



Building Permits

July 2000



Permis de bâtir

Juillet 2000

How to obtain more information

Specific inquiries about this product 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).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 64-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$19.00 per issue and CDN \$186.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$57.00 per issue and CDN \$350.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your 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 Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit 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).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 64-001-XIB au catalogue est publié (mensuellement/trimestriellement/périodiquement/deux fois par année) sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 19 \$ CA l'exemplaire et de 186 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 57 \$ CA l'exemplaire et de 350 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

July 2000

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

Permis de bâtir

Juillet 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

September 2000

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 44, no. 7

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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.

Septembre 2000

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 44, n°. 7

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation 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

P. Després, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

D. Legault, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

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

P. Després, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

D. Legault, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

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

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 1999, 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 1999 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

Building Permits

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

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

10. Canada, regions, and provinces, summary by month	15
11. Metropolitan areas by municipality, current month	21
12. Metropolitan areas by municipality, cumulative	31
13. Provinces by size of urban centres, by current month	41
14. Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	50

Table des matières

Permis de bâtir

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)	
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

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

10. Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
11. Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
12. Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	31
13. Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	41
14. Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	50

Table of Contents - continued**Breakdown of Residential Permits**

	Page
15. Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	66
16. Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	69
17. Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	70
18. Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	71

Breakdown of Non-residential Permits

19. Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	72
20. Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	75
21. Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	76

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

Introduction	78
Survey Methodology	78
Collection of Data	78
Types of Errors	79
Quality Control	79
Reliability	79
Survey Coverage	80
Nature of and Basis for Classification	80
Building Categories	80
Geographic Classification	82
Territorial Revisions	83
Revision of Data	83
Adjustment for Seasonality	84
Index of Building Construction	84
Availability of Data	84
Related Products and Services	85
Survey Form	86

Table des matières - suite**Ventilation des permis résidentiels**

	Page
15. Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	66
16. Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	69
17. Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	70
18. Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	71

Ventilation des permis non résidentiels

19. Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	72
20. Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	75
21. Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	76

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Introduction	78
Méthodologie de l'enquête	78
Collecte de données	78
Types d'erreurs	79
Contrôle qualitatif	79
Fiabilité	79
Couverture observée	80
Nature et fondement de la classification	80
Catégories de bâtiments	80
Classification géographique	82
Révisions territoriales	83
Révision des données	83
Désaisonnalisation	84
Indice de la construction	84
Disponibilité des données	84
Produits et services connexes	85
Formulaire d'enquête	86

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

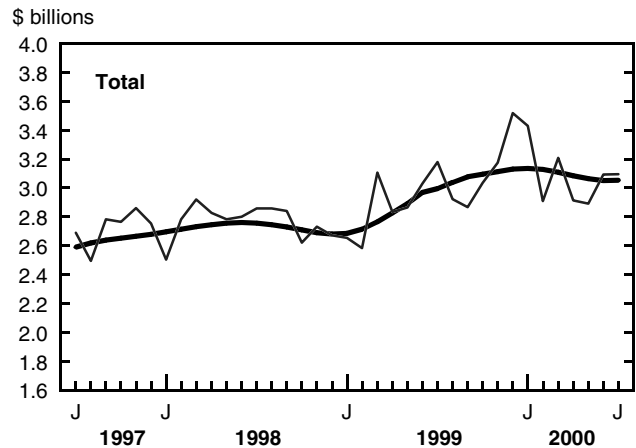
ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



Total value of permits unchanged in July**Valeur totale des permis inchangée en juillet**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits****July 2000**

- The value of building permits in July was unchanged from June. However, the cumulative value for the first seven months of 2000 was 6.4% over the corresponding total for 1999 and the highest since 1989.
- In July, gains in the non-residential sector were completely offset by a decline in residential building intentions, leaving the value of building permits unchanged at \$3.1 billion.
- Construction intentions in the non-residential sector grew by 2.2% to \$1.4 billion, due exclusively to higher intentions for commercial projects. Permits in the residential sector retreated moderately to \$1.7 billion, a 1.6% reduction from June. This decline was the result of fewer plans for multi-family dwellings projects.
- For the first seven months of the year, the value of building permits reached \$21.5 billion, a 6.4% advance over the same period in 1999. This marks the best performance for the January-to-July period of any year since 1989. So far this year, housing intentions were up by 6.2% over 1999 to \$11.9 billion. Non-residential building permits followed the same path with a 6.6% rise to \$9.6 billion.

Faits saillants**Permis de bâtir****Juillet 2000**

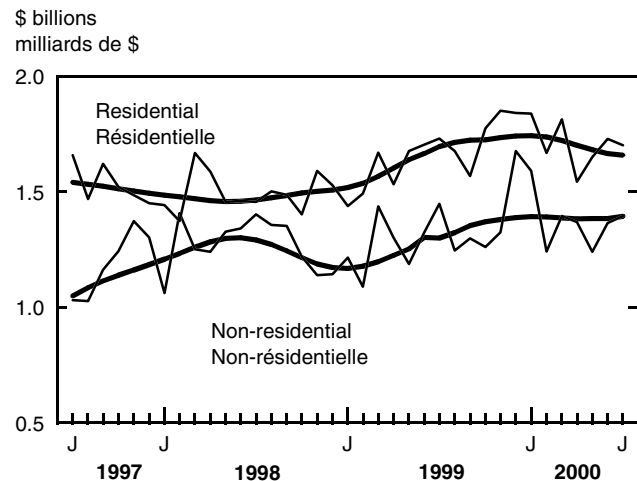
- La valeur des permis de bâtir en juillet n'a pas changé par rapport à juin. Par contre, la valeur cumulative pour les sept premiers mois de 2000 a été de 6,4 % supérieure au total correspondant pour 1999 et la plus élevée depuis 1989.
- En juillet, la progression réalisée dans le secteur non résidentiel a été complètement effacée par un recul des intentions de construction résidentielle, si bien que la valeur des permis de bâtir est demeurée inchangée, à 3,1 milliards de dollars.
- Les intentions de construction dans le secteur non résidentiel ont crû de 2,2 % et atteint 1,4 milliard de dollars, grâce uniquement à l'augmentation des intentions concernant les projets commerciaux. Dans le secteur résidentiel, la valeur des permis a fléchi modérément, pour tomber à 1,7 milliard de dollars, ce qui constitue une réduction de 1,6 % par rapport à juin. Ce recul est la conséquence d'une diminution des intentions de construction de logements multifamiliaux.
- Pour les sept premiers mois de l'année, la valeur des permis de bâtir a atteint 21,5 milliards de dollars, soit 6,4 % de plus que pour la période correspondante de 1999. Cela marque le meilleur résultat pour la période de janvier à juillet de toutes les années depuis 1989. Jusqu'ici cette année, à 11,9 milliards de dollars, les intentions de construction de logements sont en hausse de 6,2 % par rapport à 1999. Les permis de construction non résidentielle viennent ensuite, avec une progression de 6,6 %, qui en a porté la valeur à 9,6 milliards de dollars.

Non-residential sector up for a second straight month

Le secteur non-résidentiel en hausse pour un deuxième mois consécutif

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- As a result of good market conditions, the growth in the cumulative value of building permits (in dollar terms) in Calgary and Ottawa surpassed all other metropolitan areas in the country. In Ottawa, the gain is the result of increased construction intentions for office buildings and single-family dwellings while the gain in Calgary came largely from projects in the education category as well as in hotels and restaurants.

- De bonnes conditions du marché ont fait en sorte que la croissance dans la valeur cumulative des permis de bâtir (en dollars) à Calgary et Ottawa a surpassé toutes les autres régions métropolitaines du pays. Alors qu'à Ottawa le gain est le résultat d'une augmentation des intentions de construction pour des édifices à bureaux et pour des logements unifamiliaux, la croissance à Calgary provient largement de projets pour l'éducation ainsi que pour des hôtels et restaurants.

Decline in multi-family dwellings drove the retreat

- Following two robust monthly gains, intentions for multi-family dwellings dipped to \$505 million in July, a 6.8% decline. The value of building permits for single-family dwellings increased by a marginal 0.7% to \$1.2 billion.
- Despite slight losses in residential permits and the resale of homes in July, several factors could have positive repercussions on the housing market for the remainder of the year: mortgage rates recorded a second monthly decline, full-time employment remained high and selling prices for new homes were relatively stable.

Le recul de la construction de logements multifamiliaux, principal facteur du repli

- Après deux mois de robuste croissance, les intentions concernant les logements multifamiliaux sont tombées à 505 millions de dollars en juillet, ce qui correspond à un repli de 6,8 %. La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a connu une légère progression de 0,7 %, qui l'a fait passer à 1,2 milliard de dollars.
- Malgré de légers reculs de la valeur des permis de construction résidentielle et de la revente de maisons en juillet, plusieurs facteurs pourraient avoir des retombées positives sur le marché de l'habitation pour le reste de l'année : les taux hypothécaires ont fléchi pour un deuxième mois de suite, l'emploi à temps plein est demeuré élevé et les prix de vente des maisons neuves sont restés relativement stables.

- Provincially, the largest declines occurred in Alberta (-23.1% to \$187 million) led by an important reduction in housing intentions in the Calgary metropolitan area. A drop in housing intentions in Quebec (-9.9% to \$261 million) also made a significant contribution to the decline. While the fall was solely due to multi-family permits in Quebec, both single and multi-family intentions pushed down residential building permits in Alberta to their lowest value since June 1997.
- By contrast, increases in Nova Scotia (+79.7% to \$62 million) and Ontario (+2.4% to \$878 million) tempered the slowdown. The increase in Ontario came from single-family dwellings while an increase in multi-family dwellings was the major factor behind the best showing in Nova Scotia since February 1989.
- In the first seven months of the year, builders took out \$11.9 billion worth of residential permits, up 6.2% over the same period last year. This increase was due to an 8.8% gain in single-family dwellings. The value for multi-family dwellings remained virtually unchanged.
- Among the provinces, Ontario (+7.9%), Quebec (+10.3%) and Alberta (+6.5%) had the highest advances in cumulative residential permits while British Columbia (-7.7%) and New Brunswick (-6.6%) were behind levels recorded in 1999.
- Au niveau provincial, les replis les plus marqués ont été observés en Alberta (-23,1 %, valeur totale de 187 millions de dollars), dans la foulée d'une importante réduction des intentions de construction de logements dans la région métropolitaine de Calgary. Une baisse des intentions de construction de logements au Québec (-9,9 %, valeur totale de 261 millions de dollars) a aussi contribué pour beaucoup au recul. Alors que la régression était le seul fait des permis de construction de logements multifamiliaux au Québec, les intentions de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux ont, dans les deux cas, fait tomber la valeur des permis de construction résidentielle en Alberta à leur plus bas niveau depuis juin 1997.
- Par contre, les augmentations en Nouvelle-Écosse (+79,7 %, valeur totale de 62 millions de dollars) et en Ontario (+2,4 %, valeur totale de 878 millions de dollars) ont tempéré le ralentissement. L'augmentation en Ontario est le fait des logements unifamiliaux, tandis qu'un accroissement touchant les logements multifamiliaux est la principale raison des meilleurs résultats que la Nouvelle-Écosse ait connus depuis février 1989.
- Au cours des sept premiers mois de l'année, les constructeurs ont pris pour 11,9 milliards de dollars de permis de construction résidentielle, c'est-à-dire 6,2 % de plus qu'au cours de la période correspondante de l'an dernier. L'augmentation était le fait d'une progression de 8,8 % pour les logements unifamiliaux. Dans le cas des logements unifamiliaux, la valeur est demeurée pour ainsi dire inchangée.
- Parmi les provinces, ce sont l'Ontario (+7,9 %), le Québec (+10,3 %) et l'Alberta (+6,5 %) qui ont connu les plus fortes hausses, en valeur cumulative des permis de construction résidentielle, tandis que la Colombie-Britannique (-7,7 %) et le Nouveau-Brunswick (-6,6 %) accusaient un retard par rapport aux niveaux de 1999.

Non-residential: Commercial building permits led the gain

- In July, the value of non-residential building permits increased 2.2% to \$1.4 billion, pushed solely by the commercial component.
- Commercial building permits rose 10.3% to \$757 million in July; the largest contribution came from the hotel category. In contrast, the office buildings and trade and services categories showed a reduction from June 2000.
- After three straight months of increase, the value of industrial building permits fell 7.8% to \$314 million, with the manufacturing plants and small projects categories showing the most significant losses.

Secteur non résidentiel : les permis de construction commerciale ouvrent la voie

- En juillet, la valeur des permis de construction non résidentielle a monté de 2,2 % et atteint 1,4 milliard de dollars, sous le seul effet de la composante commerciale.
- La valeur des permis de construction commerciale a progressé de 10,3 % et atteint 757 millions de dollars en juillet; la catégorie des hôtels a représenté le principal facteur de l'accroissement. Par contre, les catégories des immeubles à bureaux et du commerce et des services ont subi une baisse par rapport à juin 2000.
- Après trois mois consécutifs de progression, la valeur des permis de construction industrielle a connu un repli de 7,8 % qui l'a fait tomber à 314 millions de dollars, les reculs les plus marqués survenant dans les catégories des usines de fabrication et des projets mineurs.

- Institutional intentions showed a decrease of 4.3% to \$324 million. A drop in the education category accounted for most of the decline despite notable increases in this category in Nunavut and Newfoundland.
- Provincially, the most significant increases in July (in dollar terms) were in Ontario (+15.0% to \$665 million) and Quebec (+18.7% to \$245 million). In both provinces, the push came from the commercial component. The largest decreases occurred in Alberta (-47.4% to \$113 million) and British Columbia (-25.7% to \$167 million) where all three components recorded declines.
- Les intentions de construction institutionnelle se sont repliées de 4,3 %, tombant ainsi à 324 millions de dollars. Une baisse dans la catégorie de l'éducation explique le gros du recul, malgré des hausses importantes dans cette catégorie au Nunavut et à Terre-Neuve.
- À l'échelon provincial, les augmentations les plus marquées (en dollars) en juillet sont survenues en Ontario (+15,0 %, valeur totale de 665 millions de dollars) et au Québec (+18,7 %, valeur totale de 245 millions de dollars). Dans les deux provinces, l'effet d'entraînement est venu de la composante commerciale. Les diminutions les plus sensibles se sont observées en Alberta (-47,4 %, valeur totale de 113 millions de dollars) et en Colombie-Britannique (-25,7 %, valeur totale de 167 millions de dollars), où chacune des trois composantes a accusé une baisse.

Non-residential sector is still on pace for an outstanding year

- So far this year, municipalities issued \$9.6 billion in non-residential permits (industrial, commercial and institutional), up 6.6% from the same period in 1999 and the best showing for the January to July period since 1989.
- Commercial building projects increased 10.1% to \$5.3 billion in the first seven months of 2000 compared with the same period last year. Notable gains in trade and services building intentions and office building projects led the way, reflecting declining vacancy rates for commercial space in most areas.
- The total value of industrial permits rose 2.9% to \$2.2 billion, due mainly to an increase in manufacturing plants projects.
- Building permits for institutional projects increased 2.3% to \$2.1 billion. Gains came mostly from education and government building projects. In contrast, medical and hospital projects declined substantially compared with the same period in 1999.
- Among the provinces, Alberta had the largest advance (+24.3 % to \$1.4 billion) for the first seven months, compared with the same period in 1999. Ontario had the next most important gain (+4.5% to \$4.0 billion).

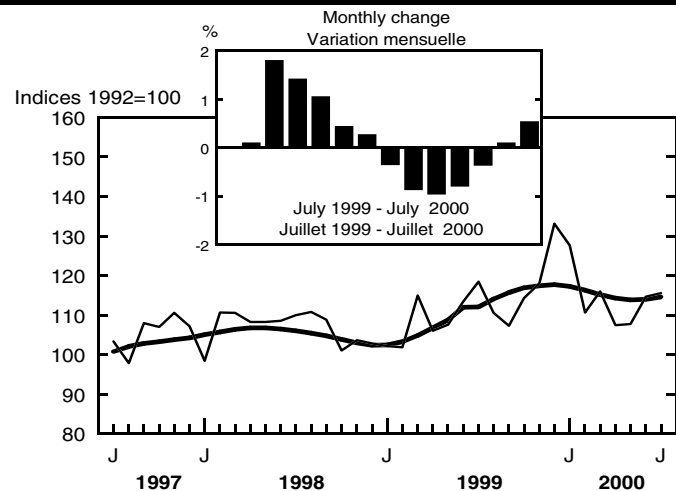
Le secteur non résidentiel promet toujours de connaître une année exceptionnelle

- Jusqu'ici cette année, les municipalités ont délivré pour 9,6 milliards de dollars de permis de construction non résidentielle (industrielle, commerciale et institutionnelle), soit 6,6 % de plus qu'au cours de la même période de 1999, et le meilleur résultat pour la période de janvier à juillet depuis 1989.
- La valeur des projets de construction commerciale a monté de 10,1 % et atteint 5,3 milliards de dollars pour les sept premiers mois de 2000, comparativement à la même période de l'an dernier. Des hausses appréciables du côté des intentions de construction dans le commerce et les services et les projets d'immeubles à bureaux ont ouvert la voie, reflet de la diminution des taux d'inoccupation de l'espace commercial dans la plupart des régions.
- La valeur totale des permis de construction industrielle a progressé de 2,9 %, passant ainsi à 2,2 milliards de dollars, sous la poussée, surtout, d'une augmentation du côté des projets concernant les usines de fabrication.
- La valeur des permis de bâtir pour les projets de construction institutionnelle a augmenté de 2,3 %, pour atteindre 2,1 milliards de dollars. La croissance est venue essentiellement des projets pour l'éducation et les immeubles gouvernementaux. Par contraste, les projets de construction d'immeubles à vocation médicale et d'hôpitaux ont connu un important recul par rapport à la même période de 1999.
- Au niveau des provinces, c'est l'Alberta qui a connu la croissance la plus marquée (+24,3 %, valeur totale de 1,4 milliard de dollars) pour les sept premiers mois, par rapport à la même période de 1999. L'Ontario se classe au deuxième rang (+4,5 %, valeur totale de 4,0 milliards de dollars).

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 labour.

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

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

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

Building Permits Indices

- The short-term trend for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a long period, has generally exhibited an upward pattern between January 1997 and the middle of 1998. The last semester of 1998 witnessed a decreasing trend, but in January 1999, the trend started to recover, and kept climbing until December. In January 2000, the trend has turned downward. A turnaround occurred in June, and the trend was up again. The overall value of the trend was 114.6 in July, up 2.2% over the level of July 1999, but down 2.6% from its recent peak of December 1999.
- In the residential sector, the short-term trend had been generally on the rise until September 1997. In the first months of 1998, the trend continued to decline but showed a turnaround in the midst of 1998. In 1999, the trend rose steadily throughout the year, peaking in December. January 2000 marked a turn to a sliding pattern which continued during the first five months of the year. In July, the short term trend for the residential sector reached 97.8, up 0.4% over last year, but down 2.6% from its most recent high of December 1999.
- The trend of the non-residential sector had showed a decline after June 1998, following a continuous rise in 1997. At the beginning of 1999, the trend recovered again, and grew until December 1999. In 2000, the short-term trend exhibited a downward pattern from January to June. July showed a turnaround as the trend was up again to reach 144.1, a 4.6% increase since July 1999, but a 2.6% decline since last December.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, a montré une tendance généralement à la hausse entre janvier 1997 et le milieu de 1998. Le dernier semestre de 1998 a été témoin d'une tendance à la baisse, mais en janvier 1999, la tendance a recommencé à prendre du mieux et ce jusqu'en décembre. À partir de janvier 2000, la tendance est à la baisse. Un revirement s'est produit en juin et la tendance était à nouveau en hausse. Celle-ci se situait en juillet à 114,6, en hausse de 2,2% par rapport à l'an dernier, mais en baisse de 2,6% depuis son sommet récent de décembre 1999.
- Dans le secteur résidentiel, la tendance à court terme a été généralement en hausse jusqu'en septembre 1997. Dans les premiers mois de 1998, la tendance a diminué mais a montré un revirement au milieu de la même année. En 1999, la tendance s'est constamment affichée en hausse. Janvier 2000 a marqué le début d'une glissade qui s'est poursuivie dans les cinq premiers mois de l'année. La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel a atteint 97,8 en juillet 2000, supérieur de 0,4% à son niveau de l'an dernier, mais toutefois inférieur de 2,6% à celui de décembre 1999.
- La tendance du secteur non-résidentiel avait démontré une tendance à la baisse après juin 1998, suivant la progression constante qui avait caractérisé l'année 1997. Au commencement de 1999, la tendance a recommencé à augmenter et a poursuivi sa route ainsi jusqu'en décembre 1999. Pour l'année 2000, la tendance à court terme a été à la baisse de janvier à juin. En juillet, la tendance est revenue à la hausse pour se chiffrer à 144,1, une augmentation de 4,6% par rapport à juillet 1999, mais une baisse de 2,6% en comparaison avec décembre dernier.

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	2000	2000	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,095,266	3,094,274	0.0	7.0	-0.8	-9.2	10.3	-15.1
Newfoundland - Terre-Neuve	39,766	17,994	121.0	-2.5	-24.8	-18.1	3.0	-3.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11,430	5,424	110.7	4.2	-58.8	48.4	-27.8	14.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	98,434	62,125	58.4	-23.2	-49.5	96.9	23.2	5.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	44,600	43,992	1.4	17.3	1.7	-10.5	45.7	-16.3
Québec	505,860	495,862	2.0	9.4	-18.0	8.2	-10.4	-0.6
Ontario	1,543,021	1,436,332	7.4	7.0	6.3	-15.9	11.7	-12.5
Manitoba	93,131	76,375	21.9	20.7	2.2	-14.8	-7.1	-37.1
Saskatchewan	49,260	44,746	10.1	-9.3	-13.9	-48.4	128.6	-24.0
Alberta	300,316	458,477	-34.5	6.3	1.1	-15.1	10.0	-15.2
British Columbia - Colombie-Britannique	381,873	439,175	-13.0	9.6	28.3	-10.1	30.9	-40.8
Yukon	6,883	4,864	41.5	145.9	-28.0	69.7	-8.9	-11.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,546	3,978	-10.9	56.0	94.4	757.5	-79.3	-32.1
Nunavut	17,146	4,930	247.8	39.6	362.9	-	-100.0	114.5

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)Valeur des permis de bâtir non résidentiels
(désaisonnalisée)

Territory Territoire	2000	2000	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,394,698	1,365,309	2.2	10.0	-9.4	-2.0	12.4	-21.9
Newfoundland - Terre-Neuve	24,796	6,793	265.0	-10.1	-23.9	390.5	-47.8	-44.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,980	2,008	197.8	-22.3	-49.3	46.8	-9.9	5.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,405	27,604	31.9	-12.7	-72.4	225.2	41.9	84.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,835	21,930	13.2	37.8	14.5	-18.3	67.4	-8.6
Québec	244,950	206,333	18.7	-7.2	-26.0	20.6	-13.6	7.4
Ontario	664,799	578,323	15.0	12.7	-2.9	-2.7	6.2	-24.8
Manitoba	64,193	50,477	27.2	51.8	-3.1	-22.8	-8.3	-23.8
Saskatchewan	27,282	22,728	20.0	-12.5	-29.0	-57.8	244.6	-36.8
Alberta	112,912	214,655	-47.4	12.3	8.2	-30.9	17.3	-13.4
British Columbia - Colombie-Britannique	166,521	224,082	-25.7	14.4	33.4	-7.8	48.3	-56.9
Yukon	5,973	3,623	64.9	881.8	-74.4	129.5	29.5	-4.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,402	3,091	-54.6	190.0	60.1	397.0	2.3	-86.0
Nunavut	14,650	3,662	300.1	1,595.4	44.0	-	-100.0	-78.3

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels
(désaisonnalisée)

Territory Territoire	2000	2000	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,700,568	1,728,965	-1.6	4.8	6.9	-14.8	8.7	-9.3
Newfoundland - Terre-Neuve	14,970	11,201	33.6	2.8	-25.5	-47.7	10.8	9.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,450	3,416	59.5	30.3	-65.3	49.5	-36.5	19.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62,029	34,521	79.7	-29.9	7.8	-0.9	11.9	-16.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,765	22,062	-10.4	2.2	-6.0	-5.0	33.6	-20.0
Québec	260,910	289,529	-9.9	25.2	-8.4	-3.7	-7.2	-7.6
Ontario	878,222	858,009	2.4	3.4	13.0	-23.4	15.1	-2.7
Manitoba	28,938	25,898	11.7	-13.7	8.6	-2.0	-5.2	-50.9
Saskatchewan	21,978	22,018	-0.2	-5.6	12.8	-15.2	4.1	-2.9
Alberta	187,404	243,822	-23.1	1.4	-4.0	1.1	3.4	-16.8
British Columbia - Colombie-Britannique	215,352	215,093	0.1	5.0	23.7	-12.1	19.1	-20.7
Yukon	910	1,241	-26.7	-22.9	23.1	31.9	-23.4	-13.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,144	887	141.7	-40.2	129.7	3,300.0	-96.9	302.6
Nunavut	2,496	1,268	96.8	-61.8	440.9	-	-100.0	231.0

Table 4

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

Tableau 4

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

Territory Territoire	2000	2000	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^p Juillet ^p	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	150,264	154,092	-2.5	6.2	6.6	-13.4	1.3	-18.8
Newfoundland - Terre-Neuve	1,548	1,020	51.8	13.3	-41.9	-38.6	-11.8	59.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	612	408	50.0	36.0	-68.4	92.7	-55.9	43.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,812	3,720	110.0	-38.7	19.3	15.8	18.8	-32.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,328	2,412	-3.5	-0.5	-15.8	-11.4	100.7	-56.6
Québec	25,992	25,932	0.2	25.7	-7.4	-10.2	-7.1	-5.6
Ontario	71,028	69,408	2.3	5.1	17.1	-25.6	-4.1	-12.9
Manitoba	2,640	2,496	5.8	-21.5	31.8	-9.5	0.0	-5.1
Saskatchewan	2,820	2,472	14.1	-1.4	8.3	-15.7	27.2	-4.8
Alberta	20,940	32,616	-35.8	13.1	-1.0	7.0	25.5	-30.0
British Columbia - Colombie-Britannique	14,160	13,296	6.5	-2.8	7.2	-2.4	5.2	-47.6
Yukon	60	156	-61.5	116.7	-50.0	33.3	-52.6	35.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	132	72	83.3	0.0	50.0	-	-	-100.0
Nunavut	192	84	128.6	-70.8	1,100.0	-	-100.0	270.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits
(Unadjusted) 2000Valeur cumulative des permis de bâtir
(non désaisonnalisée) 2000

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	12,161,334	3.37	9,025,783	2.37	21,187,117	2.94
Newfoundland - Terre-Neuve	99,375	7.82	51,861	-42.86	151,236	-17.32
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	34,726	-15.39	26,653	-10.73	61,379	-13.43
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	330,085	10.06	254,642	13.85	584,727	11.68
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	157,322	-7.18	113,251	-6.43	270,573	-6.87
Québec	1,999,357	4.93	1,499,231	-0.38	3,498,588	2.59
Ontario	5,953,561	6.04	3,907,930	1.45	9,861,491	4.17
Manitoba	221,586	-4.56	304,156	10.05	525,742	3.38
Saskatchewan	159,149	-0.59	231,475	-10.43	390,624	-6.66
Alberta	1,749,197	4.98	1,346,868	16.58	3,096,065	9.73
British Columbia - Colombie-Britannique	1,425,514	-7.82	1,248,762	0.08	2,674,276	-4.30
Yukon	7,140	-15.11	13,022	-19.02	20,162	-17.68
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,939	-34.54	7,428	-67.60	13,367	-58.22
Nunavut	18,383	-4.23	20,504	15.68	38,887	5.33

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 2000Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisée) 2000

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	57,690	-1.25	33,136	-8.41	90,826	-3.99
Newfoundland - Terre-Neuve	721	0.00	60	-44.44	781	-5.79
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	283	-26.49	39	-41.79	322	-28.76
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,952	-19.21	1,088	26.36	3,040	-7.23
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,190	-16.32	320	-20.40	1,510	-17.21
Québec	9,854	4.52	5,482	-15.83	15,336	-3.80
Ontario	26,139	6.82	15,208	-10.04	41,347	-0.07
Manitoba	1,459	-1.62	204	-53.53	1,663	-13.48
Saskatchewan	1,122	-4.83	367	5.16	1,489	-2.55
Alberta	10,223	-6.42	5,919	19.36	16,142	1.63
British Columbia - Colombie-Britannique	4,655	-20.75	4,311	-20.62	8,966	-20.69
Yukon	50	-27.54	6	-40.00	56	-29.11
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	23	0.00	8	-82.22	31	-54.41
Nunavut	19	-29.63	124	39.33	143	23.28

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	9,134	6,782	15,916	1,839,363	297,172	940,259	352,943	1,590,374	3,429,737
February - Février	8,679	4,246	12,925	1,668,070	348,116	722,408	171,558	1,242,082	2,910,152
March - Mars	8,570	4,520	13,090	1,812,696	300,899	786,289	309,160	1,396,348	3,209,044
April - Avril	7,497	3,836	11,333	1,544,016	302,870	749,872	316,114	1,368,856	2,912,872
May - Mai	7,646	4,440	12,086	1,649,931	305,435	622,491	312,861	1,240,787	2,890,718
June - Juin (r)	7,601	5,240	12,841	1,728,965	340,543	686,116	338,650	1,365,309	3,094,274
July - Juillet (p)	7,640	4,882	12,522	1,700,568	314,037	756,631	324,030	1,394,698	3,095,266
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
2000	56,767	33,946	90,713	11,943,609	2,209,072	5,264,066	2,125,316	9,598,454	21,542,063
1999	55,273	35,805	91,078	11,244,985	2,147,457	4,780,733	2,078,610	9,006,800	20,251,785
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	138	11	149	23,139	285	6,137	573	6,995	30,134
February - Février	229	9	238	25,225	73	3,589	210	3,872	29,097
March - Mars	199	11	210	27,937	29	1,637	357	2,023	29,960
April - Avril	116	13	129	14,620	-	9,876	46	9,922	24,542
May - Mai	69	6	75	10,893	3,046	1,963	2,544	7,553	18,446
June - Juin (r)	78	7	85	11,201	12	5,184	1,597	6,793	17,994
July - Juillet (p)	122	7	129	14,970	374	6,446	17,976	24,796	39,766
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
2000	951	64	1,015	127,985	3,819	34,832	23,303	61,954	189,939
1999	752	120	872	95,294	20,858	45,709	33,618	100,185	195,479
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	64	1	65	6,672	258	2,752	652	3,662	10,334
February - Février	91	2	93	7,955	50	3,802	-	3,852	11,807
March - Mars	39	2	41	5,055	1,082	1,773	616	3,471	8,526
April - Avril	69	10	79	7,555	1,722	2,711	662	5,095	12,650
May - Mai	23	2	25	2,622	297	270	2,018	2,585	5,207
June - Juin (r)	23	11	34	3,416	747	890	371	2,008	5,424
July - Juillet (p)	40	11	51	5,450	718	4,749	513	5,980	11,430
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.									
2000	349	39	388	38,725	4,874	16,947	4,832	26,653	65,378
1999	374	67	441	37,685	3,569	17,383	8,906	29,858	67,543

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, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	284	171	455	49,275	945	11,302	1,164	13,411	62,686
February - Février	297	11	308	41,219	1,095	22,862	840	24,797	66,016
March - Mars	289	77	366	46,123	4,358	28,898	1,929	35,185	81,308
April - Avril	291	133	424	45,706	6,641	53,788	53,985	114,414	160,120
May - Mai	276	230	506	49,262	10,159	15,801	5,648	31,608	80,870
June - Juin (r)	236	74	310	34,521	7,085	6,725	13,794	27,604	62,125
July - Juillet (p)	259	392	651	62,029	984	27,315	8,106	36,405	98,434
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	1,932	1,088	3,020	328,135	31,267	166,691	85,466	283,424	611,559
1999	2,370	861	3,231	290,544	38,789	92,831	109,115	240,735	531,279
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	293	18	311	22,614	1,722	8,066	1,348	11,136	33,750
February - Février	106	29	135	18,088	1,558	6,581	2,037	10,176	28,264
March - Mars	233	38	271	24,164	4,460	11,361	1,209	17,030	41,194
April - Avril	199	41	240	22,960	2,700	9,729	1,478	13,907	36,867
May - Mai	156	46	202	21,581	4,666	8,362	2,891	15,919	37,500
June - Juin (r)	157	44	201	22,062	2,125	8,214	11,591	21,930	43,992
July - Juillet (p)	150	44	194	19,765	6,788	13,168	4,879	24,835	44,600
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	1,294	260	1,554	151,234	24,019	65,481	25,433	114,933	266,167
1999	1,411	322	1,733	161,912	29,610	54,011	31,404	115,025	276,937
Québec									
January - Janvier	1,549	807	2,356	305,419	113,758	129,308	25,604	268,670	574,089
February - Février	1,489	736	2,225	282,212	106,340	142,045	40,103	288,488	570,700
March - Mars	1,264	802	2,066	261,963	55,557	136,034	57,534	249,125	511,088
April - Avril	1,102	754	1,856	252,352	88,677	130,101	81,621	300,399	552,751
May - Mai	1,169	550	1,719	231,213	48,415	116,788	57,037	222,240	453,453
June - Juin (r)	1,185	976	2,161	289,529	76,494	86,773	43,066	206,333	495,862
July - Juillet (p)	1,295	871	2,166	260,910	70,143	121,955	52,852	244,950	505,860
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	9,053	5,496	14,549	1,883,598	559,384	863,004	357,817	1,780,205	3,663,803
1999	8,080	6,437	14,517	1,707,215	571,914	786,554	323,896	1,682,364	3,389,579

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, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	4,020	3,541	7,561	855,827	120,308	404,451	155,022	679,781	1,535,608
February - Février	4,009	2,578	6,587	832,333	152,251	315,955	43,034	511,240	1,343,573
March - Mars	4,167	2,149	6,316	957,791	149,981	284,238	108,745	542,964	1,500,755
April - Avril	3,276	1,425	4,701	734,000	145,711	257,215	125,596	528,522	1,262,522
May - Mai	3,546	1,959	5,505	829,421	166,511	207,975	138,527	513,013	1,342,434
June - Juin (r)	3,540	2,244	5,784	858,009	132,214	293,472	152,637	578,323	1,436,332
July - Juillet (p)	3,688	2,231	5,919	878,222	166,210	359,073	139,516	664,799	1,543,021
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	26,246	16,127	42,373	5,945,603	1,033,186	2,122,379	863,077	4,018,642	9,964,245
1999	23,911	17,162	41,073	5,511,097	933,097	2,206,644	704,601	3,844,342	9,355,439
Manitoba									
January - Janvier	217	17	234	60,663	4,092	53,468	6,054	63,614	124,277
February - Février	200	22	222	29,757	10,877	24,588	12,983	48,448	78,205
March - Mars	182	40	222	28,210	3,148	26,755	14,542	44,445	72,655
April - Avril	192	9	201	27,638	10,048	13,831	10,419	34,298	61,936
May - Mai	200	65	265	30,025	13,042	13,217	6,990	33,249	63,274
June - Juin (r)	193	15	208	25,898	25,487	18,714	6,276	50,477	76,375
July - Juillet (p)	184	36	220	28,938	12,965	36,862	14,366	64,193	93,131
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	1,368	204	1,572	231,129	79,659	187,435	71,630	338,724	569,853
1999	1,310	439	1,749	203,096	66,834	140,898	82,458	290,190	493,286
Saskatchewan									
January - Janvier	174	15	189	24,132	5,152	21,727	12,863	39,742	63,874
February - Février	141	39	180	23,430	1,373	16,611	7,150	25,134	48,564
March - Mars	172	57	229	24,400	13,226	70,659	2,727	86,612	111,012
April - Avril	162	31	193	20,690	3,606	29,403	3,560	36,569	57,259
May - Mai	158	51	209	23,336	3,701	9,116	13,160	25,977	49,313
June - Juin (r)	129	77	206	22,018	5,530	12,161	5,037	22,728	44,746
July - Juillet (p)	138	97	235	21,978	1,197	12,966	13,119	27,282	49,260
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	1,074	367	1,441	159,984	33,785	172,643	57,616	264,044	424,028
1999	1,031	349	1,380	146,088	63,942	112,991	80,379	257,312	403,400

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, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,663	921	2,584	287,781	25,961	126,366	99,101	251,428	539,209
February - Février	1,488	321	1,809	239,447	51,614	134,477	31,712	217,803	457,250
March - Mars	1,375	896	2,271	247,559	55,827	131,155	68,583	255,565	503,124
April - Avril	1,495	934	2,429	250,297	25,869	125,710	25,103	176,682	426,979
May - Mai	1,421	983	2,404	240,361	28,780	127,684	34,650	191,114	431,475
June - Juin (r)	1,444	1,274	2,718	243,822	51,178	122,750	40,727	214,655	458,477
July - Juillet (p)	1,155	590	1,745	187,404	35,911	69,734	7,267	112,912	300,316
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	10,041	5,919	15,960	1,696,671	275,140	837,876	307,143	1,420,159	3,116,830
1999	10,441	4,959	15,400	1,593,341	228,762	640,856	272,630	1,142,248	2,735,589
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	718	1,256	1,974	199,713	24,633	174,192	50,165	248,990	448,703
February - Février	608	427	1,035	158,293	22,878	51,393	33,060	107,331	265,624
March - Mars	643	446	1,089	188,484	13,231	93,581	52,355	159,167	347,651
April - Avril	578	485	1,063	165,632	17,761	116,050	12,982	146,793	312,425
May - Mai	612	528	1,140	204,808	26,624	120,026	49,228	195,878	400,686
June - Juin (r)	598	510	1,108	215,093	39,571	122,765	61,746	224,082	439,175
July - Juillet (p)	588	592	1,180	215,352	18,571	97,303	50,647	166,521	381,873
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	4,345	4,244	8,589	1,347,375	163,269	775,310	310,183	1,248,762	2,596,137
1999	5,452	4,945	10,397	1,460,251	184,229	646,762	416,822	1,247,813	2,708,064

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, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	14	-	14	1,497	58	52	397	507	2,004
February - Février	19	-	19	1,293	7	48	429	484	1,777
March - Mars	7	2	9	991	-	112	515	627	1,618
April - Avril	12	-	12	1,307	135	642	662	1,439	2,746
May - Mai	4	2	6	1,609	114	241	14	369	1,978
June - Juin (r)	12	1	13	1,241	-	1,815	1,808	3,623	4,864
July - Juillet (p)	4	1	5	910	68	5,634	271	5,973	6,883
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	72	6	78	8,848	382	8,544	4,096	13,022	21,870
1999	91	10	101	10,195	200	8,150	7,730	16,080	26,275
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier	-	4	4	151	-	938	-	938	1,089
February - Février	-	-	-	608	-	131	-	131	739
March - Mars	-	-	-	19	-	86	48	134	153
April - Avril	3	1	4	646	-	666	-	666	1,312
May - Mai	6	-	6	1,484	80	832	154	1,066	2,550
June - Juin (r)	3	3	6	887	100	2,991	-	3,091	3,978
July - Juillet (p)	11	-	11	2,144	108	866	428	1,402	3,546
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	23	8	31	5,939	288	6,510	630	7,428	13,367
1999	23	45	68	9,073	4,620	11,254	7,049	22,923	31,996
Nunavut									
January - Janvier	-	20	20	2,480	-	1,500	-	1,500	3,980
February - Février	2	72	74	8,210	-	326	-	326	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	2	613	-	150	-	150	763
May - Mai	6	18	24	3,316	-	216	-	216	3,532
June - Juin (r)	3	4	7	1,268	-	3,662	-	3,662	4,930
July - Juillet (p)	6	10	16	2,496	-	560	14,090	14,650	17,146
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil. 2000	19	124	143	18,383	-	6,414	14,090	20,504	38,887
1999	27	89	116	19,194	1,033	16,690	2	17,725	36,919

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 2000

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1997	90.6	94.3	88.6	105.4	97.3	101.7	103.4	97.9	108.0	107.0	110.6	107.2	101.0
1998	98.5	110.7	110.6	108.3	108.3	108.6	110.0	110.8	108.9	101.1	103.7	102.9	106.9
1999	102.2	101.9	115.0	106.1	107.6	113.4	118.5	110.6	107.3	114.3	118.0	133.1	112.3
2000	127.6	110.7	116.0	107.5	107.8	114.7	115.6						
Residential - Résidentiel													
1997	93.2	93.8	85.6	91.2	94.7	89.6	97.8	89.3	97.9	90.9	88.4	87.6	91.7
1998	88.0	87.0	98.8	93.9	87.6	88.8	85.6	90.3	89.0	83.6	92.6	91.1	89.7
1999	87.2	93.1	95.3	87.5	96.4	98.9	96.9	97.4	90.7	103.1	104.9	106.6	96.5
2000	107.4	99.8	102.2	87.8	94.0	99.8	97.6						
Non-residential Non résidentiel													
1997	86.1	95.4	93.8	130.3	101.8	122.9	113.2	112.9	125.8	135.3	149.6	141.5	117.4
1998	117.0	152.3	131.1	133.5	144.6	143.5	152.9	146.8	143.8	131.6	123.2	123.5	137.0
1999	128.5	117.3	149.6	138.8	127.1	138.9	156.3	133.6	136.4	133.7	141.0	179.4	140.1
2000	162.9	129.7	140.2	142.1	131.9	140.9	147.2						
Industrial - Industriel													
1997	116.8	194.2	104.7	243.8	175.6	192.8	201.3	169.4	171.5	206.0	355.5	165.9	191.5
1998	166.8	222.5	183.3	220.9	274.4	252.6	263.2	205.1	202.8	230.1	205.3	173.4	216.7
1999	247.4	171.4	242.4	154.9	156.1	176.3	257.2	150.3	182.0	233.4	174.0	210.6	196.3
2000	189.3	218.2	193.4	186.1	199.6	214.5	200.9						
Commercial													
1997	91.4	89.9	108.6	129.5	100.1	129.4	108.2	116.8	118.7	129.0	122.2	170.5	117.9
1998	105.1	174.2	138.6	132.9	139.3	146.2	158.5	165.8	160.5	138.1	132.2	147.3	144.9
1999	134.4	131.1	147.8	157.8	145.1	139.8	153.0	152.4	133.1	137.0	158.9	204.7	149.6
2000	198.7	150.8	155.9	154.2	130.5	142.9	158.7						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1997	63.1	55.1	66.0	75.8	68.3	78.9	77.4	79.4	114.0	110.1	89.7	85.9	80.3
1998	110.3	85.0	94.1	91.7	88.8	85.8	90.3	89.6	89.7	73.6	69.3	63.3	86.0
1999	61.3	70.2	106.9	102.3	85.9	119.3	112.0	97.1	119.0	80.0	97.8	126.2	98.2
2000	96.1	54.7	90.5	102.4	100.8	101.8	103.5						
Atlantic - Atlantique													
Total													
1997	102.7	98.9	81.5	84.4	89.9	87.9	84.1	79.4	96.5	83.2	79.5	65.6	86.1
1998	70.1	76.1	77.0	77.7	89.0	84.5	107.9	108.1	94.4	95.6	95.4	111.0	90.6
1999	120.4	109.8	89.5	103.4	104.8	119.6	123.3	97.8	78.9	127.7	124.0	110.3	109.1
2000	103.9	102.0	114.2	170.2	102.5	84.5	135.0						
Residential - Résidentiel													
1997	124.7	114.0	72.2	71.0	81.4	80.0	84.2	71.2	84.8	76.4	69.8	66.3	83.0
1998	72.0	71.1	71.4	65.1	81.3	73.6	82.0	90.1	84.9	74.4	88.9	79.6	77.9
1999	89.8	107.9	104.8	93.9	93.8	91.5	69.5	75.0	66.6	97.9	93.5	86.7	89.2
2000	121.1	108.3	113.0	103.6	92.8	75.1	114.5						
Non-residential Non résidentiel													
1997	64.5	72.6	97.5	107.6	104.5	101.6	83.7	93.8	116.7	94.8	96.2	64.4	91.5
1998	66.7	84.7	86.7	99.6	102.3	103.2	152.7	139.2	110.9	132.4	106.6	165.6	112.6
1999	173.5	113.0	62.9	119.8	123.9	168.3	216.4	137.4	100.2	179.4	176.9	151.2	143.6
2000	74.1	91.1	116.1	285.7	119.5	100.8	170.4						

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 2000

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Québec													
Total													
1997	82.1	88.3	77.6	98.4	88.5	85.7	82.6	85.1	91.4	89.7	88.8	82.3	86.7
1998	68.1	105.7	91.1	88.5	89.8	94.8	104.2	91.6	113.5	85.3	95.5	101.1	94.1
1999	109.5	97.0	115.5	95.0	81.1	84.3	93.5	92.6	86.9	97.4	99.6	118.6	97.6
2000	111.8	109.4	99.3	103.9	90.6	95.5	96.8						
Residential - Résidentiel													
1997	70.8	72.1	66.9	72.8	72.3	74.2	73.0	69.8	76.3	69.1	72.0	66.5	71.3
1998	63.9	66.9	69.1	68.2	66.7	74.7	70.1	71.7	72.1	76.6	74.7	81.2	71.3
1999	80.5	79.2	72.7	69.1	72.3	71.9	73.9	83.4	70.6	82.1	84.3	101.3	78.4
2000	90.7	84.3	77.9	75.1	69.0	86.5	79.4						
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.8	116.7	96.2	143.1	116.8	105.7	99.2	111.8	117.9	125.7	118.0	109.8	113.6
1998	75.4	173.3	129.5	123.7	130.2	129.7	163.6	126.2	185.7	100.3	131.7	135.8	133.8
1999	160.1	128.2	190.0	140.2	96.6	105.9	127.7	108.6	115.4	124.1	126.3	148.8	131.0
2000	148.7	153.2	136.8	154.2	128.2	111.2	127.1						
Ontario													
Total													
1997	109.2	107.8	95.5	126.9	98.8	109.5	118.8	115.2	127.7	126.5	124.2	131.7	116.0
1998	132.0	129.8	143.6	119.0	108.7	117.3	104.9	124.6	124.0	114.1	122.5	119.6	121.7
1999	123.3	132.8	148.1	132.2	137.2	134.2	144.4	139.7	139.4	141.5	150.6	184.3	142.3
2000	160.3	141.9	146.9	124.5	133.6	144.5	156.5						
Residential - Résidentiel													
1997	113.8	105.5	94.3	108.5	101.1	102.5	113.4	109.6	113.3	110.0	105.4	103.3	106.7
1998	102.0	100.9	133.4	115.2	103.3	98.3	97.4	102.4	107.4	101.3	114.8	119.6	108.0
1999	108.1	118.4	128.8	116.8	129.9	130.1	133.2	130.3	125.0	137.6	145.2	137.5	128.4
2000	139.7	139.3	144.4	110.2	127.5	133.6	134.3						
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.1	112.0	97.6	159.2	94.9	122.0	128.2	125.0	153.0	155.6	157.4	181.8	132.3
1998	185.0	180.8	161.7	125.6	118.3	150.9	118.3	163.8	153.3	136.8	136.0	119.6	145.8
1999	150.2	158.3	182.2	159.3	150.1	141.3	164.1	156.4	164.8	148.4	160.0	266.9	166.8
2000	196.7	146.5	151.4	149.8	144.3	163.7	195.8						
Prairies													
Total													
1997	109.4	114.2	105.4	122.3	112.8	119.4	116.5	124.1	132.7	131.0	191.5	144.1	127.0
1998	119.9	161.6	141.2	183.3	199.6	161.3	175.6	158.3	154.1	165.4	131.8	145.9	158.2
1999	127.6	117.0	125.1	129.1	129.5	128.3	160.9	130.9	146.7	139.8	143.1	139.6	134.8
2000	162.7	144.6	158.5	139.0	136.7	144.4	111.5						
Residential - Résidentiel													
1997	115.2	121.6	106.5	107.0	112.7	98.1	109.8	113.3	126.5	120.4	125.1	140.9	116.4
1998	137.4	139.5	130.2	135.2	126.4	131.6	132.0	131.2	142.9	126.2	118.0	122.2	131.1
1999	116.1	125.2	115.6	104.9	122.1	119.5	120.9	118.9	117.4	114.0	124.1	126.6	118.8
2000	145.3	120.3	122.6	126.3	119.7	123.5	99.1						
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.1	103.5	104.0	144.4	113.0	150.0	126.1	139.8	141.7	146.2	287.2	148.8	142.2
1998	94.8	193.3	157.0	252.5	305.1	204.1	238.4	197.4	170.2	222.0	151.6	180.2	197.2
1999	144.2	105.4	138.8	164.1	140.2	140.9	218.5	148.1	189.0	176.9	170.4	158.2	157.9
2000	187.8	179.7	210.3	157.2	161.1	174.6	129.4						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 2000

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
British Columbia Columbia-Britannique													
Total													
1997	54.0	64.8	77.7	71.7	94.1	94.8	92.6	69.1	78.0	81.1	63.8	75.5	76.4
1998	64.2	61.2	63.3	68.0	70.1	79.1	82.4	76.0	56.8	54.6	65.4	49.6	65.9
1999	43.4	46.3	62.4	60.8	69.8	94.1	70.9	69.9	55.5	66.6	65.1	66.0	64.2
2000	72.7	43.8	55.2	50.1	64.6	72.2	65.3						
Residential - Résidentiel													
1997	60.7	73.3	78.3	75.1	95.6	79.8	90.1	64.8	78.6	65.8	59.1	55.6	73.1
1998	61.9	56.0	58.7	65.2	60.1	65.0	55.1	64.0	45.7	40.9	59.8	41.3	56.1
1999	44.6	44.9	49.2	46.9	51.4	63.0	52.8	52.0	45.0	63.0	52.2	57.6	51.9
2000	47.9	39.5	44.2	39.2	49.2	51.5	52.3						
Non-residential Non résidentiel													
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.1	49.1	88.6	88.4	106.4	155.4	106.7	105.3	76.2	73.6	90.8	82.6	88.7
2000	121.6	52.2	77.0	71.6	95.1	113.2	91.1						

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 the 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 INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, (1992 = 100), 2000

Tableau 9
Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, (1992 = 100), 2000

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Canada													
Total													
1997	87.4	89.5	91.9	94.4	96.8	99.0	100.8	102.1	102.9	103.3	103.8	104.3	98.0
1998	105.1	105.8	106.4	106.8	106.8	106.5	106.1	105.5	104.8	103.9	103.0	102.4	105.3
1999	102.5	103.3	104.9	106.8	108.8	112.0	112.1	114.1	115.7	116.9	117.4	117.7	111.0
2000	117.3	116.3	115.2	114.3	113.9	114.0	114.6						
Residential - Résidentiel													
1997	87.1	89.0	90.4	91.4	92.0	92.3	92.4	92.4	92.1	91.6	91.0	90.5	91.0
1998	90.0	89.6	89.0	88.4	87.7	87.2	87.1	87.3	87.8	88.5	88.9	89.2	88.4
1999	89.4	90.1	91.4	93.0	94.6	95.9	97.4	98.5	99.2	99.7	100.0	100.4	95.8
2000	100.3	99.5	98.5	97.6	97.1	97.2	97.8						
Non-residential Non résidentiel													
1997	87.8	90.4	94.4	99.7	105.4	110.8	115.5	119.1	121.7	123.9	126.1	128.6	110.3
1998	131.4	134.2	136.9	139.1	140.3	140.4	139.5	137.5	134.5	131.0	127.7	125.7	134.9
1999	125.3	126.4	128.5	131.0	133.5	140.3	137.8	141.5	144.6	147.0	147.9	147.9	137.6
2000	147.1	145.8	144.5	143.6	143.3	143.3	144.1						
Industrial - Industriel													
1997	132.7	138.1	146.8	157.9	169.4	179.3	186.1	189.8	191.5	192.9	195.0	198.3	173.2
1998	202.4	207.7	213.5	219.0	223.2	225.6	225.6	223.1	218.4	212.4	205.6	199.1	214.6
1999	193.7	189.5	186.4	184.5	183.5	182.7	183.4	184.1	185.3	186.1	187.5	186.7	186.1
2000	186.6	187.9	190.7	194.3	197.6	200.0	204.7						
Commercial													
1997	95.8	97.5	100.5	104.4	108.5	112.3	115.5	118.1	120.1	122.0	124.6	127.9	112.3
1998	131.9	135.9	139.6	142.5	144.7	146.0	146.3	145.8	144.5	142.4	140.1	138.5	141.5
1999	138.0	138.7	140.3	142.4	144.6	146.2	147.7	151.8	156.0	159.2	161.8	164.9	149.3
2000	166.1	165.2	162.5	159.2	156.3	154.0	152.4						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1997	53.9	56.3	59.6	63.9	69.2	75.0	80.7	85.9	90.0	92.9	94.6	95.4	76.5
1998	95.7	95.6	95.4	94.7	92.9	90.2	86.9	83.0	78.4	74.0	71.0	70.4	85.7
1999	72.6	77.0	82.3	87.6	92.4	96.3	100.4	105.2	107.5	109.7	107.4	103.5	95.2
2000	99.1	95.9	94.7	95.4	97.2	99.3	101.9						

¹ 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 the methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1992=100), désaisonnalisation et lissage (basés sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

**PART II: CURRENT DATA
(UNADJUSTED)**

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES
(NON DÉSAISONNALISÉES)**

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	4,174	11	453	978	2,726	129	8,471	1,008,831	175,949	625,999	248,307	2,059,086
February - Février	5,432	50	643	1,275	1,061	196	8,657	1,131,829	223,376	482,428	149,269	1,986,902
March - Mars	9,573	34	1,204	1,493	2,618	225	15,147	1,952,434	285,676	716,496	278,376	3,232,982
April - Avril	9,301	64	814	1,021	2,242	184	13,626	1,847,962	253,280	704,609	299,328	3,105,179
May - Mai	11,005	111	1,086	1,311	2,442	230	16,185	2,270,049	381,714	775,091	360,250	3,787,104
June - Juin (r)	9,625	99	1,003	1,612	2,966	211	15,516	2,139,005	384,965	789,397	348,058	3,661,425
July - Juillet (p)	8,045	122	836	1,690	2,209	322	13,224	1,811,224	361,079	815,164	366,972	3,354,439
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	57,155	491	6,039	9,380	16,264	1,497	90,826	12,161,334	2,066,039	4,909,184	2,050,560	21,187,117
1999	57,278	1,088	5,567	8,797	18,503	3,366	94,599	11,764,297	2,037,018	4,697,354	2,082,535	20,581,204
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	187	3	16	4	152	6	368	34,158	3,210	15,313	3,737	56,418
February - Février	235	9	2	-	14	6	266	34,013	2,776	21,423	3,087	61,299
March - Mars	473	2	16	2	84	2	579	69,372	9,929	40,582	4,111	123,994
April - Avril	740	17	25	8	167	14	971	109,115	11,063	56,556	56,171	232,905
May - Mai	875	33	42	15	274	8	1,247	137,240	18,168	31,573	13,101	200,082
June - Juin (r)	764	28	35	17	103	14	961	108,616	9,969	25,306	27,353	171,244
July - Juillet (p)	748	29	11	5	433	35	1,261	128,994	8,864	52,641	31,474	221,973
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	4,022	121	147	51	1,227	85	5,653	621,508	63,979	243,394	139,034	1,067,915
1999	4,622	321	194	65	1,084	96	6,382	602,603	92,826	189,450	183,043	1,067,922
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	18	-	4	-	-	-	22	3,302	285	2,655	573	6,815
February - Février	40	-	1	-	2	-	43	5,329	73	2,080	210	7,692
March - Mars	88	-	6	-	-	1	95	11,425	29	2,694	357	14,505
April - Avril	126	-	15	-	-	-	141	16,882	-	5,395	46	22,323
May - Mai	137	-	4	-	6	-	147	19,513	3,046	1,723	2,544	26,826
June - Juin (r)	134	1	2	3	-	3	143	18,758	12	4,685	1,597	25,052
July - Juillet (p)	172	4	6	-	8	-	190	24,166	374	5,507	17,976	48,023
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	715	5	38	3	16	4	781	99,375	3,819	24,739	23,303	151,236
1999	717	4	75	1	6	26	829	92,167	20,858	36,283	33,618	182,926

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial 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	20	1	1	-	-	-	22	2,227	258	2,752	652	5,889
February - Février	20	4	-	-	2	-	26	2,171	50	3,802	-	6,023
March - Mars	23	-	-	-	2	-	25	3,274	1,082	1,773	616	6,745
April - Avril	78	5	2	-	8	-	93	10,472	1,722	2,711	662	15,567
May - Mai	32	8	2	-	-	-	42	4,334	297	270	2,018	6,919
June - Juin (r)	36	5	-	9	2	-	52	5,343	747	890	371	7,351
July - Juillet (p)	46	5	1	-	10	-	62	6,905	718	4,749	513	12,885
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	255	28	6	9	24	-	322	34,726	4,874	16,947	4,832	61,379
1999	296	89	4	13	43	7	452	41,044	3,569	17,383	8,906	70,902
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	111	2	11	4	152	4	284	24,809	945	6,577	1,164	33,495
February - Février	151	4	1	-	10	-	166	23,338	1,095	10,716	840	35,989
March - Mars	252	1	6	-	71	-	330	40,150	4,358	29,657	1,929	76,094
April - Avril	315	9	4	8	109	12	457	51,951	6,641	38,800	53,985	151,377
May - Mai	414	16	32	-	196	2	660	71,554	10,159	17,489	5,648	104,850
June - Juin (r)	340	14	22	5	41	8	430	48,389	7,085	7,096	13,794	76,364
July - Juillet (p)	307	14	3	-	389	-	713	69,894	984	27,574	8,106	106,558
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	1,890	60	79	17	968	26	3,040	330,085	31,267	137,909	85,466	584,727
1999	2,242	174	32	11	800	18	3,277	299,901	38,789	75,765	109,115	523,570
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	38	-	-	-	-	2	40	3,820	1,722	3,329	1,348	10,219
February - Février	24	1	-	-	-	6	31	3,175	1,558	4,825	2,037	11,595
March - Mars	110	1	4	2	11	1	129	14,523	4,460	6,458	1,209	26,650
April - Avril	221	3	4	-	50	2	280	29,810	2,700	9,650	1,478	43,638
May - Mai	292	9	4	15	72	6	398	41,839	4,666	12,091	2,891	61,487
June - Juin (r)	254	8	11	-	60	3	336	36,126	2,125	12,635	11,591	62,477
July - Juillet (p)	223	6	1	5	26	35	296	28,029	6,788	14,811	4,879	54,507
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	1,162	28	24	22	219	55	1,510	157,322	24,019	63,799	25,433	270,573
1999	1,367	54	83	40	235	45	1,824	169,491	29,610	60,019	31,404	290,524

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

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	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	485	4	20	25	232	52	818	98,719	37,867	60,715	17,992	215,293
February - Février	1,051	4	54	45	417	120	1,691	191,730	38,273	81,295	33,443	344,741
March - Mars	2,002	19	143	135	846	132	3,277	354,632	43,503	115,188	45,232	558,555
April - Avril	1,899	18	131	64	648	105	2,865	386,173	60,848	110,915	56,602	614,538
May - Mai	1,924	33	71	13	502	94	2,637	392,634	90,495	125,467	64,339	672,935
June - Juin (r)	1,409	34	45	32	900	83	2,503	360,026	88,083	102,494	60,086	610,689
July - Juillet (p)	935	22	65	3	412	108	1,545	215,443	77,446	132,210	56,738	481,837
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	9,705	134	529	317	3,957	694	15,336	1,999,357	436,515	728,284	334,432	3,498,588
1999	9,177	216	772	359	4,273	1,144	15,941	1,905,353	503,152	690,658	311,181	3,410,344
Ontario												
January - Janvier	2,045	1	349	679	869	35	3,978	527,082	74,976	239,243	111,615	952,916
February - Février	2,377	27	479	896	328	45	4,152	565,330	95,578	216,049	31,516	908,473
March - Mars	4,526	8	932	927	763	54	7,210	1,017,651	146,812	288,859	105,984	1,559,306
April - Avril	3,852	14	541	766	413	38	5,624	816,211	123,950	265,008	128,561	1,333,730
May - Mai	4,819	23	841	888	423	65	7,059	1,063,331	200,710	305,629	169,360	1,739,030
June - Juin (r)	4,300	17	717	806	863	87	6,790	1,000,243	165,047	328,693	153,128	1,647,111
July - Juillet (p)	4,083	40	640	1,220	408	143	6,534	963,713	205,949	375,963	175,300	1,720,925
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	26,002	130	4,499	6,182	4,067	467	41,347	5,953,561	1,013,022	2,019,444	875,464	9,861,491
1999	24,088	375	3,563	6,255	5,959	1,135	41,375	5,614,655	891,420	2,221,909	738,625	9,466,609
Prairies												
January - Janvier	1,059	2	54	124	768	9	2,016	200,545	35,205	134,046	64,401	434,197
February - Février	1,297	3	52	138	192	-	1,682	198,925	63,864	111,763	47,734	422,286
March - Mars	1,838	5	73	189	728	3	2,836	304,027	72,201	178,088	70,131	624,447
April - Avril	2,156	14	79	137	751	7	3,144	355,526	39,523	154,622	44,350	594,021
May - Mai	2,489	20	91	176	794	40	3,610	407,418	45,523	191,107	64,054	708,102
June - Juin (r)	2,331	13	176	468	719	5	3,712	407,153	82,195	201,671	43,937	734,956
July - Juillet (p)	1,542	29	87	216	413	7	2,294	256,338	50,073	149,987	38,024	494,422
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	12,712	86	612	1,448	4,365	71	19,294	2,129,932	388,584	1,121,284	372,631	4,012,431
1999	13,458	125	582	869	3,783	516	19,333	2,058,496	359,538	912,481	418,083	3,748,598

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba												
January - Janvier	74	-	-	-	15	2	91	15,902	4,092	35,784	6,054	61,832
February - Février	103	-	6	16	-	-	125	15,759	10,877	16,150	12,983	55,769
March - Mars	190	1	2	-	37	1	231	28,410	3,148	15,960	14,542	62,060
April - Avril	247	5	-	-	6	3	261	35,869	10,048	11,766	10,419	68,102
May - Mai	316	8	-	25	39	2	390	50,782	13,042	18,528	6,990	89,342
June - Juin (r)	284	6	2	-	13	-	305	39,688	25,487	18,011	6,276	89,462
July - Juillet (p)	212	12	6	8	20	2	260	35,176	12,965	36,668	14,366	99,175
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	1,426	32	16	49	130	10	1,663	221,586	79,659	152,867	71,630	525,742
1999	1,444	39	47	-	355	37	1,922	232,169	66,834	127,093	82,458	508,554
Saskatchewan												
January - Janvier	46	-	10	5	-	-	61	7,858	5,152	11,935	12,863	37,808
February - Février	85	-	3	36	-	-	124	11,564	1,373	9,574	7,150	29,661
March - Mars	152	1	4	1	51	1	210	21,026	13,226	46,952	2,727	83,931
April - Avril	216	2	5	2	24	-	249	26,903	3,606	24,975	3,560	59,044
May - Mai	276	1	5	34	11	2	329	37,001	3,701	12,138	13,160	66,000
June - Juin (r)	175	2	10	4	63	-	254	28,578	5,530	17,805	5,037	56,950
July - Juillet (p)	160	5	4	77	16	-	262	26,219	1,197	16,695	13,119	57,230
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	1,110	11	41	159	165	3	1,489	159,149	33,785	140,074	57,616	390,624
1999	1,160	19	80	-	265	4	1,528	160,086	63,942	114,110	80,379	418,517
Alberta												
January - Janvier	939	2	44	119	753	7	1,864	176,785	25,961	86,327	45,484	334,557
February - Février	1,109	3	43	86	192	-	1,433	171,602	51,614	86,039	27,601	336,856
March - Mars	1,496	3	67	188	640	1	2,395	254,591	55,827	115,176	52,862	478,456
April - Avril	1,693	7	74	135	721	4	2,634	292,754	25,869	117,881	30,371	466,875
May - Mai	1,897	11	86	117	744	36	2,891	319,635	28,780	160,441	43,904	552,760
June - Juin (r)	1,872	5	164	464	643	5	3,153	338,887	51,178	165,855	32,624	588,544
July - Juillet (p)	1,170	12	77	131	377	5	1,772	194,943	35,911	96,624	10,539	338,017
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	10,176	43	555	1,240	4,070	58	16,142	1,749,197	275,140	828,343	243,385	3,096,065
1999	10,854	67	455	869	3,163	475	15,883	1,666,241	228,762	671,278	255,246	2,821,527

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	398	-	14	146	681	27	1,266	145,460	24,633	174,192	50,165	394,450
February - Février	470	1	56	136	98	25	786	132,753	22,878	51,393	33,060	240,084
March - Mars	733	-	40	240	197	32	1,242	206,381	13,231	93,581	52,355	365,548
April - Avril	641	1	38	46	263	19	1,008	178,780	17,761	116,050	12,982	325,573
May - Mai	880	2	41	219	429	23	1,594	262,730	26,624	120,026	49,228	458,608
June - Juin (r)	798	3	30	289	374	21	1,515	258,516	39,571	122,765	61,746	482,598
July - Juillet (p)	714	1	31	246	535	28	1,555	240,894	18,571	97,303	50,647	407,415
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	4,634	8	250	1,322	2,577	175	8,966	1,425,514	163,269	775,310	310,183	2,674,276
1999	5,822	43	451	1,229	3,289	471	11,305	1,546,512	184,229	646,762	416,822	2,794,325
Territories - Territoires												
January - Janvier	-	1	-	-	24	-	25	2,867	58	2,490	397	5,812
February - Février	2	6	-	60	12	-	80	9,078	7	505	429	10,019
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	371	-	198	563	1,132
April - Avril	13	-	-	-	-	1	14	2,157	135	1,458	662	4,412
May - Mai	18	-	-	-	20	-	38	6,696	194	1,289	168	8,347
June - Juin (r)	23	4	-	-	7	1	35	4,451	100	8,468	1,808	14,827
July - Juillet (p)	23	1	2	-	8	1	35	5,842	176	7,060	14,789	27,867
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
2000	80	12	2	60	71	5	230	31,462	670	21,468	18,816	72,416
1999	111	8	5	20	115	4	263	36,678	5,853	36,094	14,781	93,406

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

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	-	1	-	-	-	-	1	236	58	52	397	743
February - Février	-	6	-	-	-	-	6	260	7	48	429	744
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	898	135	642	662	2,337
May - Mai	6	-	-	-	2	-	8	1,896	114	241	14	2,265
June - Juin (r)	17	4	-	-	-	1	22	2,296	-	1,815	1,808	5,919
July - Juillet (p)	6	1	-	-	-	1	8	1,202	68	5,634	271	7,175
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	38	12	-	-	2	4	56	7,140	382	8,544	4,096	20,162
1999	61	8	1	-	5	4	79	8,411	200	8,150	7,730	24,491
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	4	-	4	151	-	938	-	1,089
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	608	-	131	-	739
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
April - Avril	3	-	-	-	-	1	4	646	-	666	-	1,312
May - Mai	6	-	-	-	-	-	6	1,484	80	832	154	2,550
June - Juin (r)	3	-	-	-	3	-	6	887	100	2,991	-	3,978
July - Juillet (p)	11	-	-	-	-	-	11	2,144	108	866	428	3,546
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	23	-	-	-	7	1	31	5,939	288	6,510	630	13,367
1999	23	-	2	-	43	-	68	9,073	4,620	11,254	7,049	31,996
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	20	-	20	2,480	-	1,500	-	3,980
February - Février	2	-	-	60	12	-	74	8,210	-	326	-	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	-	-	-	-	2	613	-	150	-	763
May - Mai	6	-	-	-	18	-	24	3,316	-	216	-	3,532
June - Juin (r)	3	-	-	-	4	-	7	1,268	-	3,662	-	4,930
July - Juillet (p)	6	-	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July -												
Cumulatif janv.-juil.												
2000	19	-	2	60	62	-	143	18,383	-	6,414	14,090	38,887
1999	27	-	2	20	67	-	116	19,194	1,033	16,690	2	36,919

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

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
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,750	6	726	1,398	1,693	204	8,777	1,234,530	199,415	625,180	256,800	2,315,925
Calgary	206	-	32	38	29	-	305	47,874	15	36,139	591	84,619
Airdrie C	30	-	-	19	14	-	63	5,721	-	1,814	208	7,743
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Calgary C	111	-	26	3	11	-	151	22,391	15	31,170	109	53,685
Chestermere T	21	-	-	-	-	-	21	4,003	-	-	-	4,003
Cochrane T	14	-	-	-	4	-	18	2,708	-	2,621	274	5,603
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
Rocky View No. 44 MD	28	-	6	16	-	-	50	12,852	-	534	-	13,386
Chicoutimi - Jonquière	16	-	2	-	2	2	22	3,697	2,356	1,441	733	8,227
Chicoutimi V	2	-	2	-	-	1	5	776	65	1,023	730	2,594
Jonquière V	4	-	-	-	-	-	4	1,060	360	342	-	1,762
La Baie V	3	-	-	-	2	1	6	534	1,931	46	3	2,514
Lac-Kénogami M	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	194	-	-	-	194
Laterrière V	2	-	-	-	-	-	2	456	-	30	-	486
Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Saint-Honoré M	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Shipsaw M	4	-	-	-	-	-	4	374	-	-	-	374
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Edmonton	386	-	28	12	105	-	531	57,332	4,349	33,585	5,510	100,776
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	947	-	-	-	947
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	9	300	-	-	309
Devon T	1	-	-	-	2	-	3	368	-	-	-	368
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	214	-	28	12	103	-	357	33,856	3,214	19,339	4,092	60,501
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
Fort Saskatchewan C	8	-	-	-	-	-	8	994	500	892	-	2,386
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasivin SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	-	-	-	-	3	371	-	2,466	15	2,852
Leduc County CM	9	-	-	-	-	-	9	869	-	1,945	965	3,779
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	284	-	494
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	21	-	-	-	-	-	21	2,918	-	-	-	2,918
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Spruce Grove C	7	-	-	-	-	-	7	759	3	270	168	1,200
St. Albert C	26	-	-	-	-	-	26	4,244	312	1,300	270	6,126
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	471	-	190	-	661
Strathcona County SM	61	-	-	-	-	-	61	8,177	20	6,684	-	14,881
Sturgeon County MD	19	-	-	-	-	-	19	2,660	-	85	-	2,745
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Halifax	136	-	1	-	379	-	516	45,593	-	19,077	984	65,654
Halifax RGM	136	-	1	-	379	-	516	45,593	-	19,077	984	65,654
Hamilton	119	-	2	25	60	-	206	31,856	6,601	13,461	8,135	60,053
Ancaster T	14	-	-	-	22	-	36	6,044	80	-	-	6,124
Burlington C	21	-	-	21	32	-	74	9,398	620	1,237	3,552	14,807
Dundas T	5	-	2	-	-	-	7	1,360	-	50	1	1,411
Flamborough T	22	-	-	-	-	-	22	3,594	830	12	15	4,451
Glanbrook TP	5	-	-	-	-	-	5	712	-	20	1,036	1,768
Grimsby T	4	-	-	4	-	-	8	542	-	-	-	542
Hamilton C	36	-	-	-	-	-	36	7,316	2,929	1,043	3,445	14,733
Stoney Creek C	12	-	-	-	6	-	18	2,890	2,142	11,099	86	16,217
Hull	80	-	7	-	23	-	110	12,231	684	29,211	3,911	46,037
Aylmer V	9	-	-	-	2	-	11	1,744	-	52	-	1,796
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	107	-	2	-	109
Cantley M	3	-	-	-	-	-	3	684	-	-	-	684
Chelsea M	4	-	-	-	-	-	4	589	-	-	-	589
Gatineau V	46	-	5	-	4	-	55	5,631	508	901	1,557	8,597
Hull V	11	-	-	-	17	-	28	2,324	150	28,226	1,614	32,314
La Pêche M	3	-	-	-	-	-	3	436	-	5	-	441
Masson-Angers V	2	-	2	-	-	-	4	342	-	10	740	1,092
Pontiac M	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Val-des-Monts M	2	-	-	-	-	-	2	289	26	15	-	330
Kitchener	177	-	19	63	-	9	268	31,779	15,396	8,863	6,250	62,288
Cambridge C	62	-	2	27	-	-	91	9,363	10,025	5,222	3,617	28,227
Kitchener C	37	-	9	10	-	1	57	8,158	1,275	1,668	1,225	12,326
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	1,216	1,320	132	-	2,668
Waterloo C	64	-	4	26	-	8	102	10,780	2,475	1,841	1,148	16,244
Woolwich TP	9	-	4	-	-	-	13	2,262	301	-	260	2,823
London	192	-	2	4	-	2	200	26,050	2,223	11,677	8,405	48,355
Central Elgin TP	5	-	-	-	-	-	5	960	-	-	28	988
London C	158	-	2	-	-	2	162	20,352	971	10,480	7,813	39,616
Middlesex Centre TP	12	-	-	-	-	-	12	1,953	158	-	-	2,111
North Dorchester TP	7	-	-	4	-	-	11	1,302	120	-	5	1,427
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	495	29	970	-	1,494
St. Thomas C	7	-	-	-	-	-	7	969	945	227	559	2,700
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Montréal	345	-	28	3	246	39	661	85,963	36,076	65,422	15,602	203,063
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	18	1,578	1,176	-	2,772
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	360	3,300	-	-	3,660
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	787	-	-	-	787
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	242	-	125	-	367
Bellefeuille V	3	-	-	-	-	-	3	400	-	-	-	400
Beloeil V	-	-	-	-	6	-	6	371	-	197	-	568
Blainville V	20	-	-	-	-	-	20	4,120	-	1,941	-	6,061
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	87	530	10	-	627
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	648	3,500	1	-	4,149
Boucherville V	21	-	-	-	-	-	21	2,923	4,231	519	-	7,673
Brossard V	8	-	-	-	-	-	8	1,817	51	397	120	2,385

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	11	-	-	-	-	-	11	1,865	-	-	-	1,865
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	956	-	-	-	956
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	373	30	90	-	493
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	22	1	1	53	77
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	326	983	15	-	1,324
Côte-Saint-Luc C	-	-	-	-	107	-	107	3,127	-	5	-	3,132
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	189	232	539	-	960
Deux-Montagnes V	2	-	-	-	-	-	2	397	-	-	-	397
Dollard-des-Ormeaux V	14	-	-	-	-	-	14	2,406	1,300	-	-	3,706
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	167	2,560	127	-	2,854
Gore CT	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	100	278
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	275	423
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	373	-	-	-	373
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	303	-	-	-	303
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	518	-	207	-	725
L'Assomption V	1	-	-	-	-	-	1	282	-	-	-	282
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	298	-	-	-	298
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	204	-	8	-	212
La Plaine V	9	-	-	-	-	-	9	813	70	6	-	889
La Prairie V	5	-	-	-	-	-	5	730	-	52	-	782
Lachenaie V	19	-	5	-	-	-	24	2,864	-	80	-	2,944
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
Lafontaine V	2	-	-	-	-	-	2	290	-	6	-	296
LaSalle V	1	-	-	-	-	-	1	395	665	1,108	-	2,168
Laval V	40	-	18	3	24	-	85	11,160	1,005	4,565	284	17,014
Lavaltrie VL	2	-	-	-	-	-	2	321	-	-	477	798
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	92	-	1	-	93
LeMoyne V	1	-	-	-	-	-	1	229	1	550	90	870
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12	-	18
Les Cèdres M	3	-	-	-	-	-	3	414	-	-	-	414
Longueuil V	5	-	-	-	-	-	5	1,411	1,122	2,494	1,978	7,005
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	148
Mascouche V	12	-	-	-	-	-	12	1,698	100	2,590	-	4,388
McMasterville M	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	11	130
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	35	-	53
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	390	1	1	-	392
Mirabel V	9	-	-	-	3	3	15	1,265	750	-	-	2,015
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	464	3,592	2	-	4,058
Mont-Saint-Hilaire V	9	-	-	-	-	-	9	1,774	-	144	-	1,918
Montréal V	3	-	-	-	72	36	111	8,881	8,627	40,250	4,247	62,005
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	184
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	142	-	127	-	269
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	2	-	-	-	-	-	2	434	-	-	-	434
Oka M	1	-	-	-	-	-	1	179	45	-	-	224
Otterburn Park V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	983	-	-	1,250	2,233
Pierrefonds V	2	-	4	-	-	-	6	1,481	400	48	-	1,929
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	241	-	532	-	773
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	1,063	-	184	-	1,247

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Repentigny V	4	-	-	-	-	-	4	825	-	750	-	1,575
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	6	-	-	-	-	-	6	1,237	-	-	-	1,237
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Saint-Amable M	-	-	-	-	-	-	-	70	-	140	-	210
Saint-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Saint-Basile-le-Grand V	1	-	1	-	-	-	2	253	-	-	-	253
Saint-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	10	-	13	1,961	-	13	19	1,993
Saint-Colomban P	4	-	-	-	-	-	4	457	24	-	-	481
Saint-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	455	-	104	-	559
Saint-Eustache V	1	-	-	-	-	-	1	310	-	285	115	710
Saint-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Saint-Hubert V	8	-	-	-	-	-	8	1,334	6	279	2,640	4,259
Saint-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	380	-	-	-	380
Saint-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	113	8	149	-	270
Saint-Joseph-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	288	11	-	-	299
Saint-Lambert V	3	-	-	-	6	-	9	2,165	-	2,111	263	4,539
Saint-Laurent V	2	-	-	-	-	-	2	812	1,049	1,149	95	3,105
Saint-Lazare P	19	-	-	-	-	-	19	2,583	30	-	-	2,613
Saint-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	481	174	187	-	842
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Saint-Mathieu M	2	-	-	-	-	-	2	215	10	-	-	225
Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	152
Saint-Philippe M	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
Saint-Placide M	1	-	-	-	-	-	1	204	43	10	-	257
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sainte-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Sainte-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	249	-	1	-	250
Sainte-Catherine V	1	-	-	-	-	-	1	250	-	2	-	252
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
Sainte-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	588	-	-	3,500	4,088
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	14	-	-	-	-	-	14	1,301	-	-	-	1,301
Sainte-Thérèse V	2	-	-	-	18	-	20	2,086	-	1,790	85	3,961
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77
Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Terrebonne V	8	-	-	-	-	-	8	1,181	43	25	-	1,249
Varennes V	2	-	-	-	-	-	2	261	-	-	-	261
Vaudreuil-Dorion V	7	-	-	-	-	-	7	1,457	-	4	-	1,461
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	292	4	74	-	370
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	655	-	200	-	855
Oshawa	169	-	-	53	-	2	224	25,794	5,246	3,058	4,564	38,662
Clarington T	63	-	-	5	-	-	68	7,034	3,541	54	8	10,637

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

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
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	42	-	-	24	-	2	68	7,201	205	1,638	1,132	10,176
Whitby T	64	-	-	24	-	-	88	11,559	1,500	1,366	3,424	17,849
Ottawa	308	-	56	142	4	23	533	69,196	5,441	52,495	35,429	162,561
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	161	-	25	55	241
Clarence-Rockland C	13	-	-	-	-	-	13	1,482	290	2	1,282	3,056
Cumberland TP	17	-	4	17	-	-	38	4,497	302	447	514	5,760
Gloucester C	47	-	-	8	4	-	59	8,765	1,800	2,859	7,027	20,451
Goulbourn TP	40	-	-	26	-	-	66	9,150	14	-	-	9,164
Kanata C	71	-	28	29	-	-	128	17,109	-	8,780	7,348	33,237
Nepean C	57	-	10	27	-	1	95	11,462	235	17,551	542	29,790
Osgoode TP	13	-	2	-	-	-	15	1,992	-	-	-	1,992
Ottawa C	12	-	12	35	-	17	76	7,600	2,750	21,936	17,858	50,144
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,200	50	200	-	1,450
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,365	-	-	800	2,165
Russell TP	10	-	-	-	-	-	10	1,287	-	335	-	1,622
The Nation Municipality TP	4	-	-	-	-	4	8	568	-	30	2	600
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	74	-	330	-	404
West Carleton TP	16	-	-	-	-	-	16	2,484	-	-	1	2,485
Québec	60	1	9	-	72	11	153	17,227	3,336	7,686	7,526	35,775
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Beauport V	2	-	-	-	-	4	6	833	50	224	4,500	5,607
Boischatel M	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	4	22
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	181	-	1	-	182
Charlesbourg V	3	-	-	-	4	-	7	1,384	-	15	-	1,399
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	610	692
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224
Fossambault- sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
L'Ancienne-Lorette V	3	-	2	-	-	-	5	613	-	39	-	652
L'Ange-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Lac-Beauport M	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Saint-Charles V	4	-	-	-	-	-	4	496	-	-	-	496
Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	3	-	-	-	-	2	5	1,061	-	50	150	1,261
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	30	-	79
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Québec V	2	-	-	-	-	4	6	1,749	891	6,281	948	9,869
Saint-Augustin- de-Desmaures M	3	-	-	-	2	-	5	752	2,085	350	218	3,405
Saint-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	508	-	7	-	515
Saint-Étienne- de-Lauzon M	3	-	-	-	4	-	7	511	-	6	-	517
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	14	8	16	-	38
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	-	-	-	-	-	-	-	33	-	35	-	68
Saint-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	39	7	-	-	46
Saint-Jean- Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	220	10	-	-	230

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

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)												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	1	-	-	-	-	1	67	20	-	-	87
Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	2	1	3	248	-	15	-	263
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	2	-	-	-	-	-	2	283	-	15	7	305
Saint-Nicolas V	3	-	-	-	-	-	3	715	65	-	600	1,380
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Saint-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	321	-	-	-	321
Saint-Romuald V	1	-	4	-	36	-	41	1,472	-	-	-	1,472
Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	20	90	-	20	130
Sainte-Foy V	5	-	-	-	24	-	29	2,169	110	576	462	3,317
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	2	-	3	-	-	-	5	435	-	-	-	435
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Shannon M	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	744	-	10	7	761
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	267	-	14	-	281
Val-Bélair V	5	-	-	-	-	-	5	735	-	-	-	735
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	2	-	64
Regina	47	-	2	3	-	-	52	5,522	280	2,417	323	8,542
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	365
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	318	-	-	-	318
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
Regina C	35	-	2	3	-	-	40	4,125	280	2,082	305	6,792
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	35	-	335	-	370
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190
Saint John	35	2	-	-	-	-	37	4,439	-	1,963	805	7,207
Grand Bay-Westfield T	1	-	-	-	-	-	1	226	-	-	-	226
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	3	-	-	-	-	-	3	314	-	-	-	314
Kings CR *	3	2	-	-	-	-	5	318	-	168	-	486
Quispamsis T	16	-	-	-	-	-	16	1,773	-	-	-	1,773
Rothesay T	5	-	-	-	-	-	5	775	-	-	40	815
Saint John C	7	-	-	-	-	-	7	1,033	-	1,795	765	3,593

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Saint John (Cont./suite) Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	45	-	-	74	-	-	119	10,738	521	9,024	5,652	25,935
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Asquith T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	503	6	20	-	529
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Martensville T	5	-	-	-	-	-	5	562	121	116	-	799
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	25	-	-	74	-	-	99	8,551	394	8,888	5,652	23,485
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Vanscoy No. 345 RM	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Warman T	4	-	-	-	-	-	4	310	-	-	-	310
Sherbrooke	36	-	4	-	-	-	40	5,548	1,255	403	1,483	8,689
Ascot Corner M	1	-	-	-	-	-	1	239	-	-	-	239
Ascot M	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	375	25	-	-	400
Deauville M	1	-	-	-	-	-	1	187	722	-	-	909
Fleurimont V	4	-	-	-	-	-	4	582	-	-	-	582
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	140	-	38	-	178
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Rock Forest V	10	-	-	-	-	-	10	1,273	-	-	-	1,273
Saint-Denis- de-Brompton P	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Saint-Élie-d'Orford M	13	-	4	-	-	-	17	1,576	67	50	-	1,693
Sherbrooke V	2	-	-	-	-	-	2	674	295	315	1,483	2,767
Stoke M	-	-	-	-	-	-	-	107	1	-	-	108
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	32	145	-	-	177
St. Catharines - Niagara	110	-	6	-	-	1	117	16,375	3,256	2,764	21,661	44,056
Fort Erie T	19	-	-	-	-	1	20	2,020	-	37	-	2,057
Lincoln T	12	-	2	-	-	-	14	1,708	500	335	21,243	23,786
Niagara Falls C	21	-	-	-	-	-	21	3,045	457	1,442	150	5,094
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	1,511	95	-	-	1,606
Pelham T	6	-	2	-	-	-	8	1,376	-	-	-	1,376
Port Colborne C	4	-	-	-	-	-	4	807	300	-	-	1,107
St. Catharines C	17	-	2	-	-	-	19	2,471	1,241	172	-	3,884
Thorold C	6	-	-	-	-	-	6	714	-	712	268	1,694
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	209	30	-	-	239
Welland C	17	-	-	-	-	-	17	2,514	633	66	-	3,213

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

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
St. John's	107	-	6	-	8	-	121	15,355	125	3,262	11,694	30,436
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	2	-	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
Conception Bay South T	14	-	-	-	-	-	14	1,461	-	225	-	1,686
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Mount Pearl C	9	-	-	-	8	-	17	1,861	-	178	-	2,039
Paradise T	26	-	-	-	-	-	26	2,994	-	-	-	2,994
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Portugal Cove-St. Philip's T	3	-	-	-	-	-	3	540	-	-	-	540
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St. John's C	46	-	6	-	-	-	52	7,570	125	2,859	11,694	22,248
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Sudbury	21	1	-	-	-	-	22	5,342	677	1,353	5,104	12,476
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	193	-	-	-	193
Onaping Falls T	2	1	-	-	-	-	3	368	-	-	-	368
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	310	-	-	-	310
Sudbury C	11	-	-	-	-	-	11	3,514	65	1,353	5,104	10,036
Valley East T	3	-	-	-	-	-	3	515	-	-	-	515
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	442	612	-	-	1,054
Thunder Bay	16	1	2	-	2	1	22	3,379	4,349	622	9,795	18,145
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Oliver Paipoonge TP	2	-	-	-	-	1	3	460	-	-	-	460
Shuniah TP	-	1	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
Thunder Bay C	14	-	2	-	2	-	18	2,768	4,349	622	9,795	17,534
Toronto	1,522	-	488	744	298	87	3,139	493,111	81,586	197,795	36,125	808,617
Ajax T	64	-	-	8	-	1	73	13,138	-	492	2,591	16,221
Aurora T	3	-	2	-	-	-	5	1,203	-	85	-	1,288
Bradford West Gwillimbury T	10	-	-	-	-	-	10	1,432	-	-	-	1,432
Brampton C	287	-	48	242	-	-	577	79,770	19,184	14,428	269	113,651
Caledon T	19	-	-	-	-	-	19	3,919	60	100	4,458	8,537
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	942	2,100	-	928	3,970
Georgina T	25	-	4	-	-	-	29	3,703	-	78	-	3,781
Halton Hills T	36	-	-	36	-	2	74	9,614	150	-	-	9,764
King TP	13	-	-	-	-	-	13	3,296	17	121	-	3,434
Markham T	289	-	73	17	-	-	379	65,520	11,092	25,273	31	101,916
Milton T	3	-	-	14	1	-	18	2,445	3,195	34	92	5,766
Mississauga C	99	-	54	148	-	3	304	54,768	11,748	37,623	14,151	118,290
Mono TP	8	-	-	-	-	-	8	2,030	-	-	-	2,030
New Tecumseth T	30	-	-	-	-	-	30	3,672	986	2,072	-	6,730
Newmarket T	12	-	-	-	-	-	12	1,679	-	1,732	-	3,411
Oakville T	25	-	-	15	42	-	82	15,882	717	12,975	2,136	31,710
Orangeville T	23	-	-	-	-	-	23	2,411	-	640	12	3,063
Pickering T	26	-	-	-	-	-	26	5,017	86	220	849	6,172
Richmond Hill T	60	-	8	15	-	-	83	15,098	1,838	5,032	320	22,288
Toronto C	109	-	123	31	255	81	599	105,488	25,415	92,930	9,576	233,409

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

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
Toronto												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,515	1,233	5	-	2,753
Vaughan C	364	-	176	218	-	-	758	99,902	3,765	3,955	712	108,334
Whitchurch-Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	667	-	-	-	667
Trois-Rivières	14	1	-	-	-	2	17	3,096	246	2,485	17,234	23,061
Bécancour V	-	1	-	-	-	-	1	150	140	9	9	308
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	-	-	1	488	-	19	1,791	2,298
Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Pointe-du-Lac M	4	-	-	-	-	-	4	436	-	-	-	436
Saint-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	282	-	2	-	284
Saint-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Sainte-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	24	106	-	-	130
Trois-Rivières V	3	-	-	-	-	2	5	799	-	1,990	15,256	18,045
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	-	-	-	-	5	847	-	465	178	1,490
Vancouver	311	-	16	232	463	14	1,036	162,368	6,309	65,884	19,883	254,444
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Burnaby C	19	-	10	-	-	-	29	5,839	1,281	1,482	334	8,936
Coquitlam C	24	-	-	-	28	10	62	9,349	52	6,768	41	16,210
Delta DM	4	-	-	-	6	-	10	2,535	2,776	2,319	1,867	9,497
Greater Vancouver A RDA	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Langley DM	18	-	-	-	-	-	18	3,514	308	3,150	31	7,003
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
Maple Ridge DM	25	-	-	-	-	-	25	4,233	13	14,761	44	19,051
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	484	30	688	-	1,202
North Vancouver C	-	-	-	4	76	1	81	7,895	8	1,087	20	9,010
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,885	70	2,074	4,024	9,053
Pitt Meadows DM	11	-	-	-	-	-	11	1,438	-	20	-	1,458
Port Coquitlam C	3	-	-	-	136	-	143	12,354	50	6,805	568	19,777
Port Moody C	4	-	-	16	-	-	20	2,893	-	39	-	2,932
Richmond C	18	-	2	81	-	-	101	12,378	275	2,440	1,400	16,493
Surrey C	131	-	-	127	-	-	258	52,635	426	5,016	6,262	64,339
Vancouver C	35	-	4	-	189	3	231	35,345	1,020	18,844	5,128	60,337
West Vancouver DM	5	-	-	-	-	-	5	4,721	-	369	164	5,254
White Rock C	3	-	-	-	28	-	31	3,304	-	-	-	3,304
Victoria	45	-	-	-	2	10	57	11,334	176	6,626	6,761	24,897
Capital RDR *	30	-	-	-	-	1	31	4,739	54	424	20	5,237
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	699	-	231	-	930
Colwood C	-	-	-	-	2	-	2	349	-	-	-	349
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	455	-	-	320	775
North Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	373	-	-	-	373
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	785	-	-	-	785
Saanich DM	8	-	-	-	-	1	9	2,120	75	90	10	2,295
Sidney T	-	-	-	-	-	2	2	278	-	312	180	770
Victoria C	3	-	-	-	-	6	9	1,511	47	5,569	6,231	13,358
Windsor	142	-	16	-	-	1	159	25,412	15,912	15,825	12,498	69,647

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, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

July

Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Windsor (Cont./suite)												
Essex T	7	-	-	-	-	-	7	1,078	142	115	2,569	3,904
Lakeshore T	23	-	2	-	-	-	25	5,520	1,568	10	80	7,178
LaSalle T	18	-	-	-	-	-	18	2,513	-	2,646	-	5,159
Tecumseh T	9	-	-	-	-	-	9	1,675	682	170	67	2,594
Windsor C	85	-	14	-	-	1	100	14,626	13,520	12,884	9,782	50,812
Winnipeg	105	-	-	5	-	-	110	17,919	3,000	32,642	10,142	63,703
East St. Paul RM	18	-	-	-	-	-	18	2,869	-	-	-	2,869
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	423	-	64	-	487
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	327	-	-	-	327
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	147	200	86	-	433
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	342	15	-	-	357
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Taché RM	7	-	-	-	-	-	7	644	-	200	-	844
West St. Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	387	-	47	-	434
Winnipeg C	68	-	-	5	-	-	73	12,630	2,785	32,245	10,142	57,802

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	37,454	50	5,311	8,045	12,602	1,015	64,477	8,704,854	1,245,772	3,820,740	1,526,196	15,297,562
Calgary	3,880	-	255	806	1,242	1	6,184	759,938	63,215	397,823	133,053	1,354,029
Airdrie C	201	-	-	49	46	-	296	31,451	2,062	13,439	1,906	48,858
Beiseker VL	2	-	2	-	-	-	4	485	2	-	-	487
Calgary C	3,223	-	198	729	1,176	-	5,326	594,393	59,548	369,167	128,092	1,151,200
Chestermere T	130	-	-	-	-	-	130	22,940	-	-	1,201	24,141
Cochrane T	69	-	12	-	20	1	102	15,663	34	11,509	984	28,190
Crossfield T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	1,854	-	2,273
Irricana VL	15	-	-	-	-	-	15	1,506	-	-	-	1,506
Rocky View No. 44 MD	236	-	43	28	-	-	307	93,081	1,569	1,854	870	97,374
Chicoutimi - Jonquière	160	2	9	-	24	44	239	33,978	30,015	14,155	9,009	87,157
Chicoutimi V	36	-	8	-	-	20	64	8,476	1,953	8,137	8,331	26,897
Jonquière V	43	-	-	-	18	16	77	12,571	20,998	2,808	671	37,048
La Baie V	15	1	-	-	4	4	24	3,370	6,151	2,697	3	12,221
Lac-Kénogami M	11	-	-	-	-	-	11	1,467	-	-	-	1,467
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	263	-	61	-	324
Laterrière V	17	-	1	-	-	-	18	2,682	415	40	4	3,141
Saint-Fulgence M	2	-	-	-	-	-	2	476	100	35	-	611
Saint-Honoré M	13	1	-	-	2	3	19	1,881	217	330	-	2,428
Shipshaw M	15	-	-	-	-	1	16	1,701	1	20	-	1,722
Tremblay CT	7	-	-	-	-	-	7	1,091	180	27	-	1,298
Edmonton	2,685	-	177	187	1,415	44	4,508	427,257	41,927	233,935	36,776	739,895
Beaumont T	49	-	-	-	-	-	49	6,251	-	5,144	1,435	12,830
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Calmar T	4	-	-	-	-	-	4	424	300	104	-	828
Devon T	36	-	2	-	2	-	40	3,935	46	-	350	4,331
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	234	-	145	-	379
Edmonton C	1,346	-	103	187	1,155	38	2,829	223,512	27,149	173,312	32,868	456,841
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	210	-	130	-	340
Fort Saskatchewan C	34	-	-	-	-	-	34	4,780	536	3,296	-	8,612
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	103	-	239
Golden Days SV	3	-	-	-	-	-	3	330	-	5	-	335
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	53	-	-	-	3	-	56	7,743	3,140	12,826	118	23,827
Leduc County CM	46	-	-	-	-	-	46	6,195	4,965	3,563	965	15,688
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Morinville T	16	-	-	-	4	-	20	1,906	386	284	10	2,586
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	50	-	66
Parkland County CM	150	-	-	-	-	1	151	23,490	300	165	-	23,955
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	350	-	5	25	380
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Spruce Grove C	92	-	4	-	-	4	100	9,283	240	540	245	10,308
St. Albert C	261	-	42	-	-	-	303	43,777	462	6,221	430	50,890
Stony Plain T	43	-	-	-	103	1	147	9,924	79	1,087	138	11,228
Strathcona County SM	465	-	26	-	148	-	639	71,836	2,704	26,175	192	100,907
Sturgeon County MD	69	-	-	-	-	-	69	11,302	520	699	-	12,521
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	245	1,100	80	-	1,425

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1	-	40
Warburg VL	4	-	-	-	-	-	4	417	-	-	-	417
Halifax	930	-	54	12	917	11	1,924	192,122	8,408	96,982	56,777	354,289
Halifax RGM	930	-	54	12	917	11	1,924	192,122	8,408	96,982	56,777	354,289
Hamilton	1,159	-	18	380	136	52	1,745	239,341	35,152	74,847	76,785	426,125
Ancaster T	137	-	5	8	55	1	206	30,423	1,636	871	37	32,967
Burlington C	318	-	3	251	60	2	634	87,640	11,356	23,090	15,363	137,449
Dundas T	41	-	2	-	15	-	58	9,542	450	2,111	9	12,112
Flamborough T	110	-	-	-	-	-	110	17,101	3,824	3,120	6,215	30,260
Glanbrook TP	86	-	-	9	-	-	95	12,000	60	392	1,334	13,786
Grimsby T	87	-	2	37	-	-	126	13,634	235	650	64	14,583
Hamilton C	282	-	-	46	-	49	377	48,977	12,133	27,173	53,467	141,750
Stoney Creek C	98	-	6	29	6	-	139	20,024	5,458	17,440	296	43,218
Hull	475	8	76	-	135	11	705	80,799	4,834	65,434	15,274	166,341
Aylmer V	65	-	14	-	18	1	98	13,732	125	907	4,229	18,993
Buckingham V	4	-	-	-	1	-	5	1,053	-	48	189	1,290
Cantley M	23	-	2	-	-	1	26	3,599	-	34	-	3,633
Chelsea M	21	-	-	-	-	-	21	2,926	-	100	-	3,026
Gatineau V	180	-	13	-	4	6	203	24,910	3,562	9,997	1,562	40,031
Hull V	104	-	18	-	112	-	234	22,314	475	54,158	8,554	85,501
La Pêche M	15	5	-	-	-	-	20	2,177	2	155	-	2,334
Masson-Angers V	19	-	29	-	-	-	48	3,897	639	13	740	5,289
Pontiac M	8	-	-	-	-	1	9	1,085	-	-	-	1,085
Val-des-Monts M	36	3	-	-	-	2	41	5,106	31	22	-	5,159
Kitchener	1,322	-	78	333	391	37	2,161	239,619	86,627	66,868	40,931	434,045
Cambridge C	433	-	26	116	-	-	575	60,941	27,549	21,434	16,734	126,658
Kitchener C	364	-	21	89	296	3	773	79,596	17,327	28,589	12,222	137,734
North Dumfries TP	46	-	-	-	-	-	46	8,031	7,771	676	100	16,578
Waterloo C	429	-	27	128	95	34	713	78,909	10,119	15,026	4,019	108,073
Woolwich TP	50	-	4	-	-	-	54	12,142	23,861	1,143	7,856	45,002
London	891	-	31	229	119	5	1,275	146,354	23,000	69,618	52,732	291,704
Central Elgin TP	31	-	-	-	-	-	31	5,498	15	-	28	5,541
London C	648	-	29	225	119	5	1,026	111,108	6,868	66,292	51,959	236,227
Middlesex Centre TP	64	-	2	-	-	-	66	10,855	1,983	212	80	13,130
North Dorchester TP	26	-	-	4	-	-	30	3,926	2,415	485	52	6,878
Southwold TP	26	-	-	-	-	-	26	2,889	9,367	1,020	-	13,276
St. Thomas C	90	-	-	-	-	-	90	10,967	1,909	1,346	613	14,835
West Nissouri TP	6	-	-	-	-	-	6	1,111	443	263	-	1,817
Montréal	4,591	-	231	246	2,431	259	7,758	979,710	208,272	383,042	157,234	1,728,258
Anjou V	32	-	-	-	82	-	114	11,669	3,767	4,923	-	20,359
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	947	8,049	-	-	8,996
Beaconsfield V	15	-	-	-	-	-	15	6,571	-	617	1,216	8,404
Beauharnois V	3	-	-	-	-	-	3	935	215	230	13	1,393
Bellefeuille V	28	-	2	-	4	-	34	3,962	375	404	-	4,741
Beloeil V	3	-	-	-	9	-	12	1,841	-	1,351	421	3,613
Blainville V	277	-	16	-	-	-	293	50,937	2,411	7,996	4,588	65,932
Bois-des-Filion V	16	-	6	-	-	-	22	3,642	7,506	3,081	-	14,229
Boisbriand V	40	-	5	-	22	-	67	9,451	12,314	567	4,325	26,657
Boucherville V	89	-	-	-	45	-	134	17,898	14,261	1,329	-	33,488
Brossard V	93	-	-	-	31	-	124	18,790	1,307	6,904	791	27,792

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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 Commer- cial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Candiac V	71	-	-	-	6	-	77	11,705	895	-	120	12,720
Carignan V	27	-	-	-	-	-	27	4,074	5	10	-	4,089
Chambly V	43	-	-	-	-	-	43	5,641	405	978	556	7,580
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	281	1	204	163	649
Châteauguay V	40	-	2	-	-	-	42	6,422	1,084	708	62	8,276
Côte-Saint-Luc C	6	-	-	-	107	-	113	6,169	-	176	320	6,665
Delson V	12	-	-	-	2	-	14	1,710	537	907	-	3,154
Deux-Montagnes V	49	-	-	-	18	-	67	7,917	-	-	-	7,917
Dollard-des-Ormeaux V	115	-	-	-	52	1	168	23,084	2,808	4,455	-	30,347
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	1,651	6,852	4,071	5,935	18,509
Gore CT	7	-	-	-	-	-	7	948	25	-	100	1,073
Greenfield Park V	11	-	-	-	-	-	11	2,530	-	1	915	3,446
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	1,922	-	-	-	1,922
Hudson V	14	-	-	-	-	-	14	4,555	-	171	25	4,751
Kirkland V	107	-	-	-	-	-	107	17,619	1,767	6,582	260	26,228
L'Assomption V	5	-	-	-	-	1	6	1,808	545	559	80	2,992
L'Île-Bizard V	28	-	-	-	-	-	28	7,453	-	1,217	-	8,670
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	21	-	2	-	4	-	27	3,198	-	808	-	4,006
La Plaine V	36	-	-	-	8	-	44	4,225	70	227	1,500	6,022
La Prairie V	66	-	13	12	15	-	106	11,606	1,536	1,971	25	15,138
Lachenaie V	129	-	5	-	15	-	149	18,395	-	5,745	-	24,140
Lachine V	1	-	-	7	35	1	44	4,753	850	-	-	5,603
Lafontaine V	51	-	-	-	24	3	78	6,578	-	1,758	20	8,356
LaSalle V	3	-	-	-	173	4	180	9,154	2,062	4,675	-	15,891
Laval V	771	-	23	9	148	-	951	138,525	27,996	33,511	15,292	215,324
Lavaltrie VL	8	-	-	-	-	1	9	1,892	-	35	477	2,404
Le Gardeur V	36	-	8	-	4	-	48	5,889	564	231	290	6,974
LeMoyne V	2	-	-	-	-	-	2	467	1	734	240	1,442
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	278	-	35	-	313
Les Cèdres M	14	-	-	-	-	-	14	1,870	-	-	-	1,870
Longueuil V	83	-	1	-	18	2	104	17,979	6,564	11,069	9,675	45,287
Lorraine V	14	-	-	-	-	-	14	4,588	-	-	440	5,028
Maple Grove V	7	-	-	-	-	-	7	1,290	20	5	-	1,315
Mascouche V	85	-	2	-	2	7	96	11,774	710	6,219	2	18,705
McMasterville M	8	-	10	-	-	-	18	1,325	-	15	11	1,351
Melocheville VL	4	-	-	-	-	1	5	712	-	53	-	765
Mercier V	31	-	-	-	18	-	49	5,760	256	96	-	6,112
Mirabel V	206	-	10	-	27	11	254	23,750	1,864	61	1,933	27,608
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,490	5,037	11,432	67	20,026
Mont-Saint-Hilaire V	58	-	-	-	16	1	75	11,919	6,750	1,189	64	19,922
Montréal V	87	-	16	119	699	204	1,125	93,364	31,449	192,373	82,487	399,673
Montréal-Est V	-	-	-	-	5	-	5	571	1,694	966	-	3,231
Montréal-Nord V	1	-	6	-	3	5	15	2,424	364	1,449	1,410	5,647
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	615	-	157	71	843
Notre-Dame- de-Bon-Secours M	4	-	-	-	-	-	4	519	40	95	-	654
Notre-Dame- de-l'Île-Perrot M	79	-	-	-	-	-	79	11,911	-	-	-	11,911
Oka M	9	-	-	-	-	-	9	1,259	45	180	-	1,484
Otterburn Park V	30	-	-	-	-	-	30	3,488	-	-	-	3,488
Outremont V	24	-	-	19	-	-	43	9,976	40	1,052	2,306	13,374
Pierrefonds V	48	-	14	12	46	-	120	15,687	750	1,435	50	17,922
Pincourt V	18	-	-	-	-	-	18	2,798	-	611	2	3,411
Pointe-Calumet M	5	-	2	-	-	-	7	1,329	-	189	-	1,518
Pointe-Claire V	46	-	24	8	157	-	235	22,121	4,721	3,705	43	30,590

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-des-Cascades VL	6	-	-	-	-	2	8	708	-	10	-	718
Repentigny V	89	-	-	-	-	-	89	14,244	-	1,625	-	15,869
Richelieu V	2	-	-	-	54	-	56	3,347	-	150	-	3,497
Rosemère V	81	-	-	8	-	1	90	18,497	-	1,380	25	19,902
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	432	-	10	-	442
Saint-Amable M	8	-	-	-	2	-	10	1,471	30	265	103	1,869
Saint-Antoine V	20	-	-	-	2	1	23	2,789	-	982	133	3,904
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	21	-	-	-	-	-	21	2,140	15	200	581	2,936
Saint-Basile-le-Grand V	50	-	5	-	-	-	55	6,087	-	1,085	-	7,172
Saint-Bruno-de-Montarville V	50	-	-	-	30	-	80	12,168	5,952	3,841	966	22,927
Saint-Colomban P	53	-	-	-	3	1	57	6,178	41	-	-	6,219
Saint-Constant V	65	-	-	-	2	-	67	7,446	20	478	-	7,944
Saint-Eustache V	54	-	-	6	24	2	86	9,849	2,340	2,634	169	14,992
Saint-Gérard-Majella P	11	-	-	-	-	-	11	1,155	-	59	-	1,214
Saint-Hubert V	69	-	-	-	17	-	86	12,979	5,726	1,040	3,140	22,885
Saint-Isidore P	8	-	-	-	-	2	10	1,223	140	70	-	1,433
Saint-Jérôme V	12	-	2	4	16	3	37	3,696	3,024	7,644	1,756	16,120
Saint-Joseph-du-Lac M	8	-	-	-	-	-	8	1,445	17	100	-	1,562
Saint-Lambert V	31	-	-	-	18	-	49	12,697	-	3,139	983	16,819
Saint-Laurent V	50	-	4	-	106	-	160	19,899	18,023	12,164	1,371	51,457
Saint-Lazare P	151	-	2	-	-	-	153	20,089	189	102	260	20,640
Saint-Léonard V	6	-	3	-	124	-	133	11,344	1,358	1,766	58	14,526
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	6	-	-	-	-	1	7	921	-	10	-	931
Saint-Mathieu M	8	-	-	-	-	-	8	1,133	160	2	-	1,295
Saint-Mathieu-de-Beloeil M	10	-	-	-	-	-	10	1,794	-	60	325	2,179
Saint-Philippe M	31	-	-	-	-	-	31	2,765	50	100	-	2,915
Saint-Placide M	6	-	-	-	-	-	6	807	125	15	-	947
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
Sainte-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	333	30	139	-	502
Sainte-Anne-des-Plaines V	15	-	2	-	-	1	18	2,084	-	85	-	2,169
Sainte-Catherine V	76	-	-	-	-	-	76	7,974	290	344	-	8,608
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	125	50	213
Sainte-Julie V	131	-	6	-	43	1	181	20,833	713	488	4,235	26,269
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	26	-	-	-	-	-	26	2,953	-	17	-	2,970
Sainte-Thérèse V	19	-	7	-	30	-	56	6,551	550	2,287	6,504	15,892
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,629	-	-	-	1,629
Terrasse-Vaudreuil M	1	-	-	-	-	-	1	382	-	-	-	382
Terrebonne V	90	-	4	-	60	-	154	14,480	5,504	1,929	75	21,988
Varennes V	58	-	17	-	9	-	84	10,426	455	2,718	-	13,599
Vaudreuil-Dorion V	114	-	4	-	-	-	118	16,001	4,774	4,979	-	25,754
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	8	-	-	-	-	-	8	1,666	-	-	-	1,666
Verdun V	17	-	8	42	63	-	130	18,664	34	540	-	19,238
Westmount V	2	-	-	-	33	-	35	10,637	200	938	205	11,980
Oshawa	1,317	-	385	268	126	8	2,104	246,541	32,666	46,096	84,500	409,803
Clarington T	414	-	277	11	-	-	702	70,209	5,429	3,691	11,285	90,614

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	269	-	-	52	-	8	329	42,131	23,306	20,816	36,772	123,025
Whitby T	634	-	108	205	126	-	1,073	134,201	3,931	21,589	36,443	196,164
Ottawa	2,069	-	180	827	50	58	3,184	428,583	34,175	255,174	73,078	791,010
Casselman VL	12	-	4	6	-	-	22	2,443	-	33	62	2,538
Clarence-Rockland C	62	-	-	-	6	1	69	7,806	840	74	1,455	10,175
Cumberland TP	252	-	10	101	-	-	363	45,411	360	1,731	514	48,016
Gloucester C	284	-	8	82	4	-	378	55,689	1,820	8,824	7,672	74,005
Goulbourn TP	120	-	-	70	-	-	190	27,772	984	7,146	260	36,162
Kanata C	530	-	46	250	16	-	842	115,808	9,269	54,355	13,300	192,732
Nepean C	403	-	66	92	-	1	562	68,890	13,235	33,267	5,186	120,578
Osgoode TP	109	-	6	-	-	-	115	17,250	-	110	-	17,360
Ottawa C	147	-	38	222	19	47	473	56,978	5,900	147,002	43,730	253,610
Rideau TP	32	-	-	-	-	-	32	6,310	91	364	38	6,803
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	3,308	-	-	800	4,108
Russell TP	39	-	-	-	5	-	44	5,923	1,101	525	40	7,589
The Nation Municipality TP	18	-	2	-	-	8	28	3,169	-	129	8	3,306
Vanier C	2	-	-	-	-	1	3	731	250	1,161	-	2,142
West Carleton TP	57	-	-	4	-	-	61	11,095	325	453	13	11,886
Québec	891	4	67	27	463	118	1,570	174,479	14,900	79,708	58,805	327,892
Beaumont M	3	-	-	-	-	-	3	451	-	2	-	453
Beauport V	84	-	2	-	8	9	103	12,470	548	4,360	6,206	23,584
Boischatel M	14	-	1	-	-	-	15	2,165	-	-	4	2,169
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	850	-	104	52	1,006
Charlesbourg V	61	-	2	-	199	52	314	20,692	250	2,706	-	23,648
Charny V	6	-	-	-	8	-	14	1,597	-	111	2,410	4,118
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	636	-	2	-	638
Fossambault-sur-le-Lac V	17	1	-	-	-	-	18	1,942	-	-	-	1,942
L'Ancienne-Lorette V	40	-	4	-	-	-	44	4,930	1,157	396	-	6,483
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	17	-	19	1,465	-	5	-	1,470
Lac-Beauport M	34	1	-	-	-	-	35	5,761	221	-	-	5,982
Lac-Delage V	5	-	-	-	-	-	5	799	-	100	-	899
Lac-Saint-Charles V	42	-	2	-	2	2	48	4,879	9	194	-	5,082
Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
Lévis V	49	-	6	-	45	6	106	11,520	82	5,478	1,478	18,558
Loretteville V	5	-	-	-	-	-	5	1,196	-	233	-	1,429
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	7	-	-	-	-	-	7	848	-	730	-	1,578
Québec V	29	-	6	-	57	44	136	16,881	5,705	45,735	19,071	87,392
Saint-Augustin-de-Desmaures M	76	-	-	17	2	-	95	12,722	2,555	521	318	16,116
Saint-Émile V	45	-	4	4	-	-	53	5,127	-	32	-	5,159
Saint-Étienne-de-Lauzon M	29	-	6	-	7	-	42	3,959	80	41	14	4,094
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	305	22	18	32	377
Saint-Gabriel-de-Valcartier M	4	-	-	-	-	-	4	851	8	136	-	995
Saint-Jean P	3	-	-	-	-	-	3	697	115	-	428	1,240
Saint-Jean-Chrysostome V	39	-	2	-	-	-	41	4,228	380	62	-	4,670

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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
Québec												
(Cont./suite)												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	2	-	-	-	-	3	291	20	4	-	315
Saint-Lambert-de-Lauzon P	22	-	-	-	2	1	25	2,589	650	15	-	3,254
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	3	-	-	-	-	-	3	627	5	24	23	679
Saint-Nicolas V	69	-	-	-	-	-	69	8,648	1,162	121	600	10,531
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	3	-	-	-	-	-	3	776	39	80	-	895
Saint-Rédempteur V	24	-	-	-	-	-	24	3,852	-	-	-	3,852
Saint-Romuald V	7	-	15	-	36	1	59	3,719	316	155	11,299	15,489
Sainte-Brigitte-de-Laval M	10	-	-	-	-	-	10	1,339	2	8	-	1,349
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	13	-	-	-	-	-	13	1,777	-	94	9,143	11,014
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	114	252	6	20	392
Sainte-Foy V	46	-	8	6	80	-	140	16,855	980	15,806	5,531	39,172
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	14	-	9	-	-	-	23	2,382	250	11	418	3,061
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	354	-	-	47	401
Shannon M	15	-	-	-	-	-	15	2,087	-	-	-	2,087
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	3,456	70	590	1,373	5,489
Stoneham-et-Tewkesbury CU	18	-	-	-	-	-	18	2,273	20	1,054	13	3,360
Val-Bélair V	46	-	-	-	-	3	49	5,806	2	189	-	5,997
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	498	-	585	325	1,408
Regina	349	-	10	3	69	1	432	44,781	4,745	40,487	5,646	95,659
Balgonie T	16	-	-	-	-	-	16	1,818	-	-	-	1,818
Belle Plaine VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	80	-	270
Buena Vista VL	4	-	-	-	-	1	5	749	-	-	86	835
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	5	-	-	-	-	-	5	606	1,525	-	-	2,131
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	28	-	-	-	-	-	28	3,873	-	-	-	3,873
Lumsden T	29	-	-	-	2	-	31	2,661	-	-	-	2,661
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Pilot Butte T	17	-	-	-	-	-	17	1,932	-	27	-	1,959
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	451	-	110	18	579
Regina C	230	-	10	3	67	-	310	29,430	2,954	38,891	4,590	75,865
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	301	266	1,379	952	2,898
White City VL	11	-	-	-	-	-	11	2,473	-	-	-	2,473
Saint John	179	2	2	9	14	-	206	26,026	4,703	11,717	10,341	52,787
Grand Bay-Westfield T	6	-	-	-	-	-	6	791	-	-	-	791
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	9	-	-	-	-	-	9	1,015	-	-	-	1,015
Kings CR *	14	2	-	-	-	-	16	1,478	-	353	85	1,916
Quispamsis T	64	-	-	-	-	-	64	7,460	-	238	-	7,698
Rothesay T	21	-	2	6	-	-	29	5,205	-	460	1,876	7,541
Saint John C	65	-	-	3	14	-	82	10,077	4,703	10,666	8,380	33,826

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
Saint John (Cont./suite)												
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	393	-	23	132	73	-	621	61,147	25,084	59,704	23,227	169,162
Allan T	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Asquith T	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Blucher No. 343 RM	8	-	-	-	-	-	8	918	-	12,000	-	12,918
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	3	-	-	-	-	-	3	246	-	-	-	246
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Corman Park No. 344 RM	43	-	-	-	-	-	43	7,296	2,370	111	-	9,777
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	392	-	-	450	842
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Dundurn No. 314 RM	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Martensville T	22	-	-	-	4	-	26	2,472	121	307	-	2,900
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431
Saskatoon C	267	-	20	132	57	-	476	43,776	21,891	46,879	22,777	135,323
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	536	-	-	-	536
Thode RV	3	-	-	-	-	-	3	396	-	-	-	396
Vanscoy No. 345 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,142	204	300	-	1,646
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	85	320	-	-	405
Warman T	16	-	3	-	12	-	31	2,296	178	107	-	2,581
Sherbrooke	276	-	21	-	90	4	391	48,731	5,816	7,139	3,878	65,564
Ascot Corner M	8	-	-	-	-	-	8	1,079	5	400	-	1,484
Ascot M	3	-	-	-	-	-	3	653	-	11	52	716
Bromptonville V	10	-	-	-	2	-	12	1,875	1,125	318	-	3,318
Deauville M	12	-	-	-	-	-	12	1,684	722	-	-	2,406
Fleurimont V	23	-	2	-	7	-	32	4,182	-	158	282	4,622
Hatley CT	6	-	-	-	-	-	6	1,076	-	-	-	1,076
Lennoxville V	-	-	-	-	18	-	18	1,091	-	38	771	1,900
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	511	-	34	-	545
Rock Forest V	76	-	15	-	27	-	118	11,895	-	-	-	11,895
Saint-Denis- de-Brompton P	40	-	-	-	-	-	40	5,399	210	-	-	5,609
Saint-Élie-d'Orford M	58	-	4	-	-	-	62	5,819	131	95	-	6,045
Sherbrooke V	30	-	-	-	36	4	70	11,965	3,472	5,941	2,773	24,151
Stoke M	7	-	-	-	-	-	7	1,094	6	86	-	1,186
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	408	145	58	-	611
St. Catharines - Niagara	629	23	34	93	11	11	801	106,002	15,027	58,008	36,476	215,513
Fort Erie T	84	-	-	-	-	2	86	11,534	200	1,505	28	13,267
Lincoln T	65	-	10	5	-	-	80	9,891	1,459	2,363	21,652	35,365
Niagara Falls C	96	-	4	8	-	-	108	15,540	4,315	40,471	1,907	62,233
Niagara-on-the-Lake T	52	-	-	17	7	-	76	15,800	1,275	2,685	7,600	27,360
Pelham T	45	-	6	16	-	-	67	10,190	-	807	16	11,013
Port Colborne C	47	23	-	7	-	-	77	4,693	300	163	-	5,156
St. Catharines C	106	-	10	24	4	8	152	19,337	5,499	5,932	675	31,443
Thorold C	39	-	2	12	-	-	53	6,140	241	1,424	268	8,073
Wainfleet TP	10	-	-	-	-	-	10	1,027	420	150	80	1,677
Welland C	85	-	2	4	-	1	92	11,850	1,318	2,508	4,250	19,926

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
St. John's	468	-	37	3	10	3	521	64,898	3,216	13,600	14,138	95,852
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Bay Bulls T	5	-	-	-	-	-	5	479	-	-	-	479
Conception Bay South T	76	-	-	-	-	-	76	6,927	-	320	-	7,247
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	6	-	-	-	-	-	6	819	-	5	-	824
Mount Pearl C	36	-	2	-	9	-	47	5,188	-	1,942	-	7,130
Paradise T	113	-	-	-	1	-	114	14,704	2	1,635	-	16,341
Petty Harbour- Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	277	-	-	-	277
Portugal Cove- St. Philip's T	25	-	-	-	-	-	25	3,302	-	100	-	3,402
Pouch Cove T	3	-	-	-	-	-	3	336	-	-	-	336
St. John's C	180	-	35	3	-	3	221	30,626	3,214	9,528	14,138	57,506
Torbay T	17	-	-	-	-	-	17	1,865	-	-	-	1,865
Witless Bay T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	70	-	223
Sudbury	105	4	4	-	-	-	113	25,606	3,651	10,496	12,795	52,548
Nickel Centre T	8	-	-	-	-	-	8	1,411	476	740	-	2,627
Onaping Falls T	5	2	-	-	-	-	7	823	-	-	-	823
Rayside-Balfour T	11	1	-	-	-	-	12	2,376	43	355	209	2,983
Sudbury C	50	1	2	-	-	-	53	15,289	1,615	8,201	12,586	37,691
Valley East T	17	-	2	-	-	-	19	3,155	-	1,200	-	4,355
Walden T	14	-	-	-	-	-	14	2,552	1,517	-	-	4,069
Thunder Bay	114	3	4	5	40	2	168	24,280	5,541	25,128	17,825	72,774
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	497	-	-	-	497
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	312	-	147	-	459
Neebing TP	4	2	-	-	-	-	6	1,011	97	-	58	1,166
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	464	-	-	-	464
Oliver Paipoonge TP	7	-	-	-	-	1	8	1,365	-	63	-	1,428
Shuniah TP	19	1	-	-	-	-	20	3,476	-	136	-	3,612
Thunder Bay C	75	-	4	5	40	1	125	17,155	5,444	24,782	17,767	65,148
Toronto	10,240	-	3,302	3,388	2,663	191	19,784	3,038,327	441,929	1,067,254	323,186	4,870,696
Ajax T	498	-	-	75	-	6	579	92,949	563	6,003	4,975	104,490
Aurora T	30	-	12	46	-	1	89	12,099	2,219	496	2,150	16,964
Bradford West Gwillimbury T	58	-	18	-	-	-	76	12,091	2,298	238	1,226	15,853
Brampton C	1,484	-	615	502	177	-	2,778	381,792	87,480	100,551	19,740	589,563
Caledon T	236	-	95	7	-	-	338	48,160	3,032	1,958	5,368	58,518
East Gwillimbury T	44	-	-	-	-	-	44	9,969	5,114	11,579	1,831	28,493
Georgina T	191	-	24	94	-	-	309	33,013	-	249	51	33,313
Halton Hills T	203	-	16	112	-	2	333	47,236	3,091	1,400	3,111	54,838
King TP	56	-	-	-	-	-	56	13,796	1,269	563	250	15,878
Markham T	1,241	-	174	502	224	3	2,144	339,473	39,129	58,461	51,359	488,422
Milton T	18	-	-	14	1	-	33	7,032	5,519	8,017	992	21,560
Mississauga C	1,081	-	1,078	215	-	16	2,390	426,250	101,331	165,492	37,865	730,938
Mono TP	19	-	-	-	-	-	19	4,241	-	-	-	4,241
New Tecumseth T	138	-	-	10	-	-	148	16,440	3,499	5,985	4,270	30,194
Newmarket T	184	-	-	47	-	-	231	29,250	2,055	31,872	2,266	65,443
Oakville T	635	-	9	243	42	4	933	168,463	8,676	41,968	20,481	239,588
Orangeville T	211	-	-	-	-	-	211	21,046	654	10,444	12	32,156
Pickering T	152	-	10	51	-	-	213	36,835	219	14,901	13,290	65,245
Richmond Hill T	789	-	88	156	326	-	1,359	224,863	2,897	27,784	22,371	277,915
Toronto C	576	-	477	662	1,614	159	3,488	559,869	121,962	530,930	122,307	1,335,068

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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
Toronto												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	53	-	-	-	-	-	53	10,610	3,100	1,787	-	15,497
Vaughan C	2,276	-	686	634	278	-	3,874	526,358	45,069	45,316	9,271	626,014
Whitchurch-Stouffville T	67	-	-	18	1	-	86	16,492	2,753	1,260	-	20,505
Trois-Rivières	137	1	24	-	23	17	202	30,444	2,318	16,675	20,480	69,917
Bécancour V	5	1	-	-	-	5	11	1,715	460	878	180	3,233
Cap-de-la-Madeleine V	34	-	-	-	11	6	51	6,323	893	1,615	3,826	12,657
Champlain M	2	-	-	-	-	-	2	393	5	-	-	398
Pointe-du-Lac M	22	-	-	-	-	-	22	2,770	1	95	-	2,866
Saint-Louis-de-France V	5	-	2	-	-	-	7	2,028	60	298	8	2,394
Saint-Maurice P	3	-	-	-	-	-	3	567	-	86	10	663
Sainte-Marthe-du-Cap V	11	-	-	-	-	1	12	1,739	211	38	-	1,988
Trois-Rivières V	15	-	2	-	12	5	34	7,174	488	10,266	16,278	34,206
Trois-Rivières-Ouest V	40	-	20	-	-	-	60	7,735	200	3,399	178	11,512
Vancouver	2,027	-	136	999	1,939	91	5,192	869,602	71,097	523,954	161,443	1,626,096
Anmore VL	3	-	-	-	-	-	3	1,233	-	-	-	1,233
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	36	243
Burnaby C	122	-	40	92	140	3	397	54,954	13,933	42,486	10,106	121,479
Coquitlam C	113	-	18	67	82	29	309	48,367	1,874	29,282	11,770	91,293
Delta DM	29	-	-	-	10	-	39	12,811	6,179	15,749	11,677	46,416
Greater Vancouver A RDA	13	-	-	-	-	-	13	2,622	107	-	-	2,729
Langley C	1	-	-	-	88	-	89	7,405	307	515	159	8,386
Langley DM	165	-	-	-	-	-	165	32,051	28,812	25,263	4,492	90,618
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	965	-	-	-	965
Maple Ridge DM	188	-	-	15	2	2	207	31,594	149	19,855	6,147	57,745
New Westminster C	12	-	4	-	29	2	47	7,754	1,840	6,069	2,438	18,101
North Vancouver C	10	-	-	8	203	2	223	23,173	121	3,511	3,520	30,325
North Vancouver DM	36	-	-	-	-	-	36	15,726	185	6,237	5,451	27,599
Pitt Meadows DM	37	-	-	-	-	-	37	5,863	187	5,344	-	11,394
Port Coquitlam C	46	-	-	35	136	-	217	24,730	835	10,346	568	36,479
Port Moody C	23	-	-	68	32	-	123	17,372	118	195	1,713	19,398
Richmond C	126	-	10	331	-	-	467	60,168	3,863	39,421	22,282	125,734
Surrey C	636	-	2	383	-	-	1,021	234,620	4,660	83,419	29,423	352,122
Vancouver C	403	-	60	-	1,189	53	1,705	242,683	7,927	234,784	49,304	534,698
West Vancouver DM	45	-	2	-	-	-	47	34,729	-	1,443	1,637	37,809
White Rock C	17	-	-	-	28	-	45	10,575	-	35	720	11,330
Victoria	346	3	4	24	124	38	539	95,126	7,657	48,397	21,785	172,965
Capital RDR *	159	3	-	-	8	8	178	22,746	930	2,208	3,782	29,666
Central Saanich DM	30	-	2	6	-	1	39	6,621	569	1,197	790	9,177
Colwood C	9	-	-	-	8	-	17	2,810	2	95	-	2,907
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	1	4	892	26	122	240	1,280
Metchosin DM	8	-	-	-	-	-	8	2,035	-	-	320	2,355
North Saanich DM	19	-	-	-	-	-	19	5,385	-	390	-	5,775
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	3	3,196	-	90	80	3,366	
Saanich DM	94	-	-	18	4	2	118	25,680	95	4,463	4,415	34,653
Sidney T	4	-	2	-	2	3	11	2,572	5,676	5,773	186	14,207
Victoria C	17	-	-	-	102	23	142	23,189	359	34,059	11,972	69,579
Windsor	1,073	-	149	53	44	8	1,327	200,487	36,085	41,408	26,797	304,777

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, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - July

Janvier - Juillet

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
Windsor												
(Cont./suite)												
Essex T	63	-	-	-	-	-	63	11,346	2,299	2,817	2,629	19,091
Lakeshore T	181	-	14	-	5	-	200	41,229	5,184	245	261	46,919
LaSalle T	178	-	24	-	39	-	241	32,470	1,570	6,424	1,374	41,838
Tecumseh T	75	-	4	-	-	-	79	13,252	7,760	2,430	1,219	24,661
Windsor C	576	-	107	53	-	8	744	102,190	19,272	29,492	21,314	172,268
Winnipeg	748	-	-	21	53	1	823	120,676	35,712	113,091	53,225	322,704
East St. Paul RM	82	-	-	-	-	-	82	14,901	35	420	-	15,356
Headingley RM	17	-	-	-	-	1	18	3,713	100	149	-	3,962
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	927	-	-	-	927
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	534	200	440	-	1,174
Springfield RM	30	-	-	-	-	-	30	4,212	942	345	-	5,499
St. François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	540	-	16	-	556
Taché RM	27	-	-	-	-	-	27	3,139	42	347	-	3,528
West St. Paul RM	19	-	-	-	-	-	19	1,482	-	82	-	1,564
Winnipeg C	561	-	-	21	53	-	635	91,228	34,393	111,292	53,225	290,138

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	1,751	27	89	268	308	66	2,509	306,612	94,268	116,165	59,434	576,479
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	902	5	53	127	46	38	1,171	144,184	53,906	54,312	16,289	268,691
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	473	9	19	118	196	23	838	91,759	28,073	50,377	35,690	205,899
Other - Autres 10,000 pop & +	376	13	17	23	66	5	500	70,669	12,289	11,476	7,455	101,889
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	20	-	-	-	-	-	20	3,047	86	1,822	6,177	11,132
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	-	-	20	3,047	86	1,822	6,177	11,132
Corner Brook	6	-	-	-	-	-	6	793	82	429	126	1,430
Gander	4	-	-	-	-	-	4	737	4	91	28	860
Grand Falls-Windsor	10	-	-	-	-	-	10	1,304	-	225	6,023	7,552
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	213	-	1,077	-	1,290
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	33	1	1	-	10	-	45	5,417	240	4,257	513	10,427
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	30	1	1	-	-	-	32	4,651	240	2,420	490	7,801
Charlottetown	30	1	1	-	-	-	32	4,651	240	2,420	490	7,801
Charlottetown C	11	-	-	-	-	-	11	1,974	-	2,420	370	4,764
Cornwall T	4	-	-	-	-	-	4	521	-	-	120	641
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	9	1	-	-	-	-	10	1,377	45	-	-	1,422
Stratford T	6	-	1	-	-	-	7	779	195	-	-	974
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	10	-	13	766	-	1,837	23	2,626
Summerside	3	-	-	-	10	-	13	766	-	1,837	23	2,626
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	97	6	2	-	4	-	109	14,539	655	7,657	2,181	25,032
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	24	-	2	-	-	-	26	3,809	378	2,972	96	7,255
Cape Breton	14	-	2	-	-	-	16	2,496	-	2,407	71	4,974
Cape Breton RGM	14	-	2	-	-	-	16	2,496	-	2,407	71	4,974
Kentville	10	-	-	-	-	-	10	1,313	378	565	25	2,281
Kentville T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	24
Kings CR *	10	-	-	-	-	-	10	1,311	378	543	25	2,257
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	28	-	-	-	4	-	32	4,221	196	4,411	2,069	10,897
New Glasgow	9	-	-	-	-	-	9	1,308	77	126	800	2,311
Truro	19	-	-	-	4	-	23	2,913	119	4,285	1,269	8,586

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

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 & +	45	6	-	-	-	-	51	6,509	81	274	16	6,880
Chester MD	6	-	-	-	-	-	6	1,212	-	34	-	1,246
East Hants MD	18	-	-	-	-	-	18	2,057	-	50	-	2,107
Lunenburg MD	7	2	-	-	-	-	9	992	60	90	15	1,157
Queens RGM	5	3	-	-	-	-	8	1,118	-	65	-	1,183
West Hants MD	4	-	-	-	-	-	4	468	20	15	-	503
Yarmouth MD	5	1	-	-	-	-	6	662	1	20	1	684
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	96	1	1	5	10	33	146	11,495	4,437	10,064	2,299	28,295
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	77	-	1	5	8	33	124	9,432	2,537	8,343	1,527	21,839
Fredericton	22	-	-	5	6	1	34	3,414	593	2,439	556	7,002
Fredericton C	10	-	-	5	4	1	20	1,706	593	2,430	524	5,253
New Maryland VL	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	32	230
Sunbury & Queens CR *	1	-	-	-	-	-	1	134	-	9	-	143
York CR *	10	-	-	-	2	-	12	1,376	-	-	-	1,376
Moncton	55	-	1	-	2	32	90	6,018	1,944	5,904	971	14,837
Dieppe T	22	-	1	-	2	-	25	2,061	-	106	404	2,571
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	11	-	-	-	-	-	11	1,217	8	-	-	1,225
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Memramcook VL	3	-	-	-	-	-	3	331	800	51	-	1,182
Moncton C	11	-	-	-	-	32	43	1,515	1,136	1,311	567	4,529
Riverview T	6	-	-	-	-	-	6	646	-	4,436	-	5,082
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	19	1	-	-	2	-	22	2,063	1,900	1,721	772	6,456
Bathurst	6	1	-	-	-	-	7	818	-	296	322	1,436
Campbellton (part)	2	-	-	-	2	-	4	309	-	50	-	359
Edmundston	11	-	-	-	-	-	11	936	1,900	1,375	450	4,661
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	114	6	15	-	28	20	183	28,783	16,439	13,220	5,995	64,437
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	42	1	11	-	16	1	71	11,571	12,523	5,420	3,295	32,809
Drummondville	10	-	-	-	12	1	23	2,534	235	30	2,634	5,433
Drummondville V	5	-	-	-	12	-	17	1,741	48	30	2,634	4,453
Saint-Charles-de-Drummond M	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
Saint-Cyrille-de-Wendover M	1	-	-	-	-	-	1	121	87	-	-	208
Saint-Lucien P	1	-	-	-	-	1	2	107	-	-	-	107
Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Saint-Nicéphore V	2	-	-	-	-	-	2	338	100	-	-	438
Granby	4	-	8	-	-	-	12	1,831	9,950	645	361	12,787
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	166	210	150	1	527
Granby CT	2	-	8	-	-	-	10	1,408	9,540	491	360	11,799
Granby V	1	-	-	-	-	-	1	257	200	4	-	461

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

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)													
Shawinigan	5	1	-	-	4	-	10	2,808	100	343	215	3,466	
Grand-Mère V	2	1	-	-	-	-	3	414	-	250	-	664	
Lac-à-la-Tortue M	-	-	-	-	-	-	-	807	-	-	-	807	
Saint-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	167	
Saint-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	179	-	15	-	194	
Saint-Gérard-des-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262	
Saint-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52	
Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65	
Shawinigan V	-	-	-	-	4	-	4	461	100	78	215	854	
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	401	-	-	-	401	
St-Hyacinthe	4	-	-	-	-	-	4	1,052	1,841	2,587	-	5,480	
Saint-Hyacinthe V	2	-	-	-	-	-	2	638	1,750	2,587	-	4,975	
Saint-Hyacinthe-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	106	91	-	-	197	
Saint-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54	
Sainte-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210	
Sainte-Rosalie V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44	
St-Jean-sur-Richelieu	12	-	-	-	-	-	12	2,086	390	1,128	47	3,651	
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	233	-	286	
L'Acadie M	3	-	-	-	-	-	3	243	15	-	40	298	
Saint-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	460	25	1	-	486	
Saint-Jean-sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	247	350	859	7	1,463	
Saint-Luc V	8	-	-	-	-	-	8	1,083	-	35	-	1,118	
Victoriaville	7	-	3	-	-	-	10	1,260	7	687	38	1,992	
Saint-Christophe-d'Arthabaska P	3	-	-	-	-	-	3	249	7	-	-	256	
Victoriaville V	4	-	3	-	-	-	7	1,011	-	687	38	1,736	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	57	5	4	-	4	17	87	13,958	3,388	7,325	2,613	27,284	
Alma	6	-	2	-	-	1	9	918	1	122	15	1,056	
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	499	-	267	111	877	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111	
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	222	-	-	-	222	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37	
Joliette	4	-	-	-	4	-	8	717	-	104	260	1,081	
La Tuque	-	1	-	-	-	-	1	231	10	25	786	1,052	
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	239	-	49	-	288	
Magog	4	-	-	-	-	-	4	835	71	12	48	966	
Matane	2	2	-	-	-	-	4	475	4	6	-	485	
Rimouski	2	1	-	-	-	-	3	1,005	142	553	179	1,879	
Rivière-du-Loup	4	-	-	-	-	1	5	891	510	267	379	2,047	
Rouyn-Noranda	11	1	2	-	-	6	20	2,574	507	475	525	4,081	
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	8	8	586	105	290	-	981	

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Sept-Îles	2	-	-	-	-	-	2	650	750	48	5	1,453
Sorel	7	-	-	-	-	1	8	1,296	-	162	-	1,458
St-Georges	7	-	-	-	-	-	7	946	10	322	-	1,278
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	454	21	740	57	1,272
Val-d'Or	5	-	-	-	-	-	5	1,245	1,257	3,883	248	6,633
Other - Autres 10,000 pop & +	15	-	-	-	8	2	25	3,254	528	475	87	4,344
Amos V	4	-	-	-	-	-	4	437	-	28	-	465
Gaspé V	1	-	-	-	-	-	1	612	-	72	32	716
Montmagny V	-	-	-	-	-	1	1	197	50	35	-	282
Roberval V	-	-	-	-	-	1	1	118	10	8	55	191
Saint-Félicien V	-	-	-	-	-	-	-	281	320	211	-	812
Sainte-Marie V	10	-	-	-	8	-	18	1,609	148	121	-	1,878
ONTARIO	794	4	46	182	17	9	1,052	137,826	51,536	35,766	22,538	247,666
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	424	3	27	97	1	2	554	68,106	27,096	20,469	7,174	122,845
Barrie	193	-	2	58	-	-	253	27,529	2,166	1,653	2,305	33,653
Barrie C	139	-	2	58	-	-	199	20,784	1,868	1,593	200	24,445
Innisfil T	43	-	-	-	-	-	43	4,825	69	-	2,105	6,999
Springwater TP	11	-	-	-	-	-	11	1,920	229	60	-	2,209
Belleville	20	-	-	-	-	-	20	2,757	1,632	1,104	1,041	6,534
Belleville C	8	-	-	-	-	-	8	1,110	1,419	72	1,041	3,642
Quinte West C	12	-	-	-	-	-	12	1,647	213	1,032	-	2,892
Brantford	18	-	-	-	-	-	18	1,828	3,679	409	545	6,461
Brantford C	18	-	-	-	-	-	18	1,828	3,679	409	545	6,461
Cornwall	9	-	-	-	-	-	9	911	-	54	-	965
Cornwall C	1	-	-	-	-	-	1	272	-	-	-	272
South Stormont TP	8	-	-	-	-	-	8	639	-	54	-	693
Guelph	63	-	13	39	-	2	117	14,604	1,905	1,895	986	19,390
Guelph C	60	-	13	39	-	2	114	13,881	1,770	675	356	16,682
Guelph/Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	723	135	1,220	630	2,708
Kingston	55	3	10	-	-	-	68	9,122	257	1,263	76	10,718
Frontenac Islands TP	2	-	-	-	-	-	2	482	-	-	-	482
Kingston C	33	-	10	-	-	-	43	5,383	232	1,263	8	6,886
Loyalist TP	5	-	-	-	-	-	5	1,042	-	-	68	1,110
South Frontenac TP	15	3	-	-	-	-	18	2,215	25	-	-	2,240
North Bay	8	-	2	-	1	-	11	1,759	4	8,031	140	9,934
Bonfield TP	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
North Bay C	4	-	2	-	1	-	7	1,179	4	8,031	75	9,289
North Himsforth TP	3	-	-	-	-	-	3	333	-	-	65	398
Peterborough	19	-	-	-	-	-	19	3,227	3,380	1,602	1,615	9,824
Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1	-	46
Lakefield VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

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)													
Otonabee-South Monaghan TP	3	-	-	-	-	-	3	440	-	40	40	520	
Peterborough C	9	-	-	-	-	-	9	1,722	3,246	1,561	1,575	8,104	
Smith-Ennismore TP	6	-	-	-	-	-	6	910	134	-	-	1,044	
Sarnia	33	-	-	-	-	-	33	4,608	14,073	4,288	10	22,979	
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	632	-	1	-	633	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
Sarnia C	29	-	-	-	-	-	29	3,976	14,073	4,284	10	22,343	
Sault Ste. Marie	6	-	-	-	-	-	6	1,761	-	170	456	2,387	
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62	
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300	
Sault Ste. Marie C	4	-	-	-	-	-	4	1,397	-	170	456	2,023	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	168	-	10	62	8	4	252	32,357	17,501	9,434	8,210	67,502	
Brockville	21	-	-	6	-	-	27	3,687	718	278	75	4,758	
Cobourg	12	-	-	-	-	-	12	1,546	192	15	-	1,753	
Collingwood	4	-	-	48	-	-	52	4,897	-	5	22	4,924	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	121	-	30	69	220	
Haileybury	4	-	-	-	-	-	4	853	50	58	2	963	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	41	10	-	25	76	
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	733	-	24	209	966	
Leamington	14	-	2	5	-	4	25	3,526	7,877	592	5,255	17,250	
Lindsay	8	-	2	-	-	-	10	928	-	270	193	1,391	
Midland	11	-	-	-	-	-	11	1,525	16	31	209	1,781	
Orillia	18	-	-	-	-	-	18	2,072	-	4,677	51	6,800	
Owen Sound	10	-	-	3	-	-	13	2,537	70	56	49	2,712	
Pembroke (part)	5	-	-	-	-	-	5	736	11	-	-	747	
Port Hope	7	-	-	-	-	-	7	858	-	1	-	859	
Simcoe	4	-	-	-	-	-	4	541	350	43	10	944	
Smiths Falls	4	-	-	-	-	-	4	618	-	-	-	618	
Stratford	5	-	4	-	6	-	15	1,427	151	79	42	1,699	
Strathroy	9	-	-	-	-	-	9	862	7,000	691	100	8,653	
Tillsonburg	15	-	-	-	-	-	15	1,260	996	-	10	2,266	
Timmins	6	-	-	-	-	-	6	1,942	60	331	1,889	4,222	
Woodstock	7	-	2	-	2	-	11	1,647	-	2,253	-	3,900	
Other - Autres 10,000 pop & +	202	1	9	23	8	3	246	37,363	6,939	5,863	7,154	57,319	
Amherstburg T	13	-	-	-	-	-	13	2,325	184	32	100	2,641	
Bracebridge T	7	-	-	-	-	-	7	1,176	-	-	-	1,176	
Brock TP	4	-	-	-	-	-	4	955	-	3	500	1,458	
Chatham-Kent C	28	-	-	15	-	-	43	5,465	880	665	4,517	11,527	
Clearview TP	10	-	-	-	-	-	10	1,533	1	50	35	1,619	

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

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)													
Delhi TP	4	-	-	-	-	-	4	664	249	120	140	1,173	
Dunville T	1	-	-	-	-	-	1	192	43	-	-	235	
Erin T	1	-	-	-	-	-	1	452	60	847	-	1,359	
Essa TP	6	-	-	-	-	-	6	923	15	68	92	1,098	
Gravenhurst T	9	-	-	-	-	-	9	1,402	150	-	11	1,563	
Greater Napanee T	1	-	-	-	-	-	1	426	-	140	2	568	
Haldimand T	9	-	-	8	-	-	17	1,685	84	203	190	2,162	
Huntsville T	7	1	-	-	-	-	8	1,125	-	68	368	1,561	
Kapuskasing T	1	-	-	-	-	-	1	665	235	58	-	958	
Mississippi Mills T	6	-	2	-	2	3	13	1,500	45	3	10	1,558	
Nanticoke C	9	-	-	-	6	-	15	1,248	1,530	48	-	2,826	
Norfolk TP	2	-	-	-	-	-	2	149	32	1,050	318	1,549	
North Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	316	-	40	-	356	
North Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	245	-	8	-	253	
North Grenville TP	7	-	-	-	-	-	7	919	-	895	-	1,814	
North Perth T	9	-	-	-	-	-	9	1,276	837	1,100	729	3,942	
Norwich TP	7	-	-	-	-	-	7	1,209	771	275	-	2,255	
Oro-Medonte TP	14	-	-	-	-	-	14	2,534	15	100	30	2,679	
Perth East TP	2	-	-	-	-	-	2	546	425	15	11	997	
Petawawa T	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	25	156	
Prince Edward C	8	-	-	-	-	-	8	1,889	-	-	-	1,889	
Scugog TP	14	-	-	-	-	-	14	2,534	317	-	-	2,851	
South Dundas TP	-	-	1	-	-	-	1	182	60	-	-	242	
South Glengarry TP	6	-	-	-	-	-	6	886	883	-	75	1,844	
West Lincoln TP	3	-	2	-	-	-	5	513	73	75	1	662	
Wilmot TP	10	-	4	-	-	-	14	2,298	50	-	-	2,348	
MANITOBA	21	4	2	-	9	-	36	2,962	4,707	1,771	1,696	11,136	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	2	2	-	9	-	21	1,916	3,949	1,741	1,654	9,260	
Brandon	6	-	2	-	6	-	14	1,291	3,219	711	7	5,228	
Portage la Prairie	2	2	-	-	3	-	7	563	730	1,030	1,647	3,970	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62	
Other - Autres 10,000 pop & +	13	2	-	-	-	-	15	1,046	758	30	42	1,876	
Selkirk Planning Area PD *	13	2	-	-	-	-	15	1,046	758	30	42	1,876	
SASKATCHEWAN	37	-	2	-	16	-	55	5,591	382	3,752	823	10,548	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	37	-	2	-	16	-	55	5,591	382	3,752	823	10,548	
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	78	-	633	-	711	
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	352	35	525	-	912	
North Battleford	21	-	-	-	-	-	21	2,108	-	26	787	2,921	
Prince Albert	10	-	-	-	16	-	26	2,244	-	95	36	2,375	

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)							Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite)												
Swift Current	-	-	-	-	-	-	58	347	1,685	-	2,090	
Yorkton	4	-	2	-	-	6	751	-	788	-	1,539	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA	295	4	7	73	159	-	538	50,504	7,375	16,768	419	75,066
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	124	-	6	17	8	-	155	18,583	3,703	6,144	94	28,524
Lethbridge	38	-	-	-	6	-	44	4,722	2,371	536	4	7,633
Lethbridge C	38	-	-	-	6	-	44	4,722	2,371	536	4	7,633
Medicine Hat	30	-	4	-	2	-	36	4,400	132	2,542	75	7,149
Cypress County MD	4	-	-	-	-	-	4	802	132	785	-	1,719
Medicine Hat C	25	-	4	-	-	-	29	3,298	-	1,487	75	4,860
Redcliff T	1	-	-	-	2	-	3	300	-	270	-	570
Red Deer	56	-	2	17	-	-	75	9,461	1,200	3,066	15	13,742
Red Deer C	56	-	2	17	-	-	75	9,461	1,200	3,066	15	13,742
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	104	-	1	56	127	-	288	20,294	315	8,577	325	29,511
Camrose	2	-	-	24	4	-	30	1,448	55	1,429	-	2,932
Grand Centre	10	-	-	-	-	-	10	1,425	-	694	-	2,119
Grande Prairie	40	-	-	32	-	-	72	5,200	10	2,136	325	7,671
Lloydminster	21	-	1	-	-	-	22	2,388	-	3,697	-	6,085
Wetaskiwin	1	-	-	-	16	-	17	1,060	-	-	-	1,060
Wood Buffalo	30	-	-	-	107	-	137	8,773	250	621	-	9,644
Other - Autres 10,000 pop & +	67	4	-	-	24	-	95	11,627	3,357	2,047	-	17,031
Brooks T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	94	-	120
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220
Foothills No. 31 MD	14	-	-	-	24	-	38	4,721	-	-	-	4,721
Grande Prairie County No. 1 CM	15	1	-	-	-	-	16	2,009	-	1,650	-	3,659
Lacombe County CM	4	1	-	-	-	-	5	296	3,090	90	-	3,476
Mountain View County CM	13	-	-	-	-	-	13	1,512	87	-	-	1,599
Red Deer County CM	9	-	-	-	-	-	9	1,855	180	132	-	2,167
Wetaskiwin County No. 10 CM	9	2	-	-	-	-	11	988	-	81	-	1,069
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	238	1	13	8	55	3	318	44,732	8,375	18,104	16,161	87,372
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	181	-	5	8	13	2	209	28,032	7,429	8,544	3,613	47,618
Abbotsford	23	-	-	-	2	-	25	3,786	1,879	4,967	511	11,143
Abbotsford C	17	-	-	-	2	-	19	2,999	1,879	3,752	471	9,101
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	787	-	1,215	40	2,042
Chilliwack	15	-	-	-	-	-	15	1,496	3,921	734	45	6,196
Chilliwack C	15	-	-	-	-	-	15	1,496	3,921	734	45	6,196
Courtenay	10	-	-	8	-	-	18	2,705	-	118	589	3,412

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

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)													
Comox T	3	-	-	-	-	-	3	336	-	10	589	935	
Comox-Strathcona RDR *	4	-	-	-	-	-	4	1,198	-	16	-	1,214	
Courtenay C	3	-	-	8	-	-	11	1,141	-	92	-	1,233	
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
Kamloops	12	-	5	-	-	-	17	2,298	-	573	1,000	3,871	
Kamloops C	12	-	5	-	-	-	17	2,279	-	573	1,000	3,852	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
Kelowna	70	-	-	-	3	1	74	9,358	1,439	1,263	876	12,936	
Central Okanagan RDR *	39	-	-	-	3	-	42	4,772	124	655	-	5,551	
Kelowna C	31	-	-	-	-	1	32	4,586	1,315	608	876	7,385	
Nanaimo	29	-	-	-	7	-	36	4,911	125	403	535	5,974	
Nanaimo C	13	-	-	-	7	-	20	2,012	114	403	-	2,529	
Nanaimo RDR *	16	-	-	-	-	-	16	2,899	11	-	535	3,445	
Prince George	6	-	-	-	-	1	7	1,016	-	185	57	1,258	
Prince George C	6	-	-	-	-	1	7	1,016	-	185	57	1,258	
Vernon	16	-	-	-	1	-	17	2,462	65	301	-	2,828	
Coldstream DM	2	-	-	-	-	-	2	368	-	20	-	388	
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Okanagan RDR *	7	-	-	-	1	-	8	1,115	65	130	-	1,310	
Vernon C	7	-	-	-	-	-	7	979	-	151	-	1,130	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	1	-	-	16	1	41	5,830	320	6,773	12,392	25,315	
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	194	170	85	9,649	10,098	
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	205	-	4,004	775	4,984	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	35	-	240	123	398	
Duncan	3	-	-	-	2	-	5	745	-	134	-	879	
Fort St. John	6	-	-	-	4	-	10	1,063	-	1,003	-	2,066	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	328	371	
Penticton	-	-	-	-	-	-	-	32	75	446	-	553	
Port Alberni	3	-	-	-	-	-	3	471	-	-	70	541	
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	475	-	51	-	526	
Prince Rupert	-	1	-	-	-	-	1	36	-	50	4	90	
Quesnel	1	-	-	-	-	-	1	113	-	230	471	814	
Terrace	2	-	-	-	-	-	2	485	-	202	500	1,187	
Williams Lake	4	-	-	-	10	1	15	1,933	75	328	472	2,808	
Other - Autres 10,000 pop & +	34	-	8	-	26	-	68	10,870	626	2,787	156	14,439	
Central Kootenay RDR *	8	-	-	-	-	-	8	1,201	-	-	-	1,201	
Kootenay Boundary RDR *	9	-	8	-	26	-	43	6,228	-	2,003	-	8,231	
Salmon Arm DM	3	-	-	-	-	-	3	585	6	699	78	1,368	
Squamish DM	3	-	-	-	-	-	3	914	500	48	78	1,540	
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	185	120	-	-	305	
Sunshine Coast F RDA	11	-	-	-	-	-	11	1,757	-	37	-	1,794	
YUKON	3	-	-	-	-	1	4	567	36	2,532	244	3,379	

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, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

July

Juillet

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 & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	1	4	567	36	2,532	244	3,379
Whitehorse	3	-	-	-	-	1	4	567	36	2,532	244	3,379
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	1,149	-	452	388	1,989
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	1,149	-	452	388	1,989
Yellowknife	3	-	-	-	-	-	3	1,149	-	452	388	1,989
Other - Autres 10,000 pop & +
NUNAVUT
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	89.3	8,045	836	1,690	2,209	322	13,224	1,811,224	361,079	815,164	366,972	3,354,439
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	71.1	172	6	-	8	-	190	24,166	374	5,507	17,976	48,023
Avalon Peninsula	82.8	128	6	-	8	-	143	17,529	125	3,329	11,694	32,677
C.M.A. - R.M.R.	94.0	107	6	-	8	-	121	15,355	125	3,262	11,694	30,436
St. John's	94.0	107	6	-	8	-	121	15,355	125	3,262	11,694	30,436
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.5	21	-	-	-	-	22	2,174	-	67	-	2,241
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	59.8	4	-	-	-	-	4	936	-	-	-	936
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	59.8	4	-	-	-	-	4	936	-	-	-	936
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.1	18	-	-	-	-	20	2,568	103	1,787	126	4,584
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	1,006	82	1,506	126	2,720
Corner Brook	100.0	6	-	-	-	-	6	793	82	429	126	1,430
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	213	-	1,077	-	1,290
Rural part - Partie rurale	50.3	12	-	-	-	-	14	1,562	21	281	-	1,864
Notre Dame - Central Bonavista Bay	57.5	22	-	-	-	-	23	3,133	146	391	6,156	9,826
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	14	-	-	-	-	14	2,041	4	316	6,051	8,412
Gander	98.4	4	-	-	-	-	4	737	4	91	28	860
Grand Falls-Windsor	98.4	10	-	-	-	-	10	1,304	-	225	6,023	7,552
Rural part - Partie rurale	43.7	8	-	-	-	-	9	1,092	142	75	105	1,414
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	97.9	46	1	-	10	-	62	6,905	718	4,749	513	12,885
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	97.9	46	1	-	10	-	62	6,905	718	4,749	513	12,885
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.3	33	1	-	10	-	45	5,417	240	4,257	513	10,427
Charlottetown	97.1	30	1	-	-	-	32	4,651	240	2,420	490	7,801
Summerside	98.1	3	-	-	10	-	13	766	-	1,837	23	2,626
Rural part - Partie rurale	98.7	13	-	-	-	-	17	1,488	478	492	-	2,458

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	96.7	307	3	-	389	-	713	69,894	984	27,574	8,106	106,558
Cape Breton	97.2	28	2	-	-	-	31	4,267	30	2,481	71	6,849
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	14	2	-	-	-	16	2,496	-	2,407	71	4,974
Cape Breton	97.4	14	2	-	-	-	16	2,496	-	2,407	71	4,974
Rural part - Partie rurale	96.6	14	-	-	-	-	15	1,771	30	74	-	1,875
North Shore - Côte-nord	98.3	65	-	-	10	-	80	8,779	379	4,584	6,633	20,375
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	28	-	-	4	-	32	4,221	196	4,411	2,069	10,897
New Glasgow	99.3	9	-	-	-	-	9	1,308	77	126	800	2,311
Truro	98.4	19	-	-	4	-	23	2,913	119	4,285	1,269	8,586
Rural part - Partie rurale	97.6	37	-	-	6	-	48	4,558	183	173	4,564	9,478
Annapolis Valley	98.1	36	-	-	-	-	38	4,555	398	751	37	5,741
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	32	-	-	-	-	32	3,838	398	630	25	4,891
East Hants MD	100.0	18	-	-	-	-	18	2,057	-	50	-	2,107
West Hants MD	100.0	4	-	-	-	-	4	468	20	15	-	503
Kentville	100.0	10	-	-	-	-	10	1,313	378	565	25	2,281
Rural part - Partie rurale	92.4	4	-	-	-	-	6	717	-	121	12	850
Southern - Sud	84.1	42	-	-	-	-	48	6,700	177	681	381	7,939
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.0	23	-	-	-	-	29	3,984	61	209	16	4,270
Chester MD	100.0	6	-	-	-	-	6	1,212	-	34	-	1,246
Lunenburg MD	100.0	7	-	-	-	-	9	992	60	90	15	1,157
Queens RGM	100.0	5	-	-	-	-	8	1,118	-	65	-	1,183
Yarmouth MD	0.0	5	-	-	-	-	6	662	1	20	1	684
Rural part - Partie rurale	86.0	19	-	-	-	-	19	2,716	116	472	365	3,669
Halifax	100.0	136	1	-	379	-	516	45,593	-	19,077	984	65,654
C.M.A. - R.M.R.	100.0	136	1	-	379	-	516	45,593	-	19,077	984	65,654
Halifax	100.0	136	1	-	379	-	516	45,593	-	19,077	984	65,654
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	86.0	223	1	5	26	35	296	28,029	6,788	14,811	4,879	54,507

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Campbellton - Miramichi	86.8	46	-	-	2	-	52	5,751	547	2,594	1,400	10,292
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.6	8	-	-	2	-	11	1,127	-	346	322	1,795
Bathurst	99.5	6	-	-	-	-	7	818	-	296	322	1,436
Campbellton (part)	100.0	2	-	-	2	-	4	309	-	50	-	359
Rural part - Partie rurale	83.6	38	-	-	-	-	41	4,624	547	2,248	1,078	8,497
Moncton - Richibucto	82.7	82	1	-	2	32	117	9,175	2,044	6,195	1,544	18,958
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	55	1	-	2	32	90	6,018	1,944	5,904	971	14,837
Moncton	97.7	55	1	-	2	32	90	6,018	1,944	5,904	971	14,837
Rural part - Partie rurale	56.6	27	-	-	-	-	27	3,157	100	291	573	4,121
Saint John - St. Stephen	85.1	48	-	-	-	-	50	5,800	139	1,976	812	8,727
C.M.A. - R.M.R.	85.3	35	-	-	-	-	37	4,439	-	1,963	805	7,207
Saint John	85.3	35	-	-	-	-	37	4,439	-	1,963	805	7,207
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.2	13	-	-	-	-	13	1,361	139	13	7	1,520
Fredericton - Oromocto	89.8	26	-	5	22	1	54	4,374	643	2,474	673	8,164
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.9	22	-	5	6	1	34	3,414	593	2,439	556	7,002
Fredericton	98.9	22	-	5	6	1	34	3,414	593	2,439	556	7,002
Rural part - Partie rurale	55.8	4	-	-	16	-	20	960	50	35	117	1,162
Edmundston - Woodstock	87.9	21	-	-	-	2	23	2,929	3,415	1,572	450	8,366
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	11	-	-	-	-	11	936	1,900	1,375	450	4,661
Edmundston	92.3	11	-	-	-	-	11	936	1,900	1,375	450	4,661
Rural part - Partie rurale	86.2	10	-	-	-	2	12	1,993	1,515	197	-	3,705
QUÉBEC	81.9	935	65	3	412	108	1,545	215,443	77,446	132,210	56,738	481,837
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	46.6	6	-	-	-	-	7	1,602	6	296	360	2,264
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	1	-	-	-	-	1	639	-	72	32	743
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	-	1	612	-	72	32	716
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Rural part - Partie rurale	36.1	5	-	-	-	-	6	963	6	224	328	1,521

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Bas-Saint-Laurent	56.6	17	-	-	-	1	21	4,458	944	2,519	1,042	8,963
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.7	8	-	-	-	1	12	2,371	656	826	558	4,411
Matane	94.7	2	-	-	-	-	4	475	4	6	-	485
Rimouski	92.7	2	-	-	-	-	3	1,005	142	553	179	1,879
Rivière-du-Loup	79.5	4	-	-	-	1	5	891	510	267	379	2,047
Rural part - Partie rurale	32.1	9	-	-	-	-	9	2,087	288	1,693	484	4,552
Québec	80.1	57	2	-	30	8	98	14,519	4,339	9,737	6,220	34,815
C.M.A. - R.M.R.	83.6	44	2	-	30	8	84	11,993	3,241	7,615	6,166	29,015
Québec	83.6	44	2	-	30	8	84	11,993	3,241	7,615	6,166	29,015
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	58.6	13	-	-	-	-	14	2,526	1,098	2,122	54	5,800
Chaudière - Appalaches	68.7	52	7	-	53	4	119	12,499	6,867	2,140	1,695	23,201
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	7	-	42	3	69	5,234	95	71	1,360	6,760
Québec	100.0	16	7	-	42	3	69	5,234	95	71	1,360	6,760
Urban centres - Centres urbains	94.3	17	-	-	8	1	26	3,206	229	1,218	57	4,710
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	1	1	197	50	35	-	282
Sainte-Marie V	100.0	10	-	-	8	-	18	1,609	148	121	-	1,878
St-Georges	100.0	7	-	-	-	-	7	946	10	322	-	1,278
Thetford Mines	84.1	-	-	-	-	-	-	454	21	740	57	1,272
Rural part - Partie rurale	35.7	19	-	-	3	-	24	4,059	6,543	851	278	11,731
Estrie	78.1	74	4	-	-	-	78	12,208	2,095	971	1,610	16,884
C.M.A. - R.M.R.	85.4	36	4	-	-	-	40	5,548	1,255	403	1,483	8,689
Sherbrooke	85.4	36	4	-	-	-	40	5,548	1,255	403	1,483	8,689
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	835	71	12	48	966
Magog	100.0	4	-	-	-	-	4	835	71	12	48	966
Rural part - Partie rurale	64.1	34	-	-	-	-	34	5,825	769	556	79	7,229
Centre-du-Québec	54.9	36	3	-	12	1	53	7,149	1,826	1,012	3,064	13,051
C.M.A. - R.M.R.	98.7	-	-	-	-	-	1	150	140	9	9	308
Trois-Rivières	98.7	-	-	-	-	-	1	150	140	9	9	308
Urban centres - Centres urbains	60.2	17	3	-	12	1	33	3,794	242	717	2,672	7,425
Drummondville	94.1	10	-	-	12	1	23	2,534	235	30	2,634	5,433
Victoriaville	5.6	7	3	-	-	-	10	1,260	7	687	38	1,992
Rural part - Partie rurale	44.1	19	-	-	-	-	19	3,205	1,444	286	383	5,318

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Montérégie	89.0	215	9	-	22	9	255	45,887	22,313	14,883	9,672	92,755
C.M.A. - R.M.R.	98.3	140	1	-	22	-	163	28,348	6,697	8,363	8,896	52,304
Montréal	98.3	140	1	-	22	-	163	28,348	6,697	8,363	8,896	52,304
Urban centres - Centres urbains	94.9	27	8	-	-	9	44	6,962	12,286	4,812	408	24,468
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111
Granby	100.0	4	8	-	-	-	12	1,831	9,950	645	361	12,787
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	8	8	586	105	290	-	981
Sorel	95.6	7	-	-	-	1	8	1,296	-	162	-	1,458
St-Hyacinthe	94.6	4	-	-	-	-	4	1,052	1,841	2,587	-	5,480
St-Jean-sur-Richelieu	87.4	12	-	-	-	-	12	2,086	390	1,128	47	3,651
Rural part - Partie rurale	55.2	48	-	-	-	-	48	10,577	3,330	1,708	368	15,983
Montréal	99.7	36	4	-	179	36	255	24,213	23,249	44,848	5,592	97,902
C.M.A. - R.M.R.	99.7	36	4	-	179	36	255	24,213	23,249	44,848	5,592	97,902
Montréal	99.7	36	4	-	179	36	255	24,213	23,249	44,848	5,592	97,902
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	...	40	18	3	24	-	85	11,160	1,005	4,565	284	17,014
C.M.A. - R.M.R.	...	40	18	3	24	-	85	11,160	1,005	4,565	284	17,014
Montréal	...	40	18	3	24	-	85	11,160	1,005	4,565	284	17,014
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	91.4	80	5	-	7	27	121	14,019	2,244	4,111	1,030	21,404
C.M.A. - R.M.R.	100.0	56	5	-	-	-	61	8,219	214	3,453	530	12,416
Montréal	100.0	56	5	-	-	-	61	8,219	214	3,453	530	12,416
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	-	8	717	-	104	260	1,081
Joliette	100.0	4	-	-	4	-	8	717	-	104	260	1,081
Rural part - Partie rurale	75.5	20	-	-	3	27	52	5,083	2,030	554	240	7,907
Laurentides	93.7	139	-	-	56	8	205	31,073	5,800	7,271	560	44,704
C.M.A. - R.M.R.	99.1	73	-	-	21	3	97	14,023	4,911	4,193	300	23,427
Montréal	99.1	73	-	-	21	3	97	14,023	4,911	4,193	300	23,427
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	276	-	49	-	325
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	239	-	49	-	288
Rural part - Partie rurale	81.7	65	-	-	35	5	107	16,774	889	3,029	260	20,952
Outaouais	78.3	92	7	-	23	1	126	14,730	767	29,868	4,855	50,220
C.M.A. - R.M.R.	85.9	80	7	-	23	-	110	12,231	684	29,211	3,911	46,037
Hull	85.9	80	7	-	23	-	110	12,231	684	29,211	3,911	46,037
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.5	12	-	-	-	1	16	2,499	83	657	944	4,183

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Abitibi - Témiscamingue	72.7	27	2	-	-	6	36	5,117	1,776	4,508	1,507	12,908
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	20	2	-	-	6	29	4,256	1,764	4,386	773	11,179
Amos V	100.0	4	-	-	-	-	4	437	-	28	-	465
Rouyn-Noranda	83.2	11	2	-	-	6	20	2,574	507	475	525	4,081
Val-d'Or	100.0	5	-	-	-	-	5	1,245	1,257	3,883	248	6,633
Rural part - Partie rurale	48.1	7	-	-	-	-	7	861	12	122	734	1,729
Mauricie - Bois-Francs	89.4	28	-	-	4	3	37	8,034	649	3,059	18,316	30,058
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	-	-	-	2	16	2,946	106	2,476	17,225	22,753
Trois-Rivières	100.0	14	-	-	-	2	16	2,946	106	2,476	17,225	22,753
Urban centres - Centres urbains	93.8	5	-	-	4	-	11	3,039	110	368	1,001	4,518
La Tuque	95.9	-	-	-	-	-	1	231	10	25	786	1,052
Shawinigan	93.3	5	-	-	4	-	10	2,808	100	343	215	3,466
Rural part - Partie rurale	61.5	9	-	-	-	1	10	2,049	433	215	90	2,787
Saguenay - Lac-Saint-Jean	90.2	24	4	-	2	4	36	6,296	2,816	1,941	803	11,856
C.M.A. - R.M.R.	98.2	16	2	-	2	2	22	3,697	2,356	1,441	733	8,227
Chicoutimi - Jonquière	98.2	16	2	-	2	2	22	3,697	2,356	1,441	733	8,227
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	2	-	-	2	11	1,539	331	341	70	2,281
Roberval V	100.0	-	-	-	-	1	1	118	10	8	55	191
Saint-Félicien V	100.0	-	-	-	-	-	-	281	320	211	-	812
Alma	100.0	6	2	-	-	1	9	918	1	122	15	1,056
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	222	-	-	-	222
Rural part - Partie rurale	56.8	1	-	-	-	-	3	1,060	129	159	-	1,348
Côte-Nord	75.4	10	-	-	-	-	11	1,975	750	391	128	3,244
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.3	3	-	-	-	-	3	1,149	750	315	116	2,330
Baie-Comeau	100.0	1	-	-	-	-	1	499	-	267	111	877
Sept-îles	90.1	2	-	-	-	-	2	650	750	48	5	1,453
Rural part - Partie rurale	48.0	7	-	-	-	-	8	826	-	76	12	914
Nord-du-Québec	42.6	2	-	-	-	-	2	504	-	90	-	594
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	42.6	2	-	-	-	-	2	504	-	90	-	594
ONTARIO	94.5	4,083	640	1,220	408	143	6,534	963,713	205,949	375,963	175,300	1,720,925

See foot note(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, 2000

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Ottawa	91.8	415	59	149	6	26	659	86,869	7,235	53,858	35,664	183,626
C.M.A. - R.M.R.	95.8	308	56	142	4	23	533	69,196	5,441	52,495	35,429	162,561
Ottawa	95.8	308	56	142	4	23	533	69,196	5,441	52,495	35,429	162,561
Urban centres - Centres urbains	88.4	56	3	6	2	3	70	9,305	1,716	1,278	185	12,484
Mississippi Mills T	100.0	6	2	-	2	3	13	1,500	45	3	10	1,558
North Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	316	-	40	-	356
North Glengarry TP	100.0	1	-	-	-	-	1	245	-	8	-	253
North Grenville TP	100.0	7	-	-	-	-	7	919	-	895	-	1,814
South Dundas TP	0.0	-	1	-	-	-	1	182	60	-	-	242
South Glengarry TP	100.0	6	-	-	-	-	6	886	883	-	75	1,844
Brockville	100.0	21	-	6	-	-	27	3,687	718	278	75	4,758
Cornwall	80.4	9	-	-	-	-	9	911	-	54	-	965
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	41	10	-	25	76
Smiths Falls	100.0	4	-	-	-	-	4	618	-	-	-	618
Rural part - Partie rurale	69.2	51	-	1	-	-	56	8,368	78	85	50	8,581
Kingston - Pembroke	86.2	126	12	-	-	-	150	21,588	1,930	2,707	1,702	27,927
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.2	90	10	-	-	-	103	15,061	1,900	2,507	1,144	20,612
Greater Napanee T	0.0	1	-	-	-	-	1	426	-	140	2	568
Petawawa T	100.0	1	-	-	-	-	1	131	-	-	25	156
Prince Edward C	100.0	8	-	-	-	-	8	1,889	-	-	-	1,889
Belleville	100.0	20	-	-	-	-	20	2,757	1,632	1,104	1,041	6,534
Kingston	100.0	55	10	-	-	-	68	9,122	257	1,263	76	10,718
Pembroke (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	736	11	-	-	747
Rural part - Partie rurale	61.2	36	2	-	-	-	47	6,527	30	200	558	7,315
Muskoka - Kawarthas	91.5	225	2	-	16	-	249	39,382	4,896	2,464	2,227	48,969
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.1	69	2	-	-	-	72	10,262	3,722	1,956	2,187	18,127
Bracebridge T	100.0	7	-	-	-	-	7	1,176	-	-	-	1,176
Gravenhurst T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,402	150	-	11	1,563
Huntsville T	100.0	7	-	-	-	-	8	1,125	-	68	368	1,561
Cobourg	100.0	12	-	-	-	-	12	1,546	192	15	-	1,753
Lindsay	100.0	8	2	-	-	-	10	928	-	270	193	1,391
Peterborough	96.4	19	-	-	-	-	19	3,227	3,380	1,602	1,615	9,824
Port Hope	100.0	7	-	-	-	-	7	858	-	1	-	859
Rural part - Partie rurale	82.8	156	-	-	16	-	177	29,120	1,174	508	40	30,842
Toronto	100.0	1,638	488	797	298	89	3,310	512,849	86,163	198,144	41,177	838,333
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,620	488	797	298	89	3,292	509,360	85,846	198,141	40,677	834,024
Oshawa	100.0	169	-	53	-	2	224	25,794	5,246	3,058	4,564	38,662
Toronto	100.0	1,451	488	744	298	87	3,068	483,566	80,600	195,083	36,113	795,362
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	3,489	317	3	500	4,309
Brock TP	100.0	4	-	-	-	-	4	955	-	3	500	1,458
Scugog TP	100.0	14	-	-	-	-	14	2,534	317	-	-	2,851
Rural part - Partie rurale

See foot note(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, 2000

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Kitchener - Waterloo - Barrie	96.7	669	38	214	-	11	933	116,995	23,911	21,540	11,252	173,698
C.M.A. - R.M.R.	93.2	248	19	63	-	9	339	41,324	16,382	11,575	6,262	75,543
Kitchener	98.0	177	19	63	-	9	268	31,779	15,396	8,863	6,250	62,288
Toronto	67.8	71	-	-	-	-	71	9,545	986	2,712	12	13,255
Urban centres - Centres urbains	100.0	330	19	145	-	2	496	58,367	4,228	9,326	3,730	75,651
Clearview TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,533	1	50	35	1,619
Erin T	100.0	1	-	-	-	-	1	452	60	847	-	1,359
Essa TP	100.0	6	-	-	-	-	6	923	15	68	92	1,098
Oro-Medonte TP	100.0	14	-	-	-	-	14	2,534	15	100	30	2,679
Wilmot TP	100.0	10	4	-	-	-	14	2,298	50	-	-	2,348
Barrie	100.0	193	2	58	-	-	253	27,529	2,166	1,653	2,305	33,653
Collingwood	100.0	4	-	48	-	-	52	4,897	-	5	22	4,924
Guelph	100.0	63	13	39	-	2	117	14,604	1,905	1,895	986	19,390
Midland	100.0	11	-	-	-	-	11	1,525	16	31	209	1,781
Orillia	100.0	18	-	-	-	-	18	2,072	-	4,677	51	6,800
Rural part - Partie rurale	99.1	91	-	6	-	-	98	17,304	3,301	639	1,260	22,504
Hamilton - Niagara Peninsula	91.5	303	10	33	66	1	413	58,574	16,320	18,293	31,494	124,681
C.M.A. - R.M.R.	91.8	229	8	25	60	1	323	48,231	9,857	16,225	29,796	104,109
Hamilton	100.0	119	2	25	60	-	206	31,856	6,601	13,461	8,135	60,053
St. Catharines - Niagara	78.0	110	6	-	-	1	117	16,375	3,256	2,764	21,661	44,056
Urban centres - Centres urbains	88.9	50	2	8	6	-	66	6,820	6,040	1,948	1,204	16,012
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	664	249	120	140	1,173
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	192	43	-	-	235
Haldimand T	0.0	9	-	8	-	-	17	1,685	84	203	190	2,162
Nanticoke C	100.0	9	-	-	6	-	15	1,248	1,530	48	-	2,826
Norfolk TP	100.0	2	-	-	-	-	2	149	32	1,050	318	1,549
West Lincoln TP	100.0	3	2	-	-	-	5	513	73	75	1	662
Brantford	100.0	18	-	-	-	-	18	1,828	3,679	409	545	6,461
Simcoe	100.0	4	-	-	-	-	4	541	350	43	10	944
Rural part - Partie rurale	100.0	24	-	-	-	-	24	3,523	423	120	494	4,560
London	92.4	262	4	4	2	2	274	36,828	14,587	15,866	8,819	76,100
C.M.A. - R.M.R.	96.7	192	2	4	-	2	200	26,050	2,223	11,677	8,405	48,355
London	96.7	192	2	4	-	2	200	26,050	2,223	11,677	8,405	48,355
Urban centres - Centres urbains	64.9	38	2	-	2	-	42	4,978	8,767	3,219	110	17,074
Norwich TP	0.0	7	-	-	-	-	7	1,209	771	275	-	2,255
Strathroy	100.0	9	-	-	-	-	9	862	7,000	691	100	8,653
Tillsonburg	...	15	-	-	-	-	15	1,260	996	-	10	2,266
Woodstock	100.0	7	2	-	2	-	11	1,647	-	2,253	-	3,900
Rural part - Partie rurale	93.8	32	-	-	-	-	32	5,800	3,597	970	304	10,671
Windsor - Sarnia	98.3	238	18	20	-	5	282	43,250	39,084	21,476	22,683	126,493
C.M.A. - R.M.R.	100.0	142	16	-	-	1	159	25,412	15,912	15,825	12,498	69,647
Windsor	100.0	142	16	-	-	1	159	25,412	15,912	15,825	12,498	69,647
Urban centres - Centres urbains	99.8	88	2	20	-	4	114	15,924	23,014	5,577	9,882	54,397
Amherstburg T	100.0	13	-	-	-	-	13	2,325	184	32	100	2,641
Chatham-Kent C	100.0	28	-	15	-	-	43	5,465	880	665	4,517	11,527
Leamington	100.0	14	2	5	-	4	25	3,526	7,877	592	5,255	17,250
Sarnia	99.3	33	-	-	-	-	33	4,608	14,073	4,288	10	22,979
Rural part - Partie rurale	77.7	8	-	-	-	-	9	1,914	158	74	303	2,449

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Stratford - Bruce Peninsula	82.8	89	4	3	15	7	119	18,019	3,610	25,265	1,659	48,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	26	4	3	6	-	39	5,786	1,483	1,250	831	9,350
North Perth T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,276	837	1,100	729	3,942
Perth East TP	100.0	2	-	-	-	-	2	546	425	15	11	997
Owen Sound	100.0	10	-	3	-	-	13	2,537	70	56	49	2,712
Stratford	100.0	5	4	-	6	-	15	1,427	151	79	42	1,699
Rural part - Partie rurale	75.8	63	-	-	9	7	80	12,233	2,127	24,015	828	39,203
Northeast - Nord-est	78.7	95	2	-	1	1	112	23,668	1,214	14,367	8,181	47,430
C.M.A. - R.M.R.	99.8	21	-	-	-	-	22	5,342	677	1,353	5,104	12,476
Sudbury	99.8	21	-	-	-	-	22	5,342	677	1,353	5,104	12,476
Urban centres - Centres urbains	98.5	25	2	-	1	-	28	7,101	349	8,678	2,556	18,684
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	665	235	58	-	958
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	121	-	30	69	220
Haileybury	96.3	4	-	-	-	-	4	853	50	58	2	963
North Bay	97.9	8	2	-	1	-	11	1,759	4	8,031	140	9,934
Sault Ste. Marie	98.2	6	-	-	-	-	6	1,761	-	170	456	2,387
Timmins	100.0	6	-	-	-	-	6	1,942	60	331	1,889	4,222
Rural part - Partie rurale	36.3	49	-	-	-	1	62	11,225	188	4,336	521	16,270
Northwest - Nord-ouest	75.6	23	3	-	4	1	33	5,691	6,999	1,983	10,442	25,115
C.M.A. - R.M.R.	94.8	16	2	-	2	1	22	3,379	4,349	622	9,795	18,145
Thunder Bay	94.8	16	2	-	2	1	22	3,379	4,349	622	9,795	18,145
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	733	-	24	209	966
Kenora	100.0	4	-	-	-	-	4	733	-	24	209	966
Rural part - Partie rurale	47.6	3	1	-	2	-	7	1,579	2,650	1,337	438	6,004
MANITOBA	88.5	212	6	8	20	2	260	35,176	12,965	36,668	14,366	99,175
Southeast - Sud-est	89.8	36	-	-	2	-	38	4,974	2,861	250	193	8,278
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,313	15	200	-	1,528
Winnipeg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,313	15	200	-	1,528
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	85.2	25	-	-	2	-	27	3,661	2,846	50	193	6,750
South Central - Centre sud	86.8	15	-	-	5	-	20	2,745	39	42	1,762	4,588
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	86.8	15	-	-	5	-	20	2,745	39	42	1,762	4,588

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Southwest - Sud-ouest	76.2	17	2	3	10	-	32	3,376	3,969	1,688	218	9,251
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	6	-	14	1,291	3,219	711	7	5,228
Brandon	100.0	6	2	-	6	-	14	1,291	3,219	711	7	5,228
Rural part - Partie rurale	61.3	11	-	3	4	-	18	2,085	750	977	211	4,023
North Central - Centre nord	74.0	9	-	-	3	-	14	1,616	812	1,045	1,647	5,120
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Urban centres - Centres urbains	96.7	2	-	-	3	-	7	563	730	1,030	1,647	3,970
Portage la Prairie	96.7	2	-	-	3	-	7	563	730	1,030	1,647	3,970
Rural part - Partie rurale	54.9	6	-	-	-	-	6	903	82	15	-	1,000
Winnipeg	100.0	70	-	5	-	-	75	13,053	2,785	32,309	10,142	58,289
C.M.A. - R.M.R.	100.0	70	-	5	-	-	75	13,053	2,785	32,309	10,142	58,289
Winnipeg	100.0	70	-	5	-	-	75	13,053	2,785	32,309	10,142	58,289
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	60	-	-	-	2	71	8,112	2,499	515	42	11,168
C.M.A. - R.M.R.	97.2	23	-	-	-	-	23	3,403	200	133	-	3,736
Winnipeg	97.2	23	-	-	-	-	23	3,403	200	133	-	3,736
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	15	1,046	758	30	42	1,876
Selkirk Planning Area PD *	100.0	13	-	-	-	-	15	1,046	758	30	42	1,876
Rural part - Partie rurale	90.4	24	-	-	-	2	33	3,663	1,541	352	-	5,556
Parklands	52.7	3	4	-	-	-	7	905	-	111	25	1,041
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	52.7	3	4	-	-	-	7	905	-	111	25	1,041
North - Nord	40.4	2	-	-	-	-	3	395	-	708	337	1,440
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Rural part - Partie rurale	27.9	2	-	-	-	-	3	333	-	708	337	1,378
SASKATCHEWAN	75.5	160	4	77	16	-	262	26,219	1,197	16,695	13,119	57,230

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Regina - Moose Mountain	84.4	49	2	3	-	-	56	6,016	280	3,250	1,292	10,838
C.M.A. - R.M.R.	99.8	47	2	3	-	-	52	5,522	280	2,417	323	8,542
Regina	99.8	47	2	3	-	-	52	5,522	280	2,417	323	8,542
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	633	-	711
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	633	-	711
Rural part - Partie rurale	38.7	2	-	-	-	-	4	416	-	200	969	1,585
Swift Current - Moose Jaw	65.1	5	-	-	-	-	5	795	382	2,238	700	4,115
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	410	382	2,210	-	3,002
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	352	35	525	-	912
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	58	347	1,685	-	2,090
Rural part - Partie rurale	34.4	3	-	-	-	-	3	385	-	28	700	1,113
Saskatoon - Biggar	88.3	52	-	74	-	-	126	11,680	521	9,047	5,677	26,925
C.M.A. - R.M.R.	99.7	45	-	74	-	-	119	10,738	521	9,024	5,652	25,935
Saskatoon	99.7	45	-	74	-	-	119	10,738	521	9,024	5,652	25,935
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	465	-	16	25	506
North Battleford	100.0	3	-	-	-	-	3	465	-	16	25	506
Rural part - Partie rurale	44.8	4	-	-	-	-	4	477	-	7	-	484
Yorkton - Melville	55.2	6	2	-	-	-	8	1,299	-	1,722	-	3,021
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	4	2	-	-	-	6	751	-	788	-	1,539
Yorkton	98.8	4	2	-	-	-	6	751	-	788	-	1,539
Rural part - Partie rurale	45.1	2	-	-	-	-	2	548	-	934	-	1,482
Prince Albert	66.5	48	-	-	16	-	67	6,429	14	438	5,450	12,331
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	28	-	-	16	-	44	3,887	-	105	798	4,790
North Battleford	100.0	18	-	-	-	-	18	1,643	-	10	762	2,415
Prince Albert	99.6	10	-	-	16	-	26	2,244	-	95	36	2,375
Rural part - Partie rurale	52.7	20	-	-	-	-	23	2,542	14	333	4,652	7,541
Northern - Nord	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	91.6	1,170	77	131	377	5	1,772	194,943	35,911	96,624	10,539	338,017

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	87.5	121	8	-	14	-	144	16,029	2,624	3,414	109	22,176
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	68	4	-	8	-	80	9,148	2,503	3,172	79	14,902
Brooks T	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	94	-	120
Lethbridge	100.0	38	-	-	6	-	44	4,722	2,371	536	4	7,633
Medicine Hat	100.0	30	4	-	2	-	36	4,400	132	2,542	75	7,149
Rural part - Partie rurale	70.5	53	4	-	6	-	64	6,881	121	242	30	7,274
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.6	32	2	-	-	1	36	3,710	1,095	683	2,025	7,513
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.6	32	2	-	-	1	36	3,710	1,095	683	2,025	7,513
Calgary	99.7	266	32	46	75	1	420	60,252	152	38,264	1,253	99,921
C.M.A. - R.M.R.	99.8	206	32	38	29	-	305	47,874	15	36,139	591	84,619
Calgary	99.8	206	32	38	29	-	305	47,874	15	36,139	591	84,619
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	-	-	24	-	51	6,233	87	-	-	6,320
Foothills No. 31 MD	100.0	14	-	-	24	-	38	4,721	-	-	-	4,721
Mountain View County CM	100.0	13	-	-	-	-	13	1,512	87	-	-	1,599
Rural part - Partie rurale	97.7	33	-	8	22	1	64	6,145	50	2,125	662	8,982
Athabasca - Jasper - Banff	76.5	57	2	-	14	-	76	8,425	1,901	2,971	664	13,961
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.5	57	2	-	14	-	76	8,425	1,901	2,971	664	13,961
Red Deer - Rocky Mountain House	98.4	115	2	17	34	3	172	18,628	4,470	3,902	203	27,203
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	2	17	-	-	92	11,832	4,470	3,288	15	19,605
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	220	-	-	-	220
Lacombe County CM	100.0	4	-	-	-	-	5	296	3,090	90	-	3,476
Red Deer County CM	100.0	9	-	-	-	-	9	1,855	180	132	-	2,167
Red Deer	100.0	56	2	17	-	-	75	9,461	1,200	3,066	15	13,742
Rural part - Partie rurale	95.3	43	-	-	34	3	80	6,796	-	614	188	7,598

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Edmonton	94.5	401	30	12	121	-	566	59,894	7,464	33,666	5,510	106,534
C.M.A. - R.M.R.	95.3	386	28	12	105	-	531	57,332	4,349	33,585	5,510	100,776
Edmonton	95.3	386	28	12	105	-	531	57,332	4,349	33,585	5,510	100,776
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	16	-	28	2,048	-	81	-	2,129
Wetaskiwin County	100.0	9	-	-	-	-	11	988	-	81	-	1,069
No. 10 CM	100.0	1	-	-	16	-	17	1,060	-	-	-	1,060
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	41.0	5	2	-	-	-	7	514	3,115	-	-	3,629
Grande Prairie - Peace River	63.7	99	-	32	8	-	143	12,018	17,885	6,833	775	37,511
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	30.6	55	-	32	-	-	88	7,209	10	3,786	325	11,330
Grande Prairie	100.0	15	-	-	-	-	16	2,009	-	1,650	-	3,659
County No. 1 CM	...	40	-	32	-	-	72	5,200	10	2,136	325	7,671
Grande Prairie	...	40	-	32	-	-	72	5,200	10	2,136	325	7,671
Rural part - Partie rurale	77.9	44	-	-	8	-	55	4,809	17,875	3,047	450	26,181
Wood Buffalo - Camrose	78.1	79	1	24	111	-	215	15,987	320	6,891	-	23,198
C.M.A. - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	95.4	63	1	24	111	-	199	14,034	305	6,441	-	20,780
Camrose	100.0	2	-	24	4	-	30	1,448	55	1,429	-	2,932
Grand Centre	89.0	10	-	-	-	-	10	1,425	-	694	-	2,119
Lloydminster	100.0	21	1	-	-	-	22	2,388	-	3,697	-	6,085
Wood Buffalo	97.5	30	-	-	107	-	137	8,773	250	621	-	9,644
Rural part - Partie rurale	55.5	16	-	-	-	-	16	1,953	15	450	-	2,418
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	92.7	714	31	246	535	28	1,555	240,894	18,571	97,303	50,647	407,415
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	95.4	102	-	8	14	11	135	23,076	601	7,578	18,617	49,872
C.M.A. - R.M.R.	98.8	45	-	-	2	10	57	11,334	176	6,626	6,761	24,897
Victoria	98.8	45	-	-	2	10	57	11,334	176	6,626	6,761	24,897
Urban centres - Centres urbains	95.9	48	-	8	9	-	65	9,501	295	791	10,843	21,430
Campbell River	97.1	1	-	-	-	-	1	194	170	85	9,649	10,098
Courtenay	99.6	10	-	8	-	-	18	2,705	-	118	589	3,412
Duncan	93.9	3	-	-	2	-	5	745	-	134	-	879
Nanaimo	99.4	29	-	-	7	-	36	4,911	125	403	535	5,974
Port Alberni	98.1	3	-	-	-	-	3	471	-	-	70	541
Powell River	65.9	2	-	-	-	-	2	475	-	51	-	526
Rural part - Partie rurale	80.3	9	-	-	3	1	13	2,241	130	161	1,013	3,545

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest	92.2	380	16	238	469	14	1,117	174,670	12,723	71,885	20,608	279,886
C.M.A. - R.M.R.	92.1	311	16	232	463	14	1,036	162,368	6,309	65,884	19,883	254,444
Vancouver	92.1	311	16	232	463	14	1,036	162,368	6,309	65,884	19,883	254,444
Urban centres - Centres urbains	94.1	52	-	-	2	-	54	7,953	6,300	5,786	634	20,673
Squamish DM	100.0	3	-	-	-	-	3	914	500	48	78	1,540
Sunshine Coast A RDA	0.0
Sunshine Coast B RDA	0.0
Sunshine Coast D RDA	0.0
Sunshine Coast E RDA	0.0
Sunshine Coast F RDA	100.0	11	-	-	-	-	11	1,757	-	37	-	1,794
Abbotsford	99.9	23	-	-	2	-	25	3,786	1,879	4,967	511	11,143
Chilliwack	97.0	15	-	-	-	-	15	1,496	3,921	734	45	6,196
Rural part - Partie rurale	89.5	17	-	6	4	-	27	4,349	114	215	91	4,769
Thompson - Okanagan	95.2	140	5	-	12	1	158	21,125	4,677	4,818	3,861	34,481
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	101	5	-	4	1	111	14,920	1,705	3,282	1,954	21,861
Salmon Arm DM	100.0	3	-	-	-	-	3	585	6	699	78	1,368
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	185	120	-	-	305
Kamloops	98.3	12	5	-	-	-	17	2,298	-	573	1,000	3,871
Kelowna	94.7	70	-	-	3	1	74	9,358	1,439	1,263	876	12,936
Penticton	96.7	-	-	-	-	-	-	32	75	446	-	553
Vernon	96.9	16	-	-	1	-	17	2,462	65	301	-	2,828
Rural part - Partie rurale	91.4	39	-	-	8	-	47	6,205	2,972	1,536	1,907	12,620
Kootenay	96.0	55	10	-	26	-	91	13,648	35	9,469	1,675	24,827
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	8	-	26	-	52	7,634	-	6,007	775	14,416
Central Kootenay RDR *	100.0	8	-	-	-	-	8	1,201	-	-	-	1,201
Kootenay Boundary RDR *	100.0	9	8	-	26	-	43	6,228	-	2,003	-	8,231
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	205	-	4,004	775	4,984
Rural part - Partie rurale	93.3	37	2	-	-	-	39	6,014	35	3,462	900	10,411
Cariboo	97.8	14	-	-	10	2	26	3,629	75	1,093	4,599	9,396
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	11	-	-	10	2	23	3,062	75	743	1,000	4,880
Prince George	100.0	6	-	-	-	1	7	1,016	-	185	57	1,258
Quesnel	98.3	1	-	-	-	-	1	113	-	230	471	814
Williams Lake	98.1	4	-	-	10	1	15	1,933	75	328	472	2,808
Rural part - Partie rurale	90.5	3	-	-	-	-	3	567	-	350	3,599	4,516

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North Coast - Côte-nord	60.4	2	-	-	-	-	3	564	-	252	832	1,648
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.1	2	-	-	-	-	3	564	-	252	832	1,648
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	-	328	371
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	1	36	-	50	4	90
Terrace	71.6	2	-	-	-	-	2	485	-	202	500	1,187
Rural part - Partie rurale
Nechako	72.9	7	-	-	-	-	7	1,097	460	965	70	2,592
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	72.9	7	-	-	-	-	7	1,097	460	965	70	2,592
Northeast - Nord-est	87.3	14	-	-	4	-	18	3,085	-	1,243	385	4,713
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	4	-	10	1,098	-	1,243	123	2,464
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	240	123	398
Fort St. John	100.0	6	-	-	4	-	10	1,063	-	1,003	-	2,066
Rural part - Partie rurale	78.1	8	-	-	-	-	8	1,987	-	-	262	2,249
YUKON	100.0	6	-	-	-	1	8	1,202	68	5,634	271	7,175
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	6	-	-	-	1	8	1,202	68	5,634	271	7,175
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	1	4	567	36	2,532	244	3,379
Whitehorse	100.0	3	-	-	-	1	4	567	36	2,532	244	3,379
Rural part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	4	635	32	3,102	27	3,796
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	68.2	11	-	-	-	-	11	2,144	108	866	428	3,546
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	68.2	11	-	-	-	-	11	2,144	108	866	428	3,546
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	1,149	-	452	388	1,989
Yellowknife	100.0	3	-	-	-	-	3	1,149	-	452	388	1,989
Rural part - Partie rurale	43.6	8	-	-	-	-	8	995	108	414	40	1,557
NUNAVUT	24.5	6	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146

See foot note(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, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

July

Juillet

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	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Nunavut	24.5	6	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	24.5	6	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146

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 Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000

July

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Canada	7,855	1,094,554	139	2,209	163,053	74
\$160,000 and over - et plus	2,216	496,952	224	19	3,751	197
150,000 - 159,000	456	69,686	153	34	5,100	150
140,000 - 149,000	481	69,080	144	12	1,751	146
130,000 - 139,000	502	66,972	133	11	1,472	134
120,000 - 129,000	683	83,968	123	30	3,765	126
110,000 - 119,000	520	58,970	113	25	2,794	112
100,000 - 109,000	716	73,412	103	68	7,297	107
90,000 - 99,000	590	55,045	93	302	29,393	97
80,000 - 89,000	632	52,616	83	657	54,057	82
70,000 - 79,000	502	36,991	74	120	9,156	76
60,000 - 69,000	298	18,919	63	196	12,817	65
50,000 - 59,000	155	8,170	53	317	16,743	53
1,000 - 49,000	104	3,773	36	418	14,957	36
Atlantic - Atlantique	717	77,715	108	433	30,119	70
\$160,000 and over - et plus	88	18,366	209	-	-	-
150,000 - 159,000	26	3,946	152	-	-	-
140,000 - 149,000	30	4,274	142	-	-	-
130,000 - 139,000	34	4,469	131	-	-	-
120,000 - 129,000	77	9,379	122	-	-	-
110,000 - 119,000	37	4,183	113	2	225	113
100,000 - 109,000	74	7,508	101	-	-	-
90,000 - 99,000	82	7,644	93	2	180	90
80,000 - 89,000	76	6,300	83	211	17,000	81
70,000 - 79,000	70	5,107	73	72	5,572	77
60,000 - 69,000	55	3,428	62	8	518	65
50,000 - 59,000	37	1,968	53	102	5,164	51
1,000 - 49,000	31	1,143	37	36	1,460	41
Quebec	922	106,022	115	412	21,740	53
\$160,000 and over - et plus	123	30,057	244	9	1,900	211
150,000 - 159,000	42	6,343	151	20	3,000	150
140,000 - 149,000	39	5,559	143	-	-	-
130,000 - 139,000	51	6,728	132	1	130	130
120,000 - 129,000	67	8,226	123	6	760	127
110,000 - 119,000	55	6,187	112	2	222	111
100,000 - 109,000	114	11,546	101	-	-	-
90,000 - 99,000	90	8,343	93	-	-	-
80,000 - 89,000	108	8,910	83	20	1,615	81
70,000 - 79,000	83	6,006	72	2	155	78
60,000 - 69,000	81	5,057	62	24	1,587	66
50,000 - 59,000	36	1,858	52	89	4,671	52
1,000 - 49,000	33	1,202	36	239	7,700	32

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

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000

July

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Ontario	4,074	612,420	150	408	37,681	92
\$160,000 and over - et plus	1,457	316,077	217	-	-	-
150,000 - 159,000	276	42,259	153	-	-	-
140,000 - 149,000	300	43,156	144	4	594	149
130,000 - 139,000	274	36,696	134	1	130	130
120,000 - 129,000	337	41,525	123	17	2,130	125
110,000 - 119,000	272	30,934	114	-	-	-
100,000 - 109,000	339	34,866	103	48	5,218	109
90,000 - 99,000	265	24,767	93	256	25,090	98
80,000 - 89,000	276	23,027	83	7	565	81
70,000 - 79,000	179	13,236	74	2	145	73
60,000 - 69,000	72	4,617	64	40	2,545	64
50,000 - 59,000	19	1,024	54	10	537	54
1,000 - 49,000	8	236	30	23	727	32
Prairies	1,450	169,796	117	413	26,841	65
\$160,000 and over - et plus	204	43,586	214	4	708	177
150,000 - 159,000	77	11,794	153	6	900	150
140,000 - 149,000	76	10,910	144	4	576	144
130,000 - 139,000	87	11,614	133	1	134	134
120,000 - 129,000	150	18,419	123	5	625	125
110,000 - 119,000	123	13,915	113	4	442	111
100,000 - 109,000	151	15,553	103	8	824	103
90,000 - 99,000	127	11,832	93	9	826	92
80,000 - 89,000	145	12,086	83	23	1,893	82
70,000 - 79,000	149	11,099	74	27	2,002	74
60,000 - 69,000	76	4,910	65	122	8,037	66
50,000 - 59,000	60	3,161	53	112	6,145	55
1,000 - 49,000	25	917	37	88	3,729	42
British Columbia - Colombie Britannique	670	125,379	187	535	45,547	85
\$160,000 and over - et plus	336	87,262	260	6	1,143	191
150,000 - 159,000	33	5,044	153	2	300	150
140,000 - 149,000	35	5,041	144	4	581	145
130,000 - 139,000	56	7,465	133	8	1,078	135
120,000 - 129,000	46	5,677	123	2	250	125
110,000 - 119,000	32	3,640	114	15	1,680	112
100,000 - 109,000	37	3,836	104	12	1,255	105
90,000 - 99,000	25	2,367	95	35	3,297	94
80,000 - 89,000	26	2,213	85	396	32,984	83
70,000 - 79,000	21	1,543	73	17	1,282	75
60,000 - 69,000	14	907	65	2	130	65
50,000 - 59,000	2	109	55	4	226	57
1,000 - 49,000	7	275	39	32	1,341	42

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000

July

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Single Dwellings Logements Simples			Apartments Appartements		
	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average Value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Territories - Territoires	22	3,222	146	8	1,125	141
\$160,000 and over - et plus	8	1,604	201	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	6	900	150
140,000 - 149,000	1	140	140	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	6	742	124	-	-	-
110,000 - 119,000	1	111	111	2	225	113
100,000 - 109,000	1	103	103	-	-	-
90,000 - 99,000	1	92	92	-	-	-
80,000 - 89,000	1	80	80	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	1	50	50	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

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

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Area, 2000

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 2000

July

Juillet

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	7,855	190	122	836	1,690	2,209	322
Newfoundland - Terre-Neuve	172	-	4	6	-	8	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46	-	5	1	-	10	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	296	11	14	3	-	389	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	203	20	6	1	5	26	35
Québec	922	13	22	65	3	412	108
Ontario	4,074	9	40	640	1,220	408	143
Manitoba	203	9	12	6	8	20	2
Saskatchewan	157	3	5	4	77	16	-
Alberta	1,090	80	12	77	131	377	5
British Columbia - Colombie-Britannique	670	44	1	31	246	535	28
Yukon	6	-	1	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10	1	-	-	-	-	-
Nunavut	6	-	-	2	-	8	-
TOTAL METRO	4,717	33	6	726	1,398	1,693	204
Calgary	204	2	-	32	38	29	-
Chicoutimi - Jonquière	16	-	-	2	-	2	2
Edmonton	371	15	-	28	12	105	-
Halifax	131	5	-	1	-	379	-
Hamilton	119	-	-	2	25	60	-
Hull	80	-	-	7	-	23	-
Kitchener	177	-	-	19	63	-	9
London	192	-	-	2	4	-	2
Montréal	343	2	-	28	3	246	39
Oshawa	169	-	-	-	53	-	2
Ottawa	308	-	-	56	142	4	23
Québec	60	-	1	9	-	72	11
Regina	47	-	-	2	3	-	-
Saint John	34	1	2	-	-	-	-
Saskatoon	43	2	-	-	74	-	-
Sherbrooke	36	-	-	4	-	-	-
St. Catharines - Niagara	110	-	-	6	-	-	1
St. John's	107	-	-	6	-	8	-
Sudbury	20	1	1	-	-	-	-
Thunder Bay	16	-	1	2	-	2	1
Toronto	1,522	-	-	488	744	298	87
Trois-Rivières	14	-	1	-	-	-	2
Vancouver	307	4	-	16	232	463	14
Victoria	45	-	-	-	-	2	10
Windsor	142	-	-	16	-	-	1
Winnipeg	104	1	-	-	5	-	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 2000

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 2000

July

Juillet

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,094,554	8,596	4,536	98,936	160,682	163,053	13,092
Newfoundland - Terre-Neuve	18,626	-	100	420	-	574	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,518	-	141	100	-	450	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33,724	540	637	545	-	27,970	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19,847	965	128	100	250	1,125	415
Québec	106,022	385	694	5,559	450	21,740	3,562
Ontario	612,420	447	1,722	79,847	116,983	37,681	6,512
Manitoba	23,296	484	617	421	1,400	1,363	80
Saskatchewan	15,508	181	152	273	5,281	1,000	-
Alberta	130,992	3,755	329	6,998	9,668	24,478	565
British Columbia - Colombie-Britannique	125,379	1,784	10	4,373	26,650	45,547	1,940
Yukon	786	-	6	-	-	-	18
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,366	55	-	-	-	-	-
Nunavut	1,070	-	-	300	-	1,125	-
TOTAL METRO	716,994	1,606	146	88,807	139,158	125,954	9,598
Calgary	32,670	175	-	3,897	4,144	2,686	-
Chicoutimi - Jonquière	1,457	-	-	120	-	110	18
Edmonton	39,018	710	-	1,806	1,159	6,554	-
Halifax	15,760	276	-	185	-	27,450	-
Hamilton	17,101	-	-	209	2,454	5,085	-
Hull	8,534	-	-	475	-	1,182	-
Kitchener	22,079	-	-	1,828	5,440	-	507
London	22,601	-	-	266	300	-	20
Montréal	47,060	82	-	3,058	450	10,898	1,251
Oshawa	20,542	-	-	-	4,541	-	2
Ottawa	45,209	-	-	4,694	12,294	594	395
Québec	5,880	-	43	680	-	2,350	398
Regina	4,429	-	-	113	200	-	-
Saint John	3,535	30	13	-	-	-	-
Saskatoon	3,980	101	-	-	5,081	-	-
Sherbrooke	3,641	-	-	240	-	-	-
St. Catharines - Niagara	13,641	-	-	444	-	-	25
St. John's	12,562	-	-	420	-	574	-
Sudbury	3,486	37	45	-	-	-	-
Thunder Bay	2,000	-	25	176	-	135	87
Toronto	275,531	-	-	66,380	76,614	29,680	5,141
Trois-Rivières	1,418	-	20	-	-	-	5
Vancouver	75,046	155	-	2,281	25,481	38,378	793
Victoria	6,181	-	-	-	-	278	955
Windsor	20,831	-	-	1,535	-	-	1
Winnipeg	12,802	40	-	-	1,000	-	-

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 2000, 1999

Tableau 18
Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 2000, 1999

	2000					1999
Metropolitan Area Région métropolitaine	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	15,177	32,476	212,015	259,668	1,500,694	1,465,472
Newfoundland - Terre-Neuve	1	436	4,009	4,446	20,429	20,091
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20	93	583	696	4,066	5,805
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	215	1,191	5,072	6,478	48,297	43,779
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	253	1,071	3,875	5,199	30,352	33,298
Québec	5,713	6,500	64,542	76,755	494,225	480,224
Ontario	7,952	11,738	82,483	102,173	543,294	536,064
Manitoba	229	2,247	4,969	7,445	43,776	43,990
Saskatchewan	119	1,336	2,059	3,514	20,269	23,498
Alberta	99	4,191	13,778	18,068	102,604	101,651
British Columbia - Colombie-Britannique	576	3,595	29,607	33,778	187,809	171,749
Yukon	-	34	358	392	3,342	3,134
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	44	679	723	2,060	1,319
Nunavut	-	-	1	1	171	870
TOTAL METRO	10,740	1,606	121,483	133,829	787,404	767,023
Calgary	52	175	3,444	3,671	29,027	32,959
Chicoutimi - Jonquière	-	-	1,688	1,688	12,674	13,620
Edmonton	39	710	6,791	7,540	29,755	24,628
Halifax	133	276	1,553	1,962	15,688	8,848
Hamilton	522	-	5,291	5,813	25,823	18,048
Hull	175	-	1,727	1,902	12,212	11,504
Kitchener	222	-	1,313	1,535	11,092	8,320
London	396	-	2,248	2,644	13,706	12,710
Montréal	3,758	82	17,808	21,648	161,038	156,395
Oshawa	-	-	549	549	5,150	6,829
Ottawa	883	-	4,417	5,300	30,535	28,101
Québec	432	-	6,969	7,401	46,568	50,363
Regina	77	-	339	416	2,424	6,165
Saint John	93	30	589	712	3,295	4,965
Saskatoon	42	101	840	983	6,526	6,294
Sherbrooke	43	-	1,511	1,554	12,308	9,889
St. Catharines - Niagara	294	-	1,608	1,902	11,665	13,977
St. John's	1	-	1,649	1,650	7,598	7,644
Sudbury	270	37	1,173	1,480	6,623	6,007
Thunder Bay	-	-	677	677	2,997	3,308
Toronto	1,905	-	31,717	33,622	177,279	185,805
Trois-Rivières	133	-	1,423	1,556	11,838	11,005
Vancouver	381	155	17,532	18,068	89,888	77,350
Victoria	70	-	3,564	3,634	25,194	23,686
Windsor	601	-	2,245	2,846	16,119	17,331
Winnipeg	218	40	2,818	3,076	20,382	21,272

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, 2000

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000

July

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Canada	1,506	361,079	4,256	815,164	1,084	366,972	6,846	1,543,215
\$10,000 and over - et plus	2	30,000	11	165,903	4	60,584	17	256,487
5,000 - 9,999	10	70,462	17	119,446	10	67,377	37	257,285
3,000 - 4,999	9	32,806	23	86,488	12	47,516	44	166,810
1,000 - 2,999	58	99,075	94	153,017	52	81,255	204	333,347
500 - 999	63	42,622	119	80,115	53	36,278	235	159,015
250 - 499	80	26,702	201	69,416	87	30,170	368	126,288
1 - 249	1,284	59,412	3,791	140,779	866	43,792	5,941	243,983
Newfoundland - Terre-Neuve	10	374	216	5,507	12	17,976	238	23,857
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,560	1	10,560
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,023	1	6,023
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,350	1	500	3	1,850
250 - 499	-	-	4	1,675	1	433	5	2,108
1 - 249	10	374	210	2,482	8	460	228	3,316
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8	718	31	4,749	7	513	46	5,980
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,827	-	-	2	2,827
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	1,113	-	-	3	1,113
1 - 249	8	718	26	809	7	513	41	2,040
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	984	114	27,574	28	8,106	168	36,664
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,200	1	4,400	3	11,600
1,000 - 2,999	-	-	9	15,161	1	1,200	10	16,361
500 - 999	-	-	-	-	1	800	1	800
250 - 499	1	361	3	1,055	3	938	7	2,354
1 - 249	25	623	100	4,158	22	768	147	5,549
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	6,788	115	14,811	58	4,879	197	26,478
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,261	-	-	1	4,261
1,000 - 2,999	1	1,800	2	3,889	-	-	3	5,689
500 - 999	4	2,841	-	-	1	616	5	3,457
250 - 499	3	1,055	6	2,114	4	1,405	13	4,574
1 - 249	16	1,092	106	4,547	53	2,858	175	8,497

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000

July

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	416	77,446	969	132,210	211	56,738	1,596	266,394
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	24,666	1	14,781	2	39,447
5,000 - 9,999	2	14,000	3	22,800	-	-	5	36,800
3,000 - 4,999	2	6,600	3	9,600	2	8,000	7	24,200
1,000 - 2,999	16	22,777	16	25,769	7	11,054	39	59,600
500 - 999	15	10,146	16	10,442	8	5,408	39	25,996
250 - 499	20	7,213	33	11,465	16	5,491	69	24,169
1 - 249	361	16,710	897	27,468	177	12,004	1,435	56,182
Ontario	696	205,949	1,389	375,963	467	175,300	2,552	757,212
\$10,000 and over - et plus	2	30,000	8	115,546	1	21,243	11	166,789
5,000 - 9,999	7	48,462	10	70,791	7	47,892	24	167,145
3,000 - 4,999	4	15,706	8	32,027	6	24,633	18	72,366
1,000 - 2,999	28	52,931	30	48,614	22	35,967	80	137,512
500 - 999	28	18,963	56	37,096	24	16,251	108	72,310
250 - 499	38	11,807	72	24,354	35	12,266	145	48,427
1 - 249	589	28,080	1,205	47,535	372	17,048	2,166	92,663
Manitoba	58	12,965	145	36,668	47	14,366	250	63,999
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,620	-	-	1	6,620
3,000 - 4,999	-	-	2	8,533	-	-	2	8,533
1,000 - 2,999	2	3,293	3	6,411	5	9,018	10	18,722
500 - 999	7	4,422	8	6,091	2	1,294	17	11,807
250 - 499	7	2,779	6	2,440	7	2,523	20	7,742
1 - 249	42	2,471	125	6,573	33	1,531	200	10,575
Saskatchewan	18	1,197	121	16,695	33	13,119	172	31,011
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	7,283	2	7,283
1,000 - 2,999	-	-	4	7,460	1	1,064	5	8,524
500 - 999	-	-	2	1,187	4	3,049	6	4,236
250 - 499	1	347	7	2,160	-	-	8	2,507
1 - 249	17	850	108	5,888	26	1,723	151	8,461
Alberta	78	35,911	385	96,624	63	10,539	526	143,074
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	14,280	-	-	1	14,280
5,000 - 9,999	1	8,000	2	12,500	-	-	3	20,500
3,000 - 4,999	2	7,000	2	6,665	-	-	4	13,665
1,000 - 2,999	7	13,138	11	16,320	4	4,546	22	34,004
500 - 999	5	3,400	22	15,002	1	900	28	19,302
250 - 499	6	1,850	35	12,026	7	2,137	48	16,013
1 - 249	57	2,523	312	19,831	51	2,956	420	25,310

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000

July

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur	Pemis	Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	168	18,571	750	97,303	149	50,647	1,067	166,521
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	11,411	-	-	1	11,411
5,000 - 9,999	-	-	1	6,735	2	13,462	3	20,197
3,000 - 4,999	1	3,500	4	15,202	1	3,200	6	21,902
1,000 - 2,999	4	5,136	15	24,034	12	18,406	31	47,576
500 - 999	4	2,850	13	8,947	11	7,460	28	19,257
250 - 499	4	1,290	29	10,154	13	4,677	46	16,121
1 - 249	155	5,795	687	20,820	110	3,442	952	30,057
Yukon	2	68	8	5,634	4	271	14	5,973
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,532	-	-	2	2,532
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	68	5	102	4	271	11	441
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	108	11	866	3	428	16	1,402
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	300	1	300	2	600
1 - 249	2	108	10	566	2	128	14	802
Nunavut	-	-	2	560	2	14,090	4	14,650
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,000	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	560	-	-	2	560
1 - 249	-	-	-	-	1	90	1	90

Table 20
Value of the Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 2000

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 2000

July	Juillet													
Type of Building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Nu- navut
Genre de bâtiment	T.-N.	Î.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.	Nu- navut	
	thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,543,215	23,857	5,980	36,664	26,478	266,394	757,212	63,999	31,011	143,074	166,521	5,973	1,402	14,650
Industrial - Industriel	361,079	374	718	984	6,788	77,446	205,949	12,965	1,197	35,911	18,571	68	108	-
Factories, plants - Usines, fabriques	221,639	-	-	-	2,805	44,461	138,175	5,574	-	20,888	9,736	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	36,958	-	-	-	966	5,665	24,390	1,150	347	3,000	1,440	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	43,070	-	-	361	1,925	10,610	15,304	3,770	-	9,500	1,600	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	59,412	374	718	623	1,092	16,710	28,080	2,471	850	2,523	5,795	68	108	-
Commercial	815,164	5,507	4,749	27,574	14,811	132,210	375,963	36,668	16,695	96,624	97,303	5,634	866	560
Trade and services - Commerces et services	180,239	900	1,763	17,632	5,427	32,320	69,466	7,341	3,909	21,454	20,027	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	68,866	-	-	2,388	-	5,150	20,768	7,261	3,200	16,954	11,353	1,232	-	560
Service stations - Postes d'essence	20,711	350	-	-	-	1,275	9,615	4,744	300	3,727	400	-	300	-
Office buildings - Édifices à bureaux	165,703	1,025	-	430	634	19,262	100,227	1,379	520	10,941	31,285	-	-	-
Recreation - Loisirs	79,808	-	1,827	1,276	1,912	10,900	49,052	-	2,228	770	7,543	4,300	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	147,509	750	350	1,690	-	35,835	70,042	9,370	650	22,947	5,875	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	11,549	-	-	-	2,291	-	9,258	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	140,779	2,482	809	4,158	4,547	27,468	47,535	6,573	5,888	19,831	20,820	102	566	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	366,972	17,976	513	8,106	4,879	56,738	175,300	14,366	13,119	10,539	50,647	271	428	14,090
Education, schools - Éducation, écoles	155,085	11,493	-	350	2,021	12,739	74,726	7,446	5,299	2,633	24,378	-	-	14,000
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	49,579	-	-	4,400	-	15,043	23,068	2,185	3,683	1,200	-	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	67,310	6,023	-	-	-	7,517	37,944	-	1,714	-	14,112	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,434	-	-	800	-	1,975	6,178	1,468	-	1,500	6,513	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	32,772	-	-	1,788	-	7,460	16,336	1,736	700	2,250	2,202	-	300	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	43,792	460	513	768	2,858	12,004	17,048	1,531	1,723	2,956	3,442	271	128	90

¹ Refer 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, 2000

Tableau 21
Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 2000

Type of Building Genre de bâtiment	July Juillet					
	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,677	832,261	5,169	710,954	6,846	1,543,215
Industrial - Industriel	744	217,460	762	143,619	1,506	361,079
Factories, plants - Usines, fabriques	77	139,211	67	82,428	144	221,639
Utilities, transportation - Services, transports	16	16,771	11	20,187	27	36,958
Mining, agriculture - Mines, agriculture	41	31,601	10	11,469	51	43,070
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	610	29,877	674	29,535	1,284	59,412
Commercial	740	462,436	3,516	352,728	4,256	815,164
Trade and services - Commerces et services	89	95,012	72	85,227	161	180,239
Warehouses - Entrepôts	36	39,436	31	29,430	67	68,866
Service stations - Postes d'essence	26	17,311	5	3,400	31	20,711
Office buildings - Édifices à bureaux	33	77,608	88	88,095	121	165,703
Recreation - Loisirs	17	57,525	11	22,283	28	79,808
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	36	135,203	17	12,306	53	147,509
Laboratories - Laboratoires	2	10,735	2	814	4	11,549
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	501	29,606	3,290	111,173	3,791	140,779
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	193	152,365	891	214,607	1,084	366,972
Education, schools - Éducation, écoles	25	52,134	104	102,951	129	155,085
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	13,550	15	36,029	17	49,579
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	59,194	8	8,116	20	67,310
Religion, churches - Religion, églises	8	9,088	12	9,346	20	18,434
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13	10,833	19	21,939	32	32,772
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	133	7,566	733	36,226	866	43,792

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

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

² Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the 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 DIFFUSIONS
DES DONNÉES**

Introduction

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

Survey Methodology

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

Collection of Data

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

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

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

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

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une 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 effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

Classification géographique

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

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-quarante.
- **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 définit 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 des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

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

Indice de la construction

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

Disponibilité des données

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

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

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1996, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1997, 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, 1997, 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	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	Stock Requirements – Besoins de fournitures
	<i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i>	<i>If forms of return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i>
	Year Année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires
	Month Mois <input type="text"/> <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

14	Report Prepared by – Rapport préparé par	Nil Report – Rapport nul
	Signature: <input style="width: 100%;" type="text"/>	<i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i>
	Year <input type="text"/> <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> Day <input type="text"/> <input type="text"/>	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>				