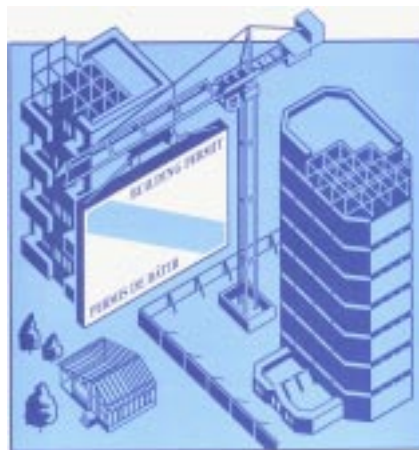




Building Permits

February 1998



Permis de bâtir

Février 1998

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

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

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

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

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

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9689) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

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

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

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

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

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

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

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

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1998

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

Permis de bâtir

Février 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.

April 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 2

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.

Avril 1998

Nº 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 2

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

R. Landry, Chief, Current Investment Indicators Section

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

A. Paquet, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1998, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

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

AVIS IMPORTANT

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1998 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

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

Table of Contents**Table des matières**

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	77	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	77

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

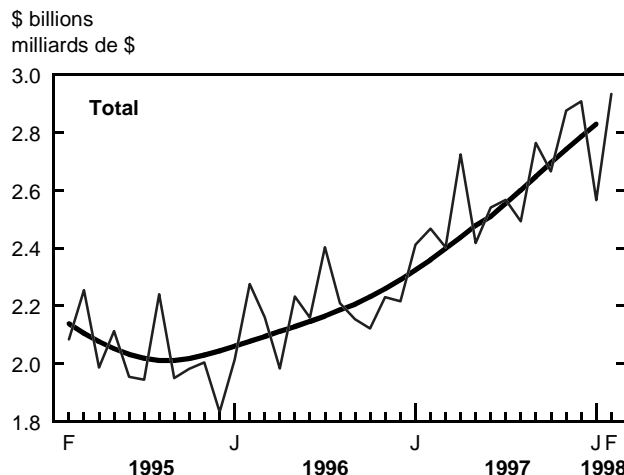
	Page	Page
Highlights	ix	ix
Monthly Review	x	x
Summary Tables	Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	2
5. Cumulative value of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

Total value of permits up 14.3%

La valeur totale des permis en hausse de 14,3 %

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

February 1998

- Led by a surge in proposed new commercial projects, the value of building permits in February for non-residential construction reached its highest level in almost eight years. This jump, combined with a much smaller rise in residential intentions, helped to push the overall total for building permits in February to just over \$2.9 billion, also nearly an eight-year high.
- Non-residential permits, which cover commercial, institutional and industrial projects, soared 30.5% from January to \$1.4 billion, their highest level since June 1990. This increase more than offset the declines in the sector during the previous two months.
- On the other hand, the value of housing permits rose just 2.1% to \$1.5 billion. This rise was due to construction intentions for multi-family housing.
- Overall, municipalities issued a total of more than \$2.9 billion in building permits in February, the highest level since March 1990. This represented a 14.3% increase from January. The two-month total for January and February this year was 12.7% higher than for the same period last year.

Faits saillants

Permis de bâtir

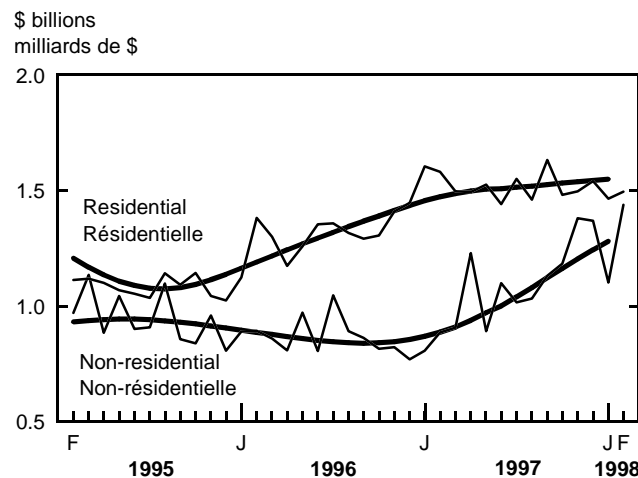
Février 1998

- Stimulée par la montée de nouveaux projets commerciaux, la valeur des permis de construction non résidentielle a atteint en février son niveau le plus élevé en près de huit ans. Combiné à la hausse beaucoup moins importante des intentions de construction résidentielle, ce bond a contribué à faire passer à un peu plus de 2,9 milliards de dollars la valeur totale des permis de bâtir délivrés en février, ce qui est près du meilleur résultat des huit dernières années.
- La valeur des permis de construction non résidentielle (qui sont attribués pour des projets commerciaux, institutionnels et industriels) a grimpé de 30,5 % depuis janvier, s'établissant à 1,4 milliard de dollars, le plus haut niveau atteint depuis juin 1990. Cette augmentation a été plus que suffisante pour épouser les diminutions qui se sont produites dans le secteur au cours des deux mois précédents.
- En contrepartie, la valeur des permis de construction résidentielle n'a augmenté que de 2,1 %, s'établissant à 1,5 milliard de dollars. Cette augmentation était attribuable aux intentions de construction de logements multifamiliaux.
- Dans l'ensemble, les municipalités ont délivré pour plus de 2,9 milliards de dollars de permis de bâtir en février, ce qui constitue le niveau le plus élevé depuis mars 1990. Cela représente une augmentation de 14,3 % par rapport à janvier. Le total cumulatif de janvier et de février de cette année était de 12,7 % plus élevé comparativement à la même période de l'année précédente.

Non-residential construction intentions led the increase
Les intentions de construction non-résidentielles mènent l'avance

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Commercial projects spurred non-residential sector

- Commercial construction intentions climbed 58.0% to \$795 million in February, the result of intentions for office buildings and projects in the trade and services area. This was the second best showing for the commercial component since March 1990, exceeded only by the level in December 1997.
- Permits for industrial construction followed, increasing 42.7% from January to \$371 million. This resulted mostly from new construction plans for manufacturing plants and for the utility and transportation area.
- The activity in both these components more than compensated for a 19.7% decline in the institutional sector, down to \$272 million in February. This sector suffered from a drop in planned government administration construction, where activity was high in the previous month.
- The value of permits in the non-residential sector as a whole rose 30.5% to \$1.4 billion after two consecutive monthly drops. The two-month total for non-residential building permits for January and February this year was 50.0% higher than for the same period in 1997. Growth in the non-residential sector, excluding machinery and equipment and engineering projects, has been a major contributor to the overall upward trend in building permits since

Les projets commerciaux ont stimulé le secteur non résidentiel

- Les intentions de construction commerciale ont augmenté de 58,0 %, pour s'établir à 795 millions de dollars en février, le résultat de propositions d'immeubles à bureaux et de projets dans le secteur du commerce et des services. Il s'agit du deuxième meilleur résultat pour la composante commerciale depuis mars 1990, surpassé seulement en décembre 1997.
- Les permis de construction résidentielle ont emboîté le pas, affichant une hausse de 42,7 % par rapport à janvier, pour s'établir à 371 millions de dollars. Cette augmentation est principalement attribuable aux nouveaux projets de construction d'usines de fabrication et ceux touchant le secteur des services publics et du transport.
- L'activité dans ces deux composantes a plus que neutralisé la chute de 19,7 % de février dans le secteur institutionnel, la valeur des permis dans ce dernier secteur s'établissant à 272 millions de dollars. Ce secteur a subi une baisse des intentions de construction gouvernementale, où l'activité était vigoureuse au cours du mois précédent.
- La valeur des permis pour l'ensemble du secteur non résidentiel a augmenté de 30,5 %, s'établissant à 1,4 milliard de dollars après deux chutes mensuelles consécutives. Le total cumulatif (janvier et février) des permis de construction non résidentielle a été de 50,0 % plus élevé qu'à la même période en 1997. À l'exclusion des machines et du matériel ainsi que des projets d'ingénierie, la croissance dans le secteur non résidentiel a contribué pour beaucoup à la

January 1997. This pattern appears likely to continue, given the levels of private and public investment that are planned for 1998 (see *The Daily*, February 25, 1998).

- The largest contributor to February's overall advance in the non-residential sector was Quebec, where permits soared 146.1% to \$320 million, led mainly by utility building construction plans in the industrial component. Gains were also significant in Alberta (+81.1% to \$225 million) and Manitoba (+110.6% to \$39 million).
- By contrast, the most significant decreases in the non-residential sector were recorded in New Brunswick (-39.8% to \$9 million) and Prince Edward Island (-85.4% to \$0.4 million). New Brunswick suffered from declines in the commercial and institutional components; drops in all three components were noted in Prince Edward Island.

Multi-family dwellings buoyed housing sector

- The value of building permits for multi-family dwellings increased 19.7% to \$433 million, their highest level since September 1997. This solid increase offset a 3.7% decline in single-family intentions, which reached \$1.1 billion. It was the second straight monthly decline for the single-family component. The activity in both components raised the total value of residential permits by 2.1% over January, to \$1.5 billion.
- During January and February of this year, municipalities issued \$3.0 billion in residential permits, just under the \$3.2 billion total for the same two months in 1997, which was a strong year for residential development.

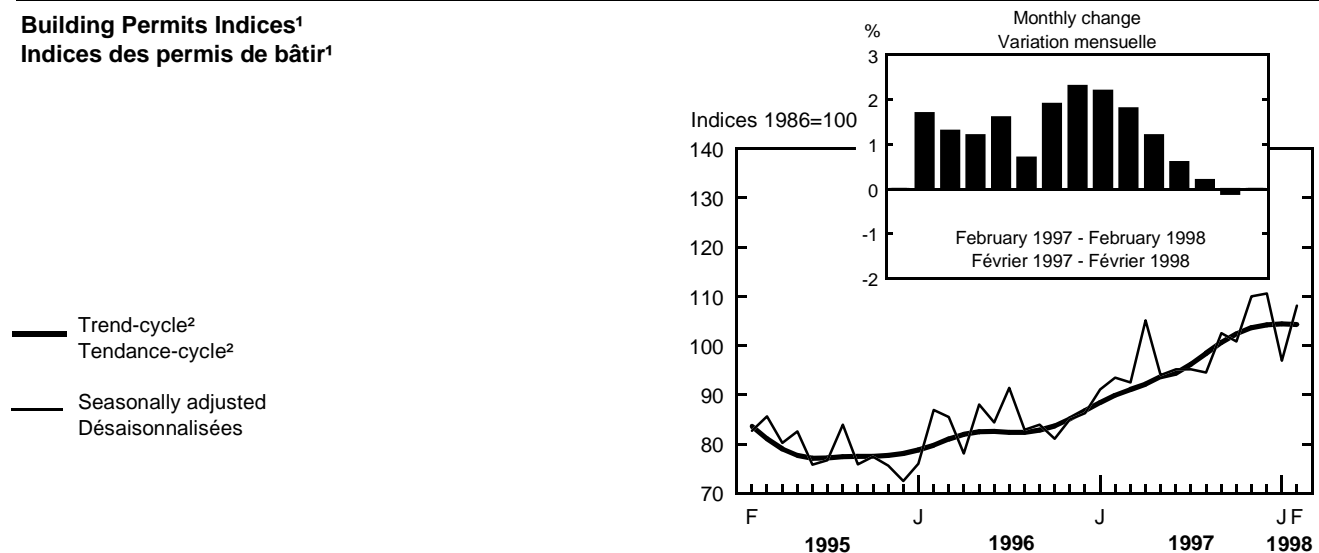
tendance généralement à la hausse des permis de bâtir depuis janvier 1997. Cette tendance devrait vraisemblablement se maintenir, compte tenu des niveaux prévus d'investissements publics et privés pour 1998, selon les résultats de l'Enquête sur les investissements privés et publics au Canada diffusés en février (voir *Le Quotidien* du 25 février dernier).

- Le Québec est à l'origine de la progression générale dans le secteur non résidentiel: la valeur des permis y a augmenté de 146,1 %, pour s'établir à 320 millions de dollars, principalement en raison des projets de construction de bâtiments liés aux services publics dans la composante industrielle. Des gains importants ont également été réalisés en Alberta (+81,1 %, à 225 millions de dollars) et au Manitoba (+110,6 %, à 39 millions de dollars).
- En contrepartie, les plus importantes diminutions dans le secteur non résidentiel se sont produites au Nouveau-Brunswick (-39,8 %, à 9 millions de dollars) et à l'Île-du-Prince-Édouard (-85,4 %, à 0,4 million de dollars). Au Nouveau-Brunswick, les composantes commerciales et institutionnelles ont affiché des diminutions alors que des baisses dans les trois composantes ont été observées à l'Île-du-Prince-Édouard.

Les logements multifamiliaux soutiennent le secteur de l'habitation

- La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a augmenté de 19,7 %, pour s'établir à 433 millions de dollars, soit le niveau le plus élevé depuis septembre 1997. Cette vigoureuse augmentation a neutralisé la chute de 3,7 % des intentions de construction unifamiliale, qui sont passées à 1,1 milliard de dollars. Il s'agit de la deuxième diminution mensuelle consécutive pour la composante unifamiliale. Par rapport à janvier, l'activité dans les deux composantes a entraîné une augmentation de 2,1 % de la valeur totale des permis de construction résidentielle, qui s'est établie à 1,5 milliard de dollars.
- En janvier et en février de cette année, les municipalités ont délivré pour 3,0 milliards de dollars de permis de construction résidentielle, soit un peu moins que le total de 3,2 milliards de dollars pour la même période en 1997 (une bonne année pour le développement résidentiel).

- Market indicators, among them low mortgage rates and favourable expectations for job creation, bode well for the continuation of the upward trend that has occurred in housing since 1996. Sales of new and existing homes, which have been slightly above the average of the last 10 years, showed a gain in February after three monthly declines. Furthermore, Canada Mortgage and Housing Corporation reported an 11.0% increase in housing starts in February. Residential investment intentions are also rising, as indicated in Statistics Canada's Public and Private Investment Survey in February.
- Ontario led the housing sector's activity in February, surging 11.9% over January to \$660 million. This occurred on the strength of a sharp increase in the value of multi-family dwellings that more than compensated for a drop in single-family housing intentions. In addition, Quebec posted a 3.2% increase in the value of its residential permits to \$227 million, also due to multi-family intentions.
- By contrast, the largest declines in total residential permits occurred in British Columbia (-10.8% to \$243 million) and Manitoba (-27.8% to \$27 million). In each province, both components declined, multi-family the most.
- Les indicateurs du marché (les faibles taux d'intérêt et les bonnes perspectives de création d'emplois, entre autres) sont de bon augure pour le maintien de la tendance à la hausse notée dans le secteur du logement depuis 1996. Les ventes de maisons neuves et existantes ont été légèrement au-dessus de la moyenne des dix dernières années, affichant une hausse en février après trois baisses mensuelles. La Société canadienne d'hypothèques et de logement a signalé une augmentation de 11,0 % des mises en chantier en février. Les intentions d'investissements dans le logement résidentiel sont également à la hausse, comme l'a révélé l'Enquête sur les investissements privés et publics en février.
- L'Ontario a pris la tête quant aux activités du secteur de l'habitation en février, affichant une hausse de 11,9 % par rapport à janvier, pour s'établir à 660 millions de dollars. Cette situation s'est produite grâce à la très forte hausse de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux, qui a plus que compensé la chute des intentions de construction de logements unifamiliaux. Le Québec a lui affiché une augmentation de 3,2 % de la valeur de ses permis de construction résidentielle, celle-ci s'établissant à 227 millions de dollars, également en raison des intentions de construction multifamiliale.
- Quant aux plus importantes diminutions de la valeur totale des permis de construction résidentielle, elles se sont produites en Colombie-Britannique (-10,8 %, à 243 millions de dollars) et au Manitoba (-27,8 %, à 27 millions de dollars). Les deux composantes ont diminué dans chaque province, mais la composante multifamiliale a affiché la plus importante baisse.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹


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

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

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

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

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since June 1995. In February 1998, the index stood still decreasing only 0.1 point from January to 104.3.
- The short-term trend for the residential sector is also generally on the rise but fell for a fourth consecutive month. In February 1998, the index fell by 0.6 point over January to 99.4.
- The trend in the non-residential stood at 111.1. This is 0.7 point higher than the previous month and a 41.3% increase over February 1997.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplani les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis juin 1995. En février 1998, l'indice est demeuré stable ne fléchissant que de 0,1 point par rapport à janvier pour se fixer à 104,3.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi généralement à la hausse mais affichait un quatrième recul mensuel consécutif. En février 1998, l'indice a cédé 0,6 point par rapport à janvier, atteignant 99,4.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevée à 111,1. Ceci est 0,7 point plus élevé qu'au mois précédent et représente un augmentation de 41,3% par rapport à février 1997.

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

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February ^a Février ^a	January ^b Janvier ^b												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	2,932,604	2,565,293	14.3	-11.8	1.1	7.9	-3.6	10.9						
Newfoundland - Terre-Neuve	21,469	25,759	-16.7	87.7	20.7	-16.0	-26.7	41.6						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,628	5,882	-21.3	-30.5	14.2	5.7	-60.3	155.6						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	44,287	30,924	43.2	-23.5	-26.6	8.2	-0.3	6.5						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27,332	33,922	-19.4	16.3	-3.8	-25.4	-5.5	14.8						
Québec	547,055	350,127	56.2	-19.9	-3.1	6.4	-1.4	5.1						
Ontario	1,286,722	1,199,954	7.2	-7.6	7.2	3.2	-1.8	12.1						
Manitoba	66,102	56,124	17.8	-4.1	-4.1	-3.6	-5.2	21.5						
Saskatchewan	32,306	30,530	5.8	-63.6	50.5	6.6	9.2	3.7						
Alberta	484,821	384,244	26.2	-13.2	-25.1	62.6	-4.6	2.3						
British Columbia - Colombie-Britannique	415,498	445,469	-6.7	-9.2	25.1	-15.8	-7.3	16.4						
Yukon	1,689	1,553	8.8	-56.8	-46.7	2.7	45.1	4.2						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	695	805	-13.7	-9.4	-60.0	-28.4	-49.6	210.3						

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

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February ^a Février ^a	January ^b Janvier ^b												
thousands of dollars milliers de dollars														
percentage change - variation en pourcentage														
Canada	1,437,766	1,101,500	30.5	-19.5	-0.8	16.6	4.6	9.6						
Newfoundland - Terre-Neuve	9,437	7,563	24.8	63.1	71.5	-28.0	-54.3	109.0						
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	422	2,899	-85.4	22.6	-13.0	-25.8	-64.6	155.7						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20,890	7,490	178.9	-45.1	-52.8	48.1	4.9	-2.7						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,042	15,028	-39.8	17.8	12.9	-36.2	-11.2	9.1						
Québec	319,715	129,929	146.1	-39.5	-4.1	9.2	1.4	6.9						
Ontario	626,522	610,215	2.7	-3.8	22.9	-0.4	3.2	22.6						
Manitoba	38,926	18,487	110.6	-25.4	-31.2	-5.5	25.6	5.6						
Saskatchewan	13,998	12,084	15.8	-78.3	45.2	29.8	33.3	-12.5						
Alberta	225,430	124,487	81.1	-14.7	-59.1	156.7	-10.1	-10.8						
British Columbia - Colombie-Britannique	172,128	172,524	-0.2	-33.2	65.2	-22.7	30.6	-0.8						
Yukon	711	219	224.7	-60.0	-85.5	5.7	69.7	-0.8						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	545	575	-5.2	2.9	-70.9	-23.7	-49.8	218.4						

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

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

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February ^b Février ^b	January ^c Janvier ^c												
	thousands of dollars milliers de dollars													
	percentage change - variation en pourcentage													
Canada	1,494,838	1,463,793	2.1	-4.9	2.9	1.0	-9.3	11.8						
Newfoundland - Terre-Neuve	12,032	18,196	-33.9	100.2	4.8	-11.4	-4.6	12.6						
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	4,206	2,983	41.0	-51.1	29.9	40.2	-54.1	155.6						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23,397	23,434	-0.2	-12.5	2.3	-16.6	-3.3	12.6						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,290	18,894	-3.2	15.2	-13.8	-17.1	-0.6	20.1						
Québec	227,340	220,198	3.2	-1.0	-2.0	3.7	-3.8	3.6						
Ontario	660,200	589,739	11.9	-11.2	-4.4	6.1	-5.4	5.5						
Manitoba	27,176	37,637	-27.8	11.5	35.0	-0.8	-30.9	39.0						
Saskatchewan	18,308	18,446	-0.7	-34.4	62.3	-23.6	-11.7	23.4						
Alberta	259,391	259,757	-0.1	-12.5	26.8	4.3	-0.8	13.8						
British Columbia - Colombie-Britannique	243,370	272,945	-10.8	17.5	-1.5	-10.6	-24.1	26.1						
Yukon	978	1,334	-26.7	-56.2	2.3	-0.8	23.8	8.8						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	150	230	-34.8	-30.3	7.8	-48.1	-48.7	179.6						

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

Territory Territoire	1998	1998	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août						
	February ^b Février ^b	January ^c Janvier ^c												
	units unités													
	percentage change - variation en pourcentage													
Canada	141,444	148,980	-5.1	2.5	-6.7	4.3	-13.5	18.4						
Newfoundland - Terre-Neuve	1,440	1,524	-5.5	16.5	11.2	0.0	-23.4	40.7						
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	480	336	42.9	-61.1	46.9	14.0	-58.3	472.2						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,604	3,072	-15.2	0.0	-15.0	-20.6	-12.1	52.3						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,640	2,496	5.8	44.4	-32.4	-14.5	-9.8	26.0						
Québec	24,132	24,156	-0.1	0.0	-9.0	8.2	-1.5	9.1						
Ontario	53,508	58,752	-8.9	1.4	-10.9	7.1	-9.5	15.3						
Manitoba	2,892	4,212	-31.3	58.8	10.0	0.5	-25.7	17.5						
Saskatchewan	1,992	2,088	-4.6	-43.5	86.7	-34.5	-14.9	40.3						
Alberta	30,012	27,732	8.2	-7.4	9.1	7.2	-5.4	12.6						
British Columbia - Colombie-Britannique	21,540	24,180	-10.9	23.8	-18.3	2.2	-33.3	26.4						
Yukon	132	336	-60.7	3.7	-40.0	40.6	18.5	-15.6						
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	72	96	-25.0	33.3	500.0	-50.0	-33.3	100.0						

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

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

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 1,742,111	-7.30	\$000 1,698,703	49.90	\$000 3,440,814	14.20
Newfoundland - Terre-Neuve	5,375	-31.00	10,778	79.20	16,153	17.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,972	-37.30	3,321	-32.60	5,293	-34.40
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	21,419	-57.20	13,791	-28.80	35,210	-49.30
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,650	-26.50	15,399	3.30	21,049	-6.80
Québec	204,495	-7.20	216,694	9.80	421,189	0.80
Ontario	742,210	-10.00	836,487	78.90	1,578,697	22.20
Manitoba	32,955	27.30	45,446	-11.00	78,401	1.90
Saskatchewan	16,571	0.20	20,471	-27.00	37,042	-16.90
Alberta	330,441	14.30	251,765	52.50	582,206	28.20
British Columbia - Colombie-Britannique	380,167	-12.10	282,501	59.80	662,668	8.80
Yukon	476	-44.10	930	-34.40	1,406	-38.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	380	-39.90	1,120	143.00	1,500	37.20

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- February Cumulatif janvier- février	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 8,450	-13.80	units - unités 6,118	-6.90	units - unités 14,568	-11.10
Newfoundland - Terre-Neuve	21	-57.10	37	-2.60	58	-33.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	-53.80	2	100.00	20	-50.00
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	201	-64.00	73	21.70	274	-55.70
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	-38.40	14	-22.20	67	-35.60
Québec	1,031	-18.20	1,131	4.00	2,162	-7.90
Ontario	3,202	-13.20	2,430	-9.50	5,632	-11.60
Manitoba	195	8.90	159	57.40	354	26.40
Saskatchewan	134	-5.00	48	118.20	182	11.70
Alberta	2,431	7.20	639	23.80	3,070	10.30
British Columbia - Colombie-Britannique	1,158	-24.20	1,579	-22.50	2,737	-23.20
Yukon	3	-25.00	6	20.00	9	0.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	0.00	0	-100.00	3	-40.00

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
Canada														
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	7,817 7,507	4,598 4,280	12,415 11,787	1,463,793 1,494,838	259,782 370,581	503,237 795,226	338,481 271,959	1,101,500 1,437,766	2,565,293 2,932,604					
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	15,324 18,634	8,878 9,215	24,202 27,849	2,958,631 3,186,133	630,363 482,234	1,298,463 846,459	610,440 363,968	2,539,266 1,692,661	5,497,897 4,878,794					
Newfoundland - Terre-Neuve														
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	61 83	66 37	127 120	18,196 12,032	2,020 18	5,207 7,616	336 1,803	7,563 9,437	25,759 21,469					
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	144 388	103 133	247 521	30,228 53,954	2,038 510	12,823 9,770	2,139 1,417	17,000 11,697	47,228 65,651					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard														
January ^r - Janvier ^r February ^p - Février ^p March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	28 38	0 2	28 40	2,983 4,206	60 0	2,116 422	723 0	2,899 422	5,882 4,628					
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	66 112	2 1	68 113	7,189 10,089	60 775	2,538 3,567	723 585	3,321 4,927	10,510 15,016					

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total					
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total						
units - unités														
thousands of dollars - en milliers de dollars														
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse														
January ¹ - Janvier ¹	202	54	256	23,434	733	6,189	568	7,490	30,924					
February ¹ - Février ¹	198	19	217	23,397	938	19,083	869	20,890	44,287					
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.														
1998	400	73	473	46,831	1,671	25,272	1,437	28,380	75,211					
1997	1,349	60	1,409	117,257	3,832	15,914	6,602	26,348	143,605					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick														
January ¹ - Janvier ¹	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922					
February ¹ - Février ¹	182	38	220	18,290	2,002	6,282	758	9,042	27,332					
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.														
1998	347	81	428	37,184	2,776	15,736	5,558	24,070	61,254					
1997	552	67	619	40,100	1,051	18,825	3,381	23,257	63,357					
Québec														
January ¹ - Janvier ¹	1,202	811	2,013	220,198	25,927	78,671	25,331	129,929	350,127					
February ¹ - Février ¹	1,193	818	2,011	227,340	174,306	92,539	52,870	319,715	547,055					
March - Mars														
April - Avril														
May - Mai														
June - Juin														
July - Juillet														
August - Août														
September - Septembre														
October - Octobre														
November - Novembre														
December - Décembre														
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.														
1998	2,395	1,629	4,024	447,538	200,233	171,210	78,201	449,644	897,182					
1997	2,918	1,620	4,538	493,171	119,770	186,481	76,483	382,734	875,905					

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
units - unités									thousands of dollars - en milliers de dollars	
Ontario										
January ^r - Janvier ^r	2,933		1,963		589,739	154,575	211,749	243,891	610,215	1,199,954
February ^e - Février ^e	2,638		1,821		660,200	131,327	342,484	152,711	626,522	1,286,722
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.										
1998	5,571		3,784		1,249,939	285,902	554,233	396,602	1,236,737	2,486,676
1997	6,806		3,898		1,341,723	230,452	283,703	193,645	707,800	2,049,523
Manitoba										
January ^r - Janvier ^r	240		111		37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124
February ^e - Février ^e	193		48		27,176	10,259	24,147	4,520	38,926	66,102
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.										
1998	433		159		64,813	17,290	34,050	6,073	57,413	122,226
1997	381		101		56,338	16,363	40,525	9,330	66,218	122,556
Saskatchewan										
January ^r - Janvier ^r	144		30		18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530
February ^e - Février ^e	148		18		18,308	2,638	10,001	1,359	13,998	32,306
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.										
1998	292		48		36,754	5,635	18,502	1,945	26,082	62,836
1997	324		22		36,497	2,832	24,070	9,656	36,558	73,055

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total		
	units - unités									
Alberta					thousands of dollars - en milliers de dollars					
January ^r - Janvier ^r	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244	
February ^p - Février ^p	1,977	524	2,501	259,391	34,369	173,910	17,151	225,430	484,821	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.										
1998	3,878	934	4,812	519,148	60,796	257,840	31,281	349,917	869,065	
1997	3,551	693	4,244	453,132	73,751	107,837	29,266	210,854	663,986	
British Columbia - Colombie-Britannique										
January ^r - Janvier ^r	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469	
February ^p - Février ^p	843	952	1,795	243,370	14,419	118,120	39,589	172,128	415,498	
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.										
1998	1,751	2,059	3,810	516,315	53,282	205,278	86,092	344,652	860,967	
1997	2,198	2,613	4,811	579,046	32,898	155,078	32,414	220,390	799,436	

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

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

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

Tableau 7

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total			
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental					
units - unités												
Yukon					thousands of dollars - en milliers de dollars							
January ^f - Janvier ^f	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553			
February ^p - Février ^p	8	3	11	978	5	487	219	711	1,689			
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1998	33	6	39	2,312	80	571	279	930	3,242			
1997	34	5	39	4,194	0	509	908	1,417	5,611			
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest												
January ^f - Janvier ^f	8	0	8	230	300	275	0	575	805			
February ^p - Février ^p	6	0	6	150	300	135	110	545	695			
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1998	14	0	14	380	600	410	110	1,120	1,500			
1997	21	2	23	632	0	180	281	461	1,093			

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

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1995	90.0	82.7	85.6	80.2	82.6	75.8	76.7	83.9	75.9	77.4	75.6	72.5	79.9
1996	76.0	86.9	85.5	78.1	88.0	84.4	91.4	82.9	83.9	81.1	85.0	86.3	84.1
1997	91.1	93.5	92.5	105.1	94.0	95.2	95.2	94.5	102.5	100.8	110.0	110.6	98.8
1998	96.9	108.1											
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	98.9											
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	98.3	120.5											
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	120.7											
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	80.3	109.3											
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	166.4	106.5											
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	59.4	64.0											

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
index - indice													
Residential - Résidentiel													
Total													
1995	75.6	67.4	83.4	77.4	89.3	74.4	76.9	82.9	78.4	77.1	71.5	62.4	76.4
1996	60.5	84.1	114.5	84.8	79.6	69.5	85.0	71.2	76.1	80.6	109.2	110.6	85.5
1997	123.0	130.1	67.1	64.3	77.9	75.4	78.2	65.2	80.9	70.5	62.7	59.5	79.6
1998	64.7	64.2											
Non-residential - Non résidentiel													
Total													
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	52.0	63.9											
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	55.0	76.1											
Residential - Résidentiel													
Total													
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	56.8	59.0											
Non-residential - Non résidentiel													
Total													
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	52.0	103.5											
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	103.2											
Residential - Résidentiel													
Total													
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	81.2	91.4											

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual D Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		
index - indice													
Non-residential - Non résidentiel													
1995	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
1998	112.2	119.9											
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	158.9											
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	194.3											
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	130.0											
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	162.5											
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											
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	181.3											

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹**INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹****Table 9****Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100****Tableau 9****Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986=100**

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
index - indice													
CANADA													
Total													
1995	85.9	83.6	81.1	79.0	77.7	77.1	77.2	77.4	77.5	77.5	77.7	78.1	79.1
1996	78.8	79.8	81.0	82.0	82.5	82.6	82.4	82.4	82.8	83.7	85.1	86.8	82.5
1997	88.4	89.9	91.1	92.2	93.7	94.4	96.2	98.4	100.6	102.4	103.6	104.2	96.3
1998	104.4	104.3											
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	99.0	100.0	100.8	101.2	101.1	100.7	99.3
1998	100.0	99.4											
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	87.4	89.1	92.5	96.3	100.4	104.0	106.9	109.0	92.1
1998	110.4	111.1											
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	128.6	132.3	135.7	138.3	140.0	140.2	124.7
1998	139.0	136.6											
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	78.4	80.6	83.2	85.9	88.7	91.5	94.0	81.3
1998	96.3	98.3											
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	94.2	101.6	109.3	115.8	120.1	122.6	94.1
1998	123.6	123.5											

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

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

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

Table 10

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

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 dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Canada									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	3,750 4,627	24 29	412 511	755 911	1,444 1,532	331 242	6,716 7,852	806,462 935,649	185,962 186,204	318,618 548,387	250,128 209,404	1,561,170 1,879,644	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	8,377 9,666	53 119	923 1,111	1,666 1,385	2,976 3,348	573 750	14,568 16,379	1,742,111 1,879,252	372,166 301,004	867,005 555,654	459,532 276,407	3,440,814 3,012,317	
Atlantic - Atlantique													
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	128 148	4 7	20 8	- 3	14 27	51 9	217 202	15,837 18,579	3,587 2,958	11,788 17,190	3,970 3,796	35,182 42,523	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	276 702	11 29	28 66	3 4	41 18	60 31	419 850	34,416 68,709	6,545 6,168	28,978 28,798	7,766 10,241	77,705 113,916	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	8 13	- -	14 2	- -	6 8	3 4	31 27	2,759 2,616	2,020 18	2,243 4,358	336 1,803	7,358 8,795	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	21 48	- -	16 24	- -	14 4	7 11	58 87	5,375 7,788	2,038 510	6,601 4,088	2,139 1,417	16,153 13,803	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
January ^d - Janvier ^d	6	3	2	-	-	-	12	1,133	-	422	-	1,555
February ^d - Février ^d												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.	12	5	2	-	-	-	20	1,972	60	2,538	723	5,293
1998	30	9	-	-	-	-	40	3,143	775	3,567	585	8,070
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	96	1	6	-	3	4	152	10,025	733	3,205	568	14,531
January ^d - Janvier ^d	96	3	4	-	3	12	45	11,394	938	7,478	869	20,679
February ^d - Février ^d												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.	192	4	10	3	16	49	274	21,419	1,671	10,683	1,437	35,210
1998	539	19	40	4	12	5	619	50,087	3,832	8,931	6,602	69,452
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
January ^d - Janvier ^d	33	1	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
February ^d - Février ^d												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.	51	2	-	-	11	3	67	5,650	2,776	9,156	3,467	21,049
1998	85	1	2	-	2	14	104	7,691	1,051	12,212	1,637	22,591

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités												
Québec												
January ² - Janvier ²	344											
February ² - Février ²	667	7	3	63	30	174	100	718	69,506	9,027	40,475	19,750
March - Mars				93	69	502	110	1,444	134,989	54,739	49,848	42,855
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1998	1,011	10	11	156	99	676	210	2,162	204,495	63,766	90,323	62,605
1997	1,239			242	109	556	191	2,348	220,357	35,538	100,604	61,271
Ontario												
January ² - Janvier ²	1,590		8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359
February ² - Février ²	1,591		11	282	672	221	48	2,825	381,965	66,517	252,540	102,115
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1998	3,181	19	449	1,226	643	114	5,632	742,210	164,172	400,841	271,474	1,578,697
1997	3,613		73	551	818	985	334	6,374	824,557	133,454	202,470	131,725
Prairies												
January ² - Janvier ²	1,162		3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486
February ² - Février ²	1,589		6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1998	2,751	9	124	157	558	7	3,606	379,967	83,721	202,755	31,206	697,649
1997	2,581		5	110	170	346	15	3,227	331,552	92,946	111,672	39,567

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Manitoba									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January ^a - Janvier ^b	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622	
February ^a - Février ^b	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1998	195	-	22	-	137	-	354	32,955	17,290	22,083	6,073	78,401	
1997	176	1	8	-	93	2	280	25,880	16,363	25,367	9,330	76,940	
Saskatchewan													
January ^a - Janvier ^b	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075	
February ^a - Février ^b	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1998	133	1	12	-	36	-	182	16,571	5,635	12,891	1,945	37,042	
1997	141	-	14	-	8	-	163	16,538	2,832	15,536	9,656	44,562	
Alberta													
January ^a - Janvier ^b	1,027	2	32	58	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	
February ^a - Février ^b	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	235,898	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1998	2,423	8	90	157	385	7	3,070	330,441	60,796	167,781	23,188	582,206	
1997	2,264	4	88	170	245	13	2,784	289,134	73,751	70,769	20,581	454,235	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
British Columbia - Colombie-Britannique									thousands of dollars - en milliers de dollars				
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	522 630	2 2	112 54	114 67	474 584	111 65	1,335 1,402	187,085 193,082	38,863 14,419	53,339 89,788	46,503 39,589	325,790 336,878	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998	1,152	4	166	181	1,058	176	2,737	380,167	53,282	143,127	86,092	662,668	
1997	1,524	1	140	284	1,443	174	3,566	432,594	32,898	111,421	32,414	609,327	
Territories - Territoires													
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	4 2	- -	- -	- -	- -	3 3	7 5	491 365	375 305	359 622	60 329	1,285 1,621	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998	6	-	-	-	-	6	12	856	680	981	389	2,906	
1997	7	-	2	-	-	5	14	1,483	-	689	1,189	3,361	

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

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													
Yukon													
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	21	-	-	-	-	-	33	54	261 215	75 5	84 487	60 219	480 926
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	34	-	-	-	-	-	65	99	476 851	80	571 509	279 908	1,406 2,268
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest													
January ^r - Janvier ^r February ^r - Février ^r March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	21	-	-	-	-	-	-	21	230 150	300 300	275 135	- 110	805 695
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1998 1997	33	-	-	2	-	-	-	35	380 632	600	410 180	110 281	1,500 1,093

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	3,249	2	438	757	1,257	159	5,862	727,272	144,900	460,723	162,972	1,495,867
Calgary	764	-	22	81	79	1	947	106,306	4,558	78,564	4,922	194,350
Airdrie C	18	-	-	-	4	-	22	1,994	20	1,317	4,758	8,089
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	656	-	8	81	71	1	817	88,630	4,538	76,130	164	169,462
Chestermere T	10	-	-	-	-	-	10	1,741	-	-	-	1,741
Cochrane T	35	-	-	-	-	-	35	4,570	-	787	-	5,357
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	80	-	82
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No.44 MD	45	-	14	-	4	-	63	9,369	-	250	-	9,619
Chicoutimi - Jonquière	8	-	-	-	2	6	16	1,709	15,410	269	464	17,852
Chicoutimi V	-	-	-	-	2	4	6	417	15,050	117	195	15,779
Jonquière V	5	-	-	-	-	2	7	772	-	35	-	807
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	159	-	117	269	545
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	68	360	-	-	428
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	274	-	26	19	57	1	377	35,373	18,666	17,405	4,474	75,918
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	736	-	-	-	736
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	321	-	30	-	351
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	148	-	26	19	53	1	247	20,951	4,504	16,203	4,408	46,066
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	10	-	-	-	4	-	14	1,345	-	32	-	1,377
Leduc County No.25 CM	2	-	-	-	-	-	2	262	13,860	314	-	14,436
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	130	185	-	-	315
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	12	-	-	-	-	-	12	1,346	-	-	-	1,346
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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Edmonton <i>(Cont./suite)</i>												
Spruce Grove C	3	-	-	-	-	-	3	230	97	129	-	456
St.Albert C	35	-	-	-	-	-	35	3,650	-	425	20	4,095
Stony Plain T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	140	-	275
Strathcona County SM	43	-	-	-	-	-	43	5,097	-	132	46	5,275
Sturgeon No.90 MD	5	-	-	-	-	-	5	585	20	-	-	605
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	26	-	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160
Halifax RGM	26	-	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160
Hamilton	70	-	4	19	-	-	93	12,773	3,336	8,665	230	25,004
Ancaster T	15	-	-	9	-	-	24	2,484	177	320	-	2,981
Burlington C	15	-	4	10	-	-	29	3,917	912	4,941	19	9,789
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	367	-	50	-	417
Flamborough T	8	-	-	-	-	-	8	1,194	61	24	-	1,279
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	259	10	-	-	269
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	253	2	-	-	255
Hamilton C	13	-	-	-	-	-	13	1,818	1,802	3,014	193	6,827
Stoney Creek C	14	-	-	-	-	-	14	2,481	372	316	18	3,187
Hull	37	-	14	16	18	2	87	7,114	243	1,741	5,368	14,466
Aylmer V	3	-	4	-	-	-	7	878	-	50	-	928
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	173	237	30	-	440
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Gatineau V	15	-	4	-	-	1	20	1,977	-	267	686	2,930
Hull V	14	-	4	-	18	1	37	2,530	-	1,382	4,682	8,594
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	31	5	12	-	48
Masson-Angers V	-	-	2	16	-	-	18	954	-	-	-	954
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Val-des-Monts SD	3	-	-	-	-	-	3	341	1	-	-	342
Kitchener	94	-	6	8	-	1	109	12,845	3,492	5,321	885	22,543
Cambridge C	26	-	2	-	-	-	28	3,214	2,345	10	-	5,569
Kitchener C	36	-	4	-	-	-	40	5,124	185	423	490	6,222
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	1	2	237	709	160	-	1,106
Waterloo C	27	-	-	8	-	-	35	3,609	18	4,611	390	8,628
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	661	235	117	5	1,018
London	100	-	2	35	-	-	137	14,522	926	4,689	396	20,533
London C	65	-	2	35	-	-	102	10,063	835	4,587	320	15,805
Middlesex Centre TP	13	-	-	-	-	-	13	1,670	87	-	-	1,757
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	496	-	-	-	496
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	130	4	-	-	134
St.Thomas C	14	-	-	-	-	-	14	1,582	-	102	76	1,760
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	3	-	-	-	-	-	3	581	-	-	-	581

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Maisons d'transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	353	-	44	40	362	48	847	78,734	33,336	26,156	25,873	164,099
Anjou V	4	-	-	-	64	1	69	6,437	1,119	1,132	-	8,688
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	10	-	90
Bellefeuille V	3	-	-	-	4	-	7	566	-	12	-	578
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	87	6	71	-	164
Blainville V	20	-	-	-	-	-	20	3,928	18	414	-	4,360
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Boisbriand V	4	-	-	-	2	-	6	714	5	78	-	797
Boucherville V	5	-	-	-	20	-	25	1,889	-	100	-	1,989
Brossard V	3	-	-	-	-	-	3	762	-	329	-	1,091
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	243	-	301	-	544
Candiac V	7	-	-	-	2	-	9	1,047	80	265	-	1,392
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	255	15	-	-	270
Chambly V	2	-	-	-	18	1	21	1,118	-	-	50	1,168
Charlemagne V	-	-	-	-	12	1	13	569	-	5	-	574
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	9	-	191
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	-	-	3	280	-	-	-	280
Dollard-des-Ormeaux V	5	-	-	-	-	-	5	640	-	952	-	1,592
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	5	1,083	2	-	1,090
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	2	-	-	-	4	-	6	542	-	81	-	623
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	296
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	724	108	6,493	-	7,325
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	459	-	11	-	470
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
L'Assomption V	2	-	-	-	-	-	2	197	11	-	150	358
La Plaine V	3	-	-	3	-	-	6	501	-	55	-	556
La Prairie V	3	-	2	-	-	1	6	485	-	-	-	485
Lachenaie V	20	-	4	-	-	-	24	2,292	-	155	-	2,447
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	9	33	1,201	-	1,243
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	16	-	136
LaSalle V	-	-	-	-	-	-	-	68	40	328	96	532
Laval V	29	-	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	147	-	99	-	246
Le Gardeur V	8	-	-	-	-	-	8	820	2,765	-	-	3,585
LeMoigne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	45	-	146
Longueuil V	5	-	-	-	21	-	26	1,888	-	1,994	10	3,892
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	7	1,004	-	-	-	1,004
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mascouche V	8	-	-	-	-	-	8	842	-	-	-	842
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	140	-	152

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Non-residential - Non résidentiel											
		Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Résidentiel Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal <i>(Cont./suite)</i>													
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	320	-	-	-	320	
Mirabel V	17	-	-	-	7	-	24	1,756	2	-	75	1,833	
Mont-Royal V	-	-	2	5	-	-	7	1,040	-	372	-	1,412	
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	5	794	-	2	-	796	
Montréal V	4	-	22	12	134	37	209	13,264	1,575	7,513	10,696	33,048	
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	104	7,702	11	-	7,817	
Montréal-Nord V	1	-	-	-	6	2	9	548	200	26	538	1,312	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7	
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
N-D-de-l'Île-Perrot P	5	-	-	-	-	-	5	591	-	-	-	591	
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
Otterburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	308	-	-	-	308	
Outremont V	-	-	-	8	30	-	38	3,161	-	18	-	3,179	
Pierrefonds V	6	-	-	4	-	-	10	1,449	-	74	2,155	3,678	
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38	
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	359	-	714	-	1,073	
Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90	
Repentigny V	13	-	-	-	-	-	13	1,188	-	184	-	1,372	
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,080	-	108	-	1,188	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
St-Antoine V	4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278	
St-Antoine-de-Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271	
St-Basile-le-Grand V	8	-	-	-	-	-	8	743	-	-	-	743	
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	250	50	235	-	535	
St-Colomban P	7	-	-	-	-	-	7	623	-	-	-	623	
St-Constant V	5	-	2	-	-	-	7	469	-	30	3,300	3,799	
St-Eustache V	6	-	2	-	2	-	10	1,070	-	158	2,870	4,098	
St-Gérard-Majella P	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186	
St-Hubert V	3	-	-	-	-	-	3	547	99	193	-	839	
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	60	
St-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	73	45	-	-	118	
St-Jérôme V	-	-	-	-	12	1	13	433	32	52	1,457	1,974	
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	326	-	1	50	377	
St-Laurent V	2	-	8	-	-	-	10	1,544	11,650	66	-	13,260	
St-Lazare P	7	-	-	-	-	-	7	998	-	-	-	998	
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	125	14	251	-	390	
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177	
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal <i>(Cont./suite)</i>													
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149	
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	33	57	109	
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	77	-	79	
Ste-Catherine V	35	-	-	-	4	-	39	3,102	-	415	3,179	6,696	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Julie V	11	-	-	-	-	-	11	1,238	-	30	225	1,493	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20	
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	18	-	20	1,218	-	89	-	1,307	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
Terrebonne V	14	-	-	-	2	1	17	1,333	6,600	66	200	8,199	
Varennes V	5	-	-	-	-	-	5	635	-	3	75	713	
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	281	33	107	-	421	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verdun V	3	-	2	8	-	2	15	2,060	-	12	-	2,072	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	664	-	487	190	1,341	
Oshawa	36	-	43	-	8	1	88	11,654	884	1,640	83	14,261	
Clarington T	1	-	37	-	-	-	38	3,668	516	769	62	5,015	
Oshawa C	7	-	-	-	8	1	16	1,777	340	811	11	2,939	
Whitby T	28	-	6	-	-	-	34	6,209	28	60	10	6,307	
Ottawa	96	-	4	39	-	2	141	17,981	871	38,344	5,263	62,459	
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clarence-Rockland C	3	-	-	-	-	-	3	324	-	108	-	432	
Cumberland TP	15	-	-	5	-	-	20	2,192	30	296	-	2,518	
Gloucester C	21	-	-	-	-	-	21	3,644	-	313	131	4,088	
Goulbourn TP	13	-	-	-	-	-	13	1,883	-	1	-	1,884	
Kanata C	17	-	-	9	-	-	26	3,837	440	10,422	3,980	18,679	
Nepean C	18	-	4	5	-	-	27	2,476	327	14,187	47	17,037	
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	391	-	-	-	391	
Ottawa C	2	-	-	20	-	2	24	2,309	-	12,999	1,105	16,413	
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	336	55	-	-	391	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-	234	
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205	
Township Of The Nation TP	-	-	-	-	-	-	-	82	-	10	-	92	
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	19	-	8	-	27	
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	49	19	-	-	68	
Québec	75	-	10	-	22	31	138	13,714	636	5,926	348	20,624	
Beaupré V	14	-	2	-	2	-	18	1,726	30	52	-	1,808	
Bernières-St-Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	574	30	-	-	604	

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
Charlesbourg V	3	-	-	-	2	2	7	644	-	14	-	658	
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	375	-	-	-	375	
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79	
L'Ancienne-Lorette V	5	-	-	-	-	-	5	490	-	-	-	490	
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47	
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	9	-	10	870	-	-	-	870	
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	-	1	149	-	4	-	153	
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Lévis V	3	-	-	-	6	-	9	722	-	245	-	967	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	1	-	2	-	-	-	3	243	-	100	-	343	
Québec V	3	-	4	-	-	29	36	3,256	14	3,494	348	7,112	
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43	
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	256	130	80	-	466	
St-Émile V	3	-	-	-	-	-	3	267	-	1	-	268	
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	-	4	289	-	-	-	289	
St-Augustin-de-Desmaures M	7	-	-	-	-	-	7	801	-	-	-	801	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	62	
St-Jean-Chrysostome V	8	-	-	-	-	-	8	653	-	-	-	653	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122	
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27	-	30	
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6	
St-Romuald V	-	-	2	-	-	-	2	108	73	-	-	181	
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Ste-Foy V	10	-	-	-	-	-	10	1,161	313	1,400	-	2,874	
Ste-Hélène-de-Breakeville P	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107	
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	14	5	3	-	22	
Val-Bélair V	1	-	-	-	-	-	3	-	1	300	-	566	

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

February

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	97	40	200	-	337
Regina	29	-	-	-	-	-	29	2,729	784	3,708	425	7,646
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	24	-	-	-	-	-	24	2,218	784	3,708	425	7,135
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	6	932	1,531	384	209	3,056
Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
Kingston PAR
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
St John C	1	-	-	-	-	-	1	463	1,531	332	209	2,535
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	45	-	2	-	8	-	55	4,751	1,755	1,493	4	8,003
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	2	-	-	-	-	-	2	235	100	-	-	335
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commer- cial	
Saskatoon (Cont./suite)												
Saskatoon C	37	-	2	-	8	-	47	4,007	1,655	1,468	4	7,134
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Sherbrooke	17	-	2	-	18	1	38	2,962	347	3,682	69	7,060
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Compton Station SD
Deauville M	3	-	-	-	-	-	3	308	70	11	-	389
Fleurimont V	4	-	-	-	-	-	4	312	-	3,180	-	3,492
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rock Forest V	2	-	2	-	2	-	6	461	-	230	-	691
Sherbrooke V	3	-	-	-	16	1	20	1,303	172	260	69	1,804
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	9	105	-	-	114
St. Catharines - Niagara	61	-	2	16	1	-	80	7,359	525	6,530	123	14,537
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	470	-	1,581	10	2,061
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	322	184	-	-	506
Niagara Falls C	13	-	-	-	-	-	13	1,071	-	540	25	1,636
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	4	-	-	8	1,133	50	3,850	30	5,063
Pelham T	2	-	-	5	-	-	7	632	-	20	-	652
Port Colborne C	11	-	-	-	-	-	11	384	14	-	-	398
St.Catharines C	7	-	2	7	-	-	16	1,578	122	483	-	2,183
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	310	-	-	-	310
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	14	-	-	-	1	-	15	1,459	155	56	58	1,728
St. John's	9	-	2	-	8	4	23	2,196	8	1,892	45	4,141
Baoline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	1	182	-	93	-	275
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	-	-	8	1	9	675	-	151	-	826
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	428	-	-	-	428
Petty Harbour-Maddox Cove 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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove-St.Philip's T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	-	120
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	3	-	2	-	-	3	8	787	8	1,648	45	2,488	
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sudbury	2	-	-	-	-	-	2	517	110	912	2,935	4,474	
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	336	110	912	108	1,466	
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	2,827	2,918	
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	2	451	-	2,225	872	3,548	
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	780	-	802	
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	118	-	150	
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	397	-	1,327	872	2,596	
Toronto	721	-	193	441	162	35	1,552	227,417	42,749	158,496	79,322	507,984	
Ajax T	24	-	-	-	-	-	24	3,904	-	27	-	3,931	
Aurora T	2	-	-	4	8	-	14	1,478	-	47	-	1,525	
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	52	21	6	-	79	
Brampton C	75	-	12	109	-	-	196	19,144	93	9,098	609	28,944	
Caledon T	60	-	-	4	-	-	64	6,727	200	1,972	-	8,899	
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	267	7	2,600	-	2,874	
Georgina T	12	-	-	-	-	-	12	1,096	305	-	-	1,401	
Halton Hills T	17	-	-	-	-	-	17	2,763	-	615	55	3,433	
King TP	1	-	-	-	-	-	1	227	60	50	4	341	
Markham T	84	-	12	108	-	1	205	28,431	195	16,646	-	45,272	
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	77	125	175	-	377	
Mississauga C	80	-	154	206	-	12	452	60,824	5,406	10,955	43,942	121,127	
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	
New Tecumseth T	4	-	-	-	-	-	4	571	-	-	2	573	
Newmarket T	24	-	5	-	-	-	29	3,689	1,100	128	-	4,917	
Oakville T	53	-	6	4	-	-	63	11,159	38	20,985	8	32,190	
Orangeville T	9	-	-	-	-	-	9	882	100	63	-	1,045	
Pickering T	17	-	-	-	-	-	17	2,161	5	140	-	2,306	
Richmond Hill T	80	-	-	-	-	-	80	14,711	98	1,998	97	16,904	
Toronto C	63	-	2	-	14	22	101	33,983	12,645	88,024	34,605	169,257	
Uxbridge TP	12	-	-	-	-	-	12	1,796	-	421	-	2,217	
Vaughan C	90	-	2	6	140	-	238	31,769	22,351	4,516	-	58,636	
Whitchurch-Stouffville T	13	-	-	-	-	-	13	1,706	-	-	-	1,706	

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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	4	-	4	12	-	3	23	1,672	227	314	244	2,457
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	26	227	-	-	253
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	1	4	340	-	121	-	461
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
St-Maurice P	-	-	-	-	-	1	1	40	-	3	-	43
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Trois-Rivières V	-	-	-	12	-	1	13	846	-	100	181	1,127
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	4	-	-	-	4	282	-	81	63	426
Vancouver	236	-	34	28	481	11	790	126,352	9,608	65,090	24,736	225,786
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	6	-	6	-	55	-	67	8,822	483	26,412	590	36,307
Coquitlam C	19	-	8	-	-	-	27	4,568	22	4,257	7,120	15,967
Delta DM	6	-	-	-	6	-	12	2,172	386	951	-	3,509
Greater Vancouver, Subd.A SRD	3	-	-	-	-	-	3	464	-	-	840	1,304
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	35	3	49	50	137
Langley DM	18	-	-	-	-	-	18	3,775	682	541	2,173	7,171
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Maple Ridge DM	22	-	-	-	-	-	22	3,606	1,851	420	100	5,977
New Westminster C	7	-	-	-	34	-	41	3,544	776	385	2,314	7,019
North Vancouver C	-	-	-	-	127	-	127	7,083	48	1,264	141	8,536
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,690	5	778	40	3,513
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	70	-	72	5,772	-	-	-	5,772
Port Coquitlam C	5	-	-	18	-	-	23	2,714	13	-	200	2,927
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	3,240	88	562	-	3,890
Richmond C	17	-	-	-	-	-	17	3,172	356	8,014	-	11,542
Surrey C	70	-	12	10	-	1	93	23,109	356	11,449	10,400	45,314
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	743	-	-	-	743
Vancouver C	33	-	8	-	189	10	240	38,928	4,539	9,927	768	54,162
West Vancouver DM	13	-	-	-	-	-	13	11,875	-	81	-	11,956
White Rock C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	39	2	4	-	27	11	83	11,791	37	4,158	603	16,589
Capital RDR *	19	2	4	-	2	2	29	2,929	-	109	-	3,038
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	562	-	335	-	897
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Metchosin DM	-	-	-	-	2	-	2	210	-	-	-	210
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	540	-	-	-	540
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	425	-	-	-	425
Saanich DM	10	-	-	-	21	-	31	4,625	-	734	96	5,455
Sidney T	1	-	-	-	2	-	3	463	2	67	-	532
Victoria C	4	-	-	-	-	9	13	1,838	35	2,913	505	5,291
Windsor	82	-	10	-	4	-	96	14,315	1,212	7,143	750	23,420
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	462	40	-	-	502
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

February

Tableau 11

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

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor <i>(Cont./suite)</i>												
Lakeshore Township TP	15	-	2	-	-	-	17	3,113	-	-	35	3,148
LaSalle T	7	-	4	-	-	-	11	1,635	-	10	-	1,645
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	609	550	3	-	1,162
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	668	-	157	-	825
Windsor C	50	-	4	-	4	-	58	7,773	622	6,973	715	16,083
Winnipeg	63	-	8	-	-	-	71	8,468	3,649	12,451	4,329	28,897
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	1,256	-	-	-	1,256
Headingley RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	681	-	-	-	681
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
Winnipeg C	49	-	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361

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

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

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

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

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPOLITAINES	6,081	6	780	1,450	2,610	363	11,290	1,392,632	283,638	716,533	373,399	2,766,202	
Calgary	1,334	-	30	137	301	1	1,803	200,741	11,981	105,910	6,033	324,665	
Airdrie C	34	-	-	-	4	-	38	3,682	35	1,317	4,758	9,792	
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calgary C	1,154	-	16	137	293	1	1,601	173,440	11,921	102,259	1,075	288,695	
Chestermere T	19	-	-	-	-	-	19	3,121	-	-	-	3,121	
Cochrane T	60	-	-	-	-	-	60	8,025	-	793	-	8,818	
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	1,280	-	1,382	
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	11	-	102	
Rocky View No.44 MD	65	-	14	-	4	-	83	12,280	25	250	200	12,755	
Chicoutimi - Jonquière	14	-	-	-	6	32	52	4,220	15,453	1,191	521	21,385	
Chicoutimi V	3	-	-	-	4	4	11	927	15,090	909	230	17,156	
Jonquière V	7	-	-	-	2	28	37	2,475	-	106	22	2,603	
La Baie V	1	-	-	-	-	-	1	210	3	171	269	653	
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56	
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	110	360	5	-	475	
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40	
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186	
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91	
Edmonton	498	1	38	19	57	1	614	59,753	24,835	28,835	5,945	119,368	
Beaumont T	14	-	-	-	-	-	14	1,664	-	10	-	1,674	
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170	
Devon T	4	-	-	-	-	-	4	321	-	30	-	351	
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edmonton C	264	-	36	19	53	1	373	33,393	10,034	23,757	4,778	71,962	
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	939	-	250	-	1,189	
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leduc C	15	-	-	-	4	-	19	1,973	-	289	370	2,632	
Leduc County No.25 CM	8	-	-	-	-	-	8	948	13,860	960	-	15,768	
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	260	185	-	-	445	
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkland County CM	19	-	-	-	-	-	19	2,379	200	-	-	2,579	
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Edmonton <i>(Cont./suite)</i>													
Spruce Grove C	9	-	-	-	-	-	9	829	184	307	471	1,791	
St.Albert C	68	-	-	-	-	-	68	6,756	-	1,805	20	8,581	
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	418	100	290	-	808	
Strathcona County SM	72	-	2	-	-	-	74	8,489	91	1,017	306	9,903	
Sturgeon No.90 MD	9	1	-	-	-	-	10	1,214	181	120	-	1,515	
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halifax	71	-	8	3	2	46	130	8,252	5	4,948	90	13,295	
Halifax RGM	71	-	8	3	2	46	130	8,252	5	4,948	90	13,295	
Hamilton	208	-	16	194	20	-	438	49,445	5,734	11,081	3,849	70,109	
Ancaster T	34	-	-	9	-	-	43	5,090	177	320	7	5,594	
Burlington C	73	-	16	185	20	-	294	30,671	1,702	5,207	24	37,604	
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	670	-	52	34	756	
Flamborough T	34	-	-	-	-	-	34	4,177	263	451	130	5,021	
Glanbrook TP	3	-	-	-	-	-	3	506	70	-	-	576	
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	846	2	5	36	889	
Hamilton C	36	-	-	-	-	-	36	4,631	2,978	4,180	3,600	15,389	
Stoney Creek C	16	-	-	-	-	-	16	2,854	542	866	18	4,280	
Hull	67	1	18	16	18	3	123	10,533	317	2,423	5,368	18,641	
Aylmer V	4	-	6	-	-	-	10	1,230	-	385	-	1,615	
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	173	237	32	-	442	
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142	
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170	
Gatineau V	40	-	6	-	-	1	47	4,601	-	500	686	5,787	
Hull V	14	-	4	-	18	1	37	2,618	-	1,492	4,682	8,792	
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	86	5	14	-	105	
Masson-Angers V	2	-	2	16	-	-	20	1,078	70	-	-	1,148	
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	18	4	-	-	22	
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	1	5	417	1	-	-	418	
Kitchener	167	-	10	25	-	1	203	23,047	5,097	8,525	6,736	43,405	
Cambridge C	53	-	4	7	-	-	64	6,701	3,390	505	1,500	12,096	
Kitchener C	59	-	6	10	-	-	75	9,238	330	2,201	681	12,450	
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	1	4	472	709	222	-	1,403	
Waterloo C	45	-	-	8	-	-	53	5,352	183	5,051	4,550	15,136	
Woolwich TP	7	-	-	-	-	-	7	1,284	485	546	5	2,320	
London	175	-	4	45	71	2	297	27,988	1,454	8,979	4,673	43,094	
London C	117	-	2	45	71	2	237	20,169	1,044	8,830	4,597	34,640	
Middlesex Centre TP	25	-	-	-	-	-	25	3,560	200	27	-	3,787	
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	656	6	-	-	662	
Southwold TP	3	-	2	-	-	-	5	384	204	-	-	588	
St.Thomas C	21	-	-	-	-	-	21	2,287	-	116	76	2,479	
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	5	-	-	-	-	-	5	932	-	6	-	938	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal	563	-	83	68	494	58	1,266	120,837	37,166	48,726	36,880	243,609	
Anjou V	4	-	-	-	64	1	69	6,437	1,555	1,233	-	9,225	
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	10	-	90	
Bellefeuille V	5	-	-	-	4	-	9	781	100	12	-	893	
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	110	6	71	-	187	
Blainville V	30	-	2	-	-	-	32	5,841	208	415	-	6,464	
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	90	-	118	
Boisbriand V	11	-	-	-	2	-	13	1,404	5	78	-	1,487	
Boucherville V	7	-	-	-	20	-	27	2,079	3	100	-	2,182	
Brossard V	3	-	-	-	-	-	3	782	-	720	-	1,502	
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	308	-	301	-	609	
Candiac V	8	-	-	-	2	-	10	1,134	80	265	-	1,479	
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	255	15	-	-	270	
Chambly V	2	-	-	-	18	1	21	1,127	-	-	50	1,177	
Charlemagne V	-	-	-	-	12	2	14	719	-	10	-	729	
Châteauguay V	4	-	-	-	-	-	4	483	2	37	-	522	
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28	
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	395	-	-	-	395	
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	-	-	10	1,175	10	997	-	2,182	
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	25	1,083	45	-	1,153	
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Greenfield Park V	2	-	-	-	4	-	6	789	-	81	-	870	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	502	-	-	-	502	
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kirkland V	9	-	-	-	-	-	9	1,533	108	6,743	-	8,384	
L'Île-Bizard V	3	-	-	-	-	-	3	459	-	11	-	470	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	145	-	2	-	147	
L'Assomption V	2	-	-	-	-	-	2	211	11	-	150	372	
La Plaine V	7	-	-	7	-	-	14	1,058	-	55	-	1,113	
La Prairie V	4	-	2	-	-	1	7	566	-	50	-	616	
Lachenaie V	35	-	4	-	-	-	39	3,531	-	235	-	3,766	
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	13	130	1,277	-	1,420	
Lafontaine V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	18	-	237	
LaSalle V	9	-	-	-	26	2	37	2,908	50	374	96	3,428	
Laval V	88	-	14	8	-	2	112	14,707	228	4,651	955	20,541	
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	184	-	99	-	283	
Le Gardeur V	10	-	-	-	-	-	10	997	2,765	-	-	3,762	
LeMoigne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
Les Cèdres SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	45	-	146	
Longueuil V	10	-	-	-	21	-	31	2,515	-	2,634	10	5,159	
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	1,134	-	-	-	1,134	
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200	
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
Mascouche V	9	-	-	-	6	-	15	1,234	-	-	-	1,234	
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	140	-	154	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal <i>(Cont./suite)</i>												
Melodgeville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
Mercier V	4	-	-	-	-	-	4	332	-	-	-	332
Mirabel V	26	-	-	-	7	-	33	2,646	2	27	75	2,750
Mont-Royal V	-	-	2	5	-	-	7	1,044	-	734	-	1,778
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	6	-	12	1,314	-	2	-	1,316
Montréal V	7	-	22	12	152	41	234	16,114	2,048	18,836	20,375	57,373
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	114	8,140	11	-	8,265
Montréal-Nord V	1	-	-	-	6	2	9	566	203	67	538	1,374
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4	-	16
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
N-D-de-l'Île-Perrot P	7	-	-	-	-	-	7	806	-	-	-	806
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Otterburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	407	-	-	-	407
Outremont V	-	-	-	8	30	-	38	3,173	-	20	-	3,193
Pierrefonds V	11	-	-	4	-	-	15	2,301	-	92	2,155	4,548
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	366	-	816	138	1,320
Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Repentigny V	22	-	-	-	-	-	22	2,254	-	337	-	2,591
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,108	-	124	-	1,232
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Antoine V	13	-	-	-	-	-	13	940	-	-	10	950
St-Antoine-de-Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
St-Basile-le-Grand V	8	-	-	-	-	-	8	743	-	-	-	743
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	264	50	395	-	709
St-Colomban P	8	-	-	-	-	-	8	679	-	-	-	679
St-Constant V	7	-	2	-	-	-	9	626	-	30	3,300	3,956
St-Eustache V	11	-	4	4	8	-	27	2,393	65	3,624	3,110	9,192
St-Gérard-Majella P	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
St-Hubert V	8	-	-	-	5	-	13	1,350	99	214	-	1,663
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-	60
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	343	45	10	-	398
St-Jérôme V	-	-	-	-	67	2	69	1,746	82	109	1,457	3,394
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	344	-	1	50	395
St-Laurent V	4	-	23	-	10	-	37	4,895	13,037	386	-	18,318
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,266	-	-	-	1,266
St-Léonard V	3	-	4	-	-	-	7	889	353	418	-	1,660
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Montréal <i>(Cont./suite)</i>													
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149	
St-Philippe M	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	22	-	5	30	57		
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20		
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18		
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	31	-	33	114	178		
Ste-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	52	-	89	-	141		
Ste-Catherine V	44	-	-	-	4	-	48	3,861	-	421	3,179	7,461	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ste-Julie V	13	-	-	-	-	-	13	1,453	-	30	225	1,708	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	11	-	15	-	26		
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	18	-	20	1,230	-	94	-	1,324	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	11	
Terrebonne V	17	-	-	-	2	2	21	1,747	6,600	140	300	8,787	
Varennes V	6	-	-	-	-	-	6	760	-	3	75	838	
Vaudreuil-Dorion V	3	-	-	-	-	-	3	281	33	127	-	441	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Verdun V	3	-	2	20	-	2	27	3,853	-	12	35	3,900	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	768	-	665	453	1,886	
Oshawa	99	-	57	9	8	6	179	23,092	2,692	3,946	458	30,188	
Clarington T	17	-	49	-	-	-	66	6,671	1,085	2,501	137	10,394	
Oshawa C	19	-	-	9	8	6	42	4,018	1,544	1,147	293	7,002	
Whitby T	63	-	8	-	-	-	71	12,403	63	298	28	12,792	
Ottawa	145	-	4	60	-	7	216	27,151	5,326	47,336	5,991	85,804	
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clarence-Rockland C	3	-	-	-	-	-	3	348	-	108	-	456	
Cumberland TP	20	-	-	26	-	-	46	4,626	30	296	-	4,952	
Gloucester C	28	-	-	-	-	-	28	4,537	-	1,245	131	5,913	
Goulbourn TP	25	-	-	-	-	-	25	3,479	-	4	-	3,483	
Kanata C	31	-	-	9	-	-	40	5,944	440	11,305	3,980	21,669	
Nepean C	23	-	4	5	-	-	32	2,990	4,350	18,050	417	25,807	
Osgoode TP	3	-	-	-	-	-	3	501	-	-	-	501	
Ottawa C	4	-	-	20	-	7	31	3,084	392	16,309	1,463	21,248	
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	354	55	-	-	409	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-	234	
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	214	-	1	-	215	
Township Of The Nation TP	2	-	-	-	-	-	2	293	-	10	-	303	
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	49	-	8	-	57	
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	498	59	-	-	557	
Québec	96	-	10	2	46	65	219	20,562	2,252	10,732	4,518	38,064	
Beauport V	16	-	2	-	2	-	20	1,996	280	100	93	2,469	
Bernières-St-Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	704	30	850	-	1,584	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140	
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
Charlesbourg V	5	-	-	-	6	4	15	1,186	-	381	-	1,567	
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	444	-	-	-	444	
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72	
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79	
L'Ancienne-Lorette V	6	-	-	-	-	-	6	630	-	-	-	630	
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	72	-	1	-	73	
Lac-Beauport SD	1	-	-	-	9	-	10	879	-	20	-	899	
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lac-St-Charles V	1	-	-	-	-	1	2	174	-	34	-	208	
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	
Lévis V	3	-	-	-	6	-	9	797	65	429	-	1,291	
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pintendre SD	1	-	2	-	-	-	3	243	-	100	-	343	
Québec V	4	-	4	-	4	57	69	5,514	15	5,161	4,050	14,740	
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43	
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	269	130	80	323	802	
St-Émile V	5	-	-	2	-	-	7	579	-	17	-	596	
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
St-Étienne-de-Lauzon SD	4	-	-	-	-	-	4	334	-	-	-	334	
St-Augustin-de-Desmaures M	7	-	-	-	-	-	7	1,088	1,100	150	-	2,338	
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	40	
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	62	
St-Jean-Chrysostome V	11	-	-	-	-	-	11	889	-	18	-	907	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122	
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	27	-	31	
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	35	41	
St-Romuald V	-	-	2	-	-	2	4	126	248	-	-	374	
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111	
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104	
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
Ste-Foy V	15	-	-	-	4	1	20	2,421	313	2,771	17	5,522	
Ste-Hélène-de-Breakeville P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115	
Ste-Pétronne VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	32	5	3	-	40	
Val-Bélair V	6	-	-	-	-	15	-	21	1,133	1	304	-	1,438

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-February

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	99	45	257	-	401	
Regina	39	-	-	-	-	-	39	3,756	1,184	6,782	546	12,268	
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145	
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Edenwold No.158 RM	1	-	-	-	-	-	1	180	-	201	-	381	
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	312	-	-	-	312	
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Regina C	32	-	-	-	-	-	32	2,999	1,184	6,581	546	11,310	
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
Saint John	10	-	-	-	-	-	10	1,389	1,531	693	1,548	5,161	
Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66	
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52	
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150	
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213	
Saint John CR *	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
St John C	4	-	-	-	-	-	4	800	1,531	641	1,548	4,520	
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
Saskatoon	74	-	4	-	8	-	86	7,918	3,530	3,243	19	14,710	
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blucher No.343 RM	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corman Park No.344 RM	3	-	-	-	-	-	3	503	160	-	-	663	
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113	
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Eistow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	330	-	-	-	330	
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Osler 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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Saskatoon (Cont./suite)													
Saskatoon C	62	-	4	-	8	-	74	6,634	3,370	3,218	19	13,241	
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vanscoy No.345 RM	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73	
Sherbrooke	29	-	12	-	20	1	62	4,841	690	6,513	237	12,281	
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	81	75	20	-	176	
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132	
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deauville M	3	-	-	-	-	-	3	308	70	11	-	389	
Fleurimont V	5	-	2	-	2	-	9	601	-	3,180	-	3,781	
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	22	
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Rock Forest V	6	-	6	-	2	-	14	1,003	-	237	100	1,340	
Sherbrooke V	4	-	-	-	16	1	21	1,601	424	2,941	137	5,103	
St-Élie-d'Orford SD	5	-	4	-	-	-	9	658	-	-	-	658	
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282	
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	23	16	-	-	39	
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	17	105	105	-	227	
St. Catharines - Niagara	82	-	4	30	1	-	117	12,146	1,756	8,091	455	22,448	
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	708	260	1,641	116	2,725	
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	737	643	173	-	1,553	
Niagara Falls C	16	-	-	2	-	-	18	1,714	37	948	25	2,724	
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	12	-	-	17	2,439	338	4,125	30	6,932	
Pelham T	4	-	-	5	-	-	9	1,063	-	235	-	1,298	
Port Colborne C	14	-	-	-	-	-	14	747	14	2	-	763	
St.Catharines C	8	-	4	11	-	-	23	2,271	149	821	157	3,398	
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	354	130	2	-	486	
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-	-	44	
Welland C	20	-	-	-	1	-	21	2,099	155	144	127	2,525	
St. John's	14	-	16	-	14	6	50	4,556	23	3,615	231	8,425	
Bauble T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	1	189	-	123	-	312	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mount Pearl C	-	-	-	-	14	1	15	1,213	-	211	4	1,428	
Paradise T	5	-	-	-	-	-	5	542	-	32	-	574	
Petty Harbour-Maddox Cove 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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
St. John's (Cont./suite)												
Portugal Cove-St.Philip's T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St.John's C	7	-	16	-	-	5	28	2,486	23	3,249	227	5,985
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury	4	1	-	-	-	-	5	1,130	279	1,012	2,996	5,417
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	666	279	1,012	169	2,126
Valley East T	1	1	-	-	-	-	2	173	-	-	2,827	3,000
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	2	576	5	3,208	952	4,741
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	780	-	814
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	118	-	150
Thunder Bay C	2	-	-	-	-	-	2	490	5	2,310	952	3,757
Toronto	1,545	-	300	684	477	86	3,092	442,462	104,506	261,164	198,782	1,006,914
Ajax T	25	-	-	64	-	-	89	10,768	1,000	40	-	11,808
Aurora T	16	-	-	4	8	-	28	3,409	-	47	-	3,456
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	139	21	46	29	235
Brampton C	159	-	53	109	-	-	321	35,954	2,507	10,269	50,749	99,479
Caledon T	111	-	-	7	-	-	118	14,511	623	2,780	-	17,914
East Gwillimbury T	12	-	-	-	-	-	12	1,537	9	2,600	-	4,146
Georgina T	21	-	-	-	-	-	21	1,963	305	15	-	2,283
Halton Hills T	50	-	-	-	-	-	50	9,349	639	3,093	55	13,136
King TP	1	-	-	-	-	-	1	341	104	50	154	649
Markham T	216	-	12	108	-	1	337	52,735	243	18,042	1,300	72,320
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	230	1,359	406	40	2,035
Mississauga C	184	-	180	264	-	18	646	91,904	12,787	40,002	102,066	246,759
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
New Tecumseth T	8	-	-	-	-	-	8	1,071	10	3,004	29	4,114
Newmarket T	45	-	5	-	-	-	50	6,092	1,235	8,825	-	16,152
Oakville T	105	-	6	4	-	4	119	20,856	9,765	21,463	2,314	54,398
Orangeville T	61	-	-	-	-	-	61	4,862	150	328	81	5,421
Pickering T	48	-	20	-	-	-	68	9,324	215	4,218	5	13,762
Richmond Hill T	123	-	-	32	-	-	155	25,847	153	2,381	107	28,488
Toronto C	111	-	20	12	329	63	535	90,494	40,396	128,871	41,833	301,594
Uxbridge TP	26	-	-	-	-	-	26	3,571	275	2,421	-	6,267
Vaughan C	205	-	4	80	140	-	429	55,124	32,300	11,833	20	99,277
Whitchurch-Stouffville T	18	-	-	-	-	-	18	2,381	410	400	-	3,191

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	7	-	4	12	-	9	32	2,438	602	634	244	3,918
Bécancour V	-	-	-	-	-	1	1	75	447	15	-	537
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	3	7	644	-	162	-	806
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	5	140	1	-	146
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	196	-	16	-	212
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	8	-	27
St-Maurice P	1	-	-	-	-	1	2	82	-	3	-	85
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	20	-	68
Trois-Rivières V	-	-	-	12	-	4	16	1,057	15	141	181	1,394
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	4	-	-	-	4	312	-	268	63	643
Vancouver	456	-	130	130	935	26	1,677	265,109	38,317	101,761	62,863	468,050
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	18	-	8	45	55	-	126	13,888	1,396	30,693	1,037	47,014
Coquitlam C	44	-	68	-	-	-	112	17,687	38	4,462	7,132	29,319
Delta DM	14	-	-	-	6	-	20	4,673	872	2,111	70	7,726
Greater Vancouver, Subd.A SRD	4	-	-	-	-	-	4	584	-	-	840	1,424
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	35	283	1,055	250	1,623
Langley DM	35	-	-	-	-	-	35	6,340	1,354	2,231	2,403	12,328
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	355	-	-	-	355
Maple Ridge DM	38	-	-	-	-	-	38	6,402	5,278	1,275	120	13,075
New Westminster C	10	-	-	-	34	-	44	4,224	951	617	2,322	8,114
North Vancouver C	1	-	-	-	127	-	128	7,308	538	1,534	153	9,533
North Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	3,998	5	3,902	70	7,975
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	70	-	75	6,303	160	13	90	6,566
Port Coquitlam C	12	-	-	18	-	-	30	4,393	72	355	15,489	20,309
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	3,274	88	562	-	3,924
Richmond C	25	-	6	12	267	-	310	25,143	975	12,961	1,080	40,159
Surrey C	134	-	28	55	-	2	219	48,854	599	20,718	10,482	80,653
University Endowment Area SRD	1	-	-	-	-	-	1	743	-	205	-	948
Vancouver C	67	-	20	-	376	24	487	89,648	25,708	18,875	21,325	155,556
West Vancouver DM	25	-	-	-	-	-	25	20,322	-	116	-	20,438
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	910	-	76	-	986
Victoria	89	3	8	-	29	13	142	20,556	6,637	6,967	7,483	41,643
Capital RDR *	51	3	6	-	4	2	66	7,400	6,516	477	6,406	20,799
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	757	-	431	-	1,188
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	2	217
Esquimalt DM	1	-	2	-	-	-	3	522	-	-	-	522
Metchosin DM	1	-	-	-	2	-	3	547	-	-	-	547
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	1,089	-	-	-	1,089
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	674	-	-	-	674
Saanich DM	18	-	-	-	21	-	39	6,471	-	1,144	156	7,771
Sidney T	1	-	-	-	2	-	3	479	53	71	335	938
Victoria C	7	-	-	-	-	11	18	2,402	68	4,844	584	7,898
Windsor	162	-	10	16	4	-	192	27,396	3,528	12,002	10,416	53,342
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	480	63	-	-	543
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

January-February

Tableau 12

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

Janvier-Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor <i>(Cont./suite)</i>												
Lakeshore Township TP	21	-	2	-	-	-	23	4,402	-	13	35	4,450
LaSalle T	17	-	4	-	-	-	21	3,156	209	815	38	4,218
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	115	111	-	-	226
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	952	612	253	16	1,833
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	16	-	-	-	-	-	16	1,900	-	157	1,600	3,657
Windsor C	102	-	4	16	4	-	126	16,391	2,533	10,764	8,727	38,415
Winnipeg	131	-	14	-	99	-	244	22,738	8,738	18,216	5,565	55,257
East St.Paul RM	10	-	-	-	-	-	10	1,966	-	-	-	1,966
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	784	-	-	-	784
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	4	-	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
West St.Paul RM	3	-	-	-	30	-	33	3,007	-	-	-	3,007
Winnipeg C	109	-	14	-	69	-	192	16,160	8,738	18,161	5,565	48,624

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre ²												
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
CANADA	879	9	53	136	117	61	1,255	131,562	21,242	55,006	23,165	230,975
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	503	1	31	94	47	49	725	73,370	8,685	29,498	13,024	124,577
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	199	2	20	27	20	10	278	30,539	5,436	19,864	9,083	64,922
Other - Autres 10,000 pop & +	177	6	2	15	50	2	252	27,653	7,121	5,644	1,058	41,476
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	30	-	884	1,205	2,119
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	30	-	884	1,205	2,119
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	22	-	749	1,205	1,976
Gander	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Grand Falls- Windsor	-	-	-	-	-	-	-	4	-	130	-	134
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	-	2	-	-	-	5	693	-	-	-	693
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	3	-	2	-	-	-	5	620	-	-	-	620
Charlottetown	3	-	2	-	-	-	5	620	-	-	-	620
Charlottetown C	2	-	2	-	-	-	4	490	-	-	-	490
Cornwall T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stratford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	41	2	-	-	-	2	45	5,000	315	1,383	656	7,354
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	11	-	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
Sydney	11	-	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
Cape Breton CR *	11	-	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	923	-	420	25	1,368
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
New Glasgow	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	21
Truro	6	-	-	-	-	-	6	764	-	410	25	1,199
Other - Autres 10,000 pop & +	23	2	-	-	-	2	27	2,517	315	345	-	3,177
Chester MD	4	-	-	-	-	2	6	412	-	24	-	436
East Hants MD	7	-	-	-	-	-	7	770	-	5	-	775
Lunenburg MD	6	1	-	-	-	-	7	458	315	291	-	1,064
Queens RGM	2	-	-	-	-	-	2	473	-	15	-	488
West Hants MD	2	1	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
Yarmouth MD	2	-	-	-	-	-	2	109	-	10	-	119

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Trans- formations		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre ²														
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements									
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	14	1	-	-	2	-	17	976	310	3,119	217	4,622		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	11	1	-	-	2	-	14	779	110	2,040	166	3,095		
Fredericton	1	-	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206		
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206		
Moncton	10	1	-	-	2	-	13	581	45	263	-	889		
Dieppe T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47		
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elgin PAR		
Greater Moncton PDR *	1	1	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119		
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Moncton C	5	-	-	-	2	-	7	216	-	263	-	479		
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	-	-	195		
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	197	200	1,079	51	1,527		
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	164	200	978	1	1,343		
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9		
Edmundston	-	-	-	-	-	-	-	25	-	100	50	175		
Other - Autres 10,000 pop & +		
QUÉBEC	100	2	17	1	63	5	188	16,738	2,712	9,440	4,867	33,757		
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	56	-	13	-	37	2	108	9,449	1,036	1,519	34	12,038		
Drummondville	25	-	-	-	11	-	36	2,851	130	55	-	3,036		
Drummondville V	11	-	-	-	11	-	22	1,498	130	16	-	1,644		
St-Charles-de-Drummond SD	3	-	-	-	-	-	3	370	-	-	-	370		
St-Cyrielle-de-Wendover SD	-	-	-	-	-	-	-	110	-	19	-	129		
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	873	-	20	-	893		
Granby	5	-	2	-	4	2	13	1,270	296	378	3	1,947		
Bromont V	1	-	2	-	-	-	3	235	-	15	-	250		
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	72	-	2	-	74		
Granby V	4	-	-	-	4	2	10	963	296	361	3	1,623		
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	272	15	123	-	410		
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38		
Arnfield SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5		
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	26	14	-	-	40		
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16		
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	-	-	1	187	1	123	-	311		
Shawinigan	6	-	-	-	-	-	6	777	-	126	7	910		
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	48	-	103		
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Shawinigan V	3	-	-	-	-	-	3	300	-	30	6	336		
Shawinigan-Sud V	2	-	-	-	-	-	2	293	-	40	-	333		
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	14		
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8		

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Urban Centre ²									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)												
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Mathieu P	1	-	-	-	-	-	1	71	-	8	-	79
Sorel	-	-	-	-	-	-	-	218	-	5	-	223
Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	156	-	-	-	156
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
St-Hyacinthe	2	-	-	-	-	-	2	351	10	574	24	959
St-Hyacinthe V	1	-	-	-	-	-	1	162	10	504	24	700
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	50	-	57
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	158	-	20	-	178
St-Jean-sur-Richelieu	14	-	2	-	22	-	38	2,731	585	49	-	3,365
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	40	-	47
L'Acadie SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	4	-	-	-	-	-	4	244	15	-	-	259
St-Jean-sur-Richelieu V	1	-	-	-	22	-	23	1,236	570	-	-	1,806
St-Luc V	9	-	2	-	-	-	11	1,244	-	9	-	1,253
Victoriaville	3	-	9	-	-	-	12	979	-	209	-	1,188
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Victoriaville V	3	-	9	-	-	-	12	971	-	209	-	1,180
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	43	1	4	1	16	3	68	6,472	1,390	6,212	4,707	18,781
Alma	-	-	2	-	-	-	2	242	-	52	38	332
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	21	-	86	-	107
Campbelton (part)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Cowansville	5	-	-	-	-	-	5	485	-	-	3,200	3,685
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	25	215
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	1	1	240	-	30	-	270
Joliette	22	-	-	-	12	-	34	2,337	35	1,431	1,000	4,803
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	145	-	105	204	454
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	8	1,000	31	-	1,039
Magog	6	-	-	-	4	-	10	1,040	-	392	-	1,432
Matane	-	-	-	-	-	-	-	47	-	73	-	120
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimouski	1	1	-	1	-	-	3	344	340	1,128	150	1,962
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	158	-	394	-	552
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	-	-	-	2	3	283	-	266	89	638
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	129	-	113	-	242
St-Georges	2	-	2	-	-	-	4	325	-	2,058	1	2,384
Thetford Mines	1	-	-	-	-	-	1	214	10	36	-	260
Val-d'Or	2	-	-	-	-	-	2	262	5	17	-	284

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total
	Urban Centre ² Centre urbain ²							Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres	1	1	-	-	10	-	12	817	286	1,709	126	2,938
10,000 pop & +												
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	74	127	334	126	661
Gaspé V	-	1	-	-	-	-	1	82	79	32	-	193
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	6	45	8	-	59
Roberval V	-	-	-	-	4	-	4	281	-	112	-	393
St-Félicien V	1	-	-	-	6	-	7	364	-	156	-	520
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	10	35	1,067	-	1,112
ONTARIO	241	1	16	114	40	6	418	45,755	8,325	15,747	1,551	71,378
C.A. - A.R.	125	-	12	80	-	5	222	22,509	4,229	9,088	611	36,437
50,000 pop & +												
Barrie	36	-	6	54	-	-	96	7,846	-	922	146	8,914
Barrie C	27	-	6	54	-	-	87	6,647	-	921	-	7,568
Inniskill T	8	-	-	-	-	-	8	892	-	-	-	892
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	307	-	1	146	454
Belleville	5	-	-	-	-	-	5	637	152	297	192	1,278
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	281	2	277	95	655
Quinte West C	2	-	-	-	-	-	2	356	150	20	97	623
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	10	-	2	4	-	2	18	1,817	954	232	5	3,008
Brantford C	8	-	-	4	-	2	14	1,369	102	229	5	1,705
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	168	257	-	-	425
Paris T	1	-	-	2	-	-	3	280	595	3	-	878
Cornwall	5	-	-	-	-	-	5	595	390	54	-	1,039
Cornwall C	2	-	-	-	-	-	2	271	390	42	-	703
South Stormont TP	3	-	-	-	-	-	3	324	-	12	-	336
Guelph	48	-	2	18	-	3	71	7,551	449	446	235	8,681
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	7	50	-	21	78
Guelph C	46	-	2	18	-	3	69	7,101	399	425	214	8,139
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	443	-	21	-	464
Kingston	5	-	2	4	-	-	11	1,352	596	4,113	4	6,065
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	3	-	2	4	-	-	9	1,040	261	4,085	-	5,386
Loyalist TP	-	-	-	-	-	-	-	17	335	28	4	384
South Frontenac TP	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	256	12	55	-	323
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	101	12	55	-	168
North Himsorth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	8	-	-	-	-	-	8	1,123	380	145	6	1,654
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	26	20	-	-	46
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	-	360
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	35	-	145
Peterborough C	7	-	-	-	-	-	7	953	-	110	6	1,069
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Sarnia-Clearwater	4	-	-	-	-	-	4	785	1,225	1,454	10	3,474
Moore TP	3	-	-	-	-	-	3	503	-	200	-	703
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Sarnia C	1	-	-	-	-	-	1	258	1,225	1,254	10	2,747
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	-	3	547	71	1,370	13	2,001
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total	
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commer- cial		
Urban Centre ² Centre urbain ²													
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)													
Sault Ste. Marie C	2	-	-	-	-	-	2	499	71	1,370	13	1,953	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	32	-	2	26	-	1	61	8,019	587	4,426	14	13,046	
Brockville	-	-	-	-	-	1	1	59	145	193	-	397	
Cobourg	1	-	-	-	-	-	1	127	-	85	-	212	
Collingwood	1	-	-	10	-	-	11	1,217	-	10	-	1,227	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	42	-	1,217	2	1,261	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	47	-	2	-	49	
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	95	-	19	-	114	
Leamington	6	-	2	4	-	-	12	1,625	418	399	-	2,442	
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	162	-	14	-	176	
Midland	2	-	-	-	-	-	2	305	-	64	-	369	
Orillia	2	-	-	12	-	-	14	1,548	-	573	1	2,122	
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	324	5	45	-	374	
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	40	-	45	
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102	
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10	1	20	
Smiths Falls	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130	
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	208	7	1,245	-	1,460	
Strathroy	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
Tillsonburg	10	-	-	-	-	-	10	1,051	-	20	-	1,071	
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	301	-	431	10	742	
Woodstock	5	-	-	-	-	-	5	601	12	39	-	652	
Other - Autres 10,000 pop & +	84	1	2	8	40	-	135	15,227	3,509	2,233	926	21,895	
Amherstburg TP	7	-	2	-	-	-	9	1,338	-	-	-	1,338	
Bracebridge T	1	-	-	-	-	-	1	173	36	2	-	211	
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	465	30	-	224	719	
Chatham-Kent C	24	-	-	-	32	-	56	5,392	1,365	474	233	7,464	
Clearview TP	5	-	-	-	-	-	5	474	285	133	-	892	
Delhi TP	1	1	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242	
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	104	160	22	-	286	
Erin T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58	
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23	
Gravenhurst T	2	-	-	-	-	-	2	415	-	355	-	770	
Greater Napanee T	-	-	-	-	-	-	-	5	564	20	211	800	
Haldimand T	1	-	-	-	-	6	-	7	562	60	175	-	797
Huntsville T	2	-	-	-	-	-	2	241	28	82	-	351	
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	78	5	119	2	204	
Mississippi Mills T	2	-	-	-	-	-	2	254	-	651	243	1,148	
Nanticoke C	3	-	-	-	-	-	3	267	70	10	8	355	
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	338	9	-	-	347	
North Dundas TP	-	-	-	-	2	-	2	175	-	5	-	180	
North Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	379	-	42	-	421	
North Grenville TP	3	-	-	-	-	-	3	265	-	8	-	273	
North Perth T	2	-	-	-	-	-	2	339	359	10	-	708	
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	192	280	-	-	472	
Oro-Medonte TP	1	-	-	-	-	-	1	181	18	-	-	199	
Perth East TP	1	-	-	-	-	-	1	93	227	-	-	320	
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prince Edward C	3	-	-	-	-	-	3	491	12	70	-	573	
Scugog TP	8	-	-	-	-	-	8	1,021	-	45	-	1,066	

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre ²	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conver- sions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transfor- mations						
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)												
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glen-Garry TP												
West Lincoln TP	3	-	-	-	-	-	3	276	1	-	5	282
Wilmot TP	4	-	-	8	-	-	12	1,396	-	-	-	1,396
MANITOBA	11	-	-	-	4	-	15	1,262	82	1,002	57	2,403
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	4	-	11	905	52	594	57	1,608
Brandon	4	-	-	-	4	-	8	761	52	566	22	1,401
Portage la Prairie	3	-	-	-	-	-	3	130	-	28	-	158
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	35	49
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	357	30	408	-	795
Selkirk Planning Area PD *	4	-	-	-	-	-	4	357	30	408	-	795
SASKATCHEWAN	3	-	2	-	-	-	5	474	14	680	80	1,248
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	2	-	-	-	5	474	14	680	80	1,248
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	72	14	-	-	86
Moose Jaw	1	-	2	-	-	-	3	282	-	499	-	781
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	55	196
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	200	3	-	-	-	3	206	22,669	5,415	7,263	785	36,132
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	85	-	-	-	-	-	85	9,994	257	4,756	735	15,742
Lethbridge	21	-	-	-	-	-	21	2,486	-	551	700	3,737
Lethbridge C	21	-	-	-	-	-	21	2,486	-	551	700	3,737
Medicine Hat	26	-	-	-	-	-	26	3,389	177	357	35	3,958
Cypress No.1 MD	7	-	-	-	-	-	7	740	160	-	-	900
Medicine Hat C	18	-	-	-	-	-	18	2,475	17	357	35	2,884
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Red Deer	38	-	-	-	-	-	38	4,119	80	3,848	-	8,047
Red Deer C	38	-	-	-	-	-	38	4,119	80	3,848	-	8,047
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	66	1	-	-	-	3	70	6,824	2,473	1,615	50	10,962
Camrose	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Grand Centre	12	1	-	-	-	-	13	1,119	1,100	173	-	2,392
Grande Prairie	34	-	-	-	-	-	34	2,968	917	947	50	4,882
Lloydminster	13	-	-	-	-	-	13	1,634	304	452	-	2,390
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	3	3	150	13	-	-	163
Wood Buffalo	6	-	-	-	-	-	6	817	139	43	-	999
Other - Autres 10,000 pop & +	49	2	-	-	-	-	51	5,851	2,685	892	-	9,428
Brooks T	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Residen- tial Résiden- tiel	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)			Total		
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver- sions Transfor- mations	Total		Non-residential - Non résidentiel					
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental			
Urban Centre²														
Centre urbain²														
Other - Autres														
10,000 pop & + (Cont./suite)														
Clearwater	10	2	-	-	-	-	12	1,054	-	-	-	1,054		
No.99 MD														
Foothills	10	-	-	-	-	-	10	2,136	2,500	80	-	4,716		
No.31 MD														
Grande Prairie	19	-	-	-	-	-	19	1,417	125	212	-	1,754		
County No.1 CM														
Lacombe County CM	1	-	-	-	-	-	1	82	60	90	-	232		
Mountain View	7	-	-	-	-	-	7	781	-	510	-	1,291		
County No.17 CM														
Red Deer County	2	-	-	-	-	-	2	364	-	-	-	364		
No.23 CM														
Wetaskiwin County	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
No.10 CM														
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	266	-	16	21	8	42	353	37,820	3,769	14,890	13,600	70,079		
C.A. - A.R.	212	-	4	14	8	42	280	28,459	3,053	11,477	10,847	53,836		
50,000 pop & +														
Abbotsford	35	-	-	-	-	42	77	5,013	1,473	5,653	816	12,955		
Abbotsford C	28	-	-	-	-	42	70	4,025	1,464	5,475	-	10,964		
Mission DM	7	-	-	-	-	-	7	988	9	178	816	1,991		
Chilliwack	23	-	-	14	-	-	37	2,856	375	496	-	3,727		
Chilliwack DM	23	-	-	14	-	-	37	2,856	375	496	-	3,727		
Courtenay	16	-	-	-	-	4	-	20	2,841	50	135	4,136		
Comox T	3	-	-	-	-	-	3	455	-	49	4,136	4,640		
Comox-	6	-	-	-	-	-	6	1,044	-	-	-	1,044		
Strathcona RDR *														
Courtenay C	6	-	-	-	-	4	-	10	1,187	-	86	-		
Cumberland VL	1	-	-	-	-	-	1	155	50	-	-	205		
Kamloops	21	-	4	-	-	-	25	3,417	-	306	4,520	8,243		
Kamloops C	21	-	4	-	-	-	25	3,417	-	306	4,520	8,243		
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kelowna	60	-	-	-	-	-	60	6,821	602	942	190	8,555		
Central	23	-	-	-	-	-	23	2,603	-	576	-	3,179		
Okanagan RDR *														
Kelowna C	37	-	-	-	-	-	37	4,218	602	366	190	5,376		
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nanaimo	33	-	-	-	-	-	33	4,184	360	3,101	2	7,647		
Nanaimo C	20	-	-	-	-	-	20	1,980	120	3,101	-	5,201		
Nanaimo RDR *	13	-	-	-	-	-	13	2,204	240	-	2	2,446		
Prince George	15	-	-	-	-	-	15	1,980	173	409	100	2,662		
Prince George C	15	-	-	-	-	-	15	1,980	173	409	100	2,662		
Vernon	9	-	-	-	-	4	-	13	1,347	20	435	1,083		
Coldstream DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North	3	-	-	-	-	-	3	292	20	92	-	404		
Okanagan RDR *														
Vernon C	6	-	-	-	-	4	-	10	1,055	-	343	1,083		
C.A. - A.R.	38	-	12	-	-	-	50	6,477	420	3,356	2,747	13,000		
10,000-49,999 pop														
Campbell River	4	-	-	-	-	-	4	967	-	176	-	1,143		
Cranbrook	4	-	-	-	-	-	4	331	-	1	-	332		
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Duncan	8	-	10	-	-	-	18	1,644	5	4	900	2,553		
Fort St. John	4	-	2	-	-	-	6	743	-	135	-	878		
Kitimat	3	-	-	-	-	-	3	751	-	30	-	781		
Penticton	-	-	-	-	-	-	-	106	48	84	11	249		
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	125	-	1,700	1,823	3,648		
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	253	110	900	6	1,269		

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

February

Tableau 13

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

Février

	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milleurs de dollars)				Total	
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre ²	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Centre urbain ²	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	1	-	-	-	-	-	1	271	75	71	-	417	
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	57	-	8	7	72	
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	11	-	157	-	168	
Williams Lake	11	-	-	-	-	-	11	1,218	182	90	-	1,490	
Other - Autres 10,000 pop & +	16	-	-	7	-	-	23	2,884	296	57	6	3,243	
Central Kootenay RDR *	12	-	-	-	-	-	12	1,194	-	-	5	1,199	
Kootenay Boundary RDR *	1	-	-	-	-	-	1	117	-	1	-	118	
Salmon Arm DM	2	-	-	-	-	-	2	261	210	30	1	502	
Squamish DM	-	-	-	7	-	-	7	1,029	-	25	-	1,054	
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	83	86	1	-	170	
Sunshine Coast, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200	
YUKON	-	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605	
Whitehorse	-	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585	
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585	
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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
		Industrial Industriel	Commer-cial	Total								
CANADA	93.8	4,627	511	911	1,532	242	7,852	935,649	186,204	548,387	209,404	1,879,644
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	13	2	-	8	4	27	2,616	18	4,358	1,803	8,795
Avalon Peninsula	87.2	12	2	-	8	4	26	2,452	8	1,962	448	4,870
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	9 9	2 2	-	8 8	4 4	23 23	2,196 2,196	8 8	1,892 1,892	45 45	4,141 4,141
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	3	-	-	-	-	3	256	-	70	403	729
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	-	-	-	-	-	-	4	10	1,500	150	1,664
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	-	-	-	-	-	-	4	10	1,500	150	1,664
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	1	-	-	-	-	1	149	-	761	1,205	2,115
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	749	1,205	1,976
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	749	1,205	1,976
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	53.0	1	-	-	-	-	1	127	-	12	-	139
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	-	-	-	-	-	-	11	-	135	-	146
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	8	-	135	-	143
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	4	-	130	-	134
Rural part - Partie rurale	43.7	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	6	2	-	-	1	12	1,133	-	422	-	1,555
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	6	2	-	-	1	12	1,133	-	422	-	1,555
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	2	-	-	-	5	693	-	-	-	693
Charlottetown	100.0	3	2	-	-	-	5	620	-	-	-	620
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	1	7	440	-	422	-	862
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	96	4	3	12	4	122	11,394	938	7,478	869	20,679

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel				
		Industrial Industriel	Commer-cial Commercial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Industrial Industriel	Commer-cial Commercial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental						
Cape Breton	97.2	16	-	-	10	-	26	2,311	-	1,213	784	4,308	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	97.4	11	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809	
Sydney	97.4	11	-	-	-	-	11	1,560	-	618	631	2,809	
Rural part - Partie rurale	96.6	5	-	-	10	-	15	751	-	595	153	1,499	
North Shore - Côte-nord	97.3	16	-	-	-	-	17	1,796	-	1,006	73	2,875	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	98.8	6	-	-	-	-	6	775	-	420	25	1,220	
New Glasgow	99.3	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	21	
Truro	98.4	6	-	-	-	-	6	764	-	410	25	1,199	
Rural part - Partie rurale	95.4	10	-	-	-	-	11	1,021	-	586	48	1,655	
Annapolis Valley	99.1	20	-	-	2	1	24	2,494	581	84	10	3,169	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	11	1,213	-	5	-	1,218	
East Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	770	-	5	-	775	
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295	
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148	
Rural part - Partie rurale	98.6	10	-	-	2	1	13	1,281	581	79	10	1,951	
Southern - Sud	99.8	18	2	-	-	2	23	2,158	357	1,650	2	4,167	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	2	17	1,452	315	340	-	2,107	
Chester MD	100.0	4	-	-	-	2	6	412	-	24	-	436	
Lunenburg MD	100.0	6	-	-	-	-	7	458	315	291	-	1,064	
Queens RGM	100.0	2	-	-	-	-	2	473	-	15	-	488	
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	2	109	-	10	-	119	
Rural part - Partie rurale	99.7	4	2	-	-	-	6	706	42	1,310	2	2,060	
Halifax	100.0	26	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160	
Halifax	100.0	26	2	3	-	1	32	2,635	-	3,525	-	6,160	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	91.1	33	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494	
Campbellton - Miramichi	93.6	5	-	-	-	-	5	350	201	1,388	560	2,499	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	91.2	3	-	-	-	-	3	172	200	979	1	1,352	
Bathurst	91.9	3	-	-	-	-	3	164	200	978	1	1,343	
Campbellton (part)	89.3	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9	
Rural part - Partie rurale	94.3	2	-	-	-	-	2	178	1	409	559	1,147	

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel				
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Industrial	Commer-cial			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental				
Moncton - Richibucto	82.6	12	-	-	6	-	19	894	45	913	139	1,991	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.1	10	-	-	2	-	13	581	45	263	-	889	
Moncton	99.1	10	-	-	2	-	13	581	45	263	-	889	
Rural part - Partie rurale	50.8	2	-	-	4	-	6	313	-	650	139	1,102	
Saint John - St. Stephen	96.0	9	-	-	-	-	9	1,332	1,531	610	209	3,682	
C.M.A. - R.M.R.	97.5	6	-	-	-	-	6	932	1,531	384	209	3,056	
Saint John	97.5	6	-	-	-	-	6	932	1,531	384	209	3,056	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	-	3	400	-	226	-	626	
Fredericton - Oromocto	92.7	7	-	-	1	-	8	824	225	1,897	166	3,112	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	97.8	1	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206	
Fredericton	97.8	1	-	-	-	-	1	198	65	1,777	166	2,206	
Rural part - Partie rurale	89.6	6	-	-	1	-	7	626	160	120	-	906	
Edmundston - Woodstock	90.4	-	-	-	-	-	-	36	-	124	50	210	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	92.3	-	-	-	-	-	-	25	-	100	50	175	
Edmundston	92.3	-	-	-	-	-	-	25	-	100	50	175	
Rural part - Partie rurale	89.6	-	-	-	-	-	-	11	-	24	-	35	
QUÉBEC	90.2	667	93	69	502	110	1,444	134,989	54,739	49,848	42,855	282,431	
Gaspésie - îles-de-la-Madeleine	50.3	2	-	-	-	-	3	505	79	75	150	809	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	1	84	79	32	-	195	
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	1	82	79	32	-	193	
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	
Rural part - Partie rurale	40.6	2	-	-	-	-	2	421	-	43	150	614	
Bas-Saint-Laurent	66.9	4	-	1	-	3	9	1,036	340	1,763	589	3,728	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	1	-	-	4	549	340	1,595	150	2,634	
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	73	-	120	
Rimouski	100.0	1	-	1	-	-	3	344	340	1,128	150	1,962	
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	-	-	1	158	-	394	-	552	
Rural part - Partie rurale	42.2	2	-	-	-	3	5	487	-	168	439	1,094	
Québec	92.7	52	6	-	16	33	107	10,979	533	5,791	2,648	19,951	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	6	-	16	31	103	10,492	533	5,581	348	16,954	
Québec	100.0	50	6	-	16	31	103	10,492	533	5,581	348	16,954	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	46.3	2	-	-	-	2	4	487	-	210	2,300	2,997	

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cov- erage ¹ (%) Couver- ture obser- vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Maisons transforma- tions	Total ³ Trans- formations	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental									
Chaudière - Appalaches	70.3	30	6	-	6	-	42	4,293	263	3,639	76	8,271	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	4	-	6	-	35	3,222	103	345	-	3,670	
Québec	100.0	25	4	-	6	-	35	3,222	103	345	-	3,670	
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	2	-	-	-	5	555	90	3,169	1	3,815	
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	6	45	8	-	59	
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	10	35	1,067	-	1,112	
St-Georges	100.0	2	2	-	-	-	4	325	-	2,058	1	2,384	
Thetford Mines	100.0	1	-	-	-	-	1	214	10	36	-	260	
Rural part - Partie rurale	36.5	2	-	-	-	-	2	516	70	125	75	786	
Estrie	83.0	30	2	-	28	1	61	5,195	608	4,159	299	10,261	
C.M.A. - R.M.R.	99.4	17	2	-	18	1	38	2,962	347	3,682	69	7,060	
Sherbrooke	99.4	17	2	-	18	1	38	2,962	347	3,682	69	7,060	
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	4	-	10	1,040	-	392	-	1,432	
Magog	100.0	6	-	-	4	-	10	1,040	-	392	-	1,432	
Rural part - Partie rurale	58.2	7	-	-	6	-	13	1,193	261	85	230	1,769	
Montérégie	93.2	184	10	-	99	10	303	28,580	1,497	6,218	10,605	46,900	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	133	4	-	69	2	208	19,889	333	4,069	6,889	31,180	
Montréal	100.0	133	4	-	69	2	208	19,889	333	4,069	6,889	31,180	
Urban centers - Centres urbains	100.0	27	4	-	26	4	61	5,338	891	1,272	3,316	10,817	
Cowansville	100.0	5	-	-	-	-	5	485	-	-	3,200	3,685	
Granby	100.0	5	2	-	4	2	13	1,270	296	378	3	1,947	
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	1	-	-	-	2	3	283	-	266	89	638	
Sorel	100.0	-	-	-	-	-	-	218	-	5	-	223	
St-Hyacinthe	100.0	2	-	-	-	-	2	351	10	574	24	959	
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	14	2	-	22	-	38	2,731	585	49	-	3,365	
Rural part - Partie rurale	65.7	24	2	-	4	4	34	3,353	273	877	400	4,903	
Montréal	100.0	36	34	37	234	42	383	33,266	23,524	19,998	13,732	90,520	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	34	37	234	42	383	33,266	23,524	19,998	13,732	90,520	
Montréal	100.0	36	34	37	234	42	383	33,266	23,524	19,998	13,732	90,520	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Laval	100.0	29	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046	
Montréal	100.0	29	-	-	-	1	30	4,044	1	501	500	5,046	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	
Lanaudière	92.6	109	4	3	29	3	148	12,358	9,478	2,012	1,350	25,198	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	4	3	14	2	98	8,364	9,376	564	350	18,654	
Montréal	100.0	75	4	3	14	2	98	8,364	9,376	564	350	18,654	
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	-	-	12	-	34	2,337	35	1,431	1,000	4,803	
Joliette	100.0	22	-	-	12	-	34	2,337	35	1,431	1,000	4,803	
Rural part - Partie rurale	79.1	12	-	-	3	1	16	1,657	67	17	-	1,741	

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
		Maisons unifi-miliaires ²	Maisons dou-bles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Maisons transforma-tions	Total ³		Industrial Industriel	Commer-cial			
Laurentides	89.6	96	2	-	49	6	153	15,923	1,116	1,502	4,442	22,983	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	80	2	-	45	1	128	13,171	102	1,024	4,402	18,699	
Montréal	100.0	80	2	-	45	1	128	13,171	102	1,024	4,402	18,699	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	248	1,000	61	-	1,309	
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	1	1	240	-	30	-	270	
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	8	1,000	31	-	1,039	
Rural part - Partie rurale	66.7	16	-	-	4	4	24	2,504	14	417	40	2,975	
Outaouais	90.9	38	14	16	18	2	88	7,427	246	1,756	5,368	14,797	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	14	16	18	2	87	7,114	243	1,741	5,368	14,466	
Hull	100.0	37	14	16	18	2	87	7,114	243	1,741	5,368	14,466	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	52.9	1	-	-	-	-	1	313	3	15	-	331	
Abitibi - Témiscamingue	76.1	3	-	-	-	-	3	768	147	551	1,112	2,578	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	608	147	474	126	1,355	
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	74	127	334	126	661	
Rouyn-Noranda	100.0	1	-	-	-	-	1	272	15	123	-	410	
Val-d'Or	100.0	2	-	-	-	-	2	262	5	17	-	284	
Rural part - Partie rurale	45.8	-	-	-	-	-	-	160	-	77	986	1,223	
Mauricie - Bois-Francs	84.4	41	13	12	11	3	80	7,052	1,372	969	455	9,848	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	4	4	12	-	3	23	1,672	227	314	244	2,457	
Trois-Rivières	99.9	4	4	12	-	3	23	1,672	227	314	244	2,457	
Urban centers - Centres urbains	100.0	35	9	-	11	-	55	4,752	130	495	211	5,588	
Drummondville	100.0	25	-	-	11	-	36	2,851	130	55	-	3,036	
La Tuque	100.0	1	-	-	-	-	1	145	-	105	204	454	
Shawinigan	100.0	6	-	-	-	-	6	777	-	126	7	910	
Victoriaville	100.0	3	9	-	-	-	12	979	-	209	-	1,188	
Rural part - Partie rurale	53.1	2	-	-	-	-	2	628	1,015	160	-	1,803	
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	11	2	-	12	6	32	3,092	15,535	639	527	19,793	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	2	6	16	1,709	15,410	269	464	17,852	
Chicoutimi - Jonquière	100.0	8	-	-	2	6	16	1,709	15,410	269	464	17,852	
Urban centers - Centres urbains	89.9	2	2	-	10	-	14	1,077	-	320	63	1,460	
Roberval V	100.0	-	-	-	4	-	4	281	-	112	-	393	
St-Félicien V	100.0	1	-	-	6	-	7	364	-	156	-	520	
Alma	100.0	-	2	-	-	-	2	242	-	52	38	332	
Dolbeau	54.6	1	-	-	-	-	1	190	-	-	25	215	
Rural part - Partie rurale	58.8	1	-	-	-	-	2	306	125	50	-	481	
Côte-Nord	73.4	2	-	-	-	-	2	321	-	228	1,000	1,549	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	-	-	150	-	199	-	349	
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	86	-	107	
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	129	-	113	-	242	
Rural part - Partie rurale	40.6	2	-	-	-	-	2	171	-	29	1,000	1,200	

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	45.8	-	-	-	-	-	-	150	-	47	2	199
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	45.8	-	-	-	-	-	-	150	-	47	2	199
ONTARIO	97.2	1,591	282	672	221	48	2,825	381,965	66,517	252,540	102,115	803,137
Ottawa	96.2	124	4	39	2	3	173	22,711	2,469	39,447	7,892	72,519
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	4	39	-	2	141	17,981	871	38,344	5,263	62,459
Ottawa	100.0	96	4	39	-	2	141	17,981	871	38,344	5,263	62,459
Urban centers - Centres urbains	100.0	20	-	-	2	1	23	3,068	1,596	1,093	555	6,312
Greater Napanee T	100.0	-	-	-	-	-	-	5	564	20	211	800
Mississippi Mills T	100.0	2	-	-	-	-	2	254	-	651	243	1,148
North Dundas TP	100.0	-	-	-	2	-	2	175	-	5	-	180
North	100.0	2	-	-	-	-	2	379	-	42	-	421
Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North	100.0	3	-	-	-	-	3	265	-	8	-	273
Grenville TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward C	100.0	3	-	-	-	-	3	491	12	70	-	573
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	100.0	2	-	-	-	-	2	356	150	20	97	623
Brockville	100.0	-	-	-	-	1	1	59	145	193	-	397
Cornwall	100.0	5	-	-	-	-	5	595	390	54	-	1,039
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	2	-	49
Kingston	100.0	2	-	-	-	-	2	312	335	28	4	679
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Smiths Falls	100.0	1	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Rural part - Partie rurale	67.0	8	-	-	-	-	9	1,662	2	10	2,074	3,748
Kingston - Pembroke	93.2	6	2	4	-	-	12	1,435	263	4,635	95	6,428
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	2	4	-	-	12	1,326	263	4,402	95	6,086
Belleville	100.0	3	-	-	-	-	3	281	2	277	95	655
Kingston	100.0	3	2	4	-	-	9	1,040	261	4,085	-	5,386
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	40	-	45
Rural part - Partie rurale	77.3	-	-	-	-	-	-	109	-	233	-	342
Muskoka - Kawarthas	99.4	91	2	-	14	22	131	39,538	13,400	89,258	34,621	176,817
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	2	-	14	22	101	33,983	12,645	88,024	34,605	169,257
Toronto	100.0	63	2	-	14	22	101	33,983	12,645	88,024	34,605	169,257
Urban centers - Centres urbains	99.4	16	-	-	-	-	16	2,401	444	683	6	3,534
Bracebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	173	36	2	-	211
Erin T	100.0	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Gravenhurst T	100.0	2	-	-	-	-	2	415	-	355	-	770
Huntsville T	100.0	2	-	-	-	-	2	241	28	82	-	351
Cobourg	100.0	1	-	-	-	-	1	127	-	85	-	212
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	162	-	14	-	176
Peterborough	98.8	8	-	-	-	-	8	1,123	380	145	6	1,654
Port Hope	100.0	1	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Rural part - Partie rurale	89.9	12	-	-	-	-	14	3,154	311	551	10	4,026

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**

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ (%) Couver- ture obser- vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appartements	Conver- sions Maisons transforma- tions	Total ³ Transfor- mations	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			
		Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institutionnel et gouvernemental	Total							
Toronto	99.8	763	238	441	188	14	1,644	218,488	33,416	72,743	45,291	369,938
C.M.A. - R.M.R.	100.0	712	236	441	156	14	1,559	208,947	30,954	72,013	44,833	356,747
London	99.8	16	-	-	-	-	16	2,251	87	-	-	2,338
Oshawa	100.0	36	43	-	8	1	88	11,654	884	1,640	83	14,261
Toronto	100.0	645	191	441	148	13	1,438	191,929	29,983	70,373	44,715	337,000
Windsor	100.0	15	2	-	-	-	17	3,113	-	-	35	3,148
Urban centers - Centres urbains	100.0	45	2	-	32	-	79	8,648	1,981	529	457	11,615
Amherstburg TP	100.0	7	2	-	-	-	9	1,338	-	-	-	1,338
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	465	30	-	224	719
Chatham-Kent C	100.0	24	-	-	32	-	56	5,392	1,365	474	233	7,464
North Perth T	100.0	2	-	-	-	-	2	339	359	10	-	708
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	93	227	-	-	320
Scugog TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,021	-	45	-	1,066
Rural part - Partie rurale	94.7	6	-	-	-	-	6	893	481	201	1	1,576
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.6	229	14	110	-	4	360	39,165	5,665	7,824	4,065	56,719
C.M.A. - R.M.R.	100.0	107	6	8	-	1	122	14,350	3,613	5,420	887	24,270
Kitchener	100.0	94	6	8	-	1	109	12,845	3,492	5,321	885	22,543
Toronto	100.0	13	-	-	-	-	13	1,505	121	99	2	1,727
Urban centers - Centres urbains	100.0	99	8	102	-	3	212	20,531	752	2,158	382	23,823
Clearview TP	100.0	5	-	-	-	-	5	474	285	133	-	892
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
Oro-Medonte TP	100.0	1	-	-	-	-	1	181	18	-	-	199
Wilmot TP	100.0	4	-	8	-	-	12	1,396	-	-	-	1,396
Barrie	100.0	36	6	54	-	-	96	7,846	-	922	146	8,914
Collingwood	100.0	1	-	10	-	-	11	1,217	-	10	-	1,227
Guelph	100.0	48	2	18	-	3	71	7,551	449	446	235	8,681
Midland	100.0	2	-	-	-	-	2	305	-	64	-	369
Orillia	100.0	2	-	12	-	-	14	1,548	-	573	1	2,122
Rural part - Partie rurale	89.0	23	-	-	-	-	26	4,284	1,300	246	2,796	8,626
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	156	8	39	7	2	213	24,598	5,275	16,434	372	46,679
C.M.A. - R.M.R.	100.0	131	6	35	1	-	173	20,154	3,861	15,975	353	40,343
Hamilton	100.0	70	4	19	-	-	93	12,773	3,336	8,665	230	25,004
St. Catharines - Niagara	100.0	61	2	16	1	-	80	7,359	525	6,530	123	14,537
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	780	-	802
Urban centers - Centres urbains	100.0	22	2	4	6	2	37	3,615	1,254	449	19	5,337
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	104	160	22	-	286
Haldimand T	100.0	1	-	-	6	-	7	562	60	175	-	797
Nanticoke C	100.0	3	-	-	-	-	3	267	70	10	8	355
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	338	9	-	-	347
West Lincoln TP	100.0	3	-	-	-	-	3	276	1	-	5	282
Brantford	100.0	10	2	4	-	2	18	1,817	954	232	5	3,008
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	10	1	20
Rural part - Partie rurale	97.9	3	-	-	-	-	3	829	160	10	-	999

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**

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total	
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons d'appartements	Total ³ Trans-formations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Total		
		Industrial Industriel	Commer-cial	Total	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Total							
London	98.0	111	4	35	6	-	156	15,977	2,477	4,827	402	23,683	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	2	35	-	-	121	12,271	839	4,689	396	18,195	
London	100.0	84	2	35	-	-	121	12,271	839	4,689	396	18,195	
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,891	292	59	-	2,242	
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	192	280	-	-	472	
Strathroy	100.0	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47	
Tillsonburg	100.0	10	-	-	-	-	10	1,051	-	20	-	1,071	
Woodstock	100.0	5	-	-	-	-	5	601	12	39	-	652	
Rural part - Partie rurale	86.4	10	2	-	6	-	18	1,815	1,346	79	6	3,246	
Windsor - Sarnia	97.7	90	10	4	4	-	108	15,022	2,885	9,077	725	27,709	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	67	8	-	4	-	79	11,202	1,212	7,143	715	20,272	
Windsor	100.0	67	8	-	4	-	79	11,202	1,212	7,143	715	20,272	
Urban centers - Centres urbains	99.5	10	2	4	-	-	16	2,410	1,643	1,853	10	5,916	
Leamington	100.0	6	2	4	-	-	12	1,625	418	399	-	2,442	
Sarnia-Clearwater	99.3	4	-	-	-	-	4	785	1,225	1,454	10	3,474	
Rural part - Partie rurale	83.1	13	-	-	-	-	13	1,410	30	81	-	1,521	
Stratford - Bruce Peninsula	78.2	11	-	-	-	2	16	1,899	308	1,988	185	4,380	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	532	12	1,290	-	1,834	
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	324	5	45	-	374	
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	208	7	1,245	-	1,460	
Rural part - Partie rurale	70.4	9	-	-	-	-	2	14	1,367	296	698	185	2,546
Northeast - Nord-est	85.1	8	-	-	-	1	9	2,386	208	4,841	7,444	14,879	
C.M.A. - R.M.R.	99.8	2	-	-	-	-	2	517	110	912	2,935	4,474	
Sudbury	99.8	2	-	-	-	-	2	517	110	912	2,935	4,474	
Urban centers - Centres urbains	99.4	4	-	-	-	-	4	1,238	88	3,212	27	4,565	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	78	5	119	2	204	
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	42	-	1,217	2	1,261	
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34	
North Bay	97.9	1	-	-	-	-	1	256	12	55	-	323	
Sault Ste. Marie	100.0	3	-	-	-	-	3	547	71	1,370	13	2,001	
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	301	-	431	10	742	
Rural part - Partie rurale	53.5	2	-	-	-	-	1	3	631	10	717	4,482	5,840
Northwest - Nord-ouest	77.2	2	-	-	-	-	3	746	151	1,466	1,023	3,386	
C.M.A. - R.M.R.	99.4	2	-	-	-	-	2	429	-	1,445	872	2,746	
Thunder Bay	99.4	2	-	-	-	-	2	429	-	1,445	872	2,746	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	95	-	19	-	114	
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	-	95	-	19	-	114	
Rural part - Partie rurale	42.1	-	-	-	-	-	1	222	151	2	151	526	
MANITOBA	89.1	106	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779	

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
		Single dwell-ings ² Maisons unifamili-ales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commer-cial		
Southeast - Sud-est	89.6	19	-	-	4	-	23	2,733	5,604	403	3	8,743
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	-	6	1,113	-	-	-	1,113
Winnipeg	100.0	6	-	-	-	-	6	1,113	-	-	-	1,113
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	13	-	-	4	-	17	1,620	5,604	403	3	7,630
South Central - Centre sud	87.6	7	2	-	30	-	39	2,752	924	123	70	3,869
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	7	2	-	30	-	39	2,752	924	123	70	3,869
Southwest - Sud-ouest	77.5	11	-	-	4	-	15	1,368	52	610	27	2,057
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	-	8	761	52	566	22	1,401
Brandon	100.0	4	-	-	4	-	8	761	52	566	22	1,401
Rural part - Partie rurale	63.2	7	-	-	-	-	7	607	-	44	5	656
North Central - Centre nord	76.0	6	-	-	-	-	6	595	-	32	-	627
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	96.7	3	-	-	-	-	3	130	-	28	-	158
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	-	-	3	130	-	28	-	158
Rural part - Partie rurale	57.8	3	-	-	-	-	3	465	-	4	-	469
Winnipeg	100.0	49	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361
C.M.A. - R.M.R.	100.0	49	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361
Winnipeg	100.0	49	8	-	-	-	57	5,987	3,649	12,396	4,329	26,361
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	13	-	-	-	-	13	1,897	30	531	-	2,458
C.M.A. - R.M.R.	97.2	8	-	-	-	-	8	1,368	-	55	-	1,423
Winnipeg	97.2	8	-	-	-	-	8	1,368	-	55	-	1,423
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	357	30	408	-	795
Selkirk Planning Area PD *	100.0	4	-	-	-	-	4	357	30	408	-	795
Rural part - Partie rurale	90.3	1	-	-	-	-	1	172	-	68	-	240
Parklands	60.8	1	-	-	-	-	1	81	-	1,381	56	1,518
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	1	-	-	-	-	1	81	-	1,381	56	1,518

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	Total
									Industrial Industriel	Commer-cial	Institutionnel et gouvernemental		
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	101	-	10	35	146	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	35	49	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	35	49	
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	87	-	10	-	97	
SASKATCHEWAN	77.4	87	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967	
Regina - Moose Mountain	85.7	34	-	-	-	-	34	3,400	883	3,956	425	8,664	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	-	-	-	-	29	2,729	784	3,708	425	7,646	
Regina	100.0	29	-	-	-	-	29	2,729	784	3,708	425	7,646	
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	72	14	-	-	86	
Estevan	100.0	1	-	-	-	-	1	72	14	-	-	86	
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	-	4	599	85	248	-	932	
Swift Current - Moose Jaw	66.2	1	2	-	-	-	3	282	-	594	-	876	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	2	-	-	-	3	282	-	539	-	821	
Moose Jaw	100.0	1	2	-	-	-	3	282	-	499	-	781	
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
Rural part - Partie rurale	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55	
Saskatoon - Biggar	89.0	48	2	-	8	-	58	5,023	1,755	1,868	4	8,650	
C.M.A. - R.M.R.	99.7	45	2	-	8	-	55	4,751	1,755	1,493	4	8,003	
Saskatoon	99.7	45	2	-	8	-	55	4,751	1,755	1,493	4	8,003	
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	46.3	3	-	-	-	-	3	272	-	375	-	647	
Yorkton - Melville	58.7	1	-	-	4	-	5	478	-	200	850	1,528	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.8	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
Yorkton	99.8	1	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120	
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	4	-	4	358	-	200	850	1,408	
Prince Albert	70.9	3	2	-	-	-	5	515	-	654	80	1,249	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.7	-	-	-	-	-	-	-	-	141	80	221	
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	141	55	196	
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	
Rural part - Partie rurale	58.3	3	2	-	-	-	5	515	-	513	-	1,028	
Northern - Nord	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALBERTA	97.0	1,396	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308	

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel		Institutional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental	
									Industrial Industriel	Commer-cial		
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	78	2	-	8	-	88	9,679	967	1,339	735	12,720
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	47	-	-	-	-	47	5,892	177	908	735	7,712
Brooks T	100.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Lethbridge	100.0	21	-	-	-	-	21	2,486	-	551	700	3,737
Medicine Hat	100.0	26	-	-	-	-	26	3,389	177	357	35	3,958
Rural part - Partie rurale	81.4	31	2	-	8	-	41	3,787	790	431	-	5,008
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.1	14	4	-	-	-	19	1,499	75	1,356	5	2,935
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.1	14	4	-	-	-	19	1,499	75	1,356	5	2,935
Calgary	99.7	807	26	81	79	2	995	112,408	7,058	79,579	6,722	205,767
C.M.A. - R.M.R.	99.8	764	22	81	79	1	947	106,306	4,558	78,564	4,922	194,350
Calgary	99.8	764	22	81	79	1	947	106,306	4,558	78,564	4,922	194,350
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	2,917	2,500	590	-	6,007
Foothills No.31 MD	100.0	10	-	-	-	-	10	2,136	2,500	80	-	4,716
Mountain View County No.17 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	781	-	510	-	1,291
Rural part - Partie rurale	97.7	26	4	-	-	1	31	3,185	-	425	1,800	5,410
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	28	-	-	-	1	29	2,759	668	2,810	170	6,407
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	28	-	-	-	1	29	2,759	668	2,810	170	6,407
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	78	-	-	-	-	82	8,240	148	4,302	2,099	14,789
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	51	-	-	-	-	53	5,619	140	3,938	-	9,697
Clearwater No.99 MD	100.0	10	-	-	-	-	12	1,054	-	-	-	1,054
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	82	60	90	-	232
Red Deer County No.23 CM	100.0	2	-	-	-	-	2	364	-	-	-	364
Red Deer	100.0	38	-	-	-	-	38	4,119	80	3,848	-	8,047
Rural part - Partie rurale	95.8	27	-	-	-	-	29	2,621	8	364	2,099	5,092
Edmonton	99.6	280	26	19	57	4	386	36,002	18,762	17,405	4,495	76,664
C.M.A. - R.M.R.	99.7	274	26	19	57	1	377	35,373	18,666	17,405	4,474	75,918
Edmonton	99.7	274	26	19	57	1	377	35,373	18,666	17,405	4,474	75,918
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	3	3	150	13	-	-	163
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	3	3	150	13	-	-	163
Rural part - Partie rurale	92.8	6	-	-	-	-	6	479	83	-	21	583

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)			
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
									Industrial Industriel	Commer-cial		
Grande Prairie - Peace River	92.3	70	-	-	4	-	74	6,263	4,288	2,017	615	13,183
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	53	-	-	-	-	53	4,385	1,042	1,159	50	6,636
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	19	-	-	-	-	19	1,417	125	212	-	1,754
Grand Centre	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grande Prairie	100.0	34	-	-	-	-	34	2,968	917	947	50	4,882
Rural part - Partie rurale	87.9	17	-	-	4	-	21	1,878	3,246	858	565	6,547
Wood Buffalo - Camrose	93.4	41	-	-	-	-	42	4,607	2,403	6,833	-	13,843
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	32	-	-	-	-	33	3,706	1,543	668	-	5,917
Camrose	100.0	1	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Grand Centre	95.8	12	-	-	-	-	13	1,119	1,100	173	-	2,392
Lloydminster	100.0	13	-	-	-	-	13	1,634	304	452	-	2,390
Wood Buffalo	97.5	6	-	-	-	-	6	817	139	43	-	999
Rural part - Partie rurale	87.5	9	-	-	-	-	9	901	860	6,165	-	7,926
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	630	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
Vancouver Island and Coast - île de Vancouver et la côte	95.8	127	14	-	47	11	201	25,874	562	11,365	7,720	45,521
C.M.A. - R.M.R.	98.8	39	4	-	27	11	83	11,791	37	4,158	603	16,589
Victoria	98.8	39	4	-	27	11	83	11,791	37	4,158	603	16,589
Urban centers - Centres urbains	96.2	64	10	-	4	-	78	10,014	525	6,016	6,867	23,422
Campbell River	98.6	4	-	-	-	-	4	967	-	176	-	1,143
Courtenay	99.6	16	-	-	4	-	20	2,841	50	135	4,136	7,162
Duncan	93.9	8	10	-	-	-	18	1,644	5	4	900	2,553
Nanaimo	99.4	33	-	-	-	-	33	4,184	360	3,101	2	7,647
Port Alberni	98.1	1	-	-	-	-	1	125	-	1,700	1,823	3,648
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	253	110	900	6	1,269
Rural part - Partie rurale	82.3	24	-	-	16	-	40	4,069	-	1,191	250	5,510
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	307	34	59	481	53	934	137,888	11,484	72,578	25,860	247,810
C.M.A. - R.M.R.	99.7	236	34	28	481	11	790	126,352	9,608	65,090	24,736	225,786
Vancouver	99.7	236	34	28	481	11	790	126,352	9,608	65,090	24,736	225,786
Urban centers - Centres urbains	98.9	59	-	21	-	42	122	9,098	1,848	6,174	816	17,936
Squamish DM	100.0	-	-	7	-	-	7	1,029	-	25	-	1,054
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	1	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Abbotsford	99.6	35	-	-	-	42	77	5,013	1,473	5,653	816	12,955
Chilliwack	97.0	23	-	14	-	-	37	2,856	375	496	-	3,727
Rural part - Partie rurale	85.4	12	-	10	-	-	22	2,438	28	1,314	308	4,088

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Maisons transforma-tions	Total ³ Transfor-mations	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	
		Industrial Industriel	Commer-cial Commercial	Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouver-nemental	Non-residential - Non résidentiel	Industrial Industriel	Commer-cial Commercial						
Thompson - Okanagan	92.7	114	4	8	4	-	130	15,354	966	4,214	5,866	26,400	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	96.5	92	4	-	4	-	100	12,035	966	1,798	5,805	20,604	
Salmon Arm DM	100.0	2	-	-	-	-	2	261	210	30	1	502	
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	83	86	1	-	170	
Kamloops	98.3	21	4	-	-	-	25	3,417	-	306	4,520	8,243	
Kelowna	94.7	60	-	-	-	-	60	6,821	602	942	190	8,555	
Penticton	96.7	-	-	-	-	-	-	106	48	84	11	249	
Vernon	96.9	9	-	-	4	-	13	1,347	20	435	1,083	2,885	
Rural part - Partie rurale	82.0	22	-	8	-	-	30	3,319	-	2,416	61	5,796	
Kootenay	98.7	41	-	-	52	1	94	8,050	966	484	36	9,536	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	1,642	-	2	5	1,649	
Central Kootenay RDR *	100.0	12	-	-	-	-	12	1,194	-	-	5	1,199	
Kootenay Boundary RDR *	100.0	1	-	-	-	-	1	117	-	1	-	118	
Cranbrook	100.0	4	-	-	-	-	4	331	-	1	-	332	
Rural part - Partie rurale	97.8	24	-	-	52	1	77	6,408	966	482	31	7,887	
Cariboo	97.8	29	-	-	-	-	29	3,823	355	507	107	4,792	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	99.1	26	-	-	-	-	26	3,255	355	507	107	4,224	
Prince George	100.0	15	-	-	-	-	15	1,980	173	409	100	2,662	
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	57	-	8	7	72	
Williams Lake	98.2	11	-	-	-	-	11	1,218	182	90	-	1,490	
Rural part - Partie rurale	90.5	3	-	-	-	-	3	568	-	-	-	568	
North Coast - Côte-nord	60.4	4	-	-	-	-	4	1,033	75	258	-	1,366	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	83.5	4	-	-	-	-	4	1,033	75	258	-	1,366	
Kitimat	100.0	3	-	-	-	-	3	751	-	30	-	781	
Prince Rupert	100.0	1	-	-	-	-	1	271	75	71	-	417	
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	11	-	157	-	168	
Rural part - Partie rurale	
Nechako	81.8	4	-	-	-	-	4	317	11	145	-	473	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	81.8	4	-	-	-	-	4	317	11	145	-	473	
Northeast - Nord-est	87.3	4	2	-	-	-	6	743	-	237	-	980	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	2	-	-	-	6	743	-	135	-	878	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort St. John	100.0	4	2	-	-	-	6	743	-	135	-	878	
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	102	
YUKON	100.0	1	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926

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

Tableau 14

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

Février

Table 14

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

February

Tableau 14

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

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob-served cover-age ¹ (%) Couver-ture obser-vée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appartements	Conver-sions Transfor-mations	Total ³	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Institu-tional and govern-mental Institutionnel et gouvernemental
		Industrial Industriel	Commer-cial	Institutionnel et gouvernemental	Total							
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	1	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605
Whitehorse	100.0	-	-	-	-	3	3	95	-	473	37	605
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	120	5	14	182	321
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	1	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	1	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	50	300	125	110	585
Rural part - Partie rurale	60.2	1	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110

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

February

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	4,476	570,544	127	126	11,593	92	666	68,157	102
\$160,000 - and over - et plus	885	196,874	222	7	1,470	210	69	14,107	204
150,000 - 159,000	212	32,557	154	6	910	152	14	2,105	150
140,000 - 149,000	241	34,602	144	1	140	140	16	2,281	143
130,000 - 139,000	345	46,001	133	4	530	133	21	2,765	132
120,000 - 129,000	349	43,188	124	9	1,095	122	34	4,178	123
110,000 - 119,000	401	45,627	114	6	663	111	50	5,617	112
100,000 - 109,000	442	45,557	103	12	1,210	101	78	7,877	101
90,000 - 99,000	428	40,060	94	10	914	91	83	7,639	92
80,000 - 89,000	481	40,097	83	24	2,013	84	128	10,453	82
70,000 - 79,000	361	26,818	74	16	1,156	72	75	5,445	73
60,000 - 69,000	193	12,382	64	10	635	64	60	3,780	63
50,000 - 59,000	95	5,133	54	9	493	55	28	1,487	53
1,000 - 49,000	43	1,648	38	12	364	30	10	423	42
Apartments - Appartements									
Total	1,532	119,489	78	27	1,376	51	502	30,011	60
\$160,000 - and over - et plus	92	22,438	244	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	5	721	144	-	-	-	3	425	142
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	107	12,288	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	20	2,015	101	-	-	-	18	1,800	100
90,000 - 99,000	184	17,199	93	-	-	-	64	6,000	94
80,000 - 89,000	92	7,678	83	5	436	87	6	485	81
70,000 - 79,000	178	13,455	76	4	290	73	53	3,975	75
60,000 - 69,000	134	8,583	64	2	120	60	64	4,037	63
50,000 - 59,000	452	23,981	53	2	110	55	102	5,347	52
1,000 - 49,000	268	11,131	42	14	420	30	192	7,942	41

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

Tableau 15

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

Février

Table 15

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

February

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,577	219,935	139	1,526	170,217	112
\$160,000 - and over - et plus	446	94,728	212	129	25,399	197
150,000 - 159,000	112	17,272	154	47	7,181	153
140,000 - 149,000	91	13,125	144	104	14,879	143
130,000 - 139,000	132	17,583	133	144	19,234	134
120,000 - 129,000	122	15,109	124	146	18,115	124
110,000 - 119,000	111	12,614	114	177	20,217	114
100,000 - 109,000	138	14,289	104	166	17,212	104
90,000 - 89,000	149	14,000	94	149	14,011	94
80,000 - 89,000	132	11,066	84	171	14,379	84
70,000 - 79,000	98	7,331	75	144	10,757	75
60,000 - 69,000	34	2,190	64	88	5,710	65
50,000 - 59,000	10	548	55	45	2,438	54
1,000 - 49,000	2	80	40	16	685	43
Apartments - Appartements						
Total	221	21,856	99	198	10,896	55
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	105	12,065	115	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 89,000	75	7,011	93	8	754	94
80,000 - 89,000	4	327	82	-	-	-
70,000 - 79,000	22	1,617	74	25	1,833	73
60,000 - 69,000	6	390	65	8	501	63
50,000 - 59,000	8	416	52	96	5,069	53
1,000 - 49,000	1	30	30	61	2,739	45

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

Tableau 15

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

Février

Table 15

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

February

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	579	100,465	174	2	177	89
\$160,000 - and over - et plus	234	61,170	261	-	-	-
150,000 - 159,000	33	5,089	154	-	-	-
140,000 - 149,000	29	4,177	144	-	-	-
130,000 - 139,000	44	5,889	134	-	-	-
120,000 - 129,000	38	4,691	123	-	-	-
110,000 - 119,000	57	6,516	114	-	-	-
100,000 - 109,000	47	4,869	104	1	100	100
90,000 - 99,000	37	3,496	94	-	-	-
80,000 - 89,000	26	2,186	84	-	-	-
70,000 - 79,000	27	2,052	76	1	77	77
60,000 - 69,000	1	67	67	-	-	-
50,000 - 59,000	3	167	56	-	-	-
1,000 - 49,000	3	96	32	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	584	55,350	95	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	92	22,438	244	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	296	148	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	2	223	112	-	-	-
100,000 - 109,000	2	215	108	-	-	-
90,000 - 99,000	37	3,434	93	-	-	-
80,000 - 89,000	77	6,430	84	-	-	-
70,000 - 79,000	74	5,740	78	-	-	-
60,000 - 69,000	54	3,535	65	-	-	-
50,000 - 59,000	244	13,039	53	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

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

Tableau 15

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

Février

Table 16

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

February

Tableau 16

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

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
units - unités							
CANADA	4,476	151	29	511	911	1,532	242
Newfoundland - Terre-Neuve	13	-	-	2	-	8	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	1	3	2	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	79	17	3	4	3	12	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	29	4	1	-	-	7	-
Québec	666	1	3	93	69	502	110
Ontario	1,577	14	11	282	672	221	48
Manitoba	105	1	-	10	-	38	-
Saskatchewan	85	2	-	6	-	12	-
Alberta	1,336	60	6	58	100	148	7
British Columbia - Colombie-Britannique	579	51	2	54	67	584	65
Yukon	1	-	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,231	18	2	438	757	1,257	159
Calgary	764	-	-	22	81	79	1
Chicoutimi-Jonquière	8	-	-	-	-	2	6
Edmonton	272	2	-	26	19	57	1
Halifax	26	-	-	2	3	-	1
Hamilton	70	-	-	4	19	-	-
Hull	37	-	-	14	16	18	2
Kitchener	94	-	-	6	8	-	1
London	100	-	-	2	35	-	-
Montréal	353	-	-	44	40	362	48
Oshawa	36	-	-	43	-	8	1
Ottawa	96	-	-	4	39	-	2
Québec	75	-	-	10	-	22	31
Réginia	29	-	-	-	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	44	1	-	2	-	8	-
Sherbrooke	17	-	-	2	-	18	1
St. Catharines-Niagara	50	11	-	2	16	1	-
St. John's	9	-	-	2	-	8	4
Sudbury	2	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	-
Toronto	721	-	-	193	441	162	35
Trois-Rivières	4	-	-	4	12	-	3
Vancouver	233	3	-	34	28	481	11
Victoria	38	1	2	4	-	27	11
Windsor	82	-	-	10	-	4	-
Winnipeg	63	-	-	8	-	-	-

Table 17

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

February

Tableau 17

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

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	570,544	6,004	1,546	50,303	81,391	119,489	5,661
Newfoundland - Terre-Neuve	1,148	-	-	188	-	646	40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	435	35	150	120	-	-	40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,966	682	125	250	195	420	75
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,044	127	19	-	-	310	-
Québec	68,157	55	50	6,671	5,060	30,011	3,443
Ontario	219,935	432	982	31,272	64,157	21,856	836
Manitoba	10,629	40	-	634	-	2,150	-
Saskatchewan	7,406	43	-	419	-	722	-
Alberta	152,182	3,072	165	4,220	6,222	8,024	141
British Columbia - Colombie-Britannique	100,465	1,518	55	6,529	5,757	55,350	1,079
Yukon	77	-	-	-	-	-	7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	100	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	436,057	508	55	45,074	69,375	102,168	4,066
Calgary	92,802	-	-	1,693	4,785	4,123	20
Chicoutimi-Jonquière	804	-	-	-	-	200	109
Edmonton	26,935	53	-	1,781	1,437	2,947	1
Halifax	2,276	-	-	110	195	-	15
Hamilton	10,095	-	-	374	1,353	-	-
Hull	3,776	-	-	1,073	800	880	40
Kitchener	10,878	-	-	508	764	-	28
London	10,808	-	-	158	2,512	-	-
Montréal	39,692	-	-	3,445	3,585	22,738	1,039
Oshawa	5,520	-	-	4,277	-	775	1
Ottawa	13,159	-	-	263	2,969	-	31
Québec	6,794	-	-	670	-	1,499	1,525
Réginia	2,443	-	-	-	-	-	-
Saint John	456	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,645	33	-	100	-	422	-
Sherbrooke	1,469	-	-	101	-	750	10
St. Catharines-Niagara	5,056	308	-	100	1,132	30	-
St. John's	903	-	-	188	-	646	40
Sudbury	181	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	291	-	-	-	-	-	-
Toronto	116,578	-	-	23,025	46,260	16,756	558
Trois-Rivières	380	-	-	260	560	-	60
Vancouver	56,636	89	-	5,131	3,023	47,577	226
Victoria	6,042	25	55	298	-	2,498	363
Windsor	11,786	-	-	1,015	-	327	-
Winnipeg	6,652	-	-	504	-	-	-

Table 18**Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1998, 1997**

February

Tableau 18**Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1998, 1997**

Février

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	872	6,074	78,864	85,810	151,069	157,230
Newfoundland - Terre-Neuve	-	25	569	594	1,310	821
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	353	353	532	454
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	192	1,489	1,681	3,215	5,182
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	39	897	936	1,679	1,446
Québec	186	779	19,731	20,696	33,218	42,761
Ontario	315	2,180	29,920	32,415	61,127	55,519
Manitoba	4	195	1,862	2,061	3,823	3,621
Saskatchewan	-	87	1,021	1,108	2,074	3,123
Alberta	13	723	6,695	7,431	12,361	12,257
British Columbia - Colombie-Britannique	354	1,854	16,146	18,354	31,436	31,387
Yukon	-	-	131	131	234	566
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	50	50	60	93
TOTAL METRO	593	2,974	51,598	55,165	100,885	105,947
Calgary	-	405	2,478	2,883	5,310	6,233
Chicoutimi-Jonquière	-	28	568	596	1,025	1,213
Edmonton	13	31	2,175	2,219	3,446	3,601
Halifax	-	-	39	39	669	1,542
Hamilton	18	33	900	951	2,577	3,258
Hull	-	16	528	544	766	1,349
Kitchener	-	27	590	617	1,381	1,180
London	35	47	857	939	1,987	1,542
Montréal	162	133	7,105	7,400	11,780	17,004
Oshawa	15	41	1,025	1,081	1,599	437
Ottawa	-	119	1,440	1,559	2,451	4,143
Québec	-	109	3,117	3,226	5,136	5,481
Régina	-	7	279	286	484	661
Saint John	-	10	466	476	567	405
Saskatoon	-	28	523	551	1,164	819
Sherbrooke	-	14	618	632	885	958
St. Catharines-Niagara	-	28	705	733	1,598	1,246
St. John's	-	12	407	419	1,006	629
Sudbury	-	33	303	336	666	581
Thunder Bay	-	34	126	160	285	316
Toronto	109	624	13,869	14,602	29,033	27,154
Trois-Rivières	-	-	412	412	734	852
Vancouver	241	669	8,785	9,695	16,764	15,376
Victoria	-	241	2,269	2,510	4,481	5,508
Windsor	-	165	822	987	2,675	2,201
Winnipeg	-	120	1,192	1,312	2,416	2,258

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

February

Tableau 19

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

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	925	186,204	3,997	548,387	1,530	209,404	6,452	943,995
\$10,000 and over - et plus	2	24,660	5	101,534	1	15,000	8	141,194
5,000 - 9,999	4	25,177	11	76,159	4	30,015	19	131,351
3,000 - 4,999	8	30,796	21	72,792	10	36,898	39	140,486
1,000 - 2,999	22	36,197	66	105,562	28	53,079	116	194,838
500 - 999	30	20,151	72	47,173	22	15,010	124	82,334
250 - 499	54	18,064	128	43,832	23	8,004	205	69,900
1 - 249	805	31,159	3,694	101,335	1,442	51,398	5,941	183,892
Newfoundland - Terre-Neuve	2	18	114	4,358	7	1,803	123	6,179
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	1	1,200	2	2,700
500 - 999	-	-	2	1,240	-	-	2	1,240
250 - 499	-	-	-	-	1	403	1	403
1 - 249	2	18	111	1,618	5	200	118	1,836
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	4	422	-	-	4	422
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	-	-	3	122	-	-	3	122
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	938	110	7,478	13	869	139	9,285
\$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	-	-	3	1,893	-	-	3	1,893
250 - 499	1	350	3	956	1	452	5	1,758
1 - 249	15	588	103	3,629	12	417	130	4,634
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	2,002	81	4,932	13	1,124	104	8,058
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,530	1	1,511	-	-	2	3,041
500 - 999	-	-	1	500	1	500	2	1,000
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	9	472	78	2,621	12	624	99	3,717

Table 19

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

February

Tableau 19

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

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	161	54,739	900	49,848	87	42,855	1,148	147,442
\$10,000 and over - et plus	1	10,800	-	-	-	-	1	10,800
5,000 - 9,999	3	18,580	1	6,000	1	8,500	5	33,080
3,000 - 4,999	2	7,500	1	3,040	3	11,156	6	21,696
1,000 - 2,999	3	6,215	9	10,811	7	13,267	19	30,293
500 - 999	4	2,760	6	3,882	4	2,972	14	9,614
250 - 499	8	2,742	20	6,768	9	2,995	37	12,505
1 - 249	140	6,142	863	19,347	63	3,965	1,066	29,454
Ontario	421	66,517	1,415	252,540	1,223	102,115	3,059	421,172
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	32,800	1	15,000	4	47,800
5,000 - 9,999	1	6,597	6	47,133	2	14,395	9	68,125
3,000 - 4,999	3	12,696	18	62,936	2	6,330	23	81,962
1,000 - 2,999	10	15,519	25	44,257	9	17,905	44	77,681
500 - 999	11	7,639	29	17,838	10	6,850	50	32,327
250 - 499	28	9,395	39	13,115	4	1,525	71	24,035
1 - 249	368	14,671	1,295	34,461	1,195	40,110	2,858	89,242
Manitoba	22	10,259	169	15,486	23	4,520	214	30,265
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	2	7,100	-	-	-	-	2	7,100
1,000 - 2,999	-	-	4	6,400	2	3,416	6	9,816
500 - 999	2	1,500	2	1,500	-	-	4	3,000
250 - 499	3	1,052	6	2,230	1	367	10	3,649
1 - 249	15	607	157	5,356	20	737	192	6,700
Saskatchewan	16	2,638	89	7,272	12	1,359	117	11,269
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,013	-	-	-	-	1	1,013
500 - 999	1	760	1	500	1	850	3	2,110
250 - 499	-	-	4	1,508	-	-	4	1,508
1 - 249	14	865	84	5,264	11	509	109	6,638
Alberta	102	34,369	448	115,641	40	14,841	590	164,851
\$10,000 and over - et plus	1	13,860	1	45,734	-	-	2	59,594
5,000 - 9,999	-	-	3	17,600	-	-	3	17,600
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,156	1	4,156
1,000 - 2,999	6	10,720	13	21,886	4	7,351	23	39,957
500 - 999	5	3,163	12	8,351	3	1,752	20	13,266
250 - 499	11	3,475	29	10,084	1	360	41	13,919
1 - 249	79	3,151	390	11,986	31	1,222	500	16,359

Table 19

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

February

Tableau 19

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

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	173	14,419	655	89,788	104	39,589	932	143,796
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	23,000	-	-	1	23,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,426	1	7,120	2	12,546
3,000 - 4,999	1	3,500	2	6,816	4	15,256	7	25,572
1,000 - 2,999	1	1,200	12	18,197	5	9,940	18	29,337
500 - 999	7	4,329	16	11,469	3	2,086	26	17,884
250 - 499	2	750	24	8,291	6	1,902	32	10,943
1 - 249	162	4,640	599	16,589	85	3,285	846	24,514
Yukon	1	5	9	487	6	219	16	711
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	280	-	-	1	280
1 - 249	1	5	8	207	6	219	15	431
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	300	3	135	2	110	6	545
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	300	-	-	-	-	1	300
1 - 249	-	-	3	135	2	110	5	245

Table 20

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

February

Tableau 20

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

Février

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	943,995	6,179	422	9,285	8,058	147,442	421,172	30,265	11,269	164,851	143,796	711	545
Industrial - Industriel	186,204	18	-	938	2,002	54,739	66,517	10,259	2,638	34,369	14,419	5	300
Factories, plants - Usines, fabriques	91,337	-	-	350	-	14,013	49,467	4,300	1,773	12,805	8,329	-	300
Utilities, transportation - Services, transports	51,572	-	-	-	1,530	33,539	590	-	-	15,913	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	12,136	-	-	-	-	1,045	1,789	5,352	-	2,500	1,450	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	31,159	18	-	588	472	6,142	14,671	607	865	3,151	4,640	5	-
Commercial	548,387	4,358	422	7,478	4,932	49,848	252,540	15,486	7,272	115,641	89,788	487	135
Trade and services - Commerces et services	109,297	2,740	-	2,136	-	11,203	58,834	3,100	-	27,029	4,255	-	-
Warehouse - Entrepôts	54,606	-	-	270	-	2,135	23,947	-	500	18,957	8,797	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,208	-	-	-	-	250	315	-	-	255	1,388	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	184,667	-	-	597	1,811	5,548	76,014	5,330	713	52,179	42,195	280	-
Recreation - Loisirs	38,688	-	-	300	-	2,100	30,674	1,700	455	1,050	2,409	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,255	-	300	546	500	1,575	15,795	-	340	3,470	8,729	-	-
Laboratories - Laboratoires	26,334	-	-	-	-	7,693	12,500	-	-	715	5,426	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	101,332	1,618	122	3,629	2,621	19,344	34,461	5,356	5,264	11,986	16,589	207	135
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	209,404	1,803	-	869	1,124	42,855	102,115	4,520	1,359	14,841	39,589	219	110
Education, schools - Education, écoles	117,865	403	-	-	-	30,198	46,441	1,250	-	10,607	28,966	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	19,418	-	-	-	500	4,129	8,287	2,166	850	-	3,486	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7,593	1,200	-	-	-	1,300	1,314	367	-	3,012	400	-	-
Religion, churches - Religion, églises	5,222	-	-	-	-	669	4,553	-	-	-	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7,908	-	-	452	-	2,594	1,410	-	-	-	3,452	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	51,398	200	-	417	624	3,965	40,110	737	509	1,222	3,285	219	110

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**

February

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	\$000		\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	852	480,978	5,600	463,017	6,452	943,995
Industrial - Industriel	301	116,808	624	69,396	925	186,204
Factories, plants - Usines, fabriques	38	44,524	48	46,813	86	91,337
Utilities, transportation - Services, transports	12	49,628	5	1,944	17	51,572
Mining, agriculture - Mines, agriculture	15	11,476	2	660	17	12,136
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	236	11,180	569	19,979	805	31,159
Commercial	469	281,898	3,528	266,489	3,997	548,387
Trade and services - Commerces et services	42	54,296	44	55,001	86	109,297
Warehouses - Entrepôts	34	46,280	14	8,326	48	54,606
Service stations - Postes d'essence	4	1,308	3	900	7	2,208
Office buildings - Édifices à bureaux	32	117,083	65	67,584	97	184,667
Recreation - Loisirs	12	18,266	12	20,422	24	38,688
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	17	13,262	18	17,993	35	31,255
Laboratories - Laboratoires	4	18,641	3	7,693	7	26,334
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	324	12,762	3,369	88,570	3,693	101,332
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	82	82,272	1,448	127,132	1,530	209,404
Education, schools - Éducation, écoles	19	69,017	26	48,848	45	117,865
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	19	19,418	19	19,418
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	1,802	7	5,791	9	7,593
Religion, churches - Religion, églises	2	4,553	2	669	4	5,222
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	4	4,082	7	3,826	11	7,908
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	55	2,818	1,387	48,580	1,442	51,398

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

Février

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

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

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

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

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

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1996 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Capital expenditures by type of asset (cat. no 61-223) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

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

Building Categories

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

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

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

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1996.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "Dépenses en immobilisations par type d'actif" (no 61-223 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

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

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are seventy-four ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and eighty-eight CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1991 Census. There are one hundred and twelve CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-quatorze.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-huit (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1991. On compte cent douze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

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

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

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

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

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

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- | | |
|--------|--|
| 62-555 | Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1996, occasional, bilingual. |
| 13-207 | Income Distributions by Size in Canada, 1996, annual, bilingual. |
| 64-202 | Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual. |
| 13-218 | Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, annual, bilingual. |

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- | | |
|--------|--|
| 62-555 | Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1996, hors série, bilingue. |
| 13-207 | Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1996, annuel, bilingue. |
| 64-202 | L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue. |
| 13-218 | Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, annuel, bilingue. |

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pourrez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.