - Avril	953	4	41	244	1,085	41	2,368	292,709	18,559	100,327	29,068	440,663
May ² - Mai ²	967	3	47	446	634	134	2,231	281,269	8,866	119,587	39,277	448,999
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	3,944	15	308	993	3,724	415	9,399	1,208,613	93,822	462,454	185,262	1,950,151
1997	5,458	21	532	1,450	4,287	576	12,324	1,574,930	86,743	481,422	74,480	2,217,575
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March - Mars	5	1	-	-	-	1	7	981	-	3,199	-	4,180
April - Avril	25	-	-	4	-	4	33	3,882	-	1,131	327	5,340
May ² - Mai ²	38	1	-	-	30	4	73	8,556	1,862	2,118	10,950	23,486
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	74	2	-	4	30	15	125	14,275	2,542	7,429	11,666	35,912
1997	87	1	2	-	-	20	110	11,244	42	2,974	2,881	17,141

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

Table 10

Tableau 10

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

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
February - Février	1	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926
March - Mars	3	1	-	-	-	1	5	534	-	2,008	-	2,542
April - Avril	9	-	-	4	-	4	17	1,210	-	845	327	2,382
May ² - Mai ²	15	1	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	500	5,875
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	30	2	-	4	-	15	51	3,996	1,692	5,411	1,106	12,205
1997	68	1	-	-	-	20	89	7,847	42	1,404	2,550	11,843
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
March - Mars	2	-	-	-	-	-	2	447	-	1,191	-	1,638
April - Avril	16	-	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-	2,958
May ² - Mai ²	23	-	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1998	44	-	-	-	30	-	74	10,279	850	2,018	10,560	23,707
1997	19	-	2	-	-	-	21	3,397	-	1,570	331	5,298

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

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	5,679	13	561	1,433	1,668	203	9,557	1,228,283	210,640	605,480	212,822	2,257,225
Calgary	933	-	14	138	173	-	1,258	148,078	2,914	196,200	10,289	357,481
Airdrie C	28	-	-	16	-	-	44	4,516	1,250	711	-	6,477
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Calgary C	811	-	14	122	173	-	1,120	125,856	1,149	194,459	9,197	330,661
Chestermere T	8	-	-	-	-	-	8	1,763	-	-	-	1,763
Cochrane T	32	-	-	-	-	-	32	4,752	-	1,000	-	5,752
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Rocky View No.44 MD	51	-	-	-	-	-	51	10,847	515	-	1,092	12,454
Chicoutimi - Jonquière	65	2	-	-	-	8	75	9,790	812	1,442	857	12,901
Chicoutimi V	19	-	-	-	-	5	24	2,613	186	677	335	3,811
Jonquière V	19	-	-	-	-	3	22	3,224	175	325	372	4,096
La Baie V	4	1	-	-	-	-	5	761	15	437	-	1,213
Lac-Kénogami SD	6	1	-	-	-	-	7	1,003	44	-	-	1,047
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
Laterrière V	5	-	-	-	-	-	5	599	235	3	-	837
Shipsaw SD	4	-	-	-	-	-	4	377	-	-	-	377
St-Fulgence SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	643	157	-	150	950
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	252
Edmonton	411	-	14	14	8	-	447	52,140	3,792	28,780	5,153	89,865
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	664	-	150	-	814
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Devon T	2	-	-	-	4	-	6	444	-	-	-	444
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Edmonton C	191	-	12	14	-	-	217	24,697	3,032	20,219	4,617	52,565
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	8	-	-	-	-	-	8	994	500	1,470	-	2,964
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	15	-	-	-	-	-	15	1,947	100	1,951	-	3,998
Leduc County No.25 CM	11	-	-	-	-	-	11	1,788	-	714	-	2,502
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	235	160	-	-	395
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Parkland County CM	25	-	-	-	-	-	25	3,119	-	260	-	3,379
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 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	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	7	-	2	-	-	-	9	889	-	455	-	1,344
St. Albert C	57	-	-	-	-	-	57	5,946	-	510	199	6,655
Stony Plain T	10	-	-	-	4	-	14	1,587	-	-	-	1,587
Strathcona County SM	58	-	-	-	-	-	58	7,266	-	2,947	337	10,550
Sturgeon No.90 MD	15	-	-	-	-	-	15	2,033	-	4	-	2,037
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Halifax	211	1	14	-	15	1	242	22,451	460	3,309	755	26,975
Halifax RGM	211	1	14	-	15	1	242	22,451	460	3,309	755	26,975
Hamilton	195	-	36	111	63	-	405	46,320	2,816	19,650	21,240	90,026
Ancaster T	21	-	-	24	-	-	45	4,738	-	140	50	4,928
Burlington C	75	-	36	66	-	-	177	20,403	800	16,957	44	38,204
Dundas T	4	-	-	-	48	-	52	5,914	-	13	4	5,931
Flamborough T	34	-	-	-	-	-	34	3,997	227	100	-	4,324
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	302	-	23	1	326
Grimsby T	7	-	-	-	-	-	7	977	-	29	95	1,101
Hamilton C	44	-	-	-	15	-	59	6,441	756	2,188	2,444	11,829
Stoney Creek C	8	-	-	21	-	-	29	3,548	1,033	200	18,602	23,383
Hull	73	3	20	13	32	5	146	15,294	2	1,325	663	17,284
Aylmer V	8	-	-	-	2	-	10	1,481	2	26	54	1,563
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	184	-	5	200	389
Cantley SD	7	-	-	-	2	-	9	940	-	-	-	940
Chelsea SD	4	-	-	-	-	-	4	624	-	-	-	624
Gatineau V	26	-	2	5	-	5	38	4,499	-	377	-	4,876
Hull V	11	-	18	4	28	-	61	4,986	-	811	349	6,146
La Pêche SD	2	2	-	-	-	-	4	488	-	85	-	573
Masson-Angers V	1	-	-	4	-	-	5	539	-	20	-	559
Pontiac SD	4	-	-	-	-	-	4	508	-	1	60	569
Val-des-Monts SD	9	1	-	-	-	-	10	1,045	-	-	-	1,045
Kitchener	153	-	6	30	2	2	193	22,951	5,862	7,218	402	36,433
Cambridge C	42	-	-	16	-	-	58	6,195	2,544	3,982	339	13,060
Kitchener C	54	-	2	-	-	1	57	7,570	2,649	1,441	28	11,688
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	1	4	619	293	673	-	1,585
Waterloo C	43	-	4	14	-	-	61	6,425	101	27	35	6,588
Woolwich TP	11	-	-	-	2	-	13	2,142	275	1,095	-	3,512
London	132	-	4	63	6	3	208	22,900	2,590	4,483	5,678	35,651
London C	100	-	-	63	6	2	171	17,442	1,109	4,070	4,638	27,259
Middlesex Centre TP	9	-	2	-	-	-	11	2,160	16	205	-	2,381
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	327	240	-	20	587
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	99	25	-	-	124
St. Thomas C	13	-	2	-	-	1	16	1,438	1,200	88	1,020	3,746
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	8	-	-	-	-	-	8	1,291	-	120	-	1,411

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 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			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal	634	-	80	25	436	38	1,213	140,659	35,312	72,952	27,848	276,771
Anjou V	6	-	-	-	-	4	10	612	683	465	-	1,760
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	54	4,000	-	-	4,054
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	655	-	70	-	725
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	293	-	42	350	685
Bellefeuille V	2	-	-	6	-	4	12	879	-	-	-	879
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	183	-	598	-	781
Blainville V	43	-	4	-	-	-	47	8,082	19	424	-	8,525
Bois-des-Filiers V	-	-	-	-	-	-	-	142	-	18	-	160
Boisbriand V	12	-	-	-	-	-	12	1,714	206	21	1	1,942
Boucherville V	16	-	-	5	-	-	21	3,331	650	652	-	4,633
Brossard V	14	-	2	-	6	-	22	3,083	3	420	5,500	9,006
Côte-St-Luc C	-	-	2	-	-	-	2	378	-	14	750	1,142
Candiac V	8	-	-	-	-	-	8	1,356	2,701	1	1,100	5,158
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	395	-	-	-	395
Chambly V	3	-	-	-	-	-	3	390	-	50	70	510
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	52	40	810	-	902
Châteauguay V	8	-	-	-	8	2	18	1,903	5	171	83	2,162
Delson V	2	-	2	-	-	-	4	525	-	16	-	541
Deux-Montagnes V	9	-	-	-	-	-	9	968	-	-	-	968
Dollard-des-Ormeaux V	19	-	-	-	-	-	19	3,243	-	181	-	3,424
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	498	660	694	128	1,980
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Greenfield Park V	3	-	-	-	20	-	23	1,437	-	438	-	1,875
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	216
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	834	-	146	-	980
L'Île-Bizard V	7	-	-	-	-	-	7	1,314	-	25	-	1,339
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	3	-	3	190	-	454	-	644
L'Assomption V	3	-	-	-	-	-	3	448	-	25	32	505
La Plaine V	7	-	-	-	-	-	7	719	-	-	162	881
La Prairie V	12	-	4	-	-	-	16	1,912	-	16	-	1,928
Lachenaie V	27	-	4	-	2	-	33	3,191	771	-	-	3,962
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	368	-	3	102	473
Lafontaine V	6	-	-	-	11	-	17	1,052	-	1	-	1,053
LaSalle V	3	-	-	-	2	1	6	786	2,157	4,161	-	7,104
Laval V	82	-	18	3	24	-	127	14,969	688	6,391	140	22,188
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Le Gardeur V	6	-	2	-	-	-	8	967	-	21	-	988
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	1	-	112
Longueuil V	8	-	-	-	2	-	10	2,301	1,050	1,900	408	5,659
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,395	-	-	-	1,395
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	210	-	50	-	260
Mascouche V	8	-	-	-	-	-	8	940	125	320	582	1,967
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	148	-	5	-	153

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	120	-	174
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	452	10	-	1,618	2,080
Mirabel V	26	-	-	-	10	2	38	3,004	188	261	331	3,784
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	664	2,950	481	-	4,095
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	14	-	21	2,097	62	337	-	2,496
Montréal V	19	-	14	-	243	23	299	20,736	13,292	27,823	9,747	71,598
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	80	325	-	-	405
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	406	159	627	140	1,332
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	119	-	1	-	120
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	340	-	-	-	340
N-D-de-l'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	1,435	-	-	3,000	4,435
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Otterburn Park V	9	-	-	-	-	-	9	915	-	495	-	1,410
Outremont V	-	-	-	3	-	-	3	1,310	-	15	-	1,325
Pierrefonds V	6	-	-	-	-	-	6	1,302	-	4	-	1,306
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	42	-	333
Pointe-Calumet M	2	-	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	656	1,656	480	-	2,792
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Repentigny V	14	-	-	-	-	-	14	2,141	1	227	-	2,369
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	172	-	110	-	282
Rosemère V	13	-	-	-	-	-	13	2,738	-	311	-	3,049
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	403	-	-	-	403
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	402	-	31	-	433
St-Antoine V	3	-	-	-	6	2	11	722	-	425	-	1,147
St-Antoine-de-Lavaltrie P	3	-	-	-	2	-	5	408	-	-	-	408
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	-	-	6	691	-	150	270	1,111
St-Bruno-de-Montarville V	10	-	-	-	6	-	16	2,226	100	704	-	3,030
St-Colomban P	20	-	-	-	-	-	20	1,901	-	-	-	1,901
St-Constant V	4	-	-	-	-	-	4	636	72	-	5	713
St-Eustache V	11	-	2	-	-	-	13	1,758	-	426	-	2,184
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	131	-	180	-	311
St-Hubert V	12	-	-	-	14	-	26	4,874	110	148	300	5,432
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	234	15	20	75	344
St-Joseph-du-Lac M	4	-	-	-	-	-	4	341	-	-	-	341
St-Jérôme V	5	-	-	-	-	-	5	670	125	5,245	792	6,832
St-Lambert V	8	-	-	-	-	-	8	1,722	180	185	-	2,087
St-Laurent V	3	-	2	-	16	-	21	3,114	1,093	13,013	1,500	18,720
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	774	-	200	-	974
St-Léonard V	2	-	4	-	-	-	6	920	37	142	-	1,099
St-Mathias-sur-Richelieu SD	2	-	-	-	-	-	2	173	-	190	-	363
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	-	144

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de-Beloil SD	-	-	-	-	-	-	-	198	110	40	-	348
St-Philippe M	7	-	-	-	-	-	7	579	-	17	-	596
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	42	19	-	-	61
St-Placide SD	2	-	-	-	-	-	2	181	40	42	-	263
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	108	-	30	-	138
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	382	-	7	-	389
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	189	-	4	-	193
Ste-Catherine V	10	-	-	-	2	-	12	1,406	350	-	-	1,756
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Ste-Julie V	18	-	-	8	-	-	26	3,255	460	575	-	4,290
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	616	-	60	-	676
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	33	-	35	2,318	-	344	650	3,312
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Terrebonne V	14	-	-	-	12	-	26	2,551	-	402	-	2,953
Varenes V	1	-	20	-	-	-	21	1,710	200	233	-	2,143
Vaudreuil-Dorion V	11	-	-	-	-	-	11	1,223	-	7	5	1,235
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	452	-	160	-	612
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	856	-	34	7	897
Oshawa	112	-	-	27	-	6	145	18,553	2,506	6,129	135	27,323
Clarington T	61	-	-	-	-	-	61	6,569	158	-	135	6,862
Oshawa C	17	-	-	13	-	6	36	3,715	70	858	-	4,643
Whitby T	34	-	-	14	-	-	48	8,269	2,278	5,271	-	15,818
Ottawa	258	-	14	112	-	65	449	54,726	17,637	14,372	7,405	94,140
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	20	-	139
Clarence-Rockland C	8	-	-	-	-	-	8	1,038	99	109	-	1,246
Cumberland TP	53	-	-	11	-	-	64	8,298	-	160	-	8,458
Gloucester C	48	-	-	18	-	-	66	8,623	-	496	-	9,119
Goulbourn TP	17	-	-	7	-	-	24	3,284	58	950	3,860	8,152
Kanata C	32	-	-	45	-	-	77	9,881	-	1,451	3,383	14,715
Nepean C	42	-	14	12	-	-	68	7,734	16,020	629	2	24,385
Osgoode TP	11	-	-	-	-	-	11	1,755	-	-	-	1,755
Ottawa C	13	-	-	15	-	65	93	7,500	1,342	10,475	143	19,460
Rideau TP	5	-	-	4	-	-	9	1,401	39	-	12	1,452
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	663	-	-	-	663
Russell TP	4	-	-	-	-	-	4	694	64	14	-	772
Township Of The Nation TP	11	-	-	-	-	-	11	1,526	-	-	-	1,526
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	56	-	68	5	129
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	2,154	15	-	-	2,169
Québec	176	2	9	17	23	15	242	32,335	9,941	8,349	11,698	62,323
Beauport V	18	-	-	-	-	4	22	2,640	230	345	15	3,230
Bernières-St-Nicolas V	18	-	-	-	9	-	27	2,601	-	-	-	2,601

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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)				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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	531	-	4	-	535
Charlesbourg V	11	-	-	-	-	5	16	1,757	300	84	-	2,141
Charry V	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	41	229
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
Fossambault-sur-le-Lac V	1	2	-	-	-	-	3	205	-	150	-	355
L'Ancienne-Lorette V	22	-	-	-	-	-	22	2,146	-	29	-	2,175
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	318	-	-	-	318
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	386	-	-	-	386
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	1	2	303	-	8	-	311
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271
Lévis V	9	-	2	14	6	-	31	2,956	5,608	3,354	12	11,930
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	4	-	-	-	-	-	4	462	-	-	-	462
Québec V	11	-	6	-	2	4	23	4,204	46	2,897	6,764	13,911
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	1,128	32	14	10	1,184
St-Émile V	5	-	-	-	-	-	5	666	-	32	-	698
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	83	-	10	-	93
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	-	4	530	-	7	50	587
St-Augustin-de-Desmaures M	8	-	-	-	2	-	10	1,550	-	-	-	1,550
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	140	90	-	-	230
St-Jean P	2	-	-	-	-	-	2	228	20	-	-	248
St-Jean-Chrysostome V	9	-	-	-	4	-	13	1,175	1	300	-	1,476
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	108	4	-	-	112
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	452	250	-	-	702
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	197	-	2	-	199
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	247	-	1	-	248
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	268	-	1	700	969
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	372	-	-	-	372
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	1	-	-	-	4	414	-	67	-	481
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	217	-	-	-	217
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Ste-Foy V	4	-	-	3	-	-	7	1,881	3,360	993	-	6,234
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	5	-	-	-	-	-	5	483	-	-	-	483
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	396	-	-	6	402
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	487	-	-	-	487
Val-Béair V	12	-	-	-	-	1	13	1,404	-	4	4,100	5,508

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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)				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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	236	-	47	-	283
Regina	55	-	-	-	32	-	87	7,467	43	4,052	18,925	30,487
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	2	-	-	-	-	-	2	310	3	100	-	413
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lumsden No.189 RM	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
Lumsden T	1	-	-	-	8	-	9	900	-	-	-	900
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	5	-	-	-	-	-	5	447	-	126	-	573
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Regina C	39	-	-	-	24	-	63	4,600	-	3,586	18,925	27,111
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	332	40	240	-	612
White City VL	3	-	-	-	-	-	3	440	-	-	-	440
Saint John	13	-	-	-	-	-	13	1,969	-	20	-	1,989
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Hampton T	4	-	-	-	-	-	4	545	-	-	-	545
Kingston PAR
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	610	-	-	-	610
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	618	-	-	-	618
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	95	-	10	-	105
St John C	1	-	-	-	-	-	1	95	-	10	-	105
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	89	-	10	-	40	2	141	13,305	1,275	3,628	12,592	30,800
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	3	-	-	-	-	-	3	450	-	-	-	450
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	10	-	-	-	-	-	10	2,397	581	217	-	3,195
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	255	-	-	30	285
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Martensville T	8	-	-	-	4	-	12	740	-	-	-	740
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	5	-	2	-	-	-	7	675	-	13	-	688

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	47	-	8	-	36	2	93	7,221	557	3,398	12,562	23,738
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Vanscoy No.345 RM	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Warman T	8	-	-	-	-	-	8	813	137	-	-	950
Sherbrooke	52	-	18	-	10	1	81	8,412	565	1,045	2,943	12,965
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Ascot SD	2	-	-	-	8	-	10	479	-	-	-	479
Brompton CT	2	-	-	-	-	-	2	213	-	40	-	253
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
Compton Station SD	1	-	-	-	-	-	1	105	70	-	-	175
Deauville M	5	-	-	-	2	-	7	758	400	150	-	1,308
Fleurimont V	6	-	-	-	-	-	6	880	-	94	-	974
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	344	-	12	-	356
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	132	30	-	1,613	1,775
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
Rock Forest V	12	-	6	-	-	-	18	1,852	-	150	41	2,043
Sherbrooke V	6	-	-	-	-	1	7	1,251	8	421	1,267	2,947
St-Élie-d'Orford SD	10	-	12	-	-	-	22	1,565	50	-	-	1,615
St-Denis-de- Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	140	-	175	-	315
Stoke SD	2	-	-	-	-	-	2	282	7	-	-	289
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	22	89
St. Catharines - Niagara	88	-	8	7	1	1	105	15,797	1,897	5,378	1,922	24,994
Fort Erie T	7	-	-	-	-	-	7	1,046	35	319	-	1,400
Lincoln T	9	-	-	-	-	-	9	1,530	293	203	-	2,026
Niagara Falls C	25	-	2	3	-	-	30	4,412	563	2,336	97	7,408
Niagara-on-the- Lake T	10	-	-	-	-	-	10	2,621	158	260	725	3,764
Pelham T	5	-	2	4	-	-	11	1,454	277	188	-	1,919
Port Colborne C	5	-	-	-	-	-	5	758	-	310	59	1,127
St.Catharines C	12	-	4	-	1	-	17	1,952	200	1,062	120	3,334
Thorold C	4	-	-	-	-	1	5	692	313	600	106	1,711
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	164	30	-	-	194
Welland C	10	-	-	-	-	-	10	1,168	28	100	815	2,111
St. John's	72	-	10	4	10	3	99	11,838	996	2,256	387	15,477
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	12	-	-	-	-	-	12	1,162	-	84	-	1,246
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	298	-	-	-	298
Mount Pearl C	3	-	2	-	6	-	11	1,598	-	290	368	2,256
Paradise T	16	-	-	-	2	-	18	2,241	-	-	-	2,241
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	8	-	-	-	2	-	10	1,170	-	-	-	-	1,170
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
St.John's C	22	-	8	4	-	3	37	4,470	996	1,882	19	-	7,367
Torbay T	5	-	-	-	-	-	5	475	-	-	-	-	475
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	-	180
Sudbury	31	3	-	-	-	-	34	5,839	354	578	2,270	-	9,041
Nickel Centre T	3	1	-	-	-	-	4	375	-	-	-	-	375
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	5	1	-	-	-	-	6	669	-	-	-	-	669
Sudbury C	10	-	-	-	-	-	10	2,741	354	578	2,270	-	5,943
Valley East T	9	1	-	-	-	-	10	1,267	-	-	-	-	1,267
Walden T	4	-	-	-	-	-	4	787	-	-	-	-	787
Thunder Bay	31	2	2	5	-	-	40	5,156	2	88	945	-	6,191
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	245	-	88	-	-	333
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	265	-	-	-	-	265
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
Oliver And Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	-	313
Shuniah TP	8	2	-	-	-	-	10	1,291	2	-	-	-	1,293
Thunder Bay C	16	-	2	5	-	-	23	3,030	-	-	945	-	3,975
Toronto	1,243	-	240	566	268	25	2,342	350,618	99,203	108,537	43,183	-	601,541
Ajax T	7	-	16	9	-	-	32	3,378	4	468	-	-	3,850
Aurora T	12	-	-	-	-	-	12	2,291	55	319	150	-	2,815
Bradford West Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	1,293	-	-	-	-	1,293
Brampton C	148	-	8	48	-	-	204	26,698	11,827	5,354	4,782	-	48,661
Caledon T	32	-	1	-	-	-	33	5,057	238	4	10	-	5,309
East Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	1,442	60	-	-	-	1,502
Georgina T	13	-	-	8	-	-	21	1,929	-	1	-	-	1,930
Halton Hills T	20	-	-	-	-	-	20	3,942	4,895	93	3	-	8,933
King TP	10	-	-	-	-	-	10	6,791	50	100	200	-	7,141
Markham T	96	-	25	92	-	-	213	30,938	82	1,184	1,143	-	33,347
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	643	95	5,360	5	-	6,103
Mississauga C	243	-	118	79	-	5	445	72,433	25,829	9,102	6,956	-	114,320
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	298	-	-	-	-	298
New Tecumseth T	30	-	-	1	-	-	31	3,012	185	585	112	-	3,894
Newmarket T	27	-	-	-	-	-	27	3,663	787	3,125	-	-	7,575
Oakville T	57	-	17	-	89	-	163	22,869	8,257	24,829	180	-	56,135
Orangeville T	18	-	-	-	-	-	18	1,917	45	4,291	-	-	6,253
Pickering T	41	-	-	-	-	-	41	6,846	5	19	509	-	7,379
Richmond Hill T	109	-	-	131	-	-	240	34,872	82	10,540	240	-	45,734
Toronto C	104	-	47	156	179	20	506	73,036	26,671	39,256	28,893	-	167,856
Uxbridge TP	9	-	-	-	-	-	9	1,860	74	10	-	-	1,944
Vaughan C	239	-	8	42	-	-	289	42,600	19,962	3,894	-	-	66,456
Whitchurch- Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	2,810	-	3	-	-	2,813

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Trois-Rivières	25	-	10	-	-	-	35	6,265	783	1,521	1,205	9,774
Bécancour V	3	-	-	-	-	-	3	470	393	62	850	1,775
Cap-de-la- Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	1,157	50	307	25	1,539
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	216	-	-	-	216
Pointe-du-Lac SD	7	-	-	-	-	-	7	973	-	230	-	1,203
St-Louis-de-France V	2	-	-	-	-	-	2	414	-	250	-	664
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	28	-	91
Ste-Marthe-du-Cap SD	2	-	2	-	-	-	4	461	-	65	-	526
Trois-Rivières V	2	-	-	-	-	-	2	1,061	340	573	130	2,104
Trois-Rivières- Ouest V	4	-	8	-	-	-	12	1,450	-	6	200	1,656
Vancouver	319	-	20	297	341	12	989	149,590	4,124	66,831	31,916	252,461
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	506	-	-	-	506
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	17	-	2	70	17	-	106	15,105	1,142	22,772	404	39,423
Coquitlam C	15	-	2	-	-	-	17	3,719	46	806	-	4,571
Delta DM	9	-	-	42	27	-	78	8,314	601	2,289	-	11,204
Greater Vancouver, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	267	-	-	-	267
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	91	10	1,585	10	1,696
Langley DM	27	-	-	-	-	-	27	4,558	792	213	-	5,563
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Maple Ridge DM	17	-	-	-	-	-	17	2,974	17	126	-	3,117
New Westminster C	2	-	-	53	-	-	55	5,205	-	786	-	5,991
North Vancouver C	6	-	8	-	-	-	14	2,481	60	208	60	2,809
North Vancouver DM	2	-	-	-	36	-	38	5,288	163	1,586	250	7,287
Pitt Meadows DM	13	-	-	-	-	-	13	1,655	14	405	1	2,075
Port Coquitlam C	6	-	-	6	-	-	12	1,803	84	-	-	1,887
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	836	600	78	-	1,514
Richmond C	25	-	-	39	-	-	64	8,256	121	4,795	800	13,972
Surrey C	101	-	-	-	42	1	144	28,751	404	15,468	25,505	70,128
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
Vancouver C	57	-	6	74	219	11	367	50,096	70	15,384	4,886	70,436
West Vancouver DM	12	-	2	-	-	-	14	6,689	-	330	-	7,019
White Rock C	3	-	-	13	-	-	16	2,874	-	-	-	2,874
Victoria	55	-	8	4	10	6	83	14,063	388	7,535	1,142	23,128
Capital RDR *	20	-	2	-	-	-	22	2,847	276	543	140	3,806
Central Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	1,344	-	100	-	1,444
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	23	-	45
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	60	20	195	-	275
Metchosin DM	-	-	-	-	4	-	4	520	-	-	-	520
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	1,228	-	-	-	1,228
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	841	-	-	98	939
Saanich DM	17	-	-	-	-	-	17	3,710	-	4,276	-	7,986
Sidney T	2	-	2	4	-	2	10	1,217	52	1,059	319	2,647
Victoria C	5	-	4	-	6	4	19	2,274	40	1,339	585	4,238
Windsor	131	-	20	-	177	10	338	32,744	9,211	3,573	1,965	47,493
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
Essex 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

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

May

Mai

Municipality Municipalité	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)				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				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	15	-	-	-	-	-	15	3,593	442	-	-	4,035
LaSalle T	19	-	4	-	-	-	23	3,173	165	-	-	3,338
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	761	-	-	-	761
Sandwich South TP	10	-	-	-	-	-	10	2,110	2,728	300	-	5,138
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-	137
Tecumseh T	8	-	2	-	-	-	10	1,236	-	2	-	1,238
Windsor C	73	-	14	-	177	10	274	21,434	5,876	3,271	1,965	32,546
Winnipeg	122	-	4	-	21	-	147	19,023	7,155	36,229	1,304	63,711
East St.Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	2,130	-	300	-	2,430
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ritchoy RM	2	-	-	-	-	-	2	858	19	-	-	877
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Springfield RM	6	-	-	-	-	-	6	819	2,800	-	-	3,619
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	359	-	-	-	359
Taché RM	-	-	-	-	-	-	-	62	-	196	-	258
West St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
Winnipeg C	96	-	4	-	21	-	121	14,424	4,336	35,733	1,304	55,797

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

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par
municipalité, 1998

January-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouver- nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	23,646	32	2,619	5,395	10,968	1,082	43,742	5,347,649	786,357	2,267,462	1,029,824	9,431,292
Calgary	4,216	-	92	448	810	2	5,568	634,108	25,890	392,654	45,665	1,098,317
Airdrie C	128	-	-	16	96	-	240	20,352	1,285	2,127	4,758	28,522
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Calgary C	3,648	-	62	432	694	2	4,838	536,109	23,445	386,895	38,555	985,004
Chestermere T	57	-	-	-	-	-	57	10,397	-	-	-	10,397
Cochrane T	163	-	16	-	16	-	195	22,797	-	1,801	300	24,898
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	1,480	-	1,802
Irricana VL	8	-	-	-	-	-	8	769	-	11	-	780
Rocky View No.44 MD	209	-	14	-	4	-	227	43,334	1,160	310	2,052	46,856
Chicoutimi - Jonquière	196	3	6	-	54	69	328	33,695	37,484	7,593	3,544	82,316
Chicoutimi V	58	-	6	-	47	24	135	12,157	30,575	4,596	2,337	49,665
Jonquière V	69	-	-	-	7	43	119	11,374	572	2,284	547	14,777
La Baie V	13	1	-	-	-	-	14	2,090	5,018	693	506	8,307
Lac-Kénogami SD	14	2	-	-	-	-	16	2,271	44	10	-	2,325
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	282	-	2	-	284
Laterrière V	15	-	-	-	-	-	15	2,152	738	8	-	2,898
Shipsaw SD	9	-	-	-	-	-	9	879	30	-	-	909
St-Fulgence SD	2	-	-	-	-	2	4	414	350	-	4	768
St-Honoré SD	10	-	-	-	-	-	10	1,481	157	-	150	1,788
Tremblay CT	5	-	-	-	-	-	5	595	-	-	-	595
Edmonton	1,712	1	80	70	189	2	2,054	211,918	68,487	110,607	29,384	420,396
Beaumont T	34	-	-	-	-	-	34	4,385	-	175	-	4,560
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	354	-	-	-	354
Devon T	10	-	-	-	4	-	14	1,200	-	198	-	1,398
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Edmonton C	855	-	68	70	155	2	1,150	107,018	34,484	86,093	23,631	251,226
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Fort Saskatchewan C	30	-	-	-	-	-	30	3,336	12,040	2,352	-	17,728
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	47	-	-	-	4	-	51	6,275	100	3,127	370	9,872
Leduc County No.25 CM	39	-	-	-	-	-	39	5,670	19,860	1,769	345	27,644
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Morinville T	6	-	-	-	-	-	6	756	356	-	24	1,136
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Parkland County CM	78	-	-	-	-	-	78	9,789	474	466	-	10,729
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	40	-	6	-	-	-	46	4,562	272	845	493	6,172
St. Albert C	218	-	2	-	4	-	224	22,472	10	4,052	444	26,978
Stony Plain T	30	-	-	-	4	-	34	4,033	100	1,247	2,222	7,602
Strathcona County SM	264	-	4	-	18	-	286	34,350	193	9,959	1,855	46,357
Sturgeon No.90 MD	46	1	-	-	-	-	47	6,441	598	224	-	7,263
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Halifax	402	2	22	3	22	51	502	43,587	735	15,491	1,911	61,724
Halifax RGM	402	2	22	3	22	51	502	43,587	735	15,491	1,911	61,724
Hamilton	708	-	101	612	164	51	1,636	178,906	37,364	63,199	48,816	328,285
Ancaster T	99	-	-	85	-	-	184	20,518	307	3,167	144	24,136
Burlington C	220	-	101	440	101	-	862	90,033	5,541	27,886	210	123,670
Dundas T	15	-	-	27	48	-	90	10,533	1	476	38	11,048
Flamborough T	105	-	-	-	-	-	105	12,937	1,115	778	130	14,960
Glanbrook TP	10	-	-	-	-	-	10	2,006	72	29	1	2,108
Grimsby T	46	-	-	-	-	-	46	5,475	266	44	171	5,956
Hamilton C	155	-	-	20	15	51	241	24,550	21,687	14,714	29,502	90,453
Stoney Creek C	58	-	-	40	-	-	98	12,854	8,375	16,105	18,620	55,954
Hull	372	6	102	119	88	20	707	65,233	1,623	5,891	10,483	83,230
Aylmer V	33	-	20	4	2	-	59	7,825	2	520	1,084	9,431
Buckingham V	3	-	3	-	-	1	7	797	237	37	200	1,271
Cantley SD	56	-	-	-	2	1	59	6,579	-	128	-	6,707
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	1,384	-	5	-	1,389
Gatineau V	162	-	30	10	8	10	220	22,193	25	1,057	686	23,961
Hull V	70	-	29	27	74	5	205	15,774	1,265	4,000	5,539	26,578
La Pêche SD	3	4	-	-	2	-	9	955	10	99	-	1,064
Masson-Angers V	11	-	20	78	-	-	109	6,486	70	30	2,914	9,500
Pontiac SD	5	-	-	-	-	1	6	729	13	1	60	803
Val-des-Monts SD	20	2	-	-	-	2	24	2,511	1	14	-	2,526
Kitchener	628	-	55	132	2	8	825	93,627	17,115	25,731	16,263	152,736
Cambridge C	204	-	17	28	-	-	249	26,009	9,028	6,273	5,539	46,849
Kitchener C	190	-	26	54	-	3	273	34,151	4,039	6,183	860	45,233
North Dumfries TP	9	-	-	8	-	2	19	2,446	1,329	2,808	1,787	8,370
Waterloo C	193	-	12	38	-	3	246	24,744	1,454	6,561	8,072	40,831
Woolwich TP	32	-	-	4	2	-	38	6,277	1,265	3,906	5	11,453
London	574	-	18	163	196	6	957	102,691	8,359	28,880	18,859	158,789
London C	393	-	8	163	196	4	764	76,919	3,736	26,541	17,682	124,878
Middlesex Centre TP	70	-	4	-	-	-	74	10,438	384	302	-	11,124
North Dorchester TP	10	-	-	-	-	-	10	1,978	246	30	20	2,274
Southwold TP	10	-	2	-	-	-	12	1,190	710	410	-	2,310
St. Thomas C	61	-	4	-	-	2	67	6,693	3,223	1,218	1,157	12,291
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	903	-	-	-	903
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	28	-	-	-	-	-	28	4,570	60	379	-	5,009

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	2,828	-	323	214	1,718	221	5,304	551,454	99,165	235,840	110,675	997,134
Anjou V	30	-	-	-	64	5	99	9,090	3,542	2,749	701	16,082
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	327	7,400	-	-	7,727
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	1,328	-	70	-	1,398
Beauharnois V	3	-	-	-	-	-	3	660	1,640	59	377	2,736
Bellefeuille V	29	-	-	11	18	5	63	4,656	100	17	-	4,773
Beloeil V	7	-	2	-	15	1	25	2,125	26	1,263	-	3,414
Blainville V	177	-	14	-	-	-	191	31,498	2,468	939	1	34,906
Bois-des-Filion V	5	-	12	-	-	-	17	1,957	-	1,116	-	3,073
Boisbriand V	48	-	-	-	20	-	68	7,636	566	116	64	8,382
Boucherville V	58	-	8	5	26	-	97	10,617	888	3,695	520	15,720
Brossard V	40	-	7	-	18	-	65	9,723	22	4,056	5,500	19,301
Côte-St-Luc C	-	-	14	-	-	-	14	2,069	-	354	758	3,181
Candiac V	34	-	-	-	2	-	36	5,267	2,781	832	1,100	9,980
Carignan V	7	-	-	-	-	-	7	1,697	25	7	-	1,729
Chambly V	14	-	-	-	20	1	35	2,963	506	845	122	4,436
Charlemagne V	-	-	-	-	14	8	22	1,013	40	844	-	1,897
Châteauguay V	37	-	-	-	60	2	99	7,206	18	2,170	88	9,482
Delson V	20	-	4	3	-	-	27	2,780	205	32	-	3,017
Deux-Montagnes V	23	-	-	12	-	-	35	3,508	-	-	-	3,508
Dollard-des-Ormeaux V	52	-	5	-	-	-	57	7,940	10	2,310	34	10,294
Dorval C	2	-	-	-	-	-	2	1,264	2,070	2,347	128	5,809
Gore CT	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
Greenfield Park V	14	-	-	-	31	-	45	3,583	-	539	-	4,122
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	889	-	-	-	889
Hudson V	3	-	-	-	-	-	3	891	-	-	-	891
Kirkland V	33	-	-	-	-	-	33	5,549	122	6,902	-	12,573
L'Île-Bizard V	22	-	2	-	-	-	24	4,235	-	38	-	4,273
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	2	-	13	-	20	1,424	-	475	-	1,899
L'Assomption V	13	-	-	-	-	-	13	1,610	136	4,145	437	6,328
La Plaine V	31	-	-	7	-	-	38	3,264	-	630	162	4,056
La Prairie V	50	-	8	5	12	3	78	7,572	-	484	-	8,056
Lachenaie V	132	-	13	2	17	1	165	14,796	796	274	-	15,866
Lachine V	13	-	-	-	4	2	19	2,350	1,010	1,932	102	5,394
Lafontaine V	20	-	2	-	17	1	40	2,892	1	72	-	2,965
LaSalle V	14	-	-	-	56	8	78	6,662	3,321	5,738	1,349	17,070
Laval V	316	-	43	30	33	3	425	55,953	2,250	16,288	1,682	76,173
Lavaltrie VL	13	-	-	-	12	-	25	1,550	-	2	254	1,806
Le Gardeur V	24	-	14	-	-	-	38	3,875	2,765	79	170	6,889
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	4	-	112
Les Cèdres SD	15	-	-	-	-	-	15	1,629	-	118	-	1,747
Longueuil V	45	-	-	-	38	-	83	10,877	2,032	9,822	5,020	27,751
Lorraine V	32	-	-	-	-	-	32	5,892	-	-	-	5,892
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	369	-	-	-	369
Maple Grove V	5	-	-	-	-	-	5	519	-	61	-	580
Mascouche V	39	-	2	-	29	1	71	6,089	125	420	582	7,216
McMasterville VL	4	-	-	-	-	-	4	486	-	146	-	632

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	121	-	314	-	435
Mercier V	28	-	-	-	-	-	28	3,079	24	232	1,618	4,953
Mirabel V	117	-	-	-	39	4	160	12,770	1,259	2,094	5,979	22,102
Mont-Royal V	1	-	4	5	14	-	24	3,889	2,950	2,284	-	9,123
Mont-St-Hilaire V	29	-	-	-	36	-	65	6,294	1,242	1,868	10	9,414
Montréal V	49	-	48	50	621	157	925	61,105	17,023	107,254	57,288	242,670
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	466	8,686	16	-	9,168
Montréal-Nord V	2	-	-	-	6	3	11	1,316	526	1,149	678	3,669
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	180	-	35	-	215
N-D-de-Bon- Secours SD	5	-	-	-	-	-	5	822	10	-	-	832
N-D-de-l'Île- Perrot P	43	-	-	-	-	-	43	4,866	-	-	3,000	7,866
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	120	35	-	-	155
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	405	-	10	-	415
Otterburn Park V	29	-	-	-	-	-	29	3,135	-	495	-	3,630
Outremont V	-	-	-	11	55	-	66	6,752	-	99	206	7,057
Pierrefonds V	61	-	-	8	-	-	69	10,962	-	187	2,180	13,329
Pincourt V	8	-	-	-	-	-	8	1,130	-	73	-	1,203
Pointe-Calumet M	6	-	-	-	-	-	6	1,009	-	5	-	1,014
Pointe-Claire V	20	-	-	-	-	-	20	2,532	2,364	3,660	339	8,895
Pointe-des- Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	216	-	-	-	216
Repentigny V	79	-	-	-	6	-	85	10,088	11	1,055	-	11,154
Richelieu V	2	-	-	1	-	-	3	379	-	110	40	529
Rosemère V	62	-	-	-	-	-	62	11,135	-	782	-	11,917
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	197
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	956	-	-	-	956
St-Amable SD	6	-	6	1	-	-	13	1,271	-	61	-	1,332
St-Antoine V	39	-	-	4	8	2	53	3,826	-	441	10	4,277
St-Antoine-de- Lavaltrie P	21	-	2	-	2	-	25	2,254	-	20	-	2,274
St-Basile-le-Grand V	36	-	-	-	15	-	51	3,890	-	179	270	4,339
St-Bruno-de- Montarville V	28	-	-	-	6	-	34	5,071	150	1,792	70	7,083
St-Colomban P	50	-	-	-	-	-	50	4,408	-	-	-	4,408
St-Constant V	22	-	6	-	-	-	28	2,832	127	213	3,315	6,487
St-Eustache V	42	-	12	4	16	-	74	7,417	292	4,898	3,185	15,792
St-Gérard-Majella P	8	-	-	-	-	-	8	837	-	180	-	1,017
St-Hubert V	57	-	-	-	34	-	91	12,183	428	388	300	13,299
St-Isidore P	4	-	-	-	-	-	4	633	177	20	75	905
St-Joseph-du-Lac M	6	-	-	-	-	-	6	858	45	37	-	940
St-Jérôme V	9	-	-	-	67	3	79	3,010	224	5,597	2,319	11,150
St-Lambert V	11	-	4	-	-	-	15	3,653	180	383	90	4,306
St-Laurent V	13	-	25	-	58	3	99	11,230	17,283	15,820	1,870	46,203
St-Lazare P	45	-	-	-	-	-	45	6,287	-	239	-	6,526
St-Léonard V	8	-	8	-	48	-	64	4,694	901	1,664	60	7,319
St-Mathias-sur- Richelieu SD	6	-	-	-	-	-	6	845	-	271	-	1,116
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	244	-	-	-	244

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Montréal													
(Cont./suite)													
St-Mathieu-de- Beleuil SD	4	-	-	-	-	-	4	709	120	40	300	-	1,169
St-Philippe M	18	-	-	1	-	-	19	1,351	-	24	-	-	1,375
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	84	209	5	30	-	328
St-Placide SD	2	-	-	-	-	-	2	217	40	70	-	-	327
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	412	-	30	-	-	442
Ste-Anne-de- Bellevue V	8	-	-	-	-	1	9	943	-	65	114	-	1,122
Ste-Anne-des- Plaines V	6	-	-	-	-	-	6	897	-	108	-	-	1,005
Ste-Catherine V	129	-	-	-	14	-	143	12,600	350	2,936	3,179	-	19,065
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	3	-	-	40
Ste-Julie V	107	-	2	26	16	-	151	17,335	491	1,604	225	-	19,655
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	18	-	-	-	-	-	18	2,006	-	79	-	-	2,085
Ste-Thérèse V	14	-	6	-	84	-	104	7,180	1,500	628	650	-	9,958
Terrasse- Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	546	-	3	-	-	549
Terrebonne V	58	-	-	-	30	3	91	7,902	7,350	1,362	300	-	16,914
Varennes V	12	-	46	-	-	2	60	5,071	245	272	3,322	-	8,910
Vaudreuil-Dorion V	39	-	-	-	-	-	39	4,196	58	355	5	-	4,614
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	-	356
Verdun V	5	-	2	28	24	2	61	8,569	-	766	35	-	9,370
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	3,089	-	1,575	462	-	5,126
Oshawa	457	3	83	97	8	23	671	82,625	9,228	14,519	6,189	-	112,561
Clarington T	144	3	61	41	-	1	250	24,701	1,397	3,766	1,502	-	31,366
Oshawa C	108	-	2	22	8	22	162	16,681	3,607	2,681	514	-	23,483
Whitby T	205	-	20	34	-	-	259	41,243	4,224	8,072	4,173	-	57,712
Ottawa	843	-	33	447	3	94	1,420	176,017	31,041	119,326	37,746	-	364,130
Casselman VL	3	-	-	-	-	-	3	392	-	90	3	-	485
Clarence-Rockland C	24	-	-	-	-	-	24	2,838	99	222	3,100	-	6,259
Cumberland TP	122	-	-	53	-	-	175	20,912	77	784	-	-	21,773
Gloucester C	164	-	1	86	-	-	251	32,735	-	4,644	1,116	-	38,495
Goulbourn TP	85	-	-	7	-	-	92	12,473	58	999	3,860	-	17,390
Kanata C	160	-	2	160	-	-	322	40,391	440	15,912	9,270	-	66,013
Nepean C	141	-	26	32	-	-	199	22,064	20,935	52,999	14,156	-	110,154
Osgoode TP	36	-	-	-	-	-	36	5,308	322	-	-	-	5,630
Ottawa C	51	-	4	105	3	79	242	26,218	7,967	43,046	5,524	-	82,755
Rideau TP	11	-	-	4	-	-	15	2,463	194	-	12	-	2,669
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	1,595	-	-	700	-	2,295
Russell TP	8	-	-	-	-	-	8	1,258	64	18	-	-	1,340
Township Of The Nation TP	16	-	-	-	-	-	16	2,493	400	263	-	-	3,156
Vanier C	-	-	-	-	-	15	15	935	-	349	5	-	1,289
West Carleton TP	20	-	-	-	-	-	20	3,942	485	-	-	-	4,427
Québec	697	4	85	45	354	105	1,290	132,100	14,536	34,288	26,306	-	207,230
Beauport V	91	-	4	-	2	4	101	10,517	510	524	3,029	-	14,580
Bernières-St- Nicolas V	51	-	1	-	20	-	72	7,042	30	911	-	-	7,983

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Québec													
(Cont./suite)													
Boischatel SD	9	-	-	-	-	-	9	1,718	-	45	-	-	1,763
Cap-Rouge V	3	-	6	-	-	-	9	1,413	-	10	-	-	1,423
Charlesbourg V	25	-	14	4	85	11	139	11,708	300	1,474	-	-	13,482
Charry V	5	-	-	-	-	-	5	1,078	-	25	104	-	1,207
Château-Richer V	6	-	-	-	-	-	6	778	300	-	-	-	1,078
Fossambault-sur- le-Lac V	2	4	-	-	-	-	6	616	-	150	-	-	766
L'Ancienne-Lorette V	46	-	-	-	-	-	46	4,351	-	148	600	-	5,099
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	-	-	2	540	-	2	-	-	542
Lac-Beauport SD	11	-	-	-	9	-	20	2,285	-	29	-	-	2,314
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	386	-	-	-	-	386
Lac-St-Charles V	21	-	-	-	-	3	24	1,938	-	56	-	-	1,994
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	5	-	-	-	2	1	8	652	-	40	-	-	692
Lévis V	41	-	4	27	31	1	104	9,480	5,673	4,894	12	-	20,059
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	12	-	4	-	-	-	16	1,479	-	200	-	-	1,679
Québec V	38	-	21	-	31	77	167	17,656	450	16,259	16,905	-	51,270
Shannon SD	10	-	-	-	-	-	10	1,368	-	-	-	-	1,368
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	1,973	162	179	627	-	2,941
St-Émile V	41	-	8	2	2	-	53	4,962	-	59	-	-	5,021
St-Étienne-de- Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	241	-	22	-	-	263
St-Étienne-de- Lauzon SD	25	-	8	-	4	-	37	3,084	-	7	50	-	3,141
St-Augustin-de- Desmaures M	32	-	-	9	8	-	49	5,731	1,419	374	-	-	7,524
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	46	20	-	-	-	66
St-Gabriel-de- Valcartier SD	6	-	-	-	-	-	6	792	150	2	-	-	944
St-Jean P	2	-	-	-	-	-	2	415	26	1	-	-	442
St-Jean- Chrysostome V	51	-	2	-	4	-	57	4,980	59	356	-	-	5,395
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	246	4	-	-	-	250
St-Lambert-de- Lauzon P	18	-	-	-	-	-	18	1,790	271	-	-	-	2,061
St-Laurent P	3	-	-	-	-	-	3	561	-	29	-	-	590
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	341	-	4	36	-	381
St-Romuald V	8	-	6	-	-	2	16	1,481	1,298	13	700	-	3,492
St-Rédempteur V	4	-	-	-	-	-	4	977	-	-	-	-	977
Ste-Brigitte-de- Laval SD	7	-	1	-	-	-	8	988	-	89	-	-	1,077
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	7	-	-	-	-	-	7	842	-	-	-	-	842
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	99	30	1	2	-	132
Ste-Foy V	44	-	6	3	132	1	186	19,052	3,673	7,183	95	-	30,003
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	18	-	-	-	-	-	18	1,682	101	-	-	-	1,783
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	534	-	-	6	-	540
Stoneham-et- Tewkesbury CU	11	-	-	-	-	-	11	1,211	5	74	40	-	1,330
Val-Bélair V	30	-	-	-	24	5	59	4,398	5	350	4,100	-	8,853

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	669	50	778	-	-	1,497
Regina	171	-	-	-	32	-	203	18,949	2,476	19,615	28,545	-	69,585
Balgonie T	5	-	-	-	-	-	5	535	-	120	-	-	655
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	-	236
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	8	-	-	-	-	-	8	1,116	3	301	-	-	1,420
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Lumsden No.189 RM	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	-	480
Lumsden T	4	-	-	-	8	-	12	1,225	-	-	-	-	1,225
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	14	-	-	-	-	-	14	1,150	-	126	-	-	1,276
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	343	-	-	-	-	343
Regina C	122	-	-	-	24	-	146	12,526	1,493	18,269	28,545	-	60,833
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	332	980	799	-	-	2,111
White City VL	7	-	-	-	-	-	7	946	-	-	-	-	946
Saint John	70	1	-	9	-	1	81	10,004	2,292	5,038	2,245	-	19,579
Grand Bay- Westfield T	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	-	173
Hampton T	5	-	-	-	-	-	5	724	-	78	-	-	802
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	20	-	-	-	-	1	21	2,896	-	-	-	-	2,896
Rothesay T	8	-	-	-	-	-	8	1,178	-	560	-	-	1,738
Saint John CR *	3	1	-	-	-	-	4	230	-	28	-	-	258
St John C	31	-	-	9	-	-	40	4,662	2,292	4,347	2,245	-	13,546
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	25	-	-	166
Saskatoon	319	-	36	-	92	2	449	40,674	7,360	13,903	16,771	-	78,708
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	-	48
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Blucher No.343 RM	8	-	-	-	-	-	8	1,284	-	20	-	-	1,304
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	24	-	-	-	-	-	24	4,304	1,338	248	-	-	5,890
Dalmeny T	5	-	-	-	-	-	5	673	-	45	30	-	748
Delisle T	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	-	356
Dundurn No.314 RM	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	-	136
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	-	-	-	197
Martensville T	18	-	-	-	4	-	22	1,522	-	-	-	-	1,522
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	6	-	2	-	-	-	8	785	-	13	-	-	798

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	215	-	34	-	88	2	339	28,111	5,449	13,064	16,000	62,624
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
Vanscoy No.345 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,018	-	75	-	1,093
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	135	-	385
Warman T	22	-	-	-	-	-	22	1,951	573	279	741	3,544
Sherbrooke	213	1	76	-	79	143	512	40,212	2,912	10,270	5,250	58,644
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	455	-	2	-	457
Ascot SD	4	-	-	-	-	9	13	820	75	20	-	915
Brompton CT	4	-	-	-	-	-	4	461	-	40	-	501
Bromptonville V	12	-	-	-	-	-	12	1,272	60	150	-	1,482
Compton Station SD	3	-	-	-	-	-	3	405	70	-	-	475
Deauville M	17	-	-	-	2	-	19	2,003	470	506	-	2,979
Fleurimont V	26	-	2	-	2	-	30	2,833	-	3,519	-	6,352
Hatley CT	5	-	-	-	-	-	5	679	-	12	-	691
Lennoxville V	2	-	-	-	-	1	3	282	30	27	2,231	2,570
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	377	-	4	-	381
Rock Forest V	58	-	40	-	11	-	109	9,105	90	488	141	9,824
Sherbrooke V	21	-	2	-	49	142	214	13,669	1,589	4,987	2,811	23,056
St-Élie-d'Orford SD	42	1	32	-	4	-	79	5,618	352	220	-	6,190
St-Denis-de-Brompton P	8	-	-	-	-	-	8	1,311	-	175	-	1,486
Stoke SD	5	-	-	-	2	-	7	691	23	-	-	714
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	231	153	120	67	571
St. Catharines - Niagara	365	-	22	53	2	1	443	57,650	5,837	30,187	5,172	98,846
Fort Erie T	41	-	-	-	-	-	41	5,644	495	4,650	341	11,130
Lincoln T	34	-	4	-	-	-	38	4,516	1,025	792	192	6,525
Niagara Falls C	80	-	4	11	-	-	95	12,311	1,329	8,344	221	22,205
Niagara-on-the-Lake T	40	-	-	12	-	-	52	10,535	933	4,390	955	16,813
Pelham T	26	-	2	9	-	-	37	4,677	277	567	-	5,521
Port Colborne C	27	-	-	-	-	-	27	2,768	14	732	59	3,573
St.Catharines C	46	-	10	15	1	-	72	8,074	1,007	7,576	1,574	18,231
Thorold C	12	-	-	-	-	1	13	1,692	450	746	106	2,994
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	443	120	30	40	633
Welland C	56	-	2	6	1	-	65	6,990	187	2,360	1,684	11,221
St. John's	166	-	64	4	24	15	273	29,462	1,025	7,313	1,142	38,942
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	23	-	-	-	-	-	23	2,376	-	357	-	2,733
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	-	385
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	3	-	-	-	-	-	3	550	-	-	-	550
Mount Pearl C	5	-	20	-	20	3	48	4,756	-	651	372	5,779
Paradise T	45	-	-	-	2	1	48	5,552	-	64	-	5,616
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4	-	19

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's													
(Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	15	-	-	-	2	-	17	1,905	-	-	-	-	1,905
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	-	190
St.John's C	58	-	44	4	-	11	117	12,657	1,025	6,222	770	-	20,674
Torbay T	7	-	-	-	-	-	7	664	-	15	-	-	679
Witless Bay T	4	-	-	-	-	-	4	385	-	-	-	-	385
Sudbury	72	5	-	-	-	-	77	12,548	9,224	6,371	5,641	-	33,784
Nickel Centre T	5	1	-	-	-	-	6	556	-	-	-	-	556
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	12	2	-	-	-	-	14	1,439	-	-	-	-	1,439
Sudbury C	22	-	-	-	-	-	22	6,405	9,224	6,371	2,814	-	24,814
Valley East T	23	2	-	-	-	-	25	2,832	-	-	2,827	-	5,659
Walden T	10	-	-	-	-	-	10	1,316	-	-	-	-	1,316
Thunder Bay	82	3	4	5	-	-	94	13,499	161	5,498	13,753	-	32,911
Conmee TP	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	-	301
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	284	-	92	-	-	376
Neebing TP	2	1	-	-	-	-	3	285	-	-	-	-	285
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	-	189
Oliver And Paipoonge TP	10	-	-	-	-	-	10	1,394	-	780	-	-	2,174
Shuniah TP	12	2	-	-	-	-	14	1,934	2	190	-	-	2,126
Thunder Bay C	53	-	4	5	-	-	62	9,112	159	4,436	13,753	-	27,460
Toronto	5,739	-	1,107	2,261	3,506	151	12,764	1,800,288	288,816	675,249	406,000	-	3,170,353
Ajax T	153	-	16	105	-	-	274	33,422	4,486	2,005	4,278	-	44,191
Aurora T	58	-	22	109	8	-	197	18,876	1,681	1,096	2,662	-	24,315
Bradford West Gwillimbury T	33	-	-	-	-	-	33	4,742	106	79	664	-	5,591
Brampton C	669	-	191	257	-	-	1,117	136,550	22,003	21,211	55,646	-	235,410
Caledon T	218	-	1	37	-	-	256	33,797	1,096	6,905	40	-	41,838
East Gwillimbury T	45	-	-	-	-	-	45	6,962	104	4,445	-	-	11,511
Georgina T	92	-	-	8	-	-	100	9,800	305	304	-	-	10,409
Halton Hills T	133	-	-	-	-	-	133	25,261	5,542	3,343	1,191	-	35,337
King TP	19	-	-	-	-	-	19	9,404	374	235	865	-	10,878
Markham T	666	-	56	287	-	1	1,010	167,031	1,158	36,068	4,317	-	208,574
Milton T	9	-	-	-	-	-	9	2,548	2,211	5,975	127	-	10,861
Mississauga C	910	-	490	558	-	28	1,986	304,675	62,801	162,799	180,189	-	710,464
Mono TP	5	-	-	-	-	-	5	1,033	-	30	600	-	1,663
New Tecumseth T	79	-	2	1	-	-	82	8,831	493	5,741	141	-	15,206
Newmarket T	171	-	21	-	-	-	192	23,637	2,922	12,911	1,649	-	41,119
Oakville T	261	-	23	22	89	4	399	69,414	22,046	55,262	2,680	-	149,402
Orangeville T	110	-	-	-	-	-	110	9,893	263	4,891	3,481	-	18,528
Pickering T	181	-	30	-	-	-	211	31,144	304	4,390	1,451	-	37,289
Richmond Hill T	579	-	102	298	-	-	979	148,732	858	16,378	1,149	-	167,117
Toronto C	487	-	99	454	3,150	118	4,308	567,878	85,355	304,208	141,509	-	1,098,950
Uxbridge TP	45	-	-	-	-	-	45	7,234	494	2,433	-	-	10,161
Vaughan C	756	-	54	125	259	-	1,194	169,062	72,670	23,740	3,361	-	268,833
Whitchurch- Stouffville T	60	-	-	-	-	-	60	10,362	1,544	800	-	-	12,706

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 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			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Trois-Rivières	121	-	32	12	18	14	197	22,040	2,074	4,833	5,331	34,278
Bécancour V	12	-	-	-	-	1	13	1,434	1,438	294	850	4,016
Cap-de-la-Madeleine V	20	-	-	-	-	8	35	4,065	92	677	350	5,184
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	376	146	6	-	528
Pointe-du-Lac SD	21	-	-	-	-	-	21	2,495	-	276	-	2,771
St-Louis-de-France V	10	-	-	-	-	-	10	1,200	-	258	-	1,458
St-Maurice P	3	-	-	-	-	1	4	489	-	31	-	520
Ste-Marthe-du-Cap SD	15	-	4	-	-	-	19	1,918	-	255	-	2,173
Trois-Rivières V	16	-	-	12	10	5	43	4,751	398	2,257	3,868	11,274
Trois-Rivières-Ouest V	22	-	28	-	-	-	50	5,312	-	779	263	6,354
Vancouver	1,411	-	176	607	2,894	66	5,154	737,181	60,432	287,995	127,695	1,213,303
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	5	1,391	-	-	-	1,391
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Burnaby C	66	-	14	136	453	-	669	75,128	4,039	79,424	1,981	160,572
Coquitlam C	95	-	82	10	-	-	187	30,670	351	8,132	8,318	47,471
Delta DM	46	-	-	42	33	3	124	19,083	2,118	7,785	74	29,060
Greater Vancouver, Subd.A SRD	7	-	-	-	-	-	7	1,145	-	-	840	1,985
Langley C	2	-	-	-	27	-	29	2,206	1,009	4,655	264	8,134
Langley DM	129	-	-	11	47	-	187	27,676	6,306	5,205	6,324	45,511
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	375	-	-	-	375
Maple Ridge DM	106	-	-	-	94	-	200	24,754	5,345	2,313	499	32,911
New Westminster C	19	-	-	53	152	-	224	24,453	1,001	2,512	2,362	30,328
North Vancouver C	12	-	8	12	219	-	251	19,544	618	3,037	408	23,607
North Vancouver DM	27	-	-	-	36	1	64	13,186	3,534	5,692	654	23,066
Pitt Meadows DM	30	-	-	-	70	-	100	9,618	277	1,043	186	11,124
Port Coquitlam C	32	-	-	47	-	-	79	11,634	302	1,104	15,489	28,529
Port Moody C	12	-	-	-	-	-	12	5,258	688	641	-	6,587
Richmond C	98	-	12	65	353	-	528	50,539	5,321	26,211	10,528	92,599
Surrey C	421	-	28	137	42	10	638	136,072	3,285	57,623	51,536	248,516
University Endowment Area SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,659	-	205	-	2,864
Vancouver C	232	-	30	81	1,348	52	1,743	236,742	26,238	78,093	27,948	369,021
West Vancouver DM	51	-	2	-	20	-	73	38,542	-	4,091	284	42,917
White Rock C	17	-	-	13	-	-	30	6,411	-	229	-	6,640
Victoria	247	3	20	45	87	27	429	63,031	7,602	33,710	15,254	119,597
Capital RDR *	121	3	10	5	15	3	157	18,199	6,792	11,721	6,556	43,268
Central Saanich DM	25	-	-	-	-	-	25	4,711	-	666	-	5,377
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	294	-	281	11	586
Esquimalt DM	3	-	2	-	-	-	5	1,551	20	509	70	2,150
Metchosin DM	4	-	-	-	8	-	12	2,089	-	-	7	2,096
North Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	3,669	185	-	-	3,854
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	2,590	-	-	3,069	5,659
Saanich DM	60	-	-	22	21	-	103	17,761	4	8,750	1,075	27,590
Sidney T	4	-	2	8	3	2	19	2,884	113	2,179	654	5,830
Victoria C	16	-	6	10	40	22	94	9,283	488	9,604	3,812	23,187
Windsor	576	-	54	49	189	10	878	114,535	22,422	25,167	16,213	178,337
Colchester North TP	7	-	-	-	-	-	7	1,387	170	-	-	1,557
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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-May

Janvier-Mai

Municipality Municipalité	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 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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	90	-	2	-	2	-	94	21,135	3,271	13	35	24,454
LaSalle T	86	-	10	-	-	-	96	14,502	374	1,183	200	16,259
Rochester TP	9	-	-	-	-	-	9	2,031	137	-	-	2,168
Sandwich South TP	29	-	-	-	-	-	29	5,821	4,805	1,493	26	12,145
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	360	-	16	-	376
Tecumseh T	46	-	6	29	-	-	81	8,503	-	484	1,600	10,587
Windsor C	308	-	36	20	187	10	561	60,796	13,665	21,978	14,352	110,791
Winnipeg	461	-	28	-	437	-	926	81,615	22,697	88,294	24,971	217,577
East St.Paul RM	39	-	-	-	-	-	39	7,162	-	300	-	7,462
Headingley RM	3	-	-	-	-	-	3	521	-	7	-	528
Ritchoy RM	6	-	-	-	-	-	6	3,189	19	43	-	3,251
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	174	170	170	-	514
Springfield RM	27	-	-	-	-	-	27	3,543	2,880	180	-	6,603
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	802	-	-	-	802
Taché RM	18	-	-	-	-	-	18	1,803	-	201	-	2,004
West St.Paul RM	11	-	-	-	30	-	41	3,675	-	30	-	3,705
Winnipeg C	350	-	28	-	407	-	785	60,746	19,628	87,363	24,971	192,708

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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	
CANADA	2,195	47	105	155	418	158	3,078	346,454	190,183	107,621	39,957	684,215
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,040	13	47	54	297	126	1,577	162,136	14,426	50,414	21,495	248,471
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	679	9	54	89	111	14	956	111,119	158,806	41,624	11,554	323,103
Other - Autres 10,000 pop & +	476	25	4	12	10	18	545	73,199	16,951	15,583	6,908	112,641
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	18	-	-	-	-	-	18	2,956	260	893	509	4,618
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	-	-	-	-	-	18	2,956	260	893	509	4,618
Corner Brook	9	-	-	-	-	-	9	1,142	200	574	-	1,916
Gander	4	-	-	-	-	-	4	671	60	80	1	812
Grand Falls- Windsor	5	-	-	-	-	-	5	838	-	151	508	1,497
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	305	-	88	-	393
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	21	4	6	-	4	-	35	3,533	-	568	-	4,101
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	17	3	-	-	2	-	22	2,554	-	398	-	2,952
Charlottetown	17	3	-	-	2	-	22	2,554	-	398	-	2,952
Charlottetown C	3	-	-	-	-	-	3	752	-	122	-	874
Cornwall T	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	3	2	-	-	-	-	5	381	-	-	-	381
Stratford T	9	1	-	-	2	-	12	1,160	-	276	-	1,436
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	1	6	-	2	-	13	979	-	170	-	1,149
Summerside	4	1	6	-	2	-	13	979	-	170	-	1,149
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	110	15	-	-	2	1	128	14,052	10,625	1,648	3,510	29,835
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	21	-	-	-	2	-	23	4,143	-	807	3,123	8,073
Sydney	21	-	-	-	2	-	23	4,143	-	807	3,123	8,073
Cape Breton CR *	21	-	-	-	2	-	23	4,143	-	807	3,123	8,073
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	4	-	-	-	1	42	4,267	10,316	570	79	15,232
Kentville	2	-	-	-	-	1	3	275	-	25	-	300
New Glasgow	10	4	-	-	-	-	14	1,480	10,000	387	75	11,942
Truro	25	-	-	-	-	-	25	2,512	316	158	4	2,990
Other - Autres 10,000 pop & +	52	11	-	-	-	-	63	5,642	309	271	308	6,530
Chester MD	12	2	-	-	-	-	14	1,121	-	107	-	1,228
East Hants MD	10	1	-	-	-	-	11	768	94	78	-	940
Lunenburg MD	14	4	-	-	-	-	18	1,555	184	43	-	1,782
Queens RGM	1	1	-	-	-	-	2	201	-	36	300	537
West Hants MD	10	2	-	-	-	-	12	1,080	30	-	-	1,110
Yarmouth MD	5	1	-	-	-	-	6	917	1	7	8	933

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	119	1	4	-	36	1	161	13,599	374	3,334	4,953	22,260
C.A. - A.R.	107	1	4	-	32	1	145	11,657	299	2,662	4,800	19,418
50,000 pop & +												
Fredericton	12	-	4	-	-	-	16	1,988	8	595	1,909	4,500
Fredericton C	12	-	4	-	-	-	16	1,988	8	595	1,909	4,500
Moncton	95	1	-	-	32	1	129	9,669	291	2,067	2,891	14,918
Dieppe T	24	-	-	-	10	-	34	2,232	185	683	500	3,600
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR +	14	1	-	-	-	-	15	1,391	20	3	-	1,414
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Memramcook VL	2	-	-	-	-	-	2	355	-	7	122	484
Moncton C	38	-	-	-	22	1	61	4,282	86	609	2,259	7,236
Riverview T	13	-	-	-	-	-	13	1,097	-	765	-	1,862
Salisbury VL	3	-	-	-	-	-	3	191	-	-	-	191
C.A. - A.R.	12	-	-	-	4	-	16	1,942	75	672	153	2,842
10,000-49,999 pop												
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	467	63	542	153	1,225
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	314	-	100	-	414
Edmundston	7	-	-	-	4	-	11	1,161	12	30	-	1,203
Other - Autres
10,000 pop & +												
QUÉBEC	300	5	29	-	87	21	442	53,298	21,920	17,060	11,951	104,229
C.A. - A.R.	161	4	9	-	10	8	192	23,610	3,208	5,612	5,140	37,570
50,000 pop & +												
Drummondville	34	-	-	-	4	-	38	4,136	632	812	3,435	9,015
Drummondville V	13	-	-	-	4	-	17	1,858	589	710	3,420	6,577
St-Charles-de-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	513	-	-	-	513
St-Cyrille-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	121	43	-	-	164
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	77	-	50	15	142
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
St-Nicéphore SD	19	-	-	-	-	-	19	1,443	-	52	-	1,495
Granby	27	-	-	-	-	1	28	3,710	203	1,580	-	5,493
Bromont V	6	-	-	-	-	-	6	855	-	-	-	855
Granby CT	16	-	-	-	-	-	16	1,420	10	1,124	-	2,554
Granby V	5	-	-	-	-	1	6	1,435	193	456	-	2,084
Rouyn-Noranda	35	2	-	-	-	4	41	4,899	200	73	28	5,200
Évain SD	4	-	-	-	-	-	4	551	-	-	-	551
Arntfield SD	-	1	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Beaudry SD	5	-	-	-	-	-	5	414	-	-	-	414
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
D'Alembert SD	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315
McWatters SD	4	1	-	-	-	3	8	713	-	-	-	713
Rouyn-Noranda V	18	-	-	-	-	1	19	2,781	200	73	28	3,082
Shawinigan	10	2	2	-	6	1	21	3,066	546	688	75	4,375
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	-	1	407	200	254	15	876
Lac-à-la-Tortue SD	3	-	-	-	-	-	3	478	-	-	-	478
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	1	346	22	393	42	803
Shawinigan-Sud V	-	-	2	-	6	-	8	857	324	-	18	1,199
St-Boniface-de-Shawinigan VL	2	1	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	358	-	41	-	399

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
C.A. - A.R.												
50,000 pop & + (Cont./suite)												
St-Gérard-des-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
St-Jean-des-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
St-Mathieu P	-	1	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
Sorel	2	-	-	-	-	-	2	849	531	1,260	25	2,665
Sorel V	1	-	-	-	-	-	1	406	-	1,260	25	1,691
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	138
Ste-Victoire-de-Sorel P	1	-	-	-	-	-	1	108	495	-	-	603
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	187	36	-	-	223
St-Hyacinthe	10	-	-	-	-	1	11	2,198	1,095	98	1,577	4,968
St-Hyacinthe V	5	-	-	-	-	1	6	1,475	35	67	1,577	3,154
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	112	910	28	-	1,050
St-Thomas-d'Aquin P	1	-	-	-	-	-	1	214	-	-	-	214
Ste-Rosalie P	2	-	-	-	-	-	2	211	150	-	-	361
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	186	-	3	-	189
St-Jean-sur-Richelieu	30	-	4	-	-	1	35	3,353	1	676	-	4,030
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	4	-	108
L'Acadie SD	4	-	-	-	-	-	4	412	1	100	-	513
St-Athanase P	6	-	-	-	-	-	6	471	-	75	-	546
St-Jean-sur-Richelieu V	9	-	4	-	-	1	14	1,110	-	496	-	1,606
St-Luc V	11	-	-	-	-	-	11	1,256	-	1	-	1,257
Victoriaville	13	-	3	-	-	-	16	1,399	-	425	-	1,824
St-Christophe-d'Arthabaska P	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	-	241
Victoriaville V	12	-	3	-	-	-	15	1,158	-	425	-	1,583
C.A. - A.R.	123	1	20	-	73	6	223	25,316	12,146	11,013	6,711	55,186
10,000-49,999 pop												
Alma	10	-	-	-	12	-	22	2,271	48	593	743	3,655
Baie-Comeau	3	-	4	-	-	-	7	1,546	1,516	26	2,057	5,145
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	192	304	854	-	1,350
Dolbeau	4	-	-	-	-	1	5	689	751	26	176	1,642
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Joliette	9	-	-	-	-	-	9	1,293	134	545	1,091	3,063
La Tuque	3	-	-	-	-	1	4	664	1,170	101	34	1,969
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	383	-	198	-	581
Magog	15	-	2	-	2	-	19	2,330	60	1,803	-	4,193
Matane	3	-	-	-	-	-	3	785	240	46	26	1,097
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	59	15	-	-	74
Rimouski	17	-	2	-	2	-	21	2,561	190	404	2,326	5,481
Rivière-du-Loup	6	-	-	-	-	-	6	1,050	15	128	15	1,208
Salaberry-de-Valleyfield	4	-	-	-	-	-	4	974	256	4,166	-	5,396
Sept-îles	7	-	-	-	-	1	8	1,230	2	57	-	1,289
St-Georges	17	-	12	-	30	1	60	4,121	7,000	555	6	11,682
Theftord Mines	5	-	-	-	27	-	32	2,011	125	288	198	2,622
Val-d'Or	18	1	-	-	-	2	21	3,100	320	1,223	39	4,682

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres	16	-	-	-	4	7	27	4,372	6,566	435	100	11,473
10,000 pop & +												
Amos V	3	-	-	-	-	3	6	598	59	113	-	770
Gaspé V	4	-	-	-	-	-	4	932	6,259	14	-	7,205
Montmagny V	-	-	-	-	-	3	3	574	-	172	-	746
Roberval V	1	-	-	-	-	1	2	456	-	50	-	506
St-Felicien V	4	-	-	-	-	-	4	753	230	56	-	1,039
Ste-Marie V	4	-	-	-	4	-	8	1,059	18	30	100	1,207
ONTARIO	769	18	43	90	8	17	945	123,925	43,848	28,268	10,806	206,847
C.A. - A.R.	347	5	26	46	2	5	431	54,686	7,839	17,421	2,700	82,646
50,000 pop & +												
Barrie	114	1	9	33	-	3	160	15,874	2,875	8,776	392	27,917
Barrie C	61	-	9	33	-	3	106	9,807	2,448	8,332	392	20,979
Innisfil T	40	-	-	-	-	-	40	4,105	231	394	-	4,730
Springwater TP	13	1	-	-	-	-	14	1,962	196	50	-	2,208
Belleville	30	-	2	-	-	-	32	3,683	232	179	7	4,101
Belleville C	12	-	2	-	-	-	14	1,385	214	164	7	1,770
Quinte West C	18	-	-	-	-	-	18	2,298	18	15	-	2,331
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	27	-	2	3	-	-	32	3,354	1,123	382	1,282	6,141
Brantford C	24	-	-	3	-	-	27	2,565	1,123	382	1,282	5,352
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	576	-	-	-	576
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	213	-	-	-	213
Cornwall	5	-	2	-	-	-	7	1,291	918	169	-	2,378
Cornwall C	2	-	2	-	-	-	4	986	896	31	-	1,913
South Stormont TP	3	-	-	-	-	-	3	305	22	138	-	465
Guelph	68	-	-	6	-	2	76	10,275	1,628	1,362	7	13,272
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	932	-	20	-	952
Guelph C	56	-	-	6	-	2	64	7,850	1,250	1,342	7	10,449
Guelph TP	8	-	-	-	-	-	8	1,493	378	-	-	1,871
Kingston	41	1	11	4	2	-	59	8,154	173	1,627	75	10,029
Frontenac	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	28	-	11	4	2	-	45	5,765	143	377	60	6,345
Loyalist TP	4	-	-	-	-	-	4	651	30	1,250	15	1,946
South Frontenac TP	9	1	-	-	-	-	10	1,704	-	-	-	1,704
North Bay	9	-	-	-	-	-	9	1,417	255	282	346	2,300
Bonfield TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
North Bay C	4	-	-	-	-	-	4	759	255	252	346	1,612
North Himsforth TP	3	-	-	-	-	-	3	414	-	30	-	444
Peterborough	21	3	-	-	-	-	24	4,616	409	392	385	5,802
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	3	-	-	-	-	-	3	999	45	-	-	1,044
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	5	212
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	251	38	16	-	305
Peterborough C	10	-	-	-	-	-	10	1,689	261	326	380	2,656
Smith TP	4	3	-	-	-	-	7	1,470	65	50	-	1,585
Sarnia-Clearwater	13	-	-	-	-	-	13	2,017	76	1,158	68	3,319
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	48	27	-	-	75
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Sarnia C	13	-	-	-	-	-	13	1,929	49	1,158	68	3,204
Sault Ste. Marie	19	-	-	-	-	-	19	4,005	150	3,094	138	7,387
Laird TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	45	55
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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		
C.A. - A.R.													
50,000 pop & +													
(Cont./suite)													
Sault Ste. Marie C	17	-	-	-	-	-	17	3,657	150	3,094	93		6,994
C.A. - A.R.	188	2	13	32	4	2	241	30,276	30,146	6,189	1,928		68,539
10,000-49,999 pop													
Brockville	10	-	-	6	-	-	16	2,204	1,542	411	10		4,167
Cobourg	12	-	-	5	-	-	17	1,662	-	35	-		1,697
Collingwood	14	-	-	-	-	-	14	1,797	-	22	-		1,819
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	186	1	7	-		194
Haileybury	2	-	-	-	-	-	2	468	53	70	-		591
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	4	-	5	359	-	28	-		387
Kenora	6	1	-	-	-	-	7	893	29	30	53		1,005
Leamington	15	-	2	9	-	-	26	3,912	23,832	860	103		28,707
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	827	20	21	901		1,769
Midland	13	-	-	8	-	1	22	2,505	69	206	460		3,240
Orillia	19	1	-	-	-	-	20	2,846	993	3,442	118		7,399
Owen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,774	112	14	20		1,920
Pembroke (part)	5	-	2	-	-	-	7	1,097	-	35	3		1,135
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-		90
Simcoe	5	-	-	-	-	-	5	598	38	25	-		661
Smiths Falls	4	-	-	-	-	-	4	660	-	220	-		880
Stratford	9	-	6	4	-	1	20	2,126	6	36	4		2,172
Strathroy	20	-	3	-	-	-	23	1,894	-	42	223		2,159
Tillsonburg	16	-	-	-	-	-	16	1,639	-	302	25		1,966
Timmins	15	-	-	-	-	-	15	2,035	116	198	3		2,352
Woodstock	6	-	-	-	-	-	6	704	3,335	185	5		4,229
Other - Autres	234	11	4	12	2	10	273	38,963	5,863	4,658	6,178		55,662
10,000 pop & +													
Amherstburg TP	8	-	-	-	-	-	8	1,304	200	-	-		1,504
Bracebridge T	7	4	-	-	-	-	11	1,750	140	355	1,125		3,370
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	260	7	10	-		277
Chatham-Kent C	31	-	2	4	-	10	47	5,096	889	585	38		6,608
Clearview TP	8	-	-	-	-	-	8	1,101	265	39	-		1,405
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	456	372	6	-		834
Dunnville T	3	-	-	-	-	-	3	411	3	-	-		414
Erin T	7	-	-	-	-	-	7	1,428	10	-	-		1,438
Essa TP	4	-	-	-	-	-	4	592	66	313	-		971
Gravenhurst T	7	2	-	-	-	-	9	2,122	20	93	300		2,535
Greater Napanee T	6	-	-	-	-	-	6	891	262	286	10		1,449
Haldimand T	24	-	-	-	-	-	24	2,527	-	43	483		3,053
Huntsville T	8	1	-	-	-	-	9	1,282	-	68	263		1,613
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	418	26	51	-		495
Mississippi Mills T	8	-	-	-	-	-	8	1,453	-	120	2,900		4,473
Nanticoke C	8	1	-	-	2	-	11	1,075	304	10	48		1,437
Norfolk TP	15	-	-	-	-	-	15	1,361	186	3	22		1,572
North Dundas TP	4	-	-	-	-	-	4	686	-	-	-		686
North Glengarry TP	4	-	-	-	-	-	4	841	75	40	-		956
North Grenville TP	7	-	-	-	-	-	7	1,168	-	125	-		1,293
North Perth T	6	-	2	-	-	-	8	1,097	622	700	579		2,998
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	70	281	-	-		351
Oro-Medonte TP	15	-	-	-	-	-	15	2,386	-	35	-		2,421
Perth East TP	3	-	-	-	-	-	3	575	2,050	576	-		3,201
Petawawa T	3	-	-	-	-	-	3	378	-	-	-		378
Prince Edward C	9	-	-	-	-	-	9	1,530	5	-	410		1,945
Scugog TP	10	-	-	-	-	-	10	1,499	45	800	-		2,344

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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			Total		
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
South Dundas TP
South Glengarry TP	7	3	-	-	-	-	10	1,697	-	-	-	-	1,697
West Lincoln TP	10	-	-	8	-	-	18	1,646	35	400	-	-	2,081
Wilmot TP	9	-	-	-	-	-	9	1,863	-	-	-	-	1,863
MANITOBA	51	1	4	-	3	-	59	6,547	101,909	916	95	-	109,467
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	-	4	-	3	-	44	5,399	101,871	883	95	-	108,248
Brandon	22	-	4	-	3	-	29	3,615	100,016	457	29	-	104,117
Portage la Prairie	13	-	-	-	-	-	13	1,480	1,855	301	-	-	3,636
Thompson	2	-	-	-	-	-	2	304	-	125	66	-	495
Other - Autres 10,000 pop & + Selkirk Planning Area PD *	14	1	-	-	-	-	15	1,148	38	33	-	-	1,219
SASKATCHEWAN	35	-	2	-	12	-	49	6,167	1,409	3,844	513	-	11,933
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	35	-	2	-	12	-	49	6,167	1,409	3,844	513	-	11,933
Estevan	2	-	-	-	-	-	2	302	-	35	-	-	337
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	421	10	333	-	-	764
North Battleford	3	-	-	-	-	-	3	414	1,140	41	235	-	1,830
Prince Albert	15	-	-	-	12	-	27	3,076	-	77	-	-	3,153
Swift Current	5	-	2	-	-	-	7	1,047	259	2,509	278	-	4,093
Yorkton	7	-	-	-	-	-	7	907	-	849	-	-	1,756
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	356	3	2	26	12	-	399	45,671	5,131	9,260	3,250	-	63,312
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	128	-	-	-	4	-	132	15,156	1,000	4,920	2,866	-	23,942
Lethbridge	55	-	-	-	-	-	55	5,749	1,000	1,732	406	-	8,887
Lethbridge C	55	-	-	-	-	-	55	5,749	1,000	1,732	406	-	8,887
Medicine Hat	35	-	-	-	4	-	39	4,381	-	1,292	125	-	5,798
Cypress No.1 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,270	-	100	50	-	1,420
Medicine Hat C	22	-	-	-	4	-	26	2,787	-	1,176	75	-	4,038
Redcliff T	3	-	-	-	-	-	3	324	-	16	-	-	340
Red Deer	38	-	-	-	-	-	38	5,026	-	1,896	2,335	-	9,257
Red Deer C	38	-	-	-	-	-	38	5,026	-	1,896	2,335	-	9,257
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	123	1	2	26	4	-	156	15,024	287	3,335	79	-	18,725
Camrose	6	-	2	-	-	-	8	961	180	135	8	-	1,284
Grand Centre	21	1	-	-	-	-	22	2,680	62	1,325	-	-	4,067
Grande Prairie	40	-	-	-	4	-	44	4,150	15	190	71	-	4,426
Lloydminster	7	-	-	-	-	-	7	854	30	1,131	-	-	2,015
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
Wood Buffalo	49	-	-	26	-	-	75	6,354	-	554	-	-	6,908
Other - Autres 10,000 pop & + Brooks T	105	2	-	-	4	-	111	15,491	3,844	1,005	305	-	20,645
	5	-	-	-	4	-	9	871	-	125	-	-	996

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Clearwater No.99 MD	6	-	-	-	-	-	6	738	-	82	-	-	820
Foothills No.31 MD	39	-	-	-	-	-	39	7,184	-	340	-	-	7,524
Grande Prairie County No.1 CM	12	1	-	-	-	-	13	1,495	-	113	-	-	1,608
Lacombe County CM	4	-	-	-	-	-	4	235	2,000	30	-	-	2,265
Mountain View County No.17 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,259	300	87	-	-	1,646
Red Deer County No.23 CM	24	1	-	-	-	-	25	3,357	1,457	200	305	-	5,319
Wetaskiwin County No.10 CM	3	-	-	-	-	-	3	352	87	28	-	-	467
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	406	-	15	39	254	114	828	75,359	3,120	39,832	3,930	-	122,241
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	259	-	8	8	245	112	632	50,330	2,080	18,594	2,866	-	73,870
Abbotsford	34	-	-	-	-	110	144	6,324	1,115	9,935	1,293	-	18,667
Abbotsford C	24	-	-	-	-	110	134	4,799	1,070	9,835	1,293	-	16,997
Mission DM	10	-	-	-	-	-	10	1,525	45	100	-	-	1,670
Chilliwack	21	-	-	8	10	-	39	3,545	341	470	571	-	4,927
Chilliwack DM	21	-	-	8	10	-	39	3,545	341	470	571	-	4,927
Courtenay	19	-	-	-	2	-	21	2,817	-	1,657	150	-	4,624
Comox T	2	-	-	-	-	-	2	301	-	5	150	-	456
Comox- Strathcona RDR *	8	-	-	-	-	-	8	1,206	-	508	-	-	1,714
Courtenay C	9	-	-	-	2	-	11	1,303	-	1,144	-	-	2,447
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
Kamloops	19	-	4	-	-	-	23	3,327	12	3,590	9	-	6,938
Kamloops C	19	-	4	-	-	-	23	3,267	12	3,590	9	-	6,878
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60
Kelowna	73	-	2	-	-	1	76	8,774	264	799	255	-	10,092
Central Okanagan RDR *	33	-	2	-	-	-	35	3,732	9	301	-	-	4,042
Kelowna C	40	-	-	-	-	1	41	5,042	255	498	255	-	6,050
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	32	-	-	-	156	-	188	13,308	92	394	-	-	13,794
Nanaimo C	15	-	-	-	156	-	171	10,411	10	393	-	-	10,814
Nanaimo RDR *	17	-	-	-	-	-	17	2,897	82	1	-	-	2,980
Prince George	41	-	-	-	76	-	117	9,003	206	1,625	568	-	11,402
Prince George C	41	-	-	-	76	-	117	9,003	206	1,625	568	-	11,402
Vernon	20	-	2	-	1	1	24	3,232	50	124	20	-	3,426
Coldstream DM	4	-	-	-	-	-	4	472	-	-	20	-	492
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
North Okanagan RDR *	8	-	2	-	-	-	10	1,588	50	60	-	-	1,698
Vernon C	8	-	-	-	1	1	10	1,150	-	64	-	-	1,214
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	92	-	7	31	9	1	140	17,446	709	12,057	1,047	-	31,259
Campbell River	7	-	-	-	7	-	14	2,026	100	250	-	-	2,376
Cranbrook	3	-	-	-	-	-	3	379	-	4,241	400	-	5,020
Dawson Creek	8	-	2	24	-	-	34	2,190	-	142	100	-	2,432
Duncan	9	-	-	-	-	-	9	1,257	134	274	80	-	1,745
Fort St. John	5	-	3	-	-	-	8	1,449	-	1,219	-	-	2,668
Kitimat	8	-	-	-	-	-	8	1,671	-	110	3	-	1,784
Penticton	2	-	-	7	-	-	9	759	-	528	289	-	1,576
Port Alberni	5	-	-	-	-	-	5	650	-	20	-	-	670
Powell River	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	13	-	67

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

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 1998

May

Mai

Urban Centre ² Centre urbain ²	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 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		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	189	-	809	162	-	1,160	
Quesnel	1	-	-	-	-	-	248	-	465	-	-	713	
Terrace	3	-	2	-	-	-	739	407	136	-	-	1,282	
Williams Lake	41	-	-	-	2	1	5,835	68	3,863	-	-	9,766	
Other - Autres 10,000 pop & +	55	-	-	-	-	1	7,583	331	9,181	17	-	17,112	
Central	30	-	-	-	-	1	3,633	22	136	8	-	3,799	
Kootenay RDR *	11	-	-	-	-	-	1,450	-	3,664	-	-	5,114	
Boundary RDR *	5	-	-	-	-	-	884	269	46	9	-	1,208	
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	786	-	5,335	-	-	6,121	
Squamish DM	2	-	-	-	-	-	381	40	-	-	-	421	
Summerland DM	4	-	-	-	-	-	449	-	-	-	-	449	
Sunshine Coast, Subd.A SRD													
YUKON	10	-	-	-	-	4	1,190	1,337	1,867	440	-	4,834	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	-	4	1,190	1,337	1,867	440	-	4,834	
Whitehorse	10	-	-	-	-	4	1,190	1,337	1,867	440	-	4,834	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	157	250	131	-	-	538	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	157	250	131	-	-	538	
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	157	250	131	-	-	538	
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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	93.8	9,761	717	1,734	2,274	395	15,133	1,878,608	468,691	781,872	292,747	3,421,918
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.7	139	10	4	10	3	168	19,944	1,291	3,887	949	26,071
Avalon Peninsula	87.0	92	10	4	10	3	120	13,496	996	2,324	387	17,203
C.M.A. - R.M.R.	100.0	72	10	4	10	3	99	11,838	996	2,256	387	15,477
St. John's	100.0	72	10	4	10	3	99	11,838	996	2,256	387	15,477
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.8	20	-	-	-	-	21	1,658	-	68	-	1,726
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.1	2	-	-	-	-	3	359	-	115	-	474
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	2	-	-	-	-	3	359	-	115	-	474
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.9	30	-	-	-	-	30	3,620	200	1,056	53	4,929
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,447	200	662	-	2,309
Corner Brook	100.0	9	-	-	-	-	9	1,142	200	574	-	1,916
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	305	-	88	-	393
Rural part - Partie rurale	52.2	21	-	-	-	-	21	2,173	-	394	53	2,620
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	15	-	-	-	-	15	2,469	95	392	509	3,465
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	9	-	-	-	-	9	1,509	60	231	509	2,309
Gander	98.4	4	-	-	-	-	4	671	60	80	1	812
Grand Falls-Windsor	98.4	5	-	-	-	-	5	838	-	151	508	1,497
Rural part - Partie rurale	43.7	6	-	-	-	-	6	960	35	161	-	1,156
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	40	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	40	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	21	6	-	4	-	35	3,533	-	568	-	4,101
Charlottetown	100.0	17	-	-	2	-	22	2,554	-	398	-	2,952
Summerside	100.0	4	6	-	2	-	13	979	-	170	-	1,149
Rural part - Partie rurale	100.0	19	-	-	8	1	40	2,979	807	241	2,012	6,039
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	440	14	-	32	2	521	50,086	14,912	6,705	5,004	76,707

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cape Breton	97.2	54	-	-	2	-	61	7,054	45	1,143	3,123	11,365
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	21	-	-	2	-	23	4,143	-	807	3,123	8,073
Sydney	97.4	21	-	-	2	-	23	4,143	-	807	3,123	8,073
Rural part - Partie rurale	96.6	33	-	-	-	-	38	2,911	45	336	-	3,292
North Shore - Côte-nord	97.3	70	-	-	-	-	81	7,856	10,451	1,081	343	19,731
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	35	-	-	-	-	39	3,992	10,316	545	79	14,932
New Glasgow	99.3	10	-	-	-	-	14	1,480	10,000	387	75	11,942
Truro	98.4	25	-	-	-	-	25	2,512	316	158	4	2,990
Rural part - Partie rurale	95.4	35	-	-	-	-	42	3,864	135	536	264	4,799
Annapolis Valley	99.1	50	-	-	12	1	68	6,319	3,354	515	360	10,548
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	1	26	2,123	124	103	-	2,350
East Hants MD	100.0	10	-	-	-	-	11	768	94	78	-	940
West Hants MD	100.0	10	-	-	-	-	12	1,080	30	-	-	1,110
Kentville	100.0	2	-	-	-	1	3	275	-	25	-	300
Rural part - Partie rurale	98.6	28	-	-	12	-	42	4,196	3,230	412	360	8,198
Southern - Sud	99.8	55	-	-	3	-	69	6,406	602	657	423	8,088
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	32	-	-	-	-	40	3,794	185	193	308	4,480
Chester MD	100.0	12	-	-	-	-	14	1,121	-	107	-	1,228
Lunenburg MD	100.0	14	-	-	-	-	18	1,555	184	43	-	1,782
Queens RGM	100.0	1	-	-	-	-	2	201	-	36	300	537
Yarmouth MD	100.0	5	-	-	-	-	6	917	1	7	8	933
Rural part - Partie rurale	99.7	23	-	-	3	-	29	2,612	417	464	115	3,608
Halifax	100.0	211	14	-	15	1	242	22,451	460	3,309	755	26,975
C.M.A. - R.M.R.	100.0	211	14	-	15	1	242	22,451	460	3,309	755	26,975
Halifax	100.0	211	14	-	15	1	242	22,451	460	3,309	755	26,975
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	328	4	-	43	2	389	37,169	3,828	8,101	6,317	55,415
Campbellton - Miramichi	93.6	89	-	-	2	-	98	9,582	928	1,751	181	12,442
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	5	-	-	-	-	5	781	63	642	153	1,639
Bathurst	91.9	3	-	-	-	-	3	467	63	542	153	1,225
Campbellton (part)	89.3	2	-	-	-	-	2	314	-	100	-	414
Rural part - Partie rurale	94.3	84	-	-	2	-	93	8,801	865	1,109	28	10,803

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Moncton - Richibucto	82.6	115	-	-	34	1	153	12,582	321	2,349	2,943	18,195
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	95	-	-	32	1	129	9,669	291	2,067	2,891	14,918
Moncton	99.1	95	-	-	32	1	129	9,669	291	2,067	2,891	14,918
Rural part - Partie rurale	50.8	20	-	-	2	-	24	2,913	30	282	52	3,277
Saint John - St. Stephen	96.0	23	-	-	-	1	24	3,003	1,724	2,347	1,234	8,308
C.M.A. - R.M.R.	97.5	13	-	-	-	-	13	1,969	-	20	-	1,989
Saint John	97.5	13	-	-	-	-	13	1,969	-	20	-	1,989
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	10	-	-	-	1	11	1,034	1,724	2,327	1,234	6,319
Fredericton - Oromocto	92.7	82	4	-	-	-	88	9,153	593	1,092	1,949	12,787
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	12	4	-	-	-	16	1,988	8	595	1,909	4,500
Fredericton	97.8	12	4	-	-	-	16	1,988	8	595	1,909	4,500
Rural part - Partie rurale	89.6	70	-	-	-	-	72	7,165	585	497	40	8,287
Edmundston - Woodstock	88.9	19	-	-	7	-	26	2,849	262	562	10	3,683
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	7	-	-	4	-	11	1,161	12	30	-	1,203
Edmundston	92.3	7	-	-	4	-	11	1,161	12	30	-	1,203
Rural part - Partie rurale	87.6	12	-	-	3	-	15	1,688	250	532	10	2,480
QUÉBEC	91.2	1,720	171	55	599	98	2,728	336,211	88,791	118,330	64,395	607,727
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	18	-	-	-	-	19	3,251	6,259	1,631	-	11,141
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	4	-	-	-	-	4	975	6,259	14	-	7,248
Gaspé V	100.0	4	-	-	-	-	4	932	6,259	14	-	7,205
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Rural part - Partie rurale	48.0	14	-	-	-	-	15	2,276	-	1,617	-	3,893
Bas-Saint-Laurent	67.6	40	2	-	4	4	52	7,547	2,871	789	2,402	13,609
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	26	2	-	2	-	30	4,396	445	578	2,367	7,786
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	785	240	46	26	1,097
Rimouski	100.0	17	2	-	2	-	21	2,561	190	404	2,326	5,481
Rivière-du-Loup	100.0	6	-	-	-	-	6	1,050	15	128	15	1,208
Rural part - Partie rurale	43.4	14	-	-	2	4	22	3,151	2,426	211	35	5,823
Québec	93.1	133	7	3	4	15	166	25,341	7,778	4,782	11,589	49,490
C.M.A. - R.M.R.	100.0	120	7	3	4	15	151	22,657	4,078	4,677	10,895	42,307
Québec	100.0	120	7	3	4	15	151	22,657	4,078	4,677	10,895	42,307
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	49.8	13	-	-	-	-	15	2,684	3,700	105	694	7,183

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

May		Mai										
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Chaudière - Appalaches	71.0	109	17	14	80	7	230	22,371	15,993	5,595	1,233	45,192
C.M.A. - R.M.R.	100.0	56	2	14	19	-	91	9,678	5,863	3,672	803	20,016
Québec	100.0	56	2	14	19	-	91	9,678	5,863	3,672	803	20,016
Urban centers - Centres urbains	100.0	26	12	-	61	4	103	7,765	7,143	1,045	304	16,257
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	3	3	574	-	172	-	746
Ste-Marie V	100.0	4	-	-	4	-	8	1,059	18	30	100	1,207
St-Georges	100.0	17	12	-	30	1	60	4,121	7,000	555	6	11,682
Theftord Mines	100.0	5	-	-	27	-	32	2,011	125	288	198	2,622
Rural part - Partie rurale	38.1	27	3	-	-	3	36	4,928	2,987	878	126	8,919
Estrie	87.4	101	20	-	15	1	148	16,462	1,333	3,263	4,049	25,107
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	18	-	10	1	81	8,412	565	1,045	2,943	12,965
Sherbrooke	100.0	52	18	-	10	1	81	8,412	565	1,045	2,943	12,965
Urban centers - Centres urbains	100.0	15	2	-	2	-	19	2,330	60	1,803	-	4,193
Magog	100.0	15	2	-	2	-	19	2,330	60	1,803	-	4,193
Rural part - Partie rurale	68.5	34	-	-	3	-	48	5,720	708	415	1,106	7,949
Montérégie	93.5	359	34	13	77	5	488	66,720	15,282	18,254	14,547	114,803
C.M.A. - R.M.R.	100.0	216	28	13	75	2	334	44,115	6,078	8,418	12,784	71,395
Montréal	100.0	216	28	13	75	2	334	44,115	6,078	8,418	12,784	71,395
Urban centers - Centres urbains	100.0	74	4	-	-	3	81	11,276	2,390	8,634	1,602	23,902
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	192	304	854	-	1,350
Granby	100.0	27	-	-	-	1	28	3,710	203	1,580	-	5,493
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	4	-	-	-	-	4	974	256	4,166	-	5,396
Sorel	100.0	2	-	-	-	-	2	849	531	1,260	25	2,665
St-Hyacinthe	100.0	10	-	-	-	1	11	2,198	1,095	98	1,577	4,968
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	30	4	-	-	1	35	3,353	1	676	-	4,030
Rural part - Partie rurale	67.0	69	2	-	2	-	73	11,329	6,814	1,202	161	19,506
Montréal	100.0	82	22	3	261	28	396	40,471	27,031	48,546	12,374	128,422
C.M.A. - R.M.R.	100.0	82	22	3	261	28	396	40,471	27,031	48,546	12,374	128,422
Montréal	100.0	82	22	3	261	28	396	40,471	27,031	48,546	12,374	128,422
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	82	18	3	24	-	127	14,969	688	6,391	140	22,188
C.M.A. - R.M.R.	100.0	82	18	3	24	-	127	14,969	688	6,391	140	22,188
Montréal	100.0	82	18	3	24	-	127	14,969	688	6,391	140	22,188
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	93.9	133	6	-	16	-	176	20,490	1,265	3,436	3,396	28,587
C.M.A. - R.M.R.	100.0	86	6	-	16	-	108	11,875	937	2,015	776	15,603
Montréal	100.0	86	6	-	16	-	108	11,875	937	2,015	776	15,603
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	1,293	134	545	1,091	3,063
Joliette	100.0	9	-	-	-	-	9	1,293	134	545	1,091	3,063
Rural part - Partie rurale	82.8	38	-	-	-	-	59	7,322	194	876	1,529	9,921

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Laurentides	94.7	257	6	6	60	8	351	44,113	719	10,152	4,646	59,630
C.M.A. - R.M.R.	100.0	168	6	6	60	8	248	29,229	578	7,582	1,774	39,163
Montréal	100.0	168	6	6	60	8	248	29,229	578	7,582	1,774	39,163
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	397	-	198	-	595
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	383	-	198	-	581
Rural part - Partie rurale	83.0	88	-	-	-	-	102	14,487	141	2,372	2,872	19,872
Outaouais	90.9	88	20	13	32	6	168	18,297	489	1,864	741	21,391
C.M.A. - R.M.R.	100.0	73	20	13	32	5	146	15,294	2	1,325	663	17,284
Hull	100.0	73	20	13	32	5	146	15,294	2	1,325	663	17,284
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	59	15	-	-	74
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	59	15	-	-	74
Rural part - Partie rurale	52.9	15	-	-	-	1	22	2,944	472	539	78	4,033
Abitibi - Témiscamingue	77.3	76	-	-	-	9	92	11,987	596	2,137	124	14,844
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	56	-	-	-	9	68	8,597	579	1,409	67	10,652
Amos V	100.0	3	-	-	-	3	6	598	59	113	-	770
Rouyn-Noranda	100.0	35	-	-	-	4	41	4,899	200	73	28	5,200
Val-d'Or	100.0	18	-	-	-	2	21	3,100	320	1,223	39	4,682
Rural part - Partie rurale	48.5	20	-	-	-	-	24	3,390	17	728	57	4,192
Mauricie - Bois-Francs	85.8	110	15	-	14	3	148	20,594	5,042	8,679	5,145	39,460
C.M.A. - R.M.R.	99.9	25	10	-	-	-	35	6,265	783	1,521	1,205	9,774
Trois-Rivières	99.9	25	10	-	-	-	35	6,265	783	1,521	1,205	9,774
Urban centers - Centres urbains	100.0	60	5	-	10	2	79	9,265	2,348	2,026	3,544	17,183
Drummondville	100.0	34	-	-	4	-	38	4,136	632	812	3,435	9,015
La Tuque	100.0	3	-	-	-	1	4	664	1,170	101	34	1,969
Shawinigan	100.0	10	2	-	6	1	21	3,066	546	688	75	4,375
Victoriaville	100.0	13	3	-	-	-	16	1,399	-	425	-	1,824
Rural part - Partie rurale	57.3	25	-	-	4	1	34	5,064	1,911	5,132	396	12,503
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	100	-	-	12	11	130	16,764	1,911	2,275	1,854	22,804
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	-	-	-	8	75	9,790	812	1,442	857	12,901
Chicoutimi - Jonquière	100.0	65	-	-	-	8	75	9,790	812	1,442	857	12,901
Urban centers - Centres urbains	89.9	19	-	-	12	2	33	4,169	1,029	725	919	6,842
Roberval V	100.0	1	-	-	-	1	2	456	-	50	-	506
St-Felicien V	100.0	4	-	-	-	-	4	753	230	56	-	1,039
Alma	100.0	10	-	-	12	-	22	2,271	48	593	743	3,655
Dolbeau	54.6	4	-	-	-	1	5	689	751	26	176	1,642
Rural part - Partie rurale	58.8	16	-	-	-	1	22	2,805	70	108	78	3,061
Côte-Nord	77.3	18	4	-	-	1	23	4,173	1,534	264	2,057	8,028
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.8	10	4	-	-	1	15	2,776	1,518	83	2,057	6,434
Baie-Comeau	100.0	3	4	-	-	-	7	1,546	1,516	26	2,057	5,145
Sept-Îles	93.3	7	-	-	-	1	8	1,230	2	57	-	1,289
Rural part - Partie rurale	50.1	8	-	-	-	-	8	1,397	16	181	-	1,594

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	57.1	14	-	-	-	-	14	2,661	-	272	98	3,031
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	14	-	-	-	-	14	2,661	-	272	98	3,031
ONTARIO	96.5	3,474	375	1,030	540	133	5,618	766,027	201,554	207,746	98,973	1,274,300
Ottawa	94.9	397	18	124	4	66	617	80,237	20,850	17,868	10,860	129,815
C.M.A. - R.M.R.	100.0	258	14	112	-	65	449	54,726	17,637	14,372	7,405	94,140
Ottawa	100.0	258	14	112	-	65	449	54,726	17,637	14,372	7,405	94,140
Urban centers - Centres urbains	96.7	99	2	6	4	-	115	17,880	2,850	2,673	3,348	26,751
Greater Napanee T	100.0	6	-	-	-	-	6	891	262	286	10	1,449
Mississippi Mills T	100.0	8	-	-	-	-	8	1,453	-	120	2,900	4,473
North Dundas TP	100.0	4	-	-	-	-	4	686	-	-	-	686
North Glengarry TP	100.0	4	-	-	-	-	4	841	75	40	-	956
North Grenville TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,168	-	125	-	1,293
Petawawa T	100.0	3	-	-	-	-	3	378	-	-	-	378
Prince Edward C	100.0	9	-	-	-	-	9	1,530	5	-	410	1,945
South Glengarry TP	100.0	7	-	-	-	-	10	1,697	-	-	-	1,697
Belleville	100.0	18	-	-	-	-	18	2,298	18	15	-	2,331
Brockville	100.0	10	-	6	-	-	16	2,204	1,542	411	10	4,167
Cornwall	100.0	5	2	-	-	-	7	1,291	918	169	-	2,378
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	4	-	5	359	-	28	-	387
Kingston	100.0	13	-	-	-	-	14	2,389	30	1,250	15	3,684
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	9	3	47
Smiths Falls	100.0	4	-	-	-	-	4	660	-	220	-	880
Rural part - Partie rurale	63.2	40	2	6	-	1	53	7,631	363	823	107	8,924
Kingston - Pembroke	92.9	61	15	4	2	-	86	10,867	527	631	383	12,408
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	45	15	4	2	-	66	8,212	357	567	67	9,203
Belleville	100.0	12	2	-	-	-	14	1,385	214	164	7	1,770
Kingston	100.0	28	11	4	2	-	45	5,765	143	377	60	6,345
Pembroke (part)	100.0	5	2	-	-	-	7	1,062	-	26	-	1,088
Rural part - Partie rurale	76.3	16	-	-	-	-	20	2,655	170	64	316	3,205
Muskoka - Kawartha	98.7	241	47	161	179	20	678	101,596	28,107	41,068	31,892	202,663
C.M.A. - R.M.R.	100.0	104	47	156	179	20	506	73,036	26,671	39,256	28,893	167,856
Toronto	100.0	104	47	156	179	20	506	73,036	26,671	39,256	28,893	167,856
Urban centers - Centres urbains	99.4	70	-	5	-	-	85	13,777	599	964	2,974	18,314
Bracebridge T	100.0	7	-	-	-	-	11	1,750	140	355	1,125	3,370
Erin T	100.0	7	-	-	-	-	7	1,428	10	-	-	1,438
Gravenhurst T	100.0	7	-	-	-	-	9	2,122	20	93	300	2,535
Huntsville T	100.0	8	-	-	-	-	9	1,282	-	68	263	1,613
Cobourg	100.0	12	-	5	-	-	17	1,662	-	35	-	1,697
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	827	20	21	901	1,769
Peterborough	98.8	21	-	-	-	-	24	4,616	409	392	385	5,802
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Rural part - Partie rurale	76.8	67	-	-	-	-	87	14,783	837	848	25	16,493

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	98.7	1,304	199	440	89	21	2,053	310,218	80,276	73,530	14,930	478,954
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,227	195	436	89	11	1,958	296,659	75,266	70,859	14,313	457,097
London	99.8	17	2	-	-	-	19	3,451	16	325	-	3,792
Oshawa	100.0	112	-	27	-	6	145	18,553	2,506	6,129	135	27,323
Toronto	100.0	1,083	193	409	89	5	1,779	271,062	72,302	64,405	14,178	421,947
Windsor	100.0	15	-	-	-	-	15	3,593	442	-	-	4,035
Urban centers - Centres urbains	100.0	58	4	4	-	10	76	9,831	3,813	2,671	617	16,932
Amherstburg TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,304	200	-	-	1,504
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	260	7	10	-	277
Chatham-Kent C	100.0	31	2	4	-	10	47	5,096	889	585	38	6,608
North Perth T	100.0	6	2	-	-	-	8	1,097	622	700	579	2,998
Perth East TP	100.0	3	-	-	-	-	3	575	2,050	576	-	3,201
Scugog TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,499	45	800	-	2,344
Rural part - Partie rurale	55.1	19	-	-	-	-	19	3,728	1,197	-	-	4,925
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.1	551	15	78	2	8	660	82,463	19,157	26,693	1,515	129,828
C.M.A. - R.M.R.	100.0	209	6	31	2	2	250	29,471	6,092	12,094	514	48,171
Kitchener	100.0	153	6	30	2	2	193	22,951	5,862	7,218	402	36,433
Toronto	100.0	56	-	1	-	-	57	6,520	230	4,876	112	11,738
Urban centers - Centres urbains	100.0	264	9	47	-	6	328	39,239	5,896	14,195	977	60,307
Clearview TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,101	265	39	-	1,405
Essa TP	100.0	4	-	-	-	-	4	592	66	313	-	971
Oro-Medonte TP	100.0	15	-	-	-	-	15	2,386	-	35	-	2,421
Wilmot TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,863	-	-	-	1,863
Barrie	100.0	114	9	33	-	3	160	15,874	2,875	8,776	392	27,917
Collingwood	100.0	14	-	-	-	-	14	1,797	-	22	-	1,819
Guelph	100.0	68	-	6	-	2	76	10,275	1,628	1,362	7	13,272
Midland	100.0	13	-	8	-	1	22	2,505	69	206	460	3,240
Orillia	100.0	19	-	-	-	-	20	2,846	993	3,442	118	7,399
Rural part - Partie rurale	84.8	78	-	-	-	-	82	13,753	7,169	404	24	21,350
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	400	46	129	66	1	643	76,474	8,137	28,807	24,997	138,415
C.M.A. - R.M.R.	100.0	286	44	118	64	1	513	62,430	4,713	25,028	23,162	115,333
Hamilton	100.0	195	36	111	63	-	405	46,320	2,816	19,650	21,240	90,026
St. Catharines - Niagara	100.0	88	8	7	1	1	105	15,797	1,897	5,378	1,922	24,994
Thunder Bay	100.0	3	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313
Urban centers - Centres urbains	100.0	95	2	11	2	-	111	11,428	2,061	869	1,835	16,193
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	456	372	6	-	834
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	411	3	-	-	414
Haldimand T	100.0	24	-	-	-	-	24	2,527	-	43	483	3,053
Nanticoke C	100.0	8	-	-	2	-	11	1,075	304	10	48	1,437
Norfolk TP	100.0	15	-	-	-	-	15	1,361	186	3	22	1,572
West Lincoln TP	100.0	10	-	8	-	-	18	1,646	35	400	-	2,081
Brantford	100.0	27	2	3	-	-	32	3,354	1,123	382	1,282	6,141
Simcoe	100.0	5	-	-	-	-	5	598	38	25	-	661
Rural part - Partie rurale	97.9	19	-	-	-	-	19	2,616	1,363	2,910	-	6,889

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) a 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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	98.8	172	5	63	6	3	249	26,404	8,313	5,277	5,943	45,937
C.M.A. - R.M.R.	100.0	115	2	63	6	3	189	19,449	2,574	4,158	5,678	31,859
London	100.0	115	2	63	6	3	189	19,449	2,574	4,158	5,678	31,859
Urban centers - Centres urbains	100.0	42	3	-	-	-	45	4,307	3,616	529	253	8,705
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	70	281	-	-	351
Strathroy	100.0	20	3	-	-	-	23	1,894	-	42	223	2,159
Tillsonburg	100.0	16	-	-	-	-	16	1,639	-	302	25	1,966
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	704	3,335	185	5	4,229
Rural part - Partie rurale	92.0	15	-	-	-	-	15	2,648	2,123	590	12	5,373
Windsor - Sarnia	97.7	153	22	9	178	10	372	37,211	32,679	6,196	2,136	78,222
C.M.A. - R.M.R.	100.0	116	20	-	177	10	323	29,151	8,769	3,573	1,965	43,458
Windsor	100.0	116	20	-	177	10	323	29,151	8,769	3,573	1,965	43,458
Urban centers - Centres urbains	99.5	28	2	9	-	-	39	5,929	23,908	2,018	171	32,026
Leamington	100.0	15	2	9	-	-	26	3,912	23,832	860	103	28,707
Sarnia-Clearwater	99.3	13	-	-	-	-	13	2,017	76	1,158	68	3,319
Rural part - Partie rurale	83.1	9	-	-	1	-	10	2,131	2	605	-	2,738
Stratford - Bruce Peninsula	77.3	53	6	17	10	1	88	12,089	2,387	1,726	635	16,837
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	6	4	-	1	28	3,900	118	50	24	4,092
Owen Sound	100.0	8	-	-	-	-	8	1,774	112	14	20	1,920
Stratford	100.0	9	6	4	-	1	20	2,126	6	36	4	2,172
Rural part - Partie rurale	69.2	36	-	13	10	-	60	8,189	2,269	1,676	611	12,745
Northeast - Nord-est	84.6	102	-	-	-	1	116	21,508	992	5,715	4,672	32,887
C.M.A. - R.M.R.	99.8	31	-	-	-	-	34	5,839	354	578	2,270	9,041
Sudbury	99.8	31	-	-	-	-	34	5,839	354	578	2,270	9,041
Urban centers - Centres urbains	99.4	45	-	-	-	-	45	8,529	601	3,702	487	13,319
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	418	26	51	-	495
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	186	1	7	-	194
Haileybury	100.0	2	-	-	-	-	2	468	53	70	-	591
North Bay	97.9	9	-	-	-	-	9	1,417	255	282	346	2,300
Sault Ste. Marie	100.0	19	-	-	-	-	19	4,005	150	3,094	138	7,387
Timmins	100.0	15	-	-	-	-	15	2,035	116	198	3	2,352
Rural part - Partie rurale	52.0	26	-	-	-	1	37	7,140	37	1,435	1,915	10,527
Northwest - Nord-ouest	77.2	40	2	5	4	2	56	6,960	129	235	1,010	8,334
C.M.A. - R.M.R.	99.4	28	2	5	-	-	37	4,843	2	88	945	5,878
Thunder Bay	99.4	28	2	5	-	-	37	4,843	2	88	945	5,878
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	7	893	29	30	53	1,005
Kenora	100.0	6	-	-	-	-	7	893	29	30	53	1,005
Rural part - Partie rurale	42.1	6	-	-	4	2	12	1,224	98	117	12	1,451
MANITOBA	89.1	287	12	-	24	-	342	40,619	118,578	43,150	3,409	205,756

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	44	4	-	-	-	59	6,750	9,431	827	345	17,353
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,739	2,819	196	-	4,754
Winnipeg	100.0	8	-	-	-	-	8	1,739	2,819	196	-	4,754
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	36	4	-	-	-	51	5,011	6,612	631	345	12,599
South Central - Centre sud	87.6	14	-	-	-	-	14	1,919	640	169	900	3,628
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	14	-	-	-	-	14	1,919	640	169	900	3,628
Southwest - Sud-ouest	77.5	45	4	-	3	-	55	6,561	101,247	2,458	264	110,530
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	4	-	3	-	29	3,615	100,016	457	29	104,117
Brandon	100.0	22	4	-	3	-	29	3,615	100,016	457	29	104,117
Rural part - Partie rurale	63.2	23	-	-	-	-	26	2,946	1,231	2,001	235	6,413
North Central - Centre nord	76.0	21	-	-	-	-	21	2,394	2,827	613	15	5,849
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	359	-	-	-	359
Winnipeg	100.0	2	-	-	-	-	2	359	-	-	-	359
Urban centers - Centres urbains	96.7	13	-	-	-	-	13	1,480	1,855	301	-	3,636
Portage la Prairie	96.7	13	-	-	-	-	13	1,480	1,855	301	-	3,636
Rural part - Partie rurale	57.8	6	-	-	-	-	6	555	972	312	15	1,854
Winnipeg	100.0	96	4	-	21	-	121	14,434	4,336	35,733	1,304	55,807
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	4	-	21	-	121	14,434	4,336	35,733	1,304	55,807
Winnipeg	100.0	96	4	-	21	-	121	14,434	4,336	35,733	1,304	55,807
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	52	-	-	-	-	57	6,411	97	2,978	515	10,001
C.M.A. - R.M.R.	97.2	16	-	-	-	-	16	2,491	-	300	-	2,791
Winnipeg	97.2	16	-	-	-	-	16	2,491	-	300	-	2,791
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	15	1,148	38	33	-	1,219
Selkirk Planning Area PD *	100.0	14	-	-	-	-	15	1,148	38	33	-	1,219
Rural part - Partie rurale	90.3	22	-	-	-	-	26	2,772	59	2,645	515	5,991
Parklands	60.8	11	-	-	-	-	11	1,267	-	239	-	1,506
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	11	-	-	-	-	11	1,267	-	239	-	1,506

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

May		Mai											
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
		Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental									
North - Nord	40.4	4	-	-	-	-	4	883	-	133	66	1,082	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	304	-	125	66	495	
Thompson	100.0	2	-	-	-	-	2	304	-	125	66	495	
Rural part - Partie rurale	27.9	2	-	-	-	-	2	579	-	8	-	587	
SASKATCHEWAN	77.4	259	12	-	87	2	364	36,567	4,092	20,191	35,205	96,055	
Regina - Moose Mountain	85.7	63	-	-	32	-	97	8,859	43	4,186	21,320	34,408	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	-	-	32	-	87	7,467	43	4,052	18,925	30,487	
Regina	100.0	55	-	-	32	-	87	7,467	43	4,052	18,925	30,487	
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	302	-	35	-	337	
Estevan	100.0	2	-	-	-	-	2	302	-	35	-	337	
Rural part - Partie rurale	40.9	6	-	-	-	-	8	1,090	-	99	2,395	3,584	
Swift Current - Moose Jaw	66.2	9	2	-	-	-	11	1,629	269	2,864	278	5,040	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	8	2	-	-	-	10	1,468	269	2,842	278	4,857	
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	421	10	333	-	764	
Swift Current	100.0	5	2	-	-	-	7	1,047	259	2,509	278	4,093	
Rural part - Partie rurale	35.6	1	-	-	-	-	1	161	-	22	-	183	
Saskatoon - Biggar	89.0	112	10	-	40	2	164	15,840	1,290	5,726	12,592	35,448	
C.M.A. - R.M.R.	99.7	89	10	-	40	2	141	13,305	1,275	3,628	12,592	30,800	
Saskatoon	99.7	89	10	-	40	2	141	13,305	1,275	3,628	12,592	30,800	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
Rural part - Partie rurale	46.3	23	-	-	-	-	23	2,532	15	2,098	-	4,645	
Yorkton - Melville	58.7	14	-	-	-	-	14	1,768	100	1,054	780	3,702	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.8	7	-	-	-	-	7	907	-	849	-	1,756	
Yorkton	99.8	7	-	-	-	-	7	907	-	849	-	1,756	
Rural part - Partie rurale	48.9	7	-	-	-	-	7	861	100	205	780	1,946	
Prince Albert	70.9	58	-	-	15	-	75	8,189	2,390	6,341	235	17,155	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.7	18	-	-	12	-	30	3,487	1,140	118	235	4,980	
North Battleford	100.0	3	-	-	-	-	3	411	1,140	41	235	1,827	
Prince Albert	99.6	15	-	-	12	-	27	3,076	-	77	-	3,153	
Rural part - Partie rurale	58.3	40	-	-	3	-	45	4,702	1,250	6,223	-	12,175	
Northern - Nord	33.2	3	-	-	-	-	3	282	-	20	-	302	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	33.2	3	-	-	-	-	3	282	-	20	-	302	
ALBERTA	97.0	2,069	66	199	263	16	2,624	295,648	24,110	251,248	26,256	597,262	

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	134	2	-	8	-	144	15,730	1,275	3,621	754	21,380
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	95	-	-	8	-	103	11,001	1,000	3,149	531	15,681
Brooks T	100.0	5	-	-	4	-	9	871	-	125	-	996
Lethbridge	100.0	55	-	-	-	-	55	5,749	1,000	1,732	406	8,887
Medicine Hat	100.0	35	-	-	4	-	39	4,381	-	1,292	125	5,798
Rural part - Partie rurale	81.4	39	2	-	-	-	41	4,729	275	472	223	5,699
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	67	10	6	-	7	90	8,371	5,200	1,409	539	15,519
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	67	10	6	-	7	90	8,371	5,200	1,409	539	15,519
Calgary	99.7	1,020	20	140	223	1	1,404	165,025	3,214	196,771	11,440	376,450
C.M.A. - R.M.R.	99.8	933	14	138	173	-	1,258	148,078	2,914	196,200	10,289	357,481
Calgary	99.8	933	14	138	173	-	1,258	148,078	2,914	196,200	10,289	357,481
Urban centers - Centres urbains	100.0	51	-	-	-	-	51	8,443	300	427	-	9,170
Foothills No.31 MD	100.0	39	-	-	-	-	39	7,184	-	340	-	7,524
Mountain View County No.17 CM	100.0	12	-	-	-	-	12	1,259	300	87	-	1,646
Rural part - Partie rurale	97.7	36	6	2	50	1	95	8,504	-	144	1,151	9,799
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	66	8	6	16	8	106	10,047	888	1,413	45	12,393
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	66	8	6	16	8	106	10,047	888	1,413	45	12,393
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	133	-	-	-	-	135	15,900	3,574	3,371	2,640	25,485
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	72	-	-	-	-	73	9,356	3,457	2,208	2,640	17,661
Clearwater No.99 MD	100.0	6	-	-	-	-	6	738	-	82	-	820
Lacombe County CM	100.0	4	-	-	-	-	4	235	2,000	30	-	2,265
Red Deer County No.23 CM	100.0	24	-	-	-	-	25	3,357	1,457	200	305	5,319
Red Deer	100.0	38	-	-	-	-	38	5,026	-	1,896	2,335	9,257
Rural part - Partie rurale	95.8	61	-	-	-	-	62	6,544	117	1,163	-	7,824
Edmonton	99.6	425	14	14	8	-	461	53,997	5,043	29,239	6,162	94,441
C.M.A. - R.M.R.	99.7	411	14	14	8	-	447	52,140	3,792	28,780	5,153	89,865
Edmonton	99.7	411	14	14	8	-	447	52,140	3,792	28,780	5,153	89,865
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	377	87	28	-	492
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	352	87	28	-	467
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Rural part - Partie rurale	92.8	11	-	-	-	-	11	1,480	1,164	431	1,009	4,084

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

May		Mai											
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
		Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental									
Grande Prairie - Peace River	92.3	122	4	7	8	-	146	13,352	4,349	3,841	2,968	24,510	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	57	-	-	4	-	62	6,178	15	1,503	71	7,767	
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	12	-	-	-	-	13	1,495	-	113	-	1,608	
Grand Centre	100.0	5	-	-	-	-	5	533	-	1,200	-	1,733	
Grande Prairie	100.0	40	-	-	4	-	44	4,150	15	190	71	4,426	
Rural part - Partie rurale	87.9	65	4	7	4	-	84	7,174	4,334	2,338	2,897	16,743	
Wood Buffalo - Camrose	93.4	102	8	26	-	-	138	13,226	567	11,583	1,708	27,084	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urban centers - Centres urbains	97.9	78	2	26	-	-	107	10,316	272	1,945	8	12,541	
Camrose	100.0	6	2	-	-	-	8	961	180	135	8	1,284	
Grand Centre	95.8	16	-	-	-	-	17	2,147	62	125	-	2,334	
Lloydminster	100.0	7	-	-	-	-	7	854	30	1,131	-	2,015	
Wood Buffalo	97.5	49	-	26	-	-	75	6,354	-	554	-	6,908	
Rural part - Partie rurale	87.5	24	6	-	-	-	31	2,910	295	9,638	1,700	14,543	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	967	47	446	634	134	2,231	281,269	8,866	119,587	39,277	448,999	
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	161	10	4	175	6	356	38,588	737	10,548	1,475	51,348	
C.M.A. - R.M.R.	98.8	55	8	4	10	6	83	14,063	388	7,535	1,142	23,128	
Victoria	98.8	55	8	4	10	6	83	14,063	388	7,535	1,142	23,128	
Urban centers - Centres urbains	96.2	72	-	-	165	-	237	20,112	326	2,595	243	23,276	
Campbell River	98.6	7	-	-	7	-	14	2,026	100	250	-	2,376	
Courtenay	99.6	19	-	-	2	-	21	2,817	-	1,657	150	4,624	
Duncan	93.9	9	-	-	-	-	9	1,257	134	274	80	1,745	
Nanaimo	99.4	32	-	-	156	-	188	13,308	92	394	-	13,794	
Port Alberni	98.1	5	-	-	-	-	5	650	-	20	-	670	
Powell River	66.0	-	-	-	-	-	-	54	-	-	13	67	
Rural part - Partie rurale	82.3	34	2	-	-	-	36	4,413	23	418	90	4,944	
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	408	20	379	378	122	1,307	175,616	5,993	84,629	33,885	300,123	
C.M.A. - R.M.R.	99.7	319	20	297	341	12	989	149,590	4,124	66,831	31,916	252,461	
Vancouver	99.7	319	20	297	341	12	989	149,590	4,124	66,831	31,916	252,461	
Urban centers - Centres urbains	98.9	62	-	8	10	110	190	11,104	1,456	15,740	1,864	30,164	
Squamish DM	100.0	3	-	-	-	-	3	786	-	5,335	-	6,121	
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	4	-	-	-	-	4	449	-	-	-	449	
Abbotsford	99.6	34	-	-	-	110	144	6,324	1,115	9,935	1,293	18,667	
Chilliwack	97.0	21	-	8	10	-	39	3,545	341	470	571	4,927	
Rural part - Partie rurale	85.4	27	-	74	27	-	128	14,922	413	2,058	105	17,498	

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	92.7	158	10	11	3	3	185	23,202	783	6,198	640	30,823
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.5	121	8	7	1	2	139	17,357	635	5,087	582	23,661
Salmon Arm DM	100.0	5	-	-	-	-	5	884	269	46	9	1,208
Summerland DM	100.0	2	-	-	-	-	2	381	40	-	-	421
Kamloops	98.3	19	4	-	-	-	23	3,327	12	3,590	9	6,938
Kelowna	94.7	73	2	-	-	1	76	8,774	264	799	255	10,092
Penticton	96.7	2	-	7	-	-	9	759	-	528	289	1,576
Vernon	96.9	20	2	-	1	1	24	3,232	50	124	20	3,426
Rural part - Partie rurale	82.0	37	2	4	2	1	46	5,845	148	1,111	58	7,162
Kootenay	98.7	84	-	28	-	2	115	14,199	672	8,818	2,335	26,024
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	44	-	-	-	1	45	5,462	22	8,041	408	13,933
Central	100.0	30	-	-	-	1	31	3,633	22	136	8	3,799
Kootenay RDR *	100.0	11	-	-	-	-	11	1,450	-	3,664	-	5,114
Kootenay Boundary RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	379	-	4,241	400	5,020
Cranbrook	100.0	3	-	-	-	-	3	379	-	4,241	400	5,020
Rural part - Partie rurale	97.8	40	-	28	-	1	70	8,737	650	777	1,927	12,091
Cariboo	97.8	92	-	-	78	1	173	17,349	274	6,798	568	24,989
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	83	-	-	78	1	162	15,086	274	5,953	568	21,881
Prince George	100.0	41	-	-	76	-	117	9,003	206	1,625	568	11,402
Quesnel	97.9	1	-	-	-	-	1	248	-	465	-	713
Williams Lake	98.2	41	-	-	2	1	44	5,835	68	3,863	-	9,766
Rural part - Partie rurale	90.5	9	-	-	-	-	11	2,263	-	845	-	3,108
North Coast - Côte-nord	60.4	11	2	-	-	-	13	2,599	407	1,055	165	4,226
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	11	2	-	-	-	13	2,599	407	1,055	165	4,226
Kitimat	100.0	8	-	-	-	-	8	1,671	-	110	3	1,784
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	189	-	809	162	1,160
Terrace	61.0	3	2	-	-	-	5	739	407	136	-	1,282
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	33	-	-	-	-	33	4,216	-	120	49	4,385
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	33	-	-	-	-	33	4,216	-	120	49	4,385
Northeast - Nord-est	87.3	20	5	24	-	-	49	5,500	-	1,421	160	7,081
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	13	5	24	-	-	42	3,639	-	1,361	100	5,100
Dawson Creek	100.0	8	2	24	-	-	34	2,190	-	142	100	2,432
Fort St. John	100.0	5	3	-	-	-	8	1,449	-	1,219	-	2,668
Rural part - Partie rurale	78.1	7	-	-	-	-	7	1,861	-	60	60	1,981
YUKON	100.0	15	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	500	5,875

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

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée 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	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	15	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	500	5,875
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	4	14	1,190	1,337	1,867	440	4,834
Whitehorse	100.0	10	-	-	-	4	14	1,190	1,337	1,867	440	4,834
Rural part - Partie rurale	100.0	5	-	-	-	-	6	586	275	120	60	1,041
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	23	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	23	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	157	250	131	-	538
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	157	250	131	-	538
Rural part - Partie rurale	60.2	23	-	-	30	-	53	6,623	-	-	10,450	17,073

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

Tableau 15

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

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples								
Total	9,425	1,168,684	124	885	79,370	90	1,676	171,515	102
\$160,000 - and over - et plus	1,837	401,884	219	35	7,280	208	129	28,417	220
150,000 - 159,000	464	70,792	153	26	3,934	151	59	8,868	150
140,000 - 149,000	468	67,112	143	26	3,674	141	35	4,993	143
130,000 - 139,000	658	87,946	134	21	2,746	131	78	10,319	132
120,000 - 129,000	711	87,643	123	47	5,759	123	133	16,284	122
110,000 - 119,000	720	81,684	113	48	5,369	112	104	11,700	113
100,000 - 109,000	905	92,903	103	80	8,110	101	220	22,216	101
90,000 - 99,000	858	80,088	93	78	7,193	92	237	21,951	93
80,000 - 89,000	1,001	83,680	84	208	17,390	84	205	16,969	83
70,000 - 79,000	810	59,711	74	99	7,191	73	180	13,117	73
60,000 - 69,000	532	34,080	64	68	4,340	64	172	10,894	63
50,000 - 59,000	263	13,974	53	67	3,500	52	75	3,951	53
1,000 - 49,000	198	7,187	36	82	2,884	35	49	1,836	37
	Apartments - Appartements								
Total	2,201	151,663	69	97	4,645	48	599	31,702	53
\$160,000 - and over - et plus	13	2,640	203	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	16	2,400	150	2	300	150	12	1,800	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	544	136	2	273	137	-	-	-
120,000 - 129,000	54	6,741	125	-	-	-	4	500	125
110,000 - 119,000	8	921	115	-	-	-	2	222	111
100,000 - 109,000	127	13,007	102	-	-	-	6	635	106
90,000 - 99,000	245	23,204	95	-	-	-	2	185	93
80,000 - 89,000	250	21,380	86	4	356	89	12	995	83
70,000 - 79,000	272	20,304	75	2	152	76	36	2,664	74
60,000 - 69,000	247	15,806	64	10	627	63	55	3,490	63
50,000 - 59,000	458	24,579	54	32	1,628	51	176	9,245	53
1,000 - 49,000	507	20,137	40	45	1,309	29	294	11,966	41

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Continued

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - suite

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	3,465	483,932	140	2,480	281,550	114
\$160,000 - and over - et plus	1,013	214,909	212	274	58,390	213
150,000 - 159,000	223	34,158	153	97	14,758	152
140,000 - 149,000	222	32,017	144	133	18,971	143
130,000 - 139,000	278	37,262	134	216	28,921	134
120,000 - 129,000	266	32,951	124	205	25,228	123
110,000 - 119,000	292	33,161	114	222	25,246	114
100,000 - 109,000	251	25,893	103	290	30,000	103
90,000 - 99,000	254	23,782	94	227	21,316	94
80,000 - 89,000	271	22,731	84	275	23,052	84
70,000 - 79,000	240	17,727	74	263	19,606	75
60,000 - 69,000	114	7,337	64	159	10,262	65
50,000 - 59,000	25	1,353	54	87	4,676	54
1,000 - 49,000	16	651	41	32	1,124	35
	Apartments - Appartements					
Total	467	41,029	88	374	25,906	69
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	44	5,500	125	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	67	6,863	102	20	2,100	105
90,000 - 99,000	89	8,521	96	40	3,876	97
80,000 - 89,000	110	9,280	84	109	9,485	87
70,000 - 79,000	112	8,307	74	8	600	75
60,000 - 69,000	32	2,027	63	38	2,486	65
50,000 - 59,000	4	216	54	52	2,900	56
1,000 - 49,000	9	315	35	107	4,459	42

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1998 - Concluded

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1998 - fin

May

Mai

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	885	148,331	168	34	3,986	117
\$160,000 - and over - et plus	381	91,898	241	5	990	198
150,000 - 159,000	48	7,424	155	11	1,650	150
140,000 - 149,000	52	7,457	143	-	-	-
130,000 - 139,000	65	8,698	134	-	-	-
120,000 - 129,000	60	7,421	124	-	-	-
110,000 - 119,000	52	5,977	115	2	231	116
100,000 - 109,000	62	6,478	104	2	206	103
90,000 - 99,000	58	5,467	94	4	379	95
80,000 - 89,000	41	3,455	84	1	83	83
70,000 - 79,000	28	2,070	74	-	-	-
60,000 - 69,000	16	1,063	66	3	184	61
50,000 - 59,000	8	444	56	1	50	50
1,000 - 49,000	14	479	34	5	213	43
	Apartments - Appartements					
Total	634	45,381	72	30	3,000	100
\$160,000 - and over - et plus	13	2,640	203	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	271	136	-	-	-
120,000 - 129,000	6	741	124	-	-	-
110,000 - 119,000	6	699	117	-	-	-
100,000 - 109,000	4	409	102	30	3,000	100
90,000 - 99,000	114	10,622	93	-	-	-
80,000 - 89,000	15	1,264	84	-	-	-
70,000 - 79,000	114	8,581	75	-	-	-
60,000 - 69,000	112	7,176	64	-	-	-
50,000 - 59,000	194	10,590	55	-	-	-
1,000 - 49,000	52	2,088	40	-	-	-

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

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

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998

May

Mai

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	9,425	335	252	717	1,734	2,201	395
Newfoundland - Terre-Neuve	139	-	2	10	4	10	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	37	3	16	6	-	12	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	391	49	33	14	-	32	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	318	10	12	4	-	43	2
Québec	1,676	44	85	171	55	599	98
Ontario	3,465	9	66	375	1,030	467	133
Manitoba	280	7	19	12	-	24	-
Saskatchewan	250	9	4	12	-	87	2
Alberta	1,950	119	11	66	199	263	16
British Columbia - Colombie-Britannique	885	82	3	47	446	634	134
Yukon	12	3	1	-	-	-	4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22	-	-	-	-	30	-
TOTAL METRO	5,633	46	13	561	1,433	1,595	203
Calgary	930	3	-	14	138	173	-
Chicoutimi-Jonquière	63	2	2	-	-	-	8
Edmonton	402	9	-	14	14	8	-
Halifax	204	7	1	14	-	15	1
Hamilton	195	-	-	36	111	63	-
Hull	73	-	3	20	13	32	5
Kitchener	153	-	-	6	30	2	2
London	132	-	-	4	63	6	3
Montréal	624	10	-	80	25	436	38
Oshawa	112	-	-	-	27	-	6
Ottawa	257	1	-	14	112	-	65
Québec	169	7	2	9	17	23	15
Régina	55	-	-	-	-	32	-
Saint John	13	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	87	2	-	10	-	40	2
Sherbrooke	52	-	-	18	-	10	1
St. Catharines-Niagara	88	-	-	8	7	1	1
St. John's	72	-	-	10	4	10	3
Sudbury	31	-	3	-	-	-	-
Thunder Bay	31	-	2	2	5	-	-
Toronto	1,243	-	-	240	566	268	25
Trois-Rivières	25	-	-	10	-	-	-
Vancouver	315	4	-	20	297	341	12
Victoria	54	1	-	8	4	10	6
Windsor	131	-	-	20	-	104	10
Winnipeg	122	-	-	4	-	21	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1998

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1998

May

Mai

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	1,168,684	13,945	12,705	67,530	156,659	151,663	9,414
Newfoundland - Terre-Neuve	13,423	-	31	689	256	758	120
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,628	80	699	300	-	572	30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,935	2,015	957	840	-	1,250	176
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27,384	351	399	220	-	2,065	45
Québec	171,515	1,704	3,211	12,687	4,635	31,702	1,947
Ontario	483,932	540	5,941	39,515	90,362	41,029	4,276
Manitoba	28,561	334	896	1,038	-	1,346	-
Saskatchewan	25,583	367	153	786	-	5,004	53
Alberta	227,406	5,852	248	6,103	15,601	19,556	163
British Columbia - Colombie-Britannique	148,331	2,551	145	5,352	45,805	45,381	2,588
Yukon	1,073	151	25	-	-	-	16
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,913	-	-	-	-	3,000	-
TOTAL METRO	756,824	2,076	746	55,226	130,691	115,720	6,643
Calgary	112,945	266	-	1,744	10,049	14,259	-
Chicoutimi-Jonquière	5,771	68	24	-	-	-	129
Edmonton	43,786	457	-	1,105	1,369	530	-
Halifax	18,501	222	12	840	-	450	119
Hamilton	26,712	-	-	3,818	6,827	5,823	-
Hull	7,865	-	192	1,634	840	2,002	75
Kitchener	17,396	-	-	458	2,338	160	65
London	13,744	-	-	355	5,229	370	87
Montréal	73,027	515	-	6,732	2,430	23,779	633
Oshawa	13,678	-	-	-	2,409	-	4
Ottawa	35,604	19	-	931	9,790	-	3,109
Québec	16,106	290	70	626	1,365	1,215	296
Régina	5,121	-	-	-	-	1,556	-
Saint John	1,646	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	9,129	70	-	581	-	1,872	53
Sherbrooke	4,758	-	-	1,085	-	396	38
St. Catharines-Niagara	11,488	-	-	524	777	65	80
St. John's	8,134	-	-	689	256	758	120
Sudbury	4,024	-	239	-	-	-	-
Thunder Bay	3,652	-	209	156	395	-	-
Toronto	209,689	-	-	27,891	53,506	24,648	391
Trois-Rivières	2,675	-	-	604	-	-	-
Vancouver	72,128	115	-	2,526	32,786	26,959	792
Victoria	8,035	54	-	734	325	878	502
Windsor	18,015	-	-	1,905	-	8,800	150
Winnipeg	13,195	-	-	288	-	1,200	-

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

May

Mai

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	20,307	45,721	223,555	289,583	825,487	770,826
Newfoundland - Terre-Neuve	20	599	4,048	4,667	9,426	7,595
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	45	137	1,021	1,203	3,058	3,199
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	75	1,607	8,231	9,913	22,686	25,671
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	124	1,541	5,040	6,705	14,567	14,927
Québec	10,756	10,673	86,521	107,950	266,507	264,690
Ontario	7,979	16,317	72,722	97,018	310,657	253,600
Manitoba	456	2,246	5,284	7,986	22,529	16,163
Saskatchewan	26	2,213	2,382	4,621	11,664	14,251
Alberta	191	6,197	13,321	19,709	56,779	50,388
British Columbia - Colombie-Britannique	635	4,111	23,837	28,583	105,331	117,545
Yukon	-	57	454	511	1,368	2,321
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	23	694	717	915	476
TOTAL METRO	15,460	20,605	116,493	152,558	475,344	435,193
Calgary	89	2,837	5,889	8,815	24,310	21,839
Chicoutimi-Jonquière	81	650	3,014	3,745	9,316	8,656
Edmonton	84	824	2,975	3,883	12,293	12,047
Halifax	-	316	1,991	2,307	4,557	6,462
Hamilton	354	135	2,411	2,900	10,994	9,779
Hull	190	289	2,207	2,686	7,708	8,634
Kitchener	324	164	2,046	2,534	7,006	5,855
London	116	119	2,555	2,790	9,087	6,479
Montréal	6,912	2,052	23,925	32,889	81,471	81,012
Oshawa	510	152	1,800	2,462	5,567	2,986
Ottawa	964	427	3,442	4,833	15,193	14,047
Québec	1,020	919	10,418	12,357	31,701	31,830
Régina	26	363	401	790	1,900	2,539
Saint John	-	157	166	323	2,013	2,382
Saskatoon	-	701	899	1,600	4,794	5,941
Sherbrooke	47	258	1,830	2,135	6,601	5,301
St. Catharines-Niagara	445	382	2,036	2,863	8,501	6,936
St. John's	20	186	1,675	1,881	4,754	3,391
Sudbury	156	731	689	1,576	3,734	3,011
Thunder Bay	-	273	471	744	2,346	2,231
Toronto	2,467	5,838	24,579	32,884	130,654	99,231
Trois-Rivières	499	215	2,272	2,986	6,825	7,152
Vancouver	418	982	10,684	12,084	47,148	52,185
Victoria	-	260	3,275	3,535	14,547	17,968
Windsor	360	423	2,291	3,074	10,271	9,338
Winnipeg	378	952	2,552	3,882	12,053	7,961

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

Tableau 19

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

May

Mai

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	1,583	468,691	5,390	781,872	877	292,747	7,850	1,543,310
\$10,000 and over - et plus	5	165,000	7	230,587	4	52,726	16	448,313
5,000 - 9,999	9	54,438	11	74,011	8	55,678	28	184,127
3,000 - 4,999	11	39,148	17	63,831	12	46,735	40	149,714
1,000 - 2,999	56	92,166	76	124,350	41	63,270	173	279,786
500 - 999	51	35,208	112	75,074	36	24,303	199	134,585
250 - 499	73	24,153	205	70,230	54	17,681	332	112,064
1 - 249	1,378	58,578	4,962	143,789	722	32,354	7,062	234,721
Newfoundland - Terre-Neuve	8	1,291	93	3,887	18	949	119	6,127
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	1	500	1	508	2	1,008
250 - 499	-	-	-	-	1	368	1	368
1 - 249	8	1,291	91	2,387	16	73	115	3,751
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	807	18	809	2	2,012	23	3,628
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,000	1	2,000
500 - 999	1	800	-	-	-	-	1	800
250 - 499	-	-	1	276	-	-	1	276
1 - 249	2	7	17	533	1	12	20	552
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54	14,912	201	6,705	26	5,004	281	26,621
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,100	1	3,100
1,000 - 2,999	1	2,672	-	-	-	-	1	2,672
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	380	4	1,361	1	300	6	2,041
1 - 249	51	1,860	197	5,344	24	1,604	272	8,808
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22	3,828	162	8,101	41	6,317	225	18,246
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,399	1	2,200	3	3,758	5	7,357
500 - 999	1	850	1	500	2	1,375	4	2,725
250 - 499	4	1,146	4	1,240	1	300	9	2,686
1 - 249	16	433	156	4,161	35	884	207	5,478

Table 19

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

Tableau 19

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

May

Mai

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	432	88,791	1,537	118,330	214	64,395	2,183	271,516
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	4	25,057	1	8,200	3	18,489	8	51,746
3,000 - 4,999	3	9,200	6	21,259	3	10,500	12	40,959
1,000 - 2,999	13	24,208	13	18,039	10	14,670	36	56,917
500 - 999	11	7,247	12	8,843	10	7,280	33	23,370
250 - 499	22	7,310	51	17,212	10	3,214	83	27,736
1 - 249	379	15,769	1,453	34,777	178	10,242	2,010	60,788
Ontario	669	201,554	1,661	207,746	336	98,973	2,666	508,273
\$10,000 and over - et plus	3	55,000	1	16,500	1	18,597	5	90,097
5,000 - 9,999	5	29,381	5	32,761	3	23,839	13	85,981
3,000 - 4,999	7	26,448	7	28,498	4	14,997	18	69,943
1,000 - 2,999	25	41,377	23	37,064	12	19,134	60	97,575
500 - 999	22	16,392	41	27,876	8	5,483	71	49,751
250 - 499	26	9,013	57	20,115	20	6,730	103	35,858
1 - 249	581	23,943	1,527	44,932	288	10,193	2,396	79,068
Manitoba	55	118,578	201	43,150	27	3,409	283	165,137
\$10,000 and over - et plus	1	100,000	1	13,000	-	-	2	113,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,500	1	3,252	-	-	2	6,752
1,000 - 2,999	3	6,840	6	14,237	-	-	9	21,077
500 - 999	6	3,973	3	2,100	1	500	10	6,573
250 - 499	8	2,491	11	3,665	6	1,807	25	7,963
1 - 249	36	1,774	179	6,896	20	1,102	235	9,772
Saskatchewan	33	4,092	134	20,191	21	35,205	188	59,488
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	11,871	1	11,871
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	2	13,350	3	19,350
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,438	1	4,438
1,000 - 2,999	2	2,240	3	3,250	2	3,515	7	9,005
500 - 999	-	-	8	4,900	1	530	9	5,430
250 - 499	-	-	6	1,903	1	390	7	2,293
1 - 249	31	1,852	116	4,138	13	1,111	160	7,101
Alberta	116	24,110	491	251,248	69	26,256	676	301,614
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	171,287	-	-	3	171,287
5,000 - 9,999	-	-	1	9,030	-	-	1	9,030
3,000 - 4,999	-	-	1	3,322	1	3,900	2	7,222
1,000 - 2,999	10	12,202	16	26,045	7	12,783	33	51,030
500 - 999	8	4,796	24	15,545	7	4,952	39	25,293
250 - 499	7	2,356	33	11,277	7	2,121	47	15,754
1 - 249	91	4,756	413	14,742	47	2,500	551	21,998

Table 19

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

Tableau 19

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

May

Mai

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	181	8,866	866	119,587	113	39,277	1,160	167,730
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	19,800	2	22,258	3	42,058
5,000 - 9,999	-	-	3	18,020	-	-	3	18,020
3,000 - 4,999	-	-	2	7,500	-	-	2	7,500
1,000 - 2,999	-	-	12	21,215	6	7,410	18	28,625
500 - 999	2	1,150	22	14,810	5	3,025	29	18,985
250 - 499	3	957	37	12,911	6	2,011	46	15,879
1 - 249	176	6,759	789	25,331	94	4,573	1,059	36,663
Yukon	9	1,612	16	1,987	7	500	32	4,099
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,228	1	1,300	-	-	2	2,528
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	250	1	270	1	440	3	960
1 - 249	7	134	14	417	6	60	27	611
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	250	10	131	3	10,450	14	10,831
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	9,800	2	9,800
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	650	1	650
250 - 499	1	250	-	-	-	-	1	250
1 - 249	-	-	10	131	-	-	10	131

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

May

Mai

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	1,543,310	6,127	3,628	26,621	18,246	271,516	508,273	165,137	59,488	301,614	167,730	4,099	10,831
Industrial - Industriel	468,691	1,291	807	14,912	3,828	88,791	201,554	118,578	4,092	24,110	8,866	1,612	250
Factories, plants - Usines, fabriques	329,419	-	-	13,052	2,249	56,633	138,934	106,184	-	11,108	1,259	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	23,853	-	-	-	-	12,239	7,790	-	-	2,346	-	1,228	250
Mining, agriculture - Mines, agriculture	56,841	-	800	-	1,146	4,150	30,887	10,620	2,240	5,900	848	250	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	58,578	1,291	7	1,860	433	15,769	23,943	1,774	1,852	4,756	6,759	134	-
Commercial	781,872	3,887	809	6,705	8,101	118,330	207,746	43,150	20,191	251,248	119,587	1,987	131
Trade and services - Commerces et services	177,010	1,500	276	-	2,490	42,445	64,711	27,256	2,202	12,554	23,576	-	-
Warehouse - Entrepôts	95,358	-	-	256	-	16,034	28,357	4,675	9,006	26,759	10,271	-	-
Service stations - Postes d'essence	7,074	-	-	680	-	250	3,460	-	-	1,934	750	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	154,096	-	-	-	850	15,824	38,906	2,943	1,745	88,123	4,405	1,300	-
Recreation - Loisirs	51,407	-	-	-	-	3,925	19,700	300	350	7,854	19,278	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	151,738	-	-	425	600	5,075	7,680	1,080	2,750	97,882	35,976	270	-
Laboratories - Laboratoires	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	143,789	2,387	533	5,344	4,161	34,777	44,932	6,896	4,138	14,742	25,331	417	131
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	292,747	949	2,012	5,004	6,317	64,395	98,973	3,409	35,205	26,256	39,277	500	10,450
Education, schools - Education, écoles	151,885	508	2,000	3,100	1,224	31,067	60,494	850	920	14,054	27,868	-	9,800
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	41,626	368	-	-	300	11,877	6,700	-	18,915	1,551	1,475	440	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	30,190	-	-	-	1,734	6,783	3,383	257	11,871	5,481	681	-	-
Religion, churches - Religion, églises	20,834	-	-	300	-	700	12,634	1,200	-	2,270	3,080	-	650
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	15,858	-	-	-	2,175	3,726	5,569	-	2,388	400	1,600	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	32,354	73	12	1,604	884	10,242	10,193	1,102	1,111	2,500	4,573	60	-

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

May

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1998

Mai

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	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,720	960,957	6,130	582,353	7,850	1,543,310
Industrial - Industriel	631	317,214	952	151,477	1,583	468,691
Factories, plants - Usines, fabriques	72	230,785	65	98,634	137	329,419
Utilities, transportation - Services, transports	7	9,250	7	14,603	14	23,853
Mining, agriculture - Mines, agriculture	48	54,006	6	2,835	54	56,841
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	504	23,173	874	35,405	1,378	58,578
Commercial	901	496,117	4,489	285,755	5,390	781,872
Trade and services - Commerces et services	86	109,231	53	67,779	139	177,010
Warehouses - Entrepôts	53	78,723	20	16,635	73	95,358
Service stations - Postes d'essence	10	5,149	4	1,925	14	7,074
Office buildings - Édifices à bureaux	27	102,973	69	51,123	96	154,096
Recreation - Loisirs	16	33,447	17	17,960	33	51,407
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	43	134,638	29	17,100	72	151,738
Laboratories - Laboratoires	1	1,400	-	-	1	1,400
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	665	30,556	4,297	113,233	4,962	143,789
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	188	147,626	689	145,121	877	292,747
Education, schools - Éducation, écoles	21	98,520	49	53,365	70	151,885
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	11,358	18	30,268	24	41,626
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	9,683	11	20,507	15	30,190
Religion, churches - Religion, églises	14	11,504	21	9,330	35	20,834
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	10,423	5	5,435	11	15,858
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	137	6,138	585	26,216	722	32,354

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

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

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

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,600 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'oeuvre, 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 intraprovincial 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 intraprovinciale (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 fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial 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 classer 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 n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

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

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

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation de 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 pouvez 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.