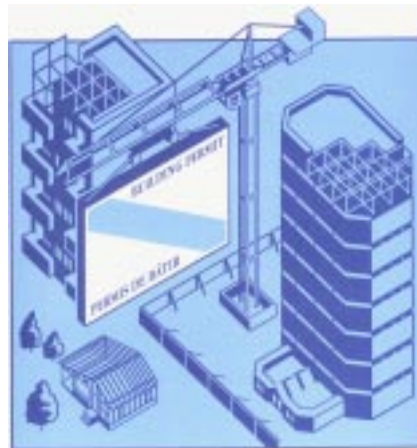




Building Permits

August 1998



Permis de bâtir

Août 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

August 1998

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

Permis de bâtir

Août 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.

October 1998

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 42, no. 8

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.

Octobre 1998

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 42, n° 8

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

M. Labonté, Chief, 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

M. Labonté, Chef, 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

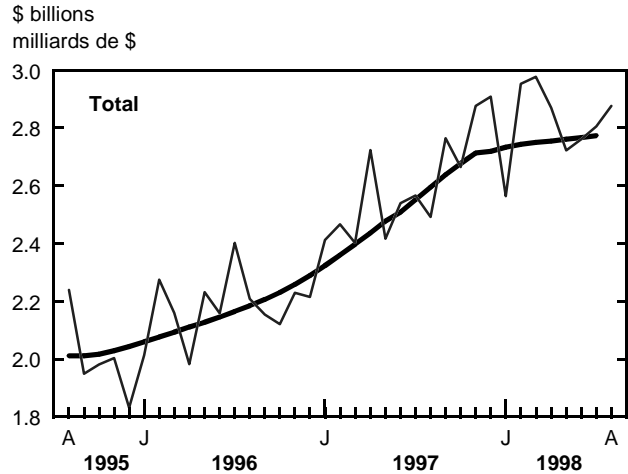
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100)	12

Third consecutive monthly increase in total value of building permits

Troisième hausse mensuelle consécutive de la valeur totale des permis de bâtir

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building permits

August 1998

- Residential building intentions gained steam in August for the first time in five months, offsetting a slight decline in proposed non-residential construction.
- Municipalities issued \$1.5 billion in building permits for housing, up 6.4% from July, while the value of non-residential permits fell 1.3% to \$1.4 billion.
- It was a significant rebound for the housing sector which has recorded monthly declines since April, except for a slight increase during June. The rise in August was due mostly to an increase in building permits for single-family dwellings, which represent about 70% of the residential sector. Prior to August, the single-family sector had been hit particularly hard this year, declining five times in seven months.
- The value of building permits increased in August in all sectors except for industrial construction. Overall, municipalities issued \$2.9 billion in permits in August, up 2.5% from July.
- It was the third consecutive monthly increase, bringing the total value of permits so far in 1998 to \$22.5 billion, 12.5% ahead of the first eight months of 1997.

Faits saillants

Permis de bâtir

Août 1998

- Les intentions de construction résidentielle se sont accélérées en août pour la première fois en cinq mois, compensant pour une baisse des propositions de construction non résidentielle.
- Les municipalités ont délivré pour 1,5 milliard de dollars de permis de construction résidentielle, soit une augmentation de 6,4 % par rapport à juillet, tandis que la valeur des permis de construction non résidentielle a diminué de 1,3 %, s'établissant à 1,4 milliard de dollars.
- Il s'agit d'un regain important pour le secteur résidentiel qui avait affiché des diminutions mensuelles depuis avril, à l'exception d'une légère augmentation signalée en juin. L'augmentation d'août a été principalement attribuable à une augmentation des permis de bâtir pour les logements unifamiliaux, qui représentent environ 70 % du secteur résidentiel. Avant août, le secteur unifamilial avait été particulièrement touché cette année, accusant cinq diminutions en sept mois.
- La valeur des permis de bâtir a augmenté en août dans tous les secteurs sauf dans celui de la construction industrielle. En tout, les municipalités ont délivré pour 2,9 milliards de dollars de permis en août, une augmentation de 2,5 % par rapport à juillet.
- Il s'agissait de la troisième augmentation mensuelle consécutive, ce qui a porté la valeur totale des permis jusqu'ici en 1998 à 22,5 milliards de dollars, soit un résultat supérieur de 12,5 % à celui des huit premiers mois de 1997.

Increase in both housing components

- Construction intentions for both the single-family and the multi-family components rose in August. The single-family component increased 7.8% to \$1.1 billion, the highest monthly increase of 1998. The multi-family component recorded a more modest 2.7% increase over July to \$394 million.
- These increases brought the total value of housing permits since the start of 1998 to \$11.9 billion. This total was only 2.3% less than the cumulative total for the first eight months of 1997 which was the strongest year since 1990. The latest increase in August represents a significant improvement over the dragging housing situation earlier in 1998.
- The performance in the single-family component sagged earlier this year in part because of labor strikes and high vacancy rates on the rental market. Other factors included uneven economic growth among the provinces, as well as weakening wages, salaries and disposable income which have dampened consumer spending.
- However, there are encouraging market indicators that could lead to a rebound in housing. In Ontario, for example, the biggest housing market in Canada, a halt to strikes in the construction industry and low inventory of new houses should spark activity. Low interest rates, stable housing prices and an upturn in employment in July and August should also play a role.
- These positive market indicators are reflected in the resale of existing houses and in new housing starts. August's sales figures of existing houses reported by the Canadian Real Estate Association are 2.6% higher than in August of 1997 and the total for the year so far is the second highest in the last 10 years. On the new construction side, Canada Mortgage and Housing Corporation has recorded an 11.7% increase in new housing starts following four consecutive monthly declines. CMHC is also expecting housing starts to remain unchanged in 1998 compared with 1997, which was the strongest year in last four years. It expects starts to be slightly higher in 1999.

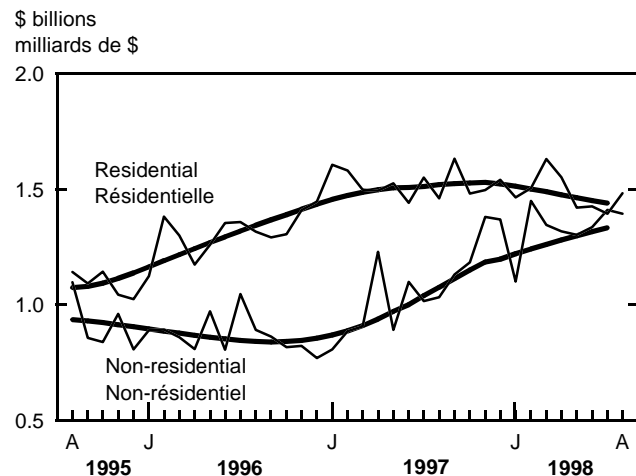
Augmentation des deux composantes résidentielles

- Les intentions de construction pour les composantes unifamiliales et multifamiliales ont augmenté en août. La composante unifamiliale a grimpé de 7,8 % pour s'établir à 1,1 milliard de dollars. Il s'agit de l'augmentation mensuelle la plus élevée de 1998. La composante multifamiliale a affiché une augmentation plus modeste, soit 2,7 % par rapport à juillet, pour s'établir à 394 millions de dollars.
- Ces augmentations ont fait passer la valeur totale des permis de bâtir résidentiels depuis le début de 1998 à 11,9 milliards de dollars. Ce total n'était que de 2,3 % inférieur au total cumulatif des huit premiers mois de 1997, année la plus forte depuis 1990. La hausse du mois d'août représente aussi une amélioration importante par rapport à la situation plutôt lente du logement du début de 1998.
- Le rendement de la composante unifamiliale s'est affaibli en début d'année en partie à cause des grèves et des taux d'inoccupation élevés sur le marché locatif. Au nombre des autres facteurs responsables de cette baisse, il y a la croissance économique inégale entre les provinces ainsi que le repli des traitements, des salaires et du revenu disponible, qui ont eu pour effet de modérer les dépenses de consommation.
- Cependant, il y a sur le marché des indicateurs encourageants qui pourraient faire rebondir le secteur de la construction. Par exemple, en Ontario, le plus important marché de la construction résidentielle au Canada, la fin des grèves dans l'industrie de la construction et le faible nombre de nouvelles maisons en inventaire devraient relancer l'activité. La faiblesse des taux d'intérêt, la stabilité des prix des maisons ainsi que la reprise de l'emploi en juillet et en août devraient également jouer un rôle.
- Ces indicateurs de marché positifs se reflètent sur la revente de maisons existantes et les nouvelles mises en chantier d'habitations. Les chiffres pour le mois d'août concernant les ventes de maisons existantes publiés par l'Association canadienne de l'immeuble sont de 2,6 % supérieurs à ceux d'août 1997; et la valeur cumulative pour l'année n'a été dépassée qu'une seule fois depuis 10 ans. Du côté des nouvelles constructions, la Société canadienne d'hypothèques et de logement a signalé une augmentation de 11,7 % des nouvelles mises en chantier d'habitations après quatre diminutions mensuelles consécutives. La SCHL prévoit également que le nombre de mises en chantier d'habitations restera inchangé en 1998 par rapport à 1997, qui fut la meilleure année depuis quatre ans. Elle prévoit également que les mises en chantier d'habitations seront légèrement plus élevées en 1999.

First significant increase in 5 months in the residential sector
Première hausse d'importance en 5 mois dans le secteur résidentiel

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- On a provincial basis, British Columbia, Quebec and Nova Scotia were the largest contributors to August's increase. British Columbia posted its highest monthly increase since June 1996 (+38.2% to \$276 million) due mostly to major construction plans for condominiums and apartment buildings in metropolitan Vancouver.
 - Similarly, Nova Scotia recorded the best monthly increase in 4 months (+41.1% to \$37 million) due to apartment building projects in the Halifax area. Quebec's increase (\$229 million, up 5.9%) resulted from construction intentions for single-family dwellings which more than offset a second monthly decline in permits for multi-family dwellings.
 - The most significant declines were recorded in Alberta (-6.4% to \$236 million), Northwest Territories (-66.9% to \$4 million) and in Newfoundland (-36.2% to \$9 million). Alberta's decline resulted from a drop in multi-residential construction plans. In Newfoundland and the Northwest Territories, both components were responsible for the sharp drop. However, these declines in Newfoundland and the Northwest Territories followed strong activity in the multi-family component in July.
- Au niveau provincial, la Colombie-Britannique, le Québec et la Nouvelle-Écosse ont contribué le plus à l'augmentation signalée en août. La Colombie-Britannique a affiché son augmentation la plus élevée depuis juin 1996 (+38,2 %, à 276 millions de dollars), principalement attribuable aux projets de construction pour les immeubles en copropriété et les immeubles d'appartements dans le Vancouver métropolitain.
 - De même, la Nouvelle-Écosse a affiché la plus importante augmentation mensuelle en 4 mois (+41,1 %, à 37 millions de dollars) en raison des projets de construction d'immeubles à appartements dans la région d'Halifax. Quant à l'augmentation au Québec (229 millions de dollars, soit une augmentation de 5,9 %), elle fut résultat des intentions de construction pour des logements unifamiliaux qui ont plus que compensé une deuxième chute mensuelle des permis de bâtir de logements multifamiliaux.
 - L'Alberta (-6,4 %, à 236 millions de dollars), les Territoires du Nord-Ouest (-66,9 %, à 4 millions de dollars) et Terre-Neuve (-36,2 %, à 9 millions de dollars) ont affiché les plus importantes diminutions. Le repli en Alberta est le résultat d'un recul des intentions de construction multirésidentielle. À Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest, les deux composantes étaient responsables de la forte baisse. Il faut noter cependant que les reculs à Terre-Neuve et dans les Territoires du Nord-Ouest faisaient suite à une vigoureuse activité dans la composante multifamiliale en juillet.

Picture still positive for non-residential sector

- Despite the decline in August in the non-residential sector, the picture so far in 1998 remained positive. During the first eight months of the year, the total value of non-residential building permits reached \$10.7 billion, 35.4% higher than for the same period in 1997.

Situation toujours positive pour le secteur non résidentiel

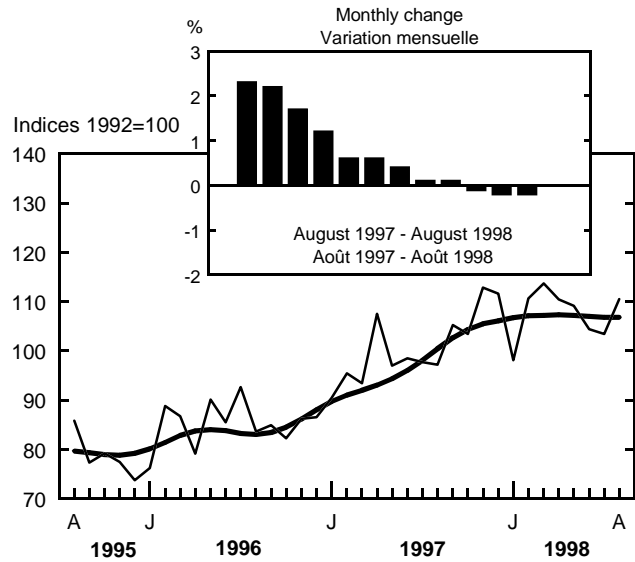
- Malgré la diminution générale signalée en août dans le secteur non résidentiel, la situation pour 1998 à ce jour reste positive. Au cours des huit premiers mois de l'année, la valeur totale des permis de construction non résidentielle a atteint 10,7 milliards de dollars, soit 35,4 % de plus que pour la même période de 1997.

- The outlook for the rest of the year also remains positive in the non-residential sector. Statistics Canada's most recent Private and Public Investment Survey reported high levels of planned private and public investment for 1998.
- The value of building permits for industrial construction, which reached their highest level of the year in July, tumbled 20.9% in August to \$317 million. Most of the drop came from a decline in construction plans for factories and plants which more than offset an increase for utilities and transportation buildings. Nevertheless, the cumulative value for industrial building permits during the first eight months of 1998 reached \$2.8 billion, 31.2% ahead of the same period in 1997.
- The industrial sector was the only one in which permits declined in August. The most significant increase was reported in the commercial component (+6.9% to \$796 million). It was the third consecutive monthly increase, and the third highest level of 1998. Most of the activity came from construction plans for office and recreational buildings. Cumulatively since the start of 1998, commercial intentions reached \$5.5 billion, 36.9% ahead of the same period in 1997.
- Institutional construction plans increased 5.5% to \$280 million. Most of the activity in August came from projects for hospitals and institutions such as nursing homes and daycare centers. This brought the total value of institutional permits for the year to date to \$2.4 billion, 37.1% higher than the first eight months of 1997.
- On a provincial basis, the largest increase was reported in Ontario, where the value of non-residential building permits increased 42.8% to \$576 million, due mostly to major projects in the industrial sector. This increase brought the total for the year to \$4.3 billion, 33.3% higher than for the same period of 1997.
- The most important decreases were reported in Alberta (-26.7% to \$229 million), British Columbia (-22.6% to \$199 million) and Quebec (-20.2% to \$226 million). The decrease in Alberta resulted from industrial intentions whereas all three components were responsible for the decline in British Columbia and Quebec. It should be noted however that August's declines in those three provinces came after a relatively strong level of activity in July.
- Les perspectives pour le reste de l'année restent aussi positives dans le secteur non résidentiel. La plus récente enquête de Statistique Canada sur les investissements publics et privés rapportaient de hauts niveaux d'investissement prévus pour 1998.
- La valeur des permis de construction industrielle, qui a atteint son niveau le plus élevé de l'année en juillet, a chuté de 20,9 % en août, pour s'établir à 317 millions de dollars. Cette chute est principalement imputable à une diminution des intentions de construction d'usines, qui a plus que neutralisé l'augmentation dans les immeubles de services publics et de transports. Cependant, la valeur cumulative des permis de construction industrielle au cours des huit premiers mois de 1998 a atteint 2,8 milliards de dollars, soit 31,2 % de plus que pour la même période de 1997.
- Le secteur industriel a été le seul secteur à afficher une diminution de la valeur des permis de bâtir en août. La plus importante augmentation a été signalée dans la composante commerciale (+6,9 %, à 796 millions de dollars). Il s'agissait de la troisième augmentation mensuelle consécutive, et de la troisième en importance en 1998. La majeure partie de l'activités provenait des projets de construction d'immeubles de bureaux et de loisirs. En terme cumulatif, depuis le début de 1998, les intentions de construction commerciale ont atteint 5,5 milliards de dollars, soit 36,9 % de plus que pour la même période de 1997.
- Les intentions de construction institutionnelle ont augmenté de 5,5 %, pour passer à 280 millions de dollars. La majeure partie de l'activité en août est venue de projets hospitaliers et de projets institutionnels tels que les maisons de repos et les garderies. Cela a porté la valeur totale des permis de construction institutionnelle jusqu'ici pour l'année à 2,4 milliards de dollars, soit 37,1 % de plus que pour les huit premiers mois de 1997.
- À l'échelle provinciale, la plus importante augmentation a été signalée en Ontario, où la valeur des permis de construction non résidentielle a fait un bond de 42,8 %, pour s'établir à 576 millions de dollars. Cette augmentation est principalement attribuable aux grands projets dans le secteur industriel. Cette augmentation a poussé le total pour l'année à 4,3 milliards de dollars, soit 33,3 % de plus que pour la même période de 1997.
- Les plus importantes diminutions ont été signalées en Alberta (-26,7 %, à 229 millions de dollars), en Colombie-Britannique (-22,6 %, à 199 millions de dollars) et au Québec (-20,2 %, à 226 millions de dollars). La diminution en Alberta est imputable aux intentions de construction industrielle alors que les trois composantes étaient responsables de la chute en Colombie-Britannique et au Québec. Il est à noter que les diminutions déclarées en août dans ces trois provinces se sont produites après un niveau d'activités relativement élevé en juillet.

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

- Data related to building permits indices available on a 1986=100 were terminated with the June 1998 reference month. As of July 1998 reference month, these indices have been re-based to 1992=100.
- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained over a longer period, has generally exhibited an upward pattern since December 1995. However, since April 1998, the trend has posted three monthly declines. Nevertheless, in August 1998, the index remained unchanged at 106.8. This declining trend is explained by the sagging performance of the residential sector.
- Although the short-term trend for the residential sector is also generally on the rise since June 1995 it is on a declining path since the December of 1997. In August, the index fell to 85.2, down 0.6 point over July. This ninth consecutive monthly decline was mostly due to decreasing construction intentions for single-family houses.
- The trend in the non-residential reached 144.7 in August. This is 1.1 point higher than the previous month and a 23.9% increase over August 1997. Although in a positive position, the short term trend growth for the non-residential sector is starting to slowdown. In fact, August's monthly increase is the second lowest of the year due to the levelling growth of industrial construction intentions and to the diminishing progression in the institutional component since the end of the first quarter of 1998.

Indices des permis de bâtir

- Les données relatives aux indices des permis de bâtir disponibles sur la base 1986=100 ont pris fin avec les données du mois de juin 1998. Depuis juillet 1998 ces données seront désormais sur la base 1992=100.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne se sont pas maintenus au cours d'une longue période, montre une tendance généralement à la hausse depuis décembre 1995. Cependant, depuis avril 1998 la tendance a présenté 3 baisses mensuelles en raison du ralentissement que connaît le secteur résidentiel. En août 1998, l'indice est demeuré inchangé à 106,8.
- Bien que la tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel soit aussi généralement à la hausse depuis juin 1995, elle suit un tracé descendant depuis décembre 1997. En août, l'indice est tombée à 85,2, un recule de 0,6 point par rapport à juillet. Cette neuvième baisse mensuelle consécutive de l'indice de court terme dans le secteur résidentiel fut principalement causée par la diminution des intentions de construction de maisons unifamiliales.
- La tendance du secteur non résidentiel s'est élevé à 144,7 en août. Ceci est 1,1 point plus élevé qu'au mois précédant et représente un augmentation de 23,9 % par rapport à août 1997. Bien que présentant une progression, la tendance de court terme du secteur non-résidentiel commence à vouloir se ralentir. En fait, l'augmentation du mois d'août est la deuxième plus faible de l'année. Ceci est due au plafonnement de la croissance des intentions de construction industrielles et à la diminution de la croissance dans la composante institutionnelle depuis la fin du premier trimestre de 1998.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Jun - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,876,214	2,804,996	2.5	1.6	1.4	-5.1	-3.6	0.8
Newfoundland - Terre-Neuve	18,608	22,010	-15.5	64.0	-7.9	-6.4	-18.7	-18.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10,739	12,102	-11.3	36.1	11.6	-23.4	9.1	91.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	58,777	58,382	0.7	12.6	-14.3	49.5	7.8	-19.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	58,003	53,850	7.7	31.0	21.1	-15.9	2.4	42.1
Québec	455,622	500,210	-8.9	8.9	12.8	-6.7	-6.2	-15.7
Ontario	1,182,936	1,000,808	18.2	-10.8	8.3	-15.5	-15.8	12.2
Manitoba	78,867	72,300	9.1	10.2	-63.5	74.0	11.9	38.5
Saskatchewan	59,891	42,604	40.6	-17.7	-32.2	12.4	16.0	75.3
Alberta	465,000	564,211	-17.6	10.1	2.1	-2.4	27.2	-16.9
British Columbia - Colombie-Britannique	474,748	456,583	4.0	9.6	9.2	-6.9	4.8	-4.9
Yukon	3,624	4,713	-23.1	111.6	-56.7	116.3	-26.6	92.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,399	17,223	-45.4	5.9	-7.6	495.4	80.6	135.7

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Jun - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,393,507	1,411,240	-1.3	5.7	2.6	-1.2	-2.0	-7.1
Newfoundland - Terre-Neuve	9,560	7,825	22.2	39.6	2.3	18.7	290.7	-88.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,910	7,691	-36.2	95.3	8.6	-35.2	100.6	561.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,532	31,986	-32.7	31.3	-12.5	34.5	-5.7	-1.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	36,330	31,286	16.1	46.6	44.3	-25.2	-0.9	115.8
Québec	226,177	283,596	-20.2	21.0	16.1	-11.5	-7.0	-24.1
Ontario	576,151	403,573	42.8	-23.2	33.9	-22.2	-21.7	3.1
Manitoba	51,250	44,846	14.3	10.3	-73.8	141.4	-2.3	64.3
Saskatchewan	33,117	25,117	31.9	-2.1	-50.2	8.9	18.1	171.1
Alberta	228,506	311,671	-26.7	16.8	-5.6	2.3	73.0	-31.8
British Columbia - Colombie-Britannique	199,186	257,253	-22.6	45.6	16.5	4.0	2.9	-16.0
Yukon	1,812	2,529	-28.4	480.0	-89.4	249.7	-41.6	182.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,976	3,867	28.7	-61.7	-6.9	3687	-76.0	118.5

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1998	1998	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,482,707	1,393,756	6.4	-2.2	0.4	-8.4	-4.9	8.5
Newfoundland - Terre-Neuve	9,048	14,185	-36.2	81.5	-14.1	-17.0	-39.0	33.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,829	4,411	32.1	-10.9	14.1	-9.7	-28.7	48.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37,245	26,396	41.1	-4.0	-15.9	65.1	26.7	-36.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,673	22,564	-3.9	14.3	3.1	-6.9	5.7	5.2
Québec	229,445	216,614	5.9	-3.7	9.6	-1.5	-5.3	-3.8
Ontario	606,785	597,235	1.6	0.2	-7.3	-10.8	-11.1	20.6
Manitoba	27,617	27,454	0.6	10.0	-0.5	-36.1	46.9	0.0
Saskatchewan	26,774	17,487	53.1	-33.1	5.4	20.5	11.7	-0.9
Alberta	236,494	252,540	-6.4	2.8	12.1	-7.9	-2.6	-3.2
British Columbia - Colombie-Britannique	275,562	199,330	38.2	-17.0	4.4	-13.0	5.8	2.7
Yukon	1,812	2,184	-17.0	21.9	71.1	-13.3	-2.2	27.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,423	13,356	-66.9	116.0	-8.8	153.7	497.8	198.0

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	1998	Aug. - July Août - Juil.	July - June Juil. - Juin	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	145,752	137,856	5.7	-2.5	-0.4	-6.8	-5.3	12.0
Newfoundland - Terre-Neuve	1,020	1,260	-19.0	59.1	-17.5	-21.6	-43.3	35.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,020	732	39.3	-17.6	42.3	-10.3	-14.7	44.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,640	3,456	63.2	0.0	-18.6	101.1	6.7	-28.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,700	3,036	-11.1	13.5	6.2	-2.8	-0.5	-2.3
Québec	24,588	21,612	13.8	-15.7	16.4	2.6	-12.7	-0.4
Ontario	53,520	54,744	-2.2	11.3	-13.9	-6.3	-15.3	30.2
Manitoba	2,616	3,348	-21.9	28.0	-7.6	-55.6	106.2	9.8
Saskatchewan	4,260	2,016	111.3	-50.1	27.7	19.5	30.8	1.8
Alberta	26,952	28,776	-6.3	0.0	11.9	-4.5	-1.8	-6.7
British Columbia - Colombie-Britannique	22,836	17,664	29.3	-21.6	2.3	-18.0	11.9	10.7
Yukon	240	336	-28.6	40.0	25.0	-20.0	33.3	36.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	360	876	-58.9	65.9	2.3	207.1	366.7	-50.0

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- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	12,449,619	-2.40	10,268,171	31.50	22,717,790	10.40
Newfoundland - Terre-Neuve	104,242	6.00	46,914	-4.90	151,156	2.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	38,800	-3.10	31,878	3.60	70,678	-0.20
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	249,406	-20.90	159,611	41.40	409,017	-4.40
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	172,327	0.30	162,854	10.60	335,181	5.10
Québec	1,936,966	-2.60	1,740,430	19.10	3,677,396	6.60
Ontario	5,340,417	-0.50	4,069,856	25.70	9,410,273	9.30
Manitoba	270,649	13.00	468,372	105.50	739,021	58.10
Saskatchewan	182,035	4.60	259,212	13.10	441,247	9.50
Alberta	2,088,641	22.20	1,866,323	76.50	3,954,964	42.90
British Columbia - Colombie-Britannique	2,018,284	-23.20	1,417,380	16.40	3,435,664	-10.70
Yukon	13,611	-27.30	12,986	30.10	26,597	-7.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	34,241	377.80	32,355	18.40	66,596	93.10

Table 6

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached -Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	63,560	-6.50	39,233	-1.60	102,793	-4.70
Newfoundland - Terre-Neuve	701	2.00	191	-29.50	892	-6.90
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	382	-7.30	110	71.90	492	3.40
Nova-Scotia - Nouvelle-Écosse	2,275	-24.40	446	-20.40	2,721	-23.70
New-Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,529	0.80	375	-8.10	1,904	-1.10
Québec	10,508	-5.60	6,616	-7.10	17,124	-6.20
Ontario	23,427	-10.20	16,236	8.60	39,663	-3.40
Manitoba	1,830	9.30	740	32.10	2,570	15.00
Saskatchewan	1,357	8.60	628	11.30	1,985	9.50
Alberta	14,677	14.60	4,657	40.00	19,334	19.90
British Columbia - Colombie-Britannique	6,651	-27.50	9,055	-24.70	15,706	-25.90
Yukon	126	-33.00	30	-14.30	156	-30.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	97	155.30	149	7,350.00	246	515.00

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 govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,822	4,597	12,419	1,463,727	259,690	501,882	338,404	1,099,976	2,563,703
February - Février	7,500	4,463	11,963	1,503,928	370,403	800,386	278,040	1,448,829	2,952,757
March - Mars	7,519	5,883	13,402	1,631,422	297,872	678,197	369,584	1,345,653	2,977,075
April - Avril	7,320	5,366	12,686	1,551,349	345,401	660,470	312,335	1,318,206	2,869,555
May - Mai	7,226	4,601	11,827	1,420,442	378,671	654,354	268,741	1,301,766	2,722,208
June - Juin	7,100	4,680	11,780	1,425,814	394,665	661,432	279,532	1,335,629	2,761,443
July - Juillet [†]	7,070	4,418	11,488	1,393,756	400,866	744,564	265,810	1,411,240	2,804,996
August [†] - Août [†]	7,700	4,446	12,146	1,482,707	317,234	795,799	280,474	1,393,507	2,876,214
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	59,257	38,454	97,711	11,873,145	2,764,802	5,497,084	2,392,920	10,654,806	22,527,951
1997	64,509	39,290	103,799	12,153,803	2,106,521	4,016,035	1,744,811	7,867,367	20,021,170
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	61	66	127	18,196	2,020	5,207	336	7,563	25,759
February - Février	96	37	133	13,437	18	8,118	1,803	9,939	23,376
March - Mars	146	34	180	17,984	9	1,052	120	1,181	19,165
April - Avril	79	23	102	10,964	44	4,041	529	4,614	15,578
May - Mai	65	15	80	9,102	1,291	3,239	949	5,479	14,581
June - Juin	55	11	66	7,816	165	4,260	1,182	5,607	13,423
July - Juillet [†]	81	24	105	14,185	534	4,772	2,519	7,825	22,010
August [†] - Août [†]	78	7	85	9,048	2,968	4,313	2,279	9,560	18,608
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	661	217	878	100,732	7,049	35,002	9,717	51,768	152,500
1997	727	290	1,017	104,398	13,640	27,993	10,448	52,081	156,479
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	28	0	28	2,983	60	2,116	723	2,899	5,882
February - Février	45	2	47	4,554	0	422	0	422	4,976
March - Mars	68	0	68	6,743	165	2,626	0	2,791	9,534
April - Avril	52	6	58	4,805	10	1,260	4,328	5,598	10,403
May - Mai	34	18	52	4,339	807	809	2,012	3,628	7,967
June - Juin	50	24	74	4,950	1,479	2,243	217	3,939	8,889
July - Juillet [†]	51	10	61	4,411	1,657	3,199	2,835	7,691	12,102
August [†] - Août [†]	35	50	85	5,829	432	2,563	1,915	4,910	10,739
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	363	110	473	38,614	4,610	15,238	12,030	31,878	70,492
1997	386	64	450	38,709	10,105	17,458	3,208	30,771	69,480

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	206	54	260	24,179	733	6,182	568	7,483	31,662
February - Février	211	19	230	24,457	938	19,522	1,885	22,345	46,802
March - Mars	135	30	165	15,623	4,956	11,768	5,204	21,928	37,551
April - Avril	158	18	176	19,798	1,602	13,356	5,728	20,686	40,484
May - Mai	306	48	354	32,680	14,912	7,915	5,004	27,831	60,511
June - Juin	243	45	288	27,491	3,837	12,087	8,439	24,363	51,854
July - Juillet [†]	248	40	288	26,396	2,791	12,125	17,070	31,986	58,382
August [†] - Août [†]	278	192	470	37,245	3,968	9,898	7,666	21,532	58,777
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. Cumulatif janv.-août 1998	1,785	446	2,231	207,869	33,737	92,853	51,564	178,154	386,023
1997	3,070	560	3,630	312,864	22,606	83,623	14,123	120,352	433,216
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	165	43	208	18,894	774	9,454	4,800	15,028	33,922
February - Février	183	39	222	18,496	2,002	6,437	808	9,247	27,743
March - Mars	157	60	217	19,459	427	11,596	7,932	19,955	39,414
April - Avril	164	52	216	20,577	2,225	11,676	5,875	19,776	40,353
May - Mai	170	40	210	19,151	3,828	5,977	4,991	14,796	33,947
June - Juin	153	70	223	19,748	9,439	11,079	828	21,346	41,094
July - Juillet [†]	195	58	253	22,564	5,743	22,410	3,133	31,286	53,850
August [†] - Août [†]	180	45	225	21,673	3,315	9,545	23,470	36,330	58,003
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. Cumulatif janv.-août 1998	1,367	407	1,774	160,562	27,753	88,174	51,837	167,764	328,326
1997	1,511	400	1,911	160,319	34,820	71,902	48,750	155,472	315,791
Québec									
January - Janvier	1,203	810	2,013	219,306	25,721	77,324	25,247	128,292	347,598
February - Février	1,186	872	2,058	228,572	174,026	93,003	56,388	323,417	551,989
March - Mars	1,079	971	2,050	219,945	92,212	96,043	57,134	245,389	465,334
April - Avril	1,072	717	1,789	208,286	65,426	99,204	63,521	228,151	436,437
May - Mai	1,091	745	1,836	205,168	45,436	92,971	63,545	201,952	407,120
June - Juin	1,240	897	2,137	224,849	73,933	105,716	54,819	234,468	459,317
July - Juillet [†]	1,100	701	1,801	216,614	73,128	136,233	74,235	283,596	500,210
August [†] - Août [†]	1,315	734	2,049	229,445	42,044	116,390	67,743	226,177	455,622
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. Cumulatif janv.-août 1998	9,286	6,447	15,733	1,752,185	591,926	816,884	462,632	1,871,442	3,623,627
1997	9,902	7,051	16,953	1,832,556	407,406	763,864	383,651	1,554,921	3,387,477

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,933	1,963	4,896	589,820	154,689	211,748	243,898	610,335	1,200,155
February - Février	2,665	1,937	4,602	672,099	131,429	340,206	153,223	624,858	1,296,957
March - Mars	2,987	3,006	5,993	810,494	139,596	313,515	191,022	644,133	1,454,627
April - Avril	2,974	2,102	5,076	720,753	117,893	231,612	154,997	504,502	1,225,255
May - Mai	2,819	1,939	4,758	643,076	154,889	155,237	82,374	392,500	1,035,576
June - Juin	2,547	1,551	4,098	596,063	133,291	290,449	101,866	525,606	1,121,669
July - Juillet [†]	2,663	1,899	4,562	597,235	93,542	244,552	65,479	403,573	1,000,808
August [†] - Août [†]	2,872	1,588	4,460	606,785	172,163	309,739	94,249	576,151	1,182,936
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août									
1998	22,460	15,985	38,445	5,236,325	1,097,492	2,097,058	1,087,108	4,281,658	9,517,983
1997	25,172	14,942	40,114	5,204,716	923,989	1,477,912	809,447	3,211,348	8,416,064
Manitoba									
January - Janvier	240	111	351	37,637	7,031	9,903	1,553	18,487	56,124
February - Février	187	48	235	26,755	10,259	25,211	4,520	39,990	66,745
March - Mars	161	97	258	26,750	9,865	38,778	17,064	65,707	92,457
April - Avril	216	316	532	39,294	11,469	51,244	1,465	64,178	103,472
May - Mai	200	36	236	25,090	118,578	32,950	3,409	154,937	180,027
June - Juin	192	26	218	24,959	10,269	19,062	11,331	40,662	65,621
July - Juillet [†]	185	94	279	27,454	10,722	21,162	12,962	44,846	72,300
August [†] - Août [†]	206	12	218	27,617	10,804	26,384	14,062	51,250	78,867
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août									
1998	1,587	740	2,327	235,556	188,997	224,694	66,366	480,057	715,613
1997	1,473	560	2,033	206,000	82,596	115,801	35,512	233,909	439,909
Saskatchewan									
January - Janvier	144	30	174	18,446	2,997	8,501	586	12,084	30,530
February - Février	148	18	166	18,590	2,638	10,795	1,359	14,792	33,382
March - Mars	154	15	169	18,431	3,641	31,612	4,844	40,097	58,528
April - Avril	157	64	221	20,582	14,627	13,744	18,964	47,335	67,917
May - Mai	163	101	264	24,803	4,092	12,240	35,205	51,537	76,340
June - Juin	146	191	337	26,144	2,911	15,581	7,156	25,648	51,792
July - Juillet [†]	146	22	168	17,487	912	16,463	7,742	25,117	42,604
August [†] - Août [†]	168	187	355	26,774	6,664	18,916	7,537	33,117	59,891
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août									
1998	1,226	628	1,854	171,257	38,482	127,852	83,393	249,727	420,984
1997	1,142	564	1,706	162,946	34,824	93,883	95,335	224,042	386,988

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,901	410	2,311	259,757	26,427	83,930	14,130	124,487	384,244
February - Février	1,926	522	2,448	252,767	34,369	181,370	18,136	233,875	486,642
March - Mars	1,792	493	2,285	244,593	33,886	70,253	55,439	159,578	404,171
April - Avril	1,616	629	2,245	238,230	113,546	134,972	27,533	276,051	514,281
May - Mai	1,608	535	2,143	219,310	24,110	237,384	21,025	282,519	501,829
June - Juin	1,697	701	2,398	245,770	129,575	103,613	33,617	266,805	512,575
July - Juillet [†]	1,621	777	2,398	252,540	171,508	122,886	17,277	311,671	564,211
August [†] - Août [†]	1,695	551	2,246	236,494	37,912	168,011	22,583	228,506	465,000
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	13,856	4,618	18,474	1,949,461	571,333	1,102,419	209,740	1,883,492	3,832,953
1997	12,228	3,339	15,567	1,607,100	374,402	535,393	150,300	1,060,095	2,667,195
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	908	1,107	2,015	272,945	38,863	87,158	46,503	172,524	445,469
February - Février	839	966	1,805	243,079	14,419	114,680	39,589	168,688	411,767
March - Mars	823	1,176	1,999	249,719	13,115	97,755	30,825	141,695	391,414
April - Avril	806	1,431	2,237	264,181	18,559	98,230	29,068	145,857	410,038
May - Mai	745	1,090	1,835	229,896	8,866	103,514	39,277	151,657	381,553
June - Juin	754	1,123	1,877	240,050	29,738	96,032	50,895	176,665	416,715
July - Juillet [†]	750	722	1,472	199,330	40,323	156,868	60,062	257,253	456,583
August [†] - Août [†]	841	1,062	1,903	275,562	36,944	127,744	34,498	199,186	474,748
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	6,466	8,677	15,143	1,974,762	200,827	881,981	330,717	1,413,525	3,388,287
1997	8,681	11,483	20,164	2,498,821	186,657	811,164	189,244	1,187,065	3,685,886

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	25	3	28	1,334	75	84	60	219	1,553
February - Février	8	3	11	972	5	487	219	711	1,683
March - Mars	14	1	15	1,234	0	2,008	0	2,008	3,242
April - Avril	12	8	20	1,207	0	845	327	1,172	2,379
May - Mai	12	4	16	1,047	1,612	1,987	500	4,099	5,146
June - Juin	16	4	20	1,791	28	326	82	436	2,227
July - Juillet ¹	25	3	28	2,184	6	177	2,346	2,529	4,713
August ¹ - Août ¹	16	4	20	1,812	0	1,255	557	1,812	3,624
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	128	30	158	11,581	1,726	7,169	4,091	12,986	24,567
1997	176	35	211	18,208	326	5,512	4,146	9,984	28,192
Northwest territories - Territoire du Nord-ouest									
January - Janvier	8	0	8	230	300	275	0	575	805
February - Février	6	0	6	150	300	135	110	545	695
March - Mars	3	0	3	447	0	1,191	0	1,191	1,638
April - Avril	14	0	14	2,672	0	286	0	286	2,958
May - Mai	13	30	43	6,780	250	131	10,450	10,831	17,611
June - Juin	7	37	44	6,183	0	984	9,100	10,084	16,267
July - Juillet ¹	5	68	73	13,356	0	3,717	150	3,867	17,223
August ¹ - Août ¹	16	14	30	4,423	20	1,041	3,915	4,976	9,399
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	72	149	221	34,241	870	7,760	23,725	32,355	66,596
1997	41	2	43	7,166	15,150	11,530	647	27,327	34,493

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
(1992=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	90.1	84.0	86.6	81.5	85.1	77.6	78.2	85.8	77.3	79.2	77.4	73.7	81.4
1996	76.2	88.8	86.7	79.1	90.1	85.5	92.6	83.6	84.9	82.2	86.2	86.5	85.2
1997	90.4	95.4	93.4	107.5	97.0	98.5	97.7	97.2	105.2	103.4	112.8	111.6	100.8
1998	98.1	110.6	113.7	110.4	109.1	104.4	103.4	110.5					
Residential - Résidentiel													
1995	78.9	68.7	68.9	67.8	67.2	65.8	63.4	70.3	67.2	71.2	64.5	62.2	68.0
1996	67.8	85.5	79.9	71.7	77.4	81.9	82.2	78.6	77.8	79.1	84.9	84.6	79.3
1997	93.2	97.1	88.4	89.4	92.6	86.8	93.2	88.1	98.8	89.9	90.6	91.0	91.6
1998	87.0	90.7	98.1	92.5	86.1	84.4	83.1	88.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1995	109.7	110.5	117.5	105.4	116.3	98.1	103.9	113.0	95.0	93.2	99.9	93.8	104.7
1996	91.0	94.7	98.6	91.9	112.3	91.7	110.9	92.4	97.3	87.7	88.4	89.7	95.5
1997	85.4	92.4	102.1	139.1	104.7	119.0	105.4	113.1	116.3	127.0	151.7	147.6	117.0
1998	117.4	145.4	141.0	141.8	149.4	139.3	138.9	150.0					
Industrial - Industriel													
1995	163.3	167.0	276.0	148.5	129.5	124.1	145.4	203.0	134.9	127.7	147.5	113.3	156.7
1996	180.0	85.6	152.6	124.9	153.4	132.9	184.1	228.4	127.9	130.8	102.3	142.4	145.4
1997	134.4	158.6	126.5	258.9	158.1	192.8	167.3	178.5	165.0	191.6	333.0	187.7	187.7
1998	197.6	163.2	208.6	234.2	239.0	239.8	226.1	216.4					
Commercial													
1995	98.6	102.9	88.1	105.2	100.9	90.9	99.1	110.9	100.1	98.3	103.5	104.5	100.2
1996	105.2	99.6	102.5	94.1	105.7	104.2	102.6	94.3	116.2	100.6	108.2	88.4	101.8
1997	96.5	81.4	114.0	137.3	97.2	119.2	106.9	123.3	119.8	123.1	123.0	172.5	117.9
1998	115.6	155.9	138.7	138.1	142.2	137.0	159.1	175.2					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	122.1	71.3	74.3	73.0	119.3	90.0	90.1	97.0	71.3	73.4	75.4	67.7	85.4
1996	57.7	70.7	67.3	60.2	84.2	50.5	87.2	47.2	51.7	54.4	49.7	53.6	61.2
1997	81.2	57.4	65.6	72.6	71.5	73.3	80.1	84.6	93.2	105.9	98.9	79.2	80.3
1998	140.5	92.0	104.8	95.0	88.1	81.1	86.2	89.4					
Atlantic - Atlantique													
Total													
1995	90.1	73.4	91.9	86.8	104.1	97.1	99.7	93.1	89.8	79.6	80.7	62.3	87.4
1996	68.2	84.3	97.6	87.9	84.7	80.2	95.6	77.5	83.3	81.7	104.8	119.1	88.7
1997	103.2	107.5	77.8	86.5	86.2	86.7	81.1	78.8	95.1	77.1	81.1	72.4	86.1
1998	67.9	77.4	74.8	77.4	84.0	81.0	95.1	100.0					

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
(1992=100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=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	76.3	68.2	86.7	82.0	94.1	78.5	80.4	86.6	81.9	80.7	74.9	65.5	79.6
1996	62.0	82.6	118.9	91.4	83.3	72.7	88.2	74.2	79.1	83.9	113.6	115.3	88.8
1997	123.3	121.8	70.2	70.8	83.0	80.7	83.0	70.1	86.4	75.2	67.4	64.3	83.0
1998	66.9	69.4	65.7	62.0	78.3	68.9	77.7	85.5					
Non-residential - Non résidentiel													
1995	114.0	82.4	101.0	95.2	121.5	129.3	133.2	104.4	103.5	77.7	90.9	56.7	100.8
1996	79.0	87.4	60.7	81.8	87.0	93.3	108.5	83.2	90.7	78.0	89.7	125.5	88.7
1997	68.5	82.6	91.0	113.7	91.7	97.1	77.7	94.0	110.2	80.4	104.9	86.3	91.5
1998	69.7	91.2	90.4	104.1	93.9	102.0	125.3	125.1					
Québec													
Total													
1995	91.8	88.7	146.4	76.9	77.7	74.4	77.8	83.3	78.2	81.4	71.0	77.5	85.4
1996	68.4	92.9	78.7	82.0	90.6	77.4	102.0	94.4	87.7	82.4	78.7	76.5	84.3
1997	85.4	85.4	81.5	100.7	86.6	83.2	80.9	75.3	85.7	89.9	91.2	87.9	86.1
1998	68.2	96.3	94.2	89.4	84.5	91.5	99.3	87.5					
Residential - Résidentiel													
1995	77.0	63.7	67.8	58.5	56.9	53.5	55.1	54.7	53.7	53.8	54.7	46.7	58.0
1996	56.1	70.5	59.1	61.2	65.6	62.6	65.4	65.8	65.6	67.1	60.5	66.7	63.8
1997	76.1	77.8	66.8	73.9	70.5	70.1	70.7	68.2	71.2	69.5	70.2	69.8	71.2
1998	68.8	71.6	71.2	65.8	64.4	70.3	67.8	70.1					
Non-residential - Non résidentiel													
1995	117.3	131.6	281.4	108.4	113.4	110.2	116.9	132.2	120.1	128.6	99.1	130.3	132.5
1996	89.7	131.4	112.3	117.7	133.5	102.9	164.9	143.4	125.6	108.7	110.1	93.2	119.5
1997	101.4	98.5	106.5	146.5	114.4	105.7	98.3	87.4	110.7	124.9	127.1	118.9	111.7
1998	67.3	138.7	133.6	129.7	118.9	127.8	153.3	117.4					
Ontario													
Total													
1995	88.9	76.8	69.6	85.8	92.1	78.2	80.1	90.2	70.9	84.3	88.9	79.7	82.1
1996	84.1	91.4	87.7	76.3	95.2	78.5	84.2	78.0	80.9	83.9	88.9	84.5	84.5
1997	102.6	107.6	99.9	131.7	106.6	106.8	116.4	116.9	119.3	124.9	127.8	130.9	115.9
1998	122.5	135.0	147.8	126.3	116.9	113.3	102.6	122.8					
Residential - Résidentiel													
1995	75.1	65.0	66.4	70.1	68.5	67.0	61.8	65.5	66.6	77.2	66.4	71.5	68.4
1996	72.2	92.0	86.5	70.4	73.6	72.8	80.4	79.8	77.9	83.9	94.2	85.6	80.8
1997	109.7	108.8	98.4	103.5	102.4	98.7	111.9	106.4	113.7	108.3	112.8	105.5	106.7
1998	96.1	109.8	130.7	114.3	104.2	93.3	96.3	97.5					

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
(1992=100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992=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	113.3	97.7	75.3	113.6	133.7	98.0	112.6	133.7	78.6	96.8	128.7	94.0	106.3
1996	105.0	90.3	89.8	86.8	133.4	88.7	91.0	75.0	86.2	83.9	79.6	82.4	91.0
1997	90.2	105.4	102.5	181.5	114.1	121.2	124.2	135.3	129.2	154.3	154.2	175.8	132.3
1998	169.1	179.7	178.1	147.6	139.4	148.7	113.6	167.5					
Prairies													
Total													
1995	81.3	104.6	65.6	72.9	83.9	75.3	82.8	83.5	87.4	73.6	70.1	67.5	79.0
1996	76.3	71.5	87.4	86.8	91.7	93.8	107.6	82.8	80.5	95.3	88.5	107.2	89.1
1997	109.8	110.7	113.9	122.5	109.6	115.9	111.3	126.1	128.5	123.3	183.6	168.4	127.0
1998	118.5	144.7	143.8	179.8	198.3	157.9	166.5	166.5					
Residential - Résidentiel													
1995	77.1	59.2	64.4	62.7	65.1	72.3	70.8	75.6	75.1	71.8	68.3	59.7	68.5
1996	64.1	66.7	75.4	81.1	93.2	92.9	102.5	86.7	80.3	86.8	80.3	103.8	84.5
1997	116.3	117.2	106.5	107.6	113.7	96.4	108.4	111.2	123.7	118.0	123.4	154.5	116.4
1998	134.3	129.9	127.3	131.7	124.5	128.3	129.0	125.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1995	87.5	169.9	67.3	87.6	111.0	79.6	100.1	94.8	105.1	76.1	72.6	78.7	94.2
1996	93.7	78.5	104.5	95.1	89.5	95.1	115.0	77.2	80.9	107.5	100.3	112.1	95.8
1997	100.4	101.3	124.5	144.0	103.7	143.9	115.5	147.5	135.3	131.0	270.5	188.3	142.2
1998	95.7	166.0	167.6	249.0	304.6	200.5	220.6	225.8					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1995	96.0	80.8	75.9	82.8	76.5	76.1	67.6	80.9	77.5	72.9	68.3	67.7	76.9
1996	72.2	93.3	89.0	74.0	82.1	98.9	88.0	85.5	92.1	71.4	82.3	77.7	83.9
1997	60.3	72.3	83.8	70.8	85.2	90.0	77.5	70.5	86.9	74.4	70.2	74.3	76.3
1998	78.5	70.5	66.5	67.2	67.3	73.0	70.6	77.7					
Residential - résidentiel													
1995	87.6	83.7	72.3	71.5	68.5	67.2	64.7	83.0	71.0	73.4	64.8	60.9	72.4
1996	73.5	98.3	80.5	72.4	82.5	106.6	85.3	83.4	85.7	75.9	86.3	80.0	84.2
1997	62.5	78.0	84.2	74.4	85.8	78.0	76.5	67.1	87.0	65.8	59.9	56.2	72.9
1998	65.8	60.0	60.9	65.4	56.1	61.2	50.8	67.4					
Non-residential - Non résidentiel													
1995	112.8	75.0	83.2	105.1	92.4	93.7	73.3	76.8	90.3	71.9	75.2	81.2	85.9
1996	69.6	83.2	105.8	77.2	81.2	83.6	93.3	89.7	104.7	62.4	74.3	73.0	83.2
1997	55.8	60.9	83.0	63.6	84.0	113.9	79.4	77.3	86.7	91.5	90.6	110.2	83.1
1998	103.8	91.3	77.4	70.7	89.5	96.3	109.8	98.2					

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1992=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 (1992=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, 1992 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1992=100

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1995	86.6	84.2	81.9	80.2	79.3	79.3	79.5	79.6	79.3	78.9	78.8	79.2	80.6
1996	80.1	81.4	82.8	83.7	84.0	83.8	83.2	83.0	83.4	84.5	86.1	88.0	83.7
1997	89.7	91.0	92.0	93.0	94.3	96.0	98.1	100.4	102.6	104.3	105.5	106.1	97.7
1998	106.7	107.1	107.2	107.3	107.2	107.0	106.8	106.8					
Residential - Résidentiel													
1995	78.8	75.0	71.2	68.2	66.5	66.1	66.5	66.8	66.9	66.9	67.4	68.4	69.1
1996	70.2	72.6	75.3	77.5	78.9	79.3	79.3	79.5	80.4	82.0	84.2	86.4	78.8
1997	88.0	88.6	88.5	88.3	88.3	88.9	89.8	91.0	92.0	92.5	92.6	92.1	90.0
1998	91.7	91.0	89.9	88.7	87.6	86.6	85.8	85.2					
Non-residential - Non résidentiel													
1995	100.3	100.4	100.6	101.1	101.7	102.2	102.4	102.0	101.1	99.9	98.8	98.0	100.7
1996	97.4	96.8	95.9	94.5	93.0	91.5	90.1	89.1	88.6	88.7	89.3	90.6	92.1
1997	92.5	95.0	98.0	101.2	104.7	108.4	112.5	116.8	121.1	124.9	128.0	130.4	111.1
1998	132.9	135.3	137.5	139.6	141.3	142.6	143.6	144.7					
Industrial - Industriel													
1995	159.6	158.5	154.9	149.7	143.7	138.4	135.5	135.6	137.3	139.8	141.9	143.3	144.9
1996	144.0	143.8	142.4	140.5	138.3	135.8	133.2	130.7	129.3	129.4	130.8	133.5	136.0
1997	137.0	141.6	147.3	153.4	159.5	165.2	170.3	174.9	178.8	181.4	183.9	189.1	165.2
1998	195.4	203.8	213.3	221.7	227.7	230.5	230.7	229.9					
Commercial													
1995	98.3	98.5	98.8	99.2	99.8	100.3	100.9	101.4	101.8	102.1	102.2	102.1	100.4
1996	101.9	101.7	101.5	101.3	101.0	100.8	100.6	100.4	100.3	100.4	100.7	101.2	101.0
1997	102.0	103.2	104.7	106.6	108.9	111.5	114.6	117.8	121.2	124.6	127.9	130.0	114.4
1998	133.2	136.6	140.1	143.7	147.2	150.6	153.8	156.7					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1995	73.5	74.2	76.3	79.7	83.7	86.9	88.1	86.2	81.9	76.6	72.0	69.0	79.0
1996	67.2	65.9	64.1	61.3	58.3	55.3	52.7	51.1	50.6	50.7	51.5	53.3	56.8
1997	56.0	59.5	63.3	67.0	70.9	75.3	80.4	86.3	92.1	97.0	100.2	101.8	79.1
1998	101.2	99.0	95.7	92.4	89.3	86.7	84.8	83.9					

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1992 = 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 (1992 = 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

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	3,749	24	412	755	1,444	330	6,714	806,201	185,901	317,728	250,098	1,559,928
February - Février	4,641	29	515	911	1,542	243	7,881	938,714	187,424	549,498	213,516	1,889,152
March - Mars	8,344	63	794	1,113	4,395	507	15,216	1,722,185	240,814	605,201	290,986	2,859,186
April - Avril	10,356	152	953	1,707	3,402	198	16,768	2,022,688	319,264	642,372	263,979	3,248,303
May - Mai	9,807	262	722	1,727	2,265	329	15,112	1,882,414	462,756	771,215	295,119	3,411,504
June - Juin	9,138	268	698	1,199	3,229	548	15,080	1,837,840	450,357	776,630	299,045	3,363,872
July ¹ - Juillet ¹	8,464	224	792	1,486	2,377	271	13,614	1,691,795	454,453	856,025	325,020	3,327,293
August ² - Août ²	7,787	185	698	1,077	2,416	245	12,408	1,547,782	357,231	818,745	334,794	3,058,552
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	62,286	1,207	5,584	9,975	21,070	2,671	102,793	12,449,619	2,658,200	5,337,414	2,272,557	22,717,790
1997	66,702	1,147	7,022	10,977	18,447	3,571	107,866	12,760,624	2,075,628	3,965,983	1,768,561	20,570,796
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	128	4	20	-	14	51	217	15,837	3,587	11,788	3,970	35,182
February - Février	157	7	8	3	27	9	211	19,750	2,958	17,456	4,812	44,976
March - Mars	282	19	20	12	17	23	373	35,256	5,557	19,930	8,686	69,429
April - Avril	587	41	48	4	64	15	759	73,202	3,881	25,044	13,679	115,806
May - Mai	945	63	34	4	97	8	1,151	113,643	20,838	19,517	14,282	168,280
June - Juin	854	85	34	28	82	30	1,113	104,576	14,920	32,760	11,720	163,976
July ¹ - Juillet ¹	877	61	54	-	116	15	1,123	108,980	10,725	43,901	34,863	198,469
August ² - Août ²	716	52	30	18	212	34	1,062	93,531	10,683	33,596	32,104	169,914
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	4,546	332	248	69	629	185	6,009	564,775	73,149	203,992	124,116	966,032
1997	5,227	387	473	99	585	156	6,927	625,309	81,171	186,927	72,140	965,547
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	14	-	6	3	31	2,759	2,020	2,243	336	7,358
February - Février	13	-	2	-	8	4	27	2,616	18	4,358	1,803	8,795
March - Mars	53	-	14	-	-	4	71	7,229	9	1,530	120	8,888
April - Avril	90	2	30	-	-	3	125	13,082	44	2,488	529	16,143
May - Mai	138	2	10	4	10	3	167	19,947	1,291	3,902	949	26,089
June - Juin	120	1	14	-	-	5	140	16,067	165	4,524	1,182	21,938
July ¹ - Juillet ¹	145	4	16	-	14	14	193	26,704	534	5,306	2,519	35,063
August ² - Août ²	123	1	10	-	-	4	138	15,838	2,968	5,797	2,279	26,882
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	690	10	110	4	38	40	892	104,242	7,049	30,148	9,717	151,156
1997	674	9	232	-	13	30	958	98,374	13,640	25,267	10,448	147,729

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	6	2	-	-	-	-	8	839	60	2,116	723	3,738
February - Février	6	3	2	-	-	1	12	1,133	-	422	-	1,555
March - Mars	38	4	-	-	-	-	42	4,308	165	2,626	-	7,099
April - Avril	40	13	6	-	-	-	59	5,505	10	1,260	4,328	11,103
May - Mai	40	16	6	-	12	1	75	6,512	807	809	2,012	10,140
June - Juin	67	31	4	-	18	2	122	8,840	1,479	2,243	217	12,779
July ¹ - Juillet ¹	50	20	4	-	6	-	80	6,397	1,657	3,199	2,835	14,088
August ² - Août ²	25	19	2	18	30	-	94	5,266	432	2,563	1,915	10,176
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	272	108	24	18	66	4	492	38,800	4,610	15,238	12,030	70,678
1997	301	111	10	34	8	12	476	40,044	10,105	17,458	3,208	70,815
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse												
January - Janvier	96	1	6	-	4	45	152	10,025	733	3,205	568	14,531
February - Février	105	3	4	3	12	4	131	12,565	938	7,744	1,885	23,132
March - Mars	111	12	2	-	17	11	153	13,760	4,956	9,216	5,204	33,136
April - Avril	247	21	4	-	7	8	287	28,564	1,602	9,709	5,728	45,603
May - Mai	440	33	14	-	32	2	521	50,086	14,912	6,705	5,004	76,707
June - Juin	396	40	14	-	16	15	481	46,102	3,837	10,503	8,439	68,881
July ¹ - Juillet ¹	370	27	18	-	22	-	437	42,137	2,791	14,235	17,070	76,233
August ² - Août ²	342	25	10	-	178	4	559	46,167	3,968	12,993	7,666	70,794
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	2,107	162	72	3	288	89	2,721	249,406	33,737	74,310	51,564	409,017
1997	2,795	208	187	29	271	78	3,568	315,157	22,606	76,115	14,123	428,001
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	18	1	-	-	4	3	26	2,214	774	4,224	2,343	9,555
February - Février	33	1	-	-	7	-	41	3,436	2,002	4,932	1,124	11,494
March - Mars	80	3	4	12	-	8	107	9,959	427	6,558	3,362	20,306
April - Avril	210	5	8	4	57	4	288	26,051	2,225	11,587	3,094	42,957
May - Mai	327	12	4	-	43	2	388	37,098	3,828	8,101	6,317	55,344
June - Juin	271	13	2	28	48	8	370	33,567	9,439	15,490	1,882	60,378
July ¹ - Juillet ¹	312	10	16	-	74	1	413	33,742	5,743	21,161	12,439	73,085
August ² - Août ²	226	7	8	-	4	26	271	26,260	3,315	12,243	20,244	62,062
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	1,477	52	42	44	237	52	1,904	172,327	27,753	84,296	50,805	335,181
1997	1,457	59	44	36	293	36	1,925	171,734	34,820	68,087	44,361	319,002

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	343	7	63	30	174	99	716	69,245	8,966	39,585	19,720	137,516
February - Février	672	3	97	69	512	111	1,464	136,615	55,533	50,670	45,961	288,779
March - Mars	1,731	9	207	125	836	305	3,213	285,999	55,690	84,137	42,744	468,570
April - Avril	2,280	33	221	117	741	94	3,486	383,588	49,775	97,061	43,767	574,191
May - Mai	1,720	82	174	59	590	98	2,723	335,324	89,149	119,058	66,424	609,955
June - Juin	1,461	65	117	29	495	269	2,436	299,853	78,964	136,549	73,402	588,768
July - Juillet	907	48	112	20	263	75	1,425	205,655	111,946	146,772	82,954	547,327
August ² - Août ²	1,050	57	89	78	274	113	1,661	220,687	62,065	109,595	69,943	462,290
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	10,164	304	1,080	527	3,885	1,164	17,124	1,936,966	512,088	783,427	444,915	3,677,396
1997	10,819	264	1,782	698	3,662	1,029	18,254	1,988,485	401,715	708,595	351,392	3,450,187
Ontario												
January - Janvier	1,590	8	167	554	422	66	2,807	360,245	97,655	148,301	169,359	775,560
February - Février	1,591	11	282	672	221	48	2,825	382,233	66,943	252,563	102,105	803,844
March - Mars	3,179	17	413	778	2,244	112	6,743	844,537	119,060	274,786	152,260	1,390,643
April - Avril	3,744	56	491	1,204	764	39	6,298	876,581	107,407	234,208	121,115	1,339,311
May - Mai	3,522	79	377	1,019	540	67	5,604	770,788	195,261	196,346	99,316	1,261,711
June - Juin	3,138	76	347	677	859	58	5,155	708,665	183,952	309,324	109,710	1,311,651
July - Juillet	3,265	81	384	1,206	548	66	5,550	745,409	108,311	300,906	97,073	1,251,699
August ² - Août ²	3,009	51	443	808	311	59	4,681	651,959	192,139	290,363	141,393	1,275,854
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	23,038	379	2,904	6,918	5,909	515	39,663	5,340,417	1,070,728	2,006,797	992,331	9,410,273
1997	25,699	346	3,157	6,364	4,423	1,063	41,052	5,368,242	898,787	1,468,323	871,824	8,607,176
Prairies												
January - Janvier	1,162	3	50	57	360	-	1,632	173,298	36,455	64,356	10,486	284,595
February - Février	1,589	6	74	100	198	7	1,974	206,669	47,266	138,399	20,720	413,054
March - Mars	2,275	13	100	76	351	2	2,817	300,944	47,392	123,736	56,471	528,543
April - Avril	2,767	18	152	134	748	5	3,824	392,726	139,642	184,601	56,023	772,992
May - Mai	2,615	34	90	199	374	18	3,330	372,834	146,780	314,589	64,870	899,073
June - Juin	2,692	30	94	243	610	60	3,729	409,099	142,755	170,717	44,136	766,707
July - Juillet	2,440	28	112	55	795	48	3,478	364,564	183,142	189,257	47,572	784,535
August ² - Août ²	2,171	20	94	41	776	3	3,105	321,191	55,380	256,778	52,384	685,733
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	17,711	152	766	905	4,212	143	23,889	2,541,325	798,812	1,442,433	352,662	5,135,232
1997	15,618	104	764	1,078	2,381	233	20,178	2,123,151	491,822	743,616	279,168	3,637,757

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 - Janvier	89	-	12	-	99	-	200	17,441	7,031	6,597	1,553	32,622
February - Février	106	-	10	-	38	-	154	15,514	10,259	15,486	4,520	45,779
March - Mars	163	5	18	-	79	1	266	27,548	9,865	23,063	17,064	77,540
April - Avril	323	3	18	-	298	-	642	52,229	11,469	44,112	1,465	109,275
May - Mai	287	19	12	-	24	-	342	40,619	118,578	43,150	3,409	205,756
June - Juin	308	10	2	3	19	2	344	44,007	10,269	22,069	11,331	87,676
July - Juillet	244	12	18	-	72	4	350	38,365	10,722	24,106	12,962	86,155
August ² - Août ²	254	6	-	-	10	2	272	34,926	10,804	34,426	14,062	94,218
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	1,774	55	90	3	639	9	2,570	270,649	188,997	213,009	66,366	739,021
1997	1,636	37	114	47	399	2	2,235	239,579	82,596	109,828	35,512	467,515
Saskatchewan												
January - Janvier	46	1	6	-	24	-	77	6,873	2,997	5,619	586	16,075
February - Février	87	-	6	-	12	-	105	9,698	2,638	7,272	1,359	20,967
March - Mars	138	1	8	-	7	-	154	15,819	3,641	20,323	4,844	44,627
April - Avril	209	5	22	-	40	2	278	26,469	14,627	11,721	18,964	71,781
May - Mai	259	4	12	-	87	2	364	36,567	4,092	20,191	35,205	96,055
June - Juin	208	6	14	-	177	-	405	33,567	2,911	26,364	7,156	69,998
July - Juillet	190	6	10	-	12	-	218	22,771	912	23,247	7,742	54,672
August ² - Août ²	190	7	8	-	179	-	384	30,271	6,664	22,600	7,537	67,072
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	1,327	30	86	-	538	4	1,985	182,035	38,482	137,337	83,393	441,247
1997	1,235	13	90	48	329	98	1,813	173,972	34,824	98,931	95,335	403,062
Alberta												
January - Janvier	1,027	2	32	57	237	-	1,355	148,984	26,427	52,140	8,347	235,898
February - Février	1,396	6	58	100	148	7	1,715	181,457	34,369	115,641	14,841	346,308
March - Mars	1,974	7	74	76	265	1	2,397	257,577	33,886	80,350	34,563	406,376
April - Avril	2,235	10	112	134	410	3	2,904	314,028	113,546	128,768	35,594	591,936
May - Mai	2,069	11	66	199	263	16	2,624	295,648	24,110	251,248	26,256	597,262
June - Juin	2,176	14	78	240	414	58	2,980	331,525	129,575	122,284	25,649	609,033
July - Juillet	2,006	10	84	55	711	44	2,910	303,428	171,508	141,904	26,868	643,708
August ² - Août ²	1,727	7	86	41	587	1	2,449	255,994	37,912	199,752	30,785	524,443
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	14,610	67	590	902	3,035	130	19,334	2,088,641	571,333	1,092,087	202,903	3,954,964
1997	12,747	54	560	983	1,653	133	16,130	1,709,600	374,402	534,857	148,321	2,767,180

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 - Janvier	522	2	112	114	474	111	1,335	187,085	38,863	53,339	46,503	325,790
February - Février	630	2	54	67	584	65	1,402	193,082	14,419	89,788	39,589	336,878
March - Mars	872	4	54	122	947	64	2,063	254,468	13,115	99,413	30,825	397,821
April - Avril	953	4	41	244	1,085	41	2,368	292,709	18,559	100,327	29,068	440,663
May - Mai	967	3	47	446	634	134	2,231	281,269	8,866	119,587	39,277	448,999
June - Juin	954	10	104	222	1,148	126	2,564	306,402	29,738	125,970	50,895	513,005
July - Juillet	913	5	130	205	585	66	1,904	250,044	40,323	171,295	60,062	521,724
August ² - Août ²	801	3	42	132	826	35	1,839	253,225	36,944	126,117	34,498	450,784
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	6,612	33	584	1,552	6,283	642	15,706	2,018,284	200,827	885,836	330,717	3,435,664
1997	9,122	37	844	2,738	7,394	1,057	21,192	2,629,549	186,657	841,480	189,244	3,846,930
Territories - Territoires												
January - Janvier	4	-	-	-	-	3	7	491	375	359	60	1,285
February - Février	2	-	-	-	-	3	5	365	305	622	329	1,621
March - Mars	5	1	-	-	-	1	7	981	-	3,199	-	4,180
April - Avril	25	-	-	4	-	4	33	3,882	-	1,131	327	5,340
May - Mai	38	1	-	-	30	4	73	8,556	1,862	2,118	10,950	23,486
June - Juin	39	2	2	-	35	5	83	9,245	28	1,310	9,182	19,765
July - Juillet	62	1	-	-	70	1	134	17,143	6	3,894	2,496	23,539
August ² - Août ²	40	2	-	-	17	1	60	7,189	20	2,296	4,472	13,977
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août 1998	215	7	2	4	152	22	402	47,852	2,596	14,929	27,816	93,193
1997	217	9	2	-	152	33	263	25,888	15,476	17,042	4,793	63,199

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

Table 10

Tableau 10

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	3	5	261	75	84	60	480
February - Février	1	-	-	-	-	3	4	215	5	487	219	926
March - Mars	3	1	-	-	-	1	5	534	-	2,008	-	2,542
April - Avril	9	-	-	-	4	4	17	1,210	-	845	327	2,382
May - Mai	15	1	-	-	-	-	4	20	1,776	1,612	1,987	5,875
June - Juin	23	2	-	-	-	5	30	3,062	28	326	82	3,498
July - Juillet	42	1	-	-	2	1	46	3,787	6	177	2,346	6,316
August ² - Août ²	23	2	-	-	3	1	29	2,766	-	1,255	557	4,578
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	118	7	-	4	5	22	156	13,611	1,726	7,169	4,091	26,597
1997	179	9	-	-	2	33	223	18,722	326	5,512	4,146	28,706
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	230	300	275	-	805
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	150	300	135	110	695
March - Mars	2	-	-	-	-	-	2	447	-	1,191	-	1,638
April - Avril	16	-	-	-	-	-	16	2,672	-	286	-	2,958
May - Mai	23	-	-	-	30	-	53	6,780	250	131	10,450	17,611
June - Juin	16	-	2	-	35	-	53	6,183	-	984	9,100	16,267
July - Juillet	20	-	-	-	68	-	88	13,356	-	3,717	150	17,223
August ² - Août ²	17	-	-	-	14	-	31	4,423	20	1,041	3,915	9,399
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1998	97	-	2	-	147	-	246	34,241	870	7,760	23,725	66,596
1997	38	-	2	-	-	-	40	7,166	15,150	11,530	647	34,493

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

August

Août

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	4,622	10	542	872	1,693	151	7,890	1,036,705	243,306	622,543	205,254	2,107,808
Calgary	711	-	18	24	254	-	1,007	122,401	7,163	137,675	13,167	280,406
Airdrie C	32	-	-	-	-	-	32	3,388	-	1,849	185	5,422
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	431	484
Calgary C	554	-	16	24	254	-	848	94,859	4,976	135,180	12,307	247,322
Chestermere T	14	-	-	-	-	-	14	2,986	-	-	-	2,986
Cochrane T	41	-	-	-	-	-	41	6,142	-	646	45	6,833
Crossfield T	10	-	-	-	-	-	10	773	-	-	-	773
Irricana VL	4	-	2	-	-	-	6	576	-	-	-	576
Rocky View No.44 MD	56	-	-	-	-	-	56	13,624	2,187	-	199	16,010
Chicoutimi - Jonquièrè	27	-	1	-	-	-	28	4,904	6,721	949	1,749	14,323
Chicoutimi V	10	-	-	-	-	-	10	1,518	-	75	221	1,814
Jonquièrè V	5	-	-	-	-	-	5	1,536	6,622	606	1,528	10,292
La Baie V	2	-	-	-	-	-	2	319	90	236	-	645
Lac-Kénogami SD	1	-	-	-	-	-	1	116	-	32	-	148
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
Laterrière V	3	-	-	-	-	-	3	412	5	-	-	417
Shipsaw SD	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	66	4	-	-	70
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	248	-	-	-	248
Tremblay CT	1	-	1	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Edmonton	364	-	28	14	227	-	633	48,073	7,906	23,244	6,147	85,370
Beaumont T	10	-	-	-	-	-	10	1,258	-	-	14	1,272
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	249	-	-	-	249
Devon T	5	-	-	-	-	-	5	533	-	-	-	533
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	189	-	22	14	224	-	449	25,926	4,160	18,074	5,903	54,063
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	512	-	-	-	512
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	-	-	-	-	5	729	800	140	40	1,709
Leduc County No.25 CM	6	-	-	-	-	-	6	914	2,750	3,760	-	7,424
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	412	-	-	3	415
New Sarepta VL	5	-	-	-	-	-	5	500	-	-	-	500
Parkland County CM	20	-	-	-	-	-	20	2,864	75	-	-	2,939
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
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

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	5	-	2	-	-	-	7	696	21	380	-	1,097
St. Albert C	42	-	-	-	-	-	42	4,489	100	130	10	4,729
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	648	-	50	-	698
Strathcona County SM	53	-	4	-	3	-	60	6,631	-	710	177	7,518
Sturgeon No.90 MD	6	-	-	-	-	-	6	1,436	-	-	-	1,436
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	139	-	10	-	139	-	288	21,548	496	3,093	728	25,865
Halifax RGM	139	-	10	-	139	-	288	21,548	496	3,093	728	25,865
Hamilton	143	-	-	63	-	-	206	28,624	11,970	15,240	1,549	57,383
Ancaster T	25	-	-	6	-	-	31	4,456	20	154	18	4,648
Burlington C	37	-	-	16	-	-	53	8,815	2,335	6,390	-	17,540
Dundas T	13	-	-	-	-	-	13	2,393	-	6	87	2,486
Flamborough T	9	-	-	12	-	-	21	2,044	-	-	-	2,044
Glanbrook TP	2	-	-	8	-	-	10	788	900	15	120	1,823
Grimsby T	7	-	-	-	-	-	7	1,172	-	79	-	1,251
Hamilton C	38	-	-	3	-	-	41	5,748	664	8,471	1,324	16,207
Stoney Creek C	12	-	-	18	-	-	30	3,208	8,051	125	-	11,384
Hull	46	5	8	17	19	1	96	9,392	55	4,527	16,493	30,467
Aylmer V	6	-	2	-	-	-	8	1,222	-	71	-	1,293
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	51	150	388
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
Gatineau V	20	-	2	13	4	1	40	4,033	25	1,469	14,630	20,157
Hull V	5	-	2	-	15	-	22	1,500	30	2,936	1,653	6,119
La Pêche SD	4	1	-	-	-	-	5	448	-	-	60	508
Masson-Angers V	3	-	2	4	-	-	9	682	-	-	-	682
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Val-des-Monts SD	6	4	-	-	-	-	10	1,051	-	-	-	1,051
Kitchener	157	-	13	19	40	1	230	28,819	12,028	13,571	1,072	55,490
Cambridge C	38	-	4	-	-	-	42	4,760	5,655	852	95	11,362
Kitchener C	70	-	2	-	40	1	113	15,401	1,495	10,059	484	27,439
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	702	1,632	10	-	2,344
Waterloo C	36	-	7	15	-	-	58	6,109	77	2,626	393	9,205
Woolwich TP	8	-	-	4	-	-	12	1,847	3,169	24	100	5,140
London	107	-	4	5	-	-	116	14,638	9,210	17,301	6,793	47,942
London C	58	-	-	-	-	-	58	7,371	7,312	16,942	6,788	38,413
Middlesex Centre TP	11	-	4	-	-	-	15	2,424	106	-	-	2,530
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	931	45	-	-	976
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	448	-	-	-	448
St. Thomas C	20	-	-	5	-	-	25	2,551	1,747	59	5	4,362
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	172	-	300	-	472
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	6	-	-	-	-	-	6	741	-	-	-	741

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

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Montréal	471	-	41	52	183	79	826	105,187	25,669	59,057	27,301	217,214
Anjou V	5	-	-	-	-	-	5	619	227	451	428	1,725
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	104	160	-	-	264
Bellefeuille V	1	-	-	-	8	1	10	1,073	545	247	-	1,865
Beloeil V	2	-	-	-	6	-	8	467	-	192	-	659
Blainville V	50	-	-	-	-	-	50	8,700	-	3,433	-	12,133
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	147	20	2	-	169
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	374	2	-	278	654
Boucherville V	12	-	-	-	-	-	12	1,604	404	12	18	2,038
Brossard V	8	-	-	-	-	-	8	1,922	200	55	20	2,197
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	817	-	112	119	1,048
Candiac V	4	-	2	-	-	-	6	927	-	15	-	942
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	529	-	-	-	529
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	358	503	114	-	975
Charlemagne V	-	-	-	-	30	-	30	1,429	-	-	-	1,429
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	334	507	-	15	856
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	142	150	-	-	292
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	922	-	-	-	922
Dollard-des-Ormeaux V	8	-	-	-	-	-	8	1,080	-	52	-	1,132
Dorval C	1	-	-	-	28	-	29	3,787	7,347	-	125	11,259
Gore CT	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	100	224
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	285	-	137	58	480
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	67	-	100	-	167
Hudson V	4	-	-	-	-	-	4	780	-	-	-	780
Kirkland V	23	-	-	-	-	-	23	3,584	-	150	-	3,734
L'Île-Bizard V	-	-	2	-	-	-	2	404	-	80	-	484
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	-	-	-	-	5	502	-	8	-	510
L'Assomption V	1	-	-	-	-	-	1	245	-	2,400	-	2,645
La Plaine V	3	-	-	-	-	-	3	428	-	-	-	428
La Prairie V	5	-	-	5	3	1	14	1,299	30	3	600	1,932
Lachenaie V	12	-	4	-	-	-	16	1,871	280	1,205	1,400	4,756
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	294	321	5	700	1,320
Lafontaine V	1	-	-	-	-	-	1	148	-	50	-	198
LaSalle V	3	-	-	-	8	-	11	1,010	9	526	11,000	12,545
Laval V	96	-	13	-	28	2	139	18,117	244	3,959	1,069	23,389
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Le Gardeur V	1	-	2	-	-	-	3	373	-	190	-	563
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Les Cèdres SD	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191
Longueuil V	1	-	-	-	-	-	1	661	208	472	90	1,431
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	892	-	-	-	892
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	312	-	-	-	312
Mascouche V	3	-	-	-	2	-	5	609	-	9,000	-	9,609
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	3	110

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

August

Août

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	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	115	120	-	-	235
Mirabel V	5	-	2	-	-	1	8	1,081	588	104	-	1,773
Mont-Royal V	1	-	-	8	-	-	9	1,361	4,500	50	-	5,911
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	946	20	2,700	5	3,671
Montréal V	10	-	3	30	16	73	132	8,571	1,023	25,252	9,845	44,691
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	38	595	-	-	633
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	-	1	263	-	48	-	311
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	127	-	197
N-D-de-Bon- Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
N-D-de-l'Île- Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	749	-	-	-	749
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	257	20	-	-	277
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Otterburn Park V	5	-	-	-	-	-	5	818	-	-	-	818
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	1,190	1	195	162	1,548
Pierrefonds V	8	-	-	-	-	-	8	1,508	-	180	-	1,688
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	377	-	429	-	806
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	119	-	5	-	124
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	651	647	544	-	1,842
Pointe-des- Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Repentigny V	7	-	-	-	-	-	7	1,402	2	69	-	1,473
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Rosemère V	9	-	-	-	4	-	13	1,914	-	17	-	1,931
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	334	7	-	-	341
St-Antoine V	-	-	-	-	-	1	1	151	-	5	-	156
St-Antoine-de- Lavaltrie P	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	402	-	20	-	422
St-Bruno-de- Montarville V	6	-	-	-	-	-	6	1,072	-	17	125	1,214
St-Colomban P	10	-	-	-	-	-	10	1,102	-	-	-	1,102
St-Constant V	1	-	-	-	-	-	1	322	-	2,920	-	3,242
St-Eustache V	2	-	2	-	4	-	8	816	620	350	-	1,786
St-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
St-Hubert V	9	-	2	-	18	-	29	2,759	2,772	144	412	6,087
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	146	1	-	-	147
St-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	174	429	687	-	1,290
St-Lambert V	1	-	-	-	-	-	1	976	-	18	15	1,009
St-Laurent V	5	-	1	-	-	-	6	943	1,407	676	221	3,247
St-Lazare P	8	-	-	-	-	-	8	1,247	-	-	-	1,247
St-Léonard V	8	-	4	-	-	-	12	1,691	220	62	-	1,973
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	-	-	1	147	22	15	-	184
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	137	10	-	-	147

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

August

Août

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	
Montréal												
(Cont./suite)												
St-Mathieu-de- Beleuil SD	2	-	-	-	-	-	2	456	200	-	-	656
St-Philippe M	4	-	-	-	-	-	4	325	-	-	-	325
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	274	295
St-Placide SD	-	-	-	-	-	-	-	128	43	10	-	181
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	5	-	36
Ste-Anne-de- Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	622	-	-	50	672
Ste-Anne-des- Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	67	15	1	-	83
Ste-Catherine V	5	-	-	-	-	-	5	631	250	150	-	1,031
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	135
Ste-Julie V	8	-	-	9	-	-	17	2,023	-	122	-	2,145
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	526	-	40	-	566
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	2	332	1,000	104	-	1,436
Terrasse- Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	96	-	3	-	99
Terrebonne V	8	-	-	-	4	-	12	1,053	-	2	-	1,055
Varenes V	4	-	4	-	-	-	8	919	-	52	-	971
Vaudreuil-Dorion V	12	-	-	-	-	-	12	1,411	-	-	163	1,574
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Verdun V	5	-	-	-	24	-	29	2,993	-	950	-	3,943
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	600	-	14	6	620
Oshawa	129	-	10	67	-	2	208	24,649	719	2,531	11,340	39,239
Clarington T	25	-	10	29	-	-	64	5,713	254	424	11,207	17,598
Oshawa C	64	-	-	24	-	2	90	11,041	320	1,672	102	13,135
Whitby T	40	-	-	14	-	-	54	7,895	145	435	31	8,506
Ottawa	201	-	8	77	-	4	290	38,954	805	36,310	15,035	91,104
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	143	-	257
Clarence-Rockland C	10	-	-	-	-	-	10	1,018	455	8	-	1,481
Cumberland TP	20	-	-	12	-	-	32	4,049	-	240	2,462	6,751
Gloucester C	32	-	-	6	-	-	38	5,336	-	252	27	5,615
Goulbourn TP	23	-	-	7	-	-	30	3,818	-	39	-	3,857
Kanata C	39	-	-	19	-	-	58	7,758	-	12,156	79	19,993
Nepean C	43	-	4	15	-	-	62	7,147	200	3,247	8,807	19,401
Osgoode TP	9	-	-	-	-	-	9	1,216	-	150	-	1,366
Ottawa C	10	-	4	18	-	3	35	5,404	102	19,775	2,944	28,225
Rideau TP	5	-	-	-	-	-	5	825	27	9	3	864
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Russell TP	3	-	-	-	-	-	3	748	16	248	604	1,616
Township Of The Nation TP	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	61	421
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	141	-	9	-	150
West Carleton TP	4	-	-	-	-	-	4	1,004	5	34	48	1,091
Québec	50	1	6	-	24	14	95	12,647	2,102	7,348	3,160	25,257
Beauport V	6	-	-	-	-	-	6	932	81	425	81	1,519
Bernières-St- Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	705	300	255	-	1,260

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

August

Août

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	
Québec												
(Cont./suite)												
Boischatel SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	22	-	122
Charlesbourg V	5	-	-	-	-	2	7	991	-	171	40	1,202
Charry V	1	-	-	-	-	-	1	180	-	422	60	662
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	72	-	600	-	672
Fossambault-sur- le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	236
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	238	-	40	-	278
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
Lac-Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	438	-	-	-	438
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	203	4	-	-	207
Lac-St-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	22	2,100	2,162
Lévis V	1	-	-	-	6	-	7	1,109	-	149	-	1,258
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Québec V	1	-	4	-	14	12	31	2,248	1,195	2,327	754	6,524
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Sillery V	2	-	-	-	4	-	6	822	-	570	63	1,455
St-Émile V	3	-	-	-	-	-	3	300	-	9	-	309
St-Étienne-de- Beaumont P	-	1	-	-	-	-	1	61	-	2	-	63
St-Étienne-de- Lauzon SD	1	-	2	-	-	-	3	208	20	100	-	328
St-Augustin-de- Desmaures M	1	-	-	-	-	-	1	299	150	-	-	449
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	10	36	1	-	47
St-Gabriel-de- Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	35	-	67
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
St-Jean- Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	276	241	25	-	542
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Lambert-de- Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	193	-	6	-	199
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1	-	33
St-Pierre M	1	-	-	-	-	-	1	212	1	4	-	217
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	223	60	345	-	628
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Ste-Brigitte-de- Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	24	137
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	104	14	-	-	118
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	331	-	1,675	-	2,006
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
Stoneham-et- Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	79	-	100	-	179
Val-Bélair V	2	-	-	-	-	-	2	686	-	32	-	718

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

August

Août

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)												
Vanier V	-	-	-	-	-	-	25	-	10	38	-	73
Regina	53	-	2	-	162	-	217	11,938	2,412	10,995	653	25,998
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	2	-	-	-	-	-	2	348	-	-	-	348
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No.189 RM	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	9	-	-	-	-	-	9	710	-	-	-	710
Regina Beach T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
Regina C	34	-	2	-	162	-	198	10,145	-	10,745	653	21,543
Sherwood No.159 RM	-	-	-	-	-	-	-	50	2,412	250	-	2,712
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	20	-	2	-	-	-	22	2,755	1,599	3,229	770	8,353
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	405	-	-	-	405
Rothesay T	3	-	-	-	-	-	3	341	-	-	175	516
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St John C	15	-	2	-	-	-	17	1,945	1,599	3,229	595	7,368
St.Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Saskatoon	52	-	4	-	5	-	61	6,753	1,925	6,459	747	15,884
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Blucher No.343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Corman Park No.344 RM	4	-	-	-	-	-	4	832	26	439	-	1,297
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
Dundurn No.314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eilstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	216	-	479
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	4	-	-	-	4	-	8	664	-	-	-	664

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

August

Août

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 govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	32	-	4	-	-	-	36	3,888	1,859	5,660	747	12,154
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No.345 RM	3	-	-	-	-	-	3	243	-	-	-	243
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	5	-	-	-	1	-	6	750	-	130	-	880
Sherbrooke	20	-	1	-	16	-	37	4,370	539	1,849	382	7,140
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	297	27	39	-	363
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Compton Station SD	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	66	-	9	3	78
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	223	-	200	161	584
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	117	-	38	-	155
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-	219
Rock Forest V	3	-	1	-	-	-	4	525	80	312	112	1,029
Sherbrooke V	2	-	-	-	16	-	18	1,711	315	901	106	3,033
St-Élie-d'Orford SD	4	-	-	-	-	-	4	428	67	50	-	545
St-Denis-de- Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	16	50	300	-	366
St. Catharines - Niagara	107	-	13	10	-	8	138	15,860	1,099	2,098	9,245	28,302
Fort Erie T	15	-	-	-	-	-	15	2,133	-	68	30	2,231
Lincoln T	13	-	1	-	-	-	14	1,389	796	74	-	2,259
Niagara Falls C	19	-	-	-	-	8	27	2,675	56	1,370	-	4,101
Niagara-on-the- Lake T	8	-	-	-	-	-	8	1,618	18	312	-	1,948
Pelham T	4	-	-	5	-	-	9	1,058	-	67	-	1,125
Port Colborne C	5	-	-	-	-	-	5	680	-	2	60	742
St.Catharines C	25	-	10	5	-	-	40	4,054	60	143	8,935	13,192
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	537	80	2	-	619
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	244	60	60	40	404
Welland C	13	-	2	-	-	-	15	1,472	29	-	180	1,681
St. John's	68	-	8	-	-	1	77	9,741	213	2,260	796	13,010
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Conception Bay South T	11	-	-	-	-	-	11	1,017	-	-	-	1,017
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-	13
Mount Pearl C	7	-	-	-	-	-	7	741	-	121	11	873
Paradise T	14	-	-	-	-	-	14	1,629	-	-	-	1,629
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90

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

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	3	-	-	-	-	-	3	775	-	-	-	-	775
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
St.John's C	26	-	8	-	-	1	35	4,817	208	2,049	785	7,859	
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	417	-	-	-	417	
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	90	-	250	
Sudbury	8	-	-	-	-	-	8	2,131	154	391	996	3,672	
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-	-	183	
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132	
Sudbury C	2	-	-	-	-	-	2	1,460	154	391	996	3,001	
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122	
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234	
Thunder Bay	28	1	2	-	-	-	31	4,481	27	402	3,630	8,540	
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	27	
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109	
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140	
Oliver And Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	187	-	10	-	197	
Shuniah TP	3	1	-	-	-	-	4	722	-	-	-	722	
Thunder Bay C	23	-	2	-	-	-	25	3,323	-	352	3,630	7,305	
Toronto	1,074	-	323	451	90	23	1,961	304,170	118,862	156,811	50,865	630,708	
Ajax T	6	-	-	-	-	-	6	1,477	-	953	4,004	6,434	
Aurora T	31	-	34	43	-	-	108	9,986	535	79	66	10,666	
Bradford West Gwillimbury T	27	-	-	6	-	-	33	4,954	426	123	10	5,513	
Brampton C	55	-	14	-	-	-	69	11,253	34,647	18,186	8,893	72,979	
Caledon T	42	-	18	-	-	-	60	7,628	795	-	87	8,510	
East Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,195	66	140	-	1,401	
Georgina T	39	-	-	23	-	-	62	6,661	-	-	-	6,661	
Halton Hills T	13	-	-	-	-	-	13	1,971	80	131	58	2,240	
King TP	6	-	-	-	-	-	6	1,134	100	8,700	-	9,934	
Markham T	71	-	20	15	90	1	197	29,980	600	18,078	4,118	52,776	
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	558	380	61	100	1,099	
Mississauga C	289	-	154	127	-	10	580	91,023	6,530	24,514	6,340	128,407	
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	438	7	-	-	445	
New Tecumseth T	36	-	-	18	-	-	54	4,132	160	139	-	4,431	
Newmarket T	20	-	2	-	-	-	22	3,564	-	3,469	68	7,101	
Oakville T	95	-	2	-	-	-	97	14,983	689	7,056	785	23,513	
Orangeville T	12	-	-	-	-	-	12	1,285	395	1,690	50	3,420	
Pickering T	41	-	-	-	-	-	41	6,541	-	1,734	5	8,280	
Richmond Hill T	104	-	18	134	-	-	256	38,480	75	3,280	60	41,895	
Toronto C	83	-	45	33	-	12	173	43,287	71,195	37,452	26,189	178,123	
Uxbridge TP	11	-	-	-	-	-	11	1,881	32	3	-	1,916	
Vaughan C	71	-	16	52	-	-	139	19,987	2,150	30,808	30	52,975	
Whitchurch- Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	1,772	-	215	2	1,989	

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

August

Août

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	13	-	8	8	8	-	37	4,154	593	1,208	215	6,170
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	6	428	-	15	449
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	8	-	10	645	-	48	2	695
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	61	15	-	-	76
Pointe-du-Lac SD	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	412	-	12	-	424
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	91	-	150	-	241
Ste-Marthe-du-Cap SD	2	-	6	-	-	-	8	598	-	-	-	598
Trois-Rivières V	2	-	2	-	-	-	4	1,153	150	711	198	2,212
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	-	8	-	-	11	896	-	287	-	1,183
Vancouver	325	-	16	54	460	13	868	153,434	20,650	84,479	21,202	279,765
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
Burnaby C	8	-	4	-	140	-	152	15,856	1,200	9,154	42	26,252
Coquitlam C	22	-	4	-	-	-	26	4,368	38	19,886	150	24,442
Delta DM	3	-	-	-	19	-	22	3,372	575	146	50	4,143
Greater Vancouver, Subd.A SRD	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	7	35	306	-	348
Langley DM	21	-	-	-	-	-	21	3,667	1,771	6,733	23	12,194
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	39	-	2	14	-	-	55	8,376	56	198	27	8,657
New Westminster C	3	-	-	-	-	-	3	1,017	23	7,383	5	8,428
North Vancouver C	3	-	-	-	6	-	9	1,451	6	1,588	6	3,051
North Vancouver DM	4	-	-	-	-	-	4	1,719	24	1,047	555	3,345
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	612	-	747	-	1,359
Port Coquitlam C	5	-	-	4	-	-	9	1,637	200	1,200	200	3,237
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	837	-	41	-	878
Richmond C	3	-	-	-	-	-	3	1,228	2,989	5,530	200	9,947
Surrey C	152	-	-	20	4	2	178	41,502	11,466	20,357	17,626	90,951
University Endowment Area SRD	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120
Vancouver C	43	-	6	16	269	11	345	52,054	2,267	9,048	1,868	65,237
West Vancouver DM	7	-	-	-	22	-	29	14,599	-	1,095	450	16,144
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	797	-	20	-	817
Victoria	58	3	4	3	66	2	136	14,978	604	3,339	3,163	22,084
Capital RDR *	24	3	-	-	28	-	55	4,445	9	130	1,025	5,609
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,233	550	80	-	1,863
Colwood C	1	-	-	-	2	-	3	408	-	-	-	408
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	177
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	266	379
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	672	-	-	-	672
Oak Bay DM	4	-	-	-	-	-	4	1,169	-	-	50	1,219
Saanich DM	11	-	4	3	-	-	18	3,229	-	1,507	863	5,599
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	546	15	59	87	707
Victoria C	5	-	-	-	36	2	43	2,986	30	1,563	872	5,451
Windsor	120	-	12	8	-	1	141	23,353	6,982	4,098	5,513	39,946
Colchester North TP	4	-	-	-	-	-	4	535	-	-	-	535
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

August

Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor												
(Cont./suite)												
Lakeshore Township TP	21	-	-	-	-	-	21	5,158	325	22	3,973	9,478
LaSalle T	25	-	-	-	-	-	25	3,604	-	2,176	-	5,780
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	417	91	-	-	508
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,672	610	275	-	2,557
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	75	-	90
Tecumseh T	4	-	-	-	-	-	4	572	-	75	-	647
Windsor C	56	-	12	8	-	1	77	11,380	5,956	1,475	1,540	20,351
Winnipeg	131	-	-	-	-	2	133	18,751	2,803	24,079	2,543	48,176
East St.Paul RM	26	-	-	-	-	-	26	3,521	-	80	-	3,601
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	510	-	-	-	510
Ritchoy RM	2	-	-	-	-	-	2	680	15	-	-	695
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	160	-	198
Springfield RM	14	-	-	-	-	-	14	1,542	-	445	-	1,987
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Taché RM	4	-	-	-	-	-	4	457	-	-	-	457
West St.Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	231	140	-	-	371
Winnipeg C	79	-	-	-	-	2	81	11,660	2,648	23,394	2,543	40,245

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouver- nemental	
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTRO- POLITAINES	38,063	66	4,275	8,474	16,820	1,726	69,424	8,658,824	1,433,861	4,076,310	1,653,265	15,822,260
Calgary	6,597	-	142	684	1,558	26	9,007	1,040,067	75,937	636,858	84,193	1,837,055
Airdrie C	216	-	-	22	96	-	334	30,084	1,493	4,488	4,943	41,008
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	30	431	568
Calgary C	5,557	-	110	662	1,442	26	7,797	860,671	70,962	626,768	75,893	1,634,294
Chestermere T	105	-	-	-	-	-	105	19,706	-	-	-	19,706
Cochrane T	288	-	16	-	16	-	320	40,922	3	3,216	345	44,486
Crossfield T	29	-	-	-	-	-	29	2,914	-	1,535	-	4,449
Irricana VL	16	-	2	-	-	-	18	1,736	-	11	-	1,747
Rocky View No.44 MD	386	-	14	-	4	-	404	83,927	3,479	810	2,581	90,797
Chicoutimi - Jonquièrè	285	6	7	-	66	84	448	49,886	47,429	12,037	12,718	122,070
Chicoutimi V	86	-	6	-	53	31	176	17,263	30,748	6,498	3,451	57,960
Jonquièrè V	95	-	-	-	7	51	153	16,683	9,704	3,507	8,607	38,501
La Baie V	20	2	-	-	4	-	26	3,847	5,378	1,873	506	11,604
Lac-Kénogami SD	18	4	-	-	-	-	22	2,904	44	46	-	2,994
Larouche P	5	-	-	-	-	-	5	776	-	2	-	778
Laterrière V	24	-	-	-	2	-	26	3,412	750	111	-	4,273
Shipsaw SD	15	-	-	-	-	-	15	1,493	30	-	-	1,523
St-Fulgence SD	3	-	-	-	-	2	5	617	543	-	4	1,164
St-Honoré SD	11	-	-	-	-	-	11	1,822	157	-	150	2,129
Tremblay CT	8	-	1	-	-	-	9	1,069	75	-	-	1,144
Edmonton	2,992	4	150	127	623	80	3,976	385,012	96,358	211,499	47,635	740,504
Beaumont T	63	-	-	-	-	-	63	7,985	-	231	14	8,230
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Calmar T	4	-	-	-	-	-	4	619	-	40	25	684
Devon T	25	-	-	-	4	-	29	2,776	20	498	-	3,294
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Edmonton C	1,452	-	106	127	569	80	2,334	192,928	50,598	165,848	39,617	448,991
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Fort Saskatchewan C	47	-	-	-	-	-	47	5,526	14,626	4,015	-	24,167
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	357	-	-	-	357
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	70	-	-	-	4	-	74	9,362	942	5,085	410	15,799
Leduc County No.25 CM	65	2	-	-	-	-	67	9,625	22,955	6,056	345	38,981
Legal VL	5	-	-	-	-	-	5	796	-	-	500	1,296
Morinville T	19	-	2	-	-	-	21	2,163	605	-	46	2,814
New Sarepta VL	5	-	-	-	-	-	5	500	-	100	-	600
Parkland County CM	134	-	-	-	-	-	134	17,366	810	466	-	18,642
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	5	-	-	-	-	-	5	670	-	-	-	670
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140

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-August

Janvier-Août

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	
Edmonton												
(Cont./suite)												
Spruce Grove C	68	-	12	-	2	-	82	7,876	1,025	1,377	1,171	11,449
St. Albert C	378	-	2	-	4	-	384	39,019	3,110	7,817	844	50,790
Stony Plain T	40	-	-	-	10	-	50	5,909	100	1,939	2,222	10,170
Strathcona County SM	509	-	28	-	30	-	567	67,435	569	17,803	2,121	87,928
Sturgeon No.90 MD	89	2	-	-	-	-	91	12,985	998	224	320	14,527
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Halifax	858	2	54	3	171	57	1,145	100,978	2,106	30,483	13,481	147,048
Halifax RGM	858	2	54	3	171	57	1,145	100,978	2,106	30,483	13,481	147,048
Hamilton	1,195	-	118	889	186	66	2,454	281,274	59,878	120,267	54,137	515,556
Ancaster T	178	-	-	104	-	-	282	34,935	503	7,459	919	43,816
Burlington C	338	-	118	543	101	-	1,100	123,584	15,018	56,949	1,414	196,965
Dundas T	37	-	-	27	48	-	112	14,899	1	930	305	16,135
Flamborough T	158	-	-	20	-	-	178	21,196	1,732	803	130	23,861
Glanbrook TP	17	-	-	28	22	-	67	6,063	990	81	358	7,492
Grimsby T	76	-	-	-	-	-	76	9,303	281	184	241	10,009
Hamilton C	276	-	-	33	15	66	390	42,882	24,291	34,657	32,144	133,974
Stoney Creek C	115	-	-	134	-	-	249	28,412	17,062	19,204	18,626	83,304
Hull	598	15	161	136	131	26	1,067	103,727	1,697	15,116	28,496	149,036
Aylmer V	59	-	24	4	2	-	89	12,554	17	1,113	1,131	14,815
Buckingham V	10	-	3	-	-	1	14	1,560	237	216	351	2,364
Cantley SD	65	-	-	-	2	1	68	7,752	-	128	-	7,880
Chelsea SD	12	-	-	-	-	-	12	2,031	-	205	-	2,236
Gatineau V	244	-	55	23	14	13	349	36,236	50	5,629	15,743	57,658
Hull V	123	-	57	27	111	7	325	26,808	1,295	7,582	7,464	43,149
La Pêche SD	15	8	-	-	2	-	25	2,467	10	101	60	2,638
Masson-Angers V	18	-	22	82	-	-	122	7,793	70	47	3,687	11,597
Pontiac SD	10	-	-	-	-	1	11	1,284	17	1	60	1,362
Val-des-Monts SD	42	7	-	-	-	3	52	5,242	1	94	-	5,337
Kitchener	1,123	-	108	247	42	11	1,531	175,811	41,202	51,142	38,802	306,957
Cambridge C	354	-	25	57	-	-	436	46,473	18,595	10,232	16,743	92,043
Kitchener C	364	-	56	64	40	5	529	65,775	9,225	20,013	10,638	105,651
North Dumfries TP	18	-	-	8	-	2	28	4,464	4,337	2,915	1,787	13,503
Waterloo C	333	-	27	106	-	4	470	48,200	4,297	13,986	9,120	75,603
Woolwich TP	54	-	-	12	2	-	68	10,899	4,748	3,996	514	20,157
London	972	-	24	223	553	10	1,782	187,355	22,030	59,605	35,028	304,018
London C	653	-	8	218	553	7	1,439	140,553	14,332	55,384	33,342	243,611
Middlesex Centre TP	103	-	8	-	-	-	111	16,555	778	427	50	17,810
North Dorchester TP	27	-	-	-	-	-	27	4,684	291	30	225	5,230
Southwold TP	23	-	2	-	-	-	25	2,384	1,010	443	-	3,837
St. Thomas C	107	-	6	5	-	2	120	12,435	5,559	2,642	1,176	21,812
West Nissouri TP	10	-	-	-	-	-	10	2,787	-	300	-	3,087
Yarmouth/Port Stanley/Belmont TP	49	-	-	-	-	1	50	7,957	60	379	235	8,631

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal	4,208	-	457	306	2,370	493	7,834	877,476	173,157	449,080	217,617	1,717,330
Anjou V	35	-	-	-	64	6	105	9,812	5,452	5,974	1,248	22,486
Baie-d'Urfé V	2	-	-	-	3	-	5	1,083	7,400	-	-	8,483
Beaconsfield V	6	-	-	-	21	-	27	4,232	-	70	-	4,302
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	1,109	1,879	99	377	3,464
Bellefeuille V	40	-	-	11	28	9	88	6,864	645	333	250	8,092
Beloeil V	11	-	2	-	21	1	35	3,200	61	1,747	192	5,200
Blainville V	299	-	16	-	-	-	315	53,488	2,521	6,336	4,049	66,394
Bois-des-Filion V	6	-	12	-	-	-	18	2,465	40	1,216	-	3,721
Boisbriand V	53	-	-	-	24	-	77	8,940	1,436	130	343	10,849
Boucherville V	101	-	37	5	41	-	184	19,676	1,702	3,784	538	25,700
Brossard V	54	-	7	-	18	-	79	13,305	224	4,502	5,520	23,551
Côte-St-Luc C	3	-	14	-	2	-	19	3,785	-	466	913	5,164
Candiac V	47	-	4	-	2	-	53	8,673	2,781	847	1,100	13,401
Carignan V	17	-	-	-	-	-	17	3,897	25	7	-	3,929
Chambly V	21	-	-	-	23	2	46	4,740	1,259	970	3,522	10,491
Charlemagne V	-	-	-	-	44	8	52	2,498	44	1,353	-	3,895
Châteauguay V	54	-	-	-	92	2	148	10,739	1,015	3,855	4,141	19,750
Delson V	21	-	4	3	-	-	28	3,335	355	41	288	4,019
Deux-Montagnes V	28	-	-	12	-	-	40	4,812	-	-	1,729	6,541
Dollard-des-Ormeaux V	75	-	5	-	-	-	80	11,638	10	3,732	34	15,414
Dorval C	6	-	-	-	28	-	34	5,902	11,185	5,447	288	22,822
Gore CT	7	-	-	-	-	-	7	583	-	-	100	683
Greenfield Park V	19	-	-	-	31	-	50	4,417	-	4,180	8,004	16,601
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	1,283	-	100	-	1,383
Hudson V	13	-	-	-	-	-	13	3,046	-	-	-	3,046
Kirkland V	79	-	-	-	-	-	79	12,960	122	7,097	-	20,179
L'Île-Bizard V	33	-	6	-	-	-	39	7,025	-	118	-	7,143
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	11	-	3	-	13	-	27	2,279	-	483	-	2,762
L'Assomption V	14	-	-	-	-	-	14	2,183	136	6,637	472	9,428
La Plaine V	38	-	-	7	-	-	45	4,231	170	630	5,206	10,237
La Prairie V	68	-	8	10	25	4	115	11,413	30	1,021	600	13,064
Lachenaie V	162	-	17	2	17	2	200	18,764	1,131	1,502	1,650	23,047
Lachine V	20	-	-	-	8	2	30	3,909	1,845	2,249	829	8,832
Lafontaine V	25	-	2	-	17	2	46	3,569	1	183	-	3,753
LaSalle V	21	-	-	-	66	16	103	9,199	3,810	6,979	12,447	32,435
Laval V	585	-	81	41	149	8	864	110,713	3,199	26,195	9,841	149,948
Lavaltrie VL	12	-	-	-	16	-	28	1,900	-	7	254	2,161
Le Gardeur V	30	-	18	-	-	-	48	5,540	3,343	299	306	9,488
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	4	6	155
Les Cèdres SD	20	-	-	-	-	-	20	2,215	-	233	-	2,448
Longueuil V	76	-	-	-	41	-	117	16,625	2,719	18,675	6,703	44,722
Lorraine V	50	-	-	-	-	-	50	9,644	-	-	-	9,644
Léry V	3	-	-	-	-	-	3	752	-	-	-	752
Maple Grove V	8	-	-	-	-	-	8	1,069	-	61	-	1,130
Mascouche V	58	-	2	-	33	1	94	8,788	210	12,820	1,639	23,457
McMasterville VL	7	-	-	-	-	-	7	876	-	164	3	1,043

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Melocheville VL	4	-	-	-	-	-	4	571	800	409	40	1,820
Mercier V	29	-	-	-	-	-	29	3,585	146	385	1,618	5,734
Mirabel V	147	-	2	-	48	7	204	17,002	2,480	2,673	5,979	28,134
Mont-Royal V	2	-	4	13	19	-	38	6,814	7,838	3,508	30	18,190
Mont-St-Hilaire V	50	-	-	-	36	-	86	9,497	1,317	5,380	15	16,209
Montréal V	83	-	57	80	737	391	1,348	96,208	25,760	203,626	85,267	410,861
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	590	11,012	16	-	11,618
Montréal-Nord V	6	-	-	-	6	5	17	2,947	1,874	5,528	683	11,032
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	503	-	224	-	727
N-D-de-Bon-Secours SD	7	-	-	-	-	-	7	1,164	41	-	-	1,205
N-D-de-l'Île-Perrot P	56	-	-	-	-	-	56	6,814	350	-	3,000	10,164
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	433	55	-	-	488
Oka SD	4	-	-	-	-	-	4	551	-	10	20	581
Otterburn Park V	38	-	-	-	-	-	38	4,662	-	513	-	5,175
Outremont V	-	-	-	11	55	-	66	9,334	1	374	419	10,128
Pierrefonds V	87	-	-	8	-	-	95	16,311	-	931	2,386	19,628
Pincourt V	13	-	-	-	-	-	13	2,194	27	556	-	2,777
Pointe-Calumet M	7	-	-	-	-	-	7	2,261	-	10	-	2,271
Pointe-Claire V	30	-	2	-	-	-	32	4,265	7,632	7,627	622	20,146
Pointe-des-Cascades VL	2	-	-	-	-	-	2	297	-	-	-	297
Repentigny V	98	-	-	-	23	-	121	14,577	348	2,073	348	17,346
Richelieu V	4	-	-	1	-	-	5	682	-	120	40	842
Rosemère V	84	-	2	-	4	-	90	15,733	10,000	2,889	58	28,680
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	262	-	6	-	268
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	1,336	-	-	-	1,336
St-Amable SD	8	-	8	1	-	-	17	2,147	7	61	-	2,215
St-Antoine V	44	-	-	6	10	4	64	4,828	12	709	17	5,566
St-Antoine-de-Lavaltrie P	25	-	2	-	2	-	29	2,925	-	520	-	3,445
St-Basile-le-Grand V	46	-	-	-	21	-	67	5,501	10	199	370	6,080
St-Bruno-de-Montarville V	51	-	-	-	10	-	61	9,338	210	4,383	640	14,571
St-Colomban P	92	-	-	4	5	-	101	8,970	-	-	-	8,970
St-Constant V	27	-	6	-	-	-	33	4,124	127	3,841	3,315	11,407
St-Eustache V	55	-	16	4	20	1	96	10,062	1,112	8,621	3,185	22,980
St-Gérard-Majella P	9	-	-	-	-	-	9	1,187	-	180	-	1,367
St-Hubert V	76	-	2	-	54	-	132	17,647	3,533	1,074	2,509	24,763
St-Isidore P	5	-	-	-	-	-	5	834	193	21	75	1,123
St-Joseph-du-Lac M	7	-	-	-	-	-	7	1,188	135	739	300	2,362
St-Jérôme V	12	-	-	-	67	3	82	3,732	840	9,571	3,378	17,521
St-Lambert V	17	-	4	-	-	-	21	7,298	193	1,617	238	9,346
St-Laurent V	47	-	36	8	74	10	175	20,842	24,653	24,545	3,439	73,479
St-Lazare P	67	-	-	-	-	-	67	9,626	15	255	-	9,896
St-Léonard V	17	-	12	-	80	-	109	8,880	2,023	3,677	660	15,240
St-Mathias-sur-Richelieu SD	10	-	-	-	-	-	10	1,444	832	286	-	2,562
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	647	10	-	25	682

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Montréal													
(Cont./suite)													
St-Mathieu-de- Beloil SD	7	-	-	-	-	-	7	1,361	320	40	300		2,021
St-Philippe M	31	-	-	1	-	-	32	2,526	-	123	-		2,649
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	127	258	12	304		701
St-Placide SD	3	-	-	-	-	-	3	602	113	80	-		795
St-Sulpice P	3	-	-	-	-	-	3	564	2	95	-		661
Ste-Anne-de- Bellevue V	20	-	-	-	-	1	21	2,462	-	70	1,164		3,696
Ste-Anne-des- Plaines V	9	-	-	-	-	-	9	1,246	15	2,108	-		3,369
Ste-Catherine V	148	-	-	-	14	-	162	14,821	600	3,293	3,179		21,893
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	199	-	3	12,000		12,202
Ste-Julie V	135	-	2	35	22	-	194	22,454	1,011	4,179	1,425		29,069
Ste-Marthe-sur- le-Lac V	29	-	-	-	-	-	29	2,989	-	119	-		3,108
Ste-Thérèse V	20	-	6	-	93	-	119	8,721	2,500	1,236	825		13,282
Terrasse- Vaudreuil SD	5	-	-	-	-	-	5	728	-	6	-		734
Terrebonne V	80	-	-	-	40	3	123	11,366	7,350	3,162	375		22,253
Varennes V	19	-	52	-	8	2	81	7,000	2,194	454	3,322		12,970
Vaudreuil-Dorion V	63	-	4	-	-	1	68	7,771	458	2,646	2,410		13,285
Vaudreuil-sur- le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	421	-	-	-		421
Verdun V	15	-	2	43	95	2	157	16,715	-	1,950	374		19,039
Westmount V	2	-	-	-	-	-	2	8,247	-	1,801	671		10,719
Oshawa	802	3	127	191	8	26	1,157	143,737	12,104	36,996	18,560		211,397
Clarington T	223	3	101	90	-	2	419	40,387	2,198	6,014	13,242		61,841
Oshawa C	226	-	6	46	8	24	310	35,542	4,486	15,284	936		56,248
Whitby T	353	-	20	55	-	-	428	67,808	5,420	15,698	4,382		93,308
Ottawa	1,511	-	63	788	14	43	2,419	310,487	33,235	223,755	66,827		634,304
Casselman VL	7	-	-	-	-	-	7	929	-	274	3		1,206
Clarence-Rockland C	47	-	-	-	-	-	47	5,432	554	330	3,108		9,424
Cumberland TP	186	-	-	89	-	-	275	33,217	77	1,317	5,714		40,325
Gloucester C	262	-	7	123	-	-	392	50,348	19	7,340	1,374		59,081
Goulbourn TP	172	-	-	26	-	-	198	26,330	58	1,042	3,975		31,405
Kanata C	300	-	2	232	-	-	534	68,561	1,614	37,481	14,949		122,605
Nepean C	253	-	38	47	8	-	346	39,448	21,345	63,400	23,008		147,201
Osgoode TP	67	-	2	-	-	-	69	10,073	322	150	280		10,825
Ottawa C	87	-	14	263	6	27	397	49,955	7,603	111,106	12,610		181,274
Rideau TP	32	-	-	4	-	-	36	6,060	224	34	303		6,621
Rockcliffe Park VL	4	-	-	-	-	-	4	2,623	-	-	700		3,323
Russell TP	18	-	-	-	-	-	18	2,946	528	386	629		4,489
Township Of The Nation TP	26	-	-	-	-	-	26	3,895	400	271	61		4,627
Vanier C	1	-	-	-	-	16	17	1,217	-	478	5		1,700
West Carleton TP	49	-	-	4	-	-	53	9,453	491	146	108		10,198
Québec	915	6	101	45	391	196	1,654	185,457	23,678	68,455	42,068		319,658
Beauport V	108	-	4	-	5	4	121	13,550	671	1,768	3,879		19,868
Bernières-St- Nicolas V	70	-	1	-	11	1	83	8,866	1,589	2,199	970		13,624

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouver- nemental		
Québec													
(Cont./suite)													
Boischatel SD	15	-	-	-	-	-	15	2,440	-	45	-	-	2,485
Cap-Rouge V	3	-	8	-	-	-	11	2,155	-	34	-	-	2,189
Charlesbourg V	37	-	16	4	87	15	159	15,063	300	1,842	40	-	17,245
Charry V	6	-	-	-	-	-	6	1,521	-	472	164	-	2,157
Château-Richer V	7	-	-	-	-	-	7	1,268	300	675	-	-	2,243
Fossambault-sur- le-Lac V	7	4	-	-	-	-	11	1,139	-	150	15	-	1,304
L'Ancienne-Lorette V	60	-	-	-	-	-	60	6,276	-	208	822	-	7,306
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	-	-	4	1,123	-	2	-	-	1,125
Lac-Beauport SD	21	-	-	-	9	-	30	3,853	-	29	-	-	3,882
Lac-Delage V	3	-	-	-	-	-	3	386	-	-	-	-	386
Lac-St-Charles V	27	-	-	-	-	3	30	2,686	4	57	-	-	2,747
Lac-St-Joseph V	2	-	-	-	-	-	2	375	-	-	-	-	375
Loretteville V	6	-	-	-	2	1	9	915	-	766	2,100	-	3,781
Lévis V	53	-	4	27	37	2	123	12,799	5,673	5,529	343	-	24,344
Notre-Dame-des- Angeles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	17	-	4	-	-	-	21	2,266	-	200	-	-	2,466
Québec V	46	-	25	-	49	159	279	28,623	2,906	32,938	25,195	-	89,662
Shannon SD	13	-	-	-	-	-	13	1,809	-	-	-	-	1,809
Sillery V	3	-	-	-	6	-	9	4,085	162	1,790	903	-	6,940
St-Émile V	48	-	10	2	2	-	62	6,181	-	74	-	-	6,255
St-Étienne-de- Beauport P	1	1	-	-	-	-	2	466	13	24	-	-	503
St-Étienne-de- Lauzon SD	28	-	10	-	4	-	42	3,783	329	1,000	348	-	5,460
St-Augustin-de- Desmaures M	48	-	-	9	14	-	71	9,268	1,758	784	-	-	11,810
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	217	96	18	25	-	356
St-Gabriel-de- Valcartier SD	8	-	-	-	-	-	8	986	150	239	-	-	1,375
St-Jean P	3	1	-	-	-	-	4	762	76	1	-	-	839
St-Jean- Chrysostome V	64	-	2	-	8	-	74	6,759	700	421	198	-	8,078
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	339	4	44	-	-	387
St-Lambert-de- Lauzon P	22	-	-	-	-	-	22	2,616	1,938	6	-	-	4,560
St-Laurent P	4	-	-	-	-	-	4	832	220	46	3	-	1,101
St-Pierre M	4	-	-	-	-	-	4	864	41	10	36	-	951
St-Romuald V	11	-	8	-	1	3	23	2,359	1,629	380	1,300	-	5,668
St-Rédempteur V	4	-	2	-	-	-	6	1,481	-	-	-	-	1,481
Ste-Brigitte-de- Laval SD	13	-	1	-	-	-	14	1,861	-	91	-	-	1,952
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	12	-	-	-	-	-	12	1,395	42	-	24	-	1,461
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	688	62	2	3	-	755
Ste-Foy V	50	-	6	3	132	1	192	21,181	3,673	11,511	1,515	-	37,880
Ste-Hélène-de- Breakeyville P	23	-	-	-	-	-	23	2,378	106	-	-	-	2,484
Ste-Pétronille VL	3	-	-	-	-	-	3	836	30	-	6	-	872
Stoneham-et- Tewkesbury CU	17	-	-	-	-	-	17	2,010	5	209	40	-	2,264
Val-Bélair V	37	-	-	-	24	7	68	6,139	7	530	4,100	-	10,776

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
Québec (Cont./suite)													
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	858	1,194	4,361	39	-	6,452
Regina	333	-	4	-	317	-	654	48,171	6,057	46,605	33,013	-	133,846
Balgonie T	8	-	-	-	-	-	8	832	-	120	-	-	952
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	-	6	695	-	-	-	-	695
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No.158 RM	18	-	-	-	-	-	18	2,337	503	301	-	-	3,141
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	35
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Lumsden No.189 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,707	-	-	-	-	1,707
Lumsden T	9	-	-	-	8	-	17	1,800	-	-	-	-	1,800
Pense No.160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	24	-	-	-	-	-	24	1,985	-	126	-	-	2,111
Regina Beach T	7	-	-	-	-	-	7	815	-	-	18	-	833
Regina C	235	-	4	-	309	-	548	36,038	2,047	44,938	32,995	-	116,018
Sherwood No.159 RM	2	-	-	-	-	-	2	382	3,392	1,120	-	-	4,894
White City VL	12	-	-	-	-	-	12	1,485	-	-	-	-	1,485
Saint John	172	1	4	12	-	1	190	22,500	9,155	12,274	4,751	-	48,680
Grand Bay- Westfield T	6	-	-	-	-	-	6	622	-	-	1	-	623
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	1,109	-	593	62	-	1,764
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	38	-	-	-	-	1	39	5,217	-	-	-	-	5,217
Rothsay T	20	-	-	-	-	-	20	3,002	-	710	182	-	3,894
Saint John CR *	4	1	-	-	-	-	5	305	-	28	-	-	333
St John C	94	-	4	12	-	-	110	12,064	9,155	10,917	4,506	-	36,642
St.Martins VL	2	-	-	-	-	-	2	181	-	26	-	-	207
Saskatoon	504	-	58	-	151	2	715	67,251	10,904	38,036	23,270	-	139,461
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	20	-	-	55
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	98	-	4	-	-	102
Blucher No.343 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,419	40	1,520	-	-	2,979
Bradwell VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	48
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Colonsay No.342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Corman Park No.344 RM	46	-	-	-	-	-	46	7,429	1,584	2,165	2,600	-	13,778
Dalmeny T	7	-	-	-	-	-	7	1,067	-	45	30	-	1,142
Delisle T	3	-	-	-	-	-	3	396	-	14	-	-	410
Dundurn No.314 RM	3	-	-	-	-	-	3	244	-	70	-	-	314
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	4	-	2	-	-	-	6	441	-	-	-	-	441
Martensville T	28	-	-	-	8	-	36	2,533	-	216	-	-	2,749
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	10	-	2	-	4	-	16	1,449	-	13	-	-	1,462

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-August

Janvier-Août

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	
Saskatoon												
(Cont./suite)												
Saskatoon C	334	-	50	-	138	2	524	46,312	8,307	33,331	19,899	107,849
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
Vanscoy No.345 RM	17	-	-	-	-	-	17	1,681	400	75	-	2,156
Vanscoy VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	135	-	385
Warman T	36	-	4	-	1	-	41	3,723	573	428	741	5,465
Sherbrooke	289	1	98	-	103	151	642	54,929	5,635	18,267	20,173	99,004
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	1,039	27	41	-	1,107
Ascot SD	4	-	-	-	9	-	13	906	75	20	-	1,001
Brompton CT	8	-	-	-	-	-	8	871	-	40	-	911
Bromptonville V	13	-	-	-	-	-	13	1,571	960	150	-	2,681
Compton Station SD	4	-	-	-	-	-	4	617	156	-	-	773
Deauville M	19	-	-	-	2	-	21	2,342	570	518	3	3,433
Fleurimont V	34	-	2	-	2	2	40	4,055	-	7,613	628	12,296
Hatley CT	9	-	-	-	-	-	9	1,296	-	12	-	1,308
Lennoxville V	3	-	-	-	-	1	4	626	51	117	2,231	3,025
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	660	-	4	-	664
Rock Forest V	65	-	44	-	11	-	120	10,573	250	1,120	377	12,320
Sherbrooke V	30	-	2	-	73	148	253	17,469	2,232	7,625	16,852	44,178
St-Élie-d'Orford SD	68	1	50	-	4	-	123	9,199	499	322	-	10,020
St-Denis-de- Brompton P	16	-	-	-	-	-	16	2,566	40	175	-	2,781
Stoke SD	5	-	-	-	2	-	7	806	24	83	-	913
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	333	751	427	82	1,593
St. Catharines - Niagara	701	-	43	95	20	13	872	108,635	9,359	41,163	18,021	177,178
Fort Erie T	80	-	-	-	-	-	80	10,970	615	4,886	371	16,842
Lincoln T	66	-	7	-	-	-	73	8,012	2,219	1,549	430	12,210
Niagara Falls C	152	-	4	16	-	9	181	22,534	1,908	14,739	829	40,010
Niagara-on-the- Lake T	62	-	-	25	5	-	92	18,182	1,039	4,710	1,352	25,283
Pelham T	46	-	2	23	-	-	71	8,913	277	726	-	9,916
Port Colborne C	59	-	-	-	-	-	59	5,194	15	922	919	7,050
St. Catharines C	116	-	20	25	14	1	176	18,447	1,929	9,967	10,787	41,130
Thorold C	26	-	2	-	-	1	29	4,352	652	906	373	6,283
Wainfleet TP	7	-	-	-	-	-	7	903	240	120	120	1,383
Welland C	87	-	8	6	1	2	104	11,128	465	2,638	2,840	17,071
St. John's	354	1	96	4	38	33	526	64,130	1,617	13,074	3,251	82,072
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Bay Bulls T	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	365
Conception Bay South T	53	-	-	-	-	-	53	5,763	63	511	-	6,337
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	7	-	-	-	-	1	8	1,082	5	50	-	1,137
Mount Pearl C	24	-	24	-	34	3	85	8,629	-	1,055	383	10,067
Paradise T	88	-	-	-	2	1	91	10,435	-	422	-	10,857
Petty Harbour-Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	282	-	4	-	286

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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental		
St. John's (Cont./suite)													
Portugal Cove- St.Philip's T	19	-	-	-	2	-	21	2,840	-	-	-	-	2,840
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	273	-	-	-	-	273
St.John's C	127	-	70	4	-	28	229	31,619	1,549	10,927	2,868	-	46,963
Torbay T	13	-	2	-	-	-	15	1,404	-	15	-	-	1,419
Witless Bay T	9	1	-	-	-	-	10	897	-	90	-	-	987
Sudbury	138	9	-	-	-	-	147	25,065	10,941	8,650	7,508	-	52,164
Nickel Centre T	12	1	-	-	-	-	13	1,496	-	325	-	-	1,821
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	225	526	-	-	-	751
Rayside-Balfour T	21	3	-	-	-	-	24	2,559	-	502	400	-	3,461
Sudbury C	46	2	-	-	-	-	48	13,678	10,005	7,473	4,281	-	35,437
Valley East T	37	3	-	-	-	-	40	4,653	-	-	2,827	-	7,480
Walden T	20	-	-	-	-	-	20	2,454	410	350	-	-	3,214
Thunder Bay	147	9	18	5	4	1	184	26,371	351	7,261	19,460	-	53,443
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	537	-	40	-	-	577
Gillies TP	2	-	-	-	-	1	3	373	27	92	-	-	492
Neebing TP	3	2	-	-	-	-	5	518	-	12	-	-	530
O'Connor TP	2	-	-	-	-	-	2	374	-	-	-	-	374
Oliver And Paipoonge TP	16	-	-	-	-	-	16	2,377	-	826	-	-	3,203
Shuniah TP	16	7	-	-	-	-	23	3,549	2	190	-	-	3,741
Thunder Bay C	104	-	18	5	4	-	131	18,643	322	6,101	19,460	-	44,526
Toronto	8,590	-	1,870	3,585	4,451	241	18,737	2,703,138	573,781	1,180,903	543,260	-	5,001,082
Ajax T	183	-	40	105	-	-	328	42,964	5,473	3,192	8,763	-	60,392
Aurora T	100	-	56	160	8	-	324	31,603	2,227	2,562	3,557	-	39,949
Bradford West Gwillimbury T	73	-	-	6	-	-	79	11,621	555	227	879	-	13,282
Brampton C	939	-	213	324	-	-	1,476	185,557	74,951	66,918	65,961	-	393,387
Caledon T	314	-	43	43	-	-	400	52,551	3,008	7,057	127	-	62,743
East Gwillimbury T	74	-	-	-	-	-	74	11,349	222	4,682	-	-	16,253
Georgina T	171	-	-	47	-	-	218	22,840	305	361	-	-	23,506
Halton Hills T	193	-	-	-	-	-	193	36,065	5,819	4,385	1,994	-	48,263
King TP	39	-	-	-	-	-	39	13,898	2,974	9,495	865	-	27,232
Markham T	883	-	101	433	198	2	1,617	254,611	23,861	66,137	9,667	-	354,276
Milton T	19	-	-	-	-	-	19	5,662	6,679	6,154	327	-	18,822
Mississauga C	1,538	-	820	704	148	53	3,263	500,940	102,679	295,459	225,460	-	1,124,538
Mono TP	15	-	-	-	-	-	15	3,089	14	102	750	-	3,955
New Tecumseth T	174	-	2	19	-	1	196	18,876	10,995	5,929	145	-	35,945
Newmarket T	213	-	25	11	-	-	249	33,051	3,062	32,823	2,002	-	70,938
Oakville T	437	-	51	71	89	4	652	116,254	26,661	81,861	4,321	-	229,097
Orangeville T	141	-	-	-	-	-	141	13,244	678	7,191	3,630	-	24,743
Pickering T	293	-	30	-	-	-	323	50,067	4,295	7,145	1,620	-	63,127
Richmond Hill T	871	-	126	480	-	-	1,477	228,421	953	27,450	4,365	-	261,189
Toronto C	792	-	293	918	3,749	181	5,933	817,494	174,713	477,023	204,284	-	1,673,514
Uxbridge TP	72	-	-	-	-	-	72	12,478	897	2,441	90	-	15,906
Vaughan C	965	-	70	264	259	-	1,558	223,536	120,855	71,213	4,451	-	420,055
Whitchurch- Stouffville T	91	-	-	-	-	-	91	16,967	1,905	1,096	2	-	19,970

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-August

Janvier-Août

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Trois-Rivières	177	-	54	24	38	19	312	35,981	3,733	20,404	11,867	71,985
Bécancour V	22	-	-	-	-	4	26	2,686	2,014	304	1,159	6,163
Cap-de-la-Madeleine V	26	-	-	-	-	19	54	5,950	377	6,885	2,391	15,603
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	481	190	10	-	681
Pointe-du-Lac SD	29	-	10	-	-	6	45	5,113	9	282	-	5,404
St-Louis-de-France V	15	-	-	-	-	-	15	2,231	-	317	84	2,632
St-Maurice P	6	-	-	-	-	1	7	978	-	188	-	1,166
Ste-Marthe-du-Cap SD	19	-	10	-	-	-	29	2,795	375	255	-	3,425
Trois-Rivières V	25	-	2	12	13	5	57	7,742	768	8,491	7,394	24,395
Trois-Rivières-Ouest V	33	-	32	12	-	-	77	8,005	-	3,672	839	12,516
Vancouver	2,342	-	354	962	4,615	98	8,371	1,214,461	127,672	541,935	203,449	2,087,517
Anmore VL	8	-	-	-	-	-	8	2,501	-	-	-	2,501
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	199
Burnaby C	105	-	20	156	689	-	970	113,570	10,272	111,246	13,764	248,852
Coquitlam C	151	-	94	10	60	-	315	46,519	543	43,964	8,788	99,814
Delta DM	60	-	-	42	54	3	159	27,316	12,681	21,937	4,006	65,940
Greater Vancouver, Subd.A SRD	12	-	-	-	-	-	12	2,145	-	-	840	2,985
Langley C	4	-	-	-	27	-	31	2,773	1,286	5,483	264	9,806
Langley DM	201	-	-	11	47	-	259	42,488	14,613	15,675	8,376	81,152
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	747	-	-	-	747
Maple Ridge DM	193	-	4	14	94	-	305	41,675	5,540	4,068	896	52,179
New Westminster C	25	-	-	134	152	-	311	31,226	1,051	10,789	2,553	45,619
North Vancouver C	18	-	12	20	229	-	279	23,405	627	5,166	859	30,057
North Vancouver DM	42	-	-	3	170	1	216	31,310	4,008	9,731	1,477	46,526
Pitt Meadows DM	43	-	-	-	70	-	113	11,960	339	1,790	191	14,280
Port Coquitlam C	49	-	2	51	-	-	102	15,817	563	9,366	16,249	41,995
Port Moody C	23	-	-	-	35	-	58	11,985	958	1,925	-	14,868
Richmond C	137	-	42	124	514	-	817	74,459	12,118	70,987	33,177	190,741
Surrey C	821	-	130	287	175	14	1,427	280,435	17,464	83,963	69,816	451,678
University Endowment Area SRD	3	-	-	-	-	-	3	2,932	-	205	-	3,137
Vancouver C	351	-	42	97	2,197	80	2,767	372,416	45,609	138,489	36,215	592,729
West Vancouver DM	68	-	8	-	42	-	118	62,749	-	6,055	5,978	74,782
White Rock C	26	-	-	13	60	-	99	15,834	-	1,096	-	16,930
Victoria	421	9	26	54	203	36	749	108,120	12,044	56,372	22,606	199,142
Capital RDR *	203	9	10	5	43	4	274	30,204	7,025	18,344	7,586	63,159
Central Saanich DM	49	-	-	-	-	1	50	8,906	800	809	547	11,062
Colwood C	7	-	-	-	2	-	9	1,380	-	519	11	1,910
Esquimalt DM	5	-	2	-	-	1	8	2,189	20	567	70	2,846
Metchosin DM	8	-	-	-	10	-	18	3,158	-	-	293	3,451
North Saanich DM	14	-	-	-	-	-	14	5,872	3,160	-	841	9,873
Oak Bay DM	11	-	-	-	24	-	35	8,970	-	-	3,267	12,237
Saanich DM	92	-	4	31	21	1	149	27,959	4	14,498	3,092	45,553
Sidney T	8	-	4	8	7	3	30	4,538	128	2,708	749	8,123
Victoria C	24	-	6	10	96	26	162	14,944	907	18,927	6,150	40,928
Windsor	991	-	94	94	262	11	1,452	196,481	45,726	34,916	33,592	310,715
Colchester North TP	12	-	-	-	-	-	12	2,301	209	53	-	2,563
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-August

Janvier-Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Windsor (Cont./suite)													
Lakeshore Township TP	158	-	4	-	2	-	164	36,933	7,154	627	4,015		48,729
LaSalle T	170	-	12	-	-	-	182	27,389	504	3,425	200		31,518
Rochester TP	16	-	-	-	-	-	16	3,465	1,437	-	18		4,920
Sandwich South TP	58	-	-	-	-	-	58	11,371	7,212	2,028	118		20,729
St.Clair Beach VL	6	-	2	2	-	-	10	2,238	-	113	6,926		9,277
Tecumseh T	71	-	10	29	-	-	110	11,714	-	616	1,600		13,930
Windsor C	500	-	66	63	260	11	900	101,070	29,210	28,054	20,715		179,049
Winnipeg	848	-	44	-	505	2	1,399	142,324	28,075	141,157	49,482		361,038
East St.Paul RM	107	-	-	-	-	-	107	16,661	240	380	-		17,281
Headingley RM	8	-	-	-	-	-	8	1,375	-	7	-		1,382
Ritchoy RM	18	-	-	-	-	-	18	5,458	34	43	-		5,535
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	219	455	526	-		1,200
Springfield RM	57	-	-	-	-	-	57	7,307	3,011	732	-		11,050
St.François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	1,156	-	-	-		1,156
Taché RM	32	-	-	-	-	-	32	3,296	30	201	-		3,527
West St.Paul RM	27	-	-	-	30	-	57	4,862	140	30	-		5,032
Winnipeg C	590	-	44	-	475	2	1,111	101,990	24,165	139,238	49,482		314,875

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

August

Août

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	1,676	34	116	183	555	77	2,641	284,568	53,127	121,393	89,760	548,848
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	830	12	54	111	364	54	1,425	146,214	24,687	73,582	29,555	274,038
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	433	9	46	72	156	19	735	77,975	16,050	37,295	46,380	177,700
Other - Autres 10,000 pop & +	413	13	16	-	35	4	481	60,379	12,390	10,516	13,825	97,110
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	20	-	-	-	-	3	23	2,377	-	1,519	172	4,068
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	-	3	23	2,377	-	1,519	172	4,068
Corner Brook	4	-	-	-	-	2	6	562	-	1,261	172	1,995
Gander	5	-	-	-	-	1	6	533	-	15	-	548
Grand Falls- Windsor	2	-	-	-	-	-	2	318	-	20	-	338
Labrador City	9	-	-	-	-	-	9	964	-	223	-	1,187
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	12	2	2	18	30	-	64	3,312	-	2,080	1,760	7,152
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	8	2	2	18	30	-	60	2,903	-	1,560	1,760	6,223
Charlottetown	8	2	2	18	30	-	60	2,903	-	1,560	1,760	6,223
Charlottetown C	3	-	2	18	-	-	23	1,139	-	1,560	1,760	4,459
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	2	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Stratford T	5	-	-	-	30	-	35	1,545	-	-	-	1,545
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	409	-	520	-	929
Summerside	4	-	-	-	-	-	4	409	-	520	-	929
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	102	9	-	-	-	3	114	12,387	634	8,442	6,813	28,276
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	25	-	-	-	-	-	25	3,645	-	3,341	47	7,033
Sydney	25	-	-	-	-	-	25	3,645	-	3,341	47	7,033
Cape Breton CR *	25	-	-	-	-	-	25	3,645	-	3,341	47	7,033
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	31	3	-	-	-	1	35	3,856	585	3,512	228	8,181
Kentville	2	-	-	-	-	-	2	355	-	-	-	355
New Glasgow	7	1	-	-	-	-	8	909	-	3,078	101	4,088
Truro	22	2	-	-	-	1	25	2,592	585	434	127	3,738
Other - Autres 10,000 pop & +	46	6	-	-	-	2	54	4,886	49	1,589	6,538	13,062
Chester MD	7	-	-	-	-	2	9	776	-	3	400	1,179
East Hants MD	18	1	-	-	-	-	19	1,756	-	800	5,720	8,276
Lunenburg MD	10	2	-	-	-	-	12	976	-	-	284	1,260
Queens RGM	3	-	-	-	-	-	3	463	-	1	-	464
West Hants MD	8	3	-	-	-	-	11	807	49	740	134	1,730
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	108	-	45	-	153

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

August

Août

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	80	2	6	-	4	17	109	10,328	1,153	6,068	17,748	35,297
C.A. - A.R.	69	2	6	-	2	16	95	8,138	1,128	5,802	14,538	29,606
50,000 pop & +												
Fredericton	13	-	-	-	-	14	27	2,106	1,015	4,494	14,158	21,773
Fredericton C	13	-	-	-	-	14	27	2,106	1,015	4,494	14,158	21,773
Moncton	56	2	6	-	2	2	68	6,032	113	1,308	380	7,833
Dieppe T	20	-	-	-	-	2	24	2,042	52	176	-	2,270
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elgin PAR
Greater Moncton PDR +	11	2	2	-	-	-	15	1,550	61	44	-	1,655
Hillsborough VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
Memramcook VL	1	-	-	-	-	-	1	199	-	4	17	220
Moncton C	18	-	4	-	-	-	22	1,730	-	1,084	363	3,177
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Salisbury VL	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	-	179
C.A. - A.R.	11	-	-	-	2	1	14	2,190	25	266	3,210	5,691
10,000-49,999 pop												
Bathurst	3	-	-	-	2	-	5	543	-	253	210	1,006
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	204	-	13	3,000	3,217
Edmundston	7	-	-	-	-	1	8	1,443	25	-	-	1,468
Other - Autres
10,000 pop & +												
QUÉBEC	142	5	14	1	24	14	200	29,596	10,248	16,613	11,449	67,906
C.A. - A.R.	66	-	4	1	12	1	84	14,424	4,953	5,890	1,252	26,519
50,000 pop & +												
Drummondville	14	-	-	-	-	-	14	1,913	723	404	-	3,040
Drummondville V	3	-	-	-	-	-	3	664	636	277	-	1,577
St-Charles-de-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	567	-	19	-	586
St-Cyrille-de-Wendover SD	4	-	-	-	-	-	4	450	87	-	-	537
St-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	180	-	108	-	288
Granby	5	-	-	-	12	-	17	2,314	551	344	-	3,209
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	82	-	130
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	237	201	65	-	503
Granby V	4	-	-	-	12	-	16	2,029	350	197	-	2,576
Rouyn-Noranda	9	-	-	-	-	-	9	1,776	65	708	50	2,599
Évain SD	4	-	-	-	-	-	4	489	-	-	-	489
Arntfield SD	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Beaudry SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Bellecombe SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Cloutier SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
D'Alembert SD	-	-	-	-	-	-	-	179	-	-	-	179
McWatters SD	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	50	89
Rouyn-Noranda V	5	-	-	-	-	-	5	935	65	708	-	1,708
Shawinigan	7	-	-	-	-	-	7	1,355	951	468	218	2,992
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Grand-Mère V	7	-	-	-	-	-	7	531	15	7	-	553
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	283	-	235	88	606
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	173	-	46	130	349
St-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	137	936	140	-	1,213

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

August

Août

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	-	-	-	-	-	-	76	-	40	-	-	116
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
St-Mathieu P	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	47
Sorel	1	-	-	-	-	-	709	2,083	2,022	-	-	4,814
Sorel V	1	-	-	-	-	-	444	-	22	-	-	466
St-Joseph-de-Sorel V	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Ste-Anne-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	88
Ste-Victoire-de-Sorel P	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	122
Tracy V	-	-	-	-	-	-	53	2,083	2,000	-	-	4,136
St-Hyacinthe	3	-	2	-	-	-	5	1,542	113	1,081	984	3,720
St-Hyacinthe V	1	-	2	-	-	-	3	1,040	22	959	984	3,005
St-Hyacinthe-le-Confesseur P	2	-	-	-	-	-	2	237	91	-	-	328
St-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	87
Ste-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	108	-	122	-	-	230
St-Jean-sur-Richelieu	19	-	-	-	-	1	20	2,804	466	548	-	3,818
Iberville V	-	-	-	-	-	-	72	-	233	-	-	305
L'Acadie SD	1	-	-	-	-	-	110	20	-	-	-	130
St-Athanase P	4	-	-	-	-	1	5	423	102	-	-	525
St-Jean-sur-Richelieu V	5	-	-	-	-	-	5	484	344	306	-	1,134
St-Luc V	9	-	-	-	-	-	9	1,715	-	9	-	1,724
Victoriaville	8	-	2	1	-	-	11	2,011	1	315	-	2,327
St-Christophe-d'Arthabaska P	1	-	-	-	-	-	1	132	-	12	-	144
Victoriaville V	7	-	2	1	-	-	10	1,879	1	303	-	2,183
C.A. - A.R.	67	3	10	-	12	13	105	13,085	4,884	10,314	7,905	36,188
10,000-49,999 pop												
Alma	4	-	4	-	-	-	8	957	55	63	-	1,075
Baie-Comeau	1	-	-	-	2	-	3	544	45	547	285	1,421
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	77	15	-	21	113
Dolbeau	4	-	-	-	-	-	4	705	10	43	150	908
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Joliette	10	-	-	-	-	-	10	942	590	4,073	-	5,605
La Tuque	-	2	-	-	-	-	2	414	19	2,413	2	2,848
Lachute	3	-	-	-	-	-	3	406	107	614	-	1,127
Magog	9	-	-	-	4	-	13	1,244	1,050	178	-	2,472
Matane	1	-	-	-	-	-	1	341	12	427	-	780
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Rimouski	7	-	-	-	-	-	7	1,026	45	173	209	1,453
Rivière-du-Loup	3	-	-	-	-	-	3	628	60	380	267	1,335
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	-	-	3	761	1,785	43	47	2,636
Sept-îles	3	-	2	-	-	-	5	980	-	182	5,600	6,762
St-Georges	10	-	2	-	6	10	28	2,020	909	79	30	3,038
Theford Mines	2	-	2	-	-	3	7	727	132	663	850	2,372
Val-d'Or	7	1	-	-	-	-	8	1,249	50	436	444	2,179

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

August

Août

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Other - Autres 10,000 pop & +	9	2	-	-	-	-	11	2,087	411	409	2,292	5,199
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	212	10	116	10	348
Gaspé V	4	1	-	-	-	-	5	458	-	61	2,037	2,556
Montmagny V	-	1	-	-	-	-	1	293	6	31	-	330
Roberval V	1	-	-	-	-	-	1	331	-	137	205	673
St-Felicien V	2	-	-	-	-	-	2	414	-	50	40	504
Ste-Marie V	2	-	-	-	-	-	2	379	395	14	-	788
ONTARIO	679	15	52	103	173	19	1,041	115,481	14,629	34,978	21,418	186,506
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	363	8	20	63	122	17	593	59,950	5,326	22,279	4,615	92,170
Barrie	160	-	-	14	-	-	174	21,083	670	3,696	207	25,656
Barrie C	122	-	-	14	-	-	136	15,946	534	3,303	197	19,980
Innisfil T	17	-	-	-	-	-	17	2,286	60	-	-	2,346
Springwater TP	21	-	-	-	-	-	21	2,851	76	393	10	3,330
Belleville	22	-	-	20	-	-	42	3,623	95	3,734	163	7,615
Belleville C	10	-	-	20	-	-	30	2,163	55	3,700	140	6,058
Quinte West C	9	-	-	-	-	-	9	1,076	-	34	18	1,128
Thurlow TP	3	-	-	-	-	-	3	384	40	-	5	429
Brantford	30	-	-	11	-	-	41	3,901	1,721	848	282	6,752
Brantford C	21	-	-	-	-	-	21	2,030	533	528	281	3,372
Brantford TP	4	-	-	-	-	-	4	775	1,188	320	1	2,284
Paris T	5	-	-	11	-	-	16	1,096	-	-	-	1,096
Cornwall	5	-	-	-	-	-	5	740	-	2,324	-	3,064
Cornwall C	1	-	-	-	-	-	1	159	-	2,274	-	2,433
South Stormont TP	4	-	-	-	-	-	4	581	-	50	-	631
Guelph	52	-	-	15	-	15	82	9,034	1,580	771	1,707	13,092
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	485	16	-	-	501
Guelph C	44	-	-	15	-	15	74	7,503	1,545	771	1,707	11,526
Guelph TP	6	-	-	-	-	-	6	1,046	19	-	-	1,065
Kingston	42	5	4	3	116	2	172	10,989	443	6,162	612	18,206
Frontenac	-	-	-	-	-	-	-	105	15	1	-	121
Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	32	-	4	3	116	2	157	8,474	280	6,142	587	15,483
Loyalist TP	3	-	-	-	-	-	3	587	145	-	-	732
South Frontenac TP	7	5	-	-	-	-	12	1,823	3	19	25	1,870
North Bay	9	1	16	-	-	-	26	2,520	393	204	75	3,192
Bonfield TP	1	-	-	-	-	-	1	92	3	-	-	95
East Ferris TP	-	1	-	-	-	-	1	148	-	-	75	223
North Bay C	8	-	16	-	-	-	24	2,259	390	204	-	2,853
North Himsforth TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Peterborough	24	2	-	-	6	-	32	4,232	253	3,760	51	8,296
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	76	32	30	-	138
Dummer TP	4	-	-	-	-	-	4	559	18	-	-	577
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	72	9	-	-	81
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	236	160	-	-	396
Peterborough C	16	-	-	-	6	-	22	2,362	-	3,730	51	6,143
Smith TP	2	2	-	-	-	-	4	887	34	-	-	921
Sarnia-Clearwater	8	-	-	-	-	-	8	1,424	27	466	10	1,927
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	5	197
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	16
Sarnia C	7	-	-	-	-	-	7	1,224	27	458	5	1,714
Sault Ste. Marie	11	-	-	-	-	-	11	2,404	144	314	1,508	4,370
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	3	-	157
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	194	19	-	-	213

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

August

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

Août

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite) Sault Ste. Marie C	9	-	-	-	-	-	9	2,012	125	311	1,508	3,956
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	110	2	26	40	43	-	221	23,822	3,408	6,686	12,244	46,160
Brockville	4	-	2	6	-	-	12	1,560	273	582	131	2,546
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	401	-	149	82	632
Collingwood	10	-	-	6	-	-	16	1,956	-	284	744	2,984
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	67	188	-	264	519
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	197	-	35	5	237
Hawkesbury (part)	2	-	4	-	-	-	6	366	-	145	28	539
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	313	32	-	32	377
Leamington	4	-	10	7	-	-	21	2,545	836	460	15	3,856
Lindsay	5	-	-	-	41	-	46	3,717	-	30	-	3,747
Midland	13	-	-	-	-	-	13	1,623	770	85	59	2,537
Orillia	14	2	-	-	-	-	16	2,565	10	1,388	30	3,993
Owen Sound	3	-	-	-	-	-	3	568	54	1,330	13	1,965
Pembroke (part)	1	-	2	6	-	-	9	594	4	434	-	1,032
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	94	-	104	-	198
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	255	25	-	10	290
Smiths Falls	3	-	-	-	-	-	3	431	407	-	10,300	11,138
Stratford	3	-	6	-	2	-	11	1,292	21	527	191	2,031
Strathroy	8	-	2	15	-	-	25	1,714	500	377	-	2,591
Tillsonburg	11	-	-	-	-	-	11	1,024	38	15	15	1,092
Timmins	5	-	-	-	-	-	5	987	-	736	325	2,048
Woodstock	16	-	-	-	-	-	16	1,553	250	5	-	1,808
Other - Autres 10,000 pop & +	206	5	6	-	8	2	227	31,709	5,895	6,013	4,559	48,176
Amherstburg TP	13	-	-	-	-	-	13	1,973	352	50	-	2,375
Bracebridge T	4	4	-	-	-	-	8	1,415	-	631	169	2,215
Brock TP	3	-	-	-	-	-	3	584	46	91	80	801
Chatham-Kent C	11	-	-	-	-	-	11	1,281	16	707	20	2,024
Clearview TP	7	-	-	-	-	-	7	1,034	286	-	-	1,320
Delhi TP	-	-	-	-	-	-	-	9	428	60	3	500
Dunnville T	3	-	-	-	-	-	3	475	372	15	3	865
Erin T	5	-	-	-	-	1	6	1,040	320	-	3,603	4,963
Essa TP	3	-	-	-	-	-	3	609	130	70	-	809
Gravenhurst T	10	1	-	-	-	-	11	2,105	-	2,966	-	5,071
Greater Napanee T	2	-	-	-	-	-	2	466	24	197	-	687
Haldimand T	14	-	4	-	-	1	19	1,750	-	167	10	1,927
Huntsville T	11	-	-	-	-	-	11	1,642	200	72	7	1,921
Kapuskasing T	2	-	-	-	-	-	2	671	180	15	-	866
Mississippi Mills T	3	-	-	-	-	-	3	571	40	27	95	733
Nanticoke C	8	-	-	-	-	-	8	1,171	269	90	83	1,613
Norfolk TP	7	-	-	-	-	-	7	656	206	36	-	898
North Dundas TP	2	-	-	-	4	-	6	699	123	290	-	1,112
North Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	333	376	33	-	742
North Grenville TP	8	-	-	-	-	-	8	1,355	-	-	20	1,375
North Perth T	9	-	2	-	-	-	11	1,510	453	10	317	2,290
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	334	151	-	-	485
Oro-Medonte TP	9	-	-	-	-	-	9	1,420	-	165	-	1,585
Perth East TP	4	-	-	-	-	-	4	729	794	-	-	1,523
Petawawa T	6	-	-	-	-	-	6	591	-	15	-	606
Prince Edward C	12	-	-	-	-	-	12	1,397	3	236	-	1,636
Scugog TP	24	-	-	-	-	-	24	2,539	-	70	4	2,613

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**

August

Août

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)													
South Dundas TP	1	-	-	-	-	-	1	165	60	-	-	-	225
South Glengarry TP	7	-	-	-	-	4	11	1,058	100	-	-	-	1,158
West Lincoln TP	8	-	-	-	-	-	8	803	406	-	-	-	1,209
Wilmot TP	6	-	-	-	-	-	6	1,324	560	-	145	-	2,029
MANITOBA	32	-	-	-	4	-	36	4,160	1,832	1,305	11,388	-	18,685
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	-	-	-	4	-	22	3,091	1,785	1,248	11,330	-	17,454
Brandon	15	-	-	-	4	-	19	2,513	1,085	833	11,300	-	15,731
Portage la Prairie	3	-	-	-	-	-	3	549	700	415	30	-	1,694
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	29
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	-	-	14	1,069	47	57	58	-	1,231
Selkirk Planning Area PD *	14	-	-	-	-	-	14	1,069	47	57	58	-	1,231
SASKATCHEWAN	30	-	2	-	-	-	32	3,885	12	1,282	5,583	-	10,762
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	-	2	-	-	-	32	3,885	12	1,282	5,583	-	10,762
Estevan	3	-	-	-	-	-	3	458	-	79	-	-	537
Moose Jaw	9	-	-	-	-	-	9	1,057	-	849	280	-	2,186
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	98	-	233	77	-	408
Prince Albert	6	-	2	-	-	-	8	915	-	50	-	-	965
Swift Current	4	-	-	-	-	-	4	389	12	54	2,584	-	3,039
Yorkton	7	-	-	-	-	-	7	968	-	17	2,642	-	3,627
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	289	1	20	-	70	-	380	42,405	9,451	13,468	6,503	-	71,827
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	107	-	6	-	52	-	165	19,599	2,374	7,191	1,164	-	30,328
Lethbridge	31	-	-	-	-	-	31	3,684	1,148	4,448	10	-	9,290
Lethbridge C	31	-	-	-	-	-	31	3,684	1,148	4,448	10	-	9,290
Medicine Hat	23	-	6	-	-	-	29	3,772	620	1,719	524	-	6,635
Cypress No.1 MD	6	-	-	-	-	-	6	808	-	110	8	-	926
Medicine Hat C	17	-	6	-	-	-	23	2,933	600	1,010	516	-	5,059
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	31	20	599	-	-	650
Red Deer	53	-	-	-	52	-	105	12,143	606	1,024	630	-	14,403
Red Deer C	53	-	-	-	52	-	105	12,143	606	1,024	630	-	14,403
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	79	1	4	-	18	-	102	10,261	1,670	4,032	5,159	-	21,122
Camrose	4	-	-	-	-	-	4	479	50	289	224	-	1,042
Grand Centre	12	1	2	-	-	-	15	1,682	500	310	40	-	2,532
Grande Prairie	38	-	2	-	-	-	40	3,996	1,120	1,485	-	-	6,601
Lloydminster	12	-	-	-	18	-	30	2,272	-	76	848	-	3,196
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	391	-	37	4,000	-	4,428
Wood Buffalo	10	-	-	-	-	-	10	1,441	-	1,835	47	-	3,323
Other - Autres 10,000 pop & +	103	-	10	-	-	-	113	12,545	5,407	2,245	180	-	20,377
Brooks T	7	-	6	-	-	-	13	1,271	-	486	108	-	1,865

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

August

Août

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite)													
Clearwater No.99 MD	7	-	-	-	-	-	7	815	-	145	-	-	960
Foothills No.31 MD	21	-	4	-	-	-	25	4,290	79	-	-	-	4,369
Grande Prairie County No.1 CM	39	-	-	-	-	-	39	3,226	448	274	-	-	3,948
Lacombe County CM	4	-	-	-	-	-	4	307	4,530	1,180	-	-	6,017
Mountain View County No.17 CM	7	-	-	-	-	-	7	823	-	3	30	-	856
Red Deer County No.23 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,390	350	30	42	-	1,812
Wetaskiwin County No.10 CM	6	-	-	-	-	-	6	423	-	127	-	-	550
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	277	-	20	61	250	20	628	58,875	15,168	34,283	6,670	-	114,996
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	192	-	16	29	146	20	403	37,555	10,906	27,519	6,179	-	82,159
Abbotsford	34	-	-	13	-	20	67	6,105	6,178	5,201	2,437	-	19,921
Abbotsford C	30	-	-	-	-	20	50	4,464	6,178	3,639	701	-	14,982
Mission DM	4	-	-	13	-	-	17	1,641	-	1,562	1,736	-	4,939
Chilliwack	25	-	-	8	-	-	33	2,747	779	598	41	-	4,165
Chilliwack DM	25	-	-	8	-	-	33	2,747	779	598	41	-	4,165
Courtenay	11	-	-	-	19	-	30	2,951	22	924	110	-	4,007
Comox T	7	-	-	-	-	-	2	312	-	834	110	-	1,256
Comox- Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	7	1,399	-	90	-	-	1,489
Courtenay C	2	-	-	-	4	-	6	639	22	-	-	-	661
Cumberland VL	-	-	-	-	15	-	15	601	-	-	-	-	601
Kamloops	19	-	10	-	-	-	29	3,798	-	3,751	25	-	7,574
Kamloops C	18	-	10	-	-	-	28	3,691	-	3,751	25	-	7,467
Logan Lake DM	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	-	107
Kelowna	42	-	6	-	4	-	52	5,881	2,865	13,945	56	-	22,747
Central	21	-	4	-	-	-	25	2,716	20	753	56	-	3,545
Okanagan RDR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna C	21	-	2	-	4	-	27	3,165	2,845	13,192	-	-	19,202
Peachland DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	27	-	-	8	-	-	35	4,898	153	2,099	98	-	7,248
Nanaimo C	15	-	-	8	-	-	23	2,699	24	2,098	3	-	4,824
Nanaimo RDR *	12	-	-	-	-	-	12	2,199	129	1	95	-	2,424
Prince George	15	-	-	-	-	-	15	2,658	882	976	3,412	-	7,928
Prince George C	15	-	-	-	-	-	15	2,658	882	976	3,412	-	7,928
Vernon	19	-	-	-	123	-	142	8,517	27	25	-	-	8,569
Coldstream DM	8	-	-	-	-	-	8	1,094	-	-	-	-	1,094
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Okanagan RDR *	3	-	-	-	-	-	3	551	13	-	-	-	564
Vernon C	8	-	-	-	123	-	131	6,872	14	25	-	-	6,911
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	50	-	4	32	77	-	163	13,237	3,681	6,561	293	-	23,772
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	298	-	1,629	100	-	2,027
Cranbrook	6	-	-	-	66	-	72	3,854	-	401	29	-	4,284
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	243	876	-	-	-	1,119
Duncan	8	-	2	-	11	-	21	1,891	105	1,941	-	-	3,937
Fort St. John	6	-	2	24	-	-	32	1,921	-	1,182	-	-	3,103
Kitimat	4	-	-	-	-	-	4	691	-	76	-	-	767
Penticton	2	-	-	8	-	-	10	969	-	195	18	-	1,182
Port Alberni	3	-	-	-	-	-	3	631	-	10	15	-	656
Powell River	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40

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

August

Août

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		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)													
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	251	2,327	32	25		2,635	
Quesnel	1	-	-	-	-	-	153	-	26	72		251	
Terrace	1	-	-	-	-	-	164	358	463	22		1,007	
Williams Lake	17	-	-	-	-	-	17	2,131	15	606	12	2,764	
Other - Autres 10,000 pop & +	35	-	-	-	27	-	62	8,083	581	203	198	9,065	
Central	16	-	-	-	-	-	16	1,422	-	46	48	1,516	
Kootenay RDR *	9	-	-	-	27	-	36	4,645	-	120	40	4,805	
Boundary RDR *	6	-	-	-	-	-	6	1,589	529	22	110	2,250	
Salmon Arm DM	-	-	-	-	-	-	-	25	52	15	-	92	
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Summerland DM	4	-	-	-	-	-	4	392	-	-	-	392	
Sunshine Coast, Subd.A SRD													
YUKON	13	-	-	-	-	1	14	1,578	-	372	256	2,206	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	1	14	1,578	-	372	256	2,206	
Whitehorse	13	-	-	-	-	1	14	1,578	-	372	256	2,206	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	184	-	983	-	-	1,167	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	184	-	983	-	-	1,167	
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	184	-	983	-	-	1,167	
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

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	94.0	7,787	698	1,077	2,416	245	12,408	1,547,782	357,231	818,745	334,794	3,058,552
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.8	123	10	-	-	4	138	15,838	2,968	5,797	2,279	26,882
Avalon Peninsula	87.2	81	8	-	-	1	90	10,789	213	2,315	801	14,118
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	8	-	-	1	77	9,741	213	2,260	796	13,010
St. John's	100.0	68	8	-	-	1	77	9,741	213	2,260	796	13,010
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.2	13	-	-	-	-	13	1,048	-	55	5	1,108
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	3	-	-	-	-	3	392	-	265	-	657
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	3	-	-	-	-	3	392	-	265	-	657
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	67.4	23	2	-	-	2	27	2,817	2,755	1,822	274	7,668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	2	15	1,526	-	1,484	172	3,182
Corner Brook	100.0	4	-	-	-	2	6	562	-	1,261	172	1,995
Labrador City	100.0	9	-	-	-	-	9	964	-	223	-	1,187
Rural part - Partie rurale	53.0	10	2	-	-	-	12	1,291	2,755	338	102	4,486
Notre Dame - Central Bonavista Bay	57.5	16	-	-	-	1	18	1,840	-	1,395	1,204	4,439
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.4	7	-	-	-	1	8	851	-	35	-	886
Gander	98.4	5	-	-	-	1	6	533	-	15	-	548
Grand Falls-Windsor	98.4	2	-	-	-	-	2	318	-	20	-	338
Rural part - Partie rurale	43.1	9	-	-	-	-	10	989	-	1,360	1,204	3,553
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	25	2	18	30	-	94	5,266	432	2,563	1,915	10,176
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	25	2	18	30	-	94	5,266	432	2,563	1,915	10,176
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	12	2	18	30	-	64	3,312	-	2,080	1,760	7,152
Charlottetown	100.0	8	2	18	30	-	60	2,903	-	1,560	1,760	6,223
Summerside	100.0	4	-	-	-	-	4	409	-	520	-	929
Rural part - Partie rurale	100.0	13	-	-	-	-	30	1,954	432	483	155	3,024
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.9	342	10	-	178	4	559	46,167	3,968	12,993	7,666	70,794

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

August

Août

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	47	-	-	-	-	51	5,656	-	3,915	67	9,638
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.4	25	-	-	-	-	25	3,645	-	3,341	47	7,033
Sydney	97.4	25	-	-	-	-	25	3,645	-	3,341	47	7,033
Rural part - Partie rurale	96.6	22	-	-	-	-	26	2,011	-	574	20	2,605
North Shore - Côte-nord	97.3	66	-	-	13	1	89	7,375	969	3,640	268	12,252
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	98.8	29	-	-	-	1	33	3,501	585	3,512	228	7,826
New Glasgow	99.3	7	-	-	-	-	8	909	-	3,078	101	4,088
Truro	98.4	22	-	-	-	1	25	2,592	585	434	127	3,738
Rural part - Partie rurale	95.4	37	-	-	13	-	56	3,874	384	128	40	4,426
Annapolis Valley	99.1	51	-	-	14	1	74	6,318	289	1,793	5,915	14,315
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	28	-	-	-	-	32	2,918	49	1,540	5,854	10,361
East Hants MD	100.0	18	-	-	-	-	19	1,756	-	800	5,720	8,276
West Hants MD	100.0	8	-	-	-	-	11	807	49	740	134	1,730
Kentville	100.0	2	-	-	-	-	2	355	-	-	-	355
Rural part - Partie rurale	98.6	23	-	-	14	1	42	3,400	240	253	61	3,954
Southern - Sud	99.8	39	-	-	12	2	57	5,270	2,214	552	688	8,724
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	2	24	2,323	-	49	684	3,056
Chester MD	100.0	7	-	-	-	2	9	776	-	3	400	1,179
Lunenburg MD	100.0	10	-	-	-	-	12	976	-	-	284	1,260
Queens RGM	100.0	3	-	-	-	-	3	463	-	1	-	464
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	108	-	45	-	153
Rural part - Partie rurale	99.7	19	-	-	12	-	33	2,947	2,214	503	4	5,668
Halifax	100.0	139	10	-	139	-	288	21,548	496	3,093	728	25,865
C.M.A. - R.M.R.	100.0	139	10	-	139	-	288	21,548	496	3,093	728	25,865
Halifax	100.0	139	10	-	139	-	288	21,548	496	3,093	728	25,865
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.9	226	8	-	4	26	271	26,260	3,315	12,243	20,244	62,062
Campbellton - Miramichi	93.6	67	-	-	2	3	76	6,614	35	812	3,509	10,970
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	91.2	4	-	-	2	-	6	747	-	266	3,210	4,223
Bathurst	91.9	3	-	-	2	-	5	543	-	253	210	1,006
Campbellton (part)	89.3	1	-	-	-	-	1	204	-	13	3,000	3,217
Rural part - Partie rurale	94.3	63	-	-	-	3	70	5,867	35	546	299	6,747

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

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Moncton - Richibucto	82.6	65	6	-	2	4	79	7,656	531	1,615	575	10,377
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	56	6	-	2	2	68	6,032	113	1,308	380	7,833
Moncton	99.1	56	6	-	2	2	68	6,032	113	1,308	380	7,833
Rural part - Partie rurale	50.8	9	-	-	-	2	11	1,624	418	307	195	2,544
Saint John - St. Stephen	96.0	23	2	-	-	3	28	3,295	1,599	3,642	1,327	9,863
C.M.A. - R.M.R.	97.5	20	2	-	-	-	22	2,755	1,599	3,229	770	8,353
Saint John	97.5	20	2	-	-	-	22	2,755	1,599	3,229	770	8,353
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	92.7	3	-	-	-	3	6	540	-	413	557	1,510
Fredericton - Oromocto	92.7	46	-	-	-	15	62	5,176	1,015	4,799	14,733	25,723
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	97.8	13	-	-	-	14	27	2,106	1,015	4,494	14,158	21,773
Fredericton	97.8	13	-	-	-	14	27	2,106	1,015	4,494	14,158	21,773
Rural part - Partie rurale	89.6	33	-	-	-	1	35	3,070	-	305	575	3,950
Edmundston - Woodstock	88.9	25	-	-	-	1	26	3,519	135	1,375	100	5,129
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	92.3	7	-	-	-	1	8	1,443	25	-	-	1,468
Edmundston	92.3	7	-	-	-	1	8	1,443	25	-	-	1,468
Rural part - Partie rurale	87.6	18	-	-	-	-	18	2,076	110	1,375	100	3,661
QUÉBEC	91.7	1,050	89	78	274	113	1,661	220,687	62,065	109,595	69,943	462,290
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.4	6	2	-	-	-	9	1,368	325	99	2,312	4,104
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	93.3	4	-	-	-	-	5	468	-	61	2,037	2,566
Gaspé V	100.0	4	-	-	-	-	5	458	-	61	2,037	2,556
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rural part - Partie rurale	48.0	2	2	-	-	-	4	900	325	38	275	1,538
Bas-Saint-Laurent	67.6	21	-	-	-	-	24	3,841	714	1,442	607	6,604
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,995	117	980	476	3,568
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	341	12	427	-	780
Rimouski	100.0	7	-	-	-	-	7	1,026	45	173	209	1,453
Rivière-du-Loup	100.0	3	-	-	-	-	3	628	60	380	267	1,335
Rural part - Partie rurale	43.4	10	-	-	-	-	13	1,846	597	462	131	3,036
Québec	95.9	50	6	-	18	14	88	11,912	2,148	13,457	3,280	30,797
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	4	-	18	14	71	9,284	1,481	6,044	3,100	19,909
Québec	100.0	35	4	-	18	14	71	9,284	1,481	6,044	3,100	19,909
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.9	15	2	-	-	-	17	2,628	667	7,413	180	10,888

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

August

Août

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	71.7	49	6	-	12	13	85	10,218	2,876	3,579	1,105	17,778
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	2	-	6	-	24	3,363	621	1,304	60	5,348
Québec	100.0	15	2	-	6	-	24	3,363	621	1,304	60	5,348
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	4	-	6	13	38	3,419	1,442	787	880	6,528
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	1	293	6	31	-	330
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	-	-	2	379	395	14	-	788
St-Georges	100.0	10	2	-	6	10	28	2,020	909	79	30	3,038
Thetford Mines	100.0	2	2	-	-	3	7	727	132	663	850	2,372
Rural part - Partie rurale	39.5	20	-	-	-	-	23	3,436	813	1,488	165	5,902
Estrie	86.6	53	3	-	20	-	79	9,431	6,428	3,441	492	19,792
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	1	-	16	-	37	4,370	539	1,849	382	7,140
Sherbrooke	100.0	20	1	-	16	-	37	4,370	539	1,849	382	7,140
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	4	-	13	1,244	1,050	178	-	2,472
Magog	100.0	9	-	-	4	-	13	1,244	1,050	178	-	2,472
Rural part - Partie rurale	66.5	24	2	-	-	-	29	3,817	4,839	1,414	110	10,180
Montérégie	94.3	235	11	14	39	2	301	45,373	13,414	14,343	4,008	77,138
C.M.A. - R.M.R.	100.0	144	8	14	27	1	194	27,628	5,564	7,598	1,524	42,314
Montréal	100.0	144	8	14	27	1	194	27,628	5,564	7,598	1,524	42,314
Urban centers - Centres urbains	100.0	31	2	-	12	1	46	8,207	5,013	4,038	1,052	18,310
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	77	15	-	21	113
Granby	100.0	5	-	-	12	-	17	2,314	551	344	-	3,209
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	-	-	3	761	1,785	43	47	2,636
Sorel	100.0	1	-	-	-	-	1	709	2,083	2,022	-	4,814
St-Hyacinthe	100.0	3	2	-	-	-	5	1,542	113	1,081	984	3,720
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	19	-	-	-	1	20	2,804	466	548	-	3,818
Rural part - Partie rurale	71.0	60	1	-	-	-	61	9,538	2,837	2,707	1,432	16,514
Montréal	100.0	92	10	38	76	73	289	32,391	16,297	29,574	22,930	101,192
C.M.A. - R.M.R.	100.0	92	10	38	76	73	289	32,391	16,297	29,574	22,930	101,192
Montréal	100.0	92	10	38	76	73	289	32,391	16,297	29,574	22,930	101,192
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	96	13	-	28	2	139	18,117	244	3,959	1,069	23,389
C.M.A. - R.M.R.	100.0	96	13	-	28	2	139	18,117	244	3,959	1,069	23,389
Montréal	100.0	96	13	-	28	2	139	18,117	244	3,959	1,069	23,389
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	94.1	80	6	-	36	3	133	14,261	2,657	18,074	4,090	39,082
C.M.A. - R.M.R.	100.0	37	6	-	36	-	79	7,703	282	12,871	1,400	22,256
Montréal	100.0	37	6	-	36	-	79	7,703	282	12,871	1,400	22,256
Urban centers - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	942	590	4,073	-	5,605
Joliette	100.0	10	-	-	-	-	10	942	590	4,073	-	5,605
Rural part - Partie rurale	83.4	33	-	-	-	3	44	5,616	1,785	1,130	2,690	11,221

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

August

Août

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	96.1	168	4	-	16	3	201	31,276	3,488	6,924	503	42,191
C.M.A. - R.M.R.	100.0	102	4	-	16	3	125	19,348	3,282	5,055	378	28,063
Montréal	100.0	102	4	-	16	3	125	19,348	3,282	5,055	378	28,063
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	429	107	614	-	1,150
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Lachute	100.0	3	-	-	-	-	3	406	107	614	-	1,127
Rural part - Partie rurale	87.6	63	-	-	-	-	73	11,499	99	1,255	125	12,978
Outaouais	90.9	55	9	17	19	1	114	11,636	72	4,953	16,735	33,396
C.M.A. - R.M.R.	100.0	46	8	17	19	1	96	9,392	55	4,527	16,493	30,467
Hull	100.0	46	8	17	19	1	96	9,392	55	4,527	16,493	30,467
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Rural part - Partie rurale	52.9	9	1	-	-	-	18	2,213	17	426	242	2,898
Abitibi - Témiscamingue	77.3	22	-	-	-	1	25	4,638	647	1,366	689	7,340
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	17	3,237	125	1,260	504	5,126
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	212	10	116	10	348
Rouyn-Noranda	100.0	9	-	-	-	-	9	1,776	65	708	50	2,599
Val-d'Or	100.0	7	-	-	-	-	8	1,249	50	436	444	2,179
Rural part - Partie rurale	48.5	6	-	-	-	1	8	1,401	522	106	185	2,214
Mauricie - Bois-Francs	85.6	66	12	9	8	-	98	14,065	5,730	5,238	714	25,747
C.M.A. - R.M.R.	99.9	13	8	8	8	-	37	4,154	593	1,208	215	6,170
Trois-Rivières	99.9	13	8	8	8	-	37	4,154	593	1,208	215	6,170
Urban centers - Centres urbains	100.0	29	2	1	-	-	34	5,693	1,694	3,600	220	11,207
Drummondville	100.0	14	-	-	-	-	14	1,913	723	404	-	3,040
La Tuque	100.0	-	-	-	-	-	2	414	19	2,413	2	2,848
Shawinigan	100.0	7	-	-	-	-	7	1,355	951	468	218	2,992
Victoriaville	100.0	8	2	1	-	-	11	2,011	1	315	-	2,327
Rural part - Partie rurale	56.7	24	2	-	-	-	27	4,218	3,443	430	279	8,370
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.3	47	5	-	-	1	59	8,753	6,975	1,420	5,291	22,439
C.M.A. - R.M.R.	100.0	27	1	-	-	-	28	4,904	6,721	949	1,749	14,323
Chicoutimi - Jonquière	100.0	27	1	-	-	-	28	4,904	6,721	949	1,749	14,323
Urban centers - Centres urbains	89.9	11	4	-	-	-	15	2,407	65	293	395	3,160
Roberval V	100.0	1	-	-	-	-	1	331	-	137	205	673
St-Felicien V	100.0	2	-	-	-	-	2	414	-	50	40	504
Alma	100.0	4	4	-	-	-	8	957	55	63	-	1,075
Dolbeau	54.6	4	-	-	-	-	4	705	10	43	150	908
Rural part - Partie rurale	58.8	9	-	-	-	1	16	1,442	189	178	3,147	4,956
Côte-Nord	77.3	9	2	-	2	-	15	2,861	50	1,570	6,118	10,599
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.8	4	2	-	2	-	8	1,524	45	729	5,885	8,183
Baie-Comeau	100.0	1	-	-	2	-	3	544	45	547	285	1,421
Sept-Îles	93.3	3	2	-	-	-	5	980	-	182	5,600	6,762
Rural part - Partie rurale	50.1	5	-	-	-	-	7	1,337	5	841	233	2,416

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

August

Août

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		Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		
Nord-du-Québec	57.1	1	-	-	-	-	2	546	-	156	-	702
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.1	1	-	-	-	-	2	546	-	156	-	702
ONTARIO	96.8	3,009	443	808	311	59	4,681	651,959	192,139	290,363	141,393	1,275,854
Ottawa	96.3	322	14	87	8	4	441	59,791	3,113	40,683	28,166	131,753
C.M.A. - R.M.R.	100.0	201	8	77	-	4	290	38,954	805	36,310	15,035	91,104
Ottawa	100.0	201	8	77	-	4	290	38,954	805	36,310	15,035	91,104
Urban centers - Centres urbains	100.0	77	6	6	8	-	102	13,488	1,573	3,903	10,617	29,581
Greater Napanee T	100.0	2	-	-	-	-	2	466	24	197	-	687
Mississippi Mills T	100.0	3	-	-	-	-	3	571	40	27	95	733
North Dundas TP	100.0	2	-	-	4	-	6	699	123	290	-	1,112
North Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	333	376	33	-	742
North Grenville TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,355	-	-	20	1,375
Petawawa T	100.0	6	-	-	-	-	6	591	-	15	-	606
Prince Edward C	100.0	12	-	-	-	-	12	1,397	3	236	-	1,636
South Dundas TP	100.0	1	-	-	-	-	1	165	60	-	-	225
South Glengarry TP	100.0	7	-	-	4	-	11	1,058	100	-	-	1,158
Belleville	100.0	9	-	-	-	-	9	1,076	-	34	18	1,128
Brockville	100.0	4	2	6	-	-	12	1,560	273	582	131	2,546
Cornwall	100.0	5	-	-	-	-	5	740	-	2,324	-	3,064
Hawkesbury (part)	100.0	2	4	-	-	-	6	366	-	145	28	539
Kingston	100.0	10	-	-	-	-	15	2,515	163	20	25	2,723
Pembroke (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	165	4	-	-	169
Smiths Falls	100.0	3	-	-	-	-	3	431	407	-	10,300	11,138
Rural part - Partie rurale	67.4	44	-	4	-	-	49	7,349	735	470	2,514	11,068
Kingston - Pembroke	93.2	62	6	29	116	2	216	13,820	2,722	11,662	862	29,066
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	45	6	29	116	2	198	11,450	375	10,276	732	22,833
Belleville	100.0	13	-	20	-	-	33	2,547	95	3,700	145	6,487
Kingston	100.0	32	4	3	116	2	157	8,474	280	6,142	587	15,483
Pembroke (part)	100.0	-	2	6	-	-	8	429	-	434	-	863
Rural part - Partie rurale	77.3	17	-	-	-	-	18	2,370	2,347	1,386	130	6,233
Muskoka - Kawarthas	99.1	210	45	34	51	14	375	71,546	73,509	45,600	30,178	220,833
C.M.A. - R.M.R.	100.0	83	45	33	-	12	173	43,287	71,195	37,452	26,189	178,123
Toronto	100.0	83	45	33	-	12	173	43,287	71,195	37,452	26,189	178,123
Urban centers - Centres urbains	98.8	63	-	-	47	1	118	14,646	773	7,712	3,912	27,043
Bracebridge T	100.0	4	-	-	-	-	8	1,415	-	631	169	2,215
Erin T	100.0	5	-	-	-	1	6	1,040	320	-	3,603	4,963
Gravenhurst T	100.0	10	-	-	-	-	11	2,105	-	2,966	-	5,071
Huntsville T	100.0	11	-	-	-	-	11	1,642	200	72	7	1,921
Cobourg	100.0	4	-	-	-	-	4	401	-	149	82	632
Lindsay	100.0	5	-	-	41	-	46	3,717	-	30	-	3,747
Peterborough	97.6	24	-	-	6	-	32	4,232	253	3,760	51	8,296
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	94	-	104	-	198
Rural part - Partie rurale	85.2	64	-	1	4	1	84	13,613	1,541	436	77	15,667

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

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

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

August

Août

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	
Toronto	99.0	1,159	296	461	90	13	2,019	293,966	49,605	120,935	40,350	504,856
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,082	292	461	90	13	1,938	283,046	47,829	119,960	39,929	490,764
London	99.8	17	4	-	-	-	21	3,165	106	-	-	3,271
Oshawa	100.0	129	10	67	-	2	208	24,649	719	2,531	11,340	39,239
Toronto	100.0	915	278	394	90	11	1,688	250,074	46,679	117,407	24,616	438,776
Windsor	100.0	21	-	-	-	-	21	5,158	325	22	3,973	9,478
Urban centers - Centres urbains	100.0	64	2	-	-	-	66	8,616	1,661	928	421	11,626
Amherstburg TP	100.0	13	-	-	-	-	13	1,973	352	50	-	2,375
Brock TP	100.0	3	-	-	-	-	3	584	46	91	80	801
Chatham-Kent C	100.0	11	-	-	-	-	11	1,281	16	707	20	2,024
North Perth T	100.0	9	2	-	-	-	11	1,510	453	10	317	2,290
Perth East TP	100.0	4	-	-	-	-	4	729	794	-	-	1,523
Scugog TP	100.0	24	-	-	-	-	24	2,539	-	70	4	2,613
Rural part - Partie rurale	65.2	13	2	-	-	-	15	2,304	115	47	-	2,466
Kitchener - Waterloo - Barrie	97.9	557	15	78	40	16	714	91,064	18,148	22,421	4,379	136,012
C.M.A. - R.M.R.	100.0	233	13	43	40	1	330	39,628	13,016	15,523	1,132	69,299
Kitchener	100.0	157	13	19	40	1	230	28,819	12,028	13,571	1,072	55,490
Toronto	100.0	76	-	24	-	-	100	10,809	988	1,952	60	13,809
Urban centers - Centres urbains	100.0	274	-	35	-	15	326	40,648	4,006	6,459	2,892	54,005
Clearview TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,034	286	-	-	1,320
Essa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	609	130	70	-	809
Oro-Medonte TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,420	-	165	-	1,585
Wilmot TP	100.0	6	-	-	-	-	6	1,324	560	-	145	2,029
Barrie	100.0	160	-	14	-	-	174	21,083	670	3,696	207	25,656
Collingwood	100.0	10	-	6	-	-	16	1,956	-	284	744	2,984
Guelph	100.0	52	-	15	-	15	82	9,034	1,580	771	1,707	13,092
Midland	100.0	13	-	-	-	-	13	1,623	770	85	59	2,537
Orillia	100.0	14	-	-	-	-	16	2,565	10	1,388	30	3,993
Rural part - Partie rurale	83.7	50	2	-	-	-	58	10,788	1,126	439	355	12,708
Hamilton - Niagara Peninsula	99.9	338	17	84	-	9	448	55,689	19,219	18,972	20,132	114,012
C.M.A. - R.M.R.	100.0	251	13	73	-	8	345	44,671	13,069	17,348	10,794	85,882
Hamilton	100.0	143	-	63	-	-	206	28,624	11,970	15,240	1,549	57,383
St. Catharines - Niagara	100.0	107	13	10	-	8	138	15,860	1,099	2,098	9,245	28,302
Thunder Bay	100.0	1	-	-	-	-	1	187	-	10	-	197
Urban centers - Centres urbains	100.0	72	4	11	-	1	88	9,020	3,427	1,216	391	14,054
Delhi TP	100.0	-	-	-	-	-	-	9	428	60	3	500
Dunnville T	100.0	3	-	-	-	-	3	475	372	15	3	865
Haldimand T	100.0	14	4	-	-	1	19	1,750	-	167	10	1,927
Nanticoke C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,171	269	90	83	1,613
Norfolk TP	100.0	7	-	-	-	-	7	656	206	36	-	898
West Lincoln TP	100.0	8	-	-	-	-	8	803	406	-	-	1,209
Brantford	100.0	30	-	11	-	-	41	3,901	1,721	848	282	6,752
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	255	25	-	10	290
Rural part - Partie rurale	97.9	15	-	-	-	-	15	1,998	2,723	408	8,947	14,076

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

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
London	98.8	142	4	20	-	-	166	18,121	15,006	20,042	7,580	60,749
C.M.A. - R.M.R.	100.0	90	-	5	-	-	95	11,473	9,104	17,301	6,793	44,671
London	100.0	90	-	5	-	-	95	11,473	9,104	17,301	6,793	44,671
Urban centers - Centres urbains	100.0	37	2	15	-	-	54	4,625	939	397	15	5,976
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	334	151	-	-	485
Strathroy	100.0	8	2	15	-	-	25	1,714	500	377	-	2,591
Tillsonburg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,024	38	15	15	1,092
Woodstock	100.0	16	-	-	-	-	16	1,553	250	5	-	1,808
Rural part - Partie rurale	92.0	15	2	-	-	-	17	2,023	4,963	2,344	772	10,102
Windsor - Sarnia	96.4	124	22	15	-	1	162	24,226	7,603	5,023	1,575	38,427
C.M.A. - R.M.R.	100.0	99	12	8	-	1	120	18,195	6,657	4,076	1,540	30,468
Windsor	100.0	99	12	8	-	1	120	18,195	6,657	4,076	1,540	30,468
Urban centers - Centres urbains	99.5	12	10	7	-	-	29	3,969	863	926	25	5,783
Leamington	100.0	4	10	7	-	-	21	2,545	836	460	15	3,856
Sarnia-Clearwater	99.3	8	-	-	-	-	8	1,424	27	466	10	1,927
Rural part - Partie rurale	72.5	13	-	-	-	-	13	2,062	83	21	10	2,176
Stratford - Bruce Peninsula	75.8	21	6	-	2	-	33	6,103	852	2,205	530	9,690
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	6	6	-	2	-	14	1,860	75	1,857	204	3,996
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	568	54	1,330	13	1,965
Stratford	100.0	3	6	-	2	-	11	1,292	21	527	191	2,031
Rural part - Partie rurale	67.1	15	-	-	-	-	19	4,243	777	348	326	5,694
Northeast - Nord-est	84.6	41	16	-	4	-	71	12,065	2,222	2,088	3,853	20,228
C.M.A. - R.M.R.	99.8	8	-	-	-	-	8	2,131	154	391	996	3,672
Sudbury	99.8	8	-	-	-	-	8	2,131	154	391	996	3,672
Urban centers - Centres urbains	99.4	28	16	-	-	-	45	6,846	905	1,304	2,177	11,232
Kapuskasing T	100.0	2	-	-	-	-	2	671	180	15	-	866
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	67	188	-	264	519
Haileybury	100.0	1	-	-	-	-	1	197	-	35	5	237
North Bay	97.9	9	16	-	-	-	26	2,520	393	204	75	3,192
Sault Ste. Marie	100.0	11	-	-	-	-	11	2,404	144	314	1,508	4,370
Timmins	100.0	5	-	-	-	-	5	987	-	736	325	2,048
Rural part - Partie rurale	52.1	5	-	-	4	-	18	3,088	1,163	393	680	5,324
Northwest - Nord-ouest	77.2	33	2	-	-	-	36	5,568	140	732	3,788	10,228
C.M.A. - R.M.R.	99.4	27	2	-	-	-	30	4,294	27	392	3,630	8,343
Thunder Bay	99.4	27	2	-	-	-	30	4,294	27	392	3,630	8,343
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	313	32	-	32	377
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	313	32	-	32	377
Rural part - Partie rurale	42.1	5	-	-	-	-	5	961	81	340	126	1,508
MANITOBA	89.1	254	-	-	10	2	272	34,926	10,804	34,426	14,062	94,218

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

August

Août

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	45	-	-	-	-	46	5,676	3,894	941	8	10,519
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	-	-	-	-	20	2,679	15	445	-	3,139
Winnipeg	100.0	20	-	-	-	-	20	2,679	15	445	-	3,139
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.9	25	-	-	-	-	26	2,997	3,879	496	8	7,380
South Central - Centre sud	87.6	16	-	-	-	-	18	2,626	521	248	-	3,395
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.6	16	-	-	-	-	18	2,626	521	248	-	3,395
Southwest - Sud-ouest	77.5	29	-	-	10	-	39	4,575	2,301	8,469	11,306	26,651
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	15	-	-	4	-	19	2,513	1,085	833	11,300	15,731
Brandon	100.0	15	-	-	4	-	19	2,513	1,085	833	11,300	15,731
Rural part - Partie rurale	63.2	14	-	-	6	-	20	2,062	1,216	7,636	6	10,920
North Central - Centre nord	76.0	12	-	-	-	-	12	1,409	903	450	30	2,792
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Urban centers - Centres urbains	96.7	3	-	-	-	-	3	549	700	415	30	1,694
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	-	-	3	549	700	415	30	1,694
Rural part - Partie rurale	57.8	8	-	-	-	-	8	748	203	35	-	986
Winnipeg	100.0	81	-	-	-	2	83	12,170	2,648	23,394	2,543	40,755
C.M.A. - R.M.R.	100.0	81	-	-	-	2	83	12,170	2,648	23,394	2,543	40,755
Winnipeg	100.0	81	-	-	-	2	83	12,170	2,648	23,394	2,543	40,755
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	60	-	-	-	-	63	7,006	472	340	58	7,876
C.M.A. - R.M.R.	97.2	29	-	-	-	-	29	3,790	140	240	-	4,170
Winnipeg	97.2	29	-	-	-	-	29	3,790	140	240	-	4,170
Urban centers - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	14	1,069	47	57	58	1,231
Selkirk Planning Area PD *	100.0	14	-	-	-	-	14	1,069	47	57	58	1,231
Rural part - Partie rurale	90.3	17	-	-	-	-	20	2,147	285	43	-	2,475
Parklands	60.8	10	-	-	-	-	10	1,208	65	426	52	1,751
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	60.8	10	-	-	-	-	10	1,208	65	426	52	1,751

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

August

Août

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	1	-	-	-	-	1	256	-	158	65	479
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Rural part - Partie rurale	27.9	1	-	-	-	-	1	227	-	158	65	450
SASKATCHEWAN	77.4	190	8	-	179	-	384	30,271	6,664	22,600	7,537	67,072
Regina - Moose Mountain	85.7	65	2	-	174	-	245	14,485	2,422	11,352	693	28,952
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	2	-	162	-	217	11,938	2,412	10,995	653	25,998
Regina	100.0	53	2	-	162	-	217	11,938	2,412	10,995	653	25,998
Urban centers - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	458	-	79	-	537
Estevan	100.0	3	-	-	-	-	3	458	-	79	-	537
Rural part - Partie rurale	40.9	9	-	-	12	-	25	2,089	10	278	40	2,417
Swift Current - Moose Jaw	66.2	13	-	-	-	-	13	1,539	12	996	2,864	5,411
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	13	1,446	12	903	2,864	5,225
Moose Jaw	100.0	9	-	-	-	-	9	1,057	-	849	280	2,186
Swift Current	100.0	4	-	-	-	-	4	389	12	54	2,584	3,039
Rural part - Partie rurale	35.6	-	-	-	-	-	-	93	-	93	-	186
Saskatoon - Biggar	89.0	67	4	-	5	-	76	8,673	2,230	8,345	754	20,002
C.M.A. - R.M.R.	99.7	52	4	-	5	-	61	6,753	1,925	6,459	747	15,884
Saskatoon	99.7	52	4	-	5	-	61	6,753	1,925	6,459	747	15,884
Urban centers - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
North Battleford	100.0	1	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Rural part - Partie rurale	46.3	14	-	-	-	-	14	1,838	305	1,886	7	4,036
Yorkton - Melville	58.7	12	-	-	-	-	12	1,552	-	211	2,658	4,421
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.8	7	-	-	-	-	7	968	-	17	2,642	3,627
Yorkton	99.8	7	-	-	-	-	7	968	-	17	2,642	3,627
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	584	-	194	16	794
Prince Albert	70.9	28	2	-	-	-	33	3,606	2,000	1,546	568	7,720
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.7	6	2	-	-	-	8	931	-	283	77	1,291
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	233	77	326
Prince Albert	99.6	6	2	-	-	-	8	915	-	50	-	965
Rural part - Partie rurale	58.3	22	-	-	-	-	25	2,675	2,000	1,263	491	6,429
Northern - Nord	33.2	5	-	-	-	-	5	416	-	150	-	566
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	33.2	5	-	-	-	-	5	416	-	150	-	566
ALBERTA	96.9	1,727	86	41	587	1	2,449	255,994	37,912	199,752	30,785	524,443

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

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	92.7	110	12	-	-	-	122	13,592	1,838	6,760	680	22,870
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	61	12	-	-	-	73	8,727	1,768	6,653	642	17,790
Brooks T	100.0	7	6	-	-	-	13	1,271	-	486	108	1,865
Lethbridge	100.0	31	-	-	-	-	31	3,684	1,148	4,448	10	9,290
Medicine Hat	100.0	23	6	-	-	-	29	3,772	620	1,719	524	6,635
Rural part - Partie rurale	81.4	49	-	-	-	-	49	4,865	70	107	38	5,080
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.8	57	2	-	18	-	78	6,415	7,506	1,363	2,938	18,222
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.8	57	2	-	18	-	78	6,415	7,506	1,363	2,938	18,222
Calgary	99.7	788	34	24	254	-	1,100	133,932	7,242	138,433	13,367	292,974
C.M.A. - R.M.R.	99.8	711	18	24	254	-	1,007	122,401	7,163	137,675	13,167	280,406
Calgary	99.8	711	18	24	254	-	1,007	122,401	7,163	137,675	13,167	280,406
Urban centers - Centres urbains	100.0	28	4	-	-	-	32	5,113	79	3	30	5,225
Foothills No.31 MD	100.0	21	4	-	-	-	25	4,290	79	-	-	4,369
Mountain View County No.17 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	823	-	3	30	856
Rural part - Partie rurale	97.7	49	12	-	-	-	61	6,418	-	755	170	7,343
Athabasca - Jasper - Banff	89.7	63	2	-	14	1	83	10,027	604	18,532	497	29,660
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	89.7	63	2	-	14	1	83	10,027	604	18,532	497	29,660
Red Deer - Rocky Mountain House	98.5	126	2	-	52	-	181	19,815	5,756	3,611	1,577	30,759
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	76	-	-	52	-	128	14,655	5,486	2,379	672	23,192
Clearwater No.99 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	815	-	145	-	960
Lacombe County CM	100.0	4	-	-	-	-	4	307	4,530	1,180	-	6,017
Red Deer County No.23 CM	100.0	12	-	-	-	-	12	1,390	350	30	42	1,812
Red Deer	100.0	53	-	-	52	-	105	12,143	606	1,024	630	14,403
Rural part - Partie rurale	95.8	50	2	-	-	-	53	5,160	270	1,232	905	7,567
Edmonton	99.6	392	30	14	231	-	667	51,133	7,906	24,054	10,217	93,310
C.M.A. - R.M.R.	99.7	364	28	14	227	-	633	48,073	7,906	23,244	6,147	85,370
Edmonton	99.7	364	28	14	227	-	633	48,073	7,906	23,244	6,147	85,370
Urban centers - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	814	-	164	4,000	4,978
Wetaskiwin County No.10 CM	100.0	6	-	-	-	-	6	423	-	127	-	550
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	-	-	3	391	-	37	4,000	4,428
Rural part - Partie rurale	92.8	19	2	-	4	-	25	2,246	-	646	70	2,962

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

August

Août

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	133	2	3	-	-	138	13,000	6,010	4,211	200	23,421
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	80	2	-	-	-	82	7,545	1,568	1,776	-	10,889
Grande Prairie County No.1 CM	100.0	39	-	-	-	-	39	3,226	448	274	-	3,948
Grand Centre	100.0	3	-	-	-	-	3	323	-	17	-	340
Grande Prairie	100.0	38	2	-	-	-	40	3,996	1,120	1,485	-	6,601
Rural part - Partie rurale	87.9	53	-	3	-	-	56	5,455	4,442	2,435	200	12,532
Wood Buffalo - Camrose	93.4	58	2	-	18	-	80	8,080	1,050	2,788	1,309	13,227
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centers - Centres urbains	97.9	35	2	-	18	-	56	5,551	550	2,493	1,159	9,753
Camrose	100.0	4	-	-	-	-	4	479	50	289	224	1,042
Grand Centre	95.8	9	2	-	-	-	12	1,359	500	293	40	2,192
Lloydminster	100.0	12	-	-	18	-	30	2,272	-	76	848	3,196
Wood Buffalo	97.5	10	-	-	-	-	10	1,441	-	1,835	47	3,323
Rural part - Partie rurale	87.5	23	-	-	-	-	24	2,529	500	295	150	3,474
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.7	801	42	132	826	35	1,839	253,225	36,944	126,117	34,498	450,784
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.8	127	6	11	96	2	245	28,103	889	10,358	3,851	43,201
C.M.A. - R.M.R.	98.8	58	4	3	66	2	136	14,978	604	3,339	3,163	22,084
Victoria	98.8	58	4	3	66	2	136	14,978	604	3,339	3,163	22,084
Urban centers - Centres urbains	96.2	50	2	8	30	-	90	10,709	280	6,603	323	17,915
Campbell River	98.6	1	-	-	-	-	1	298	-	1,629	100	2,027
Courtenay	99.6	11	-	-	19	-	30	2,951	22	924	110	4,007
Duncan	93.9	8	2	-	11	-	21	1,891	105	1,941	-	3,937
Nanaimo	99.4	27	-	8	-	-	35	4,898	153	2,099	98	7,248
Port Alberni	98.1	3	-	-	-	-	3	631	-	10	15	656
Powell River	66.0	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Rural part - Partie rurale	82.3	19	-	-	-	-	19	2,416	5	416	365	3,202
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	99.3	412	16	75	480	33	1,016	169,092	27,773	90,617	24,376	311,858
C.M.A. - R.M.R.	99.7	325	16	54	460	13	868	153,434	20,650	84,479	21,202	279,765
Vancouver	99.7	325	16	54	460	13	868	153,434	20,650	84,479	21,202	279,765
Urban centers - Centres urbains	98.9	63	-	21	-	20	104	9,269	7,009	5,814	2,478	24,570
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	-	-	25	52	15	-	92
Sunshine Coast, Subd.A SRD	100.0	4	-	-	-	-	4	392	-	-	-	392
Abbotsford	99.6	34	-	13	-	20	67	6,105	6,178	5,201	2,437	19,921
Chilliwack	97.0	25	-	8	-	-	33	2,747	779	598	41	4,165
Rural part - Partie rurale	85.4	24	-	-	20	-	44	6,389	114	324	696	7,523

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

August

Août

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Thompson - Okanagan	92.7	134	16	8	132	-	290	27,352	3,824	18,512	473	50,161
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	96.5	88	16	8	127	-	239	20,764	3,421	17,938	209	42,332
Salmon Arm DM	100.0	6	-	-	-	-	6	1,589	529	22	110	2,250
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Kamloops	98.3	19	10	-	-	-	29	3,798	-	3,751	25	7,574
Kelowna	94.7	42	6	-	4	-	52	5,881	2,865	13,945	56	22,747
Penticton	96.7	2	-	8	-	-	10	969	-	195	18	1,182
Vernon	96.9	19	-	-	123	-	142	8,517	27	25	-	8,569
Rural part - Partie rurale	82.0	46	-	-	5	-	51	6,588	403	574	264	7,829
Kootenay	98.7	58	2	14	110	-	184	16,350	-	1,252	2,155	19,757
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	31	-	-	93	-	124	9,921	-	567	117	10,605
Central	100.0	16	-	-	-	-	16	1,422	-	46	48	1,516
Kootenay RDR *	100.0	9	-	-	27	-	36	4,645	-	120	40	4,805
Boundary RDR *	100.0	6	-	-	66	-	72	3,854	-	401	29	4,284
Cranbrook	100.0	6	-	-	66	-	72	3,854	-	401	29	4,284
Rural part - Partie rurale	97.8	27	2	14	17	-	60	6,429	-	685	2,038	9,152
Cariboo	97.8	39	-	-	-	-	39	5,968	897	1,608	3,508	11,981
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	99.1	33	-	-	-	-	33	4,942	897	1,608	3,496	10,943
Prince George	100.0	15	-	-	-	-	15	2,658	882	976	3,412	7,928
Quesnel	97.9	1	-	-	-	-	1	153	-	26	72	251
Williams Lake	98.2	17	-	-	-	-	17	2,131	15	606	12	2,764
Rural part - Partie rurale	90.5	6	-	-	-	-	6	1,026	-	-	12	1,038
North Coast - Côte-nord	60.4	5	-	-	-	-	5	1,106	2,685	571	47	4,409
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	83.5	5	-	-	-	-	5	1,106	2,685	571	47	4,409
Kitimat	100.0	4	-	-	-	-	4	691	-	76	-	767
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	251	2,327	32	25	2,635
Terrace	61.0	1	-	-	-	-	1	164	358	463	22	1,007
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	11	-	-	8	-	19	1,489	-	2,017	88	3,594
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	11	-	-	8	-	19	1,489	-	2,017	88	3,594
Northeast - Nord-est	87.3	15	2	24	-	-	41	3,765	876	1,182	-	5,823
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	7	2	24	-	-	33	2,164	876	1,182	-	4,222
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	243	876	-	-	1,119
Fort St. John	100.0	6	2	24	-	-	32	1,921	-	1,182	-	3,103
Rural part - Partie rurale	78.1	8	-	-	-	-	8	1,601	-	-	-	1,601
YUKON	100.0	23	-	-	3	1	29	2,766	-	1,255	557	4,578

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

August

Août

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	23	-	-	3	1	29	2,766	-	1,255	557	4,578
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	1	14	1,578	-	372	256	2,206
Whitehorse	100.0	13	-	-	-	1	14	1,578	-	372	256	2,206
Rural part - Partie rurale	100.0	10	-	-	3	-	15	1,188	-	883	301	2,372
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	70.9	17	-	-	14	-	31	4,423	20	1,041	3,915	9,399
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	70.9	17	-	-	14	-	31	4,423	20	1,041	3,915	9,399
C.M.A. - R.M.R.
Urban centers - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	184	-	983	-	1,167
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	184	-	983	-	1,167
Rural part - Partie rurale	60.2	17	-	-	14	-	31	4,239	20	58	3,915	8,232

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

August

Août

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	7,477	941,337	126	654	58,921	90	1,033	113,023	109
\$160,000 - and over - et plus	1,586	342,734	216	33	6,821	207	115	25,242	219
150,000 - 159,000	376	57,457	153	17	2,590	152	57	8,600	151
140,000 - 149,000	382	54,749	143	13	1,856	143	33	4,668	141
130,000 - 139,000	439	58,603	133	15	1,973	132	60	8,015	134
120,000 - 129,000	550	67,937	124	37	4,566	123	80	9,889	124
110,000 - 119,000	593	67,449	114	26	2,916	112	65	7,335	113
100,000 - 109,000	810	83,201	103	67	6,832	102	136	13,751	101
90,000 - 99,000	623	58,300	94	50	4,619	92	94	8,762	93
80,000 - 89,000	811	67,749	84	171	14,317	84	135	11,089	82
70,000 - 79,000	622	45,990	74	64	4,712	74	109	7,937	73
60,000 - 69,000	349	22,343	64	57	3,568	63	58	3,646	63
50,000 - 59,000	182	9,706	53	45	2,421	54	46	2,437	53
1,000 - 49,000	154	5,119	33	59	1,730	29	45	1,652	37
	Apartments - Appartements								
Total	2,256	179,754	80	212	10,296	49	274	18,633	68
\$160,000 - and over - et plus	16	8,668	542	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	15	2,250	150	-	-	-	6	900	150
140,000 - 149,000	218	31,580	145	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	157	20,704	132	-	-	-	2	260	130
120,000 - 129,000	44	5,438	124	-	-	-	28	3,420	122
110,000 - 119,000	90	10,308	115	-	-	-	8	890	111
100,000 - 109,000	57	6,022	106	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	151	13,560	90	-	-	-	2	180	90
80,000 - 89,000	151	12,532	83	-	-	-	16	1,390	87
70,000 - 79,000	244	17,883	73	14	1,008	72	44	3,280	75
60,000 - 69,000	71	4,379	62	2	124	62	61	3,767	62
50,000 - 59,000	281	15,743	56	114	6,350	56	17	950	56
1,000 - 49,000	761	30,687	40	82	2,814	34	90	3,596	40

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

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

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

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,002	408,898	136	2,015	231,692	115
\$160,000 - and over - et plus	875	178,953	205	229	50,843	222
150,000 - 159,000	167	25,635	154	96	14,692	153
140,000 - 149,000	196	28,170	144	108	15,470	143
130,000 - 139,000	171	22,876	134	144	19,174	133
120,000 - 129,000	231	28,588	124	153	18,854	123
110,000 - 119,000	246	28,093	114	205	23,283	114
100,000 - 109,000	286	29,515	103	250	25,757	103
90,000 - 99,000	247	23,059	93	184	17,328	94
80,000 - 89,000	256	21,371	83	206	17,321	84
70,000 - 79,000	210	15,561	74	213	15,853	74
60,000 - 69,000	88	5,661	64	135	8,754	65
50,000 - 59,000	24	1,287	54	61	3,240	53
1,000 - 49,000	5	129	26	31	1,123	36
Apartments - Appartements						
Total	311	26,059	84	616	40,753	66
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	1	168	168
150,000 - 159,000	-	-	-	3	450	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	130	17,186	132	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	48	5,550	116
100,000 - 109,000	-	-	-	47	5,000	106
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	47	3,774	80	74	6,210	84
70,000 - 79,000	-	-	-	163	11,907	73
60,000 - 69,000	-	-	-	8	488	61
50,000 - 59,000	6	325	54	39	2,130	55
1,000 - 49,000	128	4,774	37	233	8,850	38

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

August

Août

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	738	125,126	170	35	3,677	105
\$160,000 - and over - et plus	331	80,335	243	3	540	180
150,000 - 159,000	32	4,888	153	7	1,052	150
140,000 - 149,000	32	4,585	143	-	-	-
130,000 - 139,000	49	6,565	134	-	-	-
120,000 - 129,000	48	5,915	123	1	125	125
110,000 - 119,000	50	5,708	114	1	114	114
100,000 - 109,000	63	6,535	104	8	811	101
90,000 - 99,000	44	4,160	95	4	372	93
80,000 - 89,000	41	3,483	85	2	168	84
70,000 - 79,000	24	1,782	74	2	145	73
60,000 - 69,000	10	652	65	1	62	62
50,000 - 59,000	3	160	53	3	161	54
1,000 - 49,000	11	358	33	3	127	42
	Apartments - Appartements					
Total	826	81,988	99	17	2,025	119
\$160,000 - and over - et plus	15	8,500	567	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	4	600	150
140,000 - 149,000	218	31,580	145	-	-	-
130,000 - 139,000	25	3,258	130	-	-	-
120,000 - 129,000	6	756	126	10	1,262	126
110,000 - 119,000	34	3,868	114	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,022	102	-	-	-
90,000 - 99,000	149	13,380	90	-	-	-
80,000 - 89,000	14	1,158	83	-	-	-
70,000 - 79,000	23	1,688	73	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	102	5,825	57	3	163	54
1,000 - 49,000	228	10,653	47	-	-	-

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

August

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	7,477	310	185	698	1,077	2,256	245
Newfoundland - Terre-Neuve	122	1	1	10	-	-	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25	-	19	2	18	30	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	293	49	25	10	-	178	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	214	12	7	8	-	4	26
Québec	1,033	17	57	89	78	274	113
Ontario	3,002	7	51	443	808	311	59
Manitoba	241	13	6	-	-	10	2
Saskatchewan	184	6	7	8	-	179	-
Alberta	1,590	137	7	86	41	427	1
British Columbia - Colombie-Britannique	738	63	3	42	132	826	35
Yukon	18	5	2	-	-	3	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	17	-	-	-	-	14	-
TOTAL METRO	4,591	31	10	542	872	1,533	151
Calgary	704	7	-	18	24	254	-
Chicoutimi-Jonquière	27	-	-	1	-	-	-
Edmonton	357	7	-	28	14	67	-
Halifax	137	2	-	10	-	139	-
Hamilton	143	-	-	-	63	-	-
Hull	46	-	5	8	17	19	1
Kitchener	157	-	-	13	19	40	1
London	107	-	-	4	5	-	-
Montréal	470	1	-	41	52	183	79
Oshawa	125	4	-	10	67	-	2
Ottawa	201	-	-	8	77	-	4
Québec	50	-	1	6	-	24	14
Régina	52	1	-	2	-	162	-
Saint John	20	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	51	1	-	4	-	5	-
Sherbrooke	20	-	-	1	-	16	-
St. Catharines-Niagara	107	-	-	13	10	-	8
St. John's	68	-	-	8	-	-	1
Sudbury	7	1	-	-	-	-	-
Thunder Bay	28	-	1	2	-	-	-
Toronto	1,074	-	-	323	451	90	23
Trois-Rivières	13	-	-	8	8	8	-
Vancouver	322	3	-	16	54	460	13
Victoria	56	2	3	4	3	66	2
Windsor	120	-	-	12	8	-	1
Winnipeg	129	2	-	-	-	-	2

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

August

Août

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	941,337	11,715	9,403	67,190	98,949	179,754	5,447
Newfoundland - Terre-Neuve	11,533	20	3	617	-	-	119
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,061	-	906	140	576	900	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26,416	1,766	888	640	-	9,226	273
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,911	347	197	511	-	170	895
Québec	113,023	516	2,029	6,642	4,967	18,633	2,291
Ontario	408,898	439	4,749	46,309	79,122	26,059	1,411
Manitoba	24,832	385	191	-	-	705	1
Saskatchewan	17,042	224	188	618	-	7,554	-
Alberta	189,818	5,593	150	6,864	2,959	32,494	20
British Columbia - Colombie-Britannique	125,126	2,300	96	4,849	11,325	81,988	434
Yukon	1,534	125	6	-	-	163	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,143	-	-	-	-	1,862	-
TOTAL METRO	630,546	1,320	528	55,655	85,656	134,381	3,163
Calgary	91,088	345	-	1,700	1,935	20,689	-
Chicoutimi-Jonquière	2,442	-	-	100	-	-	-
Edmonton	36,634	299	-	1,699	944	2,703	-
Halifax	12,883	40	-	640	-	7,064	-
Hamilton	20,190	-	-	-	4,665	-	-
Hull	4,777	-	362	648	1,120	890	30
Kitchener	19,160	-	-	969	1,399	5,500	9
London	11,419	-	-	387	432	-	-
Montréal	60,812	75	-	3,398	3,375	13,325	1,391
Oshawa	16,272	287	-	864	5,821	-	4
Ottawa	26,015	-	-	766	6,397	-	83
Québec	5,010	-	20	320	-	1,397	626
Régina	4,432	35	-	131	-	6,140	-
Saint John	1,989	-	-	112	-	-	-
Saskatoon	4,477	30	-	277	-	414	-
Sherbrooke	1,596	-	-	50	-	1,166	-
St. Catharines-Niagara	12,063	-	-	928	866	-	230
St. John's	7,342	-	-	507	-	-	24
Sudbury	890	27	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3,461	-	50	172	-	-	-
Toronto	175,002	-	-	37,287	51,205	11,686	528
Trois-Rivières	1,048	-	-	526	360	200	-
Vancouver	72,245	75	-	2,481	6,087	59,468	156
Victoria	7,214	51	96	486	364	3,739	78
Windsor	18,137	-	-	1,207	686	-	3
Winnipeg	13,948	56	-	-	-	-	1

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

August

Août

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	10,561	33,250	181,310	225,121	1,597,235	1,518,491
Newfoundland - Terre-Neuve	2	367	3,177	3,546	27,479	19,561
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	107	576	683	6,206	5,903
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21	1,192	5,745	6,958	48,663	54,650
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	48	1,225	3,956	5,229	34,059	35,588
Québec	4,095	7,411	60,249	71,755	508,333	510,109
Ontario	5,641	9,996	64,812	80,449	589,150	508,336
Manitoba	185	2,102	6,524	8,811	49,312	39,632
Saskatchewan	40	1,834	2,711	4,585	24,023	26,098
Alberta	35	5,692	10,264	15,991	111,374	96,803
British Columbia - Colombie-Britannique	494	3,169	22,098	25,761	192,279	215,548
Yukon	-	98	837	935	3,654	4,754
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	57	361	418	2,703	1,509
TOTAL METRO	7,844	13,055	95,751	116,650	889,922	830,416
Calgary	-	2,719	3,925	6,644	46,640	39,581
Chicoutimi-Jonquière	82	385	1,895	2,362	16,174	17,065
Edmonton	35	628	3,026	3,689	25,341	23,985
Halifax	-	110	811	921	10,401	11,304
Hamilton	579	298	2,413	3,290	19,787	18,921
Hull	94	218	1,253	1,565	14,228	16,034
Kitchener	179	189	1,414	1,782	13,300	12,479
London	222	170	1,693	2,085	18,719	13,163
Montréal	2,560	1,020	18,400	21,980	158,377	148,795
Oshawa	258	160	983	1,401	10,191	7,399
Ottawa	669	396	4,623	5,688	29,770	27,634
Québec	303	327	4,644	5,274	56,015	64,401
Régina	-	321	879	1,200	4,857	4,816
Saint John	24	181	449	654	4,366	5,386
Saskatoon	40	583	932	1,555	8,907	9,910
Sherbrooke	15	202	1,341	1,558	11,279	10,746
St. Catharines-Niagara	280	221	1,272	1,773	15,575	13,646
St. John's	2	56	1,810	1,868	15,502	9,096
Sudbury	60	242	912	1,214	7,627	6,097
Thunder Bay	-	311	487	798	4,917	5,865
Toronto	1,401	1,234	22,783	25,418	228,903	188,258
Trois-Rivières	45	272	1,703	2,020	12,504	14,642
Vancouver	292	1,170	10,194	11,656	87,310	93,732
Victoria	-	188	2,682	2,870	25,107	30,367
Windsor	549	185	1,906	2,640	17,897	17,208
Winnipeg	155	1,269	3,321	4,745	26,228	19,886

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

August

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,598	357,231	4,631	818,745	1,264	334,794	7,493	1,510,770
\$10,000 and over - et plus	2	71,197	7	175,560	4	50,234	13	296,991
5,000 - 9,999	6	37,409	16	111,564	12	87,002	34	235,975
3,000 - 4,999	9	34,166	20	76,234	14	50,631	43	161,031
1,000 - 2,999	59	91,617	100	161,947	33	60,068	192	313,632
500 - 999	47	30,958	135	91,666	39	27,239	221	149,863
250 - 499	102	34,809	207	72,232	51	17,286	360	124,327
1 - 249	1,373	57,075	4,146	129,542	1,111	42,334	6,630	228,951
Newfoundland - Terre-Neuve	6	2,968	162	5,797	19	2,279	187	11,044
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,700	1	1,108	-	-	2	3,808
500 - 999	-	-	3	1,860	2	1,415	5	3,275
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	5	268	157	2,429	17	864	179	3,561
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	432	34	2,563	9	1,915	48	4,910
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,162	1	1,373	2	2,535
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	250	2	730	1	385	4	1,365
1 - 249	4	182	31	671	7	157	42	1,010
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41	3,968	121	12,993	43	7,666	205	24,627
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,720	1	5,720
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,025	2	3,960	-	-	3	4,985
500 - 999	1	650	5	3,400	-	-	6	4,050
250 - 499	3	1,180	4	1,390	1	384	8	2,954
1 - 249	36	1,113	110	4,243	41	1,562	187	6,918
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18	3,315	123	12,243	40	20,244	181	35,802
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,000	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1,000 - 2,999	2	2,548	4	6,738	-	-	6	9,286
500 - 999	-	-	2	1,041	1	519	3	1,560
250 - 499	1	325	2	708	3	968	6	2,001
1 - 249	15	442	115	3,756	34	1,757	164	5,955

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

August

Août

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	469	62,065	1,045	109,595	255	69,943	1,769	241,603
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5,000 - 9,999	1	5,500	2	16,000	2	14,500	5	36,000
3,000 - 4,999	2	7,600	2	6,500	2	7,390	6	21,490
1,000 - 2,999	10	14,402	16	26,531	10	17,184	36	58,117
500 - 999	11	7,196	25	16,834	8	5,796	44	29,826
250 - 499	32	10,843	39	13,560	8	2,843	79	27,246
1 - 249	413	16,524	961	30,170	224	11,230	1,598	57,924
Ontario	655	192,139	1,474	290,363	536	141,393	2,665	623,895
\$10,000 and over - et plus	2	71,197	3	38,560	-	-	5	109,757
5,000 - 9,999	5	31,909	10	68,764	8	60,222	23	160,895
3,000 - 4,999	2	8,351	11	44,218	8	28,491	21	81,060
1,000 - 2,999	19	32,532	30	51,849	12	23,981	61	108,362
500 - 999	16	10,440	40	27,153	13	9,772	69	47,365
250 - 499	40	13,240	66	22,478	13	4,281	119	39,999
1 - 249	571	24,470	1,314	37,341	482	14,646	2,367	76,457
Manitoba	72	10,804	214	34,426	31	14,062	317	59,292
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	4	4,183	6	9,428	1	1,300	11	14,911
500 - 999	1	848	7	5,426	3	2,030	11	8,304
250 - 499	7	2,444	8	2,715	-	-	15	5,159
1 - 249	60	3,329	191	6,757	26	732	277	10,818
Saskatchewan	29	6,664	144	22,600	36	7,537	209	36,801
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	4,000	4	8,745	2	5,016	8	17,761
500 - 999	1	651	8	5,939	-	-	9	6,590
250 - 499	2	712	7	2,327	4	1,235	13	4,274
1 - 249	24	1,301	125	5,589	30	1,286	179	8,176
Alberta	113	37,912	517	199,752	116	30,785	746	268,449
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	109,000	-	-	2	109,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,000	1	6,560	2	11,560
3,000 - 4,999	1	3,172	4	14,549	2	8,750	7	26,471
1,000 - 2,999	15	21,522	14	20,797	3	4,802	32	47,121
500 - 999	12	7,569	24	16,288	5	3,277	41	27,134
250 - 499	6	2,141	48	17,434	11	4,032	65	23,607
1 - 249	79	3,508	424	16,684	94	3,364	597	23,556

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

August

Août

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	189	36,944	758	126,117	165	34,498	1,112	197,559
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	28,000	1	15,234	3	43,234
5,000 - 9,999	-	-	2	14,800	-	-	2	14,800
3,000 - 4,999	4	15,043	2	7,867	-	-	6	22,910
1,000 - 2,999	5	8,705	22	31,629	4	6,412	31	46,746
500 - 999	5	3,604	21	13,725	6	3,930	32	21,259
250 - 499	10	3,674	27	9,509	9	2,908	46	16,091
1 - 249	165	5,918	682	20,587	145	6,014	992	32,519
Yukon	-	-	16	1,255	9	557	25	1,812
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	981	-	-	3	981
1 - 249	-	-	13	274	9	557	22	831
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	20	23	1,041	5	3,915	29	4,976
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	500	1	500
250 - 499	-	-	-	-	1	250	1	250
1 - 249	1	20	23	1,041	2	165	26	1,226

Table 20
Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1998

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1998

August

Août

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,510,770	11,044	4,910	24,627	35,802	241,603	623,895	59,292	36,801	268,449	197,559	1,812	4,976
Industrial - Industriel	357,231	2,968	432	3,968	3,315	62,065	192,139	10,804	6,664	37,912	36,944	-	20
Factories, plants - Usines, fabriques	173,496	2,700	-	2,580	1,325	37,785	91,411	1,704	5,363	20,135	10,493	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	79,786	-	-	-	1,548	3,206	64,100	2,183	-	2,869	5,880	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	46,874	-	250	275	-	4,550	12,158	3,588	-	11,400	14,653	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	57,075	268	182	1,113	442	16,524	24,470	3,329	1,301	3,508	5,918	-	20
Commercial	818,745	5,797	2,563	12,993	12,243	109,595	290,363	34,426	22,600	199,752	126,117	1,255	1,041
Trade and services - Commerces et services	180,429	1,860	1,612	3,620	6,446	26,989	69,389	3,455	11,113	20,299	35,346	300	-
Warehouse - Entrepôts	89,974	-	-	420	-	2,250	51,618	8,975	380	14,953	11,378	-	-
Service stations - Postes d'essence	15,737	-	-	1,552	-	5,375	2,235	1,093	-	2,725	2,757	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	217,287	400	-	1,810	2,041	20,964	67,000	2,018	2,614	109,492	10,948	-	-
Recreation - Loisirs	84,422	1,108	-	796	-	10,050	38,314	6,828	-	1,297	26,029	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	100,052	-	280	552	-	13,797	24,066	5,300	2,002	34,302	19,072	681	-
Laboratories - Laboratoires	1,302	-	-	-	-	-	400	-	902	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	129,542	2,429	671	4,243	3,756	30,170	37,341	6,757	5,589	16,684	20,587	274	1,041
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	334,794	2,279	1,915	7,666	20,244	69,943	141,393	14,062	7,537	30,785	34,498	557	3,915
Education, schools - Education, écoles	131,068	665	385	5,720	17,000	20,899	49,206	2,030	3,190	11,045	20,178	-	750
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	50,767	-	1,373	-	-	3,730	29,118	11,300	416	980	850	-	3,000
Welfare, homes - Bien-être, foyers	74,738	-	-	-	418	28,253	28,762	-	2,645	13,813	847	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,965	750	-	384	550	650	10,878	-	-	953	800	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	20,922	-	-	-	519	5,181	8,783	-	-	630	5,809	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	42,334	864	157	1,562	1,757	11,230	14,646	732	1,286	3,364	6,014	557	165

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

August

Tableau 21

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

Août

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			\$000		\$000	
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,785	941,061	5,708	569,709	7,493	1,510,770
Industrial - Industriel	712	262,947	886	94,284	1,598	357,231
Factories, plants - Usines, fabriques	86	125,038	63	48,458	149	173,496
Utilities, transportation - Services, transports	12	71,435	6	8,351	18	79,786
Mining, agriculture - Mines, agriculture	45	38,452	13	8,422	58	46,874
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	569	28,022	804	29,053	1,373	57,075
Commercial	779	521,909	3,852	296,836	4,631	818,745
Trade and services - Commerces et services	84	110,741	79	69,688	163	180,429
Warehouses - Entrepôts	57	78,947	12	11,027	69	89,974
Service stations - Postes d'essence	22	14,287	4	1,450	26	15,737
Office buildings - Édifices à bureaux	38	158,659	88	58,628	126	217,287
Recreation - Loisirs	17	63,653	13	20,769	30	84,422
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	45	69,442	24	30,610	69	100,052
Laboratories - Laboratoires	1	902	1	400	2	1,302
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	515	25,278	3,631	104,264	4,146	129,542
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	294	156,205	970	178,589	1,264	334,794
Education, schools - Éducation, écoles	13	63,162	57	67,906	70	131,068
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	4,000	22	46,767	24	50,767
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15	59,863	11	14,875	26	74,738
Religion, churches - Religion, églises	8	9,259	11	5,706	19	14,965
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	10,845	7	10,077	14	20,922
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	249	9,076	862	33,258	1,111	42,334

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

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

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

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

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

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

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

Introduction

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

Méthodologie de l'enquête

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

Collecte de données

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

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

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

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

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

Types of Errors

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

Quality Control

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

Reliability

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

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

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

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

Types d'erreurs

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

Contrôle qualitatif

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

Fiabilité

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

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

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

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and 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.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	<i>If necessary, please update corresponding information – Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants</i>	
	2 Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante	
	3 Municipal Status (if applicable) – Statut municipal (s'il y a lieu)	
	4 Address – Adresse	
	5 City – Ville	6 Postal Code – Code postal
	7 Contact Name – Nom du contact	
	8 Contact Title – Titre du contact	
	9 Language of Preference – Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
	10 Telephone Number – Numéro de téléphone	

General Information	Renseignements généraux
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.
Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203.	Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.
PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.	VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	Coverage Profile Update	11	Mise à jour du profil de couverture
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.	
1 <input type="checkbox"/> Yes Oui		2 <input type="checkbox"/> No Non	

12	Reporting Period – Période visée	13	Stock Requirements – Besoins de fournitures
<i>Please use a separate form for each month being reported.</i>		<i>If forms of return envelopes are required, please check:</i>	
<i>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i>		<i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i>	
Year Année	<input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires	
Month Mois	<input type="text"/>	2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC	
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL	

Report Prepared by – Rapport préparé par	14 Nil Report – Rapport nul
Signature: <input type="text"/>	<i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i>
Year <input type="text"/> Month <input type="text"/> Day <input type="text"/>	<i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i>
	1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis

Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carpots Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		07	,000				
Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis (\$'000)	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuves	12	,000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000				
Totals for this section Totaux de cette section ▶		14	,000				
Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>				
Confidentiality			Confidentialité				
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>			<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>				
Mailing Instructions			Directives de renvoi				
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>			<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>				
Correspondence			Correspondance				
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>			<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>				
<p>Newfoundland, Labrador and Maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-800-565-1685 1-800-363-6720 1-800-263-3072 1-800-661-9884 1-800-663-0172</p>	<p>Terre-Neuve, Labrador et les maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>				

Section A: Major Construction Projects – Projets de construction majeurs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. N° de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Total Building Area Aire totale du bâtiment	Line No. N° de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10
11							,000			11
12							,000			12
13							,000			13