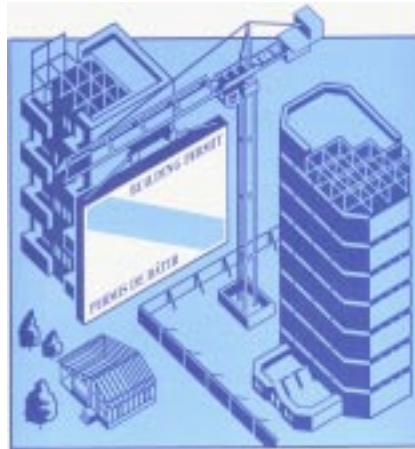




Building Permits

March 2000



Permis de bâtir

Mars 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

March 2000

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

Permis de bâtir

Mars 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.

May 2000

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 44, no. 3

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.

Mai 2000

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 44, n° 3

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

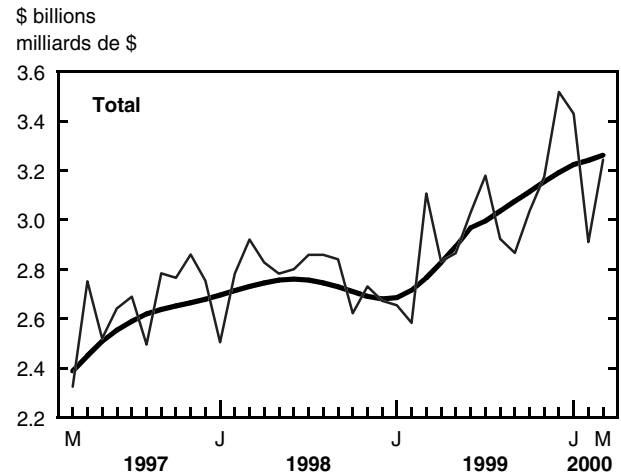


Total value of permits up after two straight monthly declines

Valeur totale des permis en hausse après deux baisses consécutives

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

March and first quarter of 2000

- After two straight monthly declines, the value of construction intentions rebounded in March 2000 as municipalities issued permits worth \$3.2 billion, up 11.5% from February.
- In March, the housing sector halted three consecutive monthly declines in building permits by posting its highest monthly figure in the last 10 years. This marked an increase of 11.1% over February to \$1.9 billion. Non-residential permits also registered a notable 12.0% increase, reaching \$1.4 billion.
- In the first quarter of 2000, the overall value of building permits amounted to \$9.6 billion, up 14.9% from the first three months of 1999. In the housing sector, construction intentions reached \$5.4 billion, a year-over-year increase of 16.5%. The non-residential sector rose 12.8% to \$4.2 billion over the same period of 1999.

Residential: First increase in four months

- Both single-family and multi-family components contributed to the overall 11.1% increase in residential permits in March. Gains were concentrated in the multi-family dwelling component where intentions surged 44.8% to \$498 million in March, partially offsetting the losses of the past two months. Single family dwelling intentions edged up 2.4% to \$1.4 billion.

Faits saillants

Permis de bâtir

Mars et premier trimestre de 2000

- Après deux mois consécutifs de repli, la valeur des intentions de construction a rebondi en mars 2000, les municipalités ayant délivré pour 3,2 milliards de dollars de permis, soit 11,5 % de plus qu'en février.
- En mars, le secteur de l'habitation a mis fin à trois mois consécutifs de recul de la valeur des permis de bâtir en affichant son meilleur résultat mensuel des 10 dernières années. Il a atteint 1,9 milliard de dollars, soit 11,1 % de plus qu'en février. Les permis de construction non résidentielle ont aussi enregistré une nette augmentation de 12,0 %, portant la valeur à 1,4 milliard de dollars.
- Au premier trimestre de 2000, la valeur globale des permis de bâtir s'est élevée à 9,6 milliards de dollars, soit 14,9 % de plus que pour les trois premiers mois de 1999. Dans le secteur de l'habitation, les intentions de construction ont atteint 5,4 milliards de dollars, ce qui représente une progression de 16,5 % d'une année à l'autre. Dans le secteur non résidentiel, elles ont augmenté de 12,8 % par rapport à la même période de 1999 pour atteindre 4,2 milliards de dollars.

Secteur résidentiel : Première augmentation en quatre mois

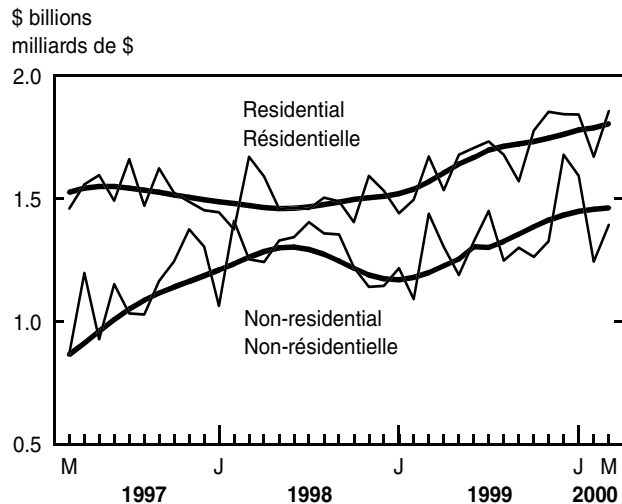
- Les composantes unifamiliale et multifamiliale ont toutes deux contribué à la progression d'ensemble de 11,1 % de la valeur des permis de construction résidentielle en mars. La croissance s'est concentrée dans la composante des logements multifamiliaux, où les intentions ont fait un bond de 44,8 % qui les a portées à 498 millions de dollars en mars, effaçant du même coup une partie des pertes des deux derniers mois. Les intentions de construction de logements unifamiliaux ont augmenté de 2,4 %, passant à 1,4 milliard de dollars.

Both sectors grew in March

Les deux secteurs sont en hausse en mars

Trend
Tendance

 Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- Numerous factors point to an active housing market in months to come. Since the beginning of the year, housing affordability has remained stable, and basic indicators of economic strength such as employment have continued to expand. Furthermore, consumer confidence remains strong and house resales increased in March.
- On a provincial basis, Ontario had the lion's share of the overall monthly increase (in dollar terms) as the value of residential permits went up 19.4% to reach \$994 million in March. British Columbia followed with a 19.0% monthly increase to \$188 million. Both single and multi-family dwellings contributed to these figures. In contrast, both components decreased in Quebec where the value of residential construction intentions eased off 5.7% to \$266 million, the third straight monthly setback.

Residential sector: Best first three months since 1990

- The residential sector recorded its best first-quarter result since 1990 with a 16.5% rise to \$5.4 billion over the first three months of 1999. This gain was solely attributable to the single-family dwelling component, which increased 23.2% to \$4.1 billion. Multi-family dwelling intentions decreased a slightly 0.6% to \$1.3 billion.

- De nombreux facteurs annoncent un marché du logement actif pour les mois à venir. Depuis le début de l'année, l'abordabilité du logement est demeurée stable, et les indicateurs de base de la vigueur économique, comme l'emploi, ont continué de se raffermir. En outre, la confiance des consommateurs demeure vigoureuse et les reventes de logements ont augmenté en mars.
- Au niveau provincial, l'Ontario a récolté la part du lion de l'augmentation mensuelle (en dollars), la valeur des permis de construction résidentielle ayant monté de 19,4 % pour atteindre 994 millions de dollars en mars. La Colombie-Britannique a suivi, avec une augmentation mensuelle de 19,0 %, pour une valeur totale de 188 millions de dollars. Les logements unifamiliaux et multifamiliaux ont, les uns comme les autres, contribué à ces chiffres. Cependant, les deux composantes ont reculé au Québec, où la valeur des intentions de construction résidentielle a connu un relâchement de 5,7 % et est tombée à 266 millions de dollars, ce qui représente un troisième recul mensuel consécutif.

Secteur résidentiel : Meilleur premier trimestre depuis 1990

- Le secteur résidentiel a connu son meilleur résultat pour un premier trimestre depuis 1990, à la faveur d'une hausse de 16,5 % par rapport aux trois premiers mois de 1999, une hausse qui a propulsé la valeur des permis délivrés à 5,4 milliards de dollars. La totalité de cette hausse est attribuable à la composante des logements unifamiliaux, dont la valeur a atteint 4,1 milliards de dollars, conséquence d'une augmentation de 23,2 %. Les intentions de construction de logements multifamiliaux ont subi un léger recul de 0,6 %, qui les a ramenées à 1,3 milliard de dollars.

- All provinces except New Brunswick and British Columbia recorded increases during the first quarter of 2000 compared with the same period last year. The bulk of the overall increase (in dollar terms) occurred in Ontario (+23.5% to \$2.7 billion), where both components rose. Quebec also contributed to the increase but to a lesser extent (+12.7% to \$854 million). In Quebec, only the single-family dwelling component showed a rise.
- Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, ont connu des augmentations au cours du premier trimestre de 2000 par rapport à la même période de l'an dernier. Le gros de l'augmentation d'ensemble (en dollars) est survenu en Ontario (+23,5 %, ce qui a porté à 2,7 milliards de dollars la valeur totale des permis délivrés), où les deux composantes ont participé à l'augmentation. Le Québec a aussi contribué à l'augmentation, mais dans une moindre mesure (+12,7 %, valeur totale de 854 millions de dollars). Au Québec, seule la composante des logements unifamiliaux a augmenté.

Rebound in non-residential projects

- March's 12.0% rebound in non-residential building permits followed two straight monthly declines and was led by institutional and commercial intentions.
- After a significant decrease in February, the Institutional component jumped 83.2% to \$314 million in March, the largest monthly increase since 1989. The education category contributed the most to this increase.
- Commercial permits rose 7.9% to \$779 million, following two consecutive monthly declines. This gain came mostly from intentions in the trade and services category and from office building projects.
- Industrial projects fell 14.5% to \$298 million in March, after a 17.1% advance in February. Except for small projects, all categories pulled down the industrial figures.
- Provincially, the most significant increase (in dollar terms) was in Saskatchewan (+238.1% to \$85 million), largely from important projects in the commercial and industrial components. British Columbia (+48.3% to \$159 million) and Alberta (+21.0% to \$264 million) followed.
- By contrast, the most important decreases came from Quebec (-13.3% to \$250 million) and Manitoba (-22.0% to \$38 million). In both cases, lower industrial projects were responsible.

Rebondissement dans les projets de construction non résidentielle

- Le rebondissement de 12,0 % des permis de construction non résidentielle en mars a mis un terme à deux reculs mensuels d'affilée, et a été provoqué par les intentions de construction institutionnelle et commerciale.
- Après une diminution marquée en février, la composante institutionnelle a atteint 314 millions de dollars en mars à la faveur d'un bond de 83,2 %, soit la plus forte augmentation mensuelle depuis 1989. C'est la catégorie de l'éducation qui y a le plus contribué.
- La valeur des permis de construction commerciale a progressé de 7,9 % et atteint 779 millions de dollars, après deux mois de repli. Cette hausse est essentiellement attribuable aux intentions de la catégorie du commerce et des services et aux projets d'immeubles à bureaux.
- La valeur des projets de construction industrielle chute de 14,5 %, tombant à 298 millions de dollars en mars, après une hausse de 17,1 % en février. Sauf pour les petits projets, toutes les catégories ont contribué au ralentissement général.
- Au niveau provincial, l'augmentation la plus marquée (en dollars) a été observée en Saskatchewan (+238,1 %, valeur totale de 85 millions de dollars), essentiellement au titre de grands projets dans les composantes commerciale et industrielle. La Colombie-Britannique (+48,3 %, valeur totale de 159 millions de dollars) et l'Alberta (+21,0 %, valeur totale de 264 millions de dollars) ont suivi.
- Par contre, les diminutions les plus importantes sont venues du Québec (-13,3 %, valeur totale de 250 millions de dollars) et du Manitoba (-22,0 %, valeur totale de 38 millions de dollars). Dans les deux cas, c'est la diminution de la valeur des projets de construction industrielle qui en a été la cause.

Non-residential sector: Best first quarter since 1989

- In the first quarter of 2000, commercial and institutional building permits led the way to a 12.8% increase over the same period of last year, bringing the level to \$4.2 billion. This was the best first-quarter performance since 1989. A rise in the value of commercial permits was the main factor.
- The largest year-over-year increases (in dollar terms) occurred in Alberta (+52.7% to \$733 million) and in British Columbia (+48.3% to \$516 million), reflecting higher values in all three components. Quebec showed the largest loss (-5.3% to \$807 million), due to fewer industrial projects.

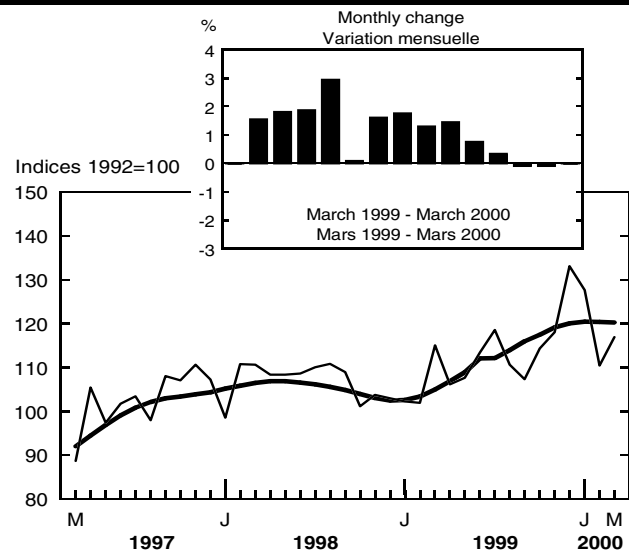
Secteur non résidentiel : Meilleur premier trimestre depuis 1989

- Au premier trimestre de 2000, les intentions de construction commerciale et institutionnelle ont amené la valeur des permis de construction non-résidentielle à 4.2 milliards de dollars, en hausse de 12,8 % sur la même période de l'an dernier. Ce sont les meilleurs résultats pour un premier trimestre depuis 1989. La hausse de la valeur des permis de construction commerciale a été le facteur le plus déterminant.
- Les plus fortes augmentations d'une année à l'autre (en dollars) sont survenues en Alberta (+52,7 %, valeur totale de 733 millions de dollars) et en Colombie-Britannique (+48,3 %, valeur totale de 516 millions de dollars), reflétant l'augmentation de la valeur de chacune des trois composantes. Le Québec accuse la plus grosse perte (-5,3 %, valeur totale de 807 millions de dollars), conséquence d'une baisse du nombre de projets de construction industrielle.

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

- With the release of April 1999 data, the territory of Nunavut has been introduced, affecting at the same time the geographical coverage and data for the Northwest Territories.
- 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. So far in 2000 however, the trend remained virtually stable. In March, the overall value of the trend was 120.2, up 14.6% over the level of March 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 but since the beginning of 2000, it increased less vigorously. In March, the trend value for the residential sector was 12.0% above the level recorded in March 1999, to 102.4.
- 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 January 2000. In March, the trend decreased slightly for the second straight month and reached 151.3, but it was 23.5% over the figure recorded for March of last year.

Indices des permis de bâtir

- Avec la relâche des données pour le mois d'avril 1999, on introduit le territoire du Nunavut, ce qui aura un effet sur la couverture géographique et les données pour les Territoires du Nord-Ouest.
- 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. Jusqu'à maintenant en 2000 cependant, la tendance est demeurée à peu près stable. En mars, la valeur globale de la tendance était de 120.2, en hausse de 14.6% par rapport au mois de mars 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 mais depuis le début de l'an 2000, la progression a été moins vigoureuse. En mars, la valeur de la tendance pour le secteur résidentiel surpassait de 12.0% le niveau enregistré pour mars 1999, à 102.4.
- 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 janvier 2000. En mars, la tendance a légèrement diminué pour le deuxième mois de suite pour atteindre 151.3, mais demeurait tout de même au-dessus de la valeur du mois de mars de l'année dernière et ce, dans une proportion de 23.5%.

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	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P Mars ^P	February ^T Février ^T	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,244,492	2,910,152	11.5	-15.1	-2.5	10.8	4.6	5.9
Newfoundland - Terre-Neuve	29,349	29,097	0.9	-3.4	4.5	56.5	-26.2	26.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,049	11,807	-31.8	14.3	-8.1	-41.1	37.7	5.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	81,235	66,016	23.1	5.3	2.5	-36.6	3.4	94.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,316	28,264	46.2	-16.3	-37.6	43.6	-18.0	24.9
Québec	516,196	570,700	-9.6	-0.6	-5.4	19.3	0.8	11.4
Ontario	1,531,835	1,343,573	14.0	-12.5	-13.5	17.3	9.1	1.1
Manitoba	65,714	78,205	-16.0	-37.1	86.5	-23.7	14.7	-13.4
Saskatchewan	109,886	48,564	126.3	-24.0	-29.3	86.9	-9.2	-8.4
Alberta	511,526	457,250	11.9	-15.2	32.1	-7.0	4.9	-2.3
British Columbia - Colombie-Britannique	347,607	265,624	30.9	-40.8	9.0	2.8	-1.2	18.8
Yukon	1,626	1,777	-8.5	-11.3	23.9	-57.5	-36.6	35.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	153	739	-79.3	-32.1	-47.0	277.8	-83.2	137.9
Nunavut	-	8,536	-100.0	114.5	-	-100.0	-49.5	70.1

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	2000	2000	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P Mars ^P	February ^T Février ^T	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,391,101	1,242,082	12.0	-21.9	-5.2	26.6	5.0	-2.8
Newfoundland - Terre-Neuve	2,053	3,872	-47.0	-44.6	-55.8	86.2	-40.2	77.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,957	3,852	-23.2	5.2	7.9	-73.4	55.6	2.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34,576	24,797	39.4	84.9	-53.8	-42.6	10.7	144.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,059	10,176	67.6	-8.6	-61.3	79.8	-24.7	23.5
Québec	250,170	288,488	-13.3	7.4	-0.7	16.9	-0.7	6.8
Ontario	537,978	511,240	5.2	-24.8	-24.4	64.2	6.8	-12.1
Manitoba	37,804	48,448	-22.0	-23.8	84.3	-30.4	6.8	-12.4
Saskatchewan	84,977	25,134	238.1	-36.8	-37.3	184.2	-18.8	-29.4
Alberta	263,554	217,803	21.0	-13.4	55.4	-18.6	-1.1	2.9
British Columbia - Colombie-Britannique	159,212	107,331	48.3	-56.9	48.6	-9.2	30.6	-7.6
Yukon	627	484	29.5	-4.5	-26.2	-50.8	-67.8	50.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	134	131	2.3	-86.0	-54.4	2,018.6	-95.8	199.2
Nunavut	-	326	-100.0	-78.3	-	-100.0	-72.3	456.5

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

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

Territory Territoire	2000	2000	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p Mars ^p	February ^r Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,853,391	1,668,070	11.1	-9.3	-0.1	-0.5	4.3	13.2
Newfoundland - Terre-Neuve	27,296	25,225	8.2	9.0	78.0	31.1	-7.7	-8.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,092	7,955	-36.0	19.2	-14.9	24.1	11.8	10.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46,659	41,219	13.2	-16.3	53.4	-29.9	-3.6	62.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,257	18,088	34.1	-20.0	-10.7	16.9	-12.2	26.2
Québec	266,026	282,212	-5.7	-7.6	-9.2	21.3	2.1	15.7
Ontario	993,857	832,333	19.4	-2.7	-2.3	-9.3	10.4	10.9
Manitoba	27,910	29,757	-6.2	-50.9	88.9	-14.7	27.1	-15.1
Saskatchewan	24,909	23,430	6.3	-2.9	-10.3	3.4	1.0	34.2
Alberta	247,972	239,447	3.6	-16.8	16.8	2.5	10.4	-6.8
British Columbia - Colombie-Britannique	188,395	158,293	19.0	-20.7	-18.2	13.0	-18.2	40.2
Yukon	999	1,293	-22.7	-13.6	60.8	-61.4	45.1	8.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	19	608	-96.9	302.6	-	-100.0	-51.3	56.7
Nunavut	-	8,210	-100.0	231.0	-	-100.0	178.2	-78.5

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées
(désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	2000	2000	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p Mars ^p	February ^r Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	159,192	155,100	2.6	-18.8	14.9	0.8	-5.5	15.7
Newfoundland - Terre-Neuve	2,568	2,856	-10.1	59.7	29.6	47.4	-9.3	1.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	492	1,116	-55.9	43.1	-5.8	-4.2	22.0	9.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4,416	3,696	19.5	-32.3	44.0	-43.6	15.7	71.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,324	1,620	105.2	-56.6	-19.4	85.6	-30.0	62.3
Québec	25,224	26,700	-5.5	-5.6	-2.1	11.9	-1.8	12.5
Ontario	76,944	79,044	-2.7	-12.9	18.3	1.1	-1.9	8.3
Manitoba	2,652	2,664	-0.5	-5.1	0.4	-24.8	28.1	-25.5
Saskatchewan	2,784	2,160	28.9	-4.8	-24.1	-1.2	-25.7	81.3
Alberta	27,468	21,708	26.5	-30.0	25.4	-7.9	7.4	-2.9
British Columbia - Colombie-Britannique	13,212	12,420	6.4	-47.6	21.6	6.4	-33.6	65.1
Yukon	108	228	-52.6	35.7	133.3	-75.0	33.3	38.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-100.0	-	-100.0	-40.0	66.7
Nunavut	-	888	-100.0	270.0	-	-100.0	400.0	-66.7

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits
(Unadjusted) 2000

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	4,084,640	15.19	3,171,881	10.95	7,256,521	13.30
Newfoundland - Terre-Neuve	19,943	29.11	8,966	-77.09	28,909	-47.03
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,750	32.75	10,471	48.82	18,221	41.53
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	88,668	11.10	57,171	4.60	145,839	8.46
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,616	-5.83	26,897	19.98	48,513	6.92
Québec	644,819	9.25	472,710	-11.02	1,117,529	-0.35
Ontario	2,102,715	23.60	1,301,804	-1.18	3,404,519	12.79
Manitoba	59,711	7.25	115,839	18.60	175,550	14.48
Saskatchewan	40,448	55.21	110,952	71.05	151,400	66.51
Alberta	602,978	10.97	546,891	52.10	1,149,869	27.35
British Columbia - Colombie-Britannique	483,676	-3.03	515,533	48.32	999,209	18.06
Yukon	848	-22.63	1,618	-23.75	2,466	-23.37
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	778	-85.79	1,203	-92.05	1,981	-90.38
Nunavut	10,690	-	1,826	-	12,516	-

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir
(non désaisonnalisée) 2000

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 2000

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	19,233	17.63	12,977	-8.63	32,210	5.43
Newfoundland - Terre-Neuve	147	30.09	13	-61.76	160	8.84
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	69	11.29	5	-28.57	74	7.25
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	524	-16.03	259	-40.87	783	-26.27
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	175	-5.41	23	-56.60	198	-16.81
Québec	3,561	15.28	2,226	-10.57	5,787	3.75
Ontario	8,939	36.24	6,346	-9.87	15,285	12.37
Manitoba	364	0.83	79	-46.26	443	-12.80
Saskatchewan	284	26.79	111	158.14	395	47.94
Alberta	3,554	5.68	2,138	14.64	5,692	8.88
British Columbia - Colombie-Britannique	1,606	-8.49	1,679	-17.62	3,285	-13.39
Yukon	8	-33.33	2	-50.00	10	-37.50
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-100.00	4	-90.70	4	-90.91
Nunavut	2	-	92	-	94	-

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisée) 2000

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					
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 (r)	8,679	4,246	12,925	1,668,070	348,116	722,408	171,558	1,242,082	2,910,152
March - Mars (p)	8,734	4,532	13,266	1,853,391	297,534	779,316	314,251	1,391,101	3,244,492
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	26,547	15,560	42,107	5,360,824	942,822	2,441,983	838,752	4,223,557	9,584,381
1999	22,734	16,632	39,366	4,600,971	1,000,829	1,956,735	785,867	3,743,431	8,344,402
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	138	11	149	23,139	285	6,137	573	6,995	30,134
February - Février (r)	229	9	238	25,225	73	3,589	210	3,872	29,097
March - Mars (p)	203	11	214	27,296	29	1,667	357	2,053	29,349
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	570	31	601	75,660	387	11,393	1,140	12,920	88,580
1999	401	73	474	50,400	1,691	22,725	23,995	48,411	98,811
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	64	1	65	6,672	258	2,752	652	3,662	10,334
February - Février (r)	91	2	93	7,955	50	3,802	-	3,852	11,807
March - Mars (p)	39	2	41	5,092	1,117	1,811	29	2,957	8,049
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	194	5	199	19,719	1,425	8,365	681	10,471	30,190
1999	166	7	173	14,683	370	6,380	286	7,036	21,719

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	284	171	455	49,275	945	11,302	1,164	13,411	62,686
February - Février (r)	297	11	308	41,219	1,095	22,862	840	24,797	66,016
March - Mars (p)	291	77	368	46,659	4,308	28,339	1,929	34,576	81,235
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	872	259	1,131	137,153	6,348	62,503	3,933	72,784	209,937
1999	1,066	438	1,504	125,848	12,045	46,574	16,213	74,832	200,680
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	293	18	311	22,614	1,722	8,066	1,348	11,136	33,750
February - Février (r)	106	29	135	18,088	1,558	6,581	2,037	10,176	28,264
March - Mars (p)	244	33	277	24,257	4,460	11,370	1,229	17,059	41,316
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	643	80	723	64,959	7,740	26,017	4,614	38,371	103,330
1999	682	144	826	66,636	5,499	18,775	5,839	30,113	96,749
Québec									
January - Janvier	1,549	807	2,356	305,419	113,758	129,308	25,604	268,670	574,089
February - Février (r)	1,489	736	2,225	282,212	106,340	142,045	40,103	288,488	570,700
March - Mars (p)	1,291	811	2,102	266,026	55,692	136,178	58,300	250,170	516,196
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	4,329	2,354	6,683	853,657	275,790	407,531	124,007	807,328	1,660,985
1999	3,672	2,653	6,325	757,513	369,750	350,154	132,945	852,849	1,610,362

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 (r)	4,009	2,578	6,587	832,333	152,251	315,955	43,034	511,240	1,343,573
March - Mars (p)	4,259	2,153	6,412	993,857	146,446	284,016	107,516	537,978	1,531,835
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	12,288	8,272	20,560	2,682,017	419,005	1,004,422	305,572	1,728,999	4,411,016
1999	9,314	8,857	18,171	2,171,283	440,749	938,586	309,011	1,688,346	3,859,629
Manitoba									
January - Janvier	217	17	234	60,663	4,092	53,468	6,054	63,614	124,277
February - Février (r)	200	22	222	29,757	10,877	24,588	12,983	48,448	78,205
March - Mars (p)	181	40	221	27,910	3,148	20,114	14,542	37,804	65,714
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	598	79	677	118,330	18,117	98,170	33,579	149,866	268,196
1999	540	147	687	87,971	33,549	50,173	32,440	116,162	204,133
Saskatchewan									
January - Janvier	174	15	189	24,132	5,152	21,727	12,863	39,742	63,874
February - Février (r)	141	39	180	23,430	1,373	16,611	7,150	25,134	48,564
March - Mars (p)	175	57	232	24,909	13,226	69,024	2,727	84,977	109,886
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	490	111	601	72,471	19,751	107,362	22,740	149,853	222,324
1999	378	43	421	47,343	9,887	40,011	31,060	80,958	128,301

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 (r)	1,488	321	1,809	239,447	51,614	134,477	31,712	217,803	457,250
March - Mars (p)	1,393	896	2,289	247,972	55,827	133,023	74,704	263,554	511,526
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	4,544	2,138	6,682	775,200	133,402	393,866	205,517	732,785	1,507,985
1999	4,271	1,865	6,136	700,402	81,224	249,314	149,356	479,894	1,180,296
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 (r)	608	427	1,035	158,293	22,878	51,393	33,060	107,331	265,624
March - Mars (p)	651	450	1,101	188,395	13,281	93,576	52,355	159,212	347,607
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	1,977	2,133	4,110	546,401	60,792	319,161	135,580	515,533	1,061,934
1999	2,190	2,358	4,548	568,794	41,266	226,757	79,560	347,583	916,377

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

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

Tableau 7

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 (r)	19	-	19	1,293	7	48	429	484	1,777	
March - Mars (p)	7	2	9	999	-	112	515	627	1,626	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	40	2	42	3,789	65	212	1,341	1,618	5,407	
1999	53	4	57	4,624	179	910	1,033	2,122	6,746	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest										
January - Janvier	-	4	4	151	-	938	-	938	1,089	
February - Février (r)	-	-	-	608	-	131	-	131	739	
March - Mars (p)	-	-	-	19	-	86	48	134	153	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	-	4	4	778	-	1,155	48	1,203	1,981	
1999	1	43	44	5,474	4,620	6,376	4,129	15,125	20,599	
Nunavut										
January - Janvier	-	20	20	2,480	-	1,500	-	1,500	3,980	
February - Février (r)	2	72	74	8,210	-	326	-	326	8,536	
March - Mars (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	2	92	94	10,690	-	1,826	-	1,826	12,516	
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	116.9										
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	104.4										
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	138.9										
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	189.8										
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	155.1										
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	89.5										
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	114.7										
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	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	115.0										

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹

INDICES 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	99.7										
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	79.0										
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	135.8										
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	150.2										
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	149.9										
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	150.6										
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	155.8										
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	121.3										
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	205.4										

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										
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										
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										

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
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	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	113.9	115.9	117.7	119.1	120.0	111.4
2000	120.4	120.3	120.2										
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	98.4	99.3	100.2	101.1	101.8	96.1
2000	102.2	102.3	102.4										
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	141.1	144.9	148.3	150.7	151.9	138.3
2000	152.3	151.9	151.3										
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	185.4	187.3	187.9	187.2	185.8	186.4
2000	183.8	181.7	180.3										
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	150.8	155.3	160.8	166.5	171.8	150.3
2000	176.2	179.8	182.7										
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	104.7	108.5	110.2	109.0	105.5	95.5
2000	100.9	95.4	90.0										

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 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 gouverne- mental
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	4,157	28	453	978	2,726	129	8,471	1,008,831	175,949	625,999	248,307	2,059,086
February - Février (r)	5,402	80	643	1,275	1,061	196	8,657	1,131,829	223,376	482,428	149,269	1,986,902
March - Mars (p)	9,493	55	1,210	1,493	2,612	219	15,082	1,943,980	281,632	708,379	276,542	3,210,533
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	19,052	163	2,306	3,746	6,399	544	32,210	4,084,640	680,957	1,816,806	674,118	7,256,521
1999	16,161	164	1,848	3,219	7,526	1,634	30,552	3,545,910	719,317	1,475,413	664,099	6,404,739
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	179	11	16	4	152	6	368	34,158	3,210	15,313	3,737	56,418
February - Février (r)	232	12	2	-	14	6	266	34,013	2,776	21,423	3,087	61,299
March - Mars (p)	475	5	16	2	81	2	581	69,806	9,914	40,501	3,544	123,765
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	886	28	34	6	247	14	1,215	137,977	15,900	77,237	10,368	241,482
1999	922	62	54	31	420	27	1,516	124,052	19,605	57,306	46,333	247,296
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	18	-	4	-	-	-	22	3,302	285	2,655	573	6,815
February - Février (r)	40	-	1	-	2	-	43	5,329	73	2,080	210	7,692
March - Mars (p)	88	-	6	-	-	1	95	11,312	29	2,704	357	14,402
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars 2000	146	-	11	-	2	1	160	19,943	387	7,439	1,140	28,909
1999	113	-	27	1	-	6	147	15,447	1,691	13,447	23,995	54,580

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				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	18	3	1	-	-	-	22	2,227	258	2,752	652	5,889
February - Février (r)	19	5	-	-	2	-	26	2,171	50	3,802	-	6,023
March - Mars (p)	22	2	-	-	2	-	26	3,352	1,117	1,811	29	6,309
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	59	10	1	-	4	-	74	7,750	1,425	8,365	681	18,221
1999	50	12	-	4	2	1	69	5,838	370	6,380	286	12,874
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	111	2	11	4	152	4	284	24,809	945	6,577	1,164	33,495
February - Février (r)	149	6	1	-	10	-	166	23,338	1,095	10,716	840	35,989
March - Mars (p)	254	2	6	-	71	-	333	40,521	4,308	29,597	1,929	76,355
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	514	10	18	4	233	4	783	88,668	6,348	46,890	3,933	145,839
1999	581	43	10	10	405	13	1,062	79,812	12,045	26,399	16,213	134,469
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	32	6	-	-	-	2	40	3,820	1,722	3,329	1,348	10,219
February - Février (r)	24	1	-	-	-	6	31	3,175	1,558	4,825	2,037	11,595
March - Mars (p)	111	1	4	2	8	1	127	14,621	4,460	6,389	1,229	26,699
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	167	8	4	2	8	9	198	21,616	7,740	14,543	4,614	48,513
1999	178	7	17	16	13	7	238	22,955	5,499	11,080	5,839	45,373

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				
Québec												
January - Janvier	484	5	20	25	232	52	818	98,719	37,867	60,715	17,992	215,293
February - Février (r)	1,036	19	54	45	417	120	1,691	191,730	38,273	81,295	33,443	344,741
March - Mars (p)	1,986	24	148	135	854	131	3,278	354,370	43,496	114,265	45,364	557,495
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	3,506	48	222	205	1,503	303	5,787	644,819	119,636	256,275	96,799	1,117,529
1999	3,044	27	288	168	1,588	463	5,578	590,234	214,210	214,140	102,920	1,121,504
Ontario												
January - Janvier	2,037	9	349	679	869	35	3,978	527,082	74,976	239,243	111,615	952,916
February - Février (r)	2,366	38	479	896	328	45	4,152	565,330	95,578	216,049	31,516	908,473
March - Mars (p)	4,472	17	933	927	757	49	7,155	1,010,303	142,740	285,502	104,585	1,543,130
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	8,875	64	1,761	2,502	1,954	129	15,285	2,102,715	313,294	740,794	247,716	3,404,519
1999	6,522	36	1,216	2,229	2,957	642	13,602	1,701,184	314,777	731,048	271,573	3,018,582
Prairies												
January - Janvier	1,059	2	54	124	768	9	2,016	200,545	35,205	134,046	64,401	434,197
February - Février (r)	1,296	4	52	138	192	-	1,682	198,925	63,864	111,763	47,734	422,286
March - Mars (p)	1,832	7	73	189	728	3	2,832	303,667	72,201	174,337	70,131	620,336
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	4,187	13	179	451	1,688	12	6,530	703,137	171,270	420,146	182,266	1,476,819
1999	3,923	23	144	377	1,174	362	6,003	625,091	124,660	238,876	158,551	1,147,178

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 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	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	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 (r)	103	-	6	16	-	-	125	15,759	10,877	16,150	12,983	55,769
March - Mars (p)	185	2	2	-	37	1	227	28,050	3,148	12,209	14,542	57,949
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	362	2	8	16	52	3	443	59,711	18,117	64,143	33,579	175,550
1999	353	8	2	-	114	31	508	55,676	33,549	31,679	32,440	153,344
Saskatchewan												
January - Janvier	46	-	10	5	-	-	61	7,858	5,152	11,935	12,863	37,808
February - Février (r)	85	-	3	36	-	-	124	11,564	1,373	9,574	7,150	29,661
March - Mars (p)	151	2	4	1	51	1	210	21,026	13,226	46,952	2,727	83,931
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	282	2	17	42	51	1	395	40,448	19,751	68,461	22,740	151,400
1999	224	-	16	-	26	1	267	26,061	9,887	23,917	31,060	90,925
Alberta												
January - Janvier	939	2	44	119	753	7	1,864	176,785	25,961	86,327	45,484	334,557
February - Février (r)	1,108	4	43	86	192	-	1,433	171,602	51,614	86,039	27,601	336,856
March - Mars (p)	1,496	3	67	188	640	1	2,395	254,591	55,827	115,176	52,862	478,456
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	3,543	9	154	393	1,585	8	5,692	602,978	133,402	287,542	125,947	1,149,869
1999	3,346	15	126	377	1,034	330	5,228	543,354	81,224	183,280	95,051	902,909

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 Commercia	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 (r)	470	1	56	136	98	25	786	132,753	22,878	51,393	33,060	240,084
March - Mars (p)	727	2	40	240	192	32	1,233	205,463	13,281	93,576	52,355	364,675
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	1,595	3	110	522	971	84	3,285	483,676	60,792	319,161	135,580	999,209
1999	1,742	11	146	414	1,344	136	3,793	498,779	41,266	226,757	79,560	846,362
Territories - Territoires												
January - Janvier	-	1	-	-	24	-	25	2,867	58	2,490	397	5,812
February - Février (r)	2	6	-	60	12	-	80	9,078	7	505	429	10,019
March - Mars (p)	1	-	-	-	-	2	3	371	-	198	563	1,132
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
2000	3	7	-	60	36	2	108	12,316	65	3,193	1,389	16,963
1999	8	5	-	-	43	4	60	6,570	4,799	7,286	5,162	23,817

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					
Yukon												
January - Janvier	-	1	-	-	-	-	1	236	58	52	397	743
February - Février (r)	-	6	-	-	-	-	6	260	7	48	429	744
March - Mars (p)	1	-	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March -												
Cumulatif janv.-mars												
2000	1	7	-	-	-	2	10	848	65	212	1,341	2,466
1999	7	5	-	-	-	4	16	1,096	179	910	1,033	3,218
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	4	-	4	151	-	938	-	1,089
February - Février (r)	-	-	-	-	-	-	-	608	-	131	-	739
March - Mars (p)	-	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March -												
Cumulatif janv.-mars												
2000	-	-	-	-	4	-	4	778	-	1,155	48	1,981
1999	1	-	-	-	43	-	44	5,474	4,620	6,376	4,129	20,599
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	20	-	20	2,480	-	1,500	-	3,980
February - Février (r)	2	-	-	60	12	-	74	8,210	-	326	-	8,536
March - Mars (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March -												
Cumulatif janv.-mars												
2000	2	-	-	60	32	-	94	10,690	-	1,826	-	12,516
1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, 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

March

Mars

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	6,631	7	1,064	1,328	2,149	155	11,334	1,476,507	166,249	577,055	214,408	2,434,219
Calgary	631	-	31	133	100	-	895	109,201	15,902	41,915	39,128	206,146
Airdrie C	37	-	-	-	2	-	39	4,524	140	96	-	4,760
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	531	-	26	133	94	-	784	86,684	15,762	39,004	38,728	180,178
Chestermere T	17	-	-	-	-	-	17	2,775	-	-	-	2,775
Cochrane T	11	-	-	-	4	-	15	2,362	-	2,811	-	5,173
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	4	-	222
Irricana VL	5	-	-	-	-	-	5	467	-	-	-	467
Rocky View No. 44 MD	28	-	5	-	-	-	33	12,171	-	-	400	12,571
Chicoutimi - Jonquière	20	-	3	-	-	12	35	5,062	3,295	776	4,911	14,044
Chicoutimi V	7	-	2	-	-	9	18	2,565	35	585	4,838	8,023
Jonquière V	5	-	-	-	-	2	7	1,260	3,160	141	73	4,634
La Baie V	1	-	-	-	-	1	2	266	-	5	-	271
Lac-Kénogami M	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Laterrière V	1	-	1	-	-	-	2	206	-	10	-	216
Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-	-	-	19	100	35	-	154
Saint-Honoré M	3	-	-	-	-	-	3	393	-	-	-	393
Shipsaw M	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Edmonton	382	-	16	37	322	-	757	68,500	2,046	47,307	6,871	124,724
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	603	-	-	-	603
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	100	-	108
Devon T	5	-	2	-	-	-	7	593	-	-	-	593
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	179	-	8	37	232	-	456	33,219	1,761	34,883	6,776	76,639
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	853	1	1,507	-	2,361
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	-	-	-	-	6	861	-	8,080	-	8,941
Leduc County CM	8	-	-	-	-	-	8	1,407	-	216	-	1,623
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Morinville T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Parkland County CM	27	-	-	-	-	-	27	4,900	-	-	-	4,900
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Spruce Grove C	8	-	-	-	-	-	8	770	-	-	-	770
St. Albert C	48	-	2	-	-	-	50	8,109	-	1,873	-	9,982
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	777	10	3	-	790
Strathcona County SM	69	-	4	-	90	-	163	14,303	254	244	95	14,896
Sturgeon County MD	11	-	-	-	-	-	11	1,618	20	395	-	2,033
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

March

Mars

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	139	-	2	-	71	-	212	23,598	2,236	25,615	822	52,271
Halifax RGM	139	-	2	-	71	-	212	23,598	2,236	25,615	822	52,271
Hamilton	225	-	-	37	8	9	279	36,228	2,779	12,025	9,902	60,934
Ancaster T	26	-	-	4	-	1	31	4,075	196	134	-	4,405
Burlington C	68	-	-	33	8	-	109	14,026	211	3,775	7,616	25,628
Dundas T	6	-	-	-	-	-	6	1,178	-	-	3	1,181
Flamborough T	15	-	-	-	-	-	15	2,521	374	915	14	3,824
Glanbrook TP	31	-	-	-	-	-	31	3,524	-	-	-	3,524
Grimsby T	15	-	-	-	-	-	15	1,812	194	67	61	2,134
Hamilton C	46	-	-	-	-	8	54	6,243	1,668	1,315	2,118	11,344
Stoney Creek C	18	-	-	-	-	-	18	2,849	136	5,819	90	8,894
Hull	74	3	17	-	12	2	108	12,457	490	20,315	3,366	36,628
Aylmer V	10	-	4	-	-	-	14	2,042	-	1	-	2,043
Buckingham V	1	-	-	-	1	-	2	222	-	3	-	225
Cantley M	2	-	-	-	-	1	3	301	-	-	-	301
Chelsea M	2	-	-	-	-	-	2	297	-	100	-	397
Gatineau V	21	-	2	-	-	-	23	3,482	40	133	-	3,655
Hull V	26	-	10	-	11	-	47	4,394	-	20,071	3,366	27,831
La Pêche M	2	2	-	-	-	-	4	435	-	-	-	435
Masson-Angers V	6	-	1	-	-	-	7	689	450	-	-	1,139
Pontiac M	-	-	-	-	-	1	1	35	-	-	-	35
Val-des-Monts M	4	1	-	-	-	-	5	560	-	7	-	567
Kitchener	222	-	8	68	2	2	302	35,796	5,197	10,162	421	51,576
Cambridge C	62	-	8	20	-	-	90	8,874	445	2,961	6	12,286
Kitchener C	65	-	-	30	2	-	97	11,996	859	1,526	380	14,761
North Dumfries TP	9	-	-	-	-	-	9	1,263	2,749	476	-	4,488
Waterloo C	72	-	-	18	-	2	92	10,378	64	4,621	35	15,098
Woolwich TP	14	-	-	-	-	-	14	3,285	1,080	578	-	4,943
London	110	-	2	36	-	-	148	16,425	10,008	9,252	662	36,347
Central Elgin TP	3	-	-	-	-	-	3	667	15	-	-	682
London C	79	-	2	36	-	-	117	12,324	634	8,557	563	22,078
Middlesex Centre TP	8	-	-	-	-	-	8	1,211	289	-	-	1,500
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	721	-	175	45	941
Southwold TP	5	-	-	-	-	-	5	470	8,950	-	-	9,420
St. Thomas C	9	-	-	-	-	-	9	1,032	120	362	54	1,568
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	-	158
Montréal	930	-	56	99	574	65	1,724	185,834	25,136	42,502	19,085	272,557
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	53	12	165	-	230
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	71	3,200	-	-	3,271
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	916	-	-	-	916
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	76	200	43	-	319
Bellefeuille V	5	-	2	-	-	-	7	755	151	201	-	1,107
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	2	253	-	126	-	379
Blainville V	39	-	-	-	-	-	39	6,654	-	3,206	200	10,060
Bois-des-Filion V	1	-	2	-	-	-	3	340	-	42	-	382
Boisbriand V	13	-	2	-	-	-	15	2,021	3,473	8	-	5,502
Boucherville V	27	-	-	-	3	-	30	4,103	529	5	-	4,637
Brossard V	19	-	-	-	9	-	28	3,391	156	972	-	4,519

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

March

Mars

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)												
Candiac V	14	-	-	-	-	-	14	1,941	-	-	-	1,941
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	710	2	-	-	712
Chambly V	7	-	-	-	-	-	7	891	-	313	4	1,208
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	13	-	96
Châteauguay V	12	-	-	-	-	-	12	1,513	-	43	-	1,556
Côte-Saint-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	1,275	-	50	-	1,325
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262
Deux-Montagnes V	11	-	-	-	-	-	11	1,572	-	-	-	1,572
Dollard-des-Ormeaux V	22	-	-	-	52	-	74	6,366	-	1,000	-	7,366
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	9	420	620	-	1,049
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	144	25	-	-	169
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	1	-	212
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	280
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Kirkland V	17	-	-	-	-	-	17	2,911	-	-	260	3,171
L'Assomption V	4	-	-	-	-	-	4	498	16	235	-	749
L'Île-Bizard V	7	-	-	-	-	-	7	1,351	-	-	-	1,351
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	1	-	-	-	5	487	-	10	-	497
La Plaine V	5	-	-	-	8	-	13	880	-	-	-	880
La Prairie V	22	-	2	3	6	-	33	3,196	-	57	-	3,253
Lachenaie V	33	-	-	-	-	-	33	3,592	-	245	-	3,837
Lachine V	-	-	-	-	21	-	21	1,845	-	-	-	1,845
Lafontaine V	1	-	-	-	12	2	15	718	-	4	-	722
LaSalle V	-	-	-	-	-	-	-	23	50	1,614	-	1,687
Laval V	62	-	1	-	2	-	65	11,226	1,190	5,488	4,670	22,574
Lavaltrie VL	1	-	-	-	-	-	1	168	-	35	-	203
Le Gardeur V	12	-	2	-	-	-	14	1,586	84	72	39	1,781
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	41
Les Cèdres M	4	-	-	-	-	-	4	429	-	-	-	429
Longueuil V	3	-	-	-	-	-	3	1,073	2,750	2,552	40	6,415
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,206	-	-	-	1,206
Maple Grove V	6	-	-	-	-	-	6	514	-	-	-	514
Mascouche V	31	-	-	-	-	-	31	3,933	-	-	2	3,935
McMasterville M	3	-	-	-	-	-	3	319	-	-	-	319
Melocheville VL	1	-	-	-	-	1	2	223	-	12	-	235
Mercier V	9	-	-	-	-	-	9	1,020	-	5	-	1,025
Mirabel V	62	-	4	-	-	5	71	6,795	25	11	-	6,831
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	444	992	220	50	1,706
Mont-Saint-Hilaire V	8	-	-	-	-	-	8	1,433	-	6	64	1,503
Montréal V	4	-	4	65	247	55	375	24,519	1,188	17,439	12,970	56,116
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	328	-	370
Montréal-Nord V	-	-	-	-	3	-	3	405	116	157	85	763
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	20	-	57
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	2	-	-	-	-	-	2	240	20	-	-	260
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	24	-	-	-	-	-	24	3,246	-	-	-	3,246
Oka M	4	-	-	-	-	-	4	432	-	2	-	434
Otterburn Park V	7	-	-	-	-	-	7	801	-	-	-	801
Outremont V	-	-	-	15	-	-	15	1,419	-	3	9	1,431
Pierrefonds V	14	-	-	-	-	-	14	2,235	-	61	-	2,296
Pincourt V	4	-	-	-	-	-	4	482	-	-	-	482
Pointe-Calumet M	1	-	2	-	-	-	3	259	-	-	-	259
Pointe-Claire V	18	-	6	-	-	-	24	2,691	615	2,352	-	5,658

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

March

Mars

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)												
Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Repentigny V	34	-	-	-	-	-	34	4,946	-	-	-	4,946
Richelieu V	-	-	-	-	54	-	54	2,810	-	-	-	2,810
Rosemère V	14	-	-	4	-	-	18	2,922	-	60	-	2,982
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
Saint-Amable M	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	30
Saint-Antoine V	4	-	-	-	-	-	4	435	-	406	-	841
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	3	-	-	-	-	-	3	248	15	105	581	949
Saint-Basile-le-Grand V	17	-	4	-	-	-	21	1,623	-	-	-	1,623
Saint-Bruno-de-Montarville V	16	-	-	-	20	-	36	4,181	151	50	-	4,382
Saint-Colomban P	6	-	-	-	-	-	6	723	-	-	-	723
Saint-Constant V	18	-	-	-	2	-	20	1,956	-	4	-	1,960
Saint-Eustache V	18	-	-	-	24	2	44	3,544	-	46	-	3,590
Saint-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Saint-Hubert V	24	-	-	-	-	-	24	3,479	58	21	-	3,558
Saint-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	177	-	904	-	1,081
Saint-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-	-	2	229	-	100	-	329
Saint-Lambert V	7	-	-	-	-	-	7	2,496	-	244	-	2,740
Saint-Laurent V	3	-	4	-	36	-	43	3,464	8,077	310	-	11,851
Saint-Lazare P	25	-	-	-	-	-	25	2,848	-	-	-	2,848
Saint-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	194	893	283	11	1,381
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	153
Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Saint-Mathieu-de-Beloeil M	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Saint-Philippe M	8	-	-	-	-	-	8	678	-	-	-	678
Saint-Placide M	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Sainte-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	5	-	42
Sainte-Anne-des-Plaines V	1	-	2	-	-	-	3	309	-	50	-	359
Sainte-Catherine V	29	-	-	-	-	-	29	2,806	-	-	-	2,806
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	22
Sainte-Julie V	37	-	-	-	-	-	37	4,925	650	1	-	5,576
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	225
Sainte-Thérèse V	4	-	4	-	-	-	8	933	-	2	-	935
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Terrebonne V	23	-	4	-	6	-	33	3,187	-	1,465	-	4,652
Varennes V	23	-	8	-	3	-	34	3,587	55	413	-	4,055
Vaudreuil-Dorion V	32	-	2	-	-	-	34	3,875	8	189	-	4,072
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Verdun V	9	-	-	12	63	-	84	8,705	15	27	-	8,747
Westmount V	-	-	-	-	3	-	3	2,790	-	56	100	2,946
Oshawa	257	-	80	49	-	-	386	46,384	400	9,283	20,874	76,941
Clarington T	96	-	71	-	-	-	167	16,296	-	1,163	9,900	27,359

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

March

Mars

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	33	-	-	5	-	-	38	5,311	-	2,254	3,886	11,451
Whitby T	128	-	9	44	-	-	181	24,777	400	5,866	7,088	38,131
Ottawa	386	-	24	117	3	5	535	71,386	16,580	57,301	4,526	149,793
Casselman VL	1	-	-	6	-	-	7	668	-	8	-	676
Clarence-Rockland C	4	-	-	-	-	-	4	348	-	20	163	531
Cumberland TP	59	-	2	25	-	-	86	10,241	13	636	-	10,890
Gloucester C	54	-	2	13	-	-	69	10,864	-	1,437	1	12,302
Goulbourn TP	16	-	-	10	-	-	26	3,680	-	85	-	3,765
Kanata C	110	-	-	60	-	-	170	22,968	2,634	7,069	36	32,707
Nepean C	95	-	16	3	-	-	114	13,050	12,765	1,534	3,847	31,196
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	938	378	-	-	1,316
Ottawa C	11	-	4	-	3	4	22	3,893	540	46,359	449	51,241
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	596	-	5	5	606
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Russell TP	9	-	-	-	-	-	9	1,218	-	60	25	1,303
The Nation Municipality TP	3	-	-	-	-	1	4	549	-	53	-	602
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	27	250	-	-	277
West Carleton TP	13	-	-	-	-	-	13	2,219	-	35	-	2,254
Québec	245	-	19	7	113	12	396	37,509	1,979	17,529	10,526	67,543
Beaumont M	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Beauport V	28	-	-	-	-	4	32	3,221	-	803	7	4,031
Boischatel M	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	-	632
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Charlesbourg V	18	-	-	-	67	2	87	4,138	-	394	-	4,532
Charny V	5	-	-	-	-	-	5	461	-	65	583	1,109
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Fossambault- sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
L'Ancienne-Lorette V	9	-	-	-	-	-	9	1,046	-	-	-	1,046
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	17	-	17	893	-	-	-	893
Lac-Beauport M	6	-	-	-	-	-	6	813	200	-	-	1,013
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Lac-Saint-Charles V	11	-	2	-	-	1	14	1,211	-	54	-	1,265
Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	12	-	6	-	21	1	40	3,222	29	658	150	4,059
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	204	-	110	-	314
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	3	-	-	-	-	-	3	383	-	-	-	383
Québec V	8	-	4	-	-	2	14	2,120	888	8,725	4,348	16,081
Saint-Augustin- de-Desmaures M	17	-	-	-	-	-	17	2,404	-	96	100	2,600
Saint-Émile V	29	-	-	1	-	-	30	2,550	-	7	-	2,557
Saint-Étienne- de-Lauzon M	5	-	-	-	3	-	8	582	-	35	-	617
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	2	-	-	-	-	-	2	405	-	-	-	405
Saint-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Saint-Jean- Chrysostome V	18	-	-	-	-	-	18	1,735	350	15	-	2,100

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

March

Mars

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	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Saint-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	332	-	-	-	332
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	1	-	-	-	-	-	1	162	-	6	-	168
Saint-Nicolas V	17	-	-	-	-	-	17	2,173	-	-	-	2,173
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	2	-	-	-	-	-	2	228	37	-	-	265
Saint-Rédempteur V	11	-	-	-	-	-	11	1,264	-	-	-	1,264
Saint-Romuald V	2	-	3	-	-	1	6	775	310	84	5,233	6,402
Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	2	-	-	-	-	-	2	278	-	1	-	279
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	25	-	-	39
Sainte-Foy V	8	-	2	6	5	-	21	3,115	-	5,963	35	9,113
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	3	-	2	-	-	-	5	423	140	-	-	563
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Shannon M	2	-	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	175	-	282	-	457
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	656	-	-	-	656
Val-Bélair V	6	-	-	-	-	1	7	673	-	14	-	687
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	217	70	313
Regina	57	-	-	-	28	-	85	7,556	176	23,463	457	31,652
Balgonie T	3	-	-	-	-	-	3	255	-	-	-	255
Belle Plaine VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	50	-	150
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,251	-	-	-	1,251
Lumsden T	7	-	-	-	-	-	7	555	-	-	-	555
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Regina C	30	-	-	-	28	-	58	4,499	176	23,313	457	28,445
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	2	-	-	-	-	-	2	320	-	-	-	320
Saint John	27	-	-	2	6	-	35	3,776	3,228	527	43	7,574
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kings CR *	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Quispamsis T	14	-	-	-	-	-	14	1,527	-	-	-	1,527
Rothesay T	1	-	-	2	-	-	3	383	-	2	-	385
Saint John C	11	-	-	-	6	-	17	1,759	3,228	525	43	5,555

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

March

Mars

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
Saint John (Cont./suite) Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	59	-	4	1	23	-	87	8,318	12,348	21,231	411	42,308
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	12,000	-	12,220
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	6	-	-	-	-	-	6	1,212	51	62	-	1,325
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	353	-	-	-	353
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	377	-	123	-	500
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Saskatoon C	34	-	4	1	23	-	62	5,182	12,291	9,042	411	26,926
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	3	-	-	-	-	-	3	368	-	-	-	368
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	55	6	-	-	61
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	4	-	183
Sherbrooke	67	-	6	-	29	-	102	10,566	431	1,733	-	12,730
Ascot Corner M	3	-	-	-	-	-	3	350	5	-	-	355
Ascot M	2	-	-	-	-	-	2	284	-	-	-	284
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	190	-	40	-	230
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Fleurimont V	5	-	2	-	-	-	7	716	-	138	-	854
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	14	-	43
Rock Forest V	20	-	4	-	7	-	31	2,639	-	-	-	2,639
Saint-Denis-de-Brompton P	7	-	-	-	-	-	7	856	-	-	-	856
Saint-Élie-d'Orford M	14	-	-	-	-	-	14	1,446	57	-	-	1,503
Sherbrooke V	13	-	-	-	22	-	35	3,619	369	1,541	-	5,529
Stoke M	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St. Catharines - Niagara	111	-	8	26	-	2	147	19,019	1,826	10,724	6,479	38,048
Fort Erie T	12	-	-	-	-	1	13	2,051	-	150	8	2,209
Lincoln T	16	-	6	1	-	-	23	2,329	600	-	347	3,276
Niagara Falls C	12	-	-	-	-	-	12	2,313	81	8,825	987	12,206
Niagara-on-the-Lake T	11	-	-	13	-	-	24	3,642	-	74	5,110	8,826
Pelham T	11	-	-	-	-	-	11	1,780	-	69	2	1,851
Port Colborne C	4	-	-	-	-	-	4	414	-	150	-	564
St. Catharines C	19	-	2	3	-	1	25	2,687	765	369	10	3,831
Thorold C	5	-	-	9	-	-	14	1,327	-	10	-	1,337
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	167	-	60	-	227
Welland C	19	-	-	-	-	-	19	2,309	380	1,017	15	3,721

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

March

Mars

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	73	-	6	-	-	-	79	9,307	10	2,052	157	11,526
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	22	-	-	-	-	-	22	1,638	-	53	-	1,691
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Mount Pearl C	6	-	-	-	-	-	6	661	-	142	-	803
Paradise T	20	-	-	-	-	-	20	2,528	-	600	-	3,128
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove-St. Philip's T	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
St. John's C	19	-	6	-	-	-	25	3,873	10	1,242	157	5,282
Torbay T	3	-	-	-	-	-	3	275	-	-	-	275
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Sudbury	11	1	2	-	-	-	14	2,442	127	1,178	1,050	4,797
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	-	273
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	5	-	-	-	-	-	5	1,170	127	905	1,050	3,252
Valley East T	3	1	2	-	-	-	6	896	-	-	-	896
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	376	-	-	-	376
Thunder Bay	12	2	-	-	29	1	44	4,377	218	249	428	5,272
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	2	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	23	-	68
Shuniah TP	3	-	-	-	-	-	3	615	-	-	-	615
Thunder Bay C	9	-	-	-	29	1	39	3,607	218	226	428	4,479
Toronto	1,919	-	723	525	711	13	3,891	576,589	51,035	137,092	34,281	798,997
Ajax T	71	-	-	37	-	-	108	15,864	129	50	2,170	18,213
Aurora T	4	-	-	-	-	-	4	663	1,802	31	320	2,816
Bradford West Gwillimbury T	6	-	10	-	-	-	16	2,127	700	123	20	2,970
Brampton C	448	-	175	24	177	-	824	112,008	-	11,272	8,000	131,280
Caledon T	32	-	58	-	-	-	90	11,273	40	40	-	11,353
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	713	-	200	-	913
Georgina T	22	-	-	7	-	-	29	3,013	-	57	50	3,120
Halton Hills T	19	-	9	12	-	-	40	5,913	-	133	5	6,051
King TP	9	-	-	-	-	-	9	1,368	100	140	-	1,608
Markham T	153	-	26	160	-	-	339	53,223	12,795	24,106	2,418	92,542
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	932	1,401	3,165	-	5,498
Mississauga C	160	-	247	-	-	1	408	69,238	4,930	16,087	9,605	99,860
Mono TP	2	-	-	-	-	-	2	410	-	-	-	410
New Tecumseth T	5	-	-	-	-	-	5	1,100	180	165	-	1,445
Newmarket T	22	-	-	-	-	-	22	3,310	10	1,502	166	4,988
Oakville T	184	-	2	-	-	4	190	32,115	299	1,801	1,502	35,717
Orangeville T	2	-	-	-	-	-	2	240	205	63	-	508
Pickering T	38	-	-	9	-	-	47	8,208	56	193	-	8,457
Richmond Hill T	182	-	26	44	-	-	252	45,468	60	9,411	580	55,519
Toronto C	95	-	114	129	464	8	810	113,292	13,889	63,336	9,172	199,689

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

March

Mars

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	13	-	-	-	-	-	13	2,678	55	45	-	2,778
Vaughan C	437	-	56	103	70	-	666	90,878	14,271	5,152	273	110,574
Whitchurch-Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	2,555	113	20	-	2,688
Trois-Rivières	28	-	18	-	8	1	55	6,195	709	2,479	55	9,438
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	172	45	130	-	347
Cap-de-la-Madeleine V	7	-	-	-	-	-	7	834	464	334	-	1,632
Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Pointe-du-Lac M	6	-	-	-	-	-	6	723	-	8	-	731
Saint-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	78	-	149
Saint-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	163	-	56	-	219
Sainte-Marthe-du-Cap V	4	-	-	-	-	-	4	520	-	-	-	520
Trois-Rivières V	4	-	8	-	8	1	21	2,195	-	1,112	55	3,362
Trois-Rivières-Ouest V	5	-	10	-	-	-	15	1,463	200	761	-	2,424
Vancouver	319	-	18	191	80	24	632	116,944	3,601	66,929	28,921	216,395
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	36	43
Burnaby C	11	-	-	-	4	1	16	3,756	687	9,123	305	13,871
Coquitlam C	15	-	-	7	16	6	44	7,074	150	3,211	5,994	16,429
Delta DM	6	-	-	-	-	-	6	2,429	258	1,411	1,991	6,089
Greater Vancouver A RDA	3	-	-	-	-	-	3	426	-	-	-	426
Langley C	-	-	-	-	8	-	8	516	25	385	-	926
Langley DM	28	-	-	-	-	-	28	5,561	878	2,053	576	9,068
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	52	-	-	15	-	1	68	8,589	22	2,822	-	11,433
New Westminster C	-	-	-	-	-	-	-	145	-	135	-	280
North Vancouver C	2	-	-	-	8	-	10	1,598	-	275	1,884	3,757
North Vancouver DM	5	-	-	-	-	-	5	2,229	-	187	-	2,416
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	963	-	67	-	1,030
Port Coquitlam C	7	-	-	19	-	-	26	4,421	44	187	-	4,652
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	351	60	5	35	451
Richmond C	19	-	6	107	-	-	132	14,930	262	8,014	13,549	36,755
Surrey C	97	-	2	43	-	-	142	33,266	578	13,714	2,862	50,420
Vancouver C	62	-	8	-	44	16	130	24,307	637	25,026	1,689	51,659
West Vancouver DM	5	-	2	-	-	-	7	4,822	-	314	-	5,136
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	1,445	-	-	-	1,445
Victoria	47	-	2	-	6	4	59	13,320	506	3,345	6,293	23,464
Capital RDR *	29	-	-	-	2	2	33	4,227	431	65	3,524	8,247
Central Saanich DM	2	-	2	-	-	-	4	897	30	35	700	1,662
Colwood C	-	-	-	-	4	-	4	552	2	44	-	598
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	184	-	20	-	204
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	611	-	-	-	611
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	975	-	-	-	975
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	596	-	30	-	626
Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	2,358	-	1,700	1,968	6,026
Sidney T	-	-	-	-	-	1	1	46	-	15	-	61
Victoria C	3	-	-	-	-	1	4	2,874	43	1,436	101	4,454
Windsor	177	1	19	-	-	2	199	33,789	4,982	3,015	1,203	42,989

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

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

March

Mars

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	8	1	-	-	-	-	9	1,727	64	820	-	2,611
Lakeshore T	39	-	-	-	-	-	39	8,864	75	42	-	8,981
LaSalle T	34	-	-	-	-	-	34	4,528	1,570	24	-	6,122
Tecumseh T	13	-	-	-	-	-	13	2,401	989	475	952	4,817
Windsor C	83	-	19	-	-	2	104	16,269	2,284	1,654	251	20,458
Winnipeg	103	-	-	-	24	1	128	15,929	1,004	9,056	13,536	39,525
East St. Paul RM	14	-	-	-	-	-	14	2,506	-	-	-	2,506
Headingley RM	3	-	-	-	-	1	4	750	-	-	-	750
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Springfield RM	7	-	-	-	-	-	7	899	5	6	-	910
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	4	-	-	-	-	-	4	497	-	-	-	497
West St. Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	263	-	-	-	263
Winnipeg C	71	-	-	-	24	-	95	10,893	999	9,050	13,536	34,478

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 - March

Janvier - Mars

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	14,057	49	2,038	3,315	5,416	374	25,249	3,244,247	439,177	1,463,774	530,784	5,677,982
Calgary	1,640	-	71	284	415	-	2,410	295,919	49,922	127,208	77,301	550,350
Airdrie C	67	-	-	-	8	-	75	8,508	980	1,206	10	10,704
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	14
Calgary C	1,401	-	53	272	395	-	2,121	235,415	48,042	122,064	76,831	482,352
Chestermere T	49	-	-	-	-	-	49	8,172	-	-	-	8,172
Cochrane T	23	-	-	-	12	-	35	5,303	14	3,047	-	8,364
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	4	-	222
Irricana VL	6	-	-	-	-	-	6	567	-	-	-	567
Rocky View No. 44 MD	92	-	18	12	-	-	122	37,724	884	887	460	39,955
Chicoutimi - Jonquière	35	2	3	-	8	23	71	8,790	15,995	2,945	5,298	33,028
Chicoutimi V	11	-	2	-	-	12	25	3,242	635	2,556	5,207	11,640
Jonquière V	9	-	-	-	8	6	23	3,247	15,060	309	91	18,707
La Baie V	1	1	-	-	-	1	3	455	-	18	-	473
Lac-Kénogami M	2	-	-	-	-	-	2	242	-	-	-	242
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Laterrière V	1	-	1	-	-	-	2	206	200	10	-	416
Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-	-	-	21	100	35	-	156
Saint-Honoré M	5	1	-	-	-	3	9	658	-	-	-	658
Shipsaw M	3	-	-	-	-	1	4	354	-	-	-	354
Tremblay CT	3	-	-	-	-	-	3	351	-	17	-	368
Edmonton	929	-	39	52	734	5	1,759	148,002	14,905	93,305	12,455	268,667
Beaumont T	17	-	-	-	-	-	17	2,209	-	-	51	2,260
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	104	-	127
Devon T	14	-	2	-	-	-	16	1,443	-	-	-	1,443
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Edmonton C	461	-	23	52	641	1	1,178	78,148	9,163	74,460	12,146	173,917
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	13	-	-	-	-	-	13	1,944	36	1,572	-	3,552
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	13	-	-	-	3	-	16	2,304	2,295	9,828	-	14,427
Leduc County CM	15	-	-	-	-	-	15	2,161	830	336	-	3,327
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Morinville T	5	-	-	-	-	-	5	587	-	-	-	587
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Parkland County CM	49	-	-	-	-	-	49	8,331	-	-	-	8,331
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Spruce Grove C	31	-	2	-	-	4	37	3,477	-	125	-	3,602
St. Albert C	112	-	6	-	-	-	118	16,621	-	3,883	130	20,634
Stony Plain T	13	-	-	-	-	-	13	1,648	79	44	-	1,771
Strathcona County SM	163	-	6	-	90	-	259	25,382	2,482	2,552	128	30,544
Sturgeon County MD	16	-	-	-	-	-	16	2,834	20	395	-	3,249
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 - March

Janvier - Mars

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	-	1	-	11
Warburg VL	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Halifax	294	-	11	4	214	4	527	55,335	2,256	33,837	2,117	93,545
Halifax RGM	294	-	11	4	214	4	527	55,335	2,256	33,837	2,117	93,545
Hamilton	385	-	6	178	8	37	614	78,763	9,601	19,127	16,766	124,257
Ancaster T	63	-	5	8	-	1	77	10,624	1,296	834	6	12,760
Burlington C	110	-	1	160	8	1	280	34,366	1,164	6,333	8,051	49,914
Dundas T	11	-	-	-	-	-	11	2,406	-	112	7	2,525
Flamborough T	34	-	-	-	-	-	34	5,256	479	1,056	5,830	12,621
Glanbrook TP	35	-	-	-	-	-	35	4,353	44	-	215	4,612
Grimsby T	31	-	-	-	-	-	31	4,126	194	92	61	4,473
Hamilton C	74	-	-	4	-	35	113	12,891	5,869	4,800	2,506	26,066
Stoney Creek C	27	-	-	6	-	-	33	4,741	555	5,900	90	11,286
Hull	133	3	29	-	27	7	199	22,378	494	23,177	4,637	50,686
Aylmer V	20	-	6	-	-	-	26	3,725	-	6	12	3,743
Buckingham V	2	-	-	-	1	-	3	319	-	3	-	322
Cantley M	2	-	2	-	-	1	5	410	-	-	-	410
Chelsea M	3	-	-	-	-	-	3	510	-	100	-	610
Gatineau V	46	-	6	-	-	5	57	6,991	44	1,423	5	8,463
Hull V	40	-	10	-	26	-	76	7,357	-	21,635	4,620	33,612
La Pêche M	4	2	-	-	-	-	6	648	-	-	-	648
Masson-Angers V	8	-	5	-	-	-	13	1,098	450	3	-	1,551
Pontiac M	-	-	-	-	-	1	1	54	-	-	-	54
Val-des-Monts M	8	1	-	-	-	-	9	1,266	-	7	-	1,273
Kitchener	495	-	39	183	286	7	1,010	96,288	22,853	20,964	8,446	148,551
Cambridge C	157	-	18	55	-	-	230	23,005	6,147	9,317	26	38,495
Kitchener C	152	-	6	61	286	2	507	41,451	5,660	5,130	2,051	54,292
North Dumfries TP	17	-	-	-	-	-	17	2,335	4,669	476	-	7,480
Waterloo C	150	-	15	67	-	5	237	24,973	508	5,293	288	31,062
Woolwich TP	19	-	-	-	-	-	19	4,524	5,869	748	6,081	17,222
London	295	-	11	119	117	-	542	53,603	14,207	18,299	4,202	90,311
Central Elgin TP	10	-	-	-	-	-	10	1,626	15	-	-	1,641
London C	232	-	9	119	117	-	477	45,034	3,278	17,062	4,103	69,477
Middlesex Centre TP	17	-	2	-	-	-	19	2,798	1,256	122	-	4,176
North Dorchester TP	9	-	-	-	-	-	9	1,075	185	175	45	1,480
Southwold TP	8	-	-	-	-	-	8	791	8,955	-	-	9,746
St. Thomas C	19	-	-	-	-	-	19	2,279	140	677	54	3,150
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	378	263	-	641
Montréal	1,897	14	93	152	923	99	3,178	368,782	58,953	124,623	56,528	608,886
Anjou V	2	-	-	-	-	-	2	1,045	799	423	-	2,267
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	96	4,749	-	-	4,845
Beaconsfield V	4	-	-	-	-	-	4	1,166	-	-	-	1,166
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	117	200	43	-	360
Bellefeuille V	8	-	2	-	2	-	12	1,226	151	202	-	1,579
Beloeil V	2	-	-	-	3	-	5	499	-	152	-	651
Blainville V	94	-	2	-	-	-	96	16,582	-	4,692	4,448	25,722
Bois-des-Filion V	2	-	6	-	-	-	8	944	6,960	71	-	7,975
Boisbriand V	18	-	2	-	-	-	20	3,144	3,476	10	34	6,664
Boucherville V	39	-	-	-	3	-	42	5,833	1,825	281	-	7,939
Brossard V	23	14	-	-	9	-	46	6,314	361	4,421	-	11,096

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 - March

Janvier - Mars

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	31	-	-	-	4	-	35	4,527	-	-	-	4,527
Carignan V	9	-	-	-	-	-	9	1,298	2	-	-	1,300
Chambly V	13	-	-	-	-	-	13	1,883	365	571	4	2,823
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	96	-	13	110	219
Châteauguay V	23	-	-	-	-	-	23	2,893	2	112	-	3,007
Côte-Saint-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	1,560	-	79	-	1,639
Delson V	5	-	-	-	-	-	5	428	19	36	-	483
Deux-Montagnes V	25	-	-	-	-	-	25	3,226	-	-	-	3,226
Dollard-des-Ormeaux V	44	-	-	-	52	-	96	10,196	8	1,120	-	11,324
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	425	3,502	3,225	-	7,152
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	144	25	-	-	169
Greenfield Park V	5	-	-	-	-	-	5	707	-	1	640	1,348
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	296
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Kirkland V	48	-	-	-	-	-	48	7,236	500	375	260	8,371
L'Assomption V	4	-	-	-	-	-	4	570	436	235	-	1,241
L'Île-Bizard V	11	-	-	-	-	-	11	2,221	-	-	-	2,221
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	8	-	1	-	-	-	9	1,058	-	10	-	1,068
La Plaine V	9	-	-	-	8	-	17	1,246	-	50	-	1,296
La Prairie V	32	-	2	3	6	-	43	4,416	6	57	-	4,479
Lachenaie V	63	-	-	-	-	-	63	7,165	-	305	-	7,470
Lachine V	-	-	-	-	21	-	21	1,960	-	-	-	1,960
Lafontaine V	21	-	-	-	12	3	36	2,498	-	1,536	-	4,034
LaSalle V	-	-	-	-	8	1	9	909	1,350	1,651	-	3,910
Laval V	358	-	1	6	55	-	420	59,595	2,926	15,397	9,589	87,507
Lavaltrie VL	3	-	-	-	-	-	3	413	-	35	-	448
Le Gardeur V	23	-	6	-	-	-	29	2,952	84	81	40	3,157
LeMoine V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	11	-	56
Les Cèdres M	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	-	672
Longueuil V	20	-	1	-	9	-	30	5,010	2,987	3,396	998	12,391
Lorraine V	6	-	-	-	-	-	6	1,587	-	-	-	1,587
Maple Grove V	6	-	-	-	-	-	6	541	20	-	-	561
Mascouche V	38	-	-	-	-	-	38	4,911	-	25	2	4,938
McMasterville M	3	-	-	-	-	-	3	324	-	4	-	328
Melocheville VL	2	-	-	-	-	1	3	418	-	12	-	430
Mercier V	14	-	-	-	-	-	14	1,857	-	18	-	1,875
Mirabel V	97	-	6	-	6	6	115	10,901	25	11	-	10,937
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	733	1,258	7,516	50	9,557
Mont-Saint-Hilaire V	16	-	-	-	16	1	33	3,875	-	196	64	4,135
Montréal V	36	-	4	90	374	79	583	46,152	3,099	57,143	37,699	144,093
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	42	150	600	-	792
Montréal-Nord V	-	-	6	-	3	-	9	919	127	551	605	2,202
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	30	-	70
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	2	-	-	-	-	-	2	240	20	-	-	260
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	35	-	-	-	-	-	35	4,881	-	-	-	4,881
Oka M	5	-	-	-	-	-	5	577	-	2	-	579
Otterburn Park V	13	-	-	-	-	-	13	1,471	-	-	-	1,471
Outremont V	1	-	-	15	-	-	16	2,070	5	801	42	2,918
Pierrefonds V	17	-	2	-	-	-	19	3,333	350	322	44	4,049
Pincourt V	6	-	-	-	-	-	6	775	-	40	2	817
Pointe-Calumet M	1	-	2	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Pointe-Claire V	21	-	12	3	-	-	36	3,986	661	2,992	43	7,682

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

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

January - March

Janvier - Mars

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		
Montréal													
(Cont./suite)													
Pointe-des- Cascades VL	1	-	-	-	-	2	3	104	-	10	-	-	114
Repentigny V	48	-	-	-	-	-	48	6,756	-	-	-	-	6,756
Richelieu V	-	-	-	-	54	-	54	2,810	-	-	-	-	2,810
Rosemère V	30	-	-	8	-	-	38	6,170	-	80	-	-	6,250
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	10
Saint-Amable M	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	-	30
Saint-Antoine V	15	-	-	-	2	-	17	1,616	-	482	133	-	2,231
Saint-Antoine- de-Lavaltrie P	13	-	-	-	-	-	13	1,250	15	120	581	-	1,966
Saint-Basile- le-Grand V	25	-	4	-	-	-	29	2,568	-	-	-	-	2,568
Saint-Bruno- de-Montarville V	20	-	-	-	20	-	40	4,744	1,202	788	300	-	7,034
Saint-Colomban P	12	-	-	-	-	-	12	1,439	17	-	-	-	1,456
Saint-Constant V	31	-	-	-	2	-	33	2,954	-	38	-	-	2,992
Saint-Eustache V	26	-	-	-	24	2	52	4,588	-	187	21	-	4,796
Saint-Gérard- Majella P	4	-	-	-	-	-	4	415	-	-	-	-	415
Saint-Hubert V	32	-	-	-	10	-	42	5,200	167	220	-	-	5,587
Saint-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	253	20	70	-	-	343
Saint-Jérôme V	-	-	-	-	12	-	12	1,034	10	1,869	189	-	3,102
Saint-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-	-	2	306	5	100	-	-	411
Saint-Lambert V	11	-	-	-	-	-	11	3,786	-	454	300	-	4,540
Saint-Laurent V	10	-	4	-	57	-	71	7,061	13,090	5,808	-	-	25,959
Saint-Lazare P	50	-	-	-	-	-	50	6,168	-	2	-	-	6,170
Saint-Léonard V	1	-	2	-	-	-	3	583	952	588	58	-	2,181
Saint-Mathias- sur-Richelieu M	1	-	-	-	-	1	2	232	-	-	-	-	232
Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	79
Saint-Mathieu- de-Beloeil M	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	-	156
Saint-Philippe M	9	-	-	-	-	-	9	818	-	100	-	-	918
Saint-Placide M	2	-	-	-	-	-	2	233	2	5	-	-	240
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
Sainte-Anne- de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	36	-	-	94
Sainte-Anne- des-Plaines V	5	-	2	-	-	1	8	782	-	83	-	-	865
Sainte-Catherine V	51	-	-	-	-	-	51	4,702	65	60	-	-	4,827
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	121	50	-	182
Sainte-Julie V	66	-	4	-	35	1	106	10,490	695	15	2	-	11,202
Sainte-Marthe- sur-le-Lac V	3	-	-	-	-	-	3	337	-	17	-	-	354
Sainte-Thérèse V	10	-	4	-	3	-	17	1,865	-	7	-	-	1,872
Senneville VL	2	-	-	-	-	-	2	813	-	-	-	-	813
Terrasse-Vaudreuil M	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	-	185
Terrebonne V	43	-	4	-	44	-	91	7,187	3,377	1,833	15	-	12,412
Varennes V	32	-	8	-	3	-	43	4,967	55	418	-	-	5,440
Vaudreuil-Dorion V	52	-	2	-	-	-	54	6,520	2,618	1,812	-	-	10,950
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	414	-	-	-	-	414
Verdun V	9	-	4	27	63	-	103	12,636	15	40	-	-	12,691
Westmount V	-	-	-	-	3	-	3	3,731	200	403	205	-	4,539
Oshawa	466	-	98	95	-	2	661	81,456	819	21,822	22,500	-	126,597
Clarington T	159	-	82	-	-	-	241	24,285	46	1,549	11,167	-	37,047

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 - March

Janvier - Mars

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	76	-	-	24	-	2	102	13,276	373	7,308	4,125	25,082
Whitby T	231	-	16	71	-	-	318	43,895	400	12,965	7,208	64,468
Ottawa	659	-	40	229	17	8	953	126,919	17,961	114,517	19,767	279,164
Casselman VL	4	-	-	6	-	-	10	1,016	-	8	-	1,024
Clarence-Rockland C	9	-	-	-	-	-	9	995	-	33	163	1,191
Cumberland TP	92	-	2	46	-	-	140	17,104	13	823	-	17,940
Gloucester C	119	-	4	24	-	-	147	21,353	12	3,866	637	25,868
Goulbourn TP	35	-	-	14	-	-	49	7,051	60	85	250	7,446
Kanata C	178	-	-	102	8	-	288	39,257	3,634	15,459	4,391	62,741
Nepean C	140	-	30	12	-	-	182	20,884	12,935	3,903	3,847	41,569
Osgoode TP	20	-	-	-	-	-	20	2,577	378	20	-	2,975
Ottawa C	28	-	4	25	9	7	73	10,431	540	89,963	10,449	111,383
Rideau TP	5	-	-	-	-	-	5	1,176	-	5	5	1,186
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Russell TP	9	-	-	-	-	-	9	1,236	104	76	25	1,441
The Nation Municipality TP	4	-	-	-	-	1	5	699	-	86	-	785
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	79	250	57	-	386
West Carleton TP	16	-	-	-	-	-	16	2,934	35	133	-	3,102
Québec	362	1	25	24	207	72	691	63,001	3,342	43,981	14,710	125,034
Beaumont M	1	-	-	-	-	-	1	116	-	2	-	118
Beauport V	43	-	2	-	-	4	49	4,915	260	1,432	405	7,012
Boischatel M	9	-	-	-	-	-	9	1,185	-	-	-	1,185
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	172	-	99	-	271
Charlesbourg V	29	-	-	-	67	46	142	7,283	-	1,031	-	8,314
Charny V	5	-	-	-	8	-	13	898	-	68	775	1,741
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Fossambault- sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	394	-	-	-	394
L'Ancienne-Lorette V	19	-	2	-	-	-	21	2,158	-	42	-	2,200
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	17	-	17	903	-	-	-	903
Lac-Beauport M	6	1	-	-	-	-	7	900	220	-	-	1,120
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Lac-Saint-Charles V	17	-	2	-	-	1	20	1,596	-	59	-	1,655
Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	17	-	6	-	21	3	47	4,135	79	1,242	150	5,606
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	402	-	110	-	512
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	3	-	-	-	-	-	3	384	-	230	-	614
Québec V	9	-	4	-	35	15	63	6,823	1,765	30,930	7,461	46,979
Saint-Augustin- de-Desmaures M	28	-	-	17	-	-	45	4,883	40	171	100	5,194
Saint-Émile V	31	-	-	1	-	-	32	2,788	-	13	-	2,801
Saint-Étienne- de-Lauzon M	13	-	2	-	3	-	18	1,304	-	35	14	1,353
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	83	-	2	-	85
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	2	-	-	-	-	-	2	405	-	-	-	405
Saint-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
Saint-Jean- Chrysostome V	22	-	-	-	-	-	22	2,190	350	62	-	2,602

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 - March

Janvier - Mars

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
Québec												
(Cont./suite)												
Saint-Joseph- de-la-Pointe- de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Saint-Lambert- de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	423	-	-	-	423
Saint-Laurent- de-l'Île-d'Orléans M	1	-	-	-	-	-	1	163	-	6	-	169
Saint-Nicolas V	28	-	-	-	-	-	28	3,252	-	-	-	3,252
Saint-Pierre- de-l'Île-d'Orléans M	2	-	-	-	-	-	2	234	37	70	-	341
Saint-Rédempteur V	14	-	-	-	-	-	14	1,706	-	-	-	1,706
Saint-Romuald V	2	-	3	-	-	1	6	859	316	101	5,248	6,524
Sainte-Brigitte- de-Laval M	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Sainte-Catherine- de-la-Jacques- Cartier M	3	-	-	-	-	-	3	429	-	4	-	433
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	19	25	6	-	50
Sainte-Foy V	15	-	2	6	56	-	79	7,284	110	7,691	69	15,154
Sainte-Hélène- de-Breakeyville P	4	-	2	-	-	-	6	607	140	10	418	1,175
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Shannon M	2	-	-	-	-	-	2	324	-	-	-	324
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	453	-	283	-	736
Stoneham-et- Tewkesbury CU	5	-	-	-	-	-	5	804	-	-	-	804
Val-Bélair V	15	-	-	-	-	2	17	1,544	-	14	-	1,558
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	268	70	441
Regina	119	-	3	-	28	-	150	14,332	298	27,267	1,095	42,992
Balgonie T	4	-	-	-	-	-	4	355	-	-	-	355
Belle Plaine VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	80	-	270
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	15	-	-	-	-	-	15	1,882	-	-	-	1,882
Lumsden T	14	-	-	-	-	-	14	1,180	-	-	-	1,180
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	315	-	-	-	315
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Regina C	73	-	3	-	28	-	104	9,159	298	27,038	795	37,290
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	300	349
White City VL	4	-	-	-	-	-	4	665	-	-	-	665
Saint John	37	-	-	2	6	-	45	5,055	3,595	1,901	495	11,046
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227
Kings CR *	1	-	-	-	-	-	1	182	-	130	-	312
Quispamsis T	18	-	-	-	-	-	18	1,915	-	100	-	2,015
Rothesay T	3	-	-	2	-	-	5	609	-	309	-	918
Saint John C	13	-	-	-	6	-	19	2,101	3,595	1,362	495	7,553

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 - March

Janvier - Mars

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	107	-	14	28	23	-	172	16,782	18,206	27,688	15,510	78,186
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	12,000	-	12,220
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	12	-	-	-	-	-	12	2,578	542	62	-	3,182
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	353	-	-	-	353
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Martensville T	6	-	-	-	-	-	6	574	-	123	-	697
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Saskatoon C	70	-	14	28	23	-	135	11,632	17,330	15,199	15,510	59,671
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	3	-	-	-	-	-	3	368	-	-	-	368
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	105	6	300	-	411
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	50	320	-	-	370
Warman T	3	-	-	-	-	-	3	270	8	4	-	282
Sherbrooke	111	-	12	-	39	-	162	18,421	1,865	2,943	517	23,746
Ascot Corner M	4	-	-	-	-	-	4	490	5	-	-	495
Ascot M	3	-	-	-	-	-	3	347	-	-	-	347
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	338	-	90	-	428
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
Fleurimont V	10	-	2	-	-	-	12	1,319	-	155	235	1,709
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	251	-	-	-	251
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	193	270
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	19	-	48
Rock Forest V	38	-	10	-	11	-	59	5,171	-	-	-	5,171
Saint-Denis- de-Brompton P	9	-	-	-	-	-	9	1,056	-	-	-	1,056
Saint-Élie-d'Orford M	25	-	-	-	-	-	25	2,443	57	-	-	2,500
Sherbrooke V	17	-	-	-	28	-	45	6,513	1,803	2,615	89	11,020
Stoke M	1	-	-	-	-	-	1	210	-	6	-	216
Waterville V	1	-	-	-	-	-	1	113	-	58	-	171
St. Catharines - Niagara	233	23	16	30	7	10	319	36,178	6,484	20,955	6,989	70,606
Fort Erie T	23	-	-	-	-	1	24	3,506	200	419	8	4,133
Lincoln T	24	-	6	1	-	-	31	3,370	819	322	407	4,918
Niagara Falls C	25	-	4	4	-	-	33	4,912	2,827	11,238	1,077	20,054
Niagara-on-the-Lake T	21	-	-	13	7	-	41	7,222	176	2,034	5,420	14,852
Pelham T	24	-	-	-	-	-	24	3,546	-	659	2	4,207
Port Colborne C	35	23	-	-	-	-	58	2,067	-	150	-	2,217
St. Catharines C	32	-	4	3	-	8	47	5,147	1,926	4,228	10	11,311
Thorold C	13	-	2	9	-	-	24	2,320	96	233	-	2,649
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	170	-	60	-	230
Welland C	34	-	-	-	-	1	35	3,918	440	1,612	65	6,035

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 - March

Janvier - Mars

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	124	-	11	-	2	-	137	16,999	325	5,485	640	23,449
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	22	-	-	-	-	-	22	1,645	-	58	-	1,703
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Mount Pearl C	12	-	-	-	1	-	13	1,330	-	819	-	2,149
Paradise T	39	-	-	-	1	-	40	4,886	-	1,555	-	6,441
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove-St. Philip's T	6	-	-	-	-	-	6	665	-	-	-	665
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
St. John's C	40	-	11	-	-	-	51	7,875	325	2,988	640	11,828
Torbay T	5	-	-	-	-	-	5	524	-	-	-	524
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	65	-	70
Sudbury	22	1	4	-	-	-	27	4,477	665	2,495	2,437	10,074
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	233	-	740	-	973
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	4	-	-	-	-	-	4	416	43	355	209	1,023
Sudbury C	9	-	2	-	-	-	11	2,395	622	1,400	2,228	6,645
Valley East T	5	1	2	-	-	-	8	1,057	-	-	-	1,057
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	376	-	-	-	376
Thunder Bay	15	4	-	-	38	1	58	6,200	842	4,413	4,524	15,979
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
Neebing TP	-	3	-	-	-	-	3	193	2	-	58	253
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	23	-	71
Shuniah TP	4	1	-	-	-	-	5	838	-	-	-	838
Thunder Bay C	11	-	-	-	38	1	50	5,118	840	4,377	4,466	14,801
Toronto	4,168	-	1,370	1,433	1,448	32	8,451	1,257,987	150,157	409,257	113,312	1,930,713
Ajax T	173	-	-	37	-	3	213	32,291	459	212	2,170	35,132
Aurora T	7	-	10	31	-	-	48	4,662	2,098	328	320	7,408
Bradford West Gwillimbury T	7	-	10	-	-	-	17	2,303	1,341	123	904	4,671
Brampton C	711	-	312	77	177	-	1,277	176,255	1,820	51,232	8,000	237,307
Caledon T	89	-	89	-	-	-	178	22,972	40	175	-	23,187
East Gwillimbury T	6	-	-	-	-	-	6	1,170	22	800	-	1,992
Georgina T	41	-	-	64	-	-	105	9,854	-	117	51	10,022
Halton Hills T	40	-	9	12	-	-	61	9,060	2,864	899	81	12,904
King TP	21	-	-	-	-	-	21	3,028	338	140	250	3,756
Markham T	437	-	73	307	106	1	924	140,195	17,461	29,133	25,368	212,157
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	1,283	1,481	3,246	610	6,620
Mississauga C	481	-	389	30	-	8	908	164,208	26,743	51,261	11,936	254,148
Mono TP	3	-	-	-	-	-	3	500	-	-	-	500
New Tecumseth T	31	-	-	10	-	-	41	4,443	410	306	-	5,159
Newmarket T	73	-	-	47	-	-	120	14,786	510	4,940	166	20,402
Oakville T	351	-	2	138	-	4	495	89,068	962	13,909	3,331	107,270
Orangeville T	71	-	-	-	-	-	71	6,472	205	2,687	-	9,364
Pickering T	57	-	-	36	-	-	93	14,018	66	1,156	2,787	18,027
Richmond Hill T	360	-	36	69	233	-	698	111,851	498	15,124	1,940	129,413
Toronto C	202	-	219	414	862	16	1,713	249,255	66,307	209,248	49,234	574,044

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 - March

Janvier - Mars

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	18	-	-	-	-	-	18	3,445	55	103	-	3,603
Vaughan C	976	-	221	161	70	-	1,428	194,282	26,364	24,073	6,164	250,883
Whitchurch-Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	2,586	113	45	-	2,744
Trois-Rivières	42	-	22	-	16	2	82	10,114	1,531	6,207	105	17,957
Bécancour V	2	-	-	-	-	-	2	414	98	403	-	915
Cap-de-la-Madeleine V	11	-	-	-	-	-	11	1,389	868	1,073	50	3,380
Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	62	5	-	-	67
Pointe-du-Lac M	9	-	-	-	-	-	9	1,069	-	8	-	1,077
Saint-Louis-de-France V	-	-	2	-	-	-	2	276	60	81	-	417
Saint-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	185	-	71	-	256
Sainte-Marthe-du-Cap V	4	-	-	-	-	1	5	600	-	-	-	600
Trois-Rivières V	6	-	8	-	16	1	31	3,982	300	2,055	55	6,392
Trois-Rivières-Ouest V	9	-	12	-	-	-	21	2,137	200	2,516	-	4,853
Vancouver	745	-	50	442	806	50	2,093	314,406	20,606	252,171	86,981	674,164
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	329	-	-	-	329
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	36	200
Burnaby C	30	-	4	92	6	3	135	17,971	3,967	11,250	4,529	37,717
Coquitlam C	36	-	8	7	20	15	86	12,630	1,157	13,201	8,535	35,523
Delta DM	10	-	-	-	2	-	12	4,467	875	3,839	3,971	13,152
Greater Vancouver A RDA	7	-	-	-	-	-	7	1,260	14	-	-	1,274
Langley C	-	-	-	-	88	-	88	4,396	280	414	-	5,090
Langley DM	60	-	-	-	-	-	60	12,170	3,184	6,686	2,097	24,137
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Maple Ridge DM	97	-	-	15	-	2	114	15,768	25	3,535	6,097	25,425
New Westminster C	2	-	-	-	-	1	3	1,043	1,100	4,284	138	6,565
North Vancouver C	4	-	-	4	8	-	16	2,620	30	892	3,064	6,606
North Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	4,605	90	2,674	55	7,424
Pitt Meadows DM	7	-	-	-	-	-	7	1,361	187	5,209	-	6,757
Port Coquitlam C	17	-	-	31	-	-	48	7,613	618	533	-	8,764
Port Moody C	6	-	-	-	-	-	6	1,955	75	84	1,313	3,427
Richmond C	49	-	6	172	-	-	227	26,497	1,106	11,720	16,682	56,005
Surrey C	214	-	2	121	-	-	337	76,470	1,640	26,198	12,628	116,936
Vancouver C	176	-	28	-	682	29	915	109,061	6,258	160,844	26,863	303,026
West Vancouver DM	14	-	2	-	-	-	16	11,600	-	796	253	12,649
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	2,420	-	12	720	3,152
Victoria	140	-	4	-	12	12	168	31,940	1,258	10,966	10,742	54,906
Capital RDR *	67	-	-	-	4	4	75	8,801	876	799	3,532	14,008
Central Saanich DM	11	-	2	-	-	1	14	2,254	176	637	790	3,857
Colwood C	2	-	-	-	6	-	8	1,039	2	54	-	1,095
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	1	3	459	1	122	240	822
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	1,206	-	-	-	1,206
North Saanich DM	7	-	-	-	-	-	7	2,393	-	-	-	2,393
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,034	-	70	80	1,184
Saanich DM	36	-	-	-	-	-	36	9,051	20	1,998	2,858	13,927
Sidney T	-	-	2	-	2	1	5	680	73	382	-	1,135
Victoria C	9	-	-	-	-	5	14	5,023	110	6,904	3,242	15,279
Windsor	375	1	67	44	-	2	489	72,002	7,802	7,582	10,680	98,066

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 - March

Janvier - Mars

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	13	1	-	-	-	-	14	2,418	193	889	60	3,560
Lakeshore T	68	-	-	-	-	-	68	14,219	226	158	100	14,703
LaSalle T	57	-	2	-	-	-	59	8,206	1,570	557	-	10,333
Tecumseh T	19	-	-	-	-	-	19	3,296	2,927	805	952	7,980
Windsor C	218	-	65	44	-	2	329	43,863	2,886	5,173	9,568	61,490
Winnipeg	229	-	-	16	35	1	281	40,118	14,235	40,639	32,030	127,022
East St. Paul RM	19	-	-	-	-	-	19	3,561	17	-	-	3,578
Headingley RM	9	-	-	-	-	1	10	1,965	-	-	-	1,965
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	387	-	-	-	387
Springfield RM	13	-	-	-	-	-	13	1,687	537	36	-	2,260
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Taché RM	8	-	-	-	-	-	8	937	-	80	-	1,017
West St. Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	263	-	30	-	293
Winnipeg C	172	-	-	16	35	-	223	31,052	13,681	40,493	32,030	117,256

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

March

Mars

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	1,635	11	126	120	314	39	2,245	268,110	43,474	89,492	41,929	443,005
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	894	4	55	92	183	13	1,241	139,560	15,972	45,377	28,072	228,981
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	406	4	55	16	114	19	614	72,269	12,503	30,810	12,165	127,747
Other - Autres 10,000 pop & +	335	3	16	12	17	7	390	56,281	14,999	13,305	1,692	86,277
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	5	-	-	-	-	1	6	729	12	311	200	1,252
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	1	6	729	12	311	200	1,252
Corner Brook	3	-	-	-	-	-	3	314	7	232	-	553
Gander	-	-	-	-	-	-	-	101	-	77	-	178
Grand Falls-Windsor	2	-	-	-	-	1	3	296	5	-	200	501
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	12	-	-	-	1	-	13	1,697	5	202	-	1,904
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	9	-	-	-	1	-	10	1,360	-	103	-	1,463
Charlottetown	9	-	-	-	1	-	10	1,360	-	103	-	1,463
Charlottetown C	4	-	-	-	-	-	4	591	-	-	-	591
Cornwall T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Stratford T	3	-	-	-	1	-	4	559	-	100	-	659
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	337	5	99	-	441
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	337	5	99	-	441
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	70	2	4	-	-	-	76	10,450	1,485	1,594	704	14,233
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	16	-	-	-	-	-	16	2,906	776	332	699	4,713
Cape Breton	10	-	-	-	-	-	10	1,495	-	206	47	1,748
Cape Breton RGM	10	-	-	-	-	-	10	1,495	-	206	47	1,748
Kentville	6	-	-	-	-	-	6	1,411	776	126	652	2,965
Kentville T	3	-	-	-	-	-	3	604	660	-	-	1,264
Kings CR *	3	-	-	-	-	-	3	807	116	126	652	1,701
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	-	-	-	16	2,215	6	500	5	2,726
New Glasgow	9	-	-	-	-	-	9	1,077	6	322	-	1,405
Truro	5	-	2	-	-	-	7	1,138	-	178	5	1,321

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

March

Mars

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 & +	40	2	2	-	-	-	44	5,329	703	762	-	6,794
Chester MD	7	1	-	-	-	-	8	946	-	12	-	958
East Hants MD	8	-	2	-	-	-	10	1,256	65	650	-	1,971
Lunenburg MD	7	1	-	-	-	-	8	939	161	15	-	1,115
Queens RGM	2	-	-	-	-	-	2	308	-	23	-	331
West Hants MD	9	-	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086
Yarmouth MD	7	-	-	-	-	-	7	794	477	62	-	1,333
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	56	1	4	-	-	-	61	6,951	333	3,691	960	11,935
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	51	1	4	-	-	-	56	6,023	311	3,313	413	10,060
Fredericton	18	-	-	-	-	-	18	2,183	261	620	339	3,403
Fredericton C	12	-	-	-	-	-	12	1,390	261	570	239	2,460
New Maryland VL	-	-
Sunbury & Queens CR *	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
York CR *	5	-	-	-	-	-	5	627	-	50	100	777
Moncton	33	1	4	-	-	-	38	3,840	50	2,693	74	6,657
Dieppe T	9	-	-	-	-	-	9	819	-	205	-	1,024
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Greater Moncton PDR *	5	1	-	-	-	-	6	488	50	7	-	545
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	35	-	59
Moncton C	16	-	4	-	-	-	20	2,075	-	2,434	-	4,509
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	265	-	12	20	297
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	54	70
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	928	22	378	547	1,875
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	38	-	28	433	499
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	339	22	217	5	583
Edmundston	3	-	-	-	-	-	3	551	-	133	109	793
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	288	5	26	4	103	25	451	46,253	3,214	18,450	2,842	70,759
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	185	2	16	4	49	8	264	26,189	1,206	7,813	42	35,250
Drummondville	48	1	-	4	22	-	75	6,384	850	3,431	-	10,665
Drummondville V	21	-	-	4	19	-	44	3,276	770	3,386	-	7,432
Saint-Charles-de-Drummond M	12	-	-	-	-	-	12	1,517	-	-	-	1,517
Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-	-	-	25	80	45	-	150
Saint-Lucien P	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
Saint-Majorique-de-Grantham P	3	-	-	-	3	-	6	420	-	-	-	420
Saint-Nicéphore V	12	-	-	-	-	-	12	1,131	-	-	-	1,131
Granby	23	-	10	-	4	-	37	4,703	97	443	-	5,243
Bromont V	5	-	4	-	-	-	9	1,000	57	2	-	1,059
Granby CT	5	-	-	-	-	-	5	1,138	-	-	-	1,138
Granby V	13	-	6	-	4	-	23	2,565	40	441	-	3,046

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

March

Mars

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	14	1	-	-	1	1	17	2,407	34	1,816	42	4,299	
Grand-Mère V	2	-	-	-	-	-	2	239	-	190	-	429	
Lac-à-la-Tortue M	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	169	
Saint-Boniface-de-Shawinigan VL	4	-	-	-	-	-	4	389	-	-	-	389	
Saint-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	183	-	100	-	283	
Saint-Gérard-des-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316	
Saint-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
Saint-Mathieu-du-Parc M	-	1	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105	
Shawinigan V	2	-	-	-	1	1	4	392	34	1,431	12	1,869	
Shawinigan-Sud V	4	-	-	-	-	-	4	607	-	95	30	732	
St-Hyacinthe	14	-	4	-	6	-	24	2,442	-	1,157	-	3,599	
Saint-Hyacinthe V	9	-	4	-	2	-	15	1,589	-	744	-	2,333	
Saint-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	258	-	286	
Saint-Thomas-d'Aquin P	3	-	-	-	4	-	7	546	-	-	-	546	
Sainte-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
Sainte-Rosalie V	2	-	-	-	-	-	2	263	-	155	-	418	
St-Jean-sur-Richelieu	68	-	2	-	16	4	90	8,047	225	663	-	8,935	
Iberville V	2	-	-	-	-	-	2	305	-	2	-	307	
L'Acadie M	7	-	-	-	-	-	7	828	35	-	-	863	
Saint-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	384	-	2	-	386	
Saint-Jean-sur-Richelieu V	7	-	-	-	16	4	27	1,227	168	659	-	2,054	
Saint-Luc V	50	-	2	-	-	-	52	5,303	22	-	-	5,325	
Victoriaville	18	-	-	-	-	3	21	2,206	-	303	-	2,509	
Saint-Christophe-d'Arthabaska P	3	-	-	-	-	-	3	363	-	-	-	363	
Victoriaville V	15	-	-	-	-	3	18	1,843	-	303	-	2,146	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	95	2	8	-	50	14	169	18,096	1,808	10,408	2,755	33,067	
Alma	2	1	4	-	-	2	9	1,018	20	3,304	10	4,352	
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	110	-	60	-	170	
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	11	
Cowansville	4	-	-	-	-	-	4	877	-	110	-	987	
Dolbeau	4	-	-	-	-	-	4	727	25	15	16	783	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	-	14	
Joliette	24	-	-	-	25	-	49	4,387	550	1,245	2,460	8,642	
La Tuque	1	1	-	-	-	-	2	339	-	36	-	375	
Lachute	2	-	-	-	-	-	2	278	-	188	-	466	
Magog	11	-	-	-	18	-	29	2,171	75	136	-	2,382	
Matane	-	-	-	-	-	-	-	160	-	12	-	172	
Rimouski	1	-	2	-	-	1	4	527	15	1	-	543	
Rivière-du-Loup	5	-	-	-	-	-	5	1,110	-	817	157	2,084	
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	-	-	1	371	-	79	10	460	
Salaberry-de-Valleyfield	7	-	-	-	-	5	12	1,270	569	611	43	2,493	

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

March

Mars

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	255	5	1	-	261
Sorel	6	-	2	-	-	-	8	883	-	196	47	1,126
St-Georges	9	-	-	-	7	3	19	1,485	-	2,854	-	4,339
Thetford Mines	5	-	-	-	-	3	8	808	-	564	12	1,384
Val-d'Or	11	-	-	-	-	-	11	1,307	549	167	-	2,023
Other - Autres 10,000 pop & +	8	1	2	-	4	3	18	1,968	200	229	45	2,442
Amos V	-	-	2	-	-	-	2	290	-	38	-	328
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	83	-	172
Montmagny V	2	-	-	-	-	-	2	281	100	22	-	403
Roberval V	1	1	-	-	-	3	5	353	-	1	-	354
Saint-Félicien V	3	-	-	-	-	-	3	375	-	15	45	435
Sainte-Marie V	2	-	-	-	4	-	6	580	100	70	-	750
ONTARIO	674	1	62	57	-	6	800	105,568	26,018	26,185	20,308	178,079
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	348	1	21	29	-	5	404	49,131	11,090	13,601	16,422	90,244
Barrie	134	-	16	29	-	-	179	20,176	685	3,062	1,808	25,731
Barrie C	106	-	4	29	-	-	139	14,767	651	2,912	220	18,550
Innisfil T	13	-	12	-	-	-	25	2,692	-	135	-	2,827
Springwater TP	15	-	-	-	-	-	15	2,717	34	15	1,588	4,354
Belleville	22	-	-	-	-	-	22	2,853	1,650	935	3,010	8,448
Belleville C	10	-	-	-	-	-	10	1,203	1,650	774	-	3,627
Quinte West C	12	-	-	-	-	-	12	1,650	-	161	3,010	4,821
Brantford	19	-	-	-	-	-	19	1,786	3,010	417	141	5,354
Brantford C	19	-	-	-	-	-	19	1,786	3,010	417	141	5,354
Cornwall	11	-	-	-	-	-	11	1,154	320	187	-	1,661
Cornwall C	4	-	-	-	-	-	4	322	320	173	-	815
South Stormont TP	7	-	-	-	-	-	7	832	-	14	-	846
Guelph	55	-	2	-	-	5	62	7,413	305	1,014	9,060	17,792
Guelph C	45	-	2	-	-	5	52	5,862	305	804	9,060	16,031
Guelph/Eramosa TP	10	-	-	-	-	-	10	1,551	-	210	-	1,761
Kingston	55	1	3	-	-	-	59	7,150	3,484	3,250	1,431	15,315
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	-	17
Kingston C	51	-	3	-	-	-	54	6,297	3,483	3,231	1,197	14,208
Loyalist TP	3	-	-	-	-	-	3	515	-	-	234	749
South Frontenac TP	1	1	-	-	-	-	2	336	1	4	-	341
North Bay	2	-	-	-	-	-	2	377	-	1,511	431	2,319
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	100	-	1,399	400	1,899
North Himsforth TP	2	-	-	-	-	-	2	243	-	112	31	386
Peterborough	24	-	-	-	-	-	24	3,589	1,265	496	117	5,467
Douro-Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	460	-	-	-	460
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12

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

March

Mars

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	1	-	-	-	-	-	1	200	38	-	1	239
Peterborough C	17	-	-	-	-	-	17	2,107	1,227	201	116	3,651
Smith-Ennismore TP	4	-	-	-	-	-	4	822	-	283	-	1,105
Sarnia	19	-	-	-	-	-	19	3,557	359	318	4	4,238
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	802	269	75	-	1,146
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	156	-	30	-	186
Sarnia C	14	-	-	-	-	-	14	2,599	90	213	4	2,906
Sault Ste. Marie	7	-	-	-	-	-	7	1,076	12	2,411	420	3,919
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	61	-	1	-	62
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	6	-	-	-	-	-	6	1,015	12	2,410	420	3,857
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	126	-	31	16	-	-	173	21,599	5,956	8,049	2,801	38,405
Brockville	10	-	4	-	-	-	14	1,315	190	804	-	2,309
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	476	-	-	-	476
Collingwood	11	-	-	-	-	-	11	1,534	210	152	-	1,896
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	109	10	137	2	258
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	150	-	126	-	276
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Leamington	18	-	25	12	-	-	55	6,507	1,937	260	-	8,704
Lindsay	2	-	-	-	-	-	2	848	10	16	1	875
Midland	6	-	-	-	-	-	6	814	70	344	150	1,378
Orillia	28	-	-	-	-	-	28	3,571	-	1,659	957	6,187
Owen Sound	6	-	-	-	-	-	6	1,091	21	15	-	1,127
Pembroke (part)	2	-	-	-	-	-	2	325	-	105	350	780
Port Hope	4	-	-	-	-	-	4	417	28	100	269	814
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	410	-	3,617	60	4,087
Smiths Falls	1	-	-	-	-	-	1	125	1,300	-	-	1,425
Stratford	4	-	2	4	-	-	10	1,019	890	194	-	2,103
Strathroy	18	-	-	-	-	-	18	1,432	560	351	-	2,343
Tillsonburg	5	-	-	-	-	-	5	649	700	-	106	1,455
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	224	30	82	750	1,086
Woodstock	3	-	-	-	-	-	3	444	-	87	156	687
Other - Autres 10,000 pop & +	200	-	10	12	-	1	223	34,838	8,972	4,535	1,085	49,430
Amherstburg T	14	-	-	-	-	-	14	3,252	480	130	-	3,862
Bracebridge T	4	-	-	-	-	-	4	531	-	-	-	531
Brock TP	1	-	-	-	-	-	1	384	55	-	-	439
Chatham-Kent C	27	-	4	4	-	-	35	4,203	1,175	1,828	-	7,206
Clearview TP	13	-	-	-	-	-	13	1,794	54	6	-	1,854

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

March

Mars

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	823	55	19	-	-	897
Dunville T	6	-	-	-	-	-	6	1,070	243	2	-	-	1,315
Erin T	3	-	-	-	-	-	3	338	-	-	-	-	338
Essa TP	5	-	-	-	-	-	5	673	-	-	-	-	673
Gravenhurst T	3	-	-	-	-	-	3	653	-	1	-	-	654
Greater Napanee T	1	-	-	-	-	-	1	153	-	1	-	-	154
Haldimand T	10	-	-	8	-	-	18	1,467	12	175	-	-	1,654
Huntsville T	10	-	-	-	-	-	10	1,614	-	317	180	-	2,111
Kapuskasing T	4	-	-	-	-	-	4	747	-	-	-	-	747
Mississippi Mills T	2	-	-	-	-	-	2	418	5	25	-	-	448
Nanticoke C	7	-	-	-	-	-	7	909	155	33	-	-	1,097
Norfolk TP	6	-	-	-	-	-	6	935	88	67	37	-	1,127
North Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	280	159	400	-	-	839
North Glengarry TP	2	-	-	-	-	-	2	409	-	12	-	-	421
North Grenville TP	9	-	-	-	-	-	9	1,257	44	443	-	-	1,744
North Perth T	6	-	-	-	-	-	6	856	782	4	-	-	1,642
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	230	435	-	-	-	665
Oro-Medonte TP	9	-	-	-	-	-	9	1,771	-	-	-	-	1,771
Perth East TP	2	-	-	-	-	1	3	751	1,936	-	-	-	2,687
Petawawa T	3	-	-	-	-	-	3	317	-	-	-	-	317
Prince Edward C	8	-	-	-	-	-	8	2,462	-	-	-	-	2,462
Scugog TP	17	-	-	-	-	-	17	2,269	50	-	-	-	2,319
South Dundas TP	2	-	2	-	-	-	4	408	-	-	-	-	408
South Glengarry TP	4	-	-	-	-	-	4	751	324	10	-	-	1,085
West Lincoln TP	6	-	-	-	-	-	6	712	577	300	-	-	1,589
Wilmot TP	9	-	4	-	-	-	13	2,401	2,343	762	868	-	6,374
MANITOBA	16	-	-	-	8	-	24	2,080	557	327	963	-	3,927
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	8	-	18	1,582	557	241	963	-	3,343
Brandon	5	-	-	-	8	-	13	1,075	557	166	849	-	2,647
Portage la Prairie	5	-	-	-	-	-	5	507	-	75	114	-	696
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	6	-	-	-	-	-	6	498	-	86	-	-	584
Selkirk Planning Area PD *	6	-	-	-	-	-	6	498	-	86	-	-	584
SASKATCHEWAN	13	-	-	-	-	1	14	1,739	228	1,890	474	-	4,331
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	1	14	1,739	228	1,890	474	-	4,331
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	57	-	60	53	-	170
Moose Jaw	-	-	-	-	-	1	1	96	40	1,260	-	-	1,396
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	36	-	402	375	-	813
Prince Albert	5	-	-	-	-	-	5	542	-	80	-	-	622

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

March

Mars

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	-	-	-	-	-	-	-	89	188	63	46	386	
Yorkton	8	-	-	-	-	-	8	919	-	25	-	944	
Other - Autres 10,000 pop & +	
ALBERTA	264	-	10	10	174	-	458	45,430	5,034	16,338	1,158	67,960	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	101	-	4	10	127	-	242	20,117	274	4,766	4	25,161	
Lethbridge	27	-	-	-	112	-	139	7,964	24	418	-	8,406	
Lethbridge C	27	-	-	-	112	-	139	7,964	24	418	-	8,406	
Medicine Hat	32	-	-	-	-	-	32	4,249	60	930	4	5,243	
Cypress County MD	8	-	-	-	-	-	8	1,144	60	709	-	1,913	
Medicine Hat C	19	-	-	-	-	-	19	2,469	-	221	4	2,694	
Redcliff T	5	-	-	-	-	-	5	636	-	-	-	636	
Red Deer	42	-	4	10	15	-	71	7,904	190	3,418	-	11,512	
Red Deer C	42	-	4	10	15	-	71	7,904	190	3,418	-	11,512	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	100	-	6	-	34	-	140	15,106	638	4,850	1,125	21,719	
Camrose	6	-	-	-	-	-	6	597	4	2,690	-	3,291	
Grand Centre	15	-	-	-	-	-	15	1,841	51	212	25	2,129	
Grande Prairie	42	-	2	-	7	-	51	5,236	-	544	1,100	6,880	
Lloydminster	10	-	2	-	-	-	12	1,488	20	592	-	2,100	
Wetaskiwin	3	-	-	-	-	-	3	315	-	8	-	323	
Wood Buffalo	24	-	2	-	27	-	53	5,629	563	804	-	6,996	
Other - Autres 10,000 pop & +	63	-	-	-	13	-	76	10,207	4,122	6,722	29	21,080	
Brooks T	2	-	-	-	9	-	11	656	-	606	25	1,287	
Clearwater No. 99 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,359	100	489	-	1,948	
Foothills No. 31 MD	17	-	-	-	4	-	21	3,846	257	62	-	4,165	
Grande Prairie County No. 1 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,599	7	-	-	1,606	
Lacombe County CM	5	-	-	-	-	-	5	382	3,500	-	-	3,882	
Mountain View County CM	5	-	-	-	-	-	5	435	14	-	-	449	
Red Deer County CM	10	-	-	-	-	-	10	1,517	44	5,475	-	7,036	
Wetaskiwin County No. 10 CM	4	-	-	-	-	-	4	413	200	90	4	707	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	236	2	20	49	28	4	339	46,974	6,588	20,386	14,178	88,126	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	184	-	10	49	6	-	249	33,834	2,315	15,449	10,492	62,090	
Abbotsford	35	-	-	29	-	-	64	9,022	1,222	1,742	685	12,671	
Abbotsford C	22	-	-	29	-	-	51	7,083	1,202	1,742	685	10,712	
Mission DM	13	-	-	-	-	-	13	1,939	20	-	-	1,959	
Chilliwack	11	-	2	-	-	-	13	1,549	155	635	3,750	6,089	
Chilliwack C	11	-	2	-	-	-	13	1,549	155	635	3,750	6,089	
Courtenay	11	-	-	-	-	-	11	1,381	200	223	5,120	6,924	

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

March

Mars

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	4	-	-	-	-	-	4	385	-	56	5,120	5,561
Comox-Strathcona RDR *	1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	-	337
Courtenay C	6	-	-	-	-	-	6	590	200	167	-	957
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Kamloops	14	-	-	-	-	-	14	2,315	-	3,018	150	5,483
Kamloops C	14	-	-	-	-	-	14	2,315	-	3,018	150	5,483
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	64	-	6	12	2	-	84	9,929	156	2,352	287	12,724
Central Okanagan RDR *	25	-	-	-	-	-	25	3,520	-	39	-	3,559
Kelowna C	39	-	6	12	2	-	59	6,409	156	2,313	287	9,165
Nanaimo	27	-	2	8	-	-	37	5,531	402	4,103	500	10,536
Nanaimo C	12	-	2	8	-	-	22	2,865	-	4,096	55	7,016
Nanaimo RDR *	15	-	-	-	-	-	15	2,666	402	7	445	3,520
Prince George	7	-	-	-	-	-	7	1,077	150	3,125	-	4,352
Prince George C	7	-	-	-	-	-	7	1,077	150	3,125	-	4,352
Vernon	15	-	-	-	4	-	19	3,030	30	251	-	3,311
Coldstream DM	4	-	-	-	-	-	4	803	5	-	-	808
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
North Okanagan RDR *	4	-	-	-	-	-	4	842	25	29	-	896
Vernon C	7	-	-	-	4	-	11	1,385	-	212	-	1,597
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	34	2	8	-	22	1	67	9,699	3,271	3,966	3,153	20,089
Campbell River	1	-	-	-	-	-	1	911	-	170	-	1,081
Cranbrook	2	-	-	-	-	-	2	255	-	10	104	369
Dawson Creek	4	-	8	-	18	-	30	3,182	-	2,123	-	5,305
Duncan	3	-	-	-	-	-	3	597	1,314	406	2,438	4,755
Fort St. John	5	-	-	-	4	-	9	1,054	-	-	-	1,054
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	359	-	80	5	444
Penticton	5	-	-	-	-	-	5	871	356	84	26	1,337
Port Alberni	4	2	-	-	-	1	7	994	1,480	179	-	2,653
Powell River	2	-	-	-	-	-	2	324	-	91	54	469
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	138	77	114	9	338
Quesnel	1	-	-	-	-	-	1	113	-	46	-	159
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	414	-	255	14	683
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	487	44	408	503	1,442
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	2	-	-	3	23	3,441	1,002	971	533	5,947
Central Kootenay RDR *	7	-	-	-	-	-	7	1,190	-	9	480	1,679
Kootenay Boundary RDR *	3	-	-	-	-	-	3	511	-	383	-	894
Salmon Arm DM	2	-	2	-	-	-	4	546	-	392	53	991
Squamish DM	2	-	-	-	-	2	4	438	-	125	-	563
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	132	50	6	-	188
Sunshine Coast F RDA	4	-	-	-	-	1	5	624	952	56	-	1,632
YUKON	1	-	-	-	-	2	3	220	-	72	142	434

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

March

Mars

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	1	-	-	-	-	2	3	220	-	72	142	434
Whitehorse	1	-	-	-	-	2	3	220	-	72	142	434
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	19	-	46	-	65
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	19	-	46	-	65
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	19	-	46	-	65
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

March

Mars

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	91.3	9,493	1,210	1,493	2,612	219	15,082	1,943,980	281,632	708,379	276,542	3,210,533
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	71.3	88	6	-	-	1	95	11,312	29	2,704	357	14,402
Avalon Peninsula	86.6	79	6	-	-	-	85	9,978	17	2,089	157	12,241
C.M.A. - R.M.R. St. John's	100.0 100.0	73 73	6 6	- -	- -	- -	79 79	9,307 9,307	10 10	2,052 2,052	157 157	11,526 11,526
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	56.4	6	-	-	-	-	6	671	7	37	-	715
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	49.2	3	-	-	-	-	3	356	-	141	-	497
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	49.2	3	-	-	-	-	3	356	-	141	-	497
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	63.3	3	-	-	-	-	3	430	7	267	-	704
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	332	7	234	-	573
Corner Brook	100.0	3	-	-	-	-	3	314	7	232	-	553
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
Rural part - Partie rurale	46.3	-	-	-	-	-	-	98	-	33	-	131
Notre Dame - Central Bonavista Bay	57.6	3	-	-	-	1	4	548	5	207	200	960
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	2	-	-	-	1	3	397	5	77	200	679
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	101	-	77	-	178
Grand Falls-Windsor	98.4	2	-	-	-	1	3	296	5	-	200	501
Rural part - Partie rurale	44.0	1	-	-	-	-	1	151	-	130	-	281
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	72.4	22	-	-	2	-	26	3,352	1,117	1,811	29	6,309
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	72.4	22	-	-	2	-	26	3,352	1,117	1,811	29	6,309
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	54.6	12	-	-	1	-	13	1,697	5	202	-	1,904
Charlottetown	42.9	9	-	-	1	-	10	1,360	-	103	-	1,463
Summerside	98.1	3	-	-	-	-	3	337	5	99	-	441
Rural part - Partie rurale	95.7	10	-	-	1	-	13	1,655	1,112	1,609	29	4,405

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

March

Mars

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	84.2	254	6	-	71	-	333	40,521	4,308	29,597	1,929	76,355
Cape Breton	14.2	26	-	-	-	-	26	3,392	10	278	47	3,727
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	...	10	-	-	-	-	10	1,495	-	206	47	1,748
Cape Breton	...	10	-	-	-	-	10	1,495	-	206	47	1,748
Rural part - Partie rurale	55.7	16	-	-	-	-	16	1,897	10	72	-	1,979
North Shore - Côte-nord	97.3	29	2	-	-	-	31	4,310	544	797	16	5,667
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	14	2	-	-	-	16	2,215	6	500	5	2,726
New Glasgow	99.3	9	-	-	-	-	9	1,077	6	322	-	1,405
Truro	98.4	5	2	-	-	-	7	1,138	-	178	5	1,321
Rural part - Partie rurale	95.4	15	-	-	-	-	15	2,095	538	297	11	2,941
Annapolis Valley	99.1	24	2	-	-	-	26	4,065	841	832	900	6,638
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	2	-	-	-	25	3,753	841	776	652	6,022
East Hants MD	100.0	8	2	-	-	-	10	1,256	65	650	-	1,971
West Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	1,086	-	-	-	1,086
Kentville	100.0	6	-	-	-	-	6	1,411	776	126	652	2,965
Rural part - Partie rurale	96.5	1	-	-	-	-	1	312	-	56	248	616
Southern - Sud	98.1	36	-	-	-	-	38	5,156	677	2,075	144	8,052
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	23	-	-	-	-	25	2,987	638	112	-	3,737
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	8	946	-	12	-	958
Lunenburg MD	100.0	7	-	-	-	-	8	939	161	15	-	1,115
Queens RGM	100.0	2	-	-	-	-	2	308	-	23	-	331
Yarmouth MD	100.0	7	-	-	-	-	7	794	477	62	-	1,333
Rural part - Partie rurale	96.4	13	-	-	-	-	13	2,169	39	1,963	144	4,315
Halifax	100.0	139	2	-	71	-	212	23,598	2,236	25,615	822	52,271
C.M.A. - R.M.R.	100.0	139	2	-	71	-	212	23,598	2,236	25,615	822	52,271
Halifax	100.0	139	2	-	71	-	212	23,598	2,236	25,615	822	52,271
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	76.2	111	4	2	8	1	127	14,621	4,460	6,389	1,229	26,699

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

March

Mars

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	79.7	6	-	-	-	-	6	1,035	215	1,478	575	3,303
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	70.7	2	-	-	-	-	2	377	22	245	438	1,082
Bathurst	58.1	-	-	-	-	-	-	38	-	28	433	499
Campbellton (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	339	22	217	5	583
Rural part - Partie rurale	82.0	4	-	-	-	-	4	658	193	1,233	137	2,221
Moncton - Richibucto	70.7	46	4	-	2	1	54	5,680	233	3,102	149	9,164
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	83.0	33	4	-	-	-	38	3,840	50	2,693	74	6,657
Moncton	83.0	33	4	-	-	-	38	3,840	50	2,693	74	6,657
Rural part - Partie rurale	49.5	13	-	-	2	1	16	1,840	183	409	75	2,507
Saint John - St. Stephen	81.0	29	-	2	6	-	37	4,200	3,628	630	43	8,501
C.M.A. - R.M.R.	89.4	27	-	2	6	-	35	3,776	3,228	527	43	7,574
Saint John	89.4	27	-	2	6	-	35	3,776	3,228	527	43	7,574
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	47.2	2	-	-	-	-	2	424	400	103	-	927
Fredericton - Oromocto	86.1	24	-	-	-	-	24	2,781	261	631	343	4,016
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.5	18	-	-	-	-	18	2,183	261	620	339	3,403
Fredericton	94.5	18	-	-	-	-	18	2,183	261	620	339	3,403
Rural part - Partie rurale	54.5	6	-	-	-	-	6	598	-	11	4	613
Edmundston - Woodstock	56.2	6	-	-	-	-	6	925	123	548	119	1,715
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	3	-	-	-	-	3	551	-	133	109	793
Edmundston	92.3	3	-	-	-	-	3	551	-	133	109	793
Rural part - Partie rurale	42.3	3	-	-	-	-	3	374	123	415	10	922
QUÉBEC	90.1	1,986	148	135	854	131	3,278	354,370	43,496	114,265	45,364	557,495
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	53.9	3	-	-	-	-	3	1,050	-	362	-	1,412
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	94	-	89	-	183
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	89	-	83	-	172
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	11
Rural part - Partie rurale	45.0	3	-	-	-	-	3	956	-	273	-	1,229

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

March

Mars

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	67.7	12	2	-	-	1	17	2,921	22	929	661	4,533
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	1	9	1,797	15	830	157	2,799
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	160	-	12	-	172
Rimouski	100.0	1	2	-	-	1	4	527	15	1	-	543
Rivière-du-Loup	100.0	5	-	-	-	-	5	1,110	-	817	157	2,084
Rural part - Partie rurale	43.9	6	-	-	-	-	8	1,124	7	99	504	1,734
Québec	96.6	181	8	7	89	10	297	28,802	1,347	16,888	5,032	52,069
C.M.A. - R.M.R.	100.0	164	8	7	89	10	278	26,035	1,150	16,672	4,560	48,417
Québec	100.0	164	8	7	89	10	278	26,035	1,150	16,672	4,560	48,417
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.9	17	-	-	-	-	19	2,767	197	216	472	3,652
Chaudière - Appalaches	72.2	123	12	-	35	8	180	18,169	2,993	4,531	7,000	32,693
C.M.A. - R.M.R.	100.0	81	11	-	24	2	118	11,474	829	857	5,966	19,126
Québec	100.0	81	11	-	24	2	118	11,474	829	857	5,966	19,126
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	11	6	35	3,154	200	3,510	12	6,876
Montmagny V	100.0	2	-	-	-	-	2	281	100	22	-	403
Sainte-Marie V	100.0	2	-	-	4	-	6	580	100	70	-	750
St-Georges	100.0	9	-	-	7	3	19	1,485	-	2,854	-	4,339
Thetford Mines	100.0	5	-	-	-	3	8	808	-	564	12	1,384
Rural part - Partie rurale	40.6	24	1	-	-	-	27	3,541	1,964	164	1,022	6,691
Estrie	86.0	108	6	18	52	3	187	18,178	1,200	2,299	339	22,016
C.M.A. - R.M.R.	100.0	67	6	-	29	-	102	10,566	431	1,733	-	12,730
Sherbrooke	100.0	67	6	-	29	-	102	10,566	431	1,733	-	12,730
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	18	-	29	2,171	75	136	-	2,382
Magog	100.0	11	-	-	18	-	29	2,171	75	136	-	2,382
Rural part - Partie rurale	64.7	30	-	18	5	3	56	5,441	694	430	339	6,904
Centre-du-Québec	75.2	104	-	7	26	4	142	13,435	3,043	5,097	326	21,901
C.M.A. - R.M.R.	98.7	1	-	-	-	-	1	172	45	130	-	347
Trois-Rivières	98.7	1	-	-	-	-	1	172	45	130	-	347
Urban centres - Centres urbains	96.4	66	-	4	22	3	96	8,590	850	3,734	-	13,174
Drummondville	94.1	48	-	4	22	-	75	6,384	850	3,431	-	10,665
Victoriaville	100.0	18	-	-	-	3	21	2,206	-	303	-	2,509
Rural part - Partie rurale	49.5	37	-	3	4	1	45	4,673	2,148	1,233	326	8,380

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

March

Mars

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	93.2	637	35	7	123	10	812	93,029	6,579	12,332	1,148	113,088
C.M.A. - R.M.R.	98.7	426	17	3	97	1	544	62,642	4,579	5,069	108	72,398
Montréal	98.7	426	17	3	97	1	544	62,642	4,579	5,069	108	72,398
Urban centres - Centres urbains	100.0	122	18	-	26	9	175	18,222	891	3,180	90	22,383
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	877	-	110	-	987
Granby	100.0	23	10	-	4	-	37	4,703	97	443	-	5,243
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	7	-	-	-	5	12	1,270	569	611	43	2,493
Sorel	100.0	6	2	-	-	-	8	883	-	196	47	1,126
St-Hyacinthe	100.0	14	4	-	6	-	24	2,442	-	1,157	-	3,599
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	68	2	-	16	4	90	8,047	225	663	-	8,935
Rural part - Partie rurale	69.1	89	-	4	-	-	93	12,165	1,109	4,083	950	18,307
Montréal	100.0	100	14	92	425	55	686	62,087	15,578	24,733	13,485	115,883
C.M.A. - R.M.R.	100.0	100	14	92	425	55	686	62,087	15,578	24,733	13,485	115,883
Montréal	100.0	100	14	92	425	55	686	62,087	15,578	24,733	13,485	115,883
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	62	1	-	2	-	65	11,226	1,190	5,488	4,670	22,574
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	1	-	2	-	65	11,226	1,190	5,488	4,670	22,574
Montréal	100.0	62	1	-	2	-	65	11,226	1,190	5,488	4,670	22,574
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	95.0	207	6	-	43	5	263	28,392	821	4,175	3,572	36,960
C.M.A. - R.M.R.	100.0	147	6	-	14	-	167	19,253	115	2,170	622	22,160
Montréal	100.0	147	6	-	14	-	167	19,253	115	2,170	622	22,160
Urban centres - Centres urbains	100.0	24	-	-	25	-	49	4,387	550	1,245	2,460	8,642
Joliette	100.0	24	-	-	25	-	49	4,387	550	1,245	2,460	8,642
Rural part - Partie rurale	85.9	36	-	-	4	5	47	4,752	156	760	490	6,158
Laurentides	86.5	253	20	4	38	14	335	39,900	4,676	7,299	415	52,290
C.M.A. - R.M.R.	89.6	195	18	4	36	9	262	30,626	3,674	5,042	200	39,542
Montréal	89.6	195	18	4	36	9	262	30,626	3,674	5,042	200	39,542
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	286	-	194	-	480
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	6	-	14
Lachute	100.0	2	-	-	-	-	2	278	-	188	-	466
Rural part - Partie rurale	78.7	56	2	-	2	5	71	8,988	1,002	2,063	215	12,268
Outaouais	89.1	78	17	-	12	2	113	13,664	510	20,396	3,458	38,028
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	17	-	12	2	108	12,457	490	20,315	3,366	36,628
Hull	100.0	74	17	-	12	2	108	12,457	490	20,315	3,366	36,628
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.3	4	-	-	-	-	5	1,207	20	81	92	1,400

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

March

Mars

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	74.4	16	2	-	-	-	18	2,542	850	464	22	3,878
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.7	12	2	-	-	-	14	1,968	549	284	10	2,811
Amos V	100.0	-	2	-	-	-	2	290	-	38	-	328
Rouyn-Noranda	97.1	1	-	-	-	-	1	371	-	79	10	460
Val-d'Or	100.0	11	-	-	-	-	11	1,307	549	167	-	2,023
Rural part - Partie rurale	43.9	4	-	-	-	-	4	574	301	180	12	1,067
Mauricie - Bois-Francs	74.5	50	18	-	9	2	82	10,303	1,000	4,704	97	16,104
C.M.A. - R.M.R.	62.3	27	18	-	8	1	54	6,023	664	2,349	55	9,091
Trois-Rivières	62.3	27	18	-	8	1	54	6,023	664	2,349	55	9,091
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	1	1	19	2,746	34	1,852	42	4,674
La Tuque	100.0	1	-	-	-	-	2	339	-	36	-	375
Shawinigan	100.0	14	-	-	1	1	17	2,407	34	1,816	42	4,299
Rural part - Partie rurale	69.6	8	-	-	-	-	9	1,534	302	503	-	2,339
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.9	48	7	-	-	17	74	9,807	3,676	4,370	4,998	22,851
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	3	-	-	12	35	5,062	3,295	776	4,911	14,044
Chicoutimi - Jonquière	100.0	20	3	-	-	12	35	5,062	3,295	776	4,911	14,044
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	4	-	-	5	21	2,473	45	3,335	71	5,924
Roberval V	100.0	1	-	-	-	3	5	353	-	1	-	354
Saint-Félicien V	100.0	3	-	-	-	-	3	375	-	15	45	435
Alma	100.0	2	4	-	-	2	9	1,018	20	3,304	10	4,352
Dolbeau	100.0	4	-	-	-	-	4	727	25	15	16	783
Rural part - Partie rurale	60.0	18	-	-	-	-	18	2,272	336	259	16	2,883
Côte-Nord	76.9	4	-	-	-	-	4	654	11	138	141	944
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	2	-	-	-	-	2	365	5	61	-	431
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	110	-	60	-	170
Sept-îles	93.3	2	-	-	-	-	2	255	5	1	-	261
Rural part - Partie rurale	49.4	2	-	-	-	-	2	289	6	77	141	513
Nord-du-Québec	42.6	-	-	-	-	-	-	211	-	60	-	271
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	42.6	-	-	-	-	-	-	211	-	60	-	271
ONTARIO	95.4	4,472	933	927	757	49	7,155	1,010,303	142,740	285,502	104,585	1,543,130

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

March

Mars

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	94.6	451	32	117	3	5	610	81,893	19,012	60,428	4,540	165,873
C.M.A. - R.M.R.	97.7	386	24	117	3	5	535	71,386	16,580	57,301	4,526	149,793
Ottawa	97.7	386	24	117	3	5	535	71,386	16,580	57,301	4,526	149,793
Urban centres - Centres urbains	93.3	43	6	-	-	-	49	6,173	2,342	1,881	-	10,396
Mississippi Mills T	100.0	2	-	-	-	-	2	418	5	25	-	448
North Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	280	159	400	-	839
North Glengarry TP	100.0	2	-	-	-	-	2	409	-	12	-	421
North Grenville TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,257	44	443	-	1,744
South Dundas TP	0.0	2	2	-	-	-	4	408	-	-	-	408
South Glengarry TP	100.0	4	-	-	-	-	4	751	324	10	-	1,085
Brockville	95.2	10	4	-	-	-	14	1,315	190	804	-	2,309
Cornwall	100.0	11	-	-	-	-	11	1,154	320	187	-	1,661
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
Smiths Falls	100.0	1	-	-	-	-	1	125	1,300	-	-	1,425
Rural part - Partie rurale	74.5	22	2	-	-	-	26	4,334	90	1,246	14	5,684
Kingston - Pembroke	89.6	117	3	-	-	1	124	16,978	10,874	4,694	4,826	37,372
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	91	3	-	-	-	95	13,260	5,134	4,291	4,791	27,476
Greater Napanee T	100.0	1	-	-	-	-	1	153	-	1	-	154
Petawawa T	100.0	3	-	-	-	-	3	317	-	-	-	317
Prince Edward C	100.0	8	-	-	-	-	8	2,462	-	-	-	2,462
Belleville	100.0	22	-	-	-	-	22	2,853	1,650	935	3,010	8,448
Kingston	100.0	55	3	-	-	-	59	7,150	3,484	3,250	1,431	15,315
Pembroke (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	325	-	105	350	780
Rural part - Partie rurale	60.8	26	-	-	-	1	29	3,718	5,740	403	35	9,896
Muskoka - Kawarthas	80.7	126	-	8	-	-	138	22,396	4,752	3,354	567	31,069
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.6	51	-	-	-	-	51	8,128	1,303	930	567	10,928
Bracebridge T	100.0	4	-	-	-	-	4	531	-	-	-	531
Gravenhurst T	100.0	3	-	-	-	-	3	653	-	1	-	654
Huntsville T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,614	-	317	180	2,111
Cobourg	100.0	4	-	-	-	-	4	476	-	-	-	476
Lindsay	100.0	2	-	-	-	-	2	848	10	16	1	875
Peterborough	89.8	24	-	-	-	-	24	3,589	1,265	496	117	5,467
Port Hope	100.0	4	-	-	-	-	4	417	28	100	269	814
Rural part - Partie rurale	62.2	75	-	8	-	-	87	14,268	3,449	2,424	-	20,141
Toronto	100.0	2,179	793	574	711	13	4,270	621,749	50,455	146,024	55,135	873,363
C.M.A. - R.M.R.	100.0	2,161	793	574	711	13	4,252	619,096	50,350	146,024	55,135	870,605
Oshawa	100.0	257	80	49	-	-	386	46,384	400	9,283	20,874	76,941
Toronto	100.0	1,904	713	525	711	13	3,866	572,712	49,950	136,741	34,261	793,664
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	2,653	105	-	-	2,758
Brock TP	100.0	1	-	-	-	-	1	384	55	-	-	439
Scugog TP	100.0	17	-	-	-	-	17	2,269	50	-	-	2,319
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

March

Mars

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	96.2	630	40	97	2	7	776	96,341	16,234	18,058	13,344	143,977
C.M.A. - R.M.R.	95.3	237	18	68	2	2	327	39,673	6,282	10,513	441	56,909
Kitchener	100.0	222	8	68	2	2	302	35,796	5,197	10,162	421	51,576
Toronto	69.8	15	10	-	-	-	25	3,877	1,085	351	20	5,333
Urban centres - Centres urbains	100.0	273	22	29	-	5	329	40,485	3,667	6,999	12,843	63,994
Clearview TP	100.0	13	-	-	-	-	13	1,794	54	6	-	1,854
Erin T	100.0	3	-	-	-	-	3	338	-	-	-	338
Essa TP	100.0	5	-	-	-	-	5	673	-	-	-	673
Oro-Medonte TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,771	-	-	-	1,771
Wilmot TP	100.0	9	4	-	-	-	13	2,401	2,343	762	868	6,374
Barrie	100.0	134	16	29	-	-	179	20,176	685	3,062	1,808	25,731
Collingwood	100.0	11	-	-	-	-	11	1,534	210	152	-	1,896
Guelph	100.0	55	2	-	-	5	62	7,413	305	1,014	9,060	17,792
Midland	100.0	6	-	-	-	-	6	814	70	344	150	1,378
Orillia	100.0	28	-	-	-	-	28	3,571	-	1,659	957	6,187
Rural part - Partie rurale	87.0	120	-	-	-	-	120	16,183	6,285	546	60	23,074
Hamilton - Niagara Peninsula	98.2	415	10	71	8	11	515	66,815	9,598	27,415	16,620	120,448
C.M.A. - R.M.R.	100.0	336	8	63	8	11	426	55,247	4,605	22,749	16,381	98,982
Hamilton	100.0	225	-	37	8	9	279	36,228	2,779	12,025	9,902	60,934
St. Catharines - Niagara	100.0	111	8	26	-	2	147	19,019	1,826	10,724	6,479	38,048
Urban centres - Centres urbains	88.9	60	-	8	-	-	68	8,112	4,140	4,630	238	17,120
Delhi TP	100.0	4	-	-	-	-	4	823	55	19	-	897
Dunnville T	100.0	6	-	-	-	-	6	1,070	243	2	-	1,315
Haldimand T	0.0	10	-	8	-	-	18	1,467	12	175	-	1,654
Nanticoke C	100.0	7	-	-	-	-	7	909	155	33	-	1,097
Norfolk TP	100.0	6	-	-	-	-	6	935	88	67	37	1,127
West Lincoln TP	100.0	6	-	-	-	-	6	712	577	300	-	1,589
Brantford	100.0	19	-	-	-	-	19	1,786	3,010	417	141	5,354
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	410	-	3,617	60	4,087
Rural part - Partie rurale	100.0	19	2	-	-	-	21	3,456	853	36	1	4,346
London	91.6	165	2	36	-	-	203	23,318	15,674	9,883	970	49,845
C.M.A. - R.M.R.	96.7	110	2	36	-	-	148	16,425	10,008	9,252	662	36,347
London	96.7	110	2	36	-	-	148	16,425	10,008	9,252	662	36,347
Urban centres - Centres urbains	84.4	27	-	-	-	-	27	2,755	1,695	438	262	5,150
Norwich TP	0.0	1	-	-	-	-	1	230	435	-	-	665
Strathroy	100.0	18	-	-	-	-	18	1,432	560	351	-	2,343
Tillsonburg	100.0	5	-	-	-	-	5	649	700	-	106	1,455
Woodstock	100.0	3	-	-	-	-	3	444	-	87	156	687
Rural part - Partie rurale	76.0	28	-	-	-	-	28	4,138	3,971	193	46	8,348
Windsor - Sarnia	97.4	272	48	16	-	2	339	54,328	8,950	5,568	1,207	70,053
C.M.A. - R.M.R.	100.0	177	19	-	-	2	199	33,789	4,982	3,015	1,203	42,989
Windsor	100.0	177	19	-	-	2	199	33,789	4,982	3,015	1,203	42,989
Urban centres - Centres urbains	99.8	78	29	16	-	-	123	17,519	3,951	2,536	4	24,010
Amherstburg T	100.0	14	-	-	-	-	14	3,252	480	130	-	3,862
Chatham-Kent C	100.0	27	4	4	-	-	35	4,203	1,175	1,828	-	7,206
Leamington	100.0	18	25	12	-	-	55	6,507	1,937	260	-	8,704
Sarnia	99.3	19	-	-	-	-	19	3,557	359	318	4	4,238
Rural part - Partie rurale	66.2	17	-	-	-	-	17	3,020	17	17	-	3,054

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

March

Mars

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	80.1	62	3	8	4	1	78	13,044	6,534	2,684	1,131	23,393
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.1	18	2	4	-	1	25	3,717	3,629	213	-	7,559
North Perth T	100.0	6	-	-	-	-	6	856	782	4	-	1,642
Perth East TP	100.0	2	-	-	-	1	3	751	1,936	-	-	2,687
Owen Sound	89.4	6	-	-	-	-	6	1,091	21	15	-	1,127
Stratford	100.0	4	2	4	-	-	10	1,019	890	194	-	2,103
Rural part - Partie rurale	73.4	44	1	4	4	-	53	9,327	2,905	2,471	1,131	15,834
Northeast - Nord-est	83.1	38	2	-	-	5	48	7,964	439	6,756	5,748	20,907
C.M.A. - R.M.R.	99.8	11	2	-	-	-	14	2,442	127	1,178	1,050	4,797
Sudbury	99.8	11	2	-	-	-	14	2,442	127	1,178	1,050	4,797
Urban centres - Centres urbains	99.0	14	-	-	-	-	14	2,683	52	4,267	1,603	8,605
Kapuskasing T	100.0	4	-	-	-	-	4	747	-	-	-	747
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	109	10	137	2	258
Haileybury	100.0	1	-	-	-	-	1	150	-	126	-	276
North Bay	97.9	2	-	-	-	-	2	377	-	1,511	431	2,319
Sault Ste. Marie	98.8	7	-	-	-	-	7	1,076	12	2,411	420	3,919
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	224	30	82	750	1,086
Rural part - Partie rurale	49.3	13	-	-	-	5	20	2,839	260	1,311	3,095	7,505
Northwest - Nord-ouest	80.4	17	-	-	29	4	54	5,477	218	638	497	6,830
C.M.A. - R.M.R.	99.5	12	-	-	29	1	44	4,377	218	249	428	5,272
Thunder Bay	99.5	12	-	-	29	1	44	4,377	218	249	428	5,272
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Rural part - Partie rurale	53.3	4	-	-	-	3	9	1,017	-	389	69	1,475
MANITOBA	89.0	185	2	-	37	1	227	28,050	3,148	12,209	14,542	57,949
Southeast - Sud-est	91.6	35	-	-	5	-	42	5,125	359	20	39	5,543
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,423	5	6	-	1,434
Winnipeg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,423	5	6	-	1,434
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.8	24	-	-	5	-	31	3,702	354	14	39	4,109
South Central - Centre sud	86.8	14	-	-	-	-	14	1,975	489	126	4	2,594
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	86.8	14	-	-	-	-	14	1,975	489	126	4	2,594

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

March

Mars

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	77.2	13	2	-	8	-	23	2,165	557	568	849	4,139
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	8	-	13	1,075	557	166	849	2,647
Brandon	100.0	5	-	-	8	-	13	1,075	557	166	849	2,647
Rural part - Partie rurale	62.9	8	2	-	-	-	10	1,090	-	402	-	1,492
North Central - Centre nord	74.0	8	-	-	-	-	8	1,183	44	89	114	1,430
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	96.7	5	-	-	-	-	5	507	-	75	114	696
Portage la Prairie	96.7	5	-	-	-	-	5	507	-	75	114	696
Rural part - Partie rurale	54.9	3	-	-	-	-	3	676	44	14	-	734
Winnipeg	100.0	74	-	-	24	1	99	11,643	999	9,050	13,536	35,228
C.M.A. - R.M.R.	100.0	74	-	-	24	1	99	11,643	999	9,050	13,536	35,228
Winnipeg	100.0	74	-	-	24	1	99	11,643	999	9,050	13,536	35,228
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.9	38	-	-	-	-	38	5,496	600	1,284	-	7,380
C.M.A. - R.M.R.	97.2	18	-	-	-	-	18	2,863	-	-	-	2,863
Winnipeg	97.2	18	-	-	-	-	18	2,863	-	-	-	2,863
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	498	-	86	-	584
Selkirk Planning Area PD *	100.0	6	-	-	-	-	6	498	-	86	-	584
Rural part - Partie rurale	90.4	14	-	-	-	-	14	2,135	600	1,198	-	3,933
Parklands	59.9	3	-	-	-	-	3	436	100	1,062	-	1,598
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	59.9	3	-	-	-	-	3	436	100	1,062	-	1,598
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	27	-	10	-	37
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	27	-	10	-	37
SASKATCHEWAN	75.3	151	4	1	51	1	210	21,026	13,226	46,952	2,727	83,931

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

March

Mars

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	84.5	64	-	-	28	-	92	8,608	397	23,523	510	33,038
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	-	-	28	-	85	7,556	176	23,463	457	31,652
Regina	100.0	57	-	-	28	-	85	7,556	176	23,463	457	31,652
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	57	-	60	53	170
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	57	-	60	53	170
Rural part - Partie rurale	38.7	7	-	-	-	-	7	995	221	-	-	1,216
Swift Current - Moose Jaw	65.1	2	-	-	-	1	3	525	228	1,323	46	2,122
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	185	228	1,323	46	1,782
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	1	1	96	40	1,260	-	1,396
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	89	188	63	46	386
Rural part - Partie rurale	34.4	2	-	-	-	-	2	340	-	-	-	340
Saskatoon - Biggar	88.3	62	4	1	23	-	90	8,761	12,348	21,306	2,039	44,454
C.M.A. - R.M.R.	99.7	59	4	1	23	-	87	8,318	12,348	21,231	411	42,308
Saskatoon	99.7	59	4	1	23	-	87	8,318	12,348	21,231	411	42,308
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	-	375	411
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	36	-	-	375	411
Rural part - Partie rurale	44.8	3	-	-	-	-	3	407	-	75	1,253	1,735
Yorkton - Melville	56.3	8	-	-	-	-	8	973	253	185	102	1,513
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.8	8	-	-	-	-	8	919	-	25	-	944
Yorkton	99.8	8	-	-	-	-	8	919	-	25	-	944
Rural part - Partie rurale	46.3	-	-	-	-	-	-	54	253	160	102	569
Prince Albert	64.7	15	-	-	-	-	17	2,159	-	615	30	2,804
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	87.6	5	-	-	-	-	5	542	-	482	-	1,024
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	402	-	402
Prince Albert	83.4	5	-	-	-	-	5	542	-	80	-	622
Rural part - Partie rurale	55.3	10	-	-	-	-	12	1,617	-	133	30	1,780
Northern - Nord	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	96.2	1,496	67	188	640	1	2,395	254,591	55,827	115,176	52,862	478,456

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

March

Mars

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	89.6	91	6	-	145	-	242	17,143	409	2,288	2,551	22,391
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	61	-	-	121	-	182	12,869	84	1,954	29	14,936
Brooks T	100.0	2	-	-	9	-	11	656	-	606	25	1,287
Lethbridge	100.0	27	-	-	112	-	139	7,964	24	418	-	8,406
Medicine Hat	100.0	32	-	-	-	-	32	4,249	60	930	4	5,243
Rural part - Partie rurale	75.6	30	6	-	24	-	60	4,274	325	334	2,522	7,455
Drumheller - Stettler - Wainwright	77.1	23	2	-	-	-	26	2,740	345	817	258	4,160
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	77.1	23	2	-	-	-	26	2,740	345	817	258	4,160
Calgary	99.7	685	33	133	108	1	960	118,455	16,173	43,112	41,078	218,818
C.M.A. - R.M.R.	99.8	631	31	133	100	-	895	109,201	15,902	41,915	39,128	206,146
Calgary	99.8	631	31	133	100	-	895	109,201	15,902	41,915	39,128	206,146
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	4	-	26	4,281	271	62	-	4,614
Foothills No. 31 MD	100.0	17	-	-	4	-	21	3,846	257	62	-	4,165
Mountain View County CM	100.0	5	-	-	-	-	5	435	14	-	-	449
Rural part - Partie rurale	97.7	32	2	-	4	1	39	4,973	-	1,135	1,950	8,058
Athabasca - Jasper - Banff	90.2	31	-	4	2	-	37	6,105	15,609	4,258	150	26,122
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	90.2	31	-	4	2	-	37	6,105	15,609	4,258	150	26,122
Red Deer - Rocky Mountain House	98.4	117	4	14	19	-	155	17,056	3,882	10,789	645	32,372
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	67	4	10	15	-	96	11,162	3,834	9,382	-	24,378
Clearwater No. 99 MD	100.0	10	-	-	-	-	10	1,359	100	489	-	1,948
Lacombe County CM	100.0	5	-	-	-	-	5	382	3,500	-	-	3,882
Red Deer County CM	100.0	10	-	-	-	-	10	1,517	44	5,475	-	7,036
Red Deer	100.0	42	4	10	15	-	71	7,904	190	3,418	-	11,512
Rural part - Partie rurale	95.3	50	-	4	4	-	59	5,894	48	1,407	645	7,994

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

March

Mars

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	99.6	400	16	37	322	-	775	70,864	2,446	47,455	6,875	127,640
C.M.A. - R.M.R.	99.7	382	16	37	322	-	757	68,500	2,046	47,307	6,871	124,724
Edmonton	99.7	382	16	37	322	-	757	68,500	2,046	47,307	6,871	124,724
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	728	200	98	4	1,030
Wetaskiwin County	100.0	4	-	-	-	-	4	413	200	90	4	707
No. 10 CM	100.0	3	-	-	-	-	3	315	-	8	-	323
Wetaskiwin	100.0	3	-	-	-	-	3	315	-	8	-	323
Rural part - Partie rurale	92.8	11	-	-	-	-	11	1,636	200	50	-	1,886
Grande Prairie - Peace River	89.6	78	2	-	15	-	96	10,171	16,175	1,421	1,100	28,867
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	52	2	-	7	-	61	6,835	7	544	1,100	8,486
Grande Prairie	100.0	10	-	-	-	-	10	1,599	7	-	-	1,606
County No. 1 CM	100.0	42	2	-	7	-	51	5,236	-	544	1,100	6,880
Grande Prairie	100.0	42	2	-	7	-	51	5,236	-	544	1,100	6,880
Rural part - Partie rurale	85.1	26	-	-	8	-	35	3,336	16,168	877	-	20,381
Wood Buffalo - Camrose	88.4	71	4	-	29	-	104	12,057	788	5,036	205	18,086
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	98.2	55	4	-	27	-	86	9,555	638	4,298	25	14,516
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	597	4	2,690	-	3,291
Grand Centre	97.2	15	-	-	-	-	15	1,841	51	212	25	2,129
Lloydminster	100.0	10	2	-	-	-	12	1,488	20	592	-	2,100
Wood Buffalo	97.5	24	2	-	27	-	53	5,629	563	804	-	6,996
Rural part - Partie rurale	74.8	16	-	-	2	-	18	2,502	150	738	180	3,570
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	91.3	727	40	240	192	32	1,233	205,463	13,281	93,576	52,355	364,675
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	94.9	127	4	8	6	5	152	27,315	3,945	8,849	14,470	54,579
C.M.A. - R.M.R.	98.8	47	2	-	6	4	59	13,320	506	3,345	6,293	23,464
Victoria	98.8	47	2	-	6	4	59	13,320	506	3,345	6,293	23,464
Urban centres - Centres urbains	95.9	48	2	8	-	1	61	9,738	3,396	5,172	8,112	26,418
Campbell River	97.1	1	-	-	-	-	1	911	-	170	-	1,081
Courtenay	99.6	11	-	-	-	-	11	1,381	200	223	5,120	6,924
Duncan	93.9	3	-	-	-	-	3	597	1,314	406	2,438	4,755
Nanaimo	99.4	27	2	8	-	-	37	5,531	402	4,103	500	10,536
Port Alberni	98.1	4	-	-	-	1	7	994	1,480	179	-	2,653
Powell River	65.9	2	-	-	-	-	2	324	-	91	54	469
Rural part - Partie rurale	76.8	32	-	-	-	-	32	4,257	43	332	65	4,697

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

March

Mars

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	91.6	394	20	220	116	27	777	137,288	6,242	70,256	34,596	248,382
C.M.A. - R.M.R.	91.4	319	18	191	80	24	632	116,944	3,601	66,929	28,921	216,395
Vancouver	91.4	319	18	191	80	24	632	116,944	3,601	66,929	28,921	216,395
Urban centres - Centres urbains	94.1	52	2	29	-	3	86	11,633	2,329	2,558	4,435	20,955
Squamish DM	100.0	2	-	-	-	2	4	438	-	125	-	563
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	4	-	-	-	1	5	624	952	56	-	1,632
Abbotsford	99.9	35	-	29	-	-	64	9,022	1,222	1,742	685	12,671
Chilliwack	97.0	11	2	-	-	-	13	1,549	155	635	3,750	6,089
Rural part - Partie rurale	89.5	23	-	-	36	-	59	8,711	312	769	1,240	11,032
Thompson - Okanagan	86.0	128	8	12	7	-	155	21,051	1,503	7,027	1,952	31,533
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	84.1	100	8	12	6	-	126	16,823	592	6,103	516	24,034
Salmon Arm DM	100.0	2	2	-	-	-	4	546	-	392	53	991
Summerland DM	0.0	-	-	-	-	-	-	132	50	6	-	188
Kamloops	98.3	14	-	-	-	-	14	2,315	-	3,018	150	5,483
Kelowna	94.7	64	6	12	2	-	84	9,929	156	2,352	287	12,724
Penticton	...	5	-	-	-	-	5	871	356	84	26	1,337
Vernon	96.9	15	-	-	4	-	19	3,030	30	251	-	3,311
Rural part - Partie rurale	91.4	28	-	-	1	-	29	4,228	911	924	1,436	7,499
Kootenay	98.7	43	-	-	41	-	84	10,874	444	1,246	806	13,370
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,956	-	402	584	2,942
Central Kootenay RDR *	100.0	7	-	-	-	-	7	1,190	-	9	480	1,679
Kootenay Boundary RDR *	100.0	3	-	-	-	-	3	511	-	383	-	894
Cranbrook	100.0	2	-	-	-	-	2	255	-	10	104	369
Rural part - Partie rurale	97.8	31	-	-	41	-	72	8,918	444	844	222	10,428
Cariboo	97.8	12	-	-	-	-	12	2,051	721	3,589	503	6,864
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	11	-	-	-	-	11	1,677	194	3,579	503	5,953
Prince George	100.0	7	-	-	-	-	7	1,077	150	3,125	-	4,352
Quesnel	98.3	1	-	-	-	-	1	113	-	46	-	159
Williams Lake	98.1	3	-	-	-	-	3	487	44	408	503	1,442
Rural part - Partie rurale	90.5	1	-	-	-	-	1	374	527	10	-	911

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

March

Mars

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	4	-	-	-	-	4	911	77	449	28	1,465
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.1	4	-	-	-	-	4	911	77	449	28	1,465
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	359	-	80	5	444
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	138	77	114	9	338
Terrace	71.6	3	-	-	-	-	3	414	-	255	14	683
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	9	-	-	-	-	9	1,655	349	24	-	2,028
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	9	-	-	-	-	9	1,655	349	24	-	2,028
Northeast - Nord-est	87.3	10	8	-	22	-	40	4,318	-	2,136	-	6,454
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	8	-	22	-	39	4,236	-	2,123	-	6,359
Dawson Creek	100.0	4	8	-	18	-	30	3,182	-	2,123	-	5,305
Fort St. John	100.0	5	-	-	4	-	9	1,054	-	-	-	1,054
Rural part - Partie rurale	78.1	1	-	-	-	-	1	82	-	13	-	95
YUKON	100.0	1	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	1	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	2	3	220	-	72	142	434
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	2	3	220	-	72	142	434
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	132	-	40	373	545
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	76.5	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	76.5	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	46	-	65
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	46	-	65
Rural part - Partie rurale	58.3	-	-	-	-	-	-	-	-	40	48	88
NUNAVUT	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

March

Mars

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	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

March

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

Mars

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	9,427	1,275,944	135	2,612	198,446	76
\$160,000 and over - et plus	2,419	518,133	214	83	14,477	174
150,000 - 159,000	572	87,537	153	2	300	150
140,000 - 149,000	564	80,975	144	16	2,311	144
130,000 - 139,000	672	89,482	133	6	801	134
120,000 - 129,000	932	114,879	123	208	26,355	127
110,000 - 119,000	680	76,859	113	8	906	113
100,000 - 109,000	939	96,426	103	375	38,705	103
90,000 - 99,000	840	78,477	93	238	22,645	95
80,000 - 89,000	755	62,880	83	113	9,313	82
70,000 - 79,000	560	41,423	74	204	15,418	76
60,000 - 69,000	310	19,861	64	309	19,554	63
50,000 - 59,000	134	7,135	53	417	22,516	54
1,000 - 49,000	50	1,877	38	633	25,145	40
Atlantic - Atlantique	465	49,173	106	81	5,294	65
\$160,000 and over - et plus	41	8,108	198	1	175	175
150,000 - 159,000	16	2,411	151	-	-	-
140,000 - 149,000	21	2,964	141	-	-	-
130,000 - 139,000	34	4,501	132	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,468	122	3	365	122
110,000 - 119,000	23	2,558	111	-	-	-
100,000 - 109,000	65	6,610	102	2	200	100
90,000 - 99,000	39	3,569	92	-	-	-
80,000 - 89,000	64	5,283	83	-	-	-
70,000 - 79,000	55	4,034	73	-	-	-
60,000 - 69,000	40	2,537	63	71	4,414	62
50,000 - 59,000	18	976	54	-	-	-
1,000 - 49,000	4	154	39	4	140	35
Quebec	1,975	222,988	113	854	46,140	54
\$160,000 and over - et plus	227	48,125	212	3	1,200	400
150,000 - 159,000	95	14,379	151	-	-	-
140,000 - 149,000	80	11,359	142	-	-	-
130,000 - 139,000	99	13,079	132	-	-	-
120,000 - 129,000	200	24,467	122	-	-	-
110,000 - 119,000	159	17,834	112	-	-	-
100,000 - 109,000	262	26,515	101	5	500	100
90,000 - 99,000	275	25,403	92	-	-	-
80,000 - 89,000	224	18,486	83	23	1,850	80
70,000 - 79,000	198	14,521	73	129	9,674	75
60,000 - 69,000	96	6,011	63	34	2,191	64
50,000 - 59,000	40	2,069	52	295	16,351	55
1,000 - 49,000	20	740	37	365	14,374	39

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

March

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

Mars

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	4,471	654,959	146	757	84,689	112
\$160,000 and over - et plus	1,495	311,937	209	70	11,400	163
150,000 - 159,000	319	49,022	154	-	-	-
140,000 - 149,000	312	44,883	144	-	-	-
130,000 - 139,000	379	50,514	133	-	-	-
120,000 - 129,000	441	54,598	124	197	25,000	127
110,000 - 119,000	311	35,213	113	-	-	-
100,000 - 109,000	378	39,108	103	309	31,755	103
90,000 - 99,000	337	31,645	94	139	13,322	96
80,000 - 89,000	258	21,521	83	8	701	88
70,000 - 79,000	144	10,672	74	29	2,300	79
60,000 - 69,000	70	4,530	65	-	-	-
50,000 - 59,000	17	915	54	-	-	-
1,000 - 49,000	10	401	40	5	211	42
Prairies	1,800	223,095	124	728	43,240	59
\$160,000 and over - et plus	314	67,456	215	6	965	161
150,000 - 159,000	102	15,595	153	-	-	-
140,000 - 149,000	116	16,703	144	4	580	145
130,000 - 139,000	118	15,759	134	-	-	-
120,000 - 129,000	190	23,438	123	2	240	120
110,000 - 119,000	130	14,760	114	2	236	118
100,000 - 109,000	175	18,064	103	27	2,745	102
90,000 - 99,000	156	14,711	94	36	3,500	97
80,000 - 89,000	186	15,648	84	38	3,193	84
70,000 - 79,000	155	11,614	75	38	2,856	75
60,000 - 69,000	91	5,936	65	196	12,439	63
50,000 - 59,000	54	2,906	54	122	6,165	51
1,000 - 49,000	13	505	39	257	10,321	40
British Columbia - Colombie Britannique	715	125,588	176	192	19,083	99
\$160,000 and over - et plus	342	82,507	241	3	737	246
150,000 - 159,000	40	6,130	153	2	300	150
140,000 - 149,000	34	4,925	145	12	1,731	144
130,000 - 139,000	42	5,629	134	6	801	134
120,000 - 129,000	56	6,908	123	6	750	125
110,000 - 119,000	57	6,494	114	6	670	112
100,000 - 109,000	59	6,129	104	32	3,505	110
90,000 - 99,000	33	3,149	95	63	5,823	92
80,000 - 89,000	23	1,942	84	44	3,569	81
70,000 - 79,000	8	582	73	8	588	74
60,000 - 69,000	13	847	65	8	510	64
50,000 - 59,000	5	269	54	-	-	-
1,000 - 49,000	3	77	26	2	99	50

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

March

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

Mars

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	1	141	141	-	-	-
\$160,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	1	141	141	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	-	-	-	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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.

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

March

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	9,427	66	55	1,210	1,493	2,612	219
Newfoundland - Terre-Neuve	88	-	-	6	-	-	1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	22	-	2	-	-	2	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	253	1	2	6	-	71	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	102	9	1	4	2	8	1
Québec	1,975	11	24	148	135	854	131
Ontario	4,471	1	17	933	927	757	49
Manitoba	184	1	2	2	-	37	1
Saskatchewan	150	1	2	4	1	51	1
Alberta	1,466	30	3	67	188	640	1
British Columbia - Colombie-Britannique	715	12	2	40	240	192	32
Yukon	1	-	-	-	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,612	19	7	1,064	1,328	2,149	155
Calgary	631	-	-	31	133	100	-
Chicoutimi - Jonquière	20	-	-	3	-	-	12
Edmonton	378	4	-	16	37	322	-
Halifax	139	-	-	2	-	71	-
Hamilton	225	-	-	-	37	8	9
Hull	74	-	3	17	-	12	2
Kitchener	221	1	-	8	68	2	2
London	110	-	-	2	36	-	-
Montréal	925	5	-	56	99	574	65
Oshawa	257	-	-	80	49	-	-
Ottawa	386	-	-	24	117	3	5
Québec	243	2	-	19	7	113	12
Regina	57	-	-	-	-	28	-
Saint John	25	2	-	-	2	6	-
Saskatoon	58	1	-	4	1	23	-
Sherbrooke	66	1	-	6	-	29	-
St. Catharines - Niagara	111	-	-	8	26	-	2
St. John's	73	-	-	6	-	-	-
Sudbury	11	-	1	2	-	-	-
Thunder Bay	12	-	2	-	-	29	1
Toronto	1,919	-	-	723	525	711	13
Trois-Rivières	28	-	-	18	-	8	1
Vancouver	317	2	-	18	191	80	24
Victoria	47	-	-	2	-	6	4
Windsor	177	-	1	19	-	-	2
Winnipeg	102	1	-	-	-	24	1

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

March

Mars

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	1,275,944	3,446	3,085	134,893	139,780	198,446	7,324
Newfoundland - Terre-Neuve	8,866	-	-	514	-	-	40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,592	-	120	-	-	300	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,845	53	112	330	-	4,414	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,870	512	55	483	160	580	40
Québec	222,988	516	973	11,575	9,090	46,140	4,479
Ontario	654,959	30	1,216	109,487	95,529	84,689	1,332
Manitoba	20,735	58	132	100	-	2,427	250
Saskatchewan	15,921	85	150	196	78	2,626	9
Alberta	186,439	1,536	95	7,433	7,788	38,187	5
British Columbia - Colombie-Britannique	125,588	656	232	4,775	27,135	19,083	1,159
Yukon	141	-	-	-	-	-	10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	943,171	912	536	122,132	125,846	168,598	6,035
Calgary	86,697	-	-	4,259	3,565	8,734	-
Chicoutimi - Jonquière	2,090	-	-	279	-	-	652
Edmonton	43,711	146	-	1,206	2,352	17,365	-
Halifax	15,325	-	-	120	-	4,414	-
Hamilton	28,707	-	-	-	3,594	701	199
Hull	8,220	-	179	1,412	-	584	45
Kitchener	27,361	30	-	606	5,649	209	80
London	12,181	-	-	146	2,276	-	-
Montréal	115,594	281	-	4,742	6,620	33,608	2,733
Oshawa	33,988	-	-	6,774	4,739	-	-
Ottawa	54,512	-	-	2,477	10,927	272	266
Québec	25,485	85	-	1,218	816	4,411	340
Regina	5,942	-	-	-	-	1,448	-
Saint John	2,706	92	-	-	160	340	-
Saskatoon	5,842	85	-	196	78	1,178	-
Sherbrooke	7,980	44	-	430	-	1,135	-
St. Catharines - Niagara	14,392	-	-	564	2,392	-	29
St. John's	7,626	-	-	514	-	-	-
Sudbury	1,236	-	173	270	-	-	-
Thunder Bay	1,718	-	110	-	-	2,300	5
Toronto	323,478	-	-	91,043	60,652	81,032	142
Trois-Rivières	2,946	-	-	1,314	-	380	5
Vancouver	69,737	91	-	2,606	22,026	8,196	1,025
Victoria	6,963	-	-	220	-	674	74
Windsor	27,267	-	74	1,736	-	-	190
Winnipeg	11,467	58	-	-	-	1,617	250

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

Metropolitan Area Région métropolitaine	2000					1999
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	11,048	17,686	148,191	176,925	362,575	315,940
Newfoundland - Terre-Neuve	12	106	1,774	1,892	3,519	2,543
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	18	322	340	1,197	766
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	752	7,015	7,767	16,026	8,836
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	45	326	2,490	2,861	4,663	4,934
Québec	4,469	3,403	49,137	57,009	106,858	87,111
Ontario	5,528	7,035	50,236	62,799	135,938	122,658
Manitoba	289	733	3,326	4,348	9,730	9,995
Saskatchewan	60	370	1,531	1,961	4,215	2,427
Alberta	-	1,878	10,730	12,608	26,430	26,555
British Columbia - Colombie-Britannique	645	3,053	21,422	25,120	52,749	49,327
Yukon	-	12	189	201	597	689
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	19	19	653	99
Nunavut	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	8,479	912	88,775	98,166	224,256	190,298
Calgary	-	-	5,261	5,261	10,758	11,100
Chicoutimi - Jonquière	-	-	1,654	1,654	2,740	2,535
Edmonton	-	146	2,897	3,043	7,284	7,101
Halifax	-	-	3,573	3,573	6,964	2,352
Hamilton	675	-	2,288	2,963	7,226	3,440
Hull	186	-	1,647	1,833	3,106	1,630
Kitchener	428	30	1,367	1,825	2,895	1,552
London	113	-	1,580	1,693	2,920	2,937
Montréal	3,292	281	17,424	20,997	42,805	30,857
Oshawa	22	-	741	763	1,451	968
Ottawa	334	-	2,525	2,859	6,100	5,052
Québec	253	85	4,572	4,910	10,362	11,615
Regina	-	-	121	121	586	501
Saint John	35	92	288	415	628	903
Saskatoon	-	85	814	899	2,297	1,304
Sherbrooke	44	44	910	998	3,256	1,994
St. Catharines - Niagara	348	-	908	1,256	3,144	4,290
St. John's	-	-	1,108	1,108	2,273	1,682
Sudbury	71	-	547	618	1,500	950
Thunder Bay	-	-	164	164	241	823
Toronto	1,353	-	16,604	17,957	57,731	53,873
Trois-Rivières	95	-	1,311	1,406	2,882	2,113
Vancouver	482	91	9,834	10,407	24,219	22,180
Victoria	-	-	5,156	5,156	8,694	7,003
Windsor	467	-	3,634	4,101	5,846	4,457
Winnipeg	281	58	1,847	2,186	6,348	7,086

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

March

Mars

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	1,356	281,632	4,855	708,379	649	276,542	6,860	1,266,553
\$10,000 and over - et plus	5	56,600	6	91,036	2	32,200	13	179,836
5,000 - 9,999	4	27,056	14	96,733	9	57,602	27	181,391
3,000 - 4,999	10	36,975	17	64,952	14	57,170	41	159,097
1,000 - 2,999	33	56,998	95	166,273	40	72,290	168	295,561
500 - 999	39	26,381	124	83,781	27	18,179	190	128,341
250 - 499	71	25,134	192	62,843	47	17,431	310	105,408
1 - 249	1,194	52,488	4,407	142,761	510	21,670	6,111	216,919
Newfoundland - Terre-Neuve	10	29	171	2,704	7	357	188	3,090
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,200	-	-	2	1,200
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	10	29	169	1,504	7	357	186	1,890
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	1,117	22	1,811	1	29	28	2,957
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	3	1,077	3	965	-	-	6	2,042
1 - 249	2	40	19	846	1	29	22	915
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39	4,308	138	29,597	13	1,929	190	35,834
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,335	-	-	2	7,335
1,000 - 2,999	1	1,800	4	7,600	-	-	5	9,400
500 - 999	2	1,000	1	650	1	650	4	2,300
250 - 499	1	421	-	-	2	770	3	1,191
1 - 249	35	1,087	130	4,012	10	509	175	5,608
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	4,460	125	6,389	30	1,229	175	12,078
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,224	-	-	-	-	1	3,224
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	2	660	5	1,510	-	-	7	2,170
1 - 249	17	576	119	3,879	30	1,229	166	5,684

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

March

Mars

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	291	43,496	1,186	114,265	132	45,364	1,609	203,125
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5,000 - 9,999	1	7,658	2	10,700	2	14,386	5	32,744
3,000 - 4,999	2	6,300	3	11,457	3	12,372	8	30,129
1,000 - 2,999	3	5,700	12	20,500	3	5,194	18	31,394
500 - 999	8	5,455	27	17,828	7	4,298	42	27,581
250 - 499	15	5,778	31	10,281	13	4,372	59	20,431
1 - 249	262	12,605	1,110	31,499	104	4,742	1,476	48,846
Ontario	601	142,740	1,543	285,502	253	104,585	2,397	532,827
\$10,000 and over - et plus	2	22,300	3	57,036	-	-	5	79,336
5,000 - 9,999	2	14,398	7	48,383	5	31,721	14	94,502
3,000 - 4,999	4	16,751	3	12,117	5	20,700	12	49,568
1,000 - 2,999	21	37,384	32	54,125	16	30,864	69	122,373
500 - 999	23	16,122	44	29,547	10	7,354	77	53,023
250 - 499	35	11,884	97	31,240	14	5,176	146	48,300
1 - 249	514	23,901	1,357	53,054	203	8,770	2,074	85,725
Manitoba	36	3,148	145	12,209	25	14,542	206	29,899
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,900	1	3,900
1,000 - 2,999	-	-	2	3,150	4	8,253	6	11,403
500 - 999	3	1,668	5	3,250	2	1,442	10	6,360
250 - 499	-	-	4	1,385	1	450	5	1,835
1 - 249	33	1,480	134	4,424	17	497	184	6,401
Saskatchewan	24	13,226	116	46,952	17	2,727	157	62,905
\$10,000 and over - et plus	1	12,000	1	12,000	-	-	2	24,000
5,000 - 9,999	-	-	2	14,838	-	-	2	14,838
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	6	11,852	1	1,253	7	13,105
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	5	1,416	1	375	6	1,791
1 - 249	23	1,226	101	3,846	15	1,099	139	6,171
Alberta	112	55,827	525	115,176	45	52,862	682	223,865
\$10,000 and over - et plus	2	22,300	-	-	1	22,000	3	44,300
5,000 - 9,999	1	5,000	2	16,312	1	6,375	4	27,687
3,000 - 4,999	3	10,700	4	16,100	2	9,100	9	35,900
1,000 - 2,999	6	9,600	20	38,710	5	9,400	31	57,710
500 - 999	1	694	26	17,364	2	1,350	29	19,408
250 - 499	9	3,263	25	8,531	10	3,606	44	15,400
1 - 249	90	4,270	448	18,159	24	1,031	562	23,460

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

March

Mars

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	218	13,281	871	93,576	116	52,355	1,205	159,212
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,200	1	10,200
5,000 - 9,999	-	-	1	6,500	1	5,120	2	11,620
3,000 - 4,999	-	-	4	14,943	3	11,098	7	26,041
1,000 - 2,999	2	2,514	18	29,336	11	17,326	31	49,176
500 - 999	2	1,442	19	13,942	5	3,085	26	18,469
250 - 499	6	2,051	22	7,515	6	2,682	34	12,248
1 - 249	208	7,274	807	21,340	89	2,844	1,104	31,458
Yukon	-	-	8	112	8	515	16	627
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	8	112	8	515	16	627
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	5	86	2	48	7	134
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	5	86	2	48	7	134
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-	-
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Type of Building Genre de bâtiment	March Mars													
	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Nu- navut
	thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,266,553	3,090	2,957	35,834	12,078	203,125	532,827	29,899	62,905	223,865	159,212	627	134	-
Industrial - Industriel	281,632	29	1,117	4,308	4,460	43,496	142,740	3,148	13,226	55,827	13,281	-	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	162,545	-	-	1,000	3,224	21,686	105,204	1,068	12,000	16,615	1,748	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	43,107	-	350	421	260	4,550	4,984	-	-	31,942	600	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	23,492	-	727	1,800	400	4,655	8,651	600	-	3,000	3,659	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	52,488	29	40	1,087	576	12,605	23,901	1,480	1,226	4,270	7,274	-	-	-
Commercial	708,379	2,704	1,811	29,597	6,389	114,265	285,502	12,209	46,952	115,176	93,576	112	86	-
Trade and services - Commerces et services	193,194	-	-	5,900	250	23,692	91,424	2,600	22,123	23,193	24,012	-	-	-
Warehouses - Entrepôts	79,329	-	-	650	-	11,200	13,661	2,400	14,857	20,099	16,462	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	9,830	-	300	-	280	4,900	2,600	-	-	1,750	-	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	179,023	600	250	19,035	400	15,651	98,904	980	3,300	23,671	16,232	-	-	-
Recreation - Loisirs	31,276	-	-	-	-	2,560	9,391	-	-	11,277	8,048	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	69,766	600	415	-	1,580	24,763	16,468	1,805	2,826	17,027	4,282	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	142,761	1,504	846	4,012	3,879	31,499	53,054	4,424	3,846	18,159	21,340	112	86	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	276,542	357	29	1,929	1,229	45,364	104,585	14,542	2,727	52,862	52,355	515	48	-
Education, schools - Éducation, écoles	175,558	-	-	320	-	16,390	65,787	6,153	1,253	43,280	42,375	-	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	40,662	-	-	-	-	13,747	23,315	2,750	-	850	-	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	17,455	-	-	450	-	1,783	2,300	4,350	-	5,151	3,421	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	9,061	-	-	-	-	1,300	2,321	-	375	1,350	3,715	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	12,136	-	-	650	-	7,402	2,092	792	-	1,200	-	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	21,670	357	29	509	1,229	4,742	8,770	497	1,099	1,031	2,844	515	48	-

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	March		Mars		Total	
	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,266	660,662	5,594	605,891	6,860	1,266,553
Industrial - Industriel	530	158,852	826	122,780	1,356	281,632
Factories, plants - Usines, fabriques	46	93,433	53	69,112	99	162,545
Utilities, transportation - Services, transports	19	26,132	13	16,975	32	43,107
Mining, agriculture - Mines, agriculture	27	18,021	4	5,471	31	23,492
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	438	21,266	756	31,222	1,194	52,488
Commercial	626	376,197	4,229	332,182	4,855	708,379
Trade and services - Commerces et services	55	100,395	78	92,799	133	193,194
Warehouses - Entrepôts	45	64,096	18	15,233	63	79,329
Service stations - Postes d'essence	12	7,830	1	2,000	13	9,830
Office buildings - Édifices à bureaux	42	109,097	107	69,926	149	179,023
Recreation - Loisirs	9	20,325	15	10,951	24	31,276
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	43	50,338	22	19,428	65	69,766
Laboratories - Laboratoires	1	3,200	-	-	1	3,200
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	419	20,916	3,988	121,845	4,407	142,761
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	110	125,613	539	150,929	649	276,542
Education, schools - Éducation, écoles	30	106,915	42	68,643	72	175,558
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	-	-	24	40,662	24	40,662
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	3,442	10	14,013	15	17,455
Religion, churches - Religion, églises	7	5,787	7	3,274	14	9,061
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	5,877	9	6,259	14	12,136
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	63	3,592	447	18,078	510	21,670

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 effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Geographic Classification

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

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to 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 classer selon les niveaux géographiques suivants:

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

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **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.
- **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.
- **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: 300px; height: 20px;" 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>				