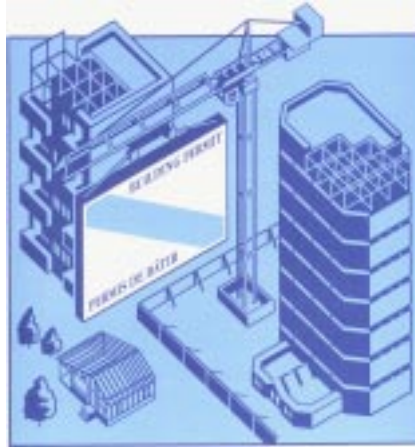




Building Permits

January 1998



Permis de bâtir

Janvier 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 ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

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

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

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

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

Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1998

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

Permis de bâtir

Janvier 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. 1

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

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

R. Landry, Chief, Current Investment Indicators Section

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

A. Paquet, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

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

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

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

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

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

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

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

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

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

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

IMPORTANT NOTICE

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

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

AVIS IMPORTANT

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

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

Table of Contents**Table des matières**

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

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	ix
Monthly Review	x

Summary Tables

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

Construction Activity Indices

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

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	ix
Aperçu mensuel	x

Tableaux sommaires

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

Indices de l'activité de la construction

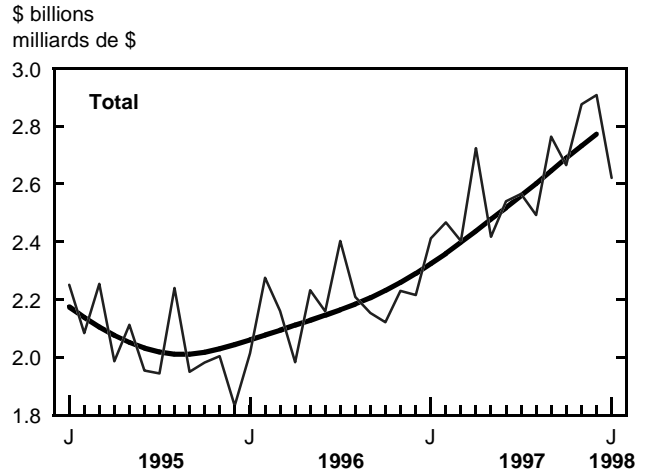
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

Total value of permits dropped 9.9%

La valeur totale des permis chute de 9,9 %

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

January 1998

- The value of building permits for both residential and non-residential sectors declined in January, due in part to the ice storm in central and eastern Canada. Overall, municipalities issued \$2.6 billion in building permits, down 9.9% from December. Non-residential construction intentions declined 19.5% to \$1.1 billion, while home building intentions fell 1.3% to \$1.5 billion.
- Municipal services, including those for building permits, were severely curtailed because of the ice storm that knocked out the power supply to millions of residents in the Montreal area, eastern Ontario and part of the Maritimes. The overall value of permits declined 21.0% in Quebec, and 6.0% in Ontario. Even so, the total value of building permits issued nationally in January was still 8.7% higher than the same month in 1997.
- Building intentions may well increase in coming months due to reconstruction and renovation projects in the aftermath of the storm. Furthermore, given record high levels of investment intentions for 1998 announced last week in Statistics Canada's Private and Public Investment Survey, it appears that the upward trend in building permits since late 1995 might continue.

Faits saillants

Permis de bâtir

Janvier 1998

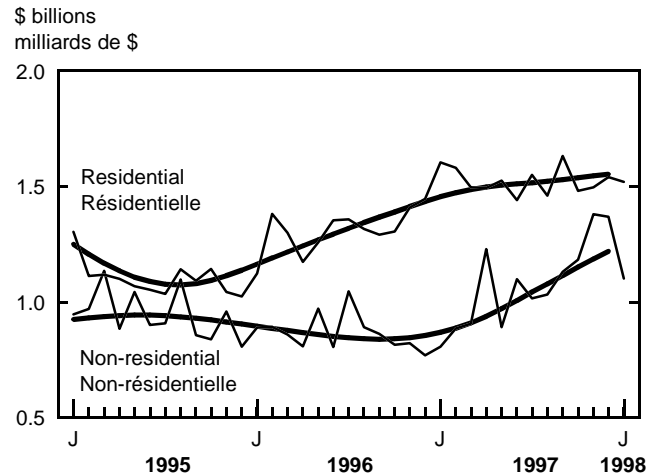
- La valeur des permis de construction des secteurs résidentiel et non résidentiel a reculé en janvier, une situation attribuable en partie à la forte tempête de verglas qui s'est abattue sur les municipalités du Centre et de l'Est du Canada. Au total, les municipalités ont délivré pour 2,6 milliards de dollars de permis de bâtir, c'est-à-dire 9,9 % de moins qu'en décembre. Les intentions de construction non résidentielle ont reculé de 19,5 %, pour se fixer à 1,1 milliard de dollars, tandis que les intentions de construction résidentielle ont fléchi de 1,3 %, pour s'établir à 1,5 milliard de dollars.
- Les services municipaux (y compris ceux des permis de bâtir) ont été considérablement limités par la tempête de verglas, qui a privé d'électricité des millions de résidents de la région de Montréal, de l'Est de l'Ontario et d'une partie des Maritimes. La valeur globale des permis a régressé de 21,0 % au Québec et de 6,0 % en Ontario. Cela n'a pas empêché la valeur totale des permis de bâtir délivrés à l'échelle nationale en janvier de dépasser de 8,7 % celle du même mois de 1997.
- Les intentions de construction pourraient bien augmenter dans les mois à venir, à la faveur des projets de reconstruction et de rénovation consécutifs à la tempête. Compte tenu des niveaux sans précédent des intentions d'investissement pour 1998 annoncées la semaine dernière dans l'Enquête sur les investissements privés et publics, il semble bien que la tendance à la hausse des permis de bâtir depuis la fin de 1995 pourrait se poursuivre.

Both sectors down in January

Les deux secteurs en baisse en janvier

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Housing sector takes a breather

- The overall 1.3% decline in housing intentions followed two consecutive monthly increases, and did not significantly alter the upward trend prevalent in this sector since late 1995. Furthermore, the \$1.520 billion in housing permits in January was only slightly less than the strong 1997 monthly average of \$1.525 billion.
- A decline in the value of construction intentions for single-family housing more than offset a strong performance in the multi-family component in January.
- The single-family component declined 7.7% to \$1.1 billion in the wake of a 10.3% increase in December, which resulted in the highest monthly level in six years. January marked the first monthly decline in the single-family sector in four months.
- In contrast, multi-family construction intentions increased 22.4% to \$398 million, following a drop in December. Despite this significant jump, January's level was similar to that in the same month a year ago.
- The overall housing market also paused in January. Resales slowed and Canada Mortgage and Housing Corporation reported that starts also declined. However, the upward trend in the sector appears likely to continue, given expectations for increased residential investment for 1998 announced in the Private and Public Investment Survey. This also suggests further growth in construction employment.

Pause dans le secteur de l'habitation

- Le recul global de 1,3 % des intentions de construction résidentielle a fait suite à deux mois consécutifs de hausse, ne changeant pratiquement rien à la tendance à la hausse observée dans ce secteur depuis la fin de 1995. Par ailleurs, le niveau de 1,520 milliard de dollars de permis de construction résidentielle en janvier n'a été que légèrement inférieur à la solide moyenne mensuelle de 1,525 milliard de dollars pour 1997.
- La baisse de la valeur des intentions de construction de logements unifamiliaux en janvier a facilement effacé la vigoureuse performance de la composante multifamiliale.
- À la suite de la hausse de 10,3 % en décembre (le niveau mensuel le plus élevé depuis six ans), la composante unifamiliale s'est repliée de 7,7 %, pour s'établir à 1,1 milliard de dollars. Le mois de janvier a marqué le premier recul en quatre mois du secteur unifamilial.
- Par contraste, les intentions de construction de logements multifamiliaux ont progressé de 22,4 % et atteint 398 millions de dollars, après la baisse de décembre. Malgré ce bond considérable, le niveau de janvier ressemblait à celui de janvier de l'année dernière.
- L'ensemble du marché de l'habitation a également marqué une pause en janvier. Les reventes ont ralenti et la Société canadienne d'hypothèques et de logement a fait état d'une diminution du nombre de mises en chantier. Selon l'Enquête sur les investissements privés et publics, la tendance à la hausse du secteur semble devoir se poursuivre, étant donné l'anticipation de hausses dans les investissements en construction résidentielle pour 1998. Cela fait également prévoir une autre progression de l'emploi dans la construction.

- In Ontario, which led January's decrease in the housing sector, the value of residential permits declined by \$57.4 million (-8.6%) as the value of permits for both single and multi-family components fell. A \$36.6 million (-12.3%) decline in Alberta was due entirely to single-family dwelling intentions. These declines, however, followed strong growth in 1997 in both provinces.
- In contrast, the largest increase was in British Columbia (+\$50.2 million), due entirely to a 96.1% jump in multi-family intentions, which have been fluctuating significantly. British Columbia was followed by Manitoba (+\$36.9 million) and Newfoundland (+\$7.1 million), where both components were responsible for the increase.
- En Ontario (où l'on a observé la plus forte diminution dans le secteur de l'habitation en janvier), la valeur des permis de construction résidentielle a reculé de 57,4 millions de dollars (-8,6 %), conséquemment à la chute de la valeur des permis dans les composantes unifamiliale et multifamiliale. Le recul de 36,6 millions de dollars (-12,3 %) en Alberta a été entièrement imputable aux intentions de construction de logements unifamiliaux. Toutefois, ces reculs ont fait suite à une vigoureuse croissance en 1997 dans les deux provinces.
- La plus forte augmentation a eu lieu en Colombie-Britannique (+50,2 millions de dollars) et s'explique entièrement par un bond de 96,1 % des intentions de construction de logements multifamiliaux, intentions qui ont connu de fortes fluctuations. Venaient ensuite le Manitoba (+36,9 millions de dollars) et Terre-Neuve (+7,1 millions de dollars), où les deux composantes ont expliqué la totalité de l'augmentation.

Commercial and industrial declines hit the non-residential sector

- Despite the overall decline in non-residential permits in January, the total value was 36.5% higher than in January last year. However, the total value of non-residential permits remained 27.8% below the peak monthly average of \$1.5 billion in 1989.
- Permits for both commercial and industrial construction declined in January. On the other hand, the value of institutional permits soared 31.6% to \$331 million, which was a 71.5% increase over January 1997. This gain was due to proposed new school construction.
- Permits for commercial projects declined 39.8% to \$507 million, which came on the heels of the highest value recorded since March 1990 in December. Industrial projects fell 4.2% to \$263 million, the second monthly decrease in a row. The value of the commercial component was 18.0% higher than in January last year, while the industrial component was 42.8% higher.

Le secteur non résidentiel touché par les reculs de la construction commerciale et industrielle

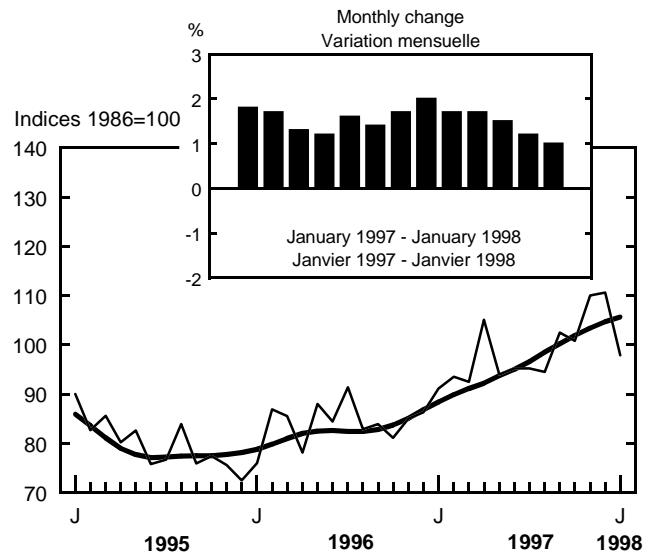
- Malgré la baisse globale de la valeur des permis de construction non résidentielle en janvier, leur valeur totale était de 36,5 % supérieure à janvier de l'année dernière. Elle est toutefois demeurée à 27,8 % en deçà de la moyenne mensuelle de pointe de 1,5 milliard de dollars constatée en 1989.
- La valeur des permis de construction commerciale et industrielle a diminué dans les deux cas en janvier. En contrepartie, la valeur des permis de construction institutionnelle a été propulsée de 31,6 % (à 331 millions de dollars), en hausse de 71,5 % par rapport à janvier 1997. Ce gain était attribuable aux projets de construction de nouvelles écoles.
- La valeur des permis des projets commerciaux a reculé de 39,8 %, pour s'établir à 507 millions de dollars, faisant suite à la plus forte valeur observée (en décembre) depuis mars 1990. La valeur des projets de construction industrielle est tombée à 263 millions de dollars (-4,2 %), une deuxième baisse mensuelle consécutive. La valeur de la composante commerciale a été 18,0 % plus élevée qu'en janvier de l'année dernière, tandis que celle de la composante industrielle a progressé de 42,8 %.

- The non-residential sector as a whole has shown an upward trend since October 1996 and this pattern seems likely to continue, given the high levels of private and public investment planned for 1998, according to the Private and Public Investment Survey.
- Quebec reported a 40.6% decline in the value of non-residential permits to \$128 million in January, due mostly to a slowdown in industrial intentions. In British Columbia, non-residential permits fell 33.3% to \$172 million, due to a drop in commercial projects. Also notable was the monthly loss in non-residential construction intentions (-78% to 12.3 million) in Saskatchewan where all components recorded decreases.
- Depuis octobre 1996, l'ensemble du secteur non résidentiel affiche une tendance à la hausse qui semble devoir se confirmer, étant donné les niveaux élevés d'investissements privés et publics prévus pour 1998, toujours selon les résultats de l'enquête publiés la semaine dernière.
- Le Québec a affiché un recul de 40,6 % de la valeur des permis de construction non résidentielle, qui s'est établie à 128 millions de dollars en janvier; il s'agit là surtout de la conséquence du ralentissement des intentions de construction industrielle. En Colombie-Britannique, la valeur des permis de construction non résidentielle n'était plus que de 172 millions de dollars, à la suite du recul de 33,3 % imputable à la limitation des projets de construction commerciale. En Saskatchewan, les intentions de construction non résidentielle ont reculé en janvier (-78 %, à 12,3 millions de dollars) où toutes les composantes ont affiché des replis.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
 Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
 Désaisonnalisées



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

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

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

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

Building Permits Indices

Indices des permis de bâtir

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since October 1995. In January 1998, the index reached 105.7 up one point over December; an increase of 0.96%
- The short-term trend for the residential sector is also generally on the rise but marked a pause after seven consecutive monthly increases. In January 1998, the index fell by 0.19% over December to 101.8.
- The trend in the non-residential stood at 111.0. This is 2.5% higher than the previous month and a 44.9% increase since January 1997.

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis octobre 1995. En janvier 1998, l'indice a atteint 105.7, en hausse d'un point par rapport à décembre 1997. Ceci représente une augmentation de 0.96%.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est aussi généralement à la hausse mais affichait une pause après sept augmentations mensuelles consécutives. En janvier 1998, l'indice a fléchi de 0.19% par rapport à décembre, atteignant 101.8.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 111.0. Ceci est 2,5% plus élevé qu'au mois précédant et représente un augmentation de 44.9% par rapport à janvier 1997.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1997	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ^r Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,621,250	2,908,494	-9.9	1.1	7.9	-3.6	10.9	-2.9
Newfoundland - Terre-Neuve	23,912	13,726	74.2	20.7	-16.0	-26.7	41.6	-4.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,847	8,459	-30.9	14.2	5.7	-60.3	155.6	-25.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,916	40,425	-23.5	-26.6	8.2	-0.3	6.5	-4.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	33,672	29,166	15.4	-3.8	-25.4	-5.5	14.8	-0.1
Québec	345,613	437,366	-21.0	-3.1	6.4	-1.4	5.1	-0.1
Ontario	1,221,013	1,298,983	-6.0	7.2	3.2	-1.8	12.1	-4.1
Manitoba	89,231	58,533	52.4	-4.1	-3.6	-5.2	21.5	4.6
Saskatchewan	30,778	83,892	-63.3	50.5	6.6	9.2	3.7	-26.2
Alberta	383,218	442,903	-13.5	-25.1	62.6	-4.6	2.3	21.2
British Columbia - Colombie-Britannique	454,720	490,557	-7.3	25.1	-15.8	-7.3	16.4	-13.8
Yukon	1,525	3,595	-57.6	-46.7	2.7	45.1	4.2	5.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	805	889	-9.4	-60.0	-28.4	-49.6	210.3	-72.5

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1997	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p Janvier ^p	December ^r Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,101,546	1,368,651	-19.5	-0.8	16.6	4.6	9.6	1.5
Newfoundland - Terre-Neuve	7,765	4,638	67.4	71.5	-28.0	-54.3	109.0	-29.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,899	2,364	22.6	-13.0	-25.8	-64.6	155.7	2.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,611	13,631	-44.2	-52.8	48.1	4.9	-2.7	24.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	14,868	12,760	16.5	12.9	-36.2	-11.2	9.1	5.2
Québec	127,724	214,872	-40.6	-4.1	9.2	1.4	6.9	3.1
Ontario	613,974	634,505	-3.2	22.9	-0.4	3.2	22.6	-1.3
Manitoba	18,574	24,786	-25.1	-31.2	-5.5	25.6	5.6	6.1
Saskatchewan	12,263	55,787	-78.0	45.2	29.8	33.3	-12.5	-31.1
Alberta	122,864	145,959	-15.8	-59.1	156.7	-10.1	-10.8	53.5
British Columbia - Colombie-Britannique	172,210	258,243	-33.3	65.2	-22.7	30.6	-0.8	-18.3
Yukon	219	547	-60.0	-85.5	5.7	69.7	-0.8	20.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	575	559	2.9	-70.9	-23.7	-49.8	218.4	-72.4

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

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

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1997	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^a Janvier ^a	December ^a Décembre ^a	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,519,704	1,539,843	-1.3	2.9	1.0	-9.3	11.8	-5.8
Newfoundland - Terre-Neuve	16,147	9,088	77.7	4.8	-11.4	-4.6	12.6	12.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,948	6,095	-51.6	29.9	40.2	-54.1	155.6	-46.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	23,305	26,794	-13.0	2.3	-16.6	-3.3	12.6	-17.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,804	16,406	14.6	-13.8	-17.1	-0.6	20.1	-4.7
Québec	217,889	222,494	-2.1	-2.0	3.7	-3.8	3.6	-2.8
Ontario	607,039	664,478	-8.6	-4.4	6.1	-5.4	5.5	-5.7
Manitoba	70,657	33,747	109.4	35.0	-0.8	-30.9	39.0	3.0
Saskatchewan	18,515	28,105	-34.1	62.3	-23.6	-11.7	23.4	-19.1
Alberta	260,354	296,944	-12.3	26.8	4.3	-0.8	13.8	2.3
British Columbia - Colombie-Britannique	282,510	232,314	21.6	-1.5	-10.6	-24.1	26.1	-10.9
Yukon	1,306	3,048	-57.2	2.3	-0.8	23.8	8.8	-6.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	230	330	-30.3	7.8	-48.1	-48.7	179.6	-73.2

Table 4

Tableau 4

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

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

Territory Territoire	1998	1997	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^a Janvier ^a	December ^a Décembre ^a	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	150,420	145,320	3.5	-6.7	4.3	-13.5	18.4	-8.5
Newfoundland - Terre-Neuve	1,488	1,308	13.8	11.2	0.0	-23.4	40.7	37.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	324	864	-62.5	46.9	14.0	-58.3	472.2	-78.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,048	3,072	-0.8	-15.0	-20.6	-12.1	52.3	-33.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,436	1,728	41.0	-32.4	-14.5	-9.8	26.0	7.4
Québec	24,060	24,168	-0.4	-9.0	8.2	-1.5	9.1	-13.7
Ontario	60,180	57,936	3.9	-10.9	7.1	-9.5	15.3	-10.7
Manitoba	4,140	2,652	56.1	10.0	0.5	-25.7	17.5	-5.4
Saskatchewan	2,076	3,696	-43.8	86.7	-34.5	-14.9	40.3	-27.0
Alberta	27,696	29,964	-7.6	9.1	7.2	-5.4	12.6	12.8
British Columbia - Colombie-Britannique	24,540	19,536	25.6	-18.3	2.2	-33.3	26.4	-8.5
Yukon	336	324	3.7	-40.0	40.6	18.5	-15.6	18.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	96	72	33.3	500.0	-50.0	-33.3	100.0	100.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1998

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1998

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January-January Cumulatif janvier-janvier	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-January Cumulatif janvier-janvier	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-January Cumulatif janvier-janvier	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 805,622	-9.20	\$000 752,898	38.70	\$000 1,558,520	9.00
Newfoundland - Terre-Neuve	2,759	-40.10	4,599	61.70	7,358	-1.20
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	839	-68.30	2,899	-34.40	3,738	-47.10
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	10,025	-55.70	4,506	-48.90	14,531	-53.80
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,214	-18.00	7,341	43.10	9,555	22.00
Québec	68,764	-11.90	67,837	-28.80	136,601	-21.20
Ontario	360,147	-19.50	414,920	83.70	775,067	15.20
Manitoba	17,441	88.80	15,181	-32.80	32,622	2.50
Saskatchewan	6,873	-1.80	9,202	-32.20	16,075	-21.90
Alberta	148,984	11.80	86,914	6.00	235,898	9.60
British Columbia - Colombie-Britannique	187,085	4.70	138,705	70.80	325,790	25.40
Yukon	261	-30.80	219	-73.50	480	-60.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	230	-53.10	575	157.80	805	12.90

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Unadjusted) 1998

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisé) 1998

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January-January Cumulatif janvier-janvier	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-January Cumulatif janvier-janvier	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January-January Cumulatif janvier-janvier	% change year-to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 3,773	-11.60	units - unités 2,932	-10.50	units - unités 6,705	-11.10
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-73.30	23	15.00	31	-38.00
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	8	-75.80	0	-100.00	8	-76.50
Nova-Scotia - Nouvelle-Ecosse	98	-58.80	54	42.10	152	-44.90
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	-9.50	7	-36.40	26	-18.70
Québec	349	-14.30	359	-1.10	708	-8.10
Ontario	1,598	-7.70	1,208	-33.10	2,806	-20.70
Manitoba	89	45.90	111	136.20	200	85.20
Saskatchewan	47	-4.10	30	114.30	77	22.20
Alberta	1,029	-0.70	326	17.70	1,355	3.20
British Columbia - Colombie-Britannique	524	-20.40	811	16.70	1,335	-1.30
Yukon	2	0.00	3	50.00	5	25.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	0.00	0	-100.00	2	-50.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^p - Janvier ^p	7,911	4,624	12,535	1,519,704	263,118	507,131	331,297	1,101,546	2,621,250
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	7,911	4,624	12,535	1,519,704	263,118	507,131	331,297	1,101,546	2,621,250
1997	9,332	4,757	14,089	1,605,007	184,274	429,641	193,140	807,055	2,412,062
Newfoundland - Terre-Neuve									
January ^p - Janvier ^p	55	69	124	16,147	2,020	5,409	336	7,765	23,912
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	55	69	124	16,147	2,020	5,409	336	7,765	23,912
1997	210	85	295	34,123	273	3,762	1,009	5,044	39,167
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January ^p - Janvier ^p	27	0	27	2,948	60	2,116	723	2,899	5,847
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	27	0	27	2,948	60	2,116	723	2,899	5,847
1997	89	1	90	8,166	775	3,145	500	4,420	12,586

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse									
January ^p - Janvier ^p	200	54	254	23,305	733	6,310	568	7,611	30,916
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	200	54	254	23,305	733	6,310	568	7,611	30,916
1997	570	38	608	53,726	1,779	7,144	1,982	10,905	64,631
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January ^p - Janvier ^p	159	44	203	18,804	774	9,725	4,369	14,868	33,672
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	159	44	203	18,804	774	9,725	4,369	14,868	33,672
1997	173	43	216	19,554	492	7,987	2,805	11,284	30,838
Québec									
January ^p - Janvier ^p	1,205	800	2,005	217,889	24,154	77,692	25,878	127,724	345,613
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	1,205	800	2,005	217,889	24,154	77,692	25,878	127,724	345,613
1997	1,394	795	2,189	242,073	39,736	99,820	37,712	177,268	419,341

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ^p - Janvier ^p	3,027	1,988	5,015	607,039	159,684	217,483	236,807	613,974	1,221,013
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	3,027	1,988	5,015	607,039	159,684	217,483	236,807	613,974	1,221,013
1997	3,666	2,478	6,144	702,966	84,319	139,765	107,930	332,014	1,034,980
Manitoba									
January ^p - Janvier ^p	234	111	345	70,657	7,031	9,990	1,553	18,574	89,231
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	234	111	345	70,657	7,031	9,990	1,553	18,574	89,231
1997	166	47	213	28,176	8,032	17,373	3,368	28,773	56,949
Saskatchewan									
January ^p - Janvier ^p	143	30	173	18,515	2,997	8,680	586	12,263	30,778
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	143	30	173	18,515	2,997	8,680	586	12,263	30,778
1997	140	14	154	17,107	1,370	16,354	2,285	20,009	37,116

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January ^p - Janvier ^p	1,899	409	2,308	260,354	26,427	82,523	13,914	122,864	383,218
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	1,899	409	2,308	260,354	26,427	82,523	13,914	122,864	383,218
1997	1,820	276	2,096	229,665	35,082	60,872	12,957	108,911	338,576
British Columbia - Colombie-Britannique									
January ^p - Janvier ^p	929	1,116	2,045	282,510	38,863	86,844	46,503	172,210	454,720
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	929	1,116	2,045	282,510	38,863	86,844	46,503	172,210	454,720
1997	1,068	976	2,044	266,857	12,416	73,104	21,859	107,379	374,236

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental			
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon										
January ^p - Janvier ^p	25	3	28	1,306	75	84	60	219	1,525	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	25	3	28	1,306	75	84	60	219	1,525	
1997	24	2	26	2,104	0	250	575	825	2,929	
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest										
January ^p - Janvier ^p	8	0	8	230	300	275	0	575	805	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	8	0	8	230	300	275	0	575	805	
1997	12	2	14	490	0	65	158	223	713	

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	90.0	82.7	85.6	80.2	82.6	75.8	76.7	83.9	75.9	77.4	75.6	72.5	79.9
1996	76.0	86.9	85.5	78.1	88.0	84.4	91.4	82.9	83.9	81.1	85.0	86.3	84.1
1997	91.1	93.5	92.5	105.1	94.0	95.2	95.2	94.5	102.5	100.8	110.0	110.6	98.8
1998	97.9												
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	97.6												
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												
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	148.6												
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	81.9												
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	164.5												
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	58.0												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1995	75.6	67.4	83.4	77.4	89.3	74.4	76.9	82.9	78.4	77.1	71.5	62.4	76.4
1996	60.5	84.1	114.5	84.8	79.6	69.5	85.0	71.2	76.1	80.6	109.2	110.6	85.5
1997	123.0	130.1	67.1	64.3	77.9	75.4	78.2	65.2	80.9	70.5	62.7	59.5	79.6
1998	62.7												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	83.6	61.8	74.8	71.1	89.1	96.1	99.0	77.9	77.5	57.5	67.5	42.2	74.8
1996	57.2	63.7	46.1	61.8	64.8	71.1	80.9	63.1	68.6	58.1	67.1	91.9	66.2
1997	49.4	60.1	68.2	86.9	67.1	72.9	57.3	69.9	81.9	58.5	77.2	63.6	67.7
1998	51.6												
Québec													
Total													
1995	73.2	69.2	116.7	60.5	61.1	58.3	61.9	65.6	61.3	63.8	55.8	61.4	67.4
1996	54.2	73.1	62.6	64.5	71.0	61.3	81.6	74.6	69.5	65.3	61.8	61.0	66.7
1997	68.1	67.9	65.2	79.2	67.0	65.6	65.1	59.3	67.7	70.5	71.5	69.8	68.1
1998	54.7												
Residential - Résidentiel													
1995	64.1	50.1	56.5	48.2	47.0	44.3	45.9	45.4	44.7	44.7	45.3	39.0	47.9
1996	46.7	54.9	48.8	50.4	54.2	53.1	54.7	55.2	54.8	56.1	50.7	55.6	52.9
1997	63.8	61.5	54.8	60.7	57.7	59.5	58.8	56.6	59.3	57.6	58.4	58.0	58.9
1998	56.7												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	87.9	99.7	212.9	80.1	83.5	80.8	87.5	97.8	87.8	94.2	72.5	97.2	98.5
1996	66.1	102.3	84.6	87.1	97.9	74.4	124.5	105.8	92.9	80.1	79.7	69.7	88.8
1997	75.0	78.2	81.7	108.8	81.8	75.3	75.2	63.7	81.1	91.1	92.3	88.8	82.7
1998	51.4												
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	95.2												
Residential - Résidentiel													
1995	65.5	53.8	57.6	60.2	57.8	55.3	52.6	55.4	56.2	65.5	56.2	60.7	58.1
1996	62.7	75.1	74.1	60.5	62.7	60.2	68.8	68.2	66.5	71.8	81.2	73.7	68.8
1997	96.7	87.8	85.2	89.8	86.7	79.3	95.2	90.6	95.7	92.5	96.4	90.5	90.5
1998	83.5												

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
1998	111.8												
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	133.5												
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	200.4												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	68.8	141.5	53.4	72.9	90.7	63.2	80.3	75.8	84.0	60.0	58.8	62.5	76.0
1996	74.3	63.9	82.3	80.5	75.7	74.7	92.1	62.4	65.0	85.4	80.7	89.4	77.2
1997	79.6	81.6	96.4	122.4	86.1	111.6	91.4	118.4	107.7	104.1	215.4	152.0	113.9
1998	78.9												
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	186.5												
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	172.1												
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	209.2												

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 INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	76.4	65.3	50.2	74.4	85.7	64.4	72.6	86.7	51.3	63.4	84.1	61.9	69.7
1996	70.2	60.4	59.9	56.1	85.2	58.9	58.1	48.8	56.5	55.3	52.3	54.5	59.7
1997	60.6	71.3	68.9	115.8	72.2	81.5	78.1	87.8	84.4	101.4	101.2	116.3	86.6
1998	111.8												
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	133.5												
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	200.4												
Non-residential - Non résidentiel													
1995	68.8	141.5	53.4	72.9	90.7	63.2	80.3	75.8	84.0	60.0	58.8	62.5	76.0
1996	74.3	63.9	82.3	80.5	75.7	74.7	92.1	62.4	65.0	85.4	80.7	89.4	77.2
1997	79.6	81.6	96.4	122.4	86.1	111.6	91.4	118.4	107.7	104.1	215.4	152.0	113.9
1998	78.9												
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	186.5												
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	172.1												
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	209.2												

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	85.9	83.6	81.1	79.0	77.7	77.1	77.2	77.4	77.5	77.5	77.7	78.1	79.1
1996	78.8	79.8	81.0	82.0	82.5	82.6	82.4	82.4	82.8	83.7	85.1	86.8	82.5
1997	88.4	89.9	91.1	92.2	93.7	95.0	96.6	98.5	100.2	101.9	103.4	104.7	96.3
1998	105.7												
Residential - Résidentiel													
1995	87.3	83.0	78.6	75.1	73.0	72.4	72.6	73.1	73.3	73.6	74.2	75.4	76.0
1996	77.2	79.7	82.4	84.8	86.5	87.3	87.7	88.3	89.3	91.0	93.0	95.3	86.9
1997	97.1	98.2	98.4	98.4	98.3	98.4	98.9	99.8	100.7	101.3	101.8	102.0	99.4
1998	101.8												
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	90.5	93.6	96.7	99.7	102.7	105.6	108.3	92.0
1998	111.0												
Industrial - Industriel													
1995	121.8	121.1	118.4	114.5	109.9	105.7	103.3	103.1	103.9	105.2	106.1	106.7	110.0
1996	107.2	107.4	107.1	106.5	105.6	104.1	102.2	100.1	98.7	98.4	99.1	100.9	103.1
1997	103.5	106.8	110.9	115.2	119.2	123.3	127.2	130.8	134.2	137.9	141.7	144.9	124.6
1998	147.8												
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	80.7	82.2	83.5	84.6	85.4	86.1	86.6	80.2
1998	87.2												
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	89.4	96.1	103.3	111.0	118.8	126.7	134.8	96.5
1998	142.6												

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

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

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

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	32
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	43
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	51
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	65
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	68
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	70
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	74
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	75

Table 10

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

Tableau 10

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January ^p - Janvier ^p	3,744	23	412	755	1,442	329	6,705	805,622	184,999	317,772	250,127	1,558,520
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	3,744	23	412	755	1,442	329	6,705	805,622	184,999	317,772	250,127	1,558,520
1997	4,170	89	477	800	1,534	475	7,545	886,983	123,903	275,028	143,720	1,429,634
Atlantic - Atlantique												
January ^p - Janvier ^p	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
1997	302	19	38	-	12	21	392	32,603	3,319	13,139	4,761	53,822
Newfoundland - Terre-Neuve												
January ^p - Janvier ^p	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
1997	30	-	10	-	4	6	50	4,604	273	1,563	1,009	7,449

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January ^p - Janvier ^p	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
1997	25	8	-	-	-	1	34	2,645	775	3,145	500	7,065
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January ^p - Janvier ^p	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
1997	227	10	26	-	8	5	276	22,653	1,779	5,064	1,982	31,478
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January ^p - Janvier ^p	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
1997	20	1	2	-	-	9	32	2,701	492	3,367	1,270	7,830

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamil-iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January ^p - Janvier ^p	339	6	63	30	172	98	708	68,764	8,459	39,629	19,749	136,601
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1998	339	6	63	30	172	98	708	68,764	8,459	39,629	19,749	136,601
1997	396	6	44	45	203	76	770	78,080	11,081	53,768	30,364	173,293
Ontario												
January ^p - Janvier ^p	1,589	8	167	554	422	66	2,806	360,147	97,260	148,301	169,359	775,067
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1998	1,589	8	167	554	422	66	2,806	360,147	97,260	148,301	169,359	775,067
1997	1,667	64	286	498	743	280	3,538	447,206	52,603	100,750	72,462	673,021
Prairies												
January ^p - Janvier ^p	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1998	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595
1997	1,145	-	38	130	161	10	1,484	149,535	44,484	60,131	13,541	267,691

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba												
January ^p - Janvier ^p	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1998	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622
1997	60	-	2	-	45	1	108	9,236	8,032	11,191	3,368	31,827
Saskatchewan												
January ^p - Janvier ^p	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1998	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
1997	49	-	6	-	8	-	63	6,998	1,370	9,921	2,285	20,574
Alberta												
January ^p - Janvier ^p	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1998	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898
1997	1,036	-	30	130	108	9	1,313	133,301	35,082	39,019	7,888	215,290

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January ^p - Janvier ^p	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
1997	656	-	69	127	415	86	1,353	178,692	12,416	46,925	21,859	259,892
Territories - Territoires												
January ^p - Janvier ^p	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
1997	4	-	2	-	-	2	8	867	-	315	733	1,915

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January ^p - Janvier ^p	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
1997	2	-	-	-	-	2	4	377	-	250	575	1,202
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January ^p - Janvier ^p	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1998	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
1997	2	-	2	-	-	-	4	490	-	65	158	713

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

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

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	2,832	4	342	693	1,353	204	5,428	665,360	138,738	255,810	210,427	1,270,335
Calgary	570	-	8	56	222	-	856	94,435	7,423	27,346	1,111	130,315
Airdrie C	16	-	-	-	-	-	16	1,688	15	-	-	1,703
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	498	-	8	56	222	-	784	84,810	7,383	26,129	911	119,233
Chestermere T	9	-	-	-	-	-	9	1,380	-	-	-	1,380
Cochrane T	25	-	-	-	-	-	25	3,455	-	6	-	3,461
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	1,200	-	1,300
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	11	-	102
Rocky View No.44 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,911	25	-	200	3,136
Chicoutimi - Jonquière	6	-	-	-	4	26	36	2,511	43	922	57	3,533
Chicoutimi V	3	-	-	-	2	-	5	510	40	792	35	1,377
Jonquière V	2	-	-	-	2	26	30	1,703	-	71	22	1,796
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	51	3	54	-	108
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	5	-	47
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Edmonton	224	1	12	-	-	-	237	24,380	6,169	11,430	1,471	43,450
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	928	-	10	-	938
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	116	-	10	-	-	-	126	12,442	5,530	7,554	370	25,896
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	524	-	250	-	774
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	628	-	257	370	1,255
Leduc County No.25 CM	6	-	-	-	-	-	6	686	-	646	-	1,332
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	7	-	-	-	-	-	7	1,033	200	-	-	1,233
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	599	87	178	471	1,335
St. Albert C	33	-	-	-	-	-	33	3,106	-	1,380	-	4,486
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	283	100	150	-	533
Strathcona County SM	29	-	2	-	-	-	31	3,392	91	885	260	4,628
Sturgeon No.90 MD	4	1	-	-	-	-	5	629	161	120	-	910
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	45	-	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
Halifax RGM	45	-	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
Hamilton	138	-	12	175	20	-	345	36,672	2,398	2,416	3,619	45,105
Ancaster T	19	-	-	-	-	-	19	2,606	-	-	7	2,613
Burlington C	58	-	12	175	20	-	265	26,754	790	266	5	27,815
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	303	-	2	34	339
Flamborough T	26	-	-	-	-	-	26	2,983	202	427	130	3,742
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	247	60	-	-	307
Grimsby T	6	-	-	-	-	-	6	593	-	5	36	634
Hamilton C	23	-	-	-	-	-	23	2,813	1,176	1,166	3,407	8,562
Stoney Creek C	2	-	-	-	-	-	2	373	170	550	-	1,093
Hull	30	1	4	-	-	1	36	3,419	74	682	-	4,175
Aylmer V	1	-	2	-	-	-	3	352	-	335	-	687
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Gatineau V	25	-	2	-	-	-	27	2,624	-	233	-	2,857
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	110	-	198
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	55	-	2	-	57
Masson-Angers V	2	-	-	-	-	-	2	124	70	-	-	194
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Val-des-Monts SD	1	-	-	-	-	1	2	76	-	-	-	76
Kitchener	73	-	4	17	-	-	94	10,202	1,605	3,204	5,851	20,862
Cambridge C	27	-	2	7	-	-	36	3,487	1,045	495	1,500	6,527
Kitchener C	23	-	2	10	-	-	35	4,114	145	1,778	191	6,228
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	235	-	62	-	297
Waterloo C	18	-	-	-	-	-	18	1,743	165	440	4,160	6,508
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	623	250	429	-	1,302
London	75	-	2	10	71	2	160	13,466	528	4,290	4,277	22,561
London C	52	-	-	10	71	2	135	10,106	209	4,243	4,277	18,835
Middlesex Centre TP	12	-	-	-	-	-	12	1,890	113	27	-	2,030
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	160	6	-	-	166
Southwold TP	1	-	2	-	-	-	3	254	200	-	-	454
St. Thomas C	7	-	-	-	-	-	7	705	-	14	-	719
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	2	-	-	-	-	-	2	351	-	6	-	357

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal	210	-	39	28	132	10	419	42,103	3,830	22,570	11,007	79,510
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	-	436	101	-	537
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bellefeuille V	2	-	-	-	-	-	2	215	100	-	-	315
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Blainville V	10	-	2	-	-	-	12	1,913	190	1	-	2,104
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	90	-	109
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	690	-	-	-	690
Boucherville V	2	-	-	-	-	-	2	190	3	-	-	193
Brossard V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	391	-	411
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chambly V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	150	-	5	-	155
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	301	2	28	-	331
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Dollard-des-Ormeaux V	5	-	-	-	-	-	5	535	10	45	-	590
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	43	-	63
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	247
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	206
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	809	-	250	-	1,059
L'Île-Bizard V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
La Plaine V	4	-	-	4	-	-	8	557	-	-	-	557
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	50	-	131
Lachenaie V	15	-	-	-	-	-	15	1,239	-	80	-	1,319
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	4	97	76	-	177
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	2	-	101
LaSalle V	9	-	-	-	26	2	37	2,840	10	46	-	2,896
Laval V	59	-	14	8	-	1	82	10,663	227	4,150	455	15,495
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	5	-	-	-	-	-	5	627	-	640	-	1,267
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Mascouche V	1	-	-	-	6	-	7	392	-	-	-	392
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Mirabel V	9	-	-	-	-	-	9	890	-	27	-	917
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	362	-	366
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	6	-	7	520	-	-	-	520
Montréal V	3	-	-	-	18	4	25	2,850	473	11,323	9,679	24,325
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	10	438	-	-	448
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	18	3	41	-	62
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	14
Pierrefonds V	5	-	-	-	-	-	5	852	-	18	-	870
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	215	-	-	-	215
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	102	138	247
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	9	-	-	-	-	-	9	1,066	-	153	-	1,219
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	16	-	44
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Antoine V	9	-	-	-	-	-	9	662	-	-	10	672
St-Antoine-de-Lavaltrie P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Bruno-de-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	160	-	174
St-Colomban P	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
St-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
St-Eustache V	5	-	2	4	6	-	17	1,323	65	3,466	240	5,094
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Hubert V	5	-	-	-	5	-	10	803	-	21	-	824
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	270	-	10	-	280
St-Jérôme V	-	-	-	-	55	1	56	1,313	50	57	-	1,420
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Laurent V	2	-	15	-	10	-	27	3,351	1,387	320	-	5,058
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
St-Léonard V	2	-	4	-	-	-	6	764	339	167	-	1,270
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de- Beloil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Philippe M	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	35
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	57	69
Ste-Anne-des- Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	12	-	62
Ste-Catherine V	9	-	-	-	-	-	9	759	-	6	-	765
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	17
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Terrebonne V	3	-	-	-	-	1	4	414	-	74	100	588
Varenes V	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Vaudreuil-Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	12	-	-	12	1,793	-	-	35	1,828
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	178	263	545
Oshawa	63	-	14	9	-	5	91	11,438	1,808	2,306	375	15,927
Clarington T	16	-	12	-	-	-	28	3,003	569	1,732	75	5,379
Oshawa C	12	-	-	9	-	5	26	2,241	1,204	336	282	4,063
Whitby T	35	-	2	-	-	-	37	6,194	35	238	18	6,485
Ottawa	49	-	-	21	-	5	75	9,170	4,455	8,992	728	23,345
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarence-Rockland C	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Cumberland TP	5	-	-	21	-	-	26	2,434	-	-	-	2,434
Gloucester C	7	-	-	-	-	-	7	893	-	932	-	1,825
Goulbourn TP	12	-	-	-	-	-	12	1,596	-	3	-	1,599
Kanata C	14	-	-	-	-	-	14	2,107	-	883	-	2,990
Nepean C	5	-	-	-	-	-	5	514	4,023	3,863	370	8,770
Osgoode TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Ottawa C	2	-	-	-	-	5	7	775	392	3,310	358	4,835
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
Township Of The Nation TP	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	449	40	-	-	489
Québec	21	-	-	2	24	34	81	6,848	1,616	4,806	4,170	17,440
Beauport V	2	-	-	-	-	-	2	270	250	48	93	661
Bernières-St- Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	130	-	850	-	980

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Charlesbourg V	2	-	-	-	4	2	8	542	-	367	-	909
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	-	29
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	-	-	-	-	-	1	1	25	-	30	-	55
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
Lévis V	-	-	-	-	-	-	-	75	65	184	-	324
Notre-Dame-des-Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	1	-	-	-	4	28	33	2,258	1	1,667	3,702	7,628
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	323	336
St-Émile V	2	-	-	2	-	-	4	312	-	16	-	328
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Augustin-des-Maures M	-	-	-	-	-	-	-	287	1,100	150	-	1,537
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	12	20	-	-	32
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	236	-	18	-	254
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
St-Romuald V	-	-	-	-	-	2	2	18	175	-	-	193
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	5	-	-	-	4	1	10	1,260	-	1,371	17	2,648
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Val-Béair V	5	-	-	-	12	-	17	868	-	4	-	872

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**

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	2	5	57	-	64
Regina	10	-	-	-	-	-	10	1,027	400	3,074	121	4,622
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	50	-	201	-	251
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	8	-	-	-	-	-	8	781	400	2,873	121	4,175
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Saint John	4	-	-	-	-	-	4	457	-	309	1,339	2,105
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	3	-	-	-	-	-	3	337	-	309	1,339	1,985
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Saskatoon	29	-	2	-	-	-	31	3,167	1,775	1,750	15	6,707
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	1	-	-	-	-	-	1	268	60	-	-	328
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
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

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	25	-	2	-	-	-	27	2,627	1,715	1,750	15	6,107
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	12	-	10	-	2	-	24	1,879	343	2,831	168	5,221
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	4	75	20	-	99
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont V	1	-	2	-	2	-	5	289	-	-	-	289
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	19
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	4	-	4	-	-	-	8	542	-	7	100	649
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	298	252	2,681	68	3,299
St-Élie-d'Orford SD	4	-	4	-	-	-	8	574	-	-	-	574
St-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	23	16	-	-	39
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	105	-	113
St. Catharines - Niagara	21	-	2	14	-	-	37	4,787	1,231	1,561	332	7,911
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	2	238	260	60	106	664
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	415	459	173	-	1,047
Niagara Falls C	3	-	-	2	-	-	5	643	37	408	-	1,088
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	8	-	-	9	1,306	288	275	-	1,869
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	431	-	215	-	646
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	363	-	2	-	365
St.Catharines C	1	-	2	4	-	-	7	693	27	338	157	1,215
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	44	130	2	-	176
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-	-	44
Welland C	6	-	-	-	-	-	6	640	-	88	69	797
St. John's	5	-	14	-	6	2	27	2,360	15	1,723	186	4,284
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	30	-	37
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	-	-	6	-	6	538	-	60	4	602
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	32	-	146
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

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
St. John's (Cont./suite)												
Portugal Cove- St.Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St.John's C	4	-	14	-	-	2	20	1,699	15	1,601	182	3,497
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury	2	1	-	-	-	-	3	613	169	100	61	943
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	330	169	100	61	660
Valley East T	-	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	125	5	983	80	1,193
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	-	-	93	5	983	80	1,161
Toronto	824	-	107	243	315	51	1,540	215,045	61,757	102,668	119,460	498,930
Ajax T	1	-	-	64	-	-	65	6,864	1,000	13	-	7,877
Aurora T	14	-	-	-	-	-	14	1,931	-	-	-	1,931
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	87	-	40	29	156
Brampton C	84	-	41	-	-	-	125	16,810	2,414	1,171	50,140	70,535
Caledon T	51	-	-	3	-	-	54	7,784	423	808	-	9,015
East Gwillimbury T	11	-	-	-	-	-	11	1,270	2	-	-	1,272
Georgina T	9	-	-	-	-	-	9	867	-	15	-	882
Halton Hills T	33	-	-	-	-	-	33	6,586	639	2,478	-	9,703
King TP	-	-	-	-	-	-	-	114	44	-	150	308
Markham T	132	-	-	-	-	-	132	24,304	48	1,396	1,300	27,048
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	153	1,234	231	40	1,658
Mississauga C	104	-	26	58	-	6	194	31,080	7,381	29,047	58,124	125,632
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Tecumseth T	4	-	-	-	-	-	4	500	10	3,004	27	3,541
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	2,403	135	8,697	-	11,235
Oakville T	52	-	-	-	-	4	56	9,697	9,727	478	2,306	22,208
Orangeville T	52	-	-	-	-	-	52	3,980	50	265	81	4,376
Pickering T	31	-	20	-	-	-	51	7,163	210	4,078	5	11,456
Richmond Hill T	43	-	-	32	-	-	75	11,136	55	383	10	11,584
Toronto C	48	-	18	12	315	41	434	56,511	27,751	40,847	7,228	132,337
Uxbridge TP	14	-	-	-	-	-	14	1,775	275	2,000	-	4,050
Vaughan C	115	-	2	74	-	-	191	23,355	9,949	7,317	20	40,641
Whitchurch- Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	675	410	400	-	1,485

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Trois-Rivières	3	-	-	-	-	6	9	766	375	320	-	1,461
Bécancour V	-	-	-	-	-	1	1	49	220	15	-	284
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	2	3	304	-	41	-	345
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	5	140	-	-	145
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	16	-	112
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	20	-	33
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	3	3	211	15	41	-	267
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	187	-	217
Vancouver	220	-	96	102	454	15	887	138,757	28,709	36,671	38,127	242,264
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	12	-	2	45	-	-	59	5,066	913	4,281	447	10,707
Coquitlam C	25	-	60	-	-	-	85	13,119	16	205	12	13,352
Delta DM	8	-	-	-	-	-	8	2,501	486	1,160	70	4,217
Greater Vancouver, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1,006	200	1,486
Langley DM	17	-	-	-	-	-	17	2,565	672	1,690	230	5,157
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	340	-	-	-	340
Maple Ridge DM	16	-	-	-	-	-	16	2,796	3,427	855	20	7,098
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	680	175	232	8	1,095
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	225	490	270	12	997
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,308	-	3,124	30	4,462
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	531	160	13	90	794
Port Coquitlam C	7	-	-	-	-	-	7	1,679	59	355	15,289	17,382
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Richmond C	8	-	6	12	267	-	293	21,971	619	4,947	1,080	28,617
Surrey C	64	-	16	45	-	1	126	25,745	243	9,269	82	35,339
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	205
Vancouver C	34	-	12	-	187	14	247	50,720	21,169	8,948	20,557	101,394
West Vancouver DM	12	-	-	-	-	-	12	8,447	-	35	-	8,482
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	910	-	76	-	986
Victoria	50	1	4	-	2	2	59	8,765	6,600	2,809	6,880	25,054
Capital RDR *	32	1	2	-	2	-	37	4,471	6,516	368	6,406	17,761
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	195	-	96	-	291
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
Esquimalt DM	-	-	2	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	-	337
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	549	-	-	-	549
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	249	-	-	-	249
Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,846	-	410	60	2,316
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	16	51	4	335	406
Victoria C	3	-	-	-	-	2	5	564	33	1,931	79	2,607
Windsor	80	-	-	16	-	-	96	13,081	2,316	4,859	9,666	29,922
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	18	23	-	-	41
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	6	-	-	-	-	-	6	1,289	-	13	-	1,302
LaSalle T	10	-	-	-	-	-	10	1,521	209	805	38	2,573
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	60	111	-	-	171
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	343	62	250	16	671
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	11	-	-	-	-	-	11	1,232	-	-	1,600	2,832
Windsor C	52	-	-	16	-	-	68	8,618	1,911	3,791	8,012	22,332
Winnipeg	68	-	6	-	99	-	173	14,270	5,089	5,765	1,236	26,360
East St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	710	-	-	-	710
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Ritchoy RM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
West St.Paul RM	1	-	-	-	30	-	31	2,895	-	-	-	2,895
Winnipeg C	60	-	6	-	69	-	135	10,173	5,089	5,765	1,236	22,263

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

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

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

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

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998

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

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	2,832	4	342	693	1,353	204	5,428	665,360	138,738	255,810	210,427	1,270,335
Calgary	570	-	8	56	222	-	856	94,435	7,423	27,346	1,111	130,315
Airdrie C	16	-	-	-	-	-	16	1,688	15	-	-	1,703
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	498	-	8	56	222	-	784	84,810	7,383	26,129	911	119,233
Chestermere T	9	-	-	-	-	-	9	1,380	-	-	-	1,380
Cochrane T	25	-	-	-	-	-	25	3,455	-	6	-	3,461
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	1,200	-	1,300
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	11	-	102
Rocky View No.44 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,911	25	-	200	3,136
Chicoutimi - Jonquière	6	-	-	-	4	26	36	2,511	43	922	57	3,533
Chicoutimi V	3	-	-	-	2	-	5	510	40	792	35	1,377
Jonquière V	2	-	-	-	2	26	30	1,703	-	71	22	1,796
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	51	3	54	-	108
Lac-Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	5	-	47
Shishaw SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Edmonton	224	1	12	-	-	-	237	24,380	6,169	11,430	1,471	43,450
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	928	-	10	-	938
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	116	-	10	-	-	-	126	12,442	5,530	7,554	370	25,896
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	524	-	250	-	774
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	628	-	257	370	1,255
Leduc County No.25 CM	6	-	-	-	-	-	6	686	-	646	-	1,332
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	7	-	-	-	-	-	7	1,033	200	-	-	1,233
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

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

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	599	87	178	471	1,335
St. Albert C	33	-	-	-	-	-	33	3,106	-	1,380	-	4,486
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	283	100	150	-	533
Strathcona County SM	29	-	2	-	-	-	31	3,392	91	885	260	4,628
Sturgeon No.90 MD	4	1	-	-	-	-	5	629	161	120	-	910
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	45	-	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
Halifax RGM	45	-	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
Hamilton	138	-	12	175	20	-	345	36,672	2,398	2,416	3,619	45,105
Ancaster T	19	-	-	-	-	-	19	2,606	-	-	7	2,613
Burlington C	58	-	12	175	20	-	265	26,754	790	266	5	27,815
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	303	-	2	34	339
Flamborough T	26	-	-	-	-	-	26	2,983	202	427	130	3,742
Glanbrook TP	2	-	-	-	-	-	2	247	60	-	-	307
Grimsby T	6	-	-	-	-	-	6	593	-	5	36	634
Hamilton C	23	-	-	-	-	-	23	2,813	1,176	1,166	3,407	8,562
Stoney Creek C	2	-	-	-	-	-	2	373	170	550	-	1,093
Hull	30	1	4	-	-	1	36	3,419	74	682	-	4,175
Aylmer V	1	-	2	-	-	-	3	352	-	335	-	687
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Gatineau V	25	-	2	-	-	-	27	2,624	-	233	-	2,857
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	88	-	110	-	198
La Pêche SD	-	1	-	-	-	-	1	55	-	2	-	57
Masson-Angers V	2	-	-	-	-	-	2	124	70	-	-	194
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
Val-des-Monts SD	1	-	-	-	-	1	2	76	-	-	-	76
Kitchener	73	-	4	17	-	-	94	10,202	1,605	3,204	5,851	20,862
Cambridge C	27	-	2	7	-	-	36	3,487	1,045	495	1,500	6,527
Kitchener C	23	-	2	10	-	-	35	4,114	145	1,778	191	6,228
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	235	-	62	-	297
Waterloo C	18	-	-	-	-	-	18	1,743	165	440	4,160	6,508
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	623	250	429	-	1,302
London	75	-	2	10	71	2	160	13,466	528	4,290	4,277	22,561
London C	52	-	-	10	71	2	135	10,106	209	4,243	4,277	18,835
Middlesex Centre TP	12	-	-	-	-	-	12	1,890	113	27	-	2,030
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	160	6	-	-	166
Southwold TP	1	-	2	-	-	-	3	254	200	-	-	454
St. Thomas C	7	-	-	-	-	-	7	705	-	14	-	719
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	2	-	-	-	-	-	2	351	-	6	-	357

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-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal	210	-	39	28	132	10	419	42,103	3,830	22,570	11,007	79,510
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	-	436	101	-	537
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bellefeuille V	2	-	-	-	-	-	2	215	100	-	-	315
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Blainville V	10	-	2	-	-	-	12	1,913	190	1	-	2,104
Bois-des-Filiers V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	90	-	109
Boisbriand V	7	-	-	-	-	-	7	690	-	-	-	690
Boucherville V	2	-	-	-	-	-	2	190	3	-	-	193
Brossard V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	391	-	411
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chambly V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	150	-	5	-	155
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	301	2	28	-	331
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Dollard-des-Ormeaux V	5	-	-	-	-	-	5	535	10	45	-	590
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	43	-	63
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	247
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	-	206
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	4	-	-	-	-	-	4	809	-	250	-	1,059
L'Île-Bizard V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
La Plaine V	4	-	-	4	-	-	8	557	-	-	-	557
La Prairie V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	50	-	131
Lachenaie V	15	-	-	-	-	-	15	1,239	-	80	-	1,319
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	4	97	76	-	177
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	2	-	101
LaSalle V	9	-	-	-	26	2	37	2,840	10	46	-	2,896
Laval V	59	-	14	8	-	1	82	10,663	227	4,150	455	15,495
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Les Cèdres SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	5	-	-	-	-	-	5	627	-	640	-	1,267
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Mascouche V	1	-	-	-	6	-	7	392	-	-	-	392
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

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-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Mirabel V	9	-	-	-	-	-	9	890	-	27	-	917
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	362	-	366
Mont-St-Hilaire V	1	-	-	-	6	-	7	520	-	-	-	520
Montréal V	3	-	-	-	18	4	25	2,850	473	11,323	9,679	24,325
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	10	438	-	-	448
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	18	3	41	-	62
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
N-D-de-Bon- Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-l'Île- Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	14
Pierrefonds V	5	-	-	-	-	-	5	852	-	18	-	870
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	215	-	-	-	215
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	102	138	247
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	9	-	-	-	-	-	9	1,066	-	153	-	1,219
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	16	-	44
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Antoine V	9	-	-	-	-	-	9	662	-	-	10	672
St-Antoine-de- Lavaltrie P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Bruno-de- Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	160	-	174
St-Colomban P	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
St-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
St-Eustache V	5	-	2	4	6	-	17	1,323	65	3,466	240	5,094
St-Gérard-Majella P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Hubert V	5	-	-	-	5	-	10	803	-	21	-	824
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	270	-	10	-	280
St-Jérôme V	-	-	-	-	55	1	56	1,313	50	57	-	1,420
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Laurent V	2	-	15	-	10	-	27	3,351	1,387	320	-	5,058
St-Lazare P	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
St-Léonard V	2	-	4	-	-	-	6	764	339	167	-	1,270
St-Mathias-sur- Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de- Beloil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Philippe M	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	35
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Anne-de- Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	57	69
Ste-Anne-des- Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	50	-	12	-	62
Ste-Catherine V	9	-	-	-	-	-	9	759	-	6	-	765
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	-	-	-	-	2	215	-	-	-	215
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	17
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Terrebonne V	3	-	-	-	-	1	4	414	-	74	100	588
Varenes V	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Vaudreuil-Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	12	-	-	12	1,793	-	-	35	1,828
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	178	263	545
Oshawa	63	-	14	9	-	5	91	11,438	1,808	2,306	375	15,927
Clarington T	16	-	12	-	-	-	28	3,003	569	1,732	75	5,379
Oshawa C	12	-	-	9	-	5	26	2,241	1,204	336	282	4,063
Whitby T	35	-	2	-	-	-	37	6,194	35	238	18	6,485
Ottawa	49	-	-	21	-	5	75	9,170	4,455	8,992	728	23,345
Casselman VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clarence-Rockland C	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Cumberland TP	5	-	-	21	-	-	26	2,434	-	-	-	2,434
Gloucester C	7	-	-	-	-	-	7	893	-	932	-	1,825
Goulbourn TP	12	-	-	-	-	-	12	1,596	-	3	-	1,599
Kanata C	14	-	-	-	-	-	14	2,107	-	883	-	2,990
Nepean C	5	-	-	-	-	-	5	514	4,023	3,863	370	8,770
Osgoode TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Ottawa C	2	-	-	-	-	5	7	775	392	3,310	358	4,835
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russell TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
Township Of The Nation TP	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
West Carleton TP	1	-	-	-	-	-	1	449	40	-	-	489
Québec	21	-	-	2	24	34	81	6,848	1,616	4,806	4,170	17,440
Beauport V	2	-	-	-	-	-	2	270	250	48	93	661
Bernières-St- Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	130	-	850	-	980

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-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Charlesbourg V	2	-	-	-	4	2	8	542	-	367	-	909
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Lac-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	-	29
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	-	-	-	-	-	1	1	25	-	30	-	55
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
Lévis V	-	-	-	-	-	-	-	75	65	184	-	324
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	1	-	-	-	4	28	33	2,258	1	1,667	3,702	7,628
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	323	336
St-Émile V	2	-	-	2	-	-	4	312	-	16	-	328
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Augustin-des-Desmaures M	-	-	-	-	-	-	-	287	1,100	150	-	1,537
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	12	20	-	-	32
St-Gabriel-de-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	236	-	18	-	254
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Pierre M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
St-Romuald V	-	-	-	-	-	2	2	18	175	-	-	193
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Foy V	5	-	-	-	4	1	10	1,260	-	1,371	17	2,648
Ste-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Val-Béair V	5	-	-	-	12	-	17	868	-	4	-	872

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-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Québec (Cont./suite)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	2	5	57	-	64
Regina	10	-	-	-	-	-	10	1,027	400	3,074	121	4,622
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	-	-	-	-	-	-	-	50	-	201	-	251
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	8	-	-	-	-	-	8	781	400	2,873	121	4,175
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Saint John	4	-	-	-	-	-	4	457	-	309	1,339	2,105
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	3	-	-	-	-	-	3	337	-	309	1,339	1,985
St.Martins VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Saskatoon	29	-	2	-	-	-	31	3,167	1,775	1,750	15	6,707
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No.344 RM	1	-	-	-	-	-	1	268	60	-	-	328
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
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

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

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	25	-	2	-	-	-	27	2,627	1,715	1,750	15	6,107
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	12	-	10	-	2	-	24	1,879	343	2,831	168	5,221
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	4	75	20	-	99
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Compton Station SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont V	1	-	2	-	2	-	5	289	-	-	-	289
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	19
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	4	-	4	-	-	-	8	542	-	7	100	649
Sherbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	298	252	2,681	68	3,299
St-Élie-d'Orford SD	4	-	4	-	-	-	8	574	-	-	-	574
St-Denis-de- Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	23	16	-	-	39
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	105	-	113
St. Catharines - Niagara	21	-	2	14	-	-	37	4,787	1,231	1,561	332	7,911
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	2	238	260	60	106	664
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	415	459	173	-	1,047
Niagara Falls C	3	-	-	2	-	-	5	643	37	408	-	1,088
Niagara-on-the- Lake T	1	-	-	8	-	-	9	1,306	288	275	-	1,869
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	431	-	215	-	646
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	363	-	2	-	365
St.Catharines C	1	-	2	4	-	-	7	693	27	338	157	1,215
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	44	130	2	-	176
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	14	30	-	-	44
Welland C	6	-	-	-	-	-	6	640	-	88	69	797
St. John's	5	-	14	-	6	2	27	2,360	15	1,723	186	4,284
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	30	-	37
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	-	-	6	-	6	538	-	60	4	602
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	32	-	146
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

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

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
St. John's (Cont./suite)												
Portugal Cove-St.Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St.John's C	4	-	14	-	-	2	20	1,699	15	1,601	182	3,497
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury	2	1	-	-	-	-	3	613	169	100	61	943
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	330	169	100	61	660
Valley East T	-	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	125	5	983	80	1,193
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver And Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	-	-	93	5	983	80	1,161
Toronto	824	-	107	243	315	51	1,540	215,045	61,757	102,668	119,460	498,930
Ajax T	1	-	-	64	-	-	65	6,864	1,000	13	-	7,877
Aurora T	14	-	-	-	-	-	14	1,931	-	-	-	1,931
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	87	-	40	29	156
Brampton C	84	-	41	-	-	-	125	16,810	2,414	1,171	50,140	70,535
Caledon T	51	-	-	3	-	-	54	7,784	423	808	-	9,015
East Gwillimbury T	11	-	-	-	-	-	11	1,270	2	-	-	1,272
Georgina T	9	-	-	-	-	-	9	867	-	15	-	882
Halton Hills T	33	-	-	-	-	-	33	6,586	639	2,478	-	9,703
King TP	-	-	-	-	-	-	-	114	44	-	150	308
Markham T	132	-	-	-	-	-	132	24,304	48	1,396	1,300	27,048
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	153	1,234	231	40	1,658
Mississauga C	104	-	26	58	-	6	194	31,080	7,381	29,047	58,124	125,632
Mono TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Tecumseth T	4	-	-	-	-	-	4	500	10	3,004	27	3,541
Newmarket T	21	-	-	-	-	-	21	2,403	135	8,697	-	11,235
Oakville T	52	-	-	-	-	4	56	9,697	9,727	478	2,306	22,208
Orangeville T	52	-	-	-	-	-	52	3,980	50	265	81	4,376
Pickering T	31	-	20	-	-	-	51	7,163	210	4,078	5	11,456
Richmond Hill T	43	-	-	32	-	-	75	11,136	55	383	10	11,584
Toronto C	48	-	18	12	315	41	434	56,511	27,751	40,847	7,228	132,337
Uxbridge TP	14	-	-	-	-	-	14	1,775	275	2,000	-	4,050
Vaughan C	115	-	2	74	-	-	191	23,355	9,949	7,317	20	40,641
Whitchurch-Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	675	410	400	-	1,485

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-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	3	-	-	-	-	6	9	766	375	320	-	1,461
Bécancour V	-	-	-	-	-	1	1	49	220	15	-	284
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	2	3	304	-	41	-	345
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	5	140	-	-	145
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	16	-	112
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	20	-	33
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	3	3	211	15	41	-	267
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	187	-	217
Vancouver	220	-	96	102	454	15	887	138,757	28,709	36,671	38,127	242,264
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	12	-	2	45	-	-	59	5,066	913	4,281	447	10,707
Coquitlam C	25	-	60	-	-	-	85	13,119	16	205	12	13,352
Delta DM	8	-	-	-	-	-	8	2,501	486	1,160	70	4,217
Greater Vancouver, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	280	1,006	200	1,486
Langley DM	17	-	-	-	-	-	17	2,565	672	1,690	230	5,157
Lions Bay VL	1	-	-	-	-	-	1	340	-	-	-	340
Maple Ridge DM	16	-	-	-	-	-	16	2,796	3,427	855	20	7,098
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	680	175	232	8	1,095
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	225	490	270	12	997
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,308	-	3,124	30	4,462
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	531	160	13	90	794
Port Coquitlam C	7	-	-	-	-	-	7	1,679	59	355	15,289	17,382
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Richmond C	8	-	6	12	267	-	293	21,971	619	4,947	1,080	28,617
Surrey C	64	-	16	45	-	1	126	25,745	243	9,269	82	35,339
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	205
Vancouver C	34	-	12	-	187	14	247	50,720	21,169	8,948	20,557	101,394
West Vancouver DM	12	-	-	-	-	-	12	8,447	-	35	-	8,482
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	910	-	76	-	986
Victoria	50	1	4	-	2	2	59	8,765	6,600	2,809	6,880	25,054
Capital RDR *	32	1	2	-	2	-	37	4,471	6,516	368	6,406	17,761
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	195	-	96	-	291
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
Esquimalt DM	-	-	2	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	-	337
North Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	549	-	-	-	549
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	249	-	-	-	249
Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,846	-	410	60	2,316
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	16	51	4	335	406
Victoria C	3	-	-	-	-	2	5	564	33	1,931	79	2,607
Windsor	80	-	-	16	-	-	96	13,081	2,316	4,859	9,666	29,922
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	18	23	-	-	41
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1998

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

January-January

Janvier-Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	6	-	-	-	-	-	6	1,289	-	13	-	1,302
LaSalle T	10	-	-	-	-	-	10	1,521	209	805	38	2,573
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	60	111	-	-	171
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	343	62	250	16	671
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	11	-	-	-	-	-	11	1,232	-	-	1,600	2,832
Windsor C	52	-	-	16	-	-	68	8,618	1,911	3,791	8,012	22,332
Winnipeg	68	-	6	-	99	-	173	14,270	5,089	5,765	1,236	26,360
East St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	710	-	-	-	710
Headingley RM	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Ritchoy RM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
West St.Paul RM	1	-	-	-	30	-	31	2,895	-	-	-	2,895
Winnipeg C	60	-	6	-	69	-	135	10,173	5,089	5,765	1,236	22,263

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

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

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

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
CANADA	602	6	46	53	51	112	870	92,540	25,031	39,400	13,726	170,697
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	335	1	22	41	33	97	529	53,323	10,317	20,318	3,871	87,829
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	138	1	18	12	18	15	202	20,502	8,027	12,705	8,889	50,123
Other - Autres 10,000 pop & +	129	4	6	-	-	-	139	18,715	6,687	6,377	966	32,745
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	1	1	56	-	161	-	217
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	1	1	56	-	161	-	217
Corner Brook	-	-	-	-	-	1	1	56	-	31	-	87
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Falls- Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	-	1	-	-	-	-	1	160	40	304	700	1,204
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	-	1	-	-	-	-	1	147	-	59	700	906
Charlottetown	-	1	-	-	-	-	1	147	-	59	700	906
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	87	-	59	700	846
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	1	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Stratford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	13	40	245	-	298
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	13	40	245	-	298
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	24	1	-	-	-	-	25	2,233	176	1,149	249	3,807
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	229	39	677	235	1,180
Sydney	2	-	-	-	-	-	2	229	39	677	235	1,180
Cape Breton CR *	2	-	-	-	-	-	2	229	39	677	235	1,180
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	-	-	9	667	72	251	14	1,004
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	2	-	32	14	48
New Glasgow	3	-	-	-	-	-	3	132	-	117	-	249
Truro	6	-	-	-	-	-	6	533	72	102	-	707
Other - Autres 10,000 pop & +	13	1	-	-	-	-	14	1,337	65	221	-	1,623
Chester MD	3	-	-	-	-	-	3	297	-	19	-	316
East Hants MD	4	-	-	-	-	-	4	383	-	15	-	398
Lunenburg MD	5	1	-	-	-	-	6	519	65	155	-	739
Queens RGM	1	-	-	-	-	-	1	102	-	32	-	134
West Hants MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	7	-	-	-	-	1	8	818	124	1,226	81	2,249
C.A. - A.R.	7	-	-	-	-	1	8	646	124	728	42	1,540
50,000 pop & +												
Fredericton	3	-	-	-	-	-	3	336	-	216	-	552
Fredericton C	3	-	-	-	-	-	3	336	-	216	-	552
Moncton	4	-	-	-	-	1	5	310	124	512	42	988
Dieppe T	1	-	-	-	-	1	2	121	-	219	-	340
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR +	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Moncton C	2	-	-	-	-	-	2	44	124	293	42	503
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R.	-	-	-	-	-	-	-	172	-	498	39	709
10,000-49,999 pop												
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	70	-	303	-	373
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	70	-	35	-	105
Edmundston	-	-	-	-	-	-	-	32	-	160	39	231
Other - Autres
10,000 pop & +												
QUÉBEC	38	2	10	-	2	14	66	6,688	857	4,409	3,754	15,708
C.A. - A.R.	11	-	2	-	-	4	17	1,858	315	1,545	707	4,425
50,000 pop & +												
Drummondville	3	-	-	-	-	-	3	221	75	-	-	296
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St-Charles-de-Drummond SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Cyrille-de-Wendover SD	1	-	-	-	-	-	1	80	75	-	-	155
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
Granby	2	-	2	-	-	3	7	506	187	75	-	768
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	131	5	25	-	161
Granby V	1	-	2	-	-	3	6	347	182	20	-	549
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	56	14	553	200	823
Évain SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rouyn-Noranda V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	553	200	798
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	345	1	188	381	915
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	55	1	90	-	146
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	1	381	442
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	13	-	24
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	84	-	88

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R.												
50,000 pop & + (Cont./suite)												
St-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
St-Mathieu P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorel	-	-	-	-	-	1	1	218	8	184	-	410
Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	165	-	30	-	195
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	1	1	30	-	-	-	30
Tracy V	-	-	-	-	-	-	-	-	8	154	-	162
St-Hyacinthe	1	-	-	-	-	-	1	137	-	36	-	173
St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	16	-	18
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	20	-	125
St-Jean-sur-Richelieu	2	-	-	-	-	-	2	154	-	15	-	169
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Acadie SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
St-Jean-sur-Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
St-Luc V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Victoriaville	2	-	-	-	-	-	2	221	30	494	126	871
St-Christophe-d'Arthabaska P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409	-	409
Victoriaville V	2	-	-	-	-	-	2	221	30	85	126	462
C.A. - A.R.	27	-	8	-	2	10	47	4,539	542	2,613	3,001	10,695
10,000-49,999 pop												
Alma	-	-	6	-	2	3	11	747	170	617	147	1,681
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	1	1	165	-	153	-	318
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Cowansville	15	-	2	-	-	-	17	1,585	-	50	-	1,635
Dolbeau	-	-	-	-	-	2	2	76	15	17	-	108
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Joliette	8	-	-	-	-	-	8	919	-	57	-	976
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	32	-	21	-	53
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	28	-	16	-	44
Magog	1	-	-	-	-	1	2	107	-	490	900	1,497
Matane	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rimouski	3	-	-	-	-	2	5	377	-	635	1,720	2,732
Rivière-du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	80	355	163	-	598
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	109	-	20	-	129
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	63	2	97	-	162
St-Georges	-	-	-	-	-	-	-	16	-	38	150	204
Theftord Mines	-	-	-	-	-	1	1	78	-	106	-	184
Val-d'Or	-	-	-	-	-	-	-	124	-	129	84	337

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Other - Autres	-	2	-	-	-	-	2	291	-	251	46	588
10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	76	-	181	-	257
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	15	-	98
Gaspé V	-	2	-	-	-	-	2	5	-	1	-	6
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	46	64
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	1	-	37
St-Felicien V	-	-	-	-	-	-	-	79	-	47	-	126
Ste-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	203	1	26	41	16	2	289	31,979	15,303	11,442	7,420	66,144
C.A. - A.R.	120	-	16	33	-	-	169	18,983	7,827	5,847	972	33,629
50,000 pop & +												
Barrie	42	-	-	13	-	-	55	5,718	2,901	124	54	8,797
Barrie C	37	-	-	13	-	-	50	4,877	2,847	124	4	7,852
Innisfil T	4	-	-	-	-	-	4	734	-	-	-	734
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	107	54	-	50	211
Belleville	4	-	-	-	-	-	4	384	2	282	95	763
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	281	2	277	95	655
Quinte West C	1	-	-	-	-	-	1	103	-	5	-	108
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	12	-	2	-	-	-	14	1,138	1,052	361	5	2,556
Brantford C	12	-	-	-	-	-	12	977	790	313	5	2,085
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	22	262	48	-	332
Paris T	-	-	2	-	-	-	2	139	-	-	-	139
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	12	140	-	-	152
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	10	140	-	-	150
South Stormont TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Guelph	53	-	14	20	-	-	87	10,045	1,855	606	200	12,706
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Guelph C	51	-	14	20	-	-	85	9,656	1,855	606	200	12,317
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	378	-	-	-	378
Kingston	4	-	-	-	-	-	4	633	1,178	2,525	356	4,692
Frontenac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	4	-	-	-	-	-	4	566	1,176	2,525	356	4,623
Loyalist TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
South	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Frontenac TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	71	-	74	-	145
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	71	-	74	-	145
North	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	1	-	-	-	-	-	1	349	9	511	-	869
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough C	1	-	-	-	-	-	1	334	9	509	-	852
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sarnia-Clearwater	4	-	-	-	-	-	4	557	190	1,290	36	2,073
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	249	10	-	-	259
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	2	-	-	-	-	-	2	308	180	1,290	36	1,814
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	76	500	74	226	876
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)	-	-	-	-	-	-	-	76	500	74	226	876
Sault Ste. Marie C	28	1	8	8	16	2	63	6,010	5,294	3,550	5,610	20,464
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	1	1	11	490	200	25	726
Brockville	6	-	-	-	16	-	22	1,686	170	671	-	2,527
Cobourg	2	-	-	-	-	-	2	201	-	41	550	792
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	69	82
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	-	1	-	-	-	-	1	196	-	43	-	239
Leamington	2	-	-	-	-	-	2	347	198	187	-	732
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	135	977	69	12	1,193
Midland	6	-	-	-	-	-	6	601	-	63	80	744
Orillia	-	-	-	8	-	-	8	940	369	15	10	1,334
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	112	-	243	32	387
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	41	161	170	4	376
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	2,500	2,516
Smiths Falls	-	-	-	-	-	-	-	13	-	185	-	198
Stratford	2	-	4	-	-	1	7	582	54	50	2,284	2,970
Strathroy	1	-	2	-	-	-	3	180	-	-	-	180
Tillsonburg	-	-	-	-	-	-	-	10	-	185	-	195
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	39	2,680	108	44	2,871
Woodstock	7	-	2	-	-	-	9	868	195	1,312	-	2,375
Other - Autres 10,000 pop & +	55	-	2	-	-	-	57	6,986	2,182	2,045	838	12,051
Amherstburg TP	5	-	-	-	-	-	5	640	-	5	5	650
Bracebridge T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	19	-	64
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	16	51	27	425	519
Chatham-Kent C	16	-	2	-	-	-	18	1,763	96	116	301	2,276
Clearview TP	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Delhi TP	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	16
Dunnville T	1	-	-	-	-	-	1	126	24	5	-	155
Erin T	3	-	-	-	-	-	3	505	-	3	12	520
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Gravenhurst T	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	10	98
Greater Napanee T	2	-	-	-	-	-	2	255	-	2	-	257
Haldimand T	5	-	-	-	-	-	5	490	72	25	-	587
Huntsville T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	35	30	117
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Mississippi Mills T	2	-	-	-	-	-	2	235	-	13	26	274
Nanticoke C	5	-	-	-	-	-	5	698	49	136	3	886
Norfolk TP	3	-	-	-	-	-	3	213	115	86	26	440
North Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	5	-	147
North Grenville TP	2	-	-	-	-	-	2	277	156	1,350	-	1,783
North Perth T	1	-	-	-	-	-	1	77	24	-	-	101
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	110	15	-	-	125
Oro-Medonte TP	1	-	-	-	-	-	1	130	42	-	-	172
Perth East TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward C	1	-	-	-	-	-	1	131	300	-	-	431
Scugog TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-	350
South Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Lincoln TP	2	-	-	-	-	-	2	171	875	-	-	-	1,046
Wilmot TP	4	-	-	-	-	-	4	682	-	215	-	-	897
MANITOBA	8	-	-	-	-	-	8	806	1,406	440	58	-	2,710
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	650	386	240	-	-	1,276
Brandon	4	-	-	-	-	-	4	525	386	175	-	-	1,086
Portage la Prairie	1	-	-	-	-	-	1	125	-	10	-	-	135
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	55
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	156	1,020	200	58	-	1,434
Selkirk Planning Area PD *	3	-	-	-	-	-	3	156	1,020	200	58	-	1,434
SASKATCHEWAN	1	-	-	-	-	-	1	120	822	525	-	-	1,467
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	120	822	525	-	-	1,467
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	7	55	241	-	-	303
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	3	-	58	-	-	61
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	15	767	19	-	-	801
Prince Albert	1	-	-	-	-	-	1	95	-	187	-	-	282
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	124	-	-	-	15	-	139	17,841	3,916	8,312	1,029	-	31,098
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	44	-	-	-	15	-	59	8,427	194	2,564	1,029	-	12,214
Lethbridge	18	-	-	-	-	-	18	4,246	107	625	-	-	4,978
Lethbridge C	18	-	-	-	-	-	18	4,246	107	625	-	-	4,978
Medicine Hat	6	-	-	-	15	-	21	1,932	64	747	1,029	-	3,772
Cypress No.1 MD	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	-	110
Medicine Hat C	5	-	-	-	15	-	20	1,820	64	717	1,029	-	3,630
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	-	32
Red Deer	20	-	-	-	-	-	20	2,249	23	1,192	-	-	3,464
Red Deer C	20	-	-	-	-	-	20	2,249	23	1,192	-	-	3,464
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	43	-	-	-	-	-	43	4,865	352	2,233	-	-	7,450
Camrose	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	12
Grand Centre	4	-	-	-	-	-	4	407	270	47	-	-	724
Grande Prairie	21	-	-	-	-	-	21	1,976	50	1,855	-	-	3,881
Lloydminster	14	-	-	-	-	-	14	1,912	-	-	-	-	1,912
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood Buffalo	4	-	-	-	-	-	4	568	22	331	-	-	921
Other - Autres 10,000 pop & +	37	-	-	-	-	-	37	4,549	3,370	3,515	-	-	11,434
Brooks T	3	-	-	-	-	-	3	351	-	58	-	-	409

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Clearwater No.99 MD	2	-	-	-	-	-	2	184	50	-	-	-	234
Foothills No.31 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,508	-	55	-	-	1,563
Grande Prairie County No.1 CM	9	-	-	-	-	-	9	670	-	-	-	-	670
Lacombe County CM	3	-	-	-	-	-	3	139	3,030	3,000	-	-	6,169
Mountain View County No.17 CM	3	-	-	-	-	-	3	224	10	-	-	-	234
Red Deer County No.23 CM	6	-	-	-	-	-	6	866	280	402	-	-	1,548
Wetaskiwin County No.10 CM	2	-	-	-	-	-	2	607	-	-	-	-	607
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	195	1	10	12	18	93	329	31,593	2,012	11,348	420	-	45,373
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	151	-	4	8	18	92	273	23,033	1,818	8,898	186	-	33,935
Abbotsford	30	-	-	8	14	47	99	6,804	640	1,366	17	-	8,827
Abbotsford C	23	-	-	8	14	47	92	5,907	631	1,366	15	-	7,919
Mission DM	7	-	-	-	-	-	7	897	9	-	2	-	908
Chilliwack	17	-	-	-	-	-	17	1,535	512	849	47	-	2,943
Chilliwack DM	17	-	-	-	-	-	17	1,535	512	849	47	-	2,943
Courtenay	9	-	-	-	4	45	58	1,913	200	322	42	-	2,477
Comox T	2	-	-	-	-	-	2	297	-	33	-	-	330
Comox- Strathcona RDR *	3	-	-	-	-	-	3	569	-	-	-	-	569
Courtenay C	4	-	-	-	4	45	53	1,024	-	289	42	-	1,355
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	23	200	-	-	-	223
Kamloops	3	-	4	-	-	-	7	763	-	2,123	7	-	2,893
Kamloops C	3	-	4	-	-	-	7	763	-	2,123	7	-	2,893
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	43	-	-	-	-	-	43	5,061	215	407	20	-	5,703
Central Okanagan RDR *	14	-	-	-	-	-	14	1,433	15	86	20	-	1,554
Kelowna C	29	-	-	-	-	-	29	3,628	200	321	-	-	4,149
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	33	-	-	-	-	-	33	4,665	251	3,018	-	-	7,934
Nanaimo C	24	-	-	-	-	-	24	3,228	251	3,018	-	-	6,497
Nanaimo RDR *	9	-	-	-	-	-	9	1,437	-	-	-	-	1,437
Prince George	7	-	-	-	-	-	7	1,082	-	494	33	-	1,609
Prince George C	7	-	-	-	-	-	7	1,082	-	494	33	-	1,609
Vernon	9	-	-	-	-	-	9	1,210	-	319	20	-	1,549
Coldstream DM	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
North Okanagan RDR *	1	-	-	-	-	-	1	267	-	-	-	-	267
Vernon C	8	-	-	-	-	-	8	921	-	319	-	-	1,240
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	-	2	4	-	1	30	3,164	144	2,305	210	-	5,823
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	199	-	670	-	-	869
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	150	-	210	-	-	360
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Duncan	10	-	2	-	-	-	12	1,411	-	157	10	-	1,578
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	25	-	265	-	-	290
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	43	1	12	-	-	56
Penticton	1	-	-	4	-	-	5	336	-	31	-	-	367
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	113	73	40	-	-	226
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	296	45	692	-	-	1,033

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

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 1998

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

January

Janvier

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	2	-	-	-	-	-	2	238	-	11	-	-	249
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	21	-	10	-	-	31
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	45
Williams Lake	4	-	-	-	-	1	5	332	-	162	200	-	694
Other - Autres 10,000 pop & +	21	1	4	-	-	-	26	5,396	50	145	24	-	5,615
Central	14	1	-	-	-	-	15	1,400	50	10	-	-	1,460
Kootenay RDR *	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	-	159
Boundary RDR *	2	-	-	-	-	-	2	343	-	134	19	-	496
Salmon Arm DM	1	-	4	-	-	-	5	752	-	-	5	-	757
Squamish DM	1	-	-	-	-	-	1	242	-	1	-	-	243
Summerland DM	1	-	-	-	-	-	1	2,500	-	-	-	-	2,500
Sunshine Coast, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	2,500	-	-	-	-	2,500
YUKON	1	-	-	-	-	1	2	166	75	84	15	-	340
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	166	75	84	15	-	340
Whitehorse	1	-	-	-	-	1	2	166	75	84	15	-	340
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	80	300	-	-	-	380
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	80	300	-	-	-	380
Yellowknife	1	-	-	-	-	-	1	80	300	-	-	-	380
Other - Autres 10,000 pop & +

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

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

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

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

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	94.1	3,744	412	755	1,442	329	6,705	805,622	184,999	317,772	250,127	1,558,520
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.9	8	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
Avalon Peninsula	87.2	7	14	-	6	2	29	2,557	15	1,769	186	4,527
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	14	-	6	2	27	2,360	15	1,723	186	4,284
St. John's	100.0	5	14	-	6	2	27	2,360	15	1,723	186	4,284
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	2	-	-	-	-	2	197	-	46	-	243
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	-	-	-	-	-	-	6	2,000	-	150	2,156
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	-	-	-	-	-	-	6	2,000	-	150	2,156
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	1	-	-	-	1	2	168	-	184	-	352
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	56	-	31	-	87
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	1	1	56	-	31	-	87
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	53.0	1	-	-	-	-	1	112	-	153	-	265
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	-	-	-	-	-	-	28	5	290	-	323
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Rural part - Partie rurale	43.7	-	-	-	-	-	-	28	5	160	-	193
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	6	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	6	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	1	160	40	304	700	1,204
Charlottetown	100.0	-	-	-	-	-	1	147	-	59	700	906
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	13	40	245	-	298
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	7	679	20	1,812	23	2,534
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	96	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Cape Breton	97.2	7	-	-	-	-	7	533	39	747	335	1,654
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	-	2	229	39	677	235	1,180
Sydney	97.4	2	-	-	-	-	2	229	39	677	235	1,180
Rural part - Partie rurale	96.6	5	-	-	-	-	5	304	-	70	100	474
North Shore - Côte-nord	97.3	16	-	-	-	-	16	1,140	87	295	18	1,540
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	9	-	-	-	-	9	665	72	219	-	956
New Glasgow	99.3	3	-	-	-	-	3	132	-	117	-	249
Truro	98.4	6	-	-	-	-	6	533	72	102	-	707
Rural part - Partie rurale	95.4	7	-	-	-	-	7	475	15	76	18	584
Annapolis Valley	99.1	9	-	-	2	-	11	1,031	335	199	103	1,668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	385	-	47	14	446
East Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	383	-	15	-	398
West Hants MD	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentville	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	32	14	48
Rural part - Partie rurale	98.6	5	-	-	2	-	7	646	335	152	89	1,222
Southern - Sud	99.8	19	-	-	-	-	20	1,704	267	541	22	2,534
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	10	954	65	206	-	1,225
Chester MD	100.0	3	-	-	-	-	3	297	-	19	-	316
Lunenburg MD	100.0	5	-	-	-	-	6	519	65	155	-	739
Queens RGM	100.0	1	-	-	-	-	1	102	-	32	-	134
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Rural part - Partie rurale	99.7	10	-	-	-	-	10	750	202	335	22	1,309
Halifax	100.0	45	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
Halifax	100.0	45	6	-	2	45	98	5,617	5	1,423	90	7,135
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	93.2	18	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
Campbellton - Miramichi	94.3	2	-	-	-	-	2	471	22	559	484	1,536
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	94.2	-	-	-	-	-	-	140	-	338	-	478
Bathurst	91.9	-	-	-	-	-	-	70	-	303	-	373
Campbellton (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	35	-	105
Rural part - Partie rurale	94.3	2	-	-	-	-	2	331	22	221	484	1,058

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Moncton - Richibucto	88.1	5	-	-	-	1	6	375	124	527	42	1,068
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	1	5	310	124	512	42	988
Moncton	100.0	4	-	-	-	1	5	310	124	512	42	988
Rural part - Partie rurale	65.2	1	-	-	-	-	1	65	-	15	-	80
Saint John - St. Stephen	97.6	4	-	-	-	2	6	529	-	2,008	1,379	3,916
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	457	-	309	1,339	2,105
Saint John	100.0	4	-	-	-	-	4	457	-	309	1,339	2,105
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	-	-	-	-	2	2	72	-	1,699	40	1,811
Fredericton - Oromocto	92.7	7	-	-	-	-	8	687	-	939	-	1,626
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	3	-	-	-	-	3	336	-	216	-	552
Fredericton	97.8	3	-	-	-	-	3	336	-	216	-	552
Rural part - Partie rurale	89.6	4	-	-	-	-	5	351	-	723	-	1,074
Edmundston - Woodstock	93.0	-	-	-	4	-	4	152	628	191	438	1,409
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	-	-	-	-	-	-	32	-	160	39	231
Edmundston	92.3	-	-	-	-	-	-	32	-	160	39	231
Rural part - Partie rurale	93.2	-	-	-	4	-	4	120	628	31	399	1,178
QUÉBEC	90.4	339	63	30	172	98	708	68,764	8,459	39,629	19,749	136,601
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	55.0	1	-	-	-	-	3	163	-	590	20	773
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	2	83	-	16	-	99
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	2	83	-	15	-	98
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Rural part - Partie rurale	46.2	1	-	-	-	-	1	80	-	574	20	674
Bas-Saint-Laurent	66.5	3	-	-	-	2	6	616	980	833	1,919	4,348
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	2	5	487	355	801	1,720	3,363
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
Rimouski	100.0	3	-	-	-	2	5	377	-	635	1,720	2,732
Rivière-du-Loup	100.0	-	-	-	-	-	-	80	355	163	-	598
Rural part - Partie rurale	41.7	-	-	-	-	-	1	129	625	32	199	985
Québec	93.6	18	-	2	24	34	79	6,525	1,438	3,760	4,170	15,893
C.M.A. - R.M.R.	100.0	18	-	2	24	32	76	6,261	1,376	3,754	4,170	15,561
Québec	100.0	18	-	2	24	32	76	6,261	1,376	3,754	4,170	15,561
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	53.5	-	-	-	-	2	3	264	62	6	-	332

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Chaudière - Appalaches	71.0	3	-	-	-	3	7	1,019	346	1,329	150	2,844
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	2	5	587	240	1,052	-	1,879
Québec	100.0	3	-	-	-	2	5	587	240	1,052	-	1,879
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	178	-	192	150	520
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Ste-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	47	-	126
St-Georges	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	38	150	204
Thetford Mines	100.0	-	-	-	-	1	1	78	-	106	-	184
Rural part - Partie rurale	38.1	-	-	-	-	-	1	254	106	85	-	445
Estrie	85.5	16	10	-	6	1	33	2,686	670	3,690	1,071	8,117
C.M.A. - R.M.R.	100.0	12	10	-	2	-	24	1,879	343	2,831	168	5,221
Sherbrooke	100.0	12	10	-	2	-	24	1,879	343	2,831	168	5,221
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	1	2	107	-	490	900	1,497
Magog	100.0	1	-	-	-	1	2	107	-	490	900	1,497
Rural part - Partie rurale	63.6	3	-	-	4	-	7	700	327	369	3	1,399
Montérégie	92.3	61	6	-	11	5	83	8,258	246	2,132	2	10,638
C.M.A. - R.M.R.	100.0	40	2	-	11	-	53	5,265	5	1,335	-	6,605
Montréal	100.0	40	2	-	11	-	53	5,265	5	1,335	-	6,605
Urban centers - Centres urbains	100.0	20	4	-	-	4	28	2,709	195	380	-	3,284
Cowansville	100.0	15	2	-	-	-	17	1,585	-	50	-	1,635
Granby	100.0	2	2	-	-	3	7	506	187	75	-	768
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	-	-	109	-	20	-	129
Sorel	100.0	-	-	-	-	1	1	218	8	184	-	410
St-Hyacinthe	100.0	1	-	-	-	-	1	137	-	36	-	173
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	2	-	-	-	-	2	154	-	15	-	169
Rural part - Partie rurale	61.3	1	-	-	-	1	2	284	46	417	2	749
Montréal	100.0	30	19	12	54	6	121	14,267	3,193	13,082	10,202	40,744
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	19	12	54	6	121	14,267	3,193	13,082	10,202	40,744
Montréal	100.0	30	19	12	54	6	121	14,267	3,193	13,082	10,202	40,744
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	59	14	8	-	1	82	10,663	227	4,150	455	15,495
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	14	8	-	1	82	10,663	227	4,150	455	15,495
Montréal	100.0	59	14	8	-	1	82	10,663	227	4,150	455	15,495
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	91.7	46	-	4	6	5	61	5,587	43	375	326	6,331
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	-	4	6	2	46	4,095	-	312	100	4,507
Montréal	100.0	34	-	4	6	2	46	4,095	-	312	100	4,507
Urban centers - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	919	-	57	-	976
Joliette	100.0	8	-	-	-	-	8	919	-	57	-	976
Rural part - Partie rurale	76.3	4	-	-	-	3	7	573	43	6	226	848

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Laurentides	93.0	54	4	4	61	2	125	8,936	408	4,500	383	14,227
C.M.A. - R.M.R.	100.0	47	4	4	61	1	117	7,813	405	3,691	250	12,159
Montréal	100.0	47	4	4	61	1	117	7,813	405	3,691	250	12,159
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	16	-	47
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	28	-	16	-	44
Rural part - Partie rurale	77.5	7	-	-	-	1	8	1,092	3	793	133	2,021
Outaouais	90.6	30	4	-	-	1	36	3,478	81	719	-	4,278
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	4	-	-	1	36	3,419	74	682	-	4,175
Hull	100.0	30	4	-	-	1	36	3,419	74	682	-	4,175
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	51.8	-	-	-	-	-	-	59	7	37	-	103
Abitibi - Témiscamingue	77.3	-	-	-	-	-	-	359	44	1,080	284	1,767
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	256	14	863	284	1,417
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	76	-	181	-	257
Rouyn-Noranda	100.0	-	-	-	-	-	-	56	14	553	200	823
Val-d'Or	100.0	-	-	-	-	-	-	124	-	129	84	337
Rural part - Partie rurale	48.5	-	-	-	-	-	-	103	30	217	-	350
Mauricie - Bois-Francs	84.0	12	-	-	4	6	22	2,333	550	1,232	507	4,622
C.M.A. - R.M.R.	99.9	3	-	-	-	6	9	766	375	320	-	1,461
Trois-Rivières	99.9	3	-	-	-	6	9	766	375	320	-	1,461
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	819	106	703	507	2,135
Drummondville	100.0	3	-	-	-	-	3	221	75	-	-	296
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	21	-	53
Shawinigan	100.0	1	-	-	-	-	1	345	1	188	381	915
Victoriaville	100.0	2	-	-	-	-	2	221	30	494	126	871
Rural part - Partie rurale	51.7	3	-	-	4	-	7	748	69	209	-	1,026
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	6	6	-	6	31	49	3,527	231	1,897	260	5,915
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	-	-	4	26	36	2,511	43	922	57	3,533
Chicoutimi - Jonquière	100.0	6	-	-	4	26	36	2,511	43	922	57	3,533
Urban centers - Centres urbains	89.9	-	6	-	2	5	13	871	185	641	193	1,890
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	6	46	64
St-Felicien V	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	1	-	37
Alma	100.0	-	6	-	2	3	11	747	170	617	147	1,681
Dolbeau	54.6	-	-	-	-	2	2	76	15	17	-	108
Rural part - Partie rurale	58.8	-	-	-	-	-	-	145	3	334	10	492
Côte-Nord	77.3	-	-	-	-	1	1	319	2	250	-	571
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	1	1	228	2	250	-	480
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	1	1	165	-	153	-	318
Sept-Îles	93.3	-	-	-	-	-	-	63	2	97	-	162
Rural part - Partie rurale	50.1	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	91

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nord-du-Québec	37.3	-	-	-	-	-	-	28	-	10	-	38
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	37.3	-	-	-	-	-	-	28	-	10	-	38
ONTARIO	97.5	1,589	167	554	422	66	2,806	360,147	97,260	148,301	169,359	775,067
Ottawa	99.2	59	-	21	-	6	86	10,645	5,437	9,420	787	26,289
C.M.A. - R.M.R.	100.0	49	-	21	-	5	75	9,170	4,455	8,992	728	23,345
Ottawa	100.0	49	-	21	-	5	75	9,170	4,455	8,992	728	23,345
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	1	7	848	982	413	51	2,294
Greater Napanee T	100.0	2	-	-	-	-	2	255	-	2	-	257
Mississippi Mills T	100.0	2	-	-	-	-	2	235	-	13	26	274
North Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Grenville TP	100.0	1	-	-	-	-	1	142	-	5	-	147
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
Prince Edward C	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	350
South Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	100.0	1	-	-	-	-	1	103	-	5	-	108
Brockville	100.0	-	-	-	-	1	1	11	490	200	25	726
Cornwall	100.0	-	-	-	-	-	-	12	140	-	-	152
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	100.0	-	-	-	-	-	-	67	2	-	-	69
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Smiths Falls	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	185	-	198
Rural part - Partie rurale	92.7	4	-	-	-	-	4	627	-	15	8	650
Kingston - Pembroke	93.1	8	-	-	-	-	8	935	1,178	2,824	451	5,388
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	867	1,178	2,804	451	5,300
Belleville	100.0	3	-	-	-	-	3	281	2	277	95	655
Kingston	100.0	4	-	-	-	-	4	566	1,176	2,525	356	4,623
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-	22
Rural part - Partie rurale	76.7	1	-	-	-	-	1	68	-	20	-	88
Muskoka - Kawarthas	99.2	64	18	12	331	41	467	61,117	29,160	44,577	24,308	159,162
C.M.A. - R.M.R.	100.0	48	18	12	315	41	434	56,511	27,751	40,847	7,228	132,337
Toronto	100.0	48	18	12	315	41	434	56,511	27,751	40,847	7,228	132,337
Urban centers - Centres urbains	99.4	11	-	-	16	-	27	2,901	1,317	1,478	68	5,764
Bracebridge T	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	19	-	64
Erin T	100.0	3	-	-	-	-	3	505	-	3	12	520
Gravenhurst T	100.0	-	-	-	-	-	-	88	-	-	10	98
Huntsville T	100.0	-	-	-	-	-	-	52	-	35	30	117
Cobourg	100.0	6	-	-	16	-	22	1,686	170	671	-	2,527
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	135	977	69	12	1,193
Peterborough	98.8	1	-	-	-	-	1	349	9	511	-	869
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	41	161	170	4	376
Rural part - Partie rurale	86.7	5	-	-	-	-	6	1,705	92	2,252	17,012	21,061

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)					Total ³	Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations		Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Toronto	99.8	833	105	240	-	16	1,194	173,176	40,318	62,391	113,266	389,151
C.M.A. - R.M.R.	100.0	803	103	240	-	15	1,161	168,935	35,867	60,864	112,470	378,136
London	99.8	14	-	-	-	-	14	2,241	113	33	-	2,387
Oshawa	100.0	63	14	9	-	5	91	11,438	1,808	2,306	375	15,927
Toronto	100.0	720	89	231	-	10	1,050	153,967	33,946	58,512	112,095	358,520
Windsor	100.0	6	-	-	-	-	6	1,289	-	13	-	1,302
Urban centers - Centres urbains	100.0	25	2	-	-	-	27	2,957	645	1,498	731	5,831
Amherstburg TP	100.0	5	-	-	-	-	5	640	-	5	5	650
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	16	51	27	425	519
Chatham-Kent C	100.0	16	2	-	-	-	18	1,763	96	116	301	2,276
North Perth T	100.0	2	-	-	-	-	2	277	156	1,350	-	1,783
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	130	42	-	-	172
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	131	300	-	-	431
Rural part - Partie rurale	94.7	5	-	-	-	1	6	1,284	3,806	29	65	5,184
Kitchener - Waterloo - Barrie	98.9	255	18	66	-	-	344	38,110	6,870	9,379	6,883	61,242
C.M.A. - R.M.R.	100.0	129	4	17	-	-	150	14,769	1,665	6,513	5,988	28,935
Kitchener	100.0	73	4	17	-	-	94	10,202	1,605	3,204	5,851	20,862
Toronto	100.0	56	-	-	-	-	56	4,567	60	3,309	137	8,073
Urban centers - Centres urbains	100.0	108	14	41	-	-	163	18,409	5,140	1,064	894	25,507
Clearview TP	100.0	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Oro-Medonte TP	100.0	1	-	-	-	-	1	110	15	-	-	125
Wilmot TP	100.0	4	-	-	-	-	4	682	-	215	-	897
Barrie	100.0	42	-	13	-	-	55	5,718	2,901	124	54	8,797
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	201	-	41	550	792
Guelph	100.0	53	14	20	-	-	87	10,045	1,855	606	200	12,706
Midland	100.0	6	-	-	-	-	6	601	-	63	80	744
Orillia	100.0	-	-	8	-	-	8	940	369	15	10	1,334
Rural part - Partie rurale	91.2	18	-	8	-	-	31	4,932	65	1,802	1	6,800
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	194	16	189	20	-	419	45,225	6,069	4,619	6,485	62,398
C.M.A. - R.M.R.	100.0	159	14	189	20	-	382	41,471	3,629	3,977	3,951	53,028
Hamilton	100.0	138	12	175	20	-	345	36,672	2,398	2,416	3,619	45,105
St. Catharines - Niagara	100.0	21	2	14	-	-	37	4,787	1,231	1,561	332	7,911
Thunder Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Urban centers - Centres urbains	100.0	28	2	-	-	-	30	2,849	2,200	619	2,534	8,202
Delhi TP	100.0	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	16
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	126	24	5	-	155
Haldimand T	100.0	5	-	-	-	-	5	490	72	25	-	587
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	698	49	136	3	886
Norfolk TP	100.0	3	-	-	-	-	3	213	115	86	26	440
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	171	875	-	-	1,046
Brantford	100.0	12	2	-	-	-	14	1,138	1,052	361	5	2,556
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	6	2,500	2,516
Rural part - Partie rurale	97.9	7	-	-	-	-	7	905	240	23	-	1,168

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	98.9	75	6	10	71	2	164	13,176	1,233	6,170	4,277	24,856
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	2	10	71	2	146	11,225	415	4,257	4,277	20,174
London	100.0	61	2	10	71	2	146	11,225	415	4,257	4,277	20,174
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	4	-	-	-	13	1,135	219	1,497	-	2,851
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	77	24	-	-	101
Strathroy	100.0	1	2	-	-	-	3	180	-	-	-	180
Tillsonburg	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	185	-	195
Woodstock	100.0	7	2	-	-	-	9	868	195	1,312	-	2,375
Rural part - Partie rurale	92.6	5	-	-	-	-	5	816	599	416	-	1,831
Windsor - Sarnia	97.7	87	-	16	-	-	103	14,190	3,071	6,383	9,702	33,346
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	-	16	-	-	90	11,792	2,316	4,846	9,666	28,620
Windsor	100.0	74	-	16	-	-	90	11,792	2,316	4,846	9,666	28,620
Urban centers - Centres urbains	99.5	6	-	-	-	-	6	904	388	1,477	36	2,805
Leamington	100.0	2	-	-	-	-	2	347	198	187	-	732
Sarnia-Clearwater	99.3	4	-	-	-	-	4	557	190	1,290	36	2,073
Rural part - Partie rurale	83.1	7	-	-	-	-	7	1,494	367	60	-	1,921
Stratford - Bruce Peninsula	78.2	10	4	-	-	1	15	1,929	455	795	2,707	5,886
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	4	-	-	1	8	694	54	293	2,316	3,357
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	112	-	243	32	387
Stratford	100.0	2	4	-	-	1	7	582	54	50	2,284	2,970
Rural part - Partie rurale	70.4	7	-	-	-	-	7	1,235	401	502	391	2,529
Northeast - Nord-est	84.8	3	-	-	-	-	4	1,161	3,423	622	410	5,616
C.M.A. - R.M.R.	99.8	2	-	-	-	-	3	613	169	100	61	943
Sudbury	99.8	2	-	-	-	-	3	613	169	100	61	943
Urban centers - Centres urbains	98.7	-	-	-	-	-	-	219	3,180	256	339	3,994
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	69	82
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	95.1	-	-	-	-	-	-	71	-	74	-	145
Sault Ste. Marie	100.0	-	-	-	-	-	-	76	500	74	226	876
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	39	2,680	108	44	2,871
Rural part - Partie rurale	53.7	1	-	-	-	-	1	329	74	266	10	679
Northwest - Nord-ouest	77.2	1	-	-	-	-	2	483	46	1,121	83	1,733
C.M.A. - R.M.R.	99.4	-	-	-	-	-	-	113	5	983	80	1,181
Thunder Bay	99.4	-	-	-	-	-	-	113	5	983	80	1,181
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	1	196	-	43	-	239
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	1	196	-	43	-	239
Rural part - Partie rurale	42.1	1	-	-	-	-	1	174	41	95	3	313
MANITOBA	89.1	89	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southeast - Sud-est	89.6	9	2	-	-	-	11	1,267	500	253	-	2,020
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2	-	-	-	-	2	362	-	-	-	362
Winnipeg	100.0	2	-	-	-	-	2	362	-	-	-	362
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	7	2	-	-	-	9	905	500	253	-	1,658
South Central - Centre sud	87.6	3	4	-	-	-	7	869	-	85	-	954
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	3	4	-	-	-	7	869	-	85	-	954
Southwest - Sud-ouest	77.5	5	-	-	-	-	5	690	422	221	129	1,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	525	386	175	-	1,086
Brandon	100.0	4	-	-	-	-	4	525	386	175	-	1,086
Rural part - Partie rurale	63.2	1	-	-	-	-	1	165	36	46	129	376
North Central - Centre nord	76.0	2	-	-	-	-	2	340	-	10	-	350
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	96.7	1	-	-	-	-	1	125	-	10	-	135
Portage la Prairie	96.7	1	-	-	-	-	1	125	-	10	-	135
Rural part - Partie rurale	57.8	1	-	-	-	-	1	215	-	-	-	215
Winnipeg	100.0	61	6	-	69	-	136	10,303	5,089	5,765	1,236	22,393
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	6	-	69	-	136	10,303	5,089	5,765	1,236	22,393
Winnipeg	100.0	61	6	-	69	-	136	10,303	5,089	5,765	1,236	22,393
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	8	-	-	30	-	38	3,761	1,020	206	188	5,175
C.M.A. - R.M.R.	97.2	5	-	-	30	-	35	3,605	-	-	-	3,605
Winnipeg	97.2	5	-	-	30	-	35	3,605	-	-	-	3,605
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	156	1,020	200	58	1,434
Selkirk Planning Area PD *	100.0	3	-	-	-	-	3	156	1,020	200	58	1,434
Rural part - Partie rurale	90.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	130	136
Parklands	60.8	1	-	-	-	-	1	159	-	2	-	161
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	1	-	-	-	-	1	159	-	2	-	161

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	52	-	55	-	107
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
SASKATCHEWAN	77.5	46	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
Regina - Moose Mountain	85.7	13	4	-	-	-	17	1,702	455	3,380	571	6,108
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,027	400	3,074	121	4,622
Regina	100.0	10	-	-	-	-	10	1,027	400	3,074	121	4,622
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	7	55	241	-	303
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	7	55	241	-	303
Rural part - Partie rurale	40.9	3	4	-	-	-	7	668	-	65	450	1,183
Swift Current - Moose Jaw	66.2	1	-	-	-	-	1	142	-	68	-	210
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	58	-	61
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	58	-	61
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	35.6	1	-	-	-	-	1	139	-	10	-	149
Saskatoon - Biggar	89.0	31	2	-	-	-	34	3,498	1,775	1,790	15	7,078
C.M.A. - R.M.R.	99.7	29	2	-	-	-	31	3,167	1,775	1,750	15	6,707
Saskatoon	99.7	29	2	-	-	-	31	3,167	1,775	1,750	15	6,707
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Rural part - Partie rurale	46.3	2	-	-	-	-	3	322	-	40	-	362
Yorkton - Melville	58.8	-	-	-	-	-	-	18	-	141	-	159
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Yorkton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	18	-	121	-	139
Prince Albert	70.9	1	-	-	24	-	25	1,513	767	240	-	2,520
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.7	1	-	-	-	-	1	101	767	206	-	1,074
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	6	767	19	-	792
Prince Albert	99.6	1	-	-	-	-	1	95	-	187	-	282
Rural part - Partie rurale	58.3	-	-	-	24	-	24	1,412	-	34	-	1,446
Northern - Nord	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	97.1	1,027	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	94.1	37	-	-	15	-	52	7,453	276	1,853	1,049	10,631
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	27	-	-	15	-	42	6,529	171	1,430	1,029	9,159
Brooks T	100.0	3	-	-	-	-	3	351	-	58	-	409
Lethbridge	100.0	18	-	-	-	-	18	4,246	107	625	-	4,978
Medicine Hat	100.0	6	-	-	15	-	21	1,932	64	747	1,029	3,772
Rural part - Partie rurale	85.2	10	-	-	-	-	10	924	105	423	20	1,472
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.1	17	2	-	-	-	19	1,853	122	530	-	2,505
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.1	17	2	-	-	-	19	1,853	122	530	-	2,505
Calgary	99.7	599	16	57	222	-	894	98,883	7,533	27,413	1,111	134,940
C.M.A. - R.M.R.	99.8	570	8	56	222	-	856	94,435	7,423	27,346	1,111	130,315
Calgary	99.8	570	8	56	222	-	856	94,435	7,423	27,346	1,111	130,315
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,732	10	55	-	1,797
Foothills	100.0	9	-	-	-	-	9	1,508	-	55	-	1,563
No.31 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	224	10	-	-	234
Mountain View	100.0	3	-	-	-	-	3	224	10	-	-	234
County No.17 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	224	10	-	-	234
Rural part - Partie rurale	97.7	17	8	1	-	-	26	2,716	100	12	-	2,828
Athabasca - Jasper - Banff	90.3	27	2	-	-	-	29	3,401	1,940	2,958	515	8,814
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.3	27	2	-	-	-	29	3,401	1,940	2,958	515	8,814
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	52	-	-	-	-	52	5,341	3,453	4,834	-	13,628
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	31	-	-	-	-	31	3,438	3,383	4,594	-	11,415
Clearwater	100.0	2	-	-	-	-	2	184	50	-	-	234
No.99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	184	50	-	-	234
Lacombe County CM	100.0	3	-	-	-	-	3	139	3,030	3,000	-	6,169
Red Deer County	100.0	6	-	-	-	-	6	866	280	402	-	1,548
No.23 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	866	280	402	-	1,548
Red Deer	100.0	20	-	-	-	-	20	2,249	23	1,192	-	3,464
Rural part - Partie rurale	95.8	21	-	-	-	-	21	1,903	70	240	-	2,213
Edmonton	99.6	226	12	-	-	-	239	25,000	6,169	11,635	1,471	44,275
C.M.A. - R.M.R.	99.7	224	12	-	-	-	237	24,380	6,169	11,430	1,471	43,450
Edmonton	99.7	224	12	-	-	-	237	24,380	6,169	11,430	1,471	43,450
Urban centers - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	607	-	-	-	607
Wetaskiwin County	100.0	2	-	-	-	-	2	607	-	-	-	607
No.10 CM	100.0	2	-	-	-	-	2	607	-	-	-	607
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	92.8	-	-	-	-	-	-	13	-	205	-	218

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces, et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Grande Prairie - Peace River	92.3	45	-	-	-	-	46	3,933	6,127	2,535	4,201	16,796
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	33	-	-	-	-	33	2,953	50	1,899	-	4,902
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	9	-	-	-	-	9	670	-	-	-	670
Grand Centre	100.0	3	-	-	-	-	3	307	-	44	-	351
Grande Prairie	100.0	21	-	-	-	-	21	1,976	50	1,855	-	3,881
Rural part - Partie rurale	87.9	12	-	-	-	-	13	980	6,077	636	4,201	11,894
Wood Buffalo - Camrose	93.4	24	-	-	-	-	24	3,120	807	382	-	4,309
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	19	-	-	-	-	19	2,582	302	334	-	3,218
Camrose	100.0	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	12
Grand Centre	95.8	1	-	-	-	-	1	100	270	3	-	373
Lloydminster	100.0	14	-	-	-	-	14	1,912	-	-	-	1,912
Wood Buffalo	97.5	4	-	-	-	-	4	568	22	331	-	921
Rural part - Partie rurale	87.5	5	-	-	-	-	5	538	505	48	-	1,091
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	522	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	120	8	-	6	48	183	19,337	7,202	7,930	7,152	41,621
C.M.A. - R.M.R.	98.8	50	4	-	2	2	59	8,765	6,600	2,809	6,880	25,054
Victoria	98.8	50	4	-	2	2	59	8,765	6,600	2,809	6,880	25,054
Urban centers - Centres urbains	96.2	56	2	-	4	45	107	8,597	569	4,899	52	14,117
Campbell River	98.6	1	-	-	-	-	1	199	-	670	-	869
Courtenay	99.6	9	-	-	4	45	58	1,913	200	322	42	2,477
Duncan	93.9	10	2	-	-	-	12	1,411	-	157	10	1,578
Nanaimo	99.4	33	-	-	-	-	33	4,665	251	3,018	-	7,934
Port Alberni	98.1	1	-	-	-	-	1	113	73	40	-	226
Powell River	66.0	2	-	-	-	-	2	296	45	692	-	1,033
Rural part - Partie rurale	82.3	14	2	-	-	1	17	1,975	33	222	220	2,450
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	285	100	110	468	62	1,025	152,986	29,861	39,465	38,249	260,561
C.M.A. - R.M.R.	99.7	220	96	102	454	15	887	138,757	28,709	36,671	38,127	242,264
Vancouver	99.7	220	96	102	454	15	887	138,757	28,709	36,671	38,127	242,264
Urban centers - Centres urbains	98.9	49	4	8	14	47	122	11,591	1,152	2,215	69	15,027
Squamish DM	100.0	1	4	-	-	-	5	752	-	-	5	757
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	1	-	-	-	-	1	2,500	-	-	-	2,500
Abbotsford	99.6	30	-	8	14	47	99	6,804	640	1,366	17	8,827
Chilliwack	97.0	17	-	-	-	-	17	1,535	512	849	47	2,943
Rural part - Partie rurale	85.4	16	-	-	-	-	16	2,638	-	579	53	3,270

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	92.7	72	4	4	-	-	80	9,835	266	3,670	145	13,916
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.5	59	4	4	-	-	67	7,955	215	3,015	66	11,251
Salmon Arm DM	100.0	2	-	-	-	-	2	343	-	134	19	496
Summerland DM	100.0	1	-	-	-	-	1	242	-	1	-	243
Kamloops	98.3	3	4	-	-	-	7	763	-	2,123	7	2,893
Kelowna	94.7	43	-	-	-	-	43	5,061	215	407	20	5,703
Penticton	96.7	1	-	4	-	-	5	336	-	31	-	367
Vernon	96.9	9	-	-	-	-	9	1,210	-	319	20	1,549
Rural part - Partie rurale	82.0	13	-	-	-	-	13	1,880	51	655	79	2,665
Kootenay	98.7	21	-	-	-	-	22	2,390	1,108	996	692	5,186
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	18	1,709	50	220	-	1,979
Central Kootenay RDR *	100.0	14	-	-	-	-	15	1,400	50	10	-	1,460
Kootenay Boundary RDR *	100.0	2	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	210	-	360
Rural part - Partie rurale	97.8	4	-	-	-	-	4	681	1,058	776	692	3,207
Cariboo	97.8	13	-	-	-	1	14	1,721	400	666	233	3,020
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	11	-	-	-	1	12	1,435	-	666	233	2,334
Prince George	100.0	7	-	-	-	-	7	1,082	-	494	33	1,609
Quesnel	97.9	-	-	-	-	-	-	21	-	10	-	31
Williams Lake	98.2	4	-	-	-	1	5	332	-	162	200	694
Rural part - Partie rurale	90.5	2	-	-	-	-	2	286	400	-	-	686
North Coast - Côte-nord	60.4	2	-	-	-	-	2	281	1	68	-	350
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	2	-	-	-	-	2	281	1	68	-	350
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	43	1	12	-	56
Prince Rupert	100.0	2	-	-	-	-	2	238	-	11	-	249
Terrace	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	7	-	-	-	-	7	460	-	89	32	581
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	7	-	-	-	-	7	460	-	89	32	581
Northeast - Nord-est	87.3	2	-	-	-	-	2	75	25	455	-	555
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	25	25	265	-	315
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	25	-	265	-	290
Rural part - Partie rurale	78.1	1	-	-	-	-	1	50	-	190	-	240
YUKON	100.0	2	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic
Regions, by Major Geographical Entities, 1998

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions
économiques, selon les principales entités
géographiques, 1998

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	2	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	1	2	166	75	84	15	340
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	1	2	166	75	84	15	340
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	2	3	95	-	-	45	140
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	2	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	2	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	80	300	-	-	380
Yellowknife	100.0	1	-	-	-	-	1	80	300	-	-	380
Rural part - Partie rurale	60.2	1	-	-	-	-	1	150	-	275	-	425

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

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

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

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

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

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

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

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

Table 15

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

Tableau 15

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

January

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples								
Total	3,655	472,609	129	109	9,172	84	334	36,214	108
\$160,000 - and over - et plus	801	174,775	218	-	-	-	38	7,766	204
150,000 - 159,000	189	28,973	153	4	601	150	15	2,278	152
140,000 - 149,000	200	28,836	144	2	280	140	6	866	144
130,000 - 139,000	256	34,219	134	3	395	132	13	1,748	134
120,000 - 129,000	270	33,381	124	6	734	122	27	3,306	122
110,000 - 119,000	310	35,366	114	6	683	114	21	2,371	113
100,000 - 109,000	367	37,844	103	8	813	102	47	4,773	102
90,000 - 99,000	332	31,087	94	4	374	94	51	4,746	93
80,000 - 89,000	384	32,202	84	39	3,260	84	44	3,584	81
70,000 - 79,000	255	18,911	74	7	510	73	34	2,486	73
60,000 - 69,000	179	11,532	64	11	693	63	28	1,802	64
50,000 - 59,000	76	4,147	55	10	535	54	7	369	53
1,000 - 49,000	36	1,336	37	9	294	33	3	119	40
	Apartments - Appartements								
Total	1,442	138,887	96	14	855	61	172	8,245	48
\$160,000 - and over - et plus	164	44,380	271	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	9	1,393	155	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	5	683	137	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	48	6,027	126	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	29	3,191	110	-	-	-	4	440	110
100,000 - 109,000	300	30,238	101	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	58	5,466	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	121	10,534	87	6	534	89	-	-	-
70,000 - 79,000	73	5,392	74	-	-	-	50	3,655	73
60,000 - 69,000	78	5,048	65	-	-	-	2	120	60
50,000 - 59,000	254	14,259	56	4	201	50	14	770	55
1,000 - 49,000	303	12,276	41	4	120	30	102	3,260	32

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

Table 15

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

Tableau 15

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

January

Janvier

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	1,584	216,620	137	1,123	122,580	109
\$160,000 - and over - et plus	455	92,479	203	91	17,719	195
150,000 - 159,000	102	15,666	154	41	6,284	153
140,000 - 149,000	109	15,755	145	65	9,337	144
130,000 - 139,000	110	14,690	134	95	12,724	134
120,000 - 129,000	113	14,017	124	95	11,744	124
110,000 - 119,000	138	15,798	114	119	13,560	114
100,000 - 109,000	146	15,034	103	111	11,522	104
90,000 - 99,000	120	11,159	93	132	12,446	94
80,000 - 89,000	131	11,037	84	135	11,365	84
70,000 - 79,000	90	6,677	74	110	8,193	74
60,000 - 69,000	55	3,491	63	77	5,025	65
50,000 - 59,000	13	729	56	37	2,024	55
1,000 - 49,000	2	88	44	15	637	42
Apartments - Appartements						
Total	422	40,699	96	360	30,574	85
\$160,000 - and over - et plus	26	4,236	163	39	12,200	313
150,000 - 159,000	9	1,393	155	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	5	683	137	-	-	-
120,000 - 129,000	1	127	127	-	-	-
110,000 - 119,000	2	226	113	-	-	-
100,000 - 109,000	292	29,400	101	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	30	2,800	93
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	12	950	79	9	646	72
60,000 - 69,000	-	-	-	76	4,928	65
50,000 - 59,000	-	-	-	84	4,788	57
1,000 - 49,000	75	3,684	49	122	5,212	43

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

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

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

January

Janvier

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	501	87,687	175	4	336	84
\$160,000 - and over - et plus	217	56,811	262	-	-	-
150,000 - 159,000	26	3,994	154	1	150	150
140,000 - 149,000	18	2,598	144	-	-	-
130,000 - 139,000	35	4,662	133	-	-	-
120,000 - 129,000	29	3,580	123	-	-	-
110,000 - 119,000	26	2,954	114	-	-	-
100,000 - 109,000	55	5,702	104	-	-	-
90,000 - 99,000	25	2,362	94	-	-	-
80,000 - 89,000	34	2,874	85	1	82	82
70,000 - 79,000	13	975	75	1	70	70
60,000 - 69,000	8	521	65	-	-	-
50,000 - 59,000	9	490	54	-	-	-
1,000 - 49,000	6	164	27	1	34	34
	Apartments - Appartements					
Total	474	58,514	123	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	99	27,944	282	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	47	5,900	126	-	-	-
110,000 - 119,000	23	2,525	110	-	-	-
100,000 - 109,000	8	838	105	-	-	-
90,000 - 99,000	28	2,666	95	-	-	-
80,000 - 89,000	115	10,000	87	-	-	-
70,000 - 79,000	2	141	71	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	152	8,500	56	-	-	-
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.

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

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

January

Janvier

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	3,655	89	23	412	755	1,442	329
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-	-	14	-	6	3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6	-	2	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	79	17	1	6	-	4	45
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	2	1	-	-	4	3
Québec	334	5	6	63	30	172	98
Ontario	1,584	5	8	167	554	422	66
Manitoba	86	3	-	12	-	99	-
Saskatchewan	46	-	1	6	-	24	-
Alberta	991	36	2	32	57	237	-
British Columbia - Colombie-Britannique	501	21	2	112	114	474	111
Yukon	2	-	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,817	16	4	344	693	1,353	204
Calgary	570	-	-	8	56	222	-
Chicoutimi-Jonquière	6	-	-	-	-	4	26
Edmonton	221	3	1	12	-	-	-
Halifax	44	1	-	6	-	2	45
Hamilton	138	-	-	12	175	20	-
Hull	30	-	1	4	-	-	1
Kitchener	73	-	-	4	17	-	-
London	75	-	-	2	10	71	2
Montréal	210	-	-	39	28	132	10
Oshawa	58	5	-	14	9	-	5
Ottawa	49	-	-	-	21	-	5
Québec	21	-	-	-	2	24	34
Régina	10	-	-	-	-	-	-
Saint John	4	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	29	-	-	2	-	-	-
Sherbrooke	10	2	-	10	-	2	-
St. Catharines-Niagara	21	-	-	2	14	-	-
St. John's	5	-	-	14	-	6	2
Sudbury	2	-	1	-	-	-	-
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	824	-	-	107	243	315	51
Trois-Rivières	3	-	-	-	-	-	6
Vancouver	215	5	-	96	102	454	15
Victoria	50	-	1	4	-	2	2
Windsor	80	-	-	-	16	-	-
Winnipeg	68	-	-	6	-	99	-

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

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

January

Janvier

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	472,609	4,324	2,253	45,408	66,603	138,887	6,306
Newfoundland - Terre-Neuve	689	-	-	808	-	534	12
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	520	-	140	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,851	569	50	280	-	201	540
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,112	94	15	-	-	120	130
Québec	36,214	151	165	6,014	2,414	8,245	3,271
Ontario	216,620	402	1,732	17,083	52,456	40,699	919
Manitoba	8,554	196	-	805	-	6,064	-
Saskatchewan	3,971	-	40	496	-	1,400	-
Alberta	110,055	2,267	60	3,148	2,849	23,110	-
British Columbia - Colombie-Britannique	87,687	645	51	16,774	8,884	58,514	1,392
Yukon	116	-	-	-	-	-	42
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	220	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	378,332	872	213	39,785	60,892	132,698	5,143
Calgary	66,406	-	-	794	2,742	22,066	-
Chicoutimi-Jonquière	630	-	-	-	-	220	1,230
Edmonton	21,465	214	50	1,259	-	-	-
Halifax	4,026	41	-	280	-	100	540
Hamilton	15,223	-	-	1,232	15,610	2,915	-
Hull	2,814	-	50	330	-	-	3
Kitchener	7,472	-	-	260	1,706	-	-
London	8,065	-	-	130	464	3,489	270
Montréal	24,746	-	-	4,386	2,294	6,130	108
Oshawa	8,431	402	-	1,274	802	-	11
Ottawa	6,398	-	-	-	1,768	-	112
Québec	2,060	-	-	-	120	1,225	1,533
Régina	829	-	-	-	-	-	-
Saint John	366	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,378	-	-	176	-	-	-
Sherbrooke	899	75	-	572	-	80	-
St. Catharines-Niagara	2,191	-	-	117	1,614	-	-
St. John's	424	-	-	808	-	534	7
Sudbury	201	-	82	-	-	-	-
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	128,844	-	-	12,096	24,572	33,150	476
Trois-Rivières	248	-	-	-	-	-	195
Vancouver	51,483	140	-	15,070	7,756	56,545	638
Victoria	6,042	-	31	521	-	180	20
Windsor	9,949	-	-	-	1,444	-	-
Winnipeg	6,662	-	-	380	-	6,064	-

Table 18

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

Tableau 18

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

January

Janvier

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	822	4,702	59,413	64,937	64,937	74,057
Newfoundland - Terre-Neuve	283	43	390	716	716	433
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	179	179	179	349
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	234	1,300	1,534	1,534	3,243
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	63	680	743	743	787
Québec	111	290	11,817	12,218	12,218	21,240
Ontario	225	1,820	26,649	28,694	28,694	26,569
Manitoba	4	141	1,617	1,762	1,762	1,603
Saskatchewan	-	119	847	966	966	2,208
Alberta	26	475	4,429	4,930	4,930	5,699
British Columbia - Colombie-Britannique	173	1,517	11,392	13,082	13,082	11,593
Yukon	-	-	103	103	103	282
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	10	10	10	51
TOTAL METRO	705	2,591	42,440	45,736	45,736	49,885
Calgary	-	231	2,196	2,427	2,427	3,207
Chicoutimi-Jonquière	-	55	374	429	429	668
Edmonton	26	117	1,084	1,227	1,227	1,512
Halifax	-	12	618	630	630	944
Hamilton	-	95	1,531	1,626	1,626	1,862
Hull	-	21	201	222	222	748
Kitchener	-	33	731	764	764	287
London	9	36	1,003	1,048	1,048	758
Montréal	16	79	4,285	4,380	4,380	9,239
Oshawa	-	23	495	518	518	154
Ottawa	-	-	892	892	892	1,959
Québec	69	28	1,813	1,910	1,910	2,796
Régina	-	14	184	198	198	300
Saint John	-	-	91	91	91	171
Saskatoon	-	66	547	613	613	408
Sherbrooke	14	-	239	253	253	517
St. Catharines-Niagara	-	66	799	865	865	738
St. John's	283	7	297	587	587	331
Sudbury	10	56	264	330	330	165
Thunder Bay	-	22	103	125	125	58
Toronto	67	584	13,780	14,431	14,431	12,944
Trois-Rivières	-	6	316	322	322	321
Vancouver	143	582	6,344	7,069	7,069	5,885
Victoria	-	229	1,742	1,971	1,971	1,675
Windsor	64	168	1,456	1,688	1,688	1,237
Winnipeg	4	51	1,049	1,104	1,104	1,001

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

Table 19

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

Tableau 19

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

January

Janvier

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	909	184,999	3,721	317,772	1,565	250,127	6,195	752,898
\$10,000 and over - et plus	2	35,000	1	19,634	5	124,034	8	178,668
5,000 - 9,999	5	32,450	3	24,362	3	23,300	11	80,112
3,000 - 4,999	2	6,120	12	42,168	5	18,800	19	67,088
1,000 - 2,999	25	39,835	46	62,489	11	18,767	82	121,091
500 - 999	35	24,050	53	35,427	8	5,841	96	65,318
250 - 499	45	15,089	114	39,665	16	5,726	175	60,480
1 - 249	795	32,455	3,492	94,027	1,517	53,659	5,804	180,141
Newfoundland - Terre-Neuve	7	2,020	126	2,243	12	336	145	4,599
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,000	-	-	-	-	1	2,000
500 - 999	-	-	1	588	-	-	1	588
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	6	20	125	1,655	12	336	143	2,011
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	60	15	2,116	4	723	21	2,899
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,400	-	-	1	1,400
500 - 999	-	-	-	-	1	700	1	700
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	60	14	716	3	23	19	799
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18	733	88	3,205	16	568	122	4,506
\$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	18	733	87	2,905	16	568	121	4,206
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7	774	88	4,224	19	2,343	114	7,341
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,699	1	1,212	2	2,911
500 - 999	1	600	1	599	-	-	2	1,199
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	6	174	86	1,926	18	1,131	110	3,231

Table 19

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

Tableau 19

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

January

Janvier

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	110	8,459	749	39,629	80	19,749	939	67,837
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,900	1	8,900
3,000 - 4,999	-	-	3	10,835	-	-	3	10,835
1,000 - 2,999	-	-	3	4,500	2	4,150	5	8,650
500 - 999	3	2,050	5	3,140	2	1,507	10	6,697
250 - 499	4	1,443	20	6,971	2	651	26	9,065
1 - 249	103	4,966	718	14,183	73	4,541	894	23,690
Ontario	441	97,260	1,259	148,301	1,288	169,359	2,988	414,920
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	1	19,634	3	89,990	5	124,624
5,000 - 9,999	3	19,950	2	14,400	1	8,000	6	42,350
3,000 - 4,999	1	3,000	7	24,124	4	14,600	12	41,724
1,000 - 2,999	13	20,751	18	25,717	6	11,395	37	57,863
500 - 999	23	15,477	23	15,030	3	1,850	49	32,357
250 - 499	25	8,056	38	13,661	5	1,695	68	23,412
1 - 249	375	15,026	1,170	35,735	1,266	41,829	2,811	92,590
Manitoba	25	7,031	132	6,597	15	1,553	172	15,181
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	4,520	1	1,150	-	-	4	5,670
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	3	975	3	1,051	2	615	8	2,641
1 - 249	19	1,536	127	3,696	13	938	159	6,170
Saskatchewan	12	2,997	87	5,619	12	586	111	9,202
\$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	2	1,720	-	-	-	-	2	1,720
250 - 499	2	750	5	1,883	1	279	8	2,912
1 - 249	8	527	81	2,736	11	307	100	3,570
Alberta	109	26,427	415	52,140	25	8,347	549	86,914
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	6,000	1	9,962	-	-	2	15,962
3,000 - 4,999	1	3,120	1	4,100	1	4,200	3	11,420
1,000 - 2,999	5	7,734	13	15,390	-	-	18	23,124
500 - 999	5	3,701	8	5,040	2	1,784	15	10,525
250 - 499	5	1,675	18	6,253	3	1,266	26	9,194
1 - 249	92	4,197	374	11,395	19	1,097	485	16,689

Table 19

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

Tableau 19

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

January

Janvier

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	175	38,863	756	53,339	91	46,503	1,022	138,705
\$10,000 and over - et plus	1	20,000	-	-	2	34,044	3	54,044
5,000 - 9,999	1	6,500	-	-	1	6,400	2	12,900
3,000 - 4,999	-	-	1	3,109	-	-	1	3,109
1,000 - 2,999	3	4,830	8	11,633	2	2,010	13	18,473
500 - 999	1	502	14	10,330	-	-	15	10,832
250 - 499	5	1,890	29	9,546	3	1,220	37	12,656
1 - 249	164	5,141	704	18,721	83	2,829	951	26,691
Yukon	2	75	4	84	3	60	9	219
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	75	4	84	3	60	9	219
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	300	2	275	-	-	3	575
\$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	-	-	2	275	-	-	2	275

Table 20

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

January

Tableau 20

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

Janvier

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	752,898	4,599	2,899	4,506	7,341	67,837	414,920	15,181	9,202	86,914	138,705	219	575
Industrial - Industriel	184,999	2,020	60	733	774	8,459	97,260	7,031	2,997	26,427	38,863	75	300
Factories, plants - Usines, fabriques	115,730	2,000	-	-	-	2,100	69,040	1,575	2,070	13,325	25,320	-	300
Utilities, transpor- tation - Services, transports	23,248	-	-	-	600	793	10,050	2,900	400	1,005	7,500	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	13,566	-	-	-	-	600	3,144	1,020	-	7,900	902	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	32,455	20	60	733	174	4,966	15,026	1,536	527	4,197	5,141	75	-
Commercial	317,772	2,243	2,116	3,205	4,224	39,629	148,301	6,597	5,619	52,140	53,339	84	275
Trade and services - Commerces et services	73,818	588	1,400	-	-	7,826	35,347	801	463	8,594	18,799	-	-
Warehouse - Entrepôts	27,785	-	-	300	-	2,460	11,459	700	1,300	5,163	6,403	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,960	-	-	-	-	260	-	-	-	5,200	500	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	51,870	-	-	-	-	9,612	19,353	250	310	18,062	4,283	-	-
Recreation - Loisirs	34,022	-	-	-	-	650	29,712	1,150	490	300	1,720	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	27,886	-	-	-	599	3,933	16,695	-	320	3,426	2,913	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,404	-	-	-	1,699	705	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	94,027	1,655	716	2,905	1,926	14,183	35,735	3,696	2,736	11,395	18,721	84	275
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	250,127	336	723	568	2,343	19,749	169,359	1,553	586	8,347	46,503	60	-
Education, schools - Education, écoles	107,621	-	-	-	-	2,770	68,251	350	-	1,321	34,929	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	30,290	-	-	-	-	10,550	8,066	-	279	4,995	6,400	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3,391	-	-	-	-	1,281	500	265	-	-	1,345	-	-
Religion, churches - Religion, églises	2,359	-	-	-	-	-	425	-	-	934	1,000	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	52,807	-	700	-	1,212	607	50,288	-	-	-	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	53,659	336	23	568	1,131	4,541	41,829	938	307	1,097	2,829	60	-

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

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by Type of Work and Type of Building, Canada, 1998

January

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	724	391,366	5,471	361,532	6,195	752,898
Industrial - Industriel	248	118,561	661	66,438	909	184,999
Factories, plants - Usines, fabriques	43	83,632	38	32,098	81	115,730
Utilities, transportation - Services, transports	11	12,860	4	10,388	15	23,248
Mining, agriculture - Mines, agriculture	18	13,566	-	-	18	13,566
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	176	8,503	619	23,952	795	32,455
Commercial	409	132,556	3,312	185,216	3,721	317,772
Trade and services - Commerces et services	41	52,798	31	21,020	72	73,818
Warehouses - Entrepôts	15	19,822	13	7,963	28	27,785
Service stations - Postes d'essence	9	5,700	1	260	10	5,960
Office buildings - Édifices à bureaux	10	7,666	50	44,204	60	51,870
Recreation - Loisirs	5	21,207	15	12,815	20	34,022
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	15	14,186	21	13,700	36	27,886
Laboratories - Laboratoires	-	-	3	2,404	3	2,404
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	314	11,177	3,178	82,850	3,492	94,027
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	67	140,249	1,498	109,878	1,565	250,127
Education, schools - Éducation, écoles	10	78,495	13	29,126	23	107,621
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	6,400	10	23,890	11	30,290
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	765	4	2,626	6	3,391
Religion, churches - Religion, églises	2	1,934	1	425	3	2,359
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	2	50,700	3	2,107	5	52,807
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	50	1,955	1,467	51,704	1,517	53,659

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

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

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

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

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

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

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and 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 fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

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

Classification géographique

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

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

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

Territorial Revisions

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

Revision of Data

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

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

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

Révisions territoriales

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

Révision des données

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

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

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

Adjustment for Seasonality

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

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

Index of Building Construction

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

Availability of Data

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

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

Désaisonnalisation

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

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

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

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

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

Related Public-use Microdata Tapes

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

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

Special Tabulations

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

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

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

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

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

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

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

Totalisations spéciales

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

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