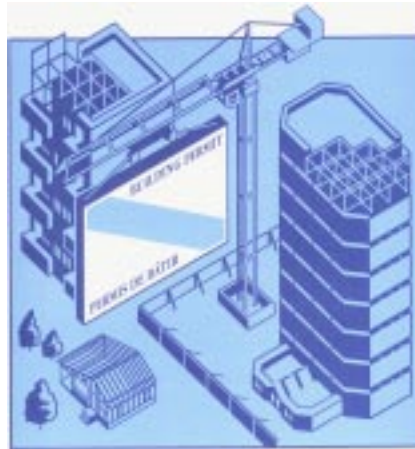




Building Permits

December 2000



Permis de bâtir

Décembre 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

December 2000

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

Permis de bâtir

Décembre 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

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.

February 2001

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 44, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

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.

Février 2001

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 44, n° 12

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

É. St-Pierre, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

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

V. Clarke, 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

É. St-Pierre, 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

V. Clarke, 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 (1992=100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1992=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)	3
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1992=100)	9
9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1992=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

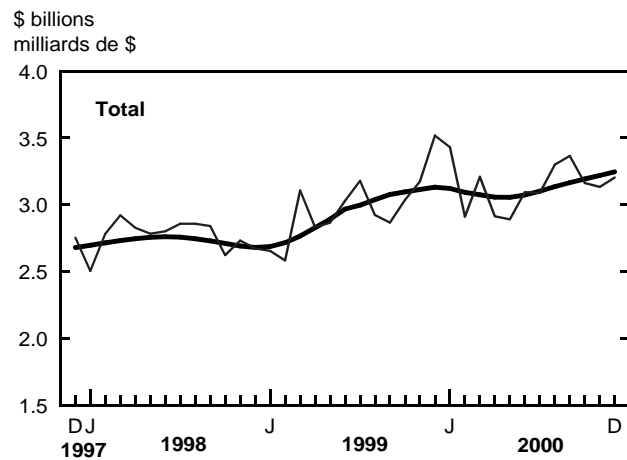
ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



Total value of permits up 2.3% in December**Valeur totale des permis en hausse de 2,3 % en décembre**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits****Annual 2000 and December 2000**

- Municipalities issued \$37.7 billion worth of building permits in 2000, the second highest level ever. Both residential and non-residential sectors recorded their best annual performance since the construction peak of 1989 when the total value of permits reached \$40.0 billion.
- The 5.4% gain from the total in 1999 was the fifth straight annual increase in overall construction intentions.
- Housing intentions totalled \$20.6 billion, up 3.3% from 1999, solely the result of a higher demand for single-family dwellings. The value of non-residential permits was up a substantial 8.1% to \$17.1 billion, powered by increases in all three components – industrial, commercial and institutional.
- Among the census metropolitan areas, the most significant gain in cumulative value occurred in the Ottawa region, where the lack of office spaces and the strong demand for new single-family dwellings pushed up intentions. Calgary and Montreal areas followed, as buoyant activity in the non-residential sector contributed mostly to strong advances in both regions.
- On a monthly basis, municipalities issued \$3.2 billion in building permits in December, up 2.3% from November. Growth in non-residential construction intentions more than offset the decline in the residential sector.

Faits saillants**Permis de bâtir****Annuel 2000 et décembre 2000**

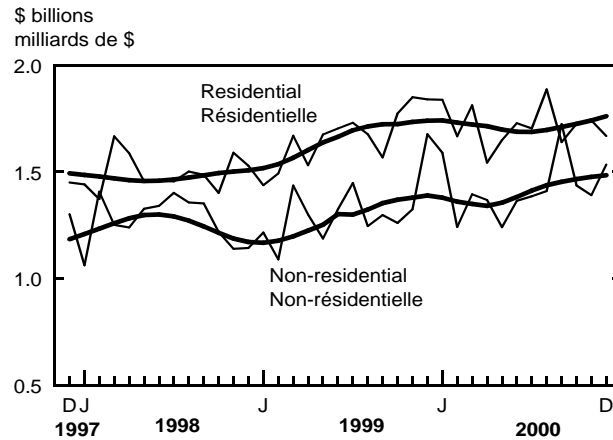
- Les municipalités ont délivré pour 37,7 milliards de dollars de permis de bâtir en 2000, chiffre qui n'a été dépassé qu'une seule fois auparavant. Les secteurs résidentiel et non résidentiel ont l'un et l'autre réalisé leurs meilleurs résultats annuels depuis le sommet de 1989 dans le domaine de la construction, lorsque la valeur totale des permis avait atteint 40,0 milliards de dollars.
- La hausse de 5,4 % par rapport au total de 1999 est la cinquième augmentation consécutive des intentions de construction au niveau d'ensemble.
- Les intentions de construction de logements ont atteint 20,6 milliards de dollars, soit 3,3 % de plus qu'en 1999, du seul fait d'un accroissement de la demande de logements unifamiliaux. La valeur des permis de construction non résidentielle a fait un bond appréciable de 8,1 %, qui l'a fait passer à 17,1 milliards de dollars, sous la poussée de progressions dans chacune des trois composantes – industrielle, commerciale et institutionnelle.
- Parmi les régions métropolitaines de recensement, l'augmentation la plus sensible de la valeur cumulative a été observée dans la région d'Ottawa, où le manque d'espace de bureau et la vigoureuse demande de logements unifamiliaux neufs a propulsé les intentions. Calgary et Montréal venaient ensuite, l'activité soutenue dans le secteur non résidentiel ayant surtout contribué aux vigoureuses augmentations dans les deux régions.
- En chiffres mensuels, les municipalités ont délivré pour 3,2 milliards de dollars de permis de bâtir en décembre, soit 2,3 % de plus qu'en novembre. La progression des intentions de construction non résidentielle a été supérieure au recul observé dans le secteur résidentiel.

Important rebound in the non-residential sector

Important retournement dans le secteur non-résidentiel

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- Substantial gains for industrial and institutional permits led the non-residential sector to a strong 10.4% increase to \$1.5 billion in December. In contrast, the value of housing permits dropped 4.2% to \$1.7 billion as declines occurred in both single- and multi-family dwelling intentions.

2000: Single-family dwellings led the residential sector to strong year

- Municipalities issued \$15.0 billion in permits for single-family dwellings in 2000, up 5.2% compared with 1999, in contrast to a 1.5% decline in multi-family dwelling intentions, which fell to \$5.6 billion.
- Factors behind the strong performance in planned residential projects were likely high levels of full-time employment, sustained growth in disposable income, low and stable mortgage rates and increased immigration. Provided these conditions persist, the housing market should be positive in 2001, especially since vacancy rates for rental apartments are tightening in several municipalities.
- At the provincial level, by far the most significant increase in dollar terms compared with 1999 occurred in Ontario (+5.4% to \$10.4 billion). Ontario accounted for more than four-fifths of the overall increase in the housing sector in 2000. Also showing notable gains were Quebec (+5.1% to \$3.3 billion) and Alberta (+ 4.4% to \$2.9 billion).

- Des hausses appréciables de valeur des permis de construction industrielle et institutionnelle ont valu au secteur non résidentiel une robuste croissance de 10,4 %, qui a donné un total de 1,5 milliard de dollars en décembre. Par contre, la valeur des permis de construction résidentielle est tombée de 4,2 % à 1,7 milliard de dollars, conséquence de reculs des intentions pour logements unifamiliaux et multifamiliaux.

2000 : Les logements unifamiliaux ont valu une excellente année au secteur résidentiel

- Les municipalités ont délivré pour 15,0 milliards de dollars de permis de logements unifamiliaux en 2000, ce qui est 5,2 % de plus qu'en 1999, comparativement à un repli de 1,5 % des intentions pour les logements multifamiliaux, qui sont tombées à 5,6 milliards de dollars.
- Les facteurs qui ont contribué aux solides résultats du côté des projets de construction résidentielle sont probablement les niveaux élevés d'emplois à temps plein, la croissance soutenue du revenu disponible, la faiblesse et la stabilité des taux hypothécaires et l'accroissement de l'immigration. Si ces conditions se maintiennent, le marché de l'habitation devrait être positif en 2001 compte tenu du resserrement des taux d'inoccupation des appartements locatifs dans plusieurs municipalités.
- À l'échelon provincial, l'augmentation de loin la plus importante, en dollars, par rapport à 1999 est survenue en Ontario (+5,4 %, valeur totale de 10,4 milliards de dollars). L'Ontario intervient pour plus des quatre cinquièmes de l'augmentation globale dans le secteur de l'habitation en 2000. Il y a eu d'autres hausses appréciables au Québec (+5,1 %, valeur totale de 3,3 milliards de dollars) et en Alberta (+ 4,4 %, valeur totale de 2,9 milliards de dollars).

- On the other hand, British Columbia posted the biggest decline (-8.2% to \$2.4 billion). This was the fourth consecutive annual decline in B.C.'s housing sector.

Non-residential: Highest annual figures in the last 11 years

- The 8.1% increase in non-residential permits in 2000 was more than double the 3.7% increase recorded in 1999. All three components – industrial, commercial and institutional – reached their highest level in the last 11 years.
- The strong economy and declining vacancy rates for office and commercial buildings in many centres were behind the higher non-residential building intentions. Furthermore, industrial construction intentions were likely spurred by the highest industrial capacity utilization rate in over 25 years in the manufacturing sector, and by the shrinking availability of industrial space.
- Contributing most to the annual growth in the non-residential sector was the commercial component, which rose 8.8% to \$9.2 billion, the second highest level ever. The activity came mainly from gains in construction projects for trade and services and for office buildings.
- Intentions for industrial construction in 2000 reached \$4.0 billion, up 11.3% from 1999. New plants near Highway 407 in the Toronto metropolitan area were a major factor in the increase.
- Institutional building permits increased a modest 3.1% to \$3.8 billion in 2000. Notable gains in welfare and governmental administration buildings were behind this advance.
- On a provincial basis, the most significant growth in 2000 in dollar terms occurred in Ontario (+9.0% to \$7.5 billion) and Alberta (+22.3% to \$2.5 billion). While the industrial and institutional components played a predominant role in Ontario, the increase in Alberta came mostly from the commercial sector.
- In contrast, Saskatchewan recorded the largest decline (-13.9% to \$388 million) as non-residential permits were pulled down mostly by decreases in the institutional and industrial components.

- Par contre, la Colombie-Britannique a affiché le plus fort recul (-8,2 %, valeur totale de 2,4 milliard de dollars). C'était la quatrième baisse annuelle consécutive dans le secteur de l'habitation de la Colombie-Britannique.

Construction non résidentielle : Meilleurs chiffres annuels en 11 ans

- L'accroissement de 8,1 % de la valeur des permis de construction non résidentielle en 2000 a été plus du double de l'augmentation de 3,7 % observée en 1999. Chacune des trois composantes – industrielle, commerciale et institutionnelle – a atteint son plus haut niveau des 11 dernières années.
- La forte économie et le recul du taux d'inoccupation des immeubles à bureaux et à vocation commerciale dans de nombreux centres expliquent la hausse des intentions de construction non résidentielle. En outre, les intentions de construction industrielle ont probablement été stimulées par le taux d'utilisation de la capacité industrielle le plus élevé en plus de 25 ans dans le secteur de la fabrication, et par la diminution de la disponibilité d'espace industriel.
- La croissance annuelle dans le secteur non résidentiel est surtout le fait de la composante commerciale, dont la valeur a monté de 8,8 % et atteint 9,2 milliards de dollars, niveau qui n'a été dépassé qu'une seule fois auparavant. L'activité est venue surtout d'augmentations dans les projets de construction pour le commerce et les services et pour les immeubles à bureaux.
- Les intentions de construction industrielle en 2000 ont atteint 4,0 milliards de dollars, ce qui est 11,3 % de plus qu'en 1999. Les nouvelles usines situées près de l'autoroute 407 dans la région métropolitaine de Toronto ont été un grand facteur de la hausse.
- La valeur des permis de construction institutionnelle a connu une modeste progression de 3,1 %, qui l'a fait passer à 3,8 milliards de dollars en 2000. Cette progression est attribuable à des gains appréciables du côté des établissements de services sociaux et des immeubles administratifs gouvernementaux.
- À l'échelon provincial, la croissance la plus marquée en 2000, en dollars, est survenue en Ontario (+9,0 %, valeur totale de 7,5 milliards de dollars) et en Alberta (+22,3 %, valeur totale de 2,5 milliards de dollars). Alors que les composantes industrielle et institutionnelle ont joué un rôle déterminant en Ontario, l'augmentation en Alberta est venue surtout du secteur commercial.
- Par contraste, la Saskatchewan a connu le plus net recul (-13,9 %, valeur totale de 388 millions de dollars), la valeur de ses permis de construction non résidentielle ayant diminué, à cause surtout de diminutions des composantes institutionnelle et industrielle.

December: Decline in both single and multi-family dwellings

- Builders took out \$419 million worth of multi-family dwelling permits in December, down 10.5% from November. Intentions for single-family dwellings followed the same path, declining 1.9% to \$1.2 billion.
- Provincially, a plunge in multi-family building permits led Ontario to the biggest decline in dollar terms in the housing sector (-13.3% to \$800 million). Increases in British Columbia (+22.3% to \$218 million) and Quebec (+13.1% to \$309 million) helped temper the overall decline.

Non-residential sector finished the year on high note

- Large gains in industrial and institutional projects led the non-residential sector to a 10.4% increase to \$1.5 billion in December following two consecutive monthly declines.
- Strong demand for manufacturing plants was reflected in industrial building permits, which reached \$380 million, up 36.2% over November.
- Institutional intentions rose 33.4% to \$376 million following two monthly decreases. Gains came mostly from education and welfare home constructions.
- Permits in the commercial component declined 6.1% to \$779 million in December. After a significant increase in November, the hotel and restaurant category recorded the largest decline.
- Among the provinces, the most significant increase in December in dollar terms was in Ontario (+37.0% to \$865 million) where the industrial component reached its highest monthly level since December 1989. In contrast, the largest decrease occurred in Quebec (-30.6% to \$231 million) where the industrial and commercial components were the main contributors.

Décembre : Diminutions dans les logements unifamiliaux et les logements multifamiliaux

- Les constructeurs ont pris pour 419 millions de dollars de permis de construction de logements multifamiliaux en décembre, soit 10,5 % de moins qu'en novembre. Les intentions pour les logements unifamiliaux ont suivi la même tendance, n'étant plus que de 1,2 milliard de dollars, après une baisse de 1,9 %.
- À l'échelon provincial, une dégringolade de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a infligé à l'Ontario le plus gros recul, en dollars, dans le secteur de l'habitation (-13,3 %, valeur totale de 800 millions de dollars). Les augmentations survenues en Colombie-Britannique (+22,3 %, valeur totale de 218 millions de dollars) et au Québec (+13,1 %, valeur totale de 309 millions de dollars) ont contribué à tempérer le recul au niveau d'ensemble.

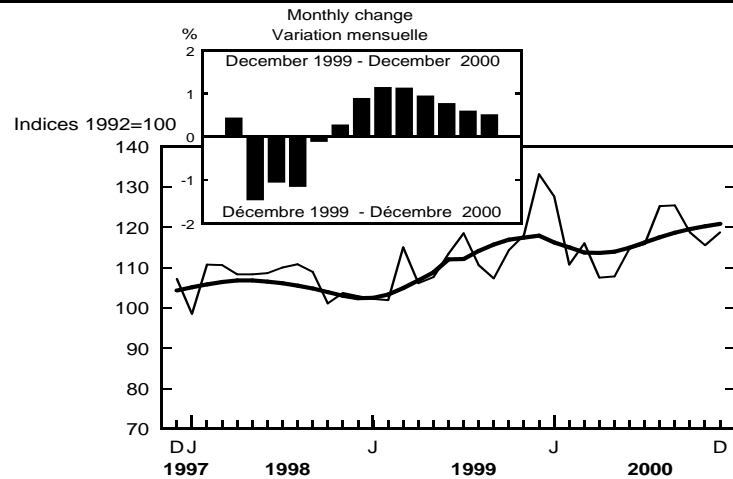
Le secteur non résidentiel a terminé l'année sur une bonne note

- À la faveur d'importantes progressions des projets de construction industrielle et institutionnelle, le secteur non résidentiel a connu une hausse de 10,4 % en décembre (valeur totale de 1,5 milliard de dollars), après deux reculs mensuels consécutifs.
- La robuste demande d'usines de fabrication s'est reflétée dans la valeur des permis de construction industrielle, qui a atteint 380 millions de dollars, soit 36,2 % de plus comparativement à novembre.
- Les intentions de construction institutionnelle ont monté de 33,4 %, pour s'établir à 376 millions de dollars, après deux diminutions mensuelles. La croissance provenait essentiellement de la construction d'établissements d'enseignement et de services sociaux.
- Dans la composante commerciale, la valeur des permis a fléchi de 6,1 % et est tombée à 779 millions de dollars en décembre. La catégorie des hôtels et des restaurants, qui avait connu une hausse considérable en novembre, a accusé le plus net recul.
- Parmi les provinces, l'augmentation la plus importante en décembre, en dollars, est survenue en Ontario (+37,0 %, valeur totale de 865 millions de dollars), où la composante industrielle a atteint son plus haut niveau mensuel depuis décembre 1989. Par contraste, la diminution la plus considérable est survenue au Québec (-30,6 %, valeur totale de 231 million de dollars), où les composantes industrielle et commerciale ont été les principaux facteurs

Building Permits Indices¹ Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

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

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

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

Building Permits Indices

- The short-term trend for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a long period, has generally exhibited an upward pattern between January 1997 and the middle of 1998. The last semester of 1998 witnessed a decreasing trend, but in January 1999, the trend started to recover, and kept climbing until December. In January 2000, the trend has turned downward. A turnaround occurred in May, and the trend was up for an eighth consecutive month in December. The overall value of the trend reached a peak (120.8) in December, up 2.5% over the level of December 1999.
- In the residential sector, the short-term trend had been generally on the rise until September 1997. In the first months of 1998, the trend continued to decline but showed a turnaround in the midst of 1998. In 1999, the trend rose steadily throughout the year. February 2000 marked a turn to a sliding pattern which continued until the middle of the year. In December, the short term trend for the residential sector was up for a sixth consecutive month and reached 100.6, unchanged from December 1999, but down by a slight 0.1% from the January 2000 peak.
- The trend of the non-residential sector had showed a decline after June 1998, following a continuous rise in 1997. At the beginning of 1999, the trend recovered again, and grew until December 1999. In 2000, the short-term trend exhibited a downward pattern from January to March. April showed a turnaround as the trend was up again to finally reach 156.3 in December, a 5.5% increase since December 1999.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, a montré une tendance généralement à la hausse entre janvier 1997 et le milieu de 1998. Le dernier semestre de 1998 a été témoin d'une tendance à la baisse, mais en janvier 1999, la tendance a recommencé à prendre du mieux et ce jusqu'en décembre. À partir de janvier 2000, la tendance est à la baisse. Un revirement s'est produit en mai et la tendance était à la hausse pour un huitième mois consécutif en décembre. La tendance a atteint un sommet (120,8) en décembre, en hausse de 2,5% par rapport à l'an dernier.
- 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. Février 2000 a marqué le début d'une glissade qui s'est poursuivie jusqu'au milieu de l'année. La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel était en hausse pour un sixième mois consécutif en décembre et a atteint 100,6, ce qui correspond à son niveau de l'an dernier, mais en légère baisse de 0,1% par rapport au sommet de janvier 2000.
- La tendance du secteur non-résidentiel avait démontré une tendance à la baisse après juin 1998, suivant la progression constante qui avait caractérisé l'année 1997. Au commencement de 1999, la tendance a recommencé à augmenter et a poursuivi sa route ainsi jusqu'en décembre 1999. Pour l'année 2000, la tendance à court terme a été à la baisse de janvier à mars. La tendance est revenue à la hausse en avril pour finalement se chiffrer à 156,3 en décembre, une augmentation de 5,5% par rapport à décembre 1999.

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	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,204,249	3,132,978	2.3	-0.9	-6.0	2.0	6.8	-0.1
Newfoundland - Terre-Neuve	16,448	22,594	-27.2	-44.5	65.0	41.8	-56.5	122.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,922	7,922	-25.2	-16.4	-18.9	23.8	-18.5	113.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62,913	56,764	10.8	-26.3	58.7	-15.2	-40.8	55.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35,272	48,905	-27.9	11.7	16.3	-29.0	18.5	1.7
Québec	540,536	606,644	-10.9	15.1	-15.1	22.5	2.5	-0.4
Ontario	1,665,124	1,554,630	7.1	2.8	-10.9	12.0	-1.8	7.5
Manitoba	48,950	59,758	-18.1	-8.3	-29.9	54.9	-35.4	21.5
Saskatchewan	36,656	29,551	24.0	-50.4	56.7	-34.2	19.5	8.1
Alberta	406,101	447,988	-9.4	-10.8	17.4	-10.3	59.2	-34.7
British Columbia - Colombie-Britannique	384,177	295,834	29.9	-5.3	-13.4	-30.7	33.3	-11.1
Yukon	2,090	1,720	21.5	-80.4	337.2	-89.6	178.7	41.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	60	668	-91.0	-81.5	105.2	-47.6	-5.5	-10.9
Nunavut	-	-	-	-100.0	-59.1	-69.3	-87.6	247.8

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	2000	2000	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,535,114	1,390,596	10.4	-3.2	-16.7	22.2	1.8	1.6
Newfoundland - Terre-Neuve	7,145	10,176	-29.8	-62.1	186.4	157.3	-85.3	264.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,470	3,001	-51.0	-39.5	-27.9	95.9	-41.2	197.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29,074	16,030	81.4	-60.4	150.7	42.5	-67.3	25.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,394	25,287	-51.0	38.0	2.2	-33.6	7.1	14.9
Québec	231,365	333,340	-30.6	29.2	-24.9	36.8	6.2	14.6
Ontario	864,749	631,232	37.0	7.0	-31.9	50.2	-13.5	15.3
Manitoba	22,538	34,157	-34.0	-12.1	-27.4	64.9	-49.6	27.5
Saskatchewan	21,194	10,265	106.5	-74.3	83.4	-32.0	21.1	16.4
Alberta	177,402	208,080	-14.7	-14.7	19.2	-13.7	110.4	-47.6
British Columbia - Colombie-Britannique	166,505	117,808	41.3	-28.6	-10.0	-15.5	29.6	-25.4
Yukon	1,235	701	76.2	-90.6	812.2	-95.4	199.8	64.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	43	519	-91.7	-82.4	465.5	-62.0	-2.1	-54.6
Nunavut	-	-	-	-100.0	-	-100.0	-96.3	300.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels
(désaisonnalisée)

Territory Territoire	2000	2000	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,669,135	1,742,382	-4.2	1.0	5.2	-13.1	10.8	-1.5
Newfoundland - Terre-Neuve	9,303	12,418	-25.1	-10.4	-9.4	11.2	-9.6	35.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,452	4,921	-9.5	9.1	-5.9	-19.1	5.8	63.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33,839	40,734	-16.9	11.6	12.8	-29.5	-26.0	79.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	22,878	23,618	-3.1	-7.2	29.1	-24.4	33.2	-11.3
Québec	309,171	273,304	13.1	1.6	-2.9	8.5	-0.8	-11.0
Ontario	800,375	923,398	-13.3	0.1	10.9	-11.5	7.1	2.3
Manitoba	26,412	25,601	3.2	-2.6	-33.2	43.2	-3.2	9.7
Saskatchewan	15,462	19,286	-19.8	-1.9	20.9	-37.0	17.7	-0.4
Alberta	228,699	239,908	-4.7	-7.2	15.8	-7.0	28.4	-23.4
British Columbia - Colombie-Britannique	217,672	178,026	22.3	20.9	-16.9	-41.6	36.0	3.8
Yukon	855	1,019	-16.1	-20.5	8.1	-9.3	41.8	-25.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	17	149	-88.6	-77.4	-46.7	-37.6	-7.7	141.7
Nunavut	-	-	-	-100.0	-92.0	-58.7	-36.6	96.8

Table 4

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

Tableau 4

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

Territory Territoire	2000	2000	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^p Décembre ^p	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	148,464	146,112	1.6	-4.1	5.7	-19.3	18.0	-1.8
Newfoundland - Terre-Neuve	900	1,308	-31.2	-6.8	-10.0	26.2	-20.2	51.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	432	780	-44.6	51.2	-17.3	13.0	-11.5	52.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,396	4,500	-24.5	12.3	33.6	-49.9	-23.3	110.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,336	2,088	59.8	-32.6	44.1	-40.7	49.5	0.5
Québec	27,816	24,396	14.0	-3.3	-5.7	6.5	-2.6	-0.6
Ontario	65,592	72,048	-9.0	-3.4	12.2	-17.8	12.4	3.7
Manitoba	2,268	2,268	0.0	-0.5	-32.4	41.9	-9.6	5.3
Saskatchewan	1,536	2,328	-34.0	2.1	26.7	-50.0	28.8	13.1
Alberta	23,496	25,116	-6.5	-7.1	18.0	-23.8	45.1	-36.5
British Columbia - Colombie-Britannique	19,632	11,172	75.7	-4.4	-22.8	-38.6	69.6	9.4
Yukon	60	108	-44.4	-10.0	-9.1	0.0	120.0	-61.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-100.0	-57.1	-22.2	-18.2	83.3
Nunavut	-	-	-	-	-100.0	-66.7	-62.5	128.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

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

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	20,375,523	2.10	16,692,215	5.56	37,067,738	3.63
Newfoundland - Terre-Neuve	167,863	11.12	115,026	-24.32	282,889	-6.65
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	58,907	-15.17	46,487	-34.97	105,394	-25.21
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	506,728	6.23	370,053	-13.98	876,781	-3.35
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	266,033	-2.97	216,109	4.38	482,142	0.19
Québec	3,199,903	3.06	3,087,556	8.92	6,287,459	5.86
Ontario	10,278,665	4.52	7,420,651	7.14	17,699,316	5.60
Manitoba	344,672	-5.38	501,380	-2.67	846,052	-3.80
Saskatchewan	250,553	-7.32	357,927	-20.69	608,480	-15.68
Alberta	2,879,852	4.15	2,403,032	17.98	5,282,884	10.02
British Columbia - Colombie-Britannique	2,377,348	-8.28	2,098,724	-0.25	4,476,072	-4.68
Yukon	14,353	-20.56	41,174	34.07	55,527	13.83
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9,976	-14.54	12,829	-56.69	22,805	-44.78
Nunavut	20,670	-18.67	21,267	-11.00	41,937	-14.96

Table 6

Tableau 6

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

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	93,710	-2.85	58,683	-6.80	152,393	-4.41
Newfoundland - Terre-Neuve	1,223	7.00	134	-30.57	1,357	1.57
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	481	-27.78	91	-9.90	572	-25.42
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,025	-20.29	1,694	19.89	4,719	-9.39
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,005	-16.84	633	2.10	2,638	-12.97
Québec	14,828	2.24	9,997	-9.87	24,825	-3.01
Ontario	43,748	4.19	27,276	-10.18	71,024	-1.84
Manitoba	2,266	-5.74	330	-49.77	2,596	-15.19
Saskatchewan	1,635	-12.75	747	-6.39	2,382	-10.85
Alberta	16,820	-8.54	9,725	22.04	26,545	0.71
British Columbia - Colombie-Britannique	7,504	-17.08	7,912	-17.41	15,416	-17.25
Yukon	108	-31.21	10	-33.33	118	-31.40
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	42	35.48	8	-84.31	50	-39.02
Nunavut	25	-45.65	126	12.50	151	-4.43

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	8,679	4,246	12,925	1,668,070	348,116	722,408	171,558	1,242,082	2,910,152
March - Mars	8,570	4,520	13,090	1,812,696	300,899	786,289	309,160	1,396,348	3,209,044
April - Avril	7,497	3,836	11,333	1,544,016	302,870	749,872	316,114	1,368,856	2,912,872
May - Mai	7,646	4,440	12,086	1,649,931	305,435	622,491	312,861	1,240,787	2,890,718
June - Juin	7,601	5,240	12,841	1,728,965	340,543	686,116	338,650	1,365,309	3,094,274
July - Juillet	7,619	4,985	12,604	1,703,560	305,509	757,965	323,025	1,386,499	3,090,059
August - Août	7,684	7,187	14,871	1,888,298	397,569	712,330	301,509	1,411,408	3,299,706
September - Septembre	7,496	4,509	12,005	1,640,339	519,986	833,089	371,755	1,724,830	3,365,169
October - Octobre	7,851	4,843	12,694	1,725,904	264,430	812,267	359,827	1,436,524	3,162,428
November - Novembre (r)	7,948	4,228	12,176	1,742,382	279,284	829,471	281,841	1,390,596	3,132,978
December - Décembre (p)	7,636	4,736	12,372	1,669,135	380,249	778,805	376,060	1,535,114	3,204,249
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.									
2000	95,361	59,552	154,913	20,612,659	4,042,062	9,231,362	3,815,303	17,088,727	37,701,386
1999	96,457	62,963	159,420	19,956,868	3,630,613	8,481,746	3,701,141	15,813,500	35,770,368
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	138	11	149	23,139	285	6,137	573	6,995	30,134
February - Février	229	9	238	25,225	73	3,589	210	3,872	29,097
March - Mars	199	11	210	27,937	29	1,637	357	2,023	29,960
April - Avril	116	13	129	14,620	-	9,876	46	9,922	24,542
May - Mai	69	6	75	10,893	3,046	1,963	2,544	7,553	18,446
June - Juin	78	7	85	11,201	12	5,184	1,597	6,793	17,994
July - Juillet	122	7	129	15,223	374	6,427	17,976	24,777	40,000
August - Août	95	8	103	13,757	128	2,509	1,004	3,641	17,398
September - Septembre	117	13	130	15,295	221	8,126	1,023	9,370	24,665
October - Octobre	97	20	117	13,858	614	3,998	22,228	26,840	40,698
November - Novembre (r)	96	13	109	12,418	2,600	2,870	4,706	10,176	22,594
December - Décembre (p)	62	13	75	9,303	45	3,663	3,437	7,145	16,448
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.									
2000	1,418	131	1,549	192,869	7,427	55,979	55,701	119,107	311,976
1999	1,143	193	1,336	151,065	26,313	79,960	45,714	151,987	303,052
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	64	1	65	6,672	258	2,752	652	3,662	10,334
February - Février	91	2	93	7,955	50	3,802	-	3,852	11,807
March - Mars	39	2	41	5,055	1,082	1,773	616	3,471	8,526
April - Avril	69	10	79	7,555	1,722	2,711	662	5,095	12,650
May - Mai	23	2	25	2,622	297	270	2,018	2,585	5,207
June - Juin	23	11	34	3,416	747	890	371	2,008	5,424
July - Juillet	41	11	52	5,600	718	4,749	513	5,980	11,580
August - Août	46	-	46	5,924	1,023	1,981	510	3,514	9,438
September - Septembre	38	14	52	4,795	3,973	2,912	-	6,885	11,680
October - Octobre	40	3	43	4,511	1,413	2,951	600	4,964	9,475
November - Novembre (r)	30	35	65	4,921	954	2,047	-	3,001	7,922
December - Décembre (p)	36	-	36	4,452	607	833	30	1,470	5,922
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.									
2000	540	91	631	63,478	12,844	27,671	5,972	46,487	109,965
1999	665	101	766	69,439	18,559	38,189	14,739	71,487	140,926

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	284	171	455	49,275	945	11,302	1,164	13,411	62,686
February - Février	297	11	308	41,219	1,095	22,862	840	24,797	66,016
March - Mars	289	77	366	46,123	4,358	28,898	1,929	35,185	81,308
April - Avril	291	133	424	45,706	6,641	53,788	53,985	114,414	160,120
May - Mai	276	230	506	49,262	10,159	15,801	5,648	31,608	80,870
June - Juin	236	74	310	34,521	7,085	6,725	13,794	27,604	62,125
July - Juillet	259	392	651	61,946	984	25,619	8,106	34,709	96,655
August - Août	255	244	499	45,866	4,568	4,907	1,869	11,344	57,210
September - Septembre	230	20	250	32,358	2,248	6,352	7,565	16,165	48,523
October - Octobre	199	135	334	36,494	9,505	25,029	5,992	40,526	77,020
November - Novembre (r)	227	148	375	40,734	3,266	12,060	704	16,030	56,764
December - Décembre (p)	224	59	283	33,839	3,583	23,623	1,868	29,074	62,913
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	3,067	1,694	4,761	517,343	54,437	236,966	103,464	394,867	912,210
1999	3,794	1,413	5,207	477,027	60,152	154,314	215,714	430,180	907,207
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	293	18	311	22,614	1,722	8,066	1,348	11,136	33,750
February - Février	106	29	135	18,088	1,558	6,581	2,037	10,176	28,264
March - Mars	233	38	271	24,164	4,460	11,361	1,209	17,030	41,194
April - Avril	199	41	240	22,960	2,700	9,729	1,478	13,907	36,867
May - Mai	156	46	202	21,581	4,666	8,362	2,891	15,919	37,500
June - Juin	157	44	201	22,062	2,125	8,214	11,591	21,930	43,992
July - Juillet	155	47	202	19,560	6,788	13,524	4,879	25,191	44,751
August - Août	176	126	302	26,045	9,152	13,833	4,007	26,992	53,037
September - Septembre	159	20	179	19,701	4,624	6,220	7,088	17,932	37,633
October - Octobre	168	90	258	25,442	1,630	11,774	4,923	18,327	43,769
November - Novembre (r)	151	23	174	23,618	2,989	12,504	9,794	25,287	48,905
December - Décembre (p)	146	132	278	22,878	926	10,497	971	12,394	35,272
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	2,099	654	2,753	268,713	43,340	120,665	52,216	216,221	484,934
1999	2,411	620	3,031	274,185	58,292	103,609	45,149	207,050	481,235
Québec									
January - Janvier	1,549	807	2,356	305,419	113,758	129,308	25,604	268,670	574,089
February - Février	1,489	736	2,225	282,212	106,340	142,045	40,103	288,488	570,700
March - Mars	1,264	802	2,066	261,963	55,557	136,034	57,534	249,125	511,088
April - Avril	1,102	754	1,856	252,352	88,677	130,101	81,621	300,399	552,751
May - Mai	1,169	550	1,719	231,213	48,415	116,788	57,037	222,240	453,453
June - Juin	1,185	976	2,161	289,529	76,494	86,773	43,066	206,333	495,862
July - Juillet	1,272	877	2,149	257,574	64,191	122,748	49,591	236,530	494,104
August - Août	1,187	907	2,094	255,403	100,591	117,253	33,361	251,205	506,608
September - Septembre	1,262	968	2,230	277,057	128,887	171,066	43,737	343,690	620,747
October - Octobre	1,303	800	2,103	268,968	91,844	112,975	53,152	257,971	526,939
November - Novembre (r)	1,337	696	2,033	273,304	86,563	200,631	46,146	333,340	606,644
December - Décembre (p)	1,192	1,126	2,318	309,171	45,511	113,099	72,755	231,365	540,536
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	15,311	9,999	25,310	3,264,165	1,006,828	1,578,821	603,707	3,189,356	6,453,521
1999	14,504	11,090	25,594	3,104,807	950,124	1,347,645	537,030	2,834,799	5,939,606

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	4,020	3,541	7,561	855,827	120,308	404,451	155,022	679,781	1,535,608
February - Février	4,009	2,578	6,587	832,333	152,251	315,955	43,034	511,240	1,343,573
March - Mars	4,167	2,149	6,316	957,791	149,981	284,238	108,745	542,964	1,500,755
April - Avril	3,276	1,425	4,701	734,000	145,711	257,215	125,596	528,522	1,262,522
May - Mai	3,546	1,959	5,505	829,421	166,511	207,975	138,527	513,013	1,342,434
June - Juin	3,540	2,244	5,784	858,009	132,214	293,472	152,637	578,323	1,436,332
July - Juillet	3,684	2,314	5,998	877,641	163,929	361,377	141,381	666,687	1,544,328
August - Août	3,535	3,207	6,742	939,701	153,493	310,074	113,202	576,769	1,516,470
September - Septembre	3,356	2,186	5,542	831,982	225,403	411,126	229,829	866,358	1,698,340
October - Octobre	3,748	2,470	6,218	922,913	91,693	349,267	148,724	589,684	1,512,597
November - Novembre (r)	3,713	2,291	6,004	923,398	102,585	382,695	145,952	631,232	1,554,630
December - Décembre (p)	3,744	1,722	5,466	800,375	273,649	368,768	222,332	864,749	1,665,124
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	44,338	28,086	72,424	10,363,391	1,877,728	3,946,613	1,724,981	7,549,322	17,912,713
1999	41,988	30,365	72,353	9,833,719	1,547,364	3,966,211	1,412,849	6,926,424	16,760,143
Manitoba									
January - Janvier	217	17	234	60,663	4,092	53,468	6,054	63,614	124,277
February - Février	200	22	222	29,757	10,877	24,588	12,983	48,448	78,205
March - Mars	182	40	222	28,210	3,148	26,755	14,542	44,445	72,655
April - Avril	192	9	201	27,638	10,048	13,831	10,419	34,298	61,936
May - Mai	200	65	265	30,025	13,042	13,217	6,990	33,249	63,274
June - Juin	193	15	208	25,898	25,487	18,714	6,276	50,477	76,375
July - Juillet	183	36	219	28,398	12,965	37,049	14,366	64,380	92,778
August - Août	182	16	198	27,481	12,821	12,740	6,914	32,475	59,956
September - Septembre	188	93	281	39,354	19,769	22,296	11,481	53,546	92,900
October - Octobre	183	7	190	26,289	7,611	20,336	10,910	38,857	65,146
November - Novembre (r)	179	10	189	25,601	5,420	22,102	6,635	34,157	59,758
December - Décembre (p)	189	-	189	26,412	1,858	16,838	3,842	22,538	48,950
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	2,288	330	2,618	375,726	127,138	281,934	111,412	520,484	896,210
1999	2,403	657	3,060	364,282	107,843	270,422	136,881	515,146	879,428
Saskatchewan									
January - Janvier	174	15	189	24,132	5,152	21,727	12,863	39,742	63,874
February - Février	141	39	180	23,430	1,373	16,611	7,150	25,134	48,564
March - Mars	172	57	229	24,400	13,226	70,659	2,727	86,612	111,012
April - Avril	162	31	193	20,690	3,606	29,403	3,560	36,569	57,259
May - Mai	158	51	209	23,336	3,701	9,116	13,160	25,977	49,313
June - Juin	129	77	206	22,018	5,530	12,161	5,037	22,728	44,746
July - Juillet	136	97	233	21,926	1,197	12,130	13,119	26,446	48,372
August - Août	130	170	300	25,804	2,599	12,107	17,308	32,014	57,818
September - Septembre	130	20	150	16,261	8,208	11,119	2,431	21,758	38,019
October - Octobre	120	70	190	19,654	2,346	19,140	18,429	39,915	59,569
November - Novembre (r)	121	73	194	19,286	2,295	7,520	450	10,265	29,551
December - Décembre (p)	81	47	128	15,462	1,673	16,480	3,041	21,194	36,656
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	1,654	747	2,401	256,399	50,906	238,173	99,275	388,354	644,753
1999	1,873	798	2,671	270,339	82,603	215,566	153,120	451,289	721,628

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,663	921	2,584	287,781	25,961	126,366	99,101	251,428	539,209
February - Février	1,488	321	1,809	239,447	51,614	134,477	31,712	217,803	457,250
March - Mars	1,375	896	2,271	247,559	55,827	131,155	68,583	255,565	503,124
April - Avril	1,495	934	2,429	250,297	25,869	125,710	25,103	176,682	426,979
May - Mai	1,421	983	2,404	240,361	28,780	127,684	34,650	191,114	431,475
June - Juin	1,444	1,274	2,718	243,822	51,178	122,750	40,727	214,655	458,477
July - Juillet	1,141	586	1,727	186,831	35,911	69,439	7,227	112,577	299,408
August - Août	1,344	1,162	2,506	239,848	86,315	125,371	25,187	236,873	476,721
September - Septembre	1,354	556	1,910	223,148	102,337	79,693	22,503	204,533	427,681
October - Octobre	1,434	820	2,254	258,487	36,878	141,248	65,697	243,823	502,310
November - Novembre (r)	1,448	645	2,093	239,908	48,416	122,772	36,892	208,080	447,988
December - Décembre (p)	1,331	627	1,958	228,699	24,271	114,890	38,241	177,402	406,101
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	16,938	9,725	26,663	2,886,188	573,357	1,421,555	495,623	2,490,535	5,376,723
1999	18,391	7,969	26,360	2,764,986	453,762	1,112,190	470,947	2,036,899	4,801,885
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	718	1,256	1,974	199,713	24,633	174,192	50,165	248,990	448,703
February - Février	608	427	1,035	158,293	22,878	51,393	33,060	107,331	265,624
March - Mars	643	446	1,089	188,484	13,231	93,581	52,355	159,167	347,651
April - Avril	578	485	1,063	165,632	17,761	116,050	12,982	146,793	312,425
May - Mai	612	528	1,140	204,808	26,624	120,026	49,228	195,878	400,686
June - Juin	598	510	1,108	215,093	39,571	122,765	61,746	224,082	439,175
July - Juillet	605	607	1,212	223,299	18,276	97,843	51,078	167,197	390,496
August - Août	710	1,345	2,055	303,602	26,204	109,883	80,668	216,755	520,357
September - Septembre	643	618	1,261	177,315	23,939	113,625	45,687	183,251	360,566
October - Octobre	547	427	974	147,297	20,814	115,382	28,771	164,967	312,264
November - Novembre (r)	639	292	931	178,026	24,084	63,168	30,556	117,808	295,834
December - Décembre (p)	626	1,010	1,636	217,672	28,126	108,926	29,453	166,505	384,177
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	7,527	7,951	15,478	2,379,234	286,141	1,286,834	525,749	2,098,724	4,477,958
1999	9,050	9,579	18,629	2,591,862	319,378	1,142,120	642,511	2,104,009	4,695,871

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	14	-	14	1,497	58	52	397	507	2,004
February - Février	19	-	19	1,293	7	48	429	484	1,777
March - Mars	7	2	9	991	-	112	515	627	1,618
April - Avril	12	-	12	1,307	135	642	662	1,439	2,746
May - Mai	4	2	6	1,609	114	241	14	369	1,978
June - Juin	12	1	13	1,241	-	1,815	1,808	3,623	4,864
July - Juillet	4	1	5	922	68	5,634	271	5,973	6,895
August - Août	11	-	11	1,307	-	427	17,479	17,906	19,213
September - Septembre	10	1	11	1,185	165	245	411	821	2,006
October - Octobre	9	1	10	1,281	22	7,221	246	7,489	8,770
November - Novembre (r)	7	2	9	1,019	90	605	6	701	1,720
December - Décembre (p)	5	-	5	855	-	1,145	90	1,235	2,090
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	114	10	124	14,507	659	18,187	22,328	41,174	55,681
1999	158	15	173	18,068	570	15,266	14,875	30,711	48,779
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier	-	4	4	151	-	938	-	938	1,089
February - Février	-	-	-	608	-	131	-	131	739
March - Mars	-	-	-	19	-	86	48	134	153
April - Avril	3	1	4	646	-	666	-	666	1,312
May - Mai	6	-	6	1,484	80	832	154	1,066	2,550
June - Juin	3	3	6	887	100	2,991	-	3,091	3,978
July - Juillet	11	-	11	2,144	108	866	428	1,402	3,546
August - Août	9	-	9	1,978	450	922	-	1,372	3,350
September - Septembre	7	-	7	1,235	212	309	-	521	1,756
October - Octobre	3	-	3	658	-	2,946	-	2,946	3,604
November - Novembre (r)	-	-	-	149	22	497	-	519	668
December - Décembre (p)	-	-	-	17	-	43	-	43	60
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	42	8	50	9,976	972	11,227	630	12,829	22,805
1999	31	51	82	11,673	4,620	14,233	10,770	29,623	41,296
Nunavut									
January - Janvier	-	20	20	2,480	-	1,500	-	1,500	3,980
February - Février	2	72	74	8,210	-	326	-	326	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	2	613	-	150	-	150	763
May - Mai	6	18	24	3,316	-	216	-	216	3,532
June - Juin	3	4	7	1,268	-	3,662	-	3,662	4,930
July - Juillet	6	10	16	2,496	-	560	14,090	14,650	17,146
August - Août	4	2	6	1,582	225	323	-	548	2,130
September - Septembre	2	-	2	653	-	-	-	-	653
October - Octobre	-	-	-	52	60	-	155	215	267
November - Novembre (r)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	25	126	151	20,670	285	6,737	14,245	21,267	41,937
1999	46	112	158	25,416	1,033	22,021	842	23,896	49,312

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

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Canada													
Total													
1997	90.6	94.3	88.6	105.4	97.3	101.7	103.4	97.9	108.0	107.0	110.6	107.2	101.0
1998	98.5	110.7	110.6	108.3	108.3	108.6	110.0	110.8	108.9	101.1	103.7	102.9	106.9
1999	102.2	101.9	115.0	106.1	107.6	113.4	118.5	110.6	107.3	114.3	118.0	133.1	112.3
2000	127.6	110.7	116.0	107.5	107.8	114.7	115.8	125.2	125.4	118.7	115.5	118.7	117.0
Residential - Résidentiel													
1997	93.2	93.8	85.6	91.2	94.7	89.6	97.8	89.3	97.9	90.9	88.4	87.6	91.7
1998	88.0	87.0	98.8	93.9	87.6	88.8	85.6	90.3	89.0	83.6	92.6	91.1	89.7
1999	87.2	93.1	95.3	87.5	96.4	98.9	96.9	97.4	90.7	103.1	104.9	106.6	96.5
2000	107.4	99.8	102.2	87.8	94.0	99.8	98.1	110.6	96.6	99.3	98.5	95.6	99.1
Non-residential Non résidentiel													
1997	86.1	95.4	93.8	130.3	101.8	122.9	113.2	112.9	125.8	135.3	149.6	141.5	117.4
1998	117.0	152.3	131.1	133.5	144.6	143.5	152.9	146.8	143.8	131.6	123.2	123.5	137.0
1999	128.5	117.3	149.6	138.8	127.1	138.9	156.3	133.6	136.4	133.7	141.0	179.4	140.1
2000	162.9	129.7	140.2	142.1	131.9	140.9	146.8	150.8	175.8	152.7	145.3	159.2	148.2
Industrial - Industriel													
1997	116.8	194.2	104.7	243.8	175.6	192.8	201.3	169.4	171.5	206.0	355.5	165.9	191.5
1998	166.8	222.5	183.3	220.9	274.4	252.6	263.2	205.1	202.8	230.1	205.3	173.4	216.7
1999	247.4	171.4	242.4	154.9	156.1	176.3	257.2	150.3	182.0	233.4	174.0	210.6	196.3
2000	189.3	218.2	193.4	186.1	199.6	214.5	199.6	253.7	321.6	164.9	177.6	234.8	212.8
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	155.9	154.2	130.5	142.9	158.9	150.3	176.2	170.5	172.1	161.5	160.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1997	63.1	55.1	66.0	75.8	68.3	78.9	77.4	79.4	114.0	110.1	89.7	85.9	80.3
1998	110.3	85.0	94.1	91.7	88.8	85.8	90.3	89.6	89.7	73.6	69.3	63.3	86.0
1999	61.3	70.2	106.9	102.3	85.9	119.3	112.0	97.1	119.0	80.0	97.8	126.2	98.2
2000	96.1	54.7	90.5	102.4	100.8	101.8	102.9	101.0	103.8	120.1	89.4	118.6	98.5
Atlantic - Atlantique													
Total													
1997	102.7	98.9	81.5	84.4	89.9	87.9	84.1	79.4	96.5	83.2	79.5	65.6	86.1
1998	70.1	76.1	77.0	77.7	89.0	84.5	107.9	108.1	94.4	95.6	95.4	111.0	90.6
1999	120.4	109.8	89.5	103.4	104.8	119.6	123.3	97.8	78.9	127.7	124.0	110.3	109.1
2000	103.9	102.0	114.2	170.2	102.5	84.5	134.4	97.4	84.1	123.3	98.1	85.7	108.4
Residential - Résidentiel													
1997	124.7	114.0	72.2	71.0	81.4	80.0	84.2	71.2	84.8	76.4	69.8	66.3	83.0
1998	72.0	71.1	71.4	65.1	81.3	73.6	82.0	90.1	84.9	74.4	88.9	79.6	77.9
1999	89.8	107.9	104.8	93.9	93.8	91.5	69.5	75.0	66.6	97.9	93.5	86.7	89.2
2000	121.1	108.3	113.0	103.6	92.8	75.1	114.5	101.7	78.2	90.2	90.3	78.2	97.3
Non-residential Non résidentiel													
1997	64.5	72.6	97.5	107.6	104.5	101.6	83.7	93.8	116.7	94.8	96.2	64.4	91.5
1998	66.7	84.7	86.7	99.6	102.3	103.2	152.7	139.2	110.9	132.4	106.6	165.6	112.6
1999	173.5	113.0	62.9	119.8	123.9	168.3	216.4	137.4	100.2	179.4	176.9	151.2	143.6
2000	74.1	91.1	116.1	285.7	119.5	100.8	169.0	89.9	94.4	180.5	111.6	98.8	127.6

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Québec													
Total													
1997	82.1	88.3	77.6	98.4	88.5	85.7	82.6	85.1	91.4	89.7	88.8	82.3	86.7
1998	68.1	105.7	91.1	88.5	89.8	94.8	104.2	91.6	113.5	85.3	95.5	101.1	94.1
1999	109.5	97.0	115.5	95.0	81.1	84.3	93.5	92.6	86.9	97.4	99.6	118.6	97.6
2000	111.8	109.4	99.3	103.9	90.6	95.5	95.4	100.7	119.1	99.6	119.0	99.1	103.6
Residential - Résidentiel													
1997	70.8	72.1	66.9	72.8	72.3	74.2	73.0	69.8	76.3	69.1	72.0	66.5	71.3
1998	63.9	66.9	69.1	68.2	66.7	74.7	70.1	71.7	72.1	76.6	74.7	81.2	71.3
1999	80.5	79.2	72.7	69.1	72.3	71.9	73.9	83.4	70.6	82.1	84.3	101.3	78.4
2000	90.7	84.3	77.9	75.1	69.0	86.5	78.6	78.4	84.3	82.0	83.1	88.4	81.5
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.8	116.7	96.2	143.1	116.8	105.7	99.2	111.8	117.9	125.7	118.0	109.8	113.6
1998	75.4	173.3	129.5	123.7	130.2	129.7	163.6	126.2	185.7	100.3	131.7	135.8	133.8
1999	160.1	128.2	190.0	140.2	96.6	105.9	127.7	108.6	115.4	124.1	126.3	148.8	131.0
2000	148.7	153.2	136.8	154.2	128.2	111.2	124.9	139.5	179.9	130.1	181.7	117.7	142.2
Ontario													
Total													
1997	109.2	107.8	95.5	126.9	98.8	109.5	118.8	115.2	127.7	126.5	124.2	131.7	116.0
1998	132.0	129.8	143.6	119.0	108.7	117.3	104.9	124.6	124.0	114.1	122.5	119.6	121.7
1999	123.3	132.8	148.1	132.2	137.2	134.2	144.4	139.7	139.4	141.5	150.6	184.3	142.3
2000	160.3	141.9	146.9	124.5	133.6	144.5	156.9	156.0	171.9	153.5	153.5	169.2	151.1
Residential - Résidentiel													
1997	113.8	105.5	94.3	108.5	101.1	102.5	113.4	109.6	113.3	110.0	105.4	103.3	106.7
1998	102.0	100.9	133.4	115.2	103.3	98.3	97.4	102.4	107.4	101.3	114.8	119.6	108.0
1999	108.1	118.4	128.8	116.8	129.9	130.1	133.2	130.3	125.0	137.6	145.2	137.5	128.4
2000	139.7	139.3	144.4	110.2	127.5	133.6	134.7	149.1	134.3	143.4	138.1	124.0	134.9
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	151.4	149.8	144.3	163.7	196.1	168.2	238.4	171.3	180.8	249.1	179.7
Prairies													
Total													
1997	109.4	114.2	105.4	122.3	112.8	119.4	116.5	124.1	132.7	131.0	191.5	144.1	127.0
1998	119.9	161.6	141.2	183.3	199.6	161.3	175.6	158.3	154.1	165.4	131.8	145.9	158.2
1999	127.6	117.0	125.1	129.1	129.5	128.3	160.9	130.9	146.7	139.8	143.1	139.6	134.8
2000	162.7	144.6	158.5	139.0	136.7	144.4	111.4	150.8	139.1	161.8	131.0	121.0	141.8
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	122.6	126.3	119.7	123.5	99.1	121.8	115.8	122.8	117.2	114.2	120.7
Non-residential Non résidentiel													
1997	101.1	103.5	104.0	144.4	113.0	150.0	126.1	139.8	141.7	146.2	287.2	148.8	142.2
1998	94.8	193.3	157.0	252.5	305.1	204.1	238.4	197.4	170.2	222.0	151.6	180.2	197.2
1999	144.2	105.4	138.8	164.1	140.2	140.9	218.5	148.1	189.0	176.9	170.4	158.2	157.9
2000	187.8	179.7	210.3	157.2	161.1	174.6	129.2	192.6	172.7	218.1	150.7	131.0	172.1

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

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
British Columbia Columbia-Britannique													
Total													
1997	54.0	64.8	77.7	71.7	94.1	94.8	92.6	69.1	78.0	81.1	63.8	75.5	76.4
1998	64.2	61.2	63.3	68.0	70.1	79.1	82.4	76.0	56.8	54.6	65.4	49.6	65.9
1999	43.4	46.3	62.4	60.8	69.8	94.1	70.9	69.9	55.5	66.6	65.1	66.0	64.2
2000	72.7	43.8	55.2	50.1	64.6	72.2	66.8	87.4	58.7	52.0	47.7	61.8	61.1
Residential - Résidentiel													
1997	60.7	73.3	78.3	75.1	95.6	79.8	90.1	64.8	78.6	65.8	59.1	55.6	73.1
1998	61.9	56.0	58.7	65.2	60.1	65.0	55.1	64.0	45.7	40.9	59.8	41.3	56.1
1999	44.6	44.9	49.2	46.9	51.4	63.0	52.8	52.0	45.0	63.0	52.2	57.6	51.9
2000	47.9	39.5	44.2	39.2	49.2	51.5	54.3	73.6	43.2	35.3	42.7	52.2	47.7
Non-residential Non résidentiel													
1997	40.9	47.9	76.6	65.0	91.1	124.4	97.5	77.8	76.9	111.4	72.9	115.1	83.1
1998	68.8	71.4	72.2	73.5	90.0	106.8	136.6	99.8	78.7	81.8	76.4	65.9	85.2
1999	41.1	49.1	88.6	88.4	106.4	155.4	106.7	105.3	76.2	73.6	90.8	82.6	88.7
2000	121.6	52.2	77.0	71.6	95.1	113.2	91.5	114.6	89.4	85.1	57.7	81.0	87.5

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1992=100) and seasonal adjustment of data. For more details on the methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1992=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

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

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

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Canada													
Total													
1997	87.4	89.5	91.9	94.4	96.8	99.0	100.8	102.1	102.9	103.3	103.8	104.3	98.0
1998	105.1	105.8	106.4	106.8	106.8	106.5	106.1	105.5	104.8	103.9	103.0	102.4	105.3
1999	102.5	103.3	104.9	106.8	108.8	112.0	112.1	114.1	115.7	116.9	117.4	117.9	111.0
2000	116.2	115.0	113.7	113.6	113.9	114.9	116.2	117.5	118.6	119.5	120.2	120.8	116.7
Residential - Résidentiel													
1997	87.1	89.0	90.4	91.4	92.0	92.3	92.4	92.4	92.1	91.6	91.0	90.5	91.0
1998	90.0	89.6	89.0	88.4	87.7	87.2	87.1	87.3	87.8	88.5	88.9	89.2	88.4
1999	89.4	90.1	91.4	93.0	94.6	95.9	97.4	98.5	99.2	99.7	100.0	100.6	95.8
2000	100.7	100.1	99.0	98.8	98.4	98.3	98.6	99.1	99.7	100.1	100.4	100.6	99.5
Non-residential Non résidentiel													
1997	87.8	90.4	94.4	99.7	105.4	110.8	115.5	119.1	121.7	123.9	126.1	128.6	110.3
1998	131.4	134.2	136.9	139.1	140.3	140.4	139.5	137.5	134.5	131.0	127.7	125.7	134.9
1999	125.3	126.4	128.5	131.0	133.5	140.3	137.8	141.5	144.6	147.0	147.9	148.1	137.7
2000	143.4	141.0	139.5	139.6	141.1	143.9	147.0	149.8	151.7	153.5	155.0	156.3	146.8
Industrial - Industriel													
1997	132.7	138.1	146.8	157.9	169.4	179.3	186.1	189.8	191.5	192.9	195.0	198.3	173.2
1998	202.4	207.7	213.5	219.0	223.2	225.6	225.6	223.1	218.4	212.4	205.6	199.1	214.6
1999	193.7	189.5	186.4	184.5	183.5	182.7	183.4	184.1	185.3	186.1	187.5	185.7	186.0
2000	188.4	190.5	191.4	199.1	205.7	213.2	218.7	221.4	220.6	218.7	215.6	212.6	208.0
Commercial													
1997	95.8	97.5	100.5	104.4	108.5	112.3	115.5	118.1	120.1	122.0	124.6	127.9	112.3
1998	131.9	135.9	139.6	142.5	144.7	146.0	146.3	145.8	144.5	142.4	140.1	138.5	141.5
1999	138.0	138.7	140.3	142.4	144.6	146.2	147.7	151.8	156.0	159.2	161.8	164.8	149.3
2000	159.5	156.3	153.5	151.0	150.7	152.2	155.2	158.6	161.6	164.3	166.6	168.7	158.2
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1997	53.9	56.3	59.6	63.9	69.2	75.0	80.7	85.9	90.0	92.9	94.6	95.4	76.5
1998	95.7	95.6	95.4	94.7	92.9	90.2	86.9	83.0	78.4	74.0	71.0	70.4	85.7
1999	72.6	77.0	82.3	87.6	92.4	96.3	100.4	105.2	107.5	109.7	107.4	104.6	95.3
2000	97.3	93.7	92.9	93.2	95.2	97.5	99.6	101.4	103.0	105.2	107.9	109.9	99.7

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	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									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	4,174	11	453	978	2,726	129	8,471	1,008,831	175,949	625,999	248,307	2,059,086
February - Février	5,432	50	643	1,275	1,061	196	8,657	1,131,829	223,376	482,428	149,269	1,986,902
March - Mars	9,573	34	1,204	1,493	2,618	225	15,147	1,952,434	285,676	716,496	278,376	3,232,982
April - Avril	9,301	64	814	1,021	2,242	184	13,626	1,847,962	253,280	704,609	299,328	3,105,179
May - Mai	11,005	111	1,086	1,311	2,442	230	16,185	2,270,049	381,714	775,091	360,250	3,787,104
June - Juin	9,625	99	1,003	1,612	2,966	211	15,516	2,139,005	384,965	789,397	348,058	3,661,425
July - Juillet	8,062	120	876	1,689	2,206	325	13,278	1,820,311	358,924	817,780	369,341	3,366,356
August - Août	8,622	152	986	1,611	4,382	183	15,936	2,066,967	470,366	791,842	356,295	3,685,470
September - Septembre	7,666	67	756	1,496	1,747	158	11,890	1,681,244	522,642	912,038	323,570	3,439,494
October - Octobre	7,639	66	674	1,660	2,345	241	12,625	1,750,857	282,973	876,590	425,420	3,335,840
November - Novembre (r)	7,479	45	1,000	1,255	2,081	335	12,195	1,645,379	270,151	876,688	314,770	3,106,988
December - Décembre (p)	4,189	57	621	910	2,939	151	8,867	1,060,655	334,758	631,049	274,450	2,300,912
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	92,767	876	10,116	16,311	29,755	2,568	152,393	20,375,523	3,944,774	9,000,007	3,747,434	37,067,738
1999	94,537	1,827	9,867	14,959	33,272	4,963	159,425	19,956,863	3,630,617	8,481,746	3,701,141	35,770,367
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	187	3	16	4	152	6	368	34,158	3,210	15,313	3,737	56,418
February - Février	235	9	2	-	14	6	266	34,013	2,776	21,423	3,087	61,299
March - Mars	473	2	16	2	84	2	579	69,372	9,929	40,582	4,111	123,994
April - Avril	740	17	25	8	167	14	971	109,115	11,063	56,556	56,171	232,905
May - Mai	875	33	42	15	274	8	1,247	137,240	18,168	31,573	13,101	200,082
June - Juin	764	28	35	17	103	14	961	108,616	9,969	25,306	27,353	171,244
July - Juillet	751	29	11	5	433	35	1,264	129,434	8,864	52,641	31,474	222,413
August - Août	704	80	7	11	378	7	1,187	110,399	14,871	30,365	7,390	163,025
September - Septembre	628	26	13	10	56	1	734	86,201	11,066	30,390	15,676	143,333
October - Octobre	518	24	16	7	209	6	780	84,415	13,162	50,034	33,743	181,354
November - Novembre (r)	397	22	13	6	187	9	634	66,393	9,809	38,013	15,204	129,419
December - Décembre (p)	170	14	2	-	100	9	295	30,175	5,161	20,078	6,306	61,720
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	6,442	287	198	85	2,157	117	9,286	999,531	118,048	412,274	217,353	1,747,206
1999	7,468	541	291	116	1,741	185	10,342	971,712	163,316	376,071	321,316	1,832,415
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	18	-	4	-	-	-	22	3,302	285	2,655	573	6,815
February - Février	40	-	1	-	2	-	43	5,329	73	2,080	210	7,692
March - Mars	88	-	6	-	-	1	95	11,425	29	2,694	357	14,505
April - Avril	126	-	15	-	-	-	141	16,882	-	5,395	46	22,323
May - Mai	137	-	4	-	6	-	147	19,513	3,046	1,723	2,544	26,826
June - Juin	134	1	2	3	-	3	143	18,758	12	4,685	1,597	25,052
July - Juillet	175	4	6	-	8	-	193	24,588	374	5,507	17,976	48,445
August - Août	137	3	3	5	-	-	148	18,952	128	3,155	1,004	23,239
September - Septembre	147	2	1	6	5	1	162	20,223	221	11,183	1,023	32,650
October - Octobre	99	2	6	7	16	2	132	14,456	614	5,407	22,228	42,705
November - Novembre (r)	84	1	6	6	3	1	101	11,041	2,600	4,689	4,706	23,036
December - Décembre (p)	23	1	-	-	2	4	30	3,394	45	2,725	3,437	9,601
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc. 2000	1,208	14	54	27	42	12	1,357	167,863	7,427	51,898	55,701	282,889
1999	1,135	8	122	6	19	46	1,336	151,065	26,313	79,959	45,714	303,051

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					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier	20	1	1	-	-	-	22	2,227	258	2,752	652	5,889	
February - Février	20	4	-	-	2	-	26	2,171	50	3,802	-	6,023	
March - Mars	23	-	-	-	2	-	25	3,274	1,082	1,773	616	6,745	
April - Avril	78	5	2	-	8	-	93	10,472	1,722	2,711	662	15,567	
May - Mai	32	8	2	-	-	-	42	4,334	297	270	2,018	6,919	
June - Juin	36	5	-	9	2	-	52	5,343	747	890	371	7,351	
July - Juillet	46	5	1	-	10	-	62	6,905	718	4,749	513	12,885	
August - Août	49	13	-	-	-	-	62	6,749	1,023	1,981	510	10,263	
September - Septembre	41	6	2	-	12	-	61	5,821	3,973	2,912	-	12,706	
October - Octobre	40	6	3	-	-	-	49	5,520	1,413	2,951	600	10,484	
November - Novembre (r)	23	4	1	-	34	-	62	4,367	954	2,047	-	7,368	
December - Décembre (p)	13	3	-	-	-	-	16	1,724	607	833	30	3,194	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
2000	421	60	12	9	70	-	572	58,907	12,844	27,671	5,972	105,394	
1999	507	159	14	27	53	7	767	69,438	18,559	38,189	14,739	140,925	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier	111	2	11	4	152	4	284	24,809	945	6,577	1,164	33,495	
February - Février	151	4	1	-	10	-	166	23,338	1,095	10,716	840	35,989	
March - Mars	252	1	6	-	71	-	330	40,150	4,358	29,657	1,929	76,094	
April - Avril	315	9	4	8	109	12	457	51,951	6,641	38,800	53,985	151,377	
May - Mai	414	16	32	-	196	2	660	71,554	10,159	17,489	5,648	104,850	
June - Juin	340	14	22	5	41	8	430	48,389	7,085	7,096	13,794	76,364	
July - Juillet	306	14	3	-	389	-	712	69,777	984	27,574	8,106	106,441	
August - Août	308	19	2	-	240	2	571	52,670	4,568	6,987	1,869	66,094	
September - Septembre	238	10	7	-	13	-	268	33,012	2,248	7,886	7,565	50,711	
October - Octobre	197	8	6	-	128	1	340	37,383	9,505	27,499	5,992	80,379	
November - Novembre (r)	175	16	2	-	144	2	339	36,011	3,266	19,736	704	59,717	
December - Décembre (p)	95	8	-	-	58	1	162	17,684	3,583	12,135	1,868	35,270	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
2000	2,902	121	96	17	1,551	32	4,719	506,728	54,437	212,152	103,464	876,781	
1999	3,525	266	42	35	1,281	59	5,208	477,026	60,152	154,314	215,714	907,206	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier	38	-	-	-	-	2	40	3,820	1,722	3,329	1,348	10,219	
February - Février	24	1	-	-	-	6	31	3,175	1,558	4,825	2,037	11,595	
March - Mars	110	1	4	2	11	1	129	14,523	4,460	6,458	1,209	26,650	
April - Avril	221	3	4	-	50	2	280	29,810	2,700	9,650	1,478	43,638	
May - Mai	292	9	4	15	72	6	398	41,839	4,666	12,091	2,891	61,487	
June - Juin	254	8	11	-	60	3	336	36,126	2,125	12,635	11,591	62,477	
July - Juillet	224	6	1	5	26	35	297	28,164	6,788	14,811	4,879	54,642	
August - Août	210	45	2	6	138	5	406	32,028	9,152	18,242	4,007	63,429	
September - Septembre	202	8	3	4	26	-	243	27,145	4,624	8,409	7,088	47,266	
October - Octobre	182	8	1	-	65	3	259	27,056	1,630	14,177	4,923	47,786	
November - Novembre (r)	115	1	4	-	6	6	132	14,974	2,989	11,541	9,794	39,298	
December - Décembre (p)	39	2	2	-	40	4	87	7,373	926	4,385	971	13,655	
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.													
2000	1,911	92	36	32	494	73	2,638	266,033	43,340	120,553	52,216	482,142	
1999	2,301	108	113	48	388	73	3,031	274,183	58,292	103,609	45,149	481,233	

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

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec												
January - Janvier	485	4	20	25	232	52	818	98,719	37,867	60,715	17,992	215,293
February - Février	1,051	4	54	45	417	120	1,691	191,730	38,273	81,295	33,443	344,741
March - Mars	2,002	19	143	135	846	132	3,277	354,632	43,503	115,188	45,232	558,555
April - Avril	1,899	18	131	64	648	105	2,865	386,173	60,848	110,915	56,602	614,538
May - Mai	1,924	33	71	13	502	94	2,637	392,634	90,495	125,467	64,339	672,935
June - Juin	1,409	34	45	32	900	83	2,503	360,026	88,083	102,494	60,086	610,689
July - Juillet	927	21	65	3	409	108	1,533	214,647	75,075	134,119	56,128	479,969
August - Août	1,105	22	62	7	630	49	1,875	261,186	148,114	114,234	42,793	566,327
September - Septembre	1,056	15	50	27	709	41	1,898	261,811	135,717	200,806	48,057	646,391
October - Octobre	1,093	19	71	26	816	100	2,125	273,489	86,651	173,358	58,034	591,532
November - Novembre (r)	1,117	4	63	5	575	118	1,862	229,346	80,275	253,704	54,940	618,265
December - Décembre (p)	545	2	63	12	1,059	40	1,721	175,510	41,779	96,546	54,389	368,224
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	14,613	195	838	394	7,743	1,042	24,825	3,199,903	926,680	1,568,841	592,035	6,287,459
1999	14,073	378	1,173	500	7,597	1,874	25,595	3,104,807	950,126	1,347,645	537,031	5,939,609
Ontario												
January - Janvier	2,045	1	349	679	869	35	3,978	527,082	74,976	239,243	111,615	952,916
February - Février	2,377	27	479	896	328	45	4,152	565,330	95,578	216,049	31,516	908,473
March - Mars	4,526	8	932	927	763	54	7,210	1,017,651	146,812	288,859	105,984	1,559,306
April - Avril	3,852	14	541	766	413	38	5,624	816,211	123,950	265,008	128,561	1,333,730
May - Mai	4,819	23	841	888	423	65	7,059	1,063,331	200,710	305,629	169,360	1,739,030
June - Juin	4,300	17	717	806	863	87	6,790	1,000,243	165,047	328,693	153,128	1,647,111
July - Juillet	4,087	36	640	1,219	408	146	6,536	963,760	206,460	376,355	177,848	1,724,423
August - Août	4,140	31	796	1,033	1,325	102	7,427	1,040,135	178,767	332,247	150,488	1,701,637
September - Septembre	3,625	16	587	1,198	316	63	5,805	879,305	221,229	430,913	178,479	1,709,926
October - Octobre	3,752	9	487	1,266	600	85	6,199	937,974	115,429	337,246	186,104	1,576,753
November - Novembre (r)	3,887	9	822	910	795	103	6,526	948,988	99,740	417,724	175,901	1,642,353
December - Décembre (p)	2,092	39	471	630	415	71	3,718	518,655	231,890	305,502	147,611	1,203,658
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	43,502	230	7,662	11,218	7,518	894	71,024	10,278,665	1,860,588	3,843,468	1,716,595	17,699,316
1999	41,333	641	6,728	11,209	10,708	1,735	72,354	9,833,719	1,547,366	3,966,209	1,412,849	16,760,143
Prairies												
January - Janvier	1,059	2	54	124	768	9	2,016	200,545	35,205	134,046	64,401	434,197
February - Février	1,297	3	52	138	192	-	1,682	198,925	63,864	111,763	47,734	422,286
March - Mars	1,838	5	73	189	728	3	2,836	304,027	72,201	178,088	70,131	624,447
April - Avril	2,156	14	79	137	751	7	3,144	355,526	39,523	154,622	44,350	594,021
May - Mai	2,489	20	91	176	794	40	3,610	407,418	45,523	191,107	64,054	708,102
June - Juin	2,331	13	176	468	719	5	3,712	407,153	82,195	201,671	43,937	734,956
July - Juillet	1,544	32	83	216	413	7	2,295	257,161	50,073	149,762	38,024	495,020
August - Août	1,873	14	103	347	887	12	3,236	336,741	101,735	203,441	57,477	699,394
September - Septembre	1,692	7	87	165	412	5	2,368	272,654	130,314	135,750	35,260	573,978
October - Octobre	1,733	12	94	201	562	41	2,643	313,958	46,835	190,403	118,367	669,563
November - Novembre (r)	1,535	9	86	112	439	92	2,273	245,020	56,131	102,977	38,163	442,291
December - Décembre (p)	1,034	-	72	177	420	5	1,708	175,949	27,802	98,809	36,601	339,161
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	20,581	131	1,050	2,450	7,085	226	31,523	3,475,077	751,401	1,852,439	658,499	6,737,416
1999	22,481	181	1,006	1,168	6,675	581	32,092	3,399,607	644,208	1,598,181	760,947	6,402,943

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				
Manitoba												
January - Janvier	74	-	-	-	15	2	91	15,902	4,092	35,784	6,054	61,832
February - Février	103	-	6	16	-	-	125	15,759	10,877	16,150	12,983	55,769
March - Mars	190	1	2	-	37	1	231	28,410	3,148	15,960	14,542	62,060
April - Avril	247	5	-	-	6	3	261	35,869	10,048	11,766	10,419	68,102
May - Mai	316	8	-	25	39	2	390	50,782	13,042	18,528	6,990	89,342
June - Juin	284	6	2	-	13	-	305	39,688	25,487	18,011	6,276	89,462
July - Juillet	211	12	6	8	20	2	259	35,051	12,965	36,668	14,366	99,050
August - Août	223	6	2	4	10	-	245	34,053	12,821	18,215	6,914	72,003
September - Septembre	202	-	-	-	93	-	295	35,230	19,769	26,048	11,481	92,528
October - Octobre	175	3	-	-	1	7	186	27,081	7,611	28,380	10,910	73,982
November - Novembre (r)	112	3	-	-	10	1	126	16,398	5,420	21,116	6,635	49,569
December - Décembre (p)	82	-	-	-	-	-	82	10,449	1,858	16,204	3,842	32,353
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	2,219	44	18	53	244	18	2,596	344,672	127,138	262,830	111,412	846,052
1999	2,347	55	82	-	538	39	3,061	364,284	107,843	270,423	136,881	879,431
Saskatchewan												
January - Janvier	46	-	10	5	-	-	61	7,858	5,152	11,935	12,863	37,808
February - Février	85	-	3	36	-	-	124	11,564	1,373	9,574	7,150	29,661
March - Mars	152	1	4	1	51	1	210	21,026	13,226	46,952	2,727	83,931
April - Avril	216	2	5	2	24	-	249	26,903	3,606	24,975	3,560	59,044
May - Mai	276	1	5	34	11	2	329	37,001	3,701	12,138	13,160	66,000
June - Juin	175	2	10	4	63	-	254	28,578	5,530	17,805	5,037	56,950
July - Juillet	159	5	4	77	16	-	261	26,190	1,197	16,470	13,119	56,976
August - Août	143	3	5	24	141	-	316	28,766	2,599	14,667	17,308	63,340
September - Septembre	135	1	4	-	16	-	156	18,862	8,208	17,717	2,431	47,218
October - Octobre	107	3	8	56	4	2	180	18,980	2,346	18,248	18,429	58,003
November - Novembre (r)	86	1	6	19	48	-	160	15,046	2,295	7,397	450	25,188
December - Décembre (p)	35	-	2	45	-	-	82	9,779	1,673	9,868	3,041	24,361
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	1,615	19	66	303	374	5	2,382	250,553	50,906	207,746	99,275	608,480
1999	1,842	32	146	30	607	15	2,672	270,337	82,603	215,567	153,120	721,627
Alberta												
January - Janvier	939	2	44	119	753	7	1,864	176,785	25,961	86,327	45,484	334,557
February - Février	1,109	3	43	86	192	-	1,433	171,602	51,614	86,039	27,601	336,856
March - Mars	1,496	3	67	188	640	1	2,395	254,591	55,827	115,176	52,862	478,456
April - Avril	1,693	7	74	135	721	4	2,634	292,754	25,869	117,881	30,371	466,875
May - Mai	1,897	11	86	117	744	36	2,891	319,635	28,780	160,441	43,904	552,760
June - Juin	1,872	5	164	464	643	5	3,153	338,887	51,178	165,855	32,624	588,544
July - Juillet	1,174	15	73	131	377	5	1,775	195,920	35,911	96,624	10,539	338,994
August - Août	1,507	5	96	319	736	12	2,675	273,922	86,315	170,559	33,255	564,051
September - Septembre	1,355	6	83	165	303	5	1,917	218,562	102,337	91,985	21,348	434,232
October - Octobre	1,451	6	86	145	557	32	2,277	267,897	36,878	143,775	89,028	537,578
November - Novembre (r)	1,337	5	80	93	381	91	1,987	213,576	48,416	74,464	31,078	367,534
December - Décembre (p)	917	-	70	132	420	5	1,544	155,721	24,271	72,737	29,718	282,447
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	16,747	68	966	2,094	6,467	203	26,545	2,879,852	573,357	1,381,863	447,812	5,282,884
1999	18,292	94	778	1,138	5,530	527	26,359	2,764,986	453,762	1,112,191	470,946	4,801,885

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				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	398	-	14	146	681	27	1,266	145,460	24,633	174,192	50,165	394,450
February - Février	470	1	56	136	98	25	786	132,753	22,878	51,393	33,060	240,084
March - Mars	733	-	40	240	197	32	1,242	206,381	13,231	93,581	52,355	365,548
April - Avril	641	1	38	46	263	19	1,008	178,780	17,761	116,050	12,982	325,573
May - Mai	880	2	41	219	429	23	1,594	262,730	26,624	120,026	49,228	458,608
June - Juin	798	3	30	289	374	21	1,515	258,516	39,571	122,765	61,746	482,598
July - Juillet	730	1	75	246	535	28	1,615	249,467	18,276	97,843	51,078	416,664
August - Août	771	3	18	213	1,160	13	2,178	312,926	26,204	109,883	80,668	529,681
September - Septembre	641	3	19	96	253	48	1,060	177,697	23,939	113,625	45,687	360,948
October - Octobre	524	2	6	160	157	9	858	138,223	20,814	115,382	28,771	303,190
November - Novembre (r)	536	-	16	222	83	13	870	154,431	24,084	63,168	30,556	272,239
December - Décembre (p)	347	2	13	91	945	26	1,424	159,984	28,126	108,926	29,453	326,489
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	7,469	18	366	2,104	5,175	284	15,416	2,377,348	286,141	1,286,834	525,749	4,476,072
1999	8,965	69	662	1,946	6,410	578	18,630	2,591,861	319,378	1,142,120	642,511	4,695,870
Territories - Territoires												
January - Janvier	-	1	-	-	24	-	25	2,867	58	2,490	397	5,812
February - Février	2	6	-	60	12	-	80	9,078	7	505	429	10,019
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	371	-	198	563	1,132
April - Avril	13	-	-	-	-	1	14	2,157	135	1,458	662	4,412
May - Mai	18	-	-	-	20	-	38	6,696	194	1,289	168	8,347
June - Juin	23	4	-	-	7	1	35	4,451	100	8,468	1,808	14,827
July - Juillet	23	1	2	-	8	1	35	5,842	176	7,060	14,789	27,867
August - Août	29	2	-	-	2	-	33	5,580	675	1,672	17,479	25,406
September - Septembre	24	-	-	-	1	-	25	3,576	377	554	411	4,918
October - Octobre	19	-	-	-	1	-	20	2,798	82	10,167	401	13,448
November - Novembre (r)	7	1	-	-	2	-	10	1,201	112	1,102	6	2,421
December - Décembre (p)	1	-	-	-	-	-	1	382	-	1,188	90	1,660
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	160	15	2	60	77	5	319	44,999	1,916	36,151	37,203	120,269
1999	217	17	7	20	141	10	412	55,157	6,223	51,520	26,487	139,387

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	-	6	-	-	-	-	6	260	7	48	429	744
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	898	135	642	662	2,337
May - Mai	6	-	-	-	2	-	8	1,896	114	241	14	2,265
June - Juin	17	4	-	-	-	1	22	2,296	-	1,815	1,808	5,919
July - Juillet	6	1	-	-	-	1	8	1,202	68	5,634	271	7,175
August - Août	16	2	-	-	-	-	18	2,020	-	427	17,479	19,926
September - Septembre	15	-	-	-	1	-	16	1,688	165	245	411	2,509
October - Octobre	16	-	-	-	1	-	17	2,088	22	7,221	246	9,577
November - Novembre (r)	7	1	-	-	2	-	10	1,052	90	605	6	1,753
December - Décembre (p)	1	-	-	-	-	-	1	365	-	1,145	90	1,600
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	93	15	-	-	6	4	118	14,353	659	18,187	22,328	55,527
1999	140	17	3	-	8	4	172	18,068	570	15,266	14,875	48,779
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	4	-	4	151	-	938	-	1,089
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	608	-	131	-	739
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
April - Avril	3	-	-	-	-	1	4	646	-	666	-	1,312
May - Mai	6	-	-	-	-	-	6	1,484	80	832	154	2,550
June - Juin	3	-	-	-	3	-	6	887	100	2,991	-	3,978
July - Juillet	11	-	-	-	-	-	11	2,144	108	866	428	3,546
August - Août	9	-	-	-	-	-	9	1,978	450	922	-	3,350
September - Septembre	7	-	-	-	-	-	7	1,235	212	309	-	1,756
October - Octobre	3	-	-	-	-	-	3	658	-	2,946	-	3,604
November - Novembre (r)	-	-	-	-	-	-	-	149	22	497	-	668
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	-	-	17	-	43	-	60
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	42	-	-	-	7	1	50	9,976	972	11,227	630	22,805
1999	31	-	2	-	43	6	82	11,673	4,620	14,233	10,770	41,296
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	20	-	20	2,480	-	1,500	-	3,980
February - Février	2	-	-	60	12	-	74	8,210	-	326	-	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	-	-	-	-	2	613	-	150	-	763
May - Mai	6	-	-	-	18	-	24	3,316	-	216	-	3,532
June - Juin	3	-	-	-	4	-	7	1,268	-	3,662	-	4,930
July - Juillet	6	-	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146
August - Août	4	-	-	-	2	-	6	1,582	225	323	-	2,130
September - Septembre	2	-	-	-	-	-	2	653	-	-	-	653
October - Octobre	-	-	-	-	-	-	-	52	60	-	155	267
November - Novembre (r)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
December - Décembre (p)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif janv.-déc.												
2000	25	-	2	60	64	-	151	20,670	285	6,737	14,245	41,937
1999	46	-	2	20	90	-	158	25,416	1,033	22,021	842	49,312

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

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

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

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

December

Décembre

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	3,121	30	541	755	2,467	112	7,026	851,552	269,769	535,796	205,371	1,862,488
Calgary	400	-	26	57	156	-	639	76,212	378	33,154	3,326	113,070
Airdrie C	17	-	-	-	-	-	17	2,018	-	60	10	2,088
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	353	-	18	57	142	-	570	61,636	332	32,557	1,426	95,951
Chestermere T	10	-	-	-	-	-	10	1,704	-	-	-	1,704
Cochrane T	3	-	-	-	2	-	5	833	24	409	-	1,266
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	17	-	8	-	12	-	37	10,021	22	128	1,890	12,061
Chicoutimi - Jonquière	6	-	-	-	2	8	16	1,706	61	1,662	73	3,502
Chicoutimi V	5	-	-	-	2	6	13	1,209	-	1,212	50	2,471
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	387	38	450	-	875
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	89	23	-	23	135
Lac-Kénogami M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Honoré M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipsaw M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Edmonton	245	-	10	6	174	3	438	37,215	8,158	24,422	4,523	74,318
Beaumont T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	162	-	8	6	172	3	351	25,591	4,662	9,340	4,380	43,973
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	398	-	487	-	885
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	5	-	2	-	-	-	7	943	3,000	160	-	4,103
Leduc County CM	2	-	-	-	-	-	2	200	201	703	-	1,104
Legal T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland County CM	4	-	-	-	-	-	4	976	-	-	-	976
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	13	-	-	-	-	-	13	1,156	-	3,500	-	4,656
St. Albert C	19	-	-	-	-	-	19	3,395	20	880	-	4,295
Stony Plain T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	143	279
Strathcona County SM	23	-	-	-	2	-	25	3,131	25	9,352	-	12,508
Sturgeon County MD	2	-	-	-	-	-	2	348	-	-	-	348
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	38	250	-	-	288

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

December

Décembre

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	9	-	-	-	-	-	9	602	-	-	-	602
Halifax	51	-	-	-	51	-	102	10,498	-	9,442	-	19,940
Halifax RGM	51	-	-	-	51	-	102	10,498	-	9,442	-	19,940
Hamilton	92	-	7	61	22	6	188	23,896	14,997	3,386	15,751	58,030
Ancaster T	18	-	1	-	7	-	26	3,269	-	-	-	3,269
Burlington C	17	-	-	10	-	-	27	5,142	10,370	977	78	16,567
Dundas T	19	-	6	-	-	-	25	4,231	23	-	16	4,270
Flamborough T	7	-	-	16	-	-	23	2,496	1,100	725	30	4,351
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	238	3,096	50	-	3,384
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	625	-	-	101	726
Hamilton C	18	-	-	21	15	6	60	5,984	400	1,543	6,511	14,438
Stoney Creek C	4	-	-	14	-	-	18	1,911	8	91	9,015	11,025
Hull	30	-	13	-	22	-	65	6,683	197	2,222	70	9,172
Aylmer V	10	-	-	-	-	-	10	1,495	-	23	-	1,518
Buckingham V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Cantley M	-	-	-	-	-	-	-	3	72	-	-	75
Chelsea M	1	-	-	-	-	-	1	255	-	-	-	255
Gatineau V	10	-	13	-	2	-	25	2,433	125	181	40	2,779
Hull V	9	-	-	-	20	-	29	2,321	-	2,018	30	4,369
La Pêche M	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Masson-Angers V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Pontiac M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts M	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Kitchener	123	-	-	26	-	-	149	21,122	2,779	10,573	12,263	46,737
Cambridge C	26	-	-	10	-	-	36	3,983	776	2,904	840	8,503
Kitchener C	42	-	-	7	-	-	49	8,779	565	1,925	5	11,274
North Dumfries TP	3	-	-	-	-	-	3	502	31	2,003	-	2,536
Waterloo C	46	-	-	9	-	-	55	7,145	431	3,731	11,418	22,725
Woolwich TP	6	-	-	-	-	-	6	713	976	10	-	1,699
London	49	-	-	6	-	-	55	8,369	238	8,256	3,909	20,772
Central Elgin TP	1	-	-	-	-	-	1	253	-	90	-	343
London C	31	-	-	6	-	-	37	5,234	229	8,141	1,963	15,567
Middlesex Centre TP	7	-	-	-	-	-	7	1,231	9	-	-	1,240
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	326	-	-	-	326
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
St. Thomas C	6	-	-	-	-	-	6	660	-	25	1,946	2,631
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	524	-	-	-	524
Montréal	345	-	39	11	865	12	1,272	126,326	23,755	38,309	42,375	230,765
Anjou V	4	-	-	-	-	-	4	403	2,535	714	-	3,652
Baie-d'Urfé V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	2,346	-	-	-	2,346
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Bellefeuille V	4	-	-	-	-	-	4	480	-	-	-	480
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	73	-	176	75	324
Blainville V	40	-	8	-	-	-	48	8,430	-	10	3,500	11,940
Bois-des-Filion V	5	-	-	-	-	-	5	836	-	6	-	842
Boisbriand V	2	-	-	-	2	-	4	510	2,401	-	100	3,011
Boucherville V	6	-	-	-	-	-	6	958	2,888	12	-	3,858
Brossard V	12	-	-	-	-	-	12	1,478	31	255	-	1,764

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

December

Décembre

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	10	-	-	-	-	-	10	1,064	790	34	-	1,888
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	315	-	5	-	320
Chambly V	2	-	-	-	-	1	3	188	8	-	-	196
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Châteauguay V	-	-	-	-	146	-	146	8,254	-	388	6,476	15,118
Côte-Saint-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Delson V	-	-	-	-	-	-	-	4	570	132	-	706
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	-	-	3	352	-	-	-	352
Dollard-des-Ormeaux V	7	-	-	-	-	-	7	1,111	-	896	-	2,007
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	67	325	2,573	180	3,145
Gore CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	1	-	43
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	701	-	-	-	701
Kirkland V	17	-	-	-	-	-	17	2,911	500	-	-	3,411
L'Assomption V	-	-	-	-	-	-	-	3	31	25	-	59
L'Île-Bizard V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	-	-	-	-	4	547	-	10	-	557
La Plaine V	4	-	2	-	-	-	6	538	-	-	-	538
La Prairie V	3	-	-	-	-	-	3	326	-	145	-	471
Lachenaie V	14	-	-	-	-	-	14	1,597	-	-	-	1,597
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	52	1,250	-	-	1,302
Lafontaine V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LaSalle V	-	-	-	-	-	1	1	162	-	117	180	459
Laval V	21	-	-	-	49	-	70	11,561	2,203	6,630	1,806	22,200
Lavaltrie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Gardeur V	5	-	-	-	-	-	5	493	175	1,354	-	2,022
LeMoyne V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Léry V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Les Cèdres M	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
Longueuil V	10	-	-	-	6	-	16	1,831	600	464	-	2,895
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	531	-	-	-	531
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Mascouche V	7	-	-	-	-	-	7	996	410	7	-	1,413
McMasterville M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	30
Mirabel V	11	-	-	-	-	-	11	1,225	375	-	-	1,600
Mont-Royal V	4	-	-	-	-	-	4	344	120	-	-	464
Mont-Saint-Hilaire V	2	-	4	-	6	-	12	943	150	55	28	1,176
Montréal V	1	-	2	-	76	7	86	13,820	675	9,902	7,219	31,616
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	7	30	130	-	167
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	336	286	70	4,935	5,627
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	5	-	-	-	-	-	5	715	-	-	-	715
Oka M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Otterburn Park V	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	107	-	1	-	108
Pierrefonds V	5	-	-	3	-	-	8	1,319	-	159	20	1,498
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Pointe-Claire V	3	-	-	4	75	-	82	3,668	2,122	95	-	5,885

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

December

Décembre

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	80	-	-	-	80
Repentigny V	7	-	-	-	-	-	7	856	-	-	600	1,456
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemère V	5	-	-	-	-	-	5	1,087	-	680	-	1,767
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Saint-Amable M	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Saint-Antoine V	7	-	-	-	-	-	7	511	-	-	-	511
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	2	-	-	-	-	-	2	260	50	20	-	330
Saint-Basile-le-Grand V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Saint-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	312	-	1	-	313
Saint-Colomban P	2	-	-	-	-	-	2	350	-	-	1,117	1,467
Saint-Constant V	2	-	-	-	-	-	2	700	32	2	735	1,469
Saint-Eustache V	2	-	-	-	12	-	14	1,256	-	149	75	1,480
Saint-Gérard-Majella P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
Saint-Hubert V	9	-	-	-	47	-	56	3,858	271	4,406	-	8,535
Saint-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
Saint-Jérôme V	4	-	-	-	-	-	4	467	783	1,304	806	3,360
Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Saint-Lambert V	-	-	-	-	2	-	2	198	-	80	-	278
Saint-Laurent V	20	-	14	-	54	-	88	9,119	1,468	1,542	-	12,129
Saint-Lazare P	12	-	-	-	-	-	12	1,747	-	-	-	1,747
Saint-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	75	1	175	30	281
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	1	-	-	-	-	-	1	158	-	3	-	161
Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Mathieu-de-Beloeil M	4	-	-	-	-	-	4	470	600	-	-	1,070
Saint-Philippe M	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Saint-Placide M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Sainte-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	3,600	3,616
Sainte-Anne-des-Plaines V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Sainte-Catherine V	2	-	-	-	-	-	2	212	-	177	-	389
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	100	-	100	3,000	-	40	-	3,040
Sainte-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	580	-	2,605	-	3,185
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	602	-	-	-	602
Sainte-Thérèse V	3	-	2	-	173	-	178	7,528	-	20	-	7,548
Senneville VL	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Terrebonne V	4	-	-	-	-	-	4	479	2,000	672	10,893	14,044
Varennes V	4	-	-	-	-	-	4	475	-	225	-	700
Vaudreuil-Dorion V	5	-	7	-	-	-	12	1,616	-	1,361	-	2,977
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	2	-	-	4	117	-	123	15,791	-	316	-	16,107
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	1,121	-	60	-	1,181
Oshawa	115	-	16	20	-	-	151	20,852	370	3,954	989	26,165
Clarington T	70	-	16	-	-	-	86	11,837	35	1,562	-	13,434

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

December

Décembre

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	3	-	-	-	-	-	3	683	335	1,044	964	3,026
Whitby T	42	-	-	20	-	-	62	8,332	-	1,348	25	9,705
Ottawa	201	-	9	115	204	17	546	55,724	614	54,184	4,319	114,841
Casselman VL	2	-	-	4	-	-	6	646	-	-	-	646
Clarence-Rockland C	6	-	-	-	-	1	7	620	-	4	410	1,034
Cumberland TP	18	-	-	19	-	-	37	3,917	10	1,032	-	4,959
Gloucester C	13	-	-	18	-	-	31	3,796	-	566	15	4,377
Goulbourn TP	12	-	2	3	-	-	17	2,481	-	-	-	2,481
Kanata C	42	-	4	24	-	-	70	9,529	299	13,951	-	23,779
Nepean C	64	-	1	-	-	-	65	8,222	25	3,481	53	11,781
Osgoode TP	16	-	-	-	-	-	16	3,258	30	-	5	3,293
Ottawa C	7	-	2	47	204	16	276	19,481	-	33,538	3,546	56,565
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	549	50	-	-	599
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Russell TP	2	-	-	-	-	-	2	192	-	657	-	849
The Nation Municipality TP	3	-	-	-	-	-	3	348	200	8	-	556
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	532	-	97	290	919
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	2,100	-	850	-	2,950
Québec	46	-	4	-	6	3	59	7,250	718	26,309	3,540	37,817
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Beauport V	2	-	-	-	-	-	2	259	-	354	200	813
Boischatel M	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlesbourg V	7	-	-	-	6	-	13	1,191	-	111	-	1,302
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	8	-	33
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Fossambault- sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	152	-	4	-	156
L'Ancienne-Lorette V	6	-	-	-	-	-	6	627	-	1,500	-	2,127
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Beauport M	1	-	-	-	-	-	1	194	-	450	-	644
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-Saint-Charles V	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	8	-	-	-	-	-	8	785	-	55	15	855
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Québec V	-	-	-	-	-	3	3	745	660	5,999	245	7,649
Saint-Augustin- de-Desmaures M	4	-	-	-	-	-	4	644	10	-	-	654
Saint-Émile V	2	-	-	-	-	-	2	211	-	40	-	251
Saint-Étienne- de-Lauzon M	3	-	2	-	-	-	5	382	-	-	-	382
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	15	8	-	-	23
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Saint-Jean- Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

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

December

Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Québec												
(Cont./suite)												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	5	-	50	-	-	55
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Saint-Nicolas V	2	-	2	-	-	-	4	445	-	80	-	525
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Saint-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Saint-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	45	61
Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Sainte-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	653	-	2,544	855	4,052
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Shannon M	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	15,000	-	15,042
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	175	20	-	-	195
Val-Bélair V	2	-	-	-	-	-	2	187	-	-	-	187
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9	2,180	2,193
Regina	15	-	-	-	-	-	15	1,721	774	3,952	150	6,597
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Regina C	15	-	-	-	-	-	15	1,720	774	1,410	150	4,054
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,452	-	2,452
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	9	-	2	-	-	-	11	1,307	-	352	383	2,042
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Kings CR *	-	-	-	-	-	-	-	55	-	20	80	155
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	741	-	-	-	741
Rothesay T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	1	33
Saint John C	2	-	2	-	-	-	4	432	-	332	302	1,066

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

December

Décembre

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	16	-	2	22	-	-	40	3,577	634	4,950	15	9,176
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	596	61	-	-	657
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	16
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	12	-	2	22	-	-	36	2,953	573	4,915	15	8,456
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	30	-	47
Sherbrooke	6	-	2	-	7	-	15	1,470	74	2,836	2,518	6,898
Ascot Corner M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Ascot M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromptonville V	1	-	-	-	1	-	2	196	-	-	-	196
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont V	1	-	-	-	-	-	1	116	50	100	-	266
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	122
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	9	-	24
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
Rock Forest V	3	-	-	-	6	-	9	657	-	-	-	657
Saint-Denis- de-Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Élie-d'Orford M	1	-	2	-	-	-	3	144	-	-	-	144
Sherbrooke V	-	-	-	-	-	-	-	110	24	2,622	2,508	5,264
Stoke M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterville V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	105	10	134
St. Catharines - Niagara	46	30	-	8	-	-	84	9,039	1,432	8,176	31,742	50,389
Fort Erie T	6	-	-	-	-	-	6	747	104	143	550	1,544
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	348	75	-	-	423
Niagara Falls C	3	-	-	8	-	-	11	1,160	830	4,838	-	6,828
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	1,130	168	1,825	-	3,123
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	373	-	42	-	415
Port Colborne C	1	30	-	-	-	-	31	950	-	-	-	950
St. Catharines C	23	-	-	-	-	-	23	3,705	190	88	31,000	34,983
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	217	65	-	120	402
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Welland C	3	-	-	-	-	-	3	329	-	1,240	72	1,641

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

December

Décembre

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	
St. John's	19	-	-	-	2	4	25	2,604	30	1,173	3,437	7,244
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	1	-	-	-	-	-	1	157	-	578	365	1,100
Paradise T	8	-	-	-	2	1	11	1,151	-	-	-	1,151
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove-St. Philip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	3,000
St. John's C	8	-	-	-	-	3	11	1,050	30	595	72	1,747
Torbay T	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury	5	-	-	-	-	-	5	1,215	1,244	934	9,714	13,107
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-	321
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	1,109	330	-	1,439
Sudbury C	5	-	-	-	-	-	5	894	135	604	9,714	11,347
Valley East T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	4	-	6	751	-	1,479	3,547	5,777
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Thunder Bay C	2	-	-	-	4	-	6	675	-	1,479	3,547	5,701
Toronto	990	-	391	334	47	36	1,798	285,090	153,225	181,590	45,530	665,435
Ajax T	19	-	6	-	-	-	25	4,231	23	-	16	4,270
Aurora T	1	-	12	23	-	-	36	4,207	-	-	-	4,207
Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	395	-	470
Brampton C	162	-	72	-	-	-	234	34,074	839	3,331	2,511	40,755
Caledon T	45	-	18	-	-	-	63	8,802	-	1	4,700	13,503
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	61	3	-	-	64
Georgina T	16	-	6	-	-	-	22	2,304	64	3	-	2,371
Halton Hills T	64	-	-	6	-	-	70	11,976	-	5,110	-	17,086
King TP	1	-	-	-	-	-	1	215	150	-	-	365
Markham T	174	-	14	-	-	-	188	33,970	8,718	11,178	330	54,196
Milton T	40	-	14	32	-	-	86	9,435	28	-	150	9,613
Mississauga C	75	-	16	79	-	3	173	28,393	2,057	73,639	9,415	113,504
Mono TP	1	-	-	-	-	-	1	120	500	-	-	620
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	567	6	3	-	576
Newmarket T	8	-	8	-	-	-	16	1,738	140	6,908	-	8,786
Oakville T	49	-	-	-	-	-	49	10,615	297	2,424	7,127	20,463
Orangeville T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	10	-	91
Pickering T	13	-	-	-	-	-	13	2,855	505	8,746	543	12,649
Richmond Hill T	128	-	30	16	-	-	174	30,385	228	2,929	7,643	41,185
Toronto C	59	-	18	178	-	33	288	48,953	3,818	62,454	13,035	128,260

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

December

Décembre

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	
Toronto												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	901	453	-	-	1,354
Vaughan C	107	-	177	-	47	-	331	47,764	134,926	957	60	183,707
Whitchurch-Stouffville T	21	-	-	-	-	-	21	3,368	470	3,502	-	7,340
Trois-Rivières	4	-	-	-	18	-	22	1,715	263	923	10	2,911
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	11	261	8	-	280
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	12	-	14	928	-	703	-	1,631
Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Pointe-du-Lac M	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Saint-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	148	10	163
Saint-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Sainte-Marthe-du-Cap V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	205	2	22	-	229
Trois-Rivières-Ouest V	1	-	-	-	6	-	7	425	-	37	-	462
Vancouver	173	-	10	63	842	21	1,109	119,911	19,561	89,393	12,182	241,047
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	533	-	-	-	533
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	5	-	6	-	272	-	283	27,757	363	10,175	320	38,615
Coquitlam C	3	-	-	-	6	10	19	1,609	3,846	7,834	10	13,299
Delta DM	1	-	-	-	-	-	1	1,594	329	431	143	2,497
Greater Vancouver A RDA	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	62	-	80	-	142
Langley DM	5	-	-	-	-	-	5	733	332	6,808	723	8,596
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	13	-	-	13	-	-	26	3,915	87	1,660	110	5,772
New Westminster C	-	-	-	-	-	-	-	314	3	2,007	-	2,324
North Vancouver C	2	-	-	-	44	-	46	3,921	-	1,650	100	5,671
North Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	974	70	18,185	308	19,537
Pitt Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	115	-	43	-	158
Port Coquitlam C	3	-	-	-	-	2	5	571	39	1,684	40	2,334
Port Moody C	3	-	-	-	-	-	3	712	-	5,275	-	5,987
Richmond C	9	-	-	-	1	-	10	2,274	135	8,222	37	10,668
Surrey C	54	-	-	44	-	-	98	20,916	214	12,337	8,830	42,297
Vancouver C	58	-	4	6	519	9	596	47,787	14,143	12,969	105	75,004
West Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	5,896	-	32	1,456	7,384
White Rock C	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	-	45
Victoria	23	-	-	16	45	2	86	10,062	5,474	3,355	3,877	22,768
Capital RDR *	14	-	-	-	-	1	15	2,262	-	225	1,805	4,292
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	351	5,206	-	-	5,557
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520	1	521
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	41
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	252	-	-	-	252
North Saanich DM	-	-	-	-	-	-	-	464	-	-	-	464
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	62	-	82
Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	998	115	672	66	1,851
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	633	1,230	1,874
Victoria C	-	-	-	16	45	1	62	5,703	113	1,243	775	7,834
Windsor	44	-	10	10	-	-	64	9,035	33,487	8,023	110	50,655

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

December

Décembre

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	4	-	-	-	-	-	4	642	608	120	-	1,370
Lakeshore T	5	-	-	-	-	-	5	977	-	850	-	1,827
LaSalle T	3	-	4	-	-	-	7	761	-	30	-	791
Tecumseh T	1	-	-	-	-	-	1	286	3,272	-	-	3,558
Windsor C	31	-	6	10	-	-	47	6,369	29,607	7,023	110	43,109
Winnipeg	66	-	-	-	-	-	66	8,202	1,306	12,787	1,018	23,313
East St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	643	-	-	-	643
Headingley RM	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	4	-	-	-	-	-	4	745	-	-	-	745
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taché RM	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
West St. Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	61	35	55	-	151
Winnipeg C	52	-	-	-	-	-	52	6,161	1,271	12,732	1,018	21,182

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 - December

Janvier - Décembre

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	60,955	100	8,948	14,151	23,209	1,752	109,115	14,736,920	2,463,963	6,949,302	2,592,806	26,742,991
Calgary	6,483	-	451	1,250	2,536	5	10,725	1,307,234	145,317	623,327	203,256	2,279,134
Airdrie C	311	-	-	75	68	4	458	48,363	4,608	16,650	2,199	71,820
Beiseker VL	2	-	2	-	-	-	4	497	2	-	-	499
Calgary C	5,400	-	356	1,147	2,426	-	9,329	1,030,140	137,362	587,626	193,329	1,948,457
Chestermere T	197	-	16	-	-	-	213	36,242	-	443	1,241	37,926
Cochrane T	140	-	14	-	26	1	181	29,602	158	13,367	987	44,114
Crossfield T	11	-	-	-	2	-	13	1,623	180	1,854	-	3,657
Irricana VL	20	-	-	-	-	-	20	1,936	-	-	-	1,936
Rocky View No. 44 MD	402	-	63	28	14	-	507	158,831	3,007	3,387	5,500	170,725
Chicoutimi - Jonquière	219	5	9	-	41	65	339	48,187	35,087	24,741	11,966	119,981
Chicoutimi V	53	-	8	-	2	31	94	12,732	3,108	12,337	8,847	37,024
Jonquière V	57	1	-	-	30	25	113	17,720	23,375	8,135	2,224	51,454
La Baie V	21	2	-	-	4	4	31	4,627	6,994	3,376	891	15,888
Lac-Kénogami M	13	-	-	-	-	-	13	1,915	7	-	-	1,922
Larouche P	1	1	-	-	-	1	3	415	-	262	-	677
Laterrière V	21	-	1	-	-	-	22	3,459	717	75	4	4,255
Saint-Fulgence M	3	-	-	-	-	-	3	773	100	120	-	993
Saint-Honoré M	19	1	-	-	5	3	28	2,589	542	380	-	3,511
Shipshaw M	22	-	-	-	-	1	23	2,544	4	29	-	2,577
Tremblay CT	9	-	-	-	-	-	9	1,413	240	27	-	1,680
Edmonton	4,303	1	277	373	1,980	177	7,111	668,978	93,957	403,497	83,759	1,250,191
Beaumont T	71	-	-	-	-	-	71	9,228	-	5,207	1,435	15,870
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	181	-	50	-	231
Bruderheim T	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	204
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	856	300	104	-	1,260
Devon T	52	-	2	-	20	-	74	6,781	154	75	350	7,360
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	384	-	145	-	529
Edmonton C	2,216	-	163	373	1,563	139	4,454	351,552	58,079	296,555	68,725	774,911
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	217	-	130	-	347
Fort Saskatchewan C	57	-	-	-	32	-	89	8,479	729	5,004	-	14,212
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	213	-	154	-	367
Golden Days SV	6	-	-	-	-	-	6	929	-	5	-	934
Itaska Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	415	-	-	-	415
Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	90	-	5	-	72	-	167	16,386	8,305	14,717	118	39,526
Leduc County CM	70	-	-	-	-	-	70	9,477	12,608	6,778	965	29,828
Legal T	4	-	-	-	-	-	4	447	-	-	-	447
Morinville T	22	-	-	-	4	-	26	2,684	500	284	10	3,478
New Sarepta VL	6	-	-	-	-	-	6	468	-	54	1,746	2,268
Parkland County CM	220	-	-	-	-	1	221	35,667	534	169	10	36,380
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
Redwater T	4	-	-	-	-	-	4	562	-	5	25	592
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	456	-	-	-	456
Spruce Grove C	160	-	4	-	-	4	168	15,352	358	5,872	517	22,099
St. Albert C	384	-	71	-	18	-	473	66,824	1,307	12,322	745	81,198
Stony Plain T	78	-	2	-	103	1	184	14,552	229	2,195	587	17,563
Strathcona County SM	703	-	30	-	168	32	933	107,378	7,581	52,615	8,516	176,090
Sturgeon County MD	113	-	-	-	-	-	113	16,819	1,783	749	10	19,361
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	322	-	-	-	322
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	513	1,490	173	-	2,176

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 - December

Janvier - Décembre

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	119	-	135	-	254
Warburg VL	18	-	-	-	-	-	18	1,373	-	-	-	1,373
Halifax	1,374	-	54	12	1,429	11	2,880	282,824	15,265	133,329	62,045	493,463
Halifax RGM	1,374	-	54	12	1,429	11	2,880	282,824	15,265	133,329	62,045	493,463
Hamilton	1,987	-	68	768	231	84	3,138	412,556	80,285	118,648	138,102	749,591
Ancaster T	237	-	19	34	62	1	353	50,433	2,695	2,955	7,337	63,420
Burlington C	645	-	8	325	96	4	1,078	152,004	24,882	31,382	26,898	235,166
Dundas T	83	-	8	-	15	-	106	18,148	473	2,133	900	21,654
Flamborough T	180	-	-	16	-	1	197	28,906	6,943	3,928	12,400	52,177
Glanbrook TP	94	-	-	68	-	-	162	17,150	3,256	557	1,396	22,359
Grimsby T	151	-	10	115	-	-	276	28,746	1,430	1,330	7,165	38,671
Hamilton C	443	-	11	107	52	78	691	81,290	15,697	57,029	72,604	226,620
Stoney Creek C	154	-	12	103	6	-	275	35,879	24,909	19,334	9,402	89,524
Hull	757	9	128	-	266	21	1,181	135,424	6,025	140,020	19,106	300,575
Aylmer V	126	-	23	-	18	1	168	24,515	133	1,174	5,412	31,234
Buckingham V	10	-	-	-	1	-	11	2,198	-	211	276	2,685
Cantley M	35	-	2	-	-	1	38	5,366	72	34	-	5,472
Chelsea M	37	-	-	-	-	-	37	5,385	-	100	-	5,485
Gatineau V	261	-	28	-	8	14	311	38,336	4,264	13,389	2,012	58,001
Hull V	171	-	37	-	237	1	446	40,699	525	122,084	9,906	173,214
La Pêche M	25	6	-	-	-	-	31	3,858	13	2,117	20	6,008
Masson-Angers V	26	-	38	-	2	-	66	5,394	970	888	1,480	8,732
Pontiac M	11	-	-	-	-	2	13	1,875	-	-	-	1,875
Val-des-Monts M	55	3	-	-	-	2	60	7,798	48	23	-	7,869
Kitchener	2,202	-	97	512	467	41	3,319	394,111	107,279	172,485	111,611	785,486
Cambridge C	680	-	26	158	-	-	864	93,348	36,252	68,158	21,815	219,573
Kitchener C	630	-	29	154	354	4	1,171	139,497	21,407	54,220	54,987	270,111
North Dumfries TP	83	-	-	-	-	-	83	13,686	8,554	3,684	100	26,024
Waterloo C	724	-	38	194	111	37	1,104	129,464	13,455	44,959	26,170	214,048
Woolwich TP	85	-	4	6	2	-	97	18,116	27,611	1,464	8,539	55,730
London	1,275	-	43	328	163	16	1,825	218,203	32,441	105,033	71,827	427,504
Central Elgin TP	60	-	-	-	-	-	60	10,764	30	625	88	11,507
London C	895	-	36	317	163	16	1,427	158,376	10,854	98,345	68,075	335,650
Middlesex Centre TP	89	-	7	-	-	-	96	16,895	4,664	425	80	22,064
North Dorchester TP	40	-	-	8	-	-	48	6,855	2,996	1,214	552	11,617
Southwold TP	33	-	-	-	-	-	33	3,868	9,437	1,542	12	14,859
St. Thomas C	148	-	-	3	-	-	151	18,873	3,762	2,619	3,020	28,274
West Nissouri TP	10	-	-	-	-	-	10	2,572	698	263	-	3,533
Montréal	7,094	2	378	286	4,921	381	13,062	1,634,447	496,082	791,089	327,518	3,249,136
Anjou V	56	-	-	-	161	-	217	20,450	7,616	8,392	-	36,458
Baie-d'Urfé V	3	-	-	3	-	-	6	2,366	25,134	-	-	27,500
Beaconsfield V	31	-	-	-	-	-	31	13,369	-	1,567	1,366	16,302
Beauharnois V	6	-	-	-	-	-	6	1,582	215	247	15	2,059
Bellefeuille V	45	-	2	-	12	-	59	6,644	376	527	-	7,547
Beloeil V	5	-	2	-	18	-	25	3,276	460	1,837	886	6,459
Blainville V	462	-	26	-	-	-	488	88,353	2,956	10,157	19,380	120,846
Bois-des-Filion V	26	-	8	-	-	-	34	5,685	8,516	3,608	-	17,809
Boisbriand V	60	-	9	-	24	-	93	13,640	16,110	880	4,429	35,059
Boucherville V	143	-	-	-	69	-	212	28,770	27,901	5,705	580	62,956
Brossard V	149	2	-	-	46	-	197	28,806	1,890	10,997	822	42,515

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 - December

Janvier - Décembre

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	107	-	-	-	13	-	120	17,957	3,491	1,758	174	23,380
Carignan V	42	-	-	-	10	-	52	6,619	205	15	20	6,859
Chambly V	55	-	-	-	-	1	56	8,016	613	1,088	596	10,313
Charlemagne V	1	-	-	-	-	2	3	517	1	508	163	1,189
Châteauguay V	49	-	2	-	191	-	242	18,749	2,717	1,590	6,618	29,674
Côte-Saint-Luc C	11	-	-	-	107	-	118	8,661	-	1,235	377	10,273
Delson V	20	-	-	-	2	-	22	2,521	1,107	1,235	-	4,863
Deux-Montagnes V	72	-	-	-	30	-	102	11,605	-	-	120	11,725
Dollard-des-Ormeaux V	159	-	-	-	76	1	236	33,470	2,808	7,950	-	44,228
Dorval C	34	-	-	-	-	-	34	4,719	35,030	7,285	6,679	53,713
Gore CT	11	-	-	-	-	-	11	1,417	25	-	-	1,442
Greenfield Park V	12	-	-	-	40	-	52	5,955	-	2,889	915	9,759
Hampstead V	3	-	-	-	16	-	19	4,963	-	-	-	4,963
Hudson V	25	-	-	-	-	-	25	7,464	-	171	545	8,180
Kirkland V	177	-	-	-	-	-	177	29,408	10,625	14,906	4,080	59,019
L'Assomption V	11	-	-	-	2	1	14	3,131	891	742	15,390	20,154
L'Île-Bizard V	39	-	-	-	-	-	39	10,165	-	2,192	-	12,357
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	42	-	2	-	12	1	57	6,940	-	1,779	-	8,719
La Plaine V	58	-	2	-	8	-	68	6,823	319	267	1,500	8,909
La Prairie V	105	-	17	12	46	-	180	18,210	1,615	3,808	25	23,658
Lachenaie V	200	-	5	-	27	-	232	28,425	-	7,049	771	36,245
Lachine V	2	-	-	10	38	1	51	6,383	2,600	-	550	9,533
Lafontaine V	60	-	-	-	50	3	113	9,336	-	2,274	20	11,630
LaSalle V	4	-	-	-	245	8	257	15,328	2,780	6,959	855	25,922
Laval V	1,162	-	26	9	249	-	1,446	218,277	36,040	125,664	26,618	406,599
Lavaltrie VL	9	-	-	-	2	1	12	2,451	-	685	477	3,613
Le Gardeur V	57	-	8	-	14	-	79	9,249	903	2,291	910	13,353
LeMoyne V	2	-	-	-	-	-	2	516	1	734	240	1,491
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	786	350	35	-	1,171
Les Cèdres M	19	-	-	-	6	-	25	2,820	250	240	-	3,310
Longueuil V	132	-	1	-	33	3	169	29,520	7,372	21,983	11,338	70,213
Lorraine V	27	-	-	-	-	-	27	8,331	-	250	440	9,021
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	1,602	20	5	-	1,627
Mascouche V	128	-	8	-	24	8	168	19,259	1,449	8,466	2	29,176
McMasterville M	15	-	10	-	-	-	25	2,022	-	254	11	2,287
Melocheville VL	4	-	-	-	-	1	5	791	170	77	500	1,538
Mercier V	43	-	4	-	18	-	65	7,581	429	1,936	642	10,588
Mirabel V	319	-	18	-	86	16	439	39,153	2,554	2,091	2,030	45,828
Mont-Royal V	16	-	-	-	72	4	92	15,034	7,057	13,721	77	35,889
Mont-Saint-Hilaire V	76	-	10	-	22	1	109	17,801	7,315	1,977	222	27,315
Montréal V	163	-	18	119	1,474	301	2,075	194,358	52,196	315,128	110,229	671,911
Montréal-Est V	-	-	-	-	5	-	5	699	2,737	4,451	-	7,887
Montréal-Nord V	5	-	6	-	6	8	25	5,381	866	2,270	6,599	15,116
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	1,063	-	36	71	1,170
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	4	-	-	-	-	-	4	519	40	95	-	654
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	100	-	-	-	-	-	100	15,320	5	11	-	15,336
Oka M	12	-	-	-	-	-	12	1,900	158	340	-	2,398
Otterburn Park V	48	-	-	-	-	-	48	5,384	-	-	-	5,384
Outremont V	27	-	-	19	-	-	46	13,795	66	1,293	2,626	17,780
Pierrefonds V	74	-	24	15	46	-	159	22,820	750	2,605	2,073	28,248
Pincourt V	25	-	2	-	-	-	27	4,070	-	876	2	4,948
Pointe-Calumet M	9	-	2	-	-	-	11	2,156	-	252	-	2,408
Pointe-Claire V	63	-	24	12	232	-	331	28,620	14,823	6,684	22,645	72,772

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 - December

Janvier - Décembre

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
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-des- Cascades VL	7	-	-	-	-	2	9	890	-	125	-	1,015
Repentigny V	128	-	-	-	39	-	167	22,209	-	2,645	600	25,454
Richelieu V	4	-	1	-	54	-	59	3,752	-	150	-	3,902
Rosemère V	126	-	2	8	-	1	137	28,606	-	10,355	25	38,986
Roxboro V	6	-	-	-	-	-	6	1,141	-	69	-	1,210
Saint-Amable M	8	-	-	-	2	-	10	2,000	55	335	122	2,512
Saint-Antoine V	38	-	-	-	2	1	41	4,566	-	1,803	133	6,502
Saint-Antoine- de-Lavaltrie P	29	-	2	-	-	-	31	3,363	315	232	581	4,491
Saint-Basile- le-Grand V	67	-	5	-	-	-	72	7,992	10	1,085	-	9,087
Saint-Bruno- de-Montarville V	75	-	-	-	36	-	111	16,735	9,067	5,496	1,362	32,660
Saint-Colomban P	88	-	-	-	6	1	95	10,493	276	-	1,117	11,886
Saint-Constant V	95	-	2	-	4	-	101	11,509	539	727	855	13,630
Saint-Eustache V	86	-	-	6	36	4	132	15,800	3,546	6,449	264	26,059
Saint-Gérard- Majella P	16	-	-	-	-	1	17	1,668	-	59	-	1,727
Saint-Hubert V	114	-	-	-	102	-	216	24,546	8,339	7,400	3,155	43,440
Saint-Isidore P	10	-	-	-	-	2	12	1,690	215	210	-	2,115
Saint-Jérôme V	18	-	2	4	40	3	67	6,015	4,053	18,511	19,576	48,155
Saint-Joseph-du-Lac M	9	-	-	-	-	-	9	1,819	17	140	-	1,976
Saint-Lambert V	36	-	-	-	32	-	68	17,673	30	5,554	1,939	25,196
Saint-Laurent V	116	-	45	-	182	-	343	43,782	132,954	62,194	2,246	241,176
Saint-Lazare P	219	-	2	-	-	-	221	30,429	224	1,236	5,760	37,649
Saint-Léonard V	15	-	5	-	124	-	144	14,069	2,900	3,912	88	20,969
Saint-Mathias- sur-Richelieu M	7	-	-	-	-	1	8	1,219	1,050	43	-	2,312
Saint-Mathieu M	10	-	-	-	-	-	10	1,500	160	2	-	1,662
Saint-Mathieu- de-Beloeil M	18	-	-	-	4	-	22	3,846	608	489	325	5,268
Saint-Philippe M	48	-	-	-	-	-	48	4,641	150	100	-	4,891
Saint-Placide M	8	-	-	-	-	-	8	1,183	97	5	-	1,285
Saint-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	391	-	577	-	968
Sainte-Anne- de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	562	30	162	3,600	4,354
Sainte-Anne- des-Plaines V	21	-	6	-	-	1	28	3,091	1,020	1,285	8	5,404
Sainte-Catherine V	103	-	-	-	10	-	113	11,287	390	1,156	-	12,833
Sainte-Genève V	-	-	-	-	100	-	100	3,053	-	250	133	3,436
Sainte-Julie V	159	-	8	10	68	1	246	28,543	1,085	4,090	4,235	37,953
Sainte-Marthe- sur-le-Lac V	44	-	-	-	10	-	54	6,267	1	1,917	-	8,185
Sainte-Thérèse V	31	-	13	-	209	-	253	16,169	550	2,932	6,504	26,155
Senneville VL	4	-	-	-	-	-	4	2,158	45	707	-	2,910
Terrasse-Vaudreuil M	4	-	-	-	-	-	4	806	32	-	-	838
Terrebonne V	134	-	6	-	92	2	234	23,686	19,805	5,983	17,909	67,383
Varennes V	80	-	20	-	24	-	124	14,571	9,455	3,849	-	27,875
Vaudreuil-Dorion V	223	-	11	-	-	-	234	30,488	6,054	10,181	-	46,723
Vaudreuil- sur-le-Lac VL	9	-	-	-	-	-	9	1,987	-	-	-	1,987
Verdun V	33	-	12	59	180	-	284	39,541	1,027	1,493	2,056	44,117
Westmount V	8	-	-	-	33	-	41	17,695	431	3,114	297	21,537
Oshawa	2,105	-	572	498	126	24	3,325	403,177	60,469	71,283	112,569	647,498
Clarington T	687	-	412	27	-	-	1,126	126,252	11,389	7,723	12,841	158,205

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 - December

Janvier - Décembre

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
Oshawa												
(Cont./suite)												
Oshawa C	437	-	2	59	-	24	522	66,196	28,149	32,683	62,150	189,178
Whitby T	981	-	158	412	126	-	1,677	210,729	20,931	30,877	37,578	300,115
Ottawa	3,688	-	356	1,559	283	136	6,022	795,535	45,955	547,597	110,535	1,499,622
Casselman VL	20	-	4	10	-	-	34	3,845	-	173	142	4,160
Clarence-Rockland C	106	-	-	-	6	6	118	13,221	1,137	3,235	2,427	20,020
Cumberland TP	491	-	14	292	-	-	797	98,872	716	8,009	1,027	108,624
Gloucester C	397	-	23	135	4	-	559	81,851	5,820	17,864	17,154	122,689
Goulbourn TP	218	-	6	115	-	-	339	48,442	1,006	8,046	270	57,764
Kanata C	883	-	54	455	42	-	1,434	198,102	9,888	131,144	13,320	352,454
Nepean C	829	-	139	175	-	1	1,144	140,208	15,267	109,041	13,159	277,675
Osgoode TP	198	-	6	-	-	-	204	33,709	296	783	90	34,878
Ottawa C	269	-	104	369	225	118	1,085	118,848	8,685	261,737	61,650	450,920
Rideau TP	66	-	-	-	-	-	66	13,103	316	427	142	13,988
Rockcliffe Park VL	6	-	-	-	-	-	6	6,806	-	-	800	7,606
Russell TP	65	-	2	-	6	-	73	9,350	1,773	1,353	40	12,516
The Nation Municipality TP	25	-	2	-	-	10	37	4,808	465	500	10	5,783
Vanier C	4	-	2	-	-	1	7	2,060	250	3,356	291	5,957
West Carleton TP	111	-	-	8	-	-	119	22,310	336	1,929	13	24,588
Québec	1,304	6	94	28	747	145	2,324	264,137	28,453	173,558	78,978	545,126
Beaumont M	4	-	-	-	-	-	4	769	84	102	-	955
Beauport V	127	-	4	-	14	9	154	18,930	692	14,347	7,803	41,772
Boischatel M	16	-	1	-	-	-	17	3,138	-	-	4	3,142
Cap-Rouge V	2	-	-	-	-	-	2	1,557	-	690	52	2,299
Charlesbourg V	93	-	4	-	286	54	437	31,102	500	4,128	-	35,730
Charny V	10	-	-	-	32	-	42	3,335	1,749	119	5,573	10,776
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	965	100	42	-	1,107
Fossambault- sur-le-Lac V	33	1	-	-	-	-	34	4,066	-	4	-	4,070
L'Ancienne-Lorette V	57	-	4	-	-	-	61	7,302	1,157	2,816	-	11,275
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	17	-	19	1,800	-	12	-	1,812
Lac-Beauport M	46	3	-	-	-	-	49	8,036	221	450	-	8,707
Lac-Delage V	6	-	1	-	-	-	7	1,004	-	100	-	1,104
Lac-Saint-Charles V	60	-	2	-	2	3	67	6,832	9	219	-	7,060
Lac-Saint-Joseph V	3	-	-	-	-	-	3	537	-	-	-	537
Lévis V	70	-	7	-	87	8	172	17,810	90	7,024	1,608	26,532
Loretteville V	5	-	-	-	-	-	5	1,398	-	851	-	2,249
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	14	-	2	-	6	-	22	2,350	1,500	3,160	-	7,010
Québec V	49	-	8	-	78	62	197	25,783	9,892	80,135	28,907	144,717
Saint-Augustin- de-Desmaures M	117	-	2	17	-	-	136	19,704	1,965	171	100	21,940
Saint-Émile V	52	-	6	5	-	-	63	6,266	-	1,128	-	7,394
Saint-Étienne- de-Lauzon M	44	-	8	-	13	-	65	6,052	95	152	14	6,313
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	521	40	19	32	612
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	9	-	-	-	-	-	9	1,514	43	101	122	1,780
Saint-Jean P	5	-	-	-	-	-	5	1,068	289	-	428	1,785
Saint-Jean- Chrysostome V	60	-	2	-	-	-	62	6,622	955	67	399	8,043

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

January - December

Janvier - Décembre

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
Québec												
(Cont./suite)												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	2	-	-	-	-	4	460	20	4	-	484
Saint-Lambert-de-Lauzon P	32	-	-	-	4	1	37	3,763	1,179	135	-	5,077
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	4	-	-	-	-	-	4	885	85	63	23	1,056
Saint-Nicolas V	95	-	2	-	-	-	97	12,300	1,859	396	600	15,155
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	3	-	-	-	-	-	3	854	59	280	-	1,193
Saint-Rédempteur V	29	-	-	-	-	-	29	4,562	15	150	425	5,152
Saint-Romuald V	7	-	23	-	40	1	71	4,954	1,552	375	11,398	18,279
Sainte-Brigitte-de-Laval M	13	-	-	-	-	-	13	1,710	2	8	-	1,720
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	23	-	1	-	-	-	24	3,197	100	2,161	9,194	14,652
Sainte-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	384	334	556	20	1,294
Sainte-Foy V	69	-	8	6	168	4	255	27,640	1,970	33,253	7,324	70,187
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	20	-	9	-	-	-	29	3,271	250	13	418	3,952
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	488	30	-	49	567
Shannon M	18	-	-	-	-	-	18	2,644	-	-	-	2,644
Sillery V	7	-	-	-	-	-	7	5,857	70	15,993	1,606	23,526
Stoneham-et-Tewkesbury CU	33	-	-	-	-	-	33	4,275	45	1,506	13	5,839
Val-Bélair V	58	-	-	-	-	3	61	7,574	1,502	269	-	9,345
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	858	-	2,559	2,866	6,283
Regina	496	-	20	3	83	1	603	63,409	6,197	63,912	7,544	141,062
Balgonie T	20	-	-	-	-	-	20	2,323	-	-	-	2,323
Belle Plaine VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	80	-	270
Buena Vista VL	6	-	-	-	-	1	7	1,121	-	-	86	1,207
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	12	-	-	-	-	-	12	1,414	1,525	75	-	3,014
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	29	-	-	-	-	-	29	4,208	-	-	-	4,208
Lumsden T	30	-	-	-	2	-	32	2,761	-	-	-	2,761
Pense No. 160 RM	1	-	-	-	-	-	1	82	-	90	-	172
Pense VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Pilot Butte T	27	-	-	-	-	-	27	2,938	-	27	-	2,965
Regina Beach T	4	-	-	-	-	-	4	549	-	110	18	677
Regina C	343	-	20	3	81	-	447	43,683	4,131	58,882	6,171	112,867
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	434	541	4,648	1,032	6,655
White City VL	15	-	-	-	-	-	15	3,154	-	-	237	3,391
Saint John	291	5	4	15	20	-	335	41,236	9,307	33,168	11,002	94,713
Grand Bay-Westfield T	10	-	-	-	-	-	10	1,237	-	42	6	1,285
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	13	-	-	-	-	-	13	1,610	100	10	6	1,726
Kings CR *	28	5	-	-	-	-	33	2,668	260	596	296	3,820
Quispamsis T	96	-	-	-	-	-	96	11,252	-	1,307	-	12,559
Rothesay T	38	-	2	6	-	-	46	7,780	400	3,594	1,878	13,652
Saint John C	106	-	2	9	20	-	137	16,689	8,547	27,619	8,816	61,671

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 - December

Janvier - Décembre

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	560	1	32	239	153	1	986	92,931	35,692	78,604	35,054	242,281
Allan T	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Asquith T	4	-	-	-	-	-	4	378	-	1	-	379
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,174	-	12,000	-	13,174
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	6	-	-	-	-	-	6	519	-	-	-	519
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Corman Park No. 344 RM	62	-	-	-	-	1	63	11,146	4,035	243	-	15,424
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	446	-	-	450	896
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	301
Dundurn No. 314 RM	5	-	-	-	-	-	5	536	-	-	-	536
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	3	-	-	-	-	-	3	275	-	21	-	296
Martensville T	30	-	-	-	8	-	38	3,667	121	312	-	4,100
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	6	-	-	-	-	-	6	621	-	-	130	751
Saskatoon C	380	-	26	239	129	-	774	67,027	30,638	65,550	34,426	197,641
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	536	-	-	-	536
Thode RV	4	1	-	-	-	-	5	610	-	-	-	610
Vanscoy No. 345 RM	13	-	-	-	-	-	13	1,549	232	340	-	2,121
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	91	320	-	-	411
Warman T	28	-	6	-	16	-	50	3,806	346	137	48	4,337
Sherbrooke	368	3	29	-	191	6	597	73,888	18,322	25,348	11,461	129,019
Ascot Corner M	11	-	-	-	-	-	11	1,425	60	533	-	2,018
Ascot M	6	-	-	-	-	-	6	986	-	12	52	1,050
Bromptonville V	16	-	-	-	3	-	19	3,079	1,132	1,478	-	5,689
Deauville M	14	-	-	-	3	-	17	2,584	922	818	-	4,324
Fleurimont V	35	-	2	-	7	-	44	5,914	54	779	282	7,029
Hatley CT	13	-	-	-	-	-	13	2,399	35	-	-	2,434
Lennoxville V	1	-	-	-	18	-	19	1,382	108	686	982	3,158
North Hatley VL	3	-	-	-	-	-	3	889	-	108	-	997
Rock Forest V	97	-	19	-	56	-	172	16,631	-	242	-	16,873
Saint-Denis-de-Brompton P	59	3	-	-	-	-	62	10,812	760	85	-	11,657
Saint-Élie-d'Orford M	65	-	6	-	-	-	71	6,696	131	829	-	7,656
Sherbrooke V	34	-	2	-	104	6	146	18,794	12,392	18,993	10,106	60,285
Stoke M	9	-	-	-	-	-	9	1,397	36	86	-	1,519
Waterville V	5	-	-	-	-	-	5	900	2,692	699	39	4,330
St. Catharines - Niagara	1,019	53	65	126	53	26	1,342	179,536	100,600	170,504	82,842	533,482
Fort Erie T	130	-	-	-	-	4	134	18,518	479	2,900	1,206	23,103
Lincoln T	100	-	18	5	-	-	123	15,584	4,280	4,154	22,340	46,358
Niagara Falls C	196	-	4	38	-	-	238	31,826	6,156	111,405	2,461	151,848
Niagara-on-the-Lake T	86	-	3	20	18	4	131	28,429	9,307	23,030	7,670	68,436
Pelham T	70	-	10	16	30	-	126	18,081	768	1,257	5,811	25,917
Port Colborne C	61	53	-	7	-	-	121	7,533	64,919	259	71	72,782
St. Catharines C	179	-	20	24	4	17	244	32,089	6,291	21,055	36,912	96,347
Thorold C	50	-	2	12	-	-	64	7,798	631	1,854	388	10,671
Wainfleet TP	19	-	-	-	-	-	19	1,859	480	150	160	2,649
Welland C	128	-	8	4	1	1	142	17,819	7,289	4,440	5,823	35,371

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 - December

Janvier - Décembre

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	808	-	46	17	31	8	910	112,005	3,775	31,669	24,464	171,913
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Bay Bulls T	9	-	-	-	-	-	9	932	-	-	-	932
Conception Bay South T	138	-	-	-	-	-	138	12,679	-	1,307	80	14,066
Flatrock T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	16	-	-	-	-	-	16	2,219	17	5	-	2,241
Mount Pearl C	61	-	8	-	12	-	81	9,549	-	3,868	755	14,172
Paradise T	189	-	1	-	5	2	197	25,191	2	3,973	-	29,166
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	368	-	-	-	368
Portugal Cove-St. Philip's T	37	-	-	-	-	-	37	5,096	-	150	-	5,246
Pouch Cove T	3	-	-	-	-	-	3	684	-	-	3,000	3,684
St. John's C	313	-	37	17	14	6	387	51,240	3,756	22,291	20,629	97,916
Torbay T	29	-	-	-	-	-	29	3,203	-	-	-	3,203
Witless Bay T	4	-	-	-	-	-	4	332	-	75	-	407
Sudbury	163	6	4	-	-	-	173	37,244	6,353	22,928	27,114	93,639
Nickel Centre T	13	-	-	-	-	-	13	2,430	476	1,158	-	4,064
Onaping Falls T	7	2	-	-	-	-	9	932	-	-	-	932
Rayside-Balfour T	17	1	-	-	-	-	18	3,460	1,152	685	209	5,506
Sudbury C	74	2	2	-	-	-	78	21,795	3,208	19,357	26,905	71,265
Valley East T	30	-	2	-	-	-	32	4,851	-	1,728	-	6,579
Walden T	22	1	-	-	-	-	23	3,776	1,517	-	-	5,293
Thunder Bay	177	4	6	5	44	2	238	36,057	7,213	30,892	23,345	97,507
Conmee TP	5	-	-	-	-	-	5	638	-	-	-	638
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	340	-	185	-	525
Neebing TP	12	2	-	-	-	-	14	2,059	98	77	58	2,292
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	465	35	-	-	500
Oliver Paipoonge TP	15	-	-	-	-	1	16	2,892	216	63	-	3,171
Shuniah TP	24	2	-	-	-	-	26	4,667	10	765	-	5,442
Thunder Bay C	116	-	6	5	44	1	172	24,996	6,854	29,802	23,287	84,939
Toronto	17,384	-	5,696	6,395	5,077	339	34,891	5,349,085	802,456	1,946,536	599,373	8,697,450
Ajax T	757	-	20	75	-	12	864	141,837	807	11,306	7,813	161,763
Aurora T	69	-	48	90	-	1	208	26,135	5,518	3,761	8,824	44,238
Bradford West Gwillimbury T	103	-	18	-	-	-	121	17,739	5,173	2,991	1,379	27,282
Brampton C	2,907	-	1,431	871	177	-	5,386	754,443	120,775	194,739	41,220	1,111,177
Caledon T	600	-	287	41	1	-	929	124,865	5,704	3,311	10,764	144,644
East Gwillimbury T	55	-	-	-	-	-	55	13,335	6,053	12,138	2,011	33,537
Georgina T	299	-	36	94	-	-	429	45,946	224	2,317	1,252	49,739
Halton Hills T	455	-	24	234	-	2	715	104,732	3,448	8,466	9,666	126,312
King TP	79	-	9	-	-	-	88	22,728	2,302	706	9,120	34,856
Markham T	2,019	-	241	716	224	3	3,203	521,727	54,277	96,517	70,140	742,661
Milton T	128	-	40	46	1	-	215	31,122	10,466	11,857	6,942	60,387
Mississauga C	1,718	-	1,524	925	368	29	4,564	756,883	176,445	354,379	85,621	1,373,328
Mono TP	31	-	-	-	-	-	31	7,799	500	85	-	8,384
New Tecumseth T	186	-	-	10	-	2	198	23,004	4,316	6,568	4,275	38,163
Newmarket T	269	-	16	65	-	-	350	46,870	2,935	49,417	8,219	107,441
Oakville T	949	-	9	330	134	5	1,427	254,629	17,853	66,169	47,404	386,055
Orangeville T	282	-	-	-	-	-	282	28,376	2,161	12,147	1,127	43,811
Pickering T	238	-	10	51	-	-	299	53,431	2,024	47,956	23,942	127,353
Richmond Hill T	1,642	-	150	402	326	-	2,520	423,527	4,150	60,557	32,046	520,280
Toronto C	973	-	608	1,496	3,257	285	6,619	1,057,968	154,186	893,114	217,716	2,322,984

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 - December

Janvier - Décembre

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	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
Toronto												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	68	-	-	-	-	-	68	14,321	4,912	1,897	200	21,330
Vaughan C	3,385	-	1,225	931	588	-	6,129	843,217	212,104	95,981	9,692	1,160,994
Whitchurch- Stouffville T	172	-	-	18	1	-	191	34,451	6,123	10,157	-	50,731
Trois-Rivières	225	2	49	-	65	17	358	51,766	6,117	33,259	22,528	113,670
Bécancour V	12	1	-	-	-	5	18	3,120	1,980	1,923	522	7,545
Cap-de-la-Madeleine V	51	-	-	-	39	6	96	12,127	1,535	3,425	3,917	21,004
Champlain M	3	-	-	-	-	-	3	701	122	60	-	883
Pointe-du-Lac M	30	1	-	-	-	-	31	4,263	101	96	-	4,460
Saint-Louis- de-France V	13	-	2	-	-	-	15	3,127	60	576	486	4,249
Saint-Maurice P	5	-	-	-	-	-	5	992	127	91	10	1,220
Sainte-Marthe- du-Cap V	17	-	-	-	5	1	23	2,739	211	126	-	3,076
Trois-Rivières V	26	-	7	-	15	5	53	10,890	1,736	22,362	17,407	52,395
Trois-Rivières- Ouest V	68	-	40	-	6	-	114	13,807	245	4,600	186	18,838
Vancouver	3,235	-	216	1,561	3,806	153	8,971	1,461,519	137,912	862,946	257,970	2,720,347
Anmore VL	10	-	-	-	-	-	10	3,020	-	-	-	3,020
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	361	-	57	36	454
Burnaby C	185	-	50	135	454	3	827	111,704	19,312	116,101	14,546	261,663
Coquitlam C	178	-	18	96	177	53	522	74,624	7,261	56,344	12,586	150,815
Delta DM	56	-	2	42	10	-	110	28,977	18,759	23,877	13,521	85,134
Greater Vancouver A RDA	27	-	-	-	-	-	27	5,040	107	-	-	5,147
Langley C	1	-	-	-	277	-	278	18,133	463	1,417	4,489	24,502
Langley DM	233	-	-	22	-	-	255	46,596	39,670	63,051	8,562	157,879
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	965	-	-	-	965
Maple Ridge DM	278	-	-	49	2	2	331	51,106	3,249	29,090	29,584	113,029
New Westminster C	26	-	4	-	56	2	88	16,335	9,501	10,505	8,946	45,287
North Vancouver C	14	-	-	40	277	3	334	34,870	1,496	11,399	3,882	51,647
North Vancouver DM	75	-	-	62	-	4	141	31,805	278	32,681	5,765	70,529
Pitt Meadows DM	52	-	-	-	-	-	52	8,134	796	5,471	60	14,461
Port Coquitlam C	70	-	-	35	136	3	244	30,375	1,115	24,273	1,301	57,064
Port Moody C	37	-	-	68	35	-	140	21,285	118	6,917	1,913	30,233
Richmond C	206	-	10	378	1	-	595	82,848	4,995	73,159	24,509	185,511
Surrey C	1,023	-	2	594	92	-	1,711	379,610	8,062	128,014	57,361	573,047
Vancouver C	625	-	82	6	2,261	83	3,057	423,469	22,730	278,847	65,649	790,695
West Vancouver DM	113	-	48	34	-	-	195	79,239	-	1,457	3,145	83,841
White Rock C	24	-	-	-	28	-	52	13,023	-	286	2,115	15,424
Victoria	588	3	10	72	275	54	1,002	167,002	14,763	76,834	32,461	291,060
Capital RDR *	272	3	2	-	10	11	298	38,440	1,231	3,180	6,746	49,597
Central Saanich DM	48	-	2	18	-	2	70	11,566	6,325	1,200	1,140	20,231
Colwood C	16	-	-	-	11	-	27	4,332	2	895	250	5,479
Esquimalt DM	4	-	2	-	-	1	7	1,599	67	452	2,476	4,594
Metchosin DM	10	-	-	-	-	-	10	2,732	-	-	440	3,172
North Saanich DM	26	-	-	-	-	-	26	8,540	-	390	-	8,930
Oak Bay DM	8	-	-	-	-	-	8	5,948	-	180	378	6,506
Saanich DM	172	-	-	18	33	2	225	49,013	458	11,570	5,665	66,643
Sidney T	6	-	4	12	4	3	29	5,130	5,905	10,302	1,416	22,753
Victoria C	26	-	-	24	217	35	302	39,702	775	48,728	13,950	103,155
Windsor	1,645	-	244	83	102	38	2,112	312,785	113,544	75,287	47,920	549,536

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 - December

Janvier - Décembre

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	90	-	-	-	-	1	91	16,054	3,061	6,443	3,239	28,797
Lakeshore T	277	-	18	-	5	-	300	63,307	7,590	4,338	427	75,662
LaSalle T	303	-	30	-	41	-	374	50,064	1,725	12,259	1,699	65,747
Tecumseh T	107	-	10	-	-	-	117	19,660	14,882	5,421	1,286	41,249
Windsor C	868	-	186	83	56	37	1,230	163,700	86,286	46,826	41,269	338,081
Winnipeg	1,205	-	-	21	119	1	1,346	193,644	55,097	192,808	78,456	520,005
East St. Paul RM	122	-	-	-	-	-	122	22,438	35	420	2	22,895
Headingley RM	28	-	-	-	-	1	29	5,392	300	344	-	6,036
Ritchot RM	12	-	-	-	-	-	12	1,869	183	20	-	2,072
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	592	1,337	490	-	2,419
Springfield RM	54	-	-	-	-	-	54	7,052	2,037	520	4	9,613
St. François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	1,375	10	361	-	1,746
Taché RM	45	-	-	-	-	-	45	5,308	42	353	-	5,703
West St. Paul RM	31	-	-	-	-	-	31	2,652	35	184	-	2,871
Winnipeg C	902	-	-	21	119	-	1,042	146,966	51,118	190,116	78,450	466,650

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

December

Décembre

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	651	11	51	82	317	25	1,137	118,194	37,858	61,515	51,179	268,746
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	373	1	25	42	240	19	700	69,256	21,068	32,669	33,571	156,564
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	136	-	18	40	68	4	266	22,884	10,012	20,514	16,308	69,718
Other - Autres 10,000 pop & +	142	10	8	-	9	2	171	26,054	6,778	8,332	1,300	42,464
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	-	-	-	-	-	-	-	102	-	1,332	-	1,434
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	102	-	1,332	-	1,434
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	31	-	1,282	-	1,313
Gander	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	9	-	50	-	59
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	5	-	-	-	-	-	5	799	500	682	30	2,011
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	5	-	-	-	-	-	5	772	500	682	30	1,984
Charlottetown	5	-	-	-	-	-	5	772	500	682	30	1,984
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	218	-	422	30	670
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	3	-	-	-	-	-	3	354	-	260	-	614
Stratford T	1	-	-	-	-	-	1	200	500	-	-	700
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	20	7	-	-	7	-	34	4,394	3,409	1,799	816	10,418
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	5	-	-	-	-	-	5	993	3,265	1,245	396	5,899
Cape Breton	4	-	-	-	-	-	4	514	3,265	935	12	4,726
Cape Breton RGM	4	-	-	-	-	-	4	514	3,265	935	12	4,726
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	479	-	310	384	1,173
Kentville T	1	-	-	-	-	-	1	240	-	20	-	260
Kings CR *	-	-	-	-	-	-	-	239	-	290	384	913
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	2	-	7	933	26	248	-	1,207
New Glasgow	3	-	-	-	2	-	5	737	11	43	-	791
Truro	2	-	-	-	-	-	2	196	15	205	-	416

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

December

Décembre

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 & +	10	7	-	-	5	-	22	2,468	118	306	420	3,312
Chester MD	1	-	-	-	5	-	6	696	-	267	-	963
East Hants MD	-	5	-	-	-	-	5	304	-	26	-	330
Lunenburg MD	4	2	-	-	-	-	6	585	50	13	-	648
Queens RGM	3	-	-	-	-	-	3	396	-	-	-	396
West Hants MD	2	-	-	-	-	-	2	487	68	-	420	975
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	23	-	-	-	40	3	66	4,890	776	3,546	581	9,793
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	22	-	-	-	40	3	65	4,574	622	3,319	487	9,002
Fredericton	11	-	-	-	40	1	52	3,616	22	2,602	404	6,644
Fredericton C	6	-	-	-	40	1	47	3,050	22	2,442	404	5,918
New Maryland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunbury & Queens CR *	1	-	-	-	-	-	1	70	-	120	-	190
York CR *	4	-	-	-	-	-	4	496	-	40	-	536
Moncton	11	-	-	-	-	2	13	958	600	717	83	2,358
Dieppe T	3	-	-	-	-	1	4	270	220	211	-	701
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greater Moncton PDR *	1	-	-	-	-	-	1	192	380	18	-	590
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Memramcook VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	67	71
Moncton C	-	-	-	-	-	1	1	43	-	325	16	384
Riverview T	6	-	-	-	-	-	6	313	-	159	-	472
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	316	154	227	94	791
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	47	-	22	94	163
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Edmundston	1	-	-	-	-	-	1	266	154	205	-	625
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	56	-	-	-	22	6	84	10,088	11,322	13,971	1,294	36,675
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	38	-	-	-	12	-	50	6,578	4,027	9,517	134	20,256
Drummondville	8	-	-	-	4	-	12	1,331	230	322	-	1,883
Drummondville V	4	-	-	-	-	-	4	689	150	204	-	1,043
Saint-Charles-de-Drummond M	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Saint-Cyrille-de-Wendover M	1	-	-	-	-	-	1	293	-	105	-	398
Saint-Lucien P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Saint-Nicéphore V	3	-	-	-	4	-	7	318	80	13	-	411
Granby	4	-	-	-	-	-	4	719	-	947	134	1,800
Bromont V	3	-	-	-	-	-	3	245	-	165	44	454
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Granby V	1	-	-	-	-	-	1	437	-	782	90	1,309

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

December

Décembre

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	3	-	-	-	-	-	3	451	3,500	770	-	-	4,721
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Lac-à-la-Tortue M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Boniface-de-Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	85	-	-	187
Saint-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	-	119
Saint-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	-	125
Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	93	3,500	670	-	-	4,263
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	-	-	17
St-Hyacinthe	6	-	-	-	8	-	14	2,409	297	674	-	-	3,380
Saint-Hyacinthe V	6	-	-	-	8	-	14	2,387	291	641	-	-	3,319
Saint-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sainte-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	1	6	33	-	-	40
Sainte-Rosalie V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
St-Jean-sur-Richelieu	12	-	-	-	-	-	12	1,238	-	5,810	-	-	7,048
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90
L'Acadie M	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
Saint-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
Saint-Jean-sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	67	-	10	-	-	77
Saint-Luc V	10	-	-	-	-	-	10	1,037	-	5,800	-	-	6,837
Victoriaville	5	-	-	-	-	-	5	430	-	994	-	-	1,424
Saint-Christophe-d'Arthabaska P	3	-	-	-	-	-	3	270	-	135	-	-	405
Victoriaville V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	859	-	-	1,019
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	6	4	25	2,910	4,880	3,197	1,125	-	12,112
Alma	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	-	128
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	164
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	17	4	335	9	-	365
Dolbeau	-	-	-	-	-	1	1	26	-	16	265	-	307
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Joliette	2	-	-	-	-	-	2	391	10	264	28	-	693
La Tuque	-	-	-	-	-	1	1	9	-	10	-	-	19
Lachute	1	-	-	-	-	-	1	126	3,050	5	-	-	3,181
Magog	2	-	-	-	6	-	8	674	54	25	-	-	753
Matane	-	-	-	-	-	-	-	15	-	525	-	-	540
Rimouski	1	-	-	-	-	1	2	216	-	106	24	-	346
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	179	23	47	-	-	249
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	45	-	20	-	-	65
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	94	178	45	-	-	317

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

December

Décembre

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	-	-	-	-	-	-	-	52	43	-	39	134
Sorel	3	-	-	-	-	-	3	331	695	637	-	1,663
St-Georges	3	-	-	-	-	-	3	259	204	10	-	473
Thetford Mines	-	-	-	-	-	1	1	90	606	88	760	1,544
Val-d'Or	1	-	-	-	-	-	1	94	13	1,064	-	1,171
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	4	2	9	600	2,415	1,257	35	4,307
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	2	-	71
Gaspé V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	20	-	42
Montmagny V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
Roberval V	3	-	-	-	4	2	9	428	450	13	35	926
Saint-Félicien V	-	-	-	-	-	-	-	41	1,965	1,202	-	3,208
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	10	-	37
ONTARIO	283	2	36	50	138	11	520	55,925	12,779	14,370	17,831	100,905
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	154	1	14	10	82	11	272	28,557	5,017	6,129	11,204	50,907
Barrie	77	-	4	-	82	3	166	15,348	845	1,111	3,101	20,405
Barrie C	63	-	4	-	82	1	150	13,800	845	841	3,101	18,587
Innisfil T	8	-	-	-	-	-	8	912	-	150	-	1,062
Springwater TP	6	-	-	-	-	2	8	636	-	120	-	756
Belleville	8	-	-	3	-	-	11	1,215	55	2,591	56	3,917
Belleville C	6	-	-	3	-	-	9	814	25	191	56	1,086
Quinte West C	2	-	-	-	-	-	2	401	30	2,400	-	2,831
Brantford	6	-	-	-	-	-	6	799	1,348	191	79	2,417
Brantford C	6	-	-	-	-	-	6	799	1,348	191	79	2,417
Cornwall	1	-	-	-	-	-	1	114	180	715	35	1,044
Cornwall C	-	-	-	-	-	-	-	13	180	615	35	843
South Stormont TP	1	-	-	-	-	-	1	101	-	100	-	201
Guelph	36	-	8	7	-	8	59	6,425	1,713	345	7,429	15,912
Guelph C	34	-	8	3	-	8	53	5,593	1,713	345	7,159	14,810
Guelph/Eramosa TP	2	-	-	4	-	-	6	832	-	-	270	1,102
Kingston	10	-	2	-	-	-	12	1,958	535	678	45	3,216
Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-	-	-	54	7	-	-	61
Kingston C	8	-	2	-	-	-	10	1,306	480	678	45	2,509
Loyalist TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
South Frontenac TP	2	-	-	-	-	-	2	570	48	-	-	618
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	116	-	9	110	235
Bonfield TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	110	-	9	110	229
North Himsforth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	8	1	-	-	-	-	9	1,733	209	355	347	2,644
Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	23
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

December

Décembre

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	2	-	-	-	-	-	2	210	5	-	-	-	215
Peterborough C	3	-	-	-	-	-	3	506	135	326	230	1,197	
Smith-Ennismore TP	3	1	-	-	-	-	4	1,017	54	29	109	1,209	
Sarnia	6	-	-	-	-	-	6	603	-	68	-	671	
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	153	-	68	-	221	
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sarnia C	5	-	-	-	-	-	5	450	-	-	-	450	
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	-	2	246	132	66	2	446	
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sault Ste. Marie C	1	-	-	-	-	-	1	186	132	66	2	386	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	28	-	14	40	56	-	138	10,610	4,120	4,465	5,919	25,114	
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	330	295	-	31	656	
Cobourg	2	-	-	-	-	-	2	188	-	8	20	216	
Collingwood	1	-	10	-	-	-	11	1,115	-	170	200	1,485	
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	280	288	
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	762	113	-	880	
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	303	-	8	100	411	
Leamington	1	-	-	4	-	-	5	694	725	15	-	1,434	
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	162	9	160	3,001	3,332	
Midland	3	-	-	-	-	-	3	366	1,300	40	-	1,706	
Orillia	3	-	-	-	-	-	3	731	-	330	1,628	2,689	
Owen Sound	4	-	-	-	56	-	60	1,753	27	2,551	53	4,384	
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	52	6	224	-	282	
Port Hope	4	-	-	-	-	-	4	423	-	-	28	451	
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	438	-	273	-	711	
Smiths Falls	-	-	2	-	-	-	2	153	5	-	-	158	
Stratford	3	-	2	6	-	-	11	903	-	426	178	1,507	
Strathroy	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165	
Tillsonburg	1	-	-	-	-	-	1	212	207	8	-	427	
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	22	112	40	400	574	
Woodstock	1	-	-	30	-	-	31	2,587	672	98	-	3,357	
Other - Autres 10,000 pop & +	101	1	8	-	-	-	110	16,758	3,642	3,776	708	24,884	
Amherstburg T	-	-	-	-	-	-	-	50	300	-	-	350	
Bracebridge T	3	-	-	-	-	-	3	282	-	306	-	588	
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	32	90	8	-	130	
Chatham-Kent C	3	-	-	-	-	-	3	468	240	1,136	555	2,399	
Clearview TP	2	-	-	-	-	-	2	347	95	-	-	442	

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

December

Décembre

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	-	-	-	-	-	-	-	40	432	28	-	-	500
Dunville T	2	-	-	-	-	-	2	222	40	50	-	-	312
Erin T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	300	-	-	469
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	16	14	167	-	-	197
Gravenhurst T	2	-	-	-	-	-	2	394	-	300	-	-	694
Greater Napanee T	-	-	-	-	-	-	-	61	65	-	2	-	128
Haldimand T	9	-	-	-	-	-	9	1,212	208	199	-	-	1,619
Huntsville T	3	1	-	-	-	-	4	507	-	-	2	-	509
Kapuskasing T	19	-	6	-	-	-	25	4,231	23	-	16	-	4,270
Mississippi Mills T	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	109
Nanticoke C	4	-	2	-	-	-	6	783	380	213	-	-	1,376
Norfolk TP	7	-	-	-	-	-	7	980	30	120	123	-	1,253
North Dundas TP	2	-	-	-	-	-	2	338	-	-	-	-	338
North Glengarry TP	-	-	-	-	-	-	-	17	55	-	-	-	72
North Grenville TP	-	-	-	-	-	-	-	41	294	-	10	-	345
North Perth T	3	-	-	-	-	-	3	349	280	-	-	-	629
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	295	85	475	-	-	855
Oro-Medonte TP	5	-	-	-	-	-	5	1,048	-	-	-	-	1,048
Perth East TP	1	-	-	-	-	-	1	154	152	91	-	-	397
Petawawa T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward C	4	-	-	-	-	-	4	705	-	-	-	-	705
Scugog TP	12	-	-	-	-	-	12	1,494	13	375	-	-	1,882
South Dundas TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	1	-	-	-	-	-	1	383	-	-	-	-	383
West Lincoln TP	4	-	-	-	-	-	4	399	11	8	-	-	418
Wilmot TP	11	-	-	-	-	-	11	1,632	835	-	-	-	2,467
MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	319	185	640	824	-	1,968
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	304	145	245	769	-	1,463
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	37	145	83	601	-	866
Portage la Prairie	1	-	-	-	-	-	1	267	-	112	168	-	547
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	15	40	395	55	-	505
Selkirk Planning Area PD *	-	-	-	-	-	-	-	15	40	395	55	-	505
SASKATCHEWAN	-	-	-	-	-	-	-	242	216	668	1,084	-	2,210
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	242	216	668	1,084	-	2,210
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
Moose Jaw	-	-	-	-	-	-	-	154	186	489	1,084	-	1,913
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	16	30	-	-	-	46
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	37

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

December

Décembre

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	-	-	-	-	-	-	-	25	-	9	-	-	34
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	10	-	165	-	-	175
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	159	-	12	32	76	2	281	21,755	5,780	9,310	16,952	53,797	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	60	-	8	32	74	2	176	11,646	5,001	3,591	13,215	33,453	
Lethbridge	24	-	2	32	74	-	132	6,855	3,000	313	5,389	15,557	
Lethbridge C	24	-	2	32	74	-	132	6,855	3,000	313	5,389	15,557	
Medicine Hat	10	-	2	-	-	1	13	1,255	2,000	624	7,818	11,697	
Cypress County MD	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10	
Medicine Hat C	8	-	2	-	-	1	11	1,143	2,000	624	7,818	11,585	
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102	
Red Deer	26	-	4	-	-	1	31	3,536	1	2,654	8	6,199	
Red Deer C	26	-	4	-	-	1	31	3,536	1	2,654	8	6,199	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	75	-	4	-	2	-	81	5,005	244	3,894	3,686	12,829	
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	205	-	95	-	300	
Grand Centre	4	-	-	-	-	-	4	430	-	270	-	700	
Grande Prairie	9	-	4	-	-	-	13	1,546	95	2,757	3,669	8,067	
Lloydminster	11	-	-	-	-	-	11	1,151	20	509	-	1,680	
Wetaskiwin	-	-	-	-	2	-	2	180	-	39	-	219	
Wood Buffalo	49	-	-	-	-	-	49	1,493	129	224	17	1,863	
Other - Autres 10,000 pop & +	24	-	-	-	-	-	24	5,104	535	1,825	51	7,515	
Brooks T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	135	11	162	
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Foothills No. 31 MD	8	-	-	-	-	-	8	3,194	302	125	-	3,621	
Grande Prairie County No. 1 CM	4	-	-	-	-	-	4	525	110	1,000	-	1,635	
Lacombe County CM	1	-	-	-	-	-	1	122	30	120	40	312	
Mountain View County CM	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227	
Red Deer County CM	7	-	-	-	-	-	7	745	2	445	-	1,192	
Wetaskiwin County No. 10 CM	3	-	-	-	-	-	3	275	91	-	-	366	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	103	2	3	-	34	3	145	19,394	2,891	14,041	11,767	48,093	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	89	-	3	-	32	3	127	16,136	2,636	8,186	8,105	35,063	
Abbotsford	16	-	-	-	-	-	16	1,906	337	462	1,694	4,399	
Abbotsford C	10	-	-	-	-	-	10	1,244	337	-	1,172	2,753	
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	662	-	462	522	1,646	
Chilliwack	5	-	3	-	-	-	8	852	494	1,797	2,250	5,393	
Chilliwack C	5	-	3	-	-	-	8	852	494	1,797	2,250	5,393	
Courtenay	8	-	-	-	-	-	8	1,439	-	114	10	1,563	

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

December

Décembre

Urban Centre ² Centre urbain ²	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental
C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite)												
Comox T	-	-	-	-	-	-	-	235	-	-	-	235
Comox-Strathcona RDR *	1	-	-	-	-	-	1	302	-	-	10	312
Courtenay C	7	-	-	-	-	-	7	902	-	111	-	1,013
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Kamloops	4	-	-	-	32	2	38	2,669	-	1,703	22	4,394
Kamloops C	4	-	-	-	32	2	38	2,669	-	1,700	22	4,391
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Kelowna	26	-	-	-	-	1	27	4,200	1,622	2,774	112	8,708
Central Okanagan RDR *	10	-	-	-	-	-	10	1,444	52	81	65	1,642
Kelowna C	16	-	-	-	-	1	17	2,756	1,570	2,693	47	7,066
Nanaimo	21	-	-	-	-	-	21	3,588	183	1,197	14	4,982
Nanaimo C	7	-	-	-	-	-	7	1,120	46	615	14	1,795
Nanaimo RDR *	14	-	-	-	-	-	14	2,468	137	582	-	3,187
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	181	-	57	4,003	4,241
Prince George C	-	-	-	-	-	-	-	181	-	57	4,003	4,241
Vernon	9	-	-	-	-	-	9	1,301	-	82	-	1,383
Coldstream DM	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
North Okanagan RDR *	1	-	-	-	-	-	1	135	-	30	-	165
Vernon C	7	-	-	-	-	-	7	904	-	52	-	956
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	2	-	12	2,149	227	5,082	3,631	11,089
Campbell River	2	-	-	-	-	-	2	282	-	84	-	366
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	70	50	33	-	153
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71
Duncan	1	-	-	-	-	-	1	223	100	12	215	550
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3,305	-	3,310
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Penticton	3	-	-	-	-	-	3	380	-	1,248	31	1,659
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	89	12	24	3,379	3,504
Powell River	-	-	-	-	-	-	-	73	-	1	-	74
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	68	65	141	6	280
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Terrace	-	-	-	-	-	-	-	472	-	98	-	570
Williams Lake	3	-	-	-	2	-	5	376	-	65	-	441
Other - Autres 10,000 pop & +	4	2	-	-	-	-	6	1,109	28	773	31	1,941
Central Kootenay RDR *	-	-	-	-	-	-	-	90	27	10	31	158
Kootenay Boundary RDR *	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
Salmon Arm DM	1	-	-	-	-	-	1	164	-	589	-	753
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Summerland DM	-	-	-	-	-	-	-	38	1	24	-	63
Sunshine Coast F RDA	3	2	-	-	-	-	5	624	-	150	-	774
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	286	-	1,145	-	1,431

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

December

Décembre

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	-	-	-	-	1	286	-	1,145	-	-	1,431
Whitehorse	1	-	-	-	-	1	286	-	1,145	-	-	1,431
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
Yellowknife	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
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

December

Décembre

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	93.0	4,189	621	910	2,939	151	8,867	1,060,655	334,758	631,049	274,450	2,300,912
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	73.2	23	-	-	2	4	30	3,394	45	2,725	3,437	9,601
Avalon Peninsula	86.1	22	-	-	2	4	28	2,931	30	1,177	3,437	7,575
C.M.A. - R.M.R.	99.4	19	-	-	2	4	25	2,604	30	1,173	3,437	7,244
St. John's	99.4	19	-	-	2	4	25	2,604	30	1,173	3,437	7,244
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	56.4	3	-	-	-	-	3	327	-	4	-	331
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	63.5	-	-	-	-	-	1	113	-	160	-	273
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.5	-	-	-	-	-	1	113	-	160	-	273
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.1	-	-	-	-	-	-	41	15	1,338	-	1,394
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	1,282	-	1,313
Corner Brook	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	1,282	-	1,313
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	50.3	-	-	-	-	-	-	10	15	56	-	81
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.5	1	-	-	-	-	1	309	-	50	-	359
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	-	-	-	-	-	-	71	-	50	-	121
Gander	98.4	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Grand Falls-Windsor	98.4	-	-	-	-	-	-	9	-	50	-	59
Rural part - Partie rurale	45.1	1	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	100.0	13	-	-	-	-	16	1,724	607	833	30	3,194
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	100.0	13	-	-	-	-	16	1,724	607	833	30	3,194
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	799	500	682	30	2,011
Charlottetown	100.0	5	-	-	-	-	5	772	500	682	30	1,984
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	-	11	925	107	151	-	1,183

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

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

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

December

Décembre

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	99.2	95	-	-	58	1	162	17,684	3,583	12,135	1,868	35,270
Cape Breton	97.2	13	-	-	-	1	14	1,593	3,325	1,063	12	5,993
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	4	-	-	-	-	4	514	3,265	935	12	4,726
Cape Breton	97.4	4	-	-	-	-	4	514	3,265	935	12	4,726
Rural part - Partie rurale	96.6	9	-	-	-	1	10	1,079	60	128	-	1,267
North Shore - Côte-nord	99.2	14	-	-	2	-	16	1,627	55	575	45	2,302
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	5	-	-	2	-	7	933	26	248	-	1,207
New Glasgow	99.3	3	-	-	2	-	5	737	11	43	-	791
Truro	98.4	2	-	-	-	-	2	196	15	205	-	416
Rural part - Partie rurale	99.6	9	-	-	-	-	9	694	29	327	45	1,095
Annapolis Valley	99.1	5	-	-	-	-	10	1,546	68	395	804	2,813
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	8	1,270	68	336	804	2,478
East Hants MD	100.0	-	-	-	-	-	5	304	-	26	-	330
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	487	68	-	420	975
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	479	-	310	384	1,173
Rural part - Partie rurale	96.5	2	-	-	-	-	2	276	-	59	-	335
Southern - Sud	99.8	12	-	-	5	-	20	2,420	135	660	1,007	4,222
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	5	-	15	1,677	50	280	-	2,007
Chester MD	100.0	1	-	-	5	-	6	696	-	267	-	963
Lunenburg MD	100.0	4	-	-	-	-	6	585	50	13	-	648
Queens RGM	100.0	3	-	-	-	-	3	396	-	-	-	396
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	99.7	4	-	-	-	-	5	743	85	380	1,007	2,215
Halifax	100.0	51	-	-	51	-	102	10,498	-	9,442	-	19,940
C.M.A. - R.M.R.	100.0	51	-	-	51	-	102	10,498	-	9,442	-	19,940
Halifax	100.0	51	-	-	51	-	102	10,498	-	9,442	-	19,940
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	88.9	39	2	-	40	4	87	7,373	926	4,385	971	13,655

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

December

Décembre

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	89.4	4	-	-	-	-	5	678	30	254	101	1,063
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.6	-	-	-	-	-	-	50	-	22	94	166
Bathurst	99.5	-	-	-	-	-	-	47	-	22	94	163
Campbellton (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	86.7	4	-	-	-	-	5	628	30	232	7	897
Moncton - Richibucto	86.1	11	-	-	-	-	2	1,021	720	920	83	2,744
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	11	-	-	-	2	13	958	600	717	83	2,358
Moncton	97.7	11	-	-	-	2	13	958	600	717	83	2,358
Rural part - Partie rurale	66.0	-	-	-	-	-	-	63	120	203	-	386
Saint John - St. Stephen	92.9	12	2	-	-	-	15	1,672	-	383	383	2,438
C.M.A. - R.M.R.	94.1	9	2	-	-	-	11	1,307	-	352	383	2,042
Saint John	94.1	9	2	-	-	-	11	1,307	-	352	383	2,042
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.1	3	-	-	-	-	4	365	-	31	-	396
Fredericton - Oromocto	86.6	11	-	-	40	1	52	3,619	22	2,602	404	6,647
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.5	11	-	-	40	1	52	3,616	22	2,602	404	6,644
Fredericton	94.5	11	-	-	40	1	52	3,616	22	2,602	404	6,644
Rural part - Partie rurale	57.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Edmundston - Woodstock	88.9	1	-	-	-	1	2	383	154	226	-	763
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	1	-	-	-	-	1	266	154	205	-	625
Edmundston	92.3	1	-	-	-	-	1	266	154	205	-	625
Rural part - Partie rurale	87.6	-	-	-	-	1	1	117	-	21	-	138
QUÉBEC	90.4	545	63	12	1,059	40	1,721	175,510	41,779	96,546	54,389	368,224
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	56.2	-	-	-	-	-	-	86	10	105	-	201
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	-	-	-	-	-	-	22	-	20	-	42
Gaspé V	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	20	-	42
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	47.8	-	-	-	-	-	-	64	10	85	-	159

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

December

Décembre

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	3	-	-	-	1	4	640	968	1,058	24	2,690
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	1	3	410	23	678	24	1,135
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	525	-	540
Rimouski	100.0	1	-	-	-	1	2	216	-	106	24	346
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	-	-	1	179	23	47	-	249
Rural part - Partie rurale	43.9	1	-	-	-	-	1	230	945	380	-	1,555
Québec	96.3	36	2	-	6	3	48	6,314	1,188	26,880	3,870	38,252
C.M.A. - R.M.R.	100.0	33	-	-	6	3	42	5,548	718	26,013	3,480	35,759
Québec	100.0	33	-	-	6	3	42	5,548	718	26,013	3,480	35,759
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	73.0	3	2	-	-	-	6	766	470	867	390	2,493
Chaudière - Appalaches	70.6	17	4	-	2	1	24	2,714	1,444	620	864	5,642
C.M.A. - R.M.R.	100.0	13	4	-	-	-	17	1,702	-	296	60	2,058
Québec	100.0	13	4	-	-	-	17	1,702	-	296	60	2,058
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	1	4	389	810	118	760	2,077
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
Sainte-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	10	-	37
St-Georges	100.0	3	-	-	-	-	3	259	204	10	-	473
Thetford Mines	100.0	-	-	-	-	1	1	90	606	88	760	1,544
Rural part - Partie rurale	37.2	1	-	-	2	-	3	623	634	206	44	1,507
Estrie	85.1	11	2	-	13	-	26	2,677	437	4,586	2,518	10,218
C.M.A. - R.M.R.	94.9	6	2	-	7	-	15	1,470	74	2,836	2,518	6,898
Sherbrooke	94.9	6	2	-	7	-	15	1,470	74	2,836	2,518	6,898
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	6	-	8	674	54	25	-	753
Magog	100.0	2	-	-	6	-	8	674	54	25	-	753
Rural part - Partie rurale	69.2	3	-	-	-	-	3	533	309	1,725	-	2,567
Centre-du-Québec	73.6	13	-	-	4	5	22	2,057	1,473	1,608	85	5,223
C.M.A. - R.M.R.	98.7	-	-	-	-	-	-	11	261	8	-	280
Trois-Rivières	98.7	-	-	-	-	-	-	11	261	8	-	280
Urban centres - Centres urbains	91.2	13	-	-	4	-	17	1,761	230	1,316	-	3,307
Drummondville	85.8	8	-	-	4	-	12	1,331	230	322	-	1,883
Victoriaville	100.0	5	-	-	-	-	5	430	-	994	-	1,424
Rural part - Partie rurale	51.5	-	-	-	-	5	5	285	982	284	85	1,636

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

December

Décembre

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	91.0	154	12	-	215	1	382	36,231	8,030	20,477	9,245	73,983
C.M.A. - R.M.R.	98.2	113	11	-	207	1	332	28,990	6,015	10,537	7,314	52,856
Montréal	98.2	113	11	-	207	1	332	28,990	6,015	10,537	7,314	52,856
Urban centres - Centres urbains	100.0	25	-	-	8	-	33	4,808	1,174	8,448	143	14,573
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	17	4	335	9	365
Granby	100.0	4	-	-	-	-	4	719	-	947	134	1,800
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	-	-	-	-	-	-	94	178	45	-	317
Sorel	100.0	3	-	-	-	-	3	331	695	637	-	1,663
St-Hyacinthe	100.0	6	-	-	8	-	14	2,409	297	674	-	3,380
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	12	-	-	-	-	12	1,238	-	5,810	-	7,048
Rural part - Partie rurale	59.8	16	1	-	-	-	17	2,433	841	1,492	1,788	6,554
Montréal	98.9	71	16	11	422	11	531	56,177	9,312	16,795	16,164	98,448
C.M.A. - R.M.R.	98.9	71	16	11	422	11	531	56,177	9,312	16,795	16,164	98,448
Montréal	98.9	71	16	11	422	11	531	56,177	9,312	16,795	16,164	98,448
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	21	-	-	49	-	70	11,561	2,203	6,630	1,806	22,200
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	-	-	49	-	70	11,561	2,203	6,630	1,806	22,200
Montréal	100.0	21	-	-	49	-	70	11,561	2,203	6,630	1,806	22,200
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	94.3	51	2	-	2	1	56	6,652	3,015	3,452	11,521	24,640
C.M.A. - R.M.R.	100.0	45	2	-	-	-	47	5,346	2,666	2,078	11,493	21,583
Montréal	100.0	45	2	-	-	-	47	5,346	2,666	2,078	11,493	21,583
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	391	10	264	28	693
Joliette	100.0	2	-	-	-	-	2	391	10	264	28	693
Rural part - Partie rurale	83.8	4	-	-	2	1	7	915	339	1,110	-	2,364
Laurentides	94.7	115	12	1	300	5	433	38,060	6,998	5,993	7,800	58,851
C.M.A. - R.M.R.	100.0	95	10	-	187	-	292	24,252	3,559	2,269	5,598	35,678
Montréal	100.0	95	10	-	187	-	292	24,252	3,559	2,269	5,598	35,678
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	126	3,050	5	-	3,181
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	126	3,050	5	-	3,181
Rural part - Partie rurale	83.2	19	2	1	113	5	140	13,682	389	3,719	2,202	19,992
Outaouais	90.7	33	13	-	22	-	69	7,035	224	2,234	70	9,563
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	13	-	22	-	65	6,683	197	2,222	70	9,172
Hull	100.0	30	13	-	22	-	65	6,683	197	2,222	70	9,172
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	52.5	3	-	-	-	-	4	352	27	12	-	391

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

December

Décembre

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	73.7	1	-	-	-	-	1	221	13	1,103	-	1,337
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.1	1	-	-	-	-	1	208	13	1,086	-	1,307
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	69	-	2	-	71
Rouyn-Noranda	87.1	-	-	-	-	-	-	45	-	20	-	65
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	94	13	1,064	-	1,171
Rural part - Partie rurale	48.1	-	-	-	-	-	-	13	-	17	-	30
Mauricie - Bois-Francs	91.8	7	-	-	18	1	26	2,222	3,510	1,842	10	7,584
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	18	-	22	1,704	2	915	10	2,631
Trois-Rivières	100.0	4	-	-	18	-	22	1,704	2	915	10	2,631
Urban centres - Centres urbains	99.3	3	-	-	-	1	4	460	3,500	780	-	4,740
La Tuque	95.9	-	-	-	-	1	1	9	-	10	-	19
Shawinigan	100.0	3	-	-	-	-	3	451	3,500	770	-	4,721
Rural part - Partie rurale	65.0	-	-	-	-	-	-	58	8	147	-	213
Saguenay - Lac-Saint-Jean	91.6	10	-	-	6	11	27	2,447	2,911	2,933	373	8,664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	-	-	2	8	16	1,706	61	1,662	73	3,502
Chicoutimi - Jonquières	100.0	6	-	-	2	8	16	1,706	61	1,662	73	3,502
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	4	3	11	623	2,415	1,231	300	4,569
Roberval V	100.0	3	-	-	4	2	9	428	450	13	35	926
Saint-Félicien V	100.0	-	-	-	-	-	-	41	1,965	1,202	-	3,208
Alma	100.0	1	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	1	1	26	-	16	265	307
Rural part - Partie rurale	58.7	-	-	-	-	-	-	118	435	40	-	593
Côte-Nord	73.5	1	-	-	-	-	1	292	43	30	39	404
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.8	-	-	-	-	-	-	216	43	-	39	298
Baie-Comeau	100.0	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	164
Sept-îles	93.3	-	-	-	-	-	-	52	43	-	39	134
Rural part - Partie rurale	41.5	1	-	-	-	-	1	76	-	30	-	106
Nord-du-Québec	42.6	1	-	-	-	-	1	124	-	200	-	324
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	42.6	1	-	-	-	-	1	124	-	200	-	324
ONTARIO	96.1	2,092	471	630	415	71	3,718	518,655	231,890	305,502	147,611	1,203,658

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

December

Décembre

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	99.6	221	11	115	204	17	569	59,815	3,701	55,012	5,140	123,668
C.M.A. - R.M.R.	99.7	201	9	115	204	17	546	55,724	614	54,184	4,319	114,841
Ottawa	99.7	201	9	115	204	17	546	55,724	614	54,184	4,319	114,841
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	2	-	-	-	7	1,490	1,591	828	76	3,985
Mississippi Mills T	100.0	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
North Dundas TP	100.0	2	-	-	-	-	2	338	-	-	-	338
North Glengarry TP	100.0	-	-	-	-	-	-	17	55	-	-	72
North Grenville TP	100.0	-	-	-	-	-	-	41	294	-	10	345
South Dundas TP	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Glengarry TP	100.0	1	-	-	-	-	1	383	-	-	-	383
Brockville	100.0	1	-	-	-	-	1	330	295	-	31	656
Cornwall	100.0	1	-	-	-	-	1	114	180	715	35	1,044
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	762	113	-	880
Smiths Falls	100.0	-	2	-	-	-	2	153	5	-	-	158
Rural part - Partie rurale	97.6	15	-	-	-	-	16	2,601	1,496	-	745	4,842
Kingston - Pembroke	89.4	30	4	3	-	-	37	5,188	803	3,509	499	9,999
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	94.4	22	2	3	-	-	27	3,991	661	3,493	103	8,248
Greater Napanee T	100.0	-	-	-	-	-	-	61	65	-	2	128
Petawawa T	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward C	100.0	4	-	-	-	-	4	705	-	-	-	705
Bellefleur	100.0	8	-	3	-	-	11	1,215	55	2,591	56	3,917
Kingston	88.0	10	2	-	-	-	12	1,958	535	678	45	3,216
Pembroke (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	52	6	224	-	282
Rural part - Partie rurale	75.5	8	2	-	-	-	10	1,197	142	16	396	1,751
Muskoka - Kawartha	86.2	60	-	-	-	-	66	13,549	563	1,823	3,548	19,483
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.2	23	-	-	-	-	25	3,689	218	1,129	3,398	8,434
Bracebridge T	100.0	3	-	-	-	-	3	282	-	306	-	588
Gravenhurst T	100.0	2	-	-	-	-	2	394	-	300	-	694
Huntsville T	100.0	3	-	-	-	-	4	507	-	-	2	509
Cobourg	100.0	2	-	-	-	-	2	188	-	8	20	216
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	162	9	160	3,001	3,332
Peterborough	85.3	8	-	-	-	-	9	1,733	209	355	347	2,644
Port Hope	100.0	4	-	-	-	-	4	423	-	-	28	451
Rural part - Partie rurale	78.1	37	-	-	-	-	41	9,860	345	694	150	11,049
Toronto	98.7	1,114	407	354	47	36	1,958	306,625	153,192	185,519	46,519	691,855
C.M.A. - R.M.R.	98.7	1,102	407	354	47	36	1,946	305,099	153,089	185,136	46,519	689,843
Oshawa	100.0	115	16	20	-	-	151	20,852	370	3,954	989	26,165
Toronto	98.6	987	391	334	47	36	1,795	284,247	152,719	181,182	45,530	663,678
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,526	103	383	-	2,012
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	32	90	8	-	130
Scugog TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,494	13	375	-	1,882
Rural part - Partie rurale

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

December

Décembre

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	99.9	298	22	33	82	11	446	54,339	9,175	13,774	24,624	101,912
C.M.A. - R.M.R.	100.0	126	-	26	-	-	152	21,965	3,285	10,981	12,263	48,494
Kitchener	100.0	123	-	26	-	-	149	21,122	2,779	10,573	12,263	46,737
Toronto	100.0	3	-	-	-	-	3	843	506	408	-	1,757
Urban centres - Centres urbains	100.0	140	22	7	82	11	262	27,197	4,802	2,463	12,358	46,820
Clearview TP	100.0	2	-	-	-	-	2	347	95	-	-	442
Erin T	100.0	2	-	-	-	-	2	169	-	300	-	469
Essa TP	100.0	-	-	-	-	-	-	16	14	167	-	197
Oro-Medonte TP	100.0	5	-	-	-	-	5	1,048	-	-	-	1,048
Wilmot TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,632	835	-	-	2,467
Barrie	100.0	77	4	-	82	3	166	15,348	845	1,111	3,101	20,405
Collingwood	100.0	1	10	-	-	-	11	1,115	-	170	200	1,485
Guelph	100.0	36	8	7	-	8	59	6,425	1,713	345	7,429	15,912
Midland	100.0	3	-	-	-	-	3	366	1,300	40	-	1,706
Orillia	100.0	3	-	-	-	-	3	731	-	330	1,628	2,689
Rural part - Partie rurale	99.1	32	-	-	-	-	32	5,177	1,088	330	3	6,598
Hamilton - Niagara Peninsula	92.6	175	9	69	22	6	311	38,302	18,898	12,894	47,695	117,789
C.M.A. - R.M.R.	100.0	138	7	69	22	6	272	32,935	16,429	11,562	47,493	108,419
Hamilton	100.0	92	7	61	22	6	188	23,896	14,997	3,386	15,751	58,030
St. Catharines - Niagara	100.0	46	-	8	-	-	84	9,039	1,432	8,176	31,742	50,389
Urban centres - Centres urbains	54.7	33	2	-	-	-	35	4,873	2,449	1,082	202	8,606
Delhi TP	0.0	-	-	-	-	-	-	40	432	28	-	500
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	222	40	50	-	312
Haldimand T	0.0	9	-	-	-	-	9	1,212	208	199	-	1,619
Nanticoke C	0.0	4	2	-	-	-	6	783	380	213	-	1,376
Norfolk TP	0.0	7	-	-	-	-	7	980	30	120	123	1,253
West Lincoln TP	100.0	4	-	-	-	-	4	399	11	8	-	418
Brantford	100.0	6	-	-	-	-	6	799	1,348	191	79	2,417
Simcoe	...	1	-	-	-	-	1	438	-	273	-	711
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	4	494	20	250	-	764
London	98.3	61	-	36	-	-	97	12,978	5,761	8,980	3,909	31,628
C.M.A. - R.M.R.	99.1	49	-	6	-	-	55	8,369	238	8,256	3,909	20,772
London	99.1	49	-	6	-	-	55	8,369	238	8,256	3,909	20,772
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	30	-	-	36	3,259	964	581	-	4,804
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	295	85	475	-	855
Strathroy	100.0	2	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Tilsonburg	100.0	1	-	-	-	-	1	212	207	8	-	427
Woodstock	100.0	1	-	30	-	-	31	2,587	672	98	-	3,357
Rural part - Partie rurale	93.8	6	-	-	-	-	6	1,350	4,559	143	-	6,052
Windsor - Sarnia	98.3	61	10	14	-	-	85	11,993	34,752	9,743	665	57,153
C.M.A. - R.M.R.	100.0	44	10	10	-	-	64	9,035	33,487	8,023	110	50,655
Windsor	100.0	44	10	10	-	-	64	9,035	33,487	8,023	110	50,655
Urban centres - Centres urbains	99.8	10	-	4	-	-	14	1,815	1,265	1,219	555	4,854
Amherstburg T	100.0	-	-	-	-	-	-	50	300	-	-	350
Chatham-Kent C	100.0	3	-	-	-	-	3	468	240	1,136	555	2,399
Leamington	100.0	1	-	4	-	-	5	694	725	15	-	1,434
Sarnia	99.3	6	-	-	-	-	6	603	-	68	-	671
Rural part - Partie rurale	78.4	7	-	-	-	-	7	1,143	-	501	-	1,644

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

December

Décembre

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	86.3	30	2	6	56	-	94	6,531	2,166	3,191	582	12,470
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	2	6	56	-	75	3,159	459	3,068	231	6,917
North Perth T	100.0	3	-	-	-	-	3	349	280	-	-	629
Perth East TP	100.0	1	-	-	-	-	1	154	152	91	-	397
Owen Sound	100.0	4	-	-	56	-	60	1,753	27	2,551	53	4,384
Stratford	100.0	3	2	6	-	-	11	903	-	426	178	1,507
Rural part - Partie rurale	80.7	19	-	-	-	-	19	3,372	1,707	123	351	5,553
Northeast - Nord-est	87.3	39	6	-	-	-	46	8,067	2,879	9,562	10,779	31,287
C.M.A. - R.M.R.	99.8	5	-	-	-	-	5	1,215	1,244	934	9,714	13,107
Sudbury	99.8	5	-	-	-	-	5	1,215	1,244	934	9,714	13,107
Urban centres - Centres urbains	99.4	21	6	-	-	-	27	4,623	267	116	808	5,814
Kapuskasing T	100.0	19	6	-	-	-	25	4,231	23	-	16	4,270
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	1	280	288
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Bay	97.9	-	-	-	-	-	-	116	-	9	110	235
Sault Ste. Marie	100.0	2	-	-	-	-	2	246	132	66	2	446
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	22	112	40	400	574
Rural part - Partie rurale	61.6	13	-	-	-	-	14	2,229	1,368	8,512	257	12,366
Northwest - Nord-ouest	80.4	3	-	-	4	1	9	1,268	-	1,495	3,651	6,414
C.M.A. - R.M.R.	99.5	2	-	-	4	-	6	751	-	1,479	3,547	5,777
Thunder Bay	99.5	2	-	-	4	-	6	751	-	1,479	3,547	5,777
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	303	-	8	100	411
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	-	303	-	8	100	411
Rural part - Partie rurale	53.3	1	-	-	-	1	3	214	-	8	4	226
MANITOBA	88.1	82	-	-	-	-	82	10,449	1,858	16,204	3,842	32,353
Southeast - Sud-est	91.6	17	-	-	-	-	17	1,835	83	541	2,000	4,459
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,037	-	-	-	1,037
Winnipeg	100.0	8	-	-	-	-	8	1,037	-	-	-	1,037
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.8	9	-	-	-	-	9	798	83	541	2,000	3,422
South Central - Centre sud	86.8	4	-	-	-	-	4	431	226	322	-	979
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	86.8	4	-	-	-	-	4	431	226	322	-	979

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

December

Décembre

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	67.1	1	-	-	-	-	1	430	191	83	601	1,305
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	37	145	83	601	866
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	37	145	83	601	866
Rural part - Partie rurale	46.4	1	-	-	-	-	1	393	46	-	-	439
North Central - Centre nord	74.0	1	-	-	-	-	1	277	-	112	168	557
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	96.7	1	-	-	-	-	1	267	-	112	168	547
Portage la Prairie	96.7	1	-	-	-	-	1	267	-	112	168	547
Rural part - Partie rurale	54.9	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Winnipeg	100.0	54	-	-	-	-	54	6,461	1,271	12,732	1,018	21,482
C.M.A. - R.M.R.	100.0	54	-	-	-	-	54	6,461	1,271	12,732	1,018	21,482
Winnipeg	100.0	54	-	-	-	-	54	6,461	1,271	12,732	1,018	21,482
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	94.4	5	-	-	-	-	5	1,012	87	994	55	2,148
C.M.A. - R.M.R.	97.2	4	-	-	-	-	4	704	35	55	-	794
Winnipeg	97.2	4	-	-	-	-	4	704	35	55	-	794
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	15	40	395	55	505
Selkirk Planning Area PD *	100.0	-	-	-	-	-	-	15	40	395	55	505
Rural part - Partie rurale	89.4	1	-	-	-	-	1	293	12	544	-	849
Parklands	59.9	-	-	-	-	-	-	3	-	1,300	-	1,303
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	59.9	-	-	-	-	-	-	3	-	1,300	-	1,303
North - Nord	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Rural part - Partie rurale	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
SASKATCHEWAN	76.0	35	2	45	-	-	82	9,779	1,673	9,868	3,041	24,361

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

December

Décembre

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	16	-	-	-	-	16	1,860	774	3,957	150	6,741
C.M.A. - R.M.R.	100.0	15	-	-	-	-	15	1,721	774	3,952	150	6,597
Regina	100.0	15	-	-	-	-	15	1,721	774	3,952	150	6,597
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Rural part - Partie rurale	38.7	1	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Swift Current - Moose Jaw	65.1	-	-	-	-	-	-	179	186	528	1,084	1,977
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	179	186	498	1,084	1,947
Moose Jaw	100.0	-	-	-	-	-	-	154	186	489	1,084	1,913
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	9	-	34
Rural part - Partie rurale	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Saskatoon - Biggar	88.3	17	2	22	-	-	41	3,712	664	4,950	56	9,382
C.M.A. - R.M.R.	99.7	16	2	22	-	-	40	3,577	634	4,950	15	9,176
Saskatoon	99.7	16	2	22	-	-	40	3,577	634	4,950	15	9,176
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	44.8	1	-	-	-	-	1	135	30	-	41	206
Yorkton - Melville	56.1	1	-	-	-	-	1	271	19	404	196	890
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	-	-	-	-	-	-	10	-	165	-	175
Yorkton	98.8	-	-	-	-	-	-	10	-	165	-	175
Rural part - Partie rurale	46.3	1	-	-	-	-	1	261	19	239	196	715
Prince Albert	68.3	1	-	23	-	-	24	3,757	30	29	-	3,816
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	-	-	-	-	-	-	53	30	-	-	83
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	16	30	-	-	46
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Rural part - Partie rurale	55.3	1	-	23	-	-	24	3,704	-	29	-	3,733
Northern - Nord	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,555	1,555
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	32.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,555	1,555
ALBERTA	94.9	917	70	132	420	5	1,544	155,721	24,271	72,737	29,718	282,447

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

December

Décembre

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%)	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Lethbridge - Medicine Hat	87.4	42	4	32	74	1	153	9,059	6,490	1,977	13,314	30,840
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	34	4	32	74	1	145	8,126	5,000	1,072	13,218	27,416
Brooks T	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	135	11	162
Lethbridge	100.0	24	2	32	74	-	132	6,855	3,000	313	5,389	15,557
Medicine Hat	100.0	10	2	-	-	1	13	1,255	2,000	624	7,818	11,697
Rural part - Partie rurale	70.2	8	-	-	-	-	8	933	1,490	905	96	3,424
Drumheller - Stettler - Wainwright	76.7	10	-	-	2	-	12	1,170	33	182	55	1,440
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	76.7	10	-	-	2	-	12	1,170	33	182	55	1,440
Calgary	99.7	443	46	87	162	-	738	89,297	680	33,963	3,326	127,266
C.M.A. - R.M.R.	99.8	400	26	57	156	-	639	76,212	378	33,154	3,326	113,070
Calgary	99.8	400	26	57	156	-	639	76,212	378	33,154	3,326	113,070
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	-	-	9	3,421	302	125	-	3,848
Foothills No. 31 MD	100.0	8	-	-	-	-	8	3,194	302	125	-	3,621
Mountain View County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227
Rural part - Partie rurale	97.7	34	20	30	6	-	90	9,664	-	684	-	10,348
Athabasca - Jasper - Banff	81.6	16	-	3	4	-	23	3,041	70	780	60	3,951
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.6	16	-	3	4	-	23	3,041	70	780	60	3,951
Red Deer - Rocky Mountain House	98.4	53	6	4	2	1	66	7,183	168	4,602	194	12,147
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	34	4	-	-	1	39	4,403	33	3,219	48	7,703
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lacombe County CM	100.0	1	-	-	-	-	1	122	30	120	40	312
Red Deer County CM	100.0	7	-	-	-	-	7	745	2	445	-	1,192
Red Deer	100.0	26	4	-	-	1	31	3,536	1	2,654	8	6,199
Rural part - Partie rurale	95.3	19	2	4	2	-	27	2,780	135	1,383	146	4,444

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

December

Décembre

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	99.5	249	10	6	176	3	444	37,813	8,279	25,406	8,353	79,851
C.M.A. - R.M.R.	99.7	245	10	6	174	3	438	37,215	8,158	24,422	4,523	74,318
Edmonton	99.7	245	10	6	174	3	438	37,215	8,158	24,422	4,523	74,318
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	2	-	5	455	91	39	-	585
Wetaskiwin County	100.0	3	-	-	-	-	3	275	91	-	-	366
No. 10 CM	100.0	-	-	-	2	-	2	180	-	39	-	219
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	89.6	1	-	-	-	-	1	143	30	945	3,830	4,948
Grande Prairie - Peace River	84.3	24	4	-	-	-	28	3,120	8,382	4,659	3,699	19,860
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	4	-	-	-	17	2,071	205	3,757	3,669	9,702
Grande Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	525	110	1,000	-	1,635
County No. 1 CM	100.0	9	4	-	-	-	13	1,546	95	2,757	3,669	8,067
Grande Prairie	100.0	9	4	-	-	-	13	1,546	95	2,757	3,669	8,067
Rural part - Partie rurale	77.5	11	-	-	-	-	11	1,049	8,177	902	30	10,158
Wood Buffalo - Camrose	82.7	80	-	-	-	-	80	5,038	169	1,168	717	7,092
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	84.1	66	-	-	-	-	66	3,279	149	1,098	17	4,543
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	205	-	95	-	300
Grand Centre	55.5	4	-	-	-	-	4	430	-	270	-	700
Lloydminster	100.0	11	-	-	-	-	11	1,151	20	509	-	1,680
Wood Buffalo	97.5	49	-	-	-	-	49	1,493	129	224	17	1,863
Rural part - Partie rurale	80.4	14	-	-	-	-	14	1,759	20	70	700	2,549
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.8	347	13	91	945	26	1,424	159,984	28,126	108,926	29,453	326,489
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	91.1	67	-	16	45	2	130	17,533	5,781	4,807	7,508	35,629
C.M.A. - R.M.R.	98.8	23	-	16	45	2	86	10,062	5,474	3,355	3,877	22,768
Victoria	98.8	23	-	16	45	2	86	10,062	5,474	3,355	3,877	22,768
Urban centres - Centres urbains	95.9	32	-	-	-	-	32	5,694	295	1,432	3,618	11,039
Campbell River	97.1	2	-	-	-	-	2	282	-	84	-	366
Courtenay	99.6	8	-	-	-	-	8	1,439	-	114	10	1,563
Duncan	93.9	1	-	-	-	-	1	223	100	12	215	550
Nanaimo	99.4	21	-	-	-	-	21	3,588	183	1,197	14	4,982
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	-	89	12	24	3,379	3,504
Powell River	65.9	-	-	-	-	-	-	73	-	1	-	74
Rural part - Partie rurale	45.3	12	-	-	-	-	12	1,777	12	20	13	1,822

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

December

Décembre

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	98.7	206	13	63	864	21	1,169	127,972	20,462	92,044	16,294	256,772
C.M.A. - R.M.R.	99.5	173	10	63	842	21	1,109	119,911	19,561	89,393	12,182	241,047
Vancouver	99.5	173	10	63	842	21	1,109	119,911	19,561	89,393	12,182	241,047
Urban centres - Centres urbains	94.1	24	3	-	-	-	29	3,472	831	2,409	3,944	10,656
Squamish DM	100.0	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
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	3	-	-	-	-	5	624	-	150	-	774
Abbotsford	99.9	16	-	-	-	-	16	1,906	337	462	1,694	4,399
Chilliwack	97.0	5	3	-	-	-	8	852	494	1,797	2,250	5,393
Rural part - Partie rurale	89.5	9	-	-	22	-	31	4,589	70	242	168	5,069
Thompson - Okanagan	95.2	48	-	-	34	3	85	9,401	1,692	8,042	374	19,509
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	43	-	-	32	3	78	8,752	1,623	6,420	165	16,960
Salmon Arm DM	100.0	1	-	-	-	-	1	164	-	589	-	753
Summerland DM	100.0	-	-	-	-	-	-	38	1	24	-	63
Kamloops	98.3	4	-	-	32	2	38	2,669	-	1,703	22	4,394
Kelowna	94.7	26	-	-	-	1	27	4,200	1,622	2,774	112	8,708
Penticton	96.7	3	-	-	-	-	3	380	-	1,248	31	1,659
Vernon	96.9	9	-	-	-	-	9	1,301	-	82	-	1,383
Rural part - Partie rurale	91.4	5	-	-	2	-	7	649	69	1,622	209	2,549
Kootenay	98.7	17	-	12	-	-	29	3,071	77	252	1,183	4,583
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	263	77	43	31	414
Central Kootenay RDR *	100.0	-	-	-	-	-	-	90	27	10	31	158
Kootenay Boundary RDR *	100.0	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	70	50	33	-	153
Rural part - Partie rurale	97.8	16	-	12	-	-	28	2,808	-	209	1,152	4,169
Cariboo	97.8	3	-	-	2	-	5	825	-	122	4,068	5,015
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	3	-	-	2	-	5	652	-	122	4,003	4,777
Prince George	100.0	-	-	-	-	-	-	181	-	57	4,003	4,241
Quesnel	98.3	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Williams Lake	98.1	3	-	-	2	-	5	376	-	65	-	441
Rural part - Partie rurale	90.5	-	-	-	-	-	-	173	-	-	65	238

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

December

Décembre

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	-	-	-	-	-	-	556	65	239	6	866
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.1	-	-	-	-	-	-	556	65	239	6	866
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	68	65	141	6	280
Terrace	71.6	-	-	-	-	-	-	472	-	98	-	570
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	6	-	-	-	-	6	621	49	44	20	734
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	6	-	-	-	-	6	621	49	44	20	734
Northeast - Nord-est	87.3	-	-	-	-	-	-	5	-	3,376	-	3,381
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	3,376	-	3,381
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71
Fort St. John	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	3,305	-	3,310
Rural part - Partie rurale	78.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON	100.0	1	-	-	-	-	1	365	-	1,145	90	1,600
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	1	-	-	-	-	1	365	-	1,145	90	1,600
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	286	-	1,145	-	1,431
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	1	286	-	1,145	-	1,431
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	-	90	169
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	76.5	-	-	-	-	-	-	17	-	43	-	60
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	76.5	-	-	-	-	-	-	17	-	43	-	60
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
Rural part - Partie rurale	58.3	-	-	-	-	-	-	17	-	32	-	49
NUNAVUT	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

December

Décembre

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	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

December

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

Décembre

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	4,067	597,775	147	2,939	194,792	66
\$160,000 and over - et plus	1,367	301,489	221	32	5,510	172
150,000 - 159,000	246	37,571	153	2	310	155
140,000 - 149,000	250	35,825	143	6	860	143
130,000 - 139,000	290	38,860	134	28	3,814	136
120,000 - 129,000	366	45,236	124	166	21,079	127
110,000 - 119,000	288	32,670	113	63	7,115	113
100,000 - 109,000	282	28,983	103	29	3,010	104
90,000 - 99,000	247	23,261	94	297	27,594	93
80,000 - 89,000	308	25,730	84	285	23,186	81
70,000 - 79,000	211	15,622	74	144	10,653	74
60,000 - 69,000	127	8,184	64	527	34,334	65
50,000 - 59,000	68	3,629	53	338	18,867	56
1,000 - 49,000	17	715	42	1,022	38,460	38
Atlantic - Atlantique	147	17,577	120	100	5,755	58
\$160,000 and over - et plus	24	5,317	222	-	-	-
150,000 - 159,000	7	1,053	150	-	-	-
140,000 - 149,000	7	987	141	-	-	-
130,000 - 139,000	8	1,053	132	-	-	-
120,000 - 129,000	16	1,939	121	-	-	-
110,000 - 119,000	9	1,007	112	5	550	110
100,000 - 109,000	23	2,336	102	15	1,610	107
90,000 - 99,000	7	644	92	-	-	-
80,000 - 89,000	12	993	83	2	175	88
70,000 - 79,000	17	1,236	73	-	-	-
60,000 - 69,000	12	754	63	2	120	60
50,000 - 59,000	3	170	57	-	-	-
1,000 - 49,000	2	88	44	76	3,300	43
Quebec	542	71,778	132	1,059	69,816	66
\$160,000 and over - et plus	116	27,816	240	20	3,400	170
150,000 - 159,000	33	5,010	152	-	-	-
140,000 - 149,000	31	4,399	142	-	-	-
130,000 - 139,000	28	3,709	132	22	3,000	136
120,000 - 129,000	48	5,866	122	117	15,000	128
110,000 - 119,000	39	4,401	113	34	3,835	113
100,000 - 109,000	55	5,534	101	12	1,200	100
90,000 - 99,000	35	3,277	94	-	-	-
80,000 - 89,000	81	6,706	83	60	5,060	84
70,000 - 79,000	46	3,401	74	9	658	73
60,000 - 69,000	12	754	63	203	12,958	64
50,000 - 59,000	15	785	52	169	9,144	54
1,000 - 49,000	3	120	40	413	15,561	38

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

December

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

Décembre

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	2,089	328,113	157	415	28,435	69
\$160,000 and over - et plus	896	186,994	209	-	-	-
150,000 - 159,000	132	20,217	153	-	-	-
140,000 - 149,000	138	19,774	143	-	-	-
130,000 - 139,000	189	25,414	134	-	-	-
120,000 - 129,000	210	26,037	124	47	5,829	124
110,000 - 119,000	131	14,882	114	-	-	-
100,000 - 109,000	109	11,234	103	-	-	-
90,000 - 99,000	109	10,298	94	-	-	-
80,000 - 89,000	93	7,759	83	15	1,276	85
70,000 - 79,000	42	3,127	74	66	5,000	76
60,000 - 69,000	27	1,736	64	208	14,125	68
50,000 - 59,000	9	466	52	-	-	-
1,000 - 49,000	4	175	44	79	2,205	28
Prairies	959	115,413	120	420	24,974	59
\$160,000 and over - et plus	141	32,730	232	10	1,790	179
150,000 - 159,000	54	8,229	152	2	310	155
140,000 - 149,000	56	8,073	144	4	580	145
130,000 - 139,000	48	6,392	133	2	275	138
120,000 - 129,000	76	9,424	124	2	250	125
110,000 - 119,000	96	10,901	114	2	230	115
100,000 - 109,000	77	7,993	104	2	200	100
90,000 - 99,000	84	7,924	94	9	820	91
80,000 - 89,000	109	9,176	84	6	507	85
70,000 - 79,000	102	7,565	74	-	-	-
60,000 - 69,000	73	4,745	65	112	7,000	63
50,000 - 59,000	37	2,008	54	135	7,767	58
1,000 - 49,000	6	253	42	134	5,245	39
British Columbia - Colombie Britannique	329	64,791	197	945	65,812	70
\$160,000 and over - et plus	190	48,632	256	2	320	160
150,000 - 159,000	20	3,062	153	-	-	-
140,000 - 149,000	18	2,592	144	2	280	140
130,000 - 139,000	17	2,292	135	4	539	135
120,000 - 129,000	16	1,970	123	-	-	-
110,000 - 119,000	13	1,479	114	22	2,500	114
100,000 - 109,000	17	1,783	105	-	-	-
90,000 - 99,000	12	1,118	93	288	26,774	93
80,000 - 89,000	13	1,096	84	202	16,168	80
70,000 - 79,000	4	293	73	69	4,995	72
60,000 - 69,000	3	195	65	2	131	66
50,000 - 59,000	4	200	50	34	1,956	58
1,000 - 49,000	2	79	40	320	12,149	38

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

December

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

Décembre

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	103	103	-	-	-
\$160,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	1	103	103	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	-	-	-	-	-	-
60,000 - 69,000	-	-	-	-	-	-
50,000 - 59,000	-	-	-	-	-	-
1,000 - 49,000	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

December

Décembre

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	4,067	122	57	621	910	2,939	151
Newfoundland - Terre-Neuve	23	-	1	-	-	2	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	1	3	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	81	14	8	-	-	58	1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	8	2	2	-	40	4
Québec	542	3	2	63	12	1,059	40
Ontario	2,089	3	39	471	630	415	71
Manitoba	80	2	-	-	-	-	-
Saskatchewan	35	-	-	2	45	-	-
Alberta	844	73	-	70	132	420	5
British Columbia - Colombie-Britannique	329	18	2	13	91	945	26
Yukon	1	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,107	14	30	541	755	2,467	112
Calgary	400	-	-	26	57	156	-
Chicoutimi - Jonquière	6	-	-	-	-	2	8
Edmonton	239	6	-	10	6	174	3
Halifax	49	2	-	-	-	51	-
Hamilton	92	-	-	7	61	22	6
Hull	30	-	-	13	-	22	-
Kitchener	123	-	-	-	26	-	-
London	49	-	-	-	6	-	-
Montréal	344	1	-	39	11	865	12
Oshawa	115	-	-	16	20	-	-
Ottawa	201	-	-	9	115	204	17
Québec	45	1	-	4	-	6	3
Regina	15	-	-	-	-	-	-
Saint John	8	1	-	2	-	-	-
Saskatoon	16	-	-	2	22	-	-
Sherbrooke	6	-	-	2	-	7	-
St. Catharines - Niagara	46	-	30	-	8	-	-
St. John's	19	-	-	-	-	2	4
Sudbury	5	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2	-	-	-	-	4	-
Toronto	990	-	-	391	334	47	36
Trois-Rivières	4	-	-	-	-	18	-
Vancouver	171	2	-	10	63	842	21
Victoria	23	-	-	-	16	45	2
Windsor	44	-	-	10	10	-	-
Winnipeg	65	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

December

Décembre

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	597,775	4,505	2,322	71,610	92,142	194,792	3,983
Newfoundland - Terre-Neuve	2,540	-	28	-	-	120	30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,338	65	157	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,627	724	370	-	-	3,835	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,072	376	81	160	-	1,800	81
Québec	71,778	126	50	6,746	1,235	69,816	909
Ontario	328,113	170	1,616	55,706	65,445	28,435	1,537
Manitoba	9,084	104	-	-	-	-	-
Saskatchewan	3,686	-	-	112	4,734	-	-
Alberta	102,643	2,154	-	7,348	11,168	24,974	287
British Columbia - Colombie-Britannique	64,791	786	20	1,538	9,560	65,812	1,131
Yukon	103	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-
Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	475,786	654	840	64,241	78,675	165,785	3,168
Calgary	53,064	-	-	3,039	5,546	10,607	-
Chicoutimi - Jonquière	654	-	-	-	-	100	29
Edmonton	23,817	256	-	795	596	10,026	155
Halifax	6,678	134	-	-	-	3,075	-
Hamilton	13,452	-	-	1,265	4,645	1,611	60
Hull	3,914	-	-	1,160	-	1,088	-
Kitchener	17,754	-	-	-	2,760	-	-
London	6,271	-	-	-	545	-	-
Montréal	49,833	36	-	4,860	1,155	56,477	521
Oshawa	16,854	-	-	1,752	1,872	-	-
Ottawa	28,510	-	-	1,155	9,534	13,860	398
Québec	4,947	65	-	225	-	350	68
Regina	1,366	-	-	-	-	-	-
Saint John	930	42	-	160	-	-	-
Saskatoon	1,748	-	-	112	1,304	-	-
Sherbrooke	635	-	-	104	-	250	-
St. Catharines - Niagara	6,282	-	840	-	780	-	-
St. John's	2,180	-	-	-	-	120	30
Sudbury	738	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	257	-	-	-	-	265	-
Toronto	175,175	-	-	47,373	40,141	5,829	911
Trois-Rivières	420	-	-	-	-	870	-
Vancouver	43,148	86	-	1,356	7,290	57,565	874
Victoria	3,273	-	-	-	1,672	3,692	122
Windsor	6,395	-	-	885	835	-	-
Winnipeg	7,491	35	-	-	-	-	-

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

December

Décembre

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	1,124	6,221	80,557	87,902	2,486,182	2,424,734
Newfoundland - Terre-Neuve	-	32	644	676	34,578	33,691
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	40	124	164	7,094	9,850
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	161	1,959	2,120	73,449	71,628
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	178	1,625	1,803	53,220	54,310
Québec	396	825	20,299	21,520	785,225	769,904
Ontario	536	2,648	33,805	36,989	914,595	913,036
Manitoba	-	190	1,071	1,261	71,238	72,446
Saskatchewan	-	135	1,112	1,247	34,418	38,910
Alberta	79	758	6,167	7,004	175,199	170,353
British Columbia - Colombie-Britannique	113	1,254	13,472	14,839	326,711	279,966
Yukon	-	-	262	262	6,222	6,207
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	17	17	3,764	3,019
Nunavut	-	-	-	-	469	1,414
TOTAL METRO	850	654	53,248	54,752	1,295,762	1,249,618
Calgary	3	-	3,675	3,678	52,686	51,507
Chicoutimi - Jonquière	-	-	903	903	19,666	21,480
Edmonton	32	256	1,341	1,629	45,812	42,295
Halifax	-	134	557	691	20,940	13,886
Hamilton	116	-	2,062	2,178	37,659	29,700
Hull	-	-	512	512	20,824	18,566
Kitchener	-	-	593	593	18,018	16,977
London	15	-	1,461	1,476	23,532	22,318
Montréal	307	36	9,631	9,974	255,935	245,638
Oshawa	-	-	295	295	10,186	12,914
Ottawa	64	-	1,772	1,836	53,598	52,070
Québec	47	65	1,439	1,551	73,406	78,834
Regina	-	-	307	307	4,866	8,057
Saint John	-	42	146	188	6,079	7,005
Saskatoon	-	-	394	394	9,221	10,833
Sherbrooke	-	-	481	481	18,868	15,850
St. Catharines - Niagara	59	-	859	918	19,708	21,442
St. John's	-	-	267	267	13,183	14,828
Sudbury	-	-	421	421	10,004	9,255
Thunder Bay	-	-	229	229	5,047	5,742
Toronto	120	-	15,142	15,262	294,444	302,049
Trois-Rivières	-	-	395	395	19,135	19,385
Vancouver	75	86	7,757	7,918	164,227	126,264
Victoria	-	-	1,216	1,216	39,653	38,089
Windsor	12	-	763	775	26,487	29,971
Winnipeg	-	35	630	665	32,578	34,663

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

December

Décembre

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	911	334,758	3,195	631,049	508	274,450	4,614	1,240,257
\$10,000 and over - et plus	10	154,691	5	130,063	3	52,893	18	337,647
5,000 - 9,999	5	39,944	14	95,904	11	73,886	30	209,734
3,000 - 4,999	8	26,110	21	77,534	13	49,036	42	152,680
1,000 - 2,999	27	43,017	62	99,208	30	52,562	119	194,787
500 - 999	30	19,705	110	71,309	24	16,822	164	107,836
250 - 499	49	16,137	172	57,089	33	11,547	254	84,773
1 - 249	782	35,154	2,811	99,942	394	17,704	3,987	152,800
Newfoundland - Terre-Neuve	2	45	182	2,725	5	3,437	189	6,207
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	900	-	-	1	900
250 - 499	-	-	2	790	1	365	3	1,155
1 - 249	2	45	179	1,035	3	72	184	1,152
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	607	9	833	1	30	14	1,470
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	500	-	-	-	-	1	500
250 - 499	-	-	2	652	-	-	2	652
1 - 249	3	107	7	181	1	30	11	318
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16	3,583	86	12,135	10	1,868	112	17,586
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,345	-	-	1	5,345
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,681	-	-	-	-	1	2,681
500 - 999	1	584	3	1,928	1	983	5	3,495
250 - 499	-	-	4	1,109	1	296	5	1,405
1 - 249	14	318	78	3,753	8	589	100	4,660
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7	926	70	4,385	14	971	91	6,282
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	350	5	1,653	2	550	8	2,553
1 - 249	6	576	65	2,732	12	421	83	3,729

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

December

Décembre

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	215	41,779	705	96,546	112	54,389	1,032	192,714
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,000	1	10,893	2	25,893
5,000 - 9,999	-	-	1	5,800	1	6,476	2	12,276
3,000 - 4,999	1	3,500	1	3,500	4	15,943	6	22,943
1,000 - 2,999	10	16,654	18	27,588	6	9,233	34	53,475
500 - 999	11	6,666	25	16,069	8	5,588	44	28,323
250 - 499	21	6,822	19	6,560	6	2,109	46	15,491
1 - 249	172	8,137	640	22,029	86	4,147	898	34,313
Ontario	437	231,890	943	305,502	190	147,611	1,570	685,003
\$10,000 and over - et plus	9	140,774	3	97,063	2	42,000	14	279,837
5,000 - 9,999	4	34,844	8	57,200	7	49,082	19	141,126
3,000 - 4,999	3	9,510	11	38,933	4	15,632	18	64,075
1,000 - 2,999	11	15,382	20	31,985	14	25,939	45	73,306
500 - 999	13	9,088	39	23,879	6	3,535	58	36,502
250 - 499	18	5,874	70	23,009	14	5,029	102	33,912
1 - 249	379	16,418	792	33,433	143	6,394	1,314	56,245
Manitoba	28	1,858	130	16,204	15	3,842	173	21,904
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,600	-	-	1	4,600
1,000 - 2,999	-	-	2	2,370	1	2,000	3	4,370
500 - 999	-	-	4	2,300	2	1,350	6	3,650
250 - 499	1	460	8	2,774	-	-	9	3,234
1 - 249	27	1,398	115	4,160	12	492	154	6,050
Saskatchewan	24	1,673	58	9,868	11	3,041	93	14,582
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,588	-	-	1	3,588
1,000 - 2,999	-	-	1	2,452	2	2,631	3	5,083
500 - 999	-	-	1	900	-	-	1	900
250 - 499	1	420	2	740	-	-	3	1,160
1 - 249	23	1,253	53	2,188	9	410	85	3,851
Alberta	75	24,271	363	72,737	50	29,718	488	126,726
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	9,100	2	11,458	3	20,558
3,000 - 4,999	3	9,500	3	12,381	2	7,160	8	29,041
1,000 - 2,999	5	8,300	6	10,782	2	4,290	13	23,372
500 - 999	2	1,467	19	13,239	4	2,984	25	17,690
250 - 499	5	1,647	39	12,850	5	1,806	49	16,303
1 - 249	60	3,357	295	14,385	35	2,020	390	19,762

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

December

Décembre

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	103	28,126	637	108,926	99	29,453	839	166,505
\$10,000 and over - et plus	1	13,917	1	18,000	-	-	2	31,917
5,000 - 9,999	1	5,100	3	18,459	1	6,870	5	30,429
3,000 - 4,999	1	3,600	4	14,532	2	7,301	7	25,433
1,000 - 2,999	-	-	15	24,031	5	8,469	20	32,500
500 - 999	2	1,400	18	12,094	3	2,382	23	15,876
250 - 499	2	564	19	6,252	4	1,392	25	8,208
1 - 249	96	3,545	577	15,558	84	3,039	757	22,142
Yukon	-	-	8	1,145	1	90	9	1,235
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	700	-	-	2	700
1 - 249	-	-	6	445	1	90	7	535
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	4	43	-	-	4	43
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	43	-	-	4	43
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

December		Décembre												
Type of Building	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Nu- navut
Genre de bâtiment	T.-N.	Î.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alb.	C.-B.	Yukon	T.N.-O.	Nu- navut	
thousands of dollars - milliers de dollars														
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,240,257	6,207	1,470	17,586	6,282	192,714	685,003	21,904	14,582	126,726	166,505	1,235	43	-
Industrial - Industriel	334,758	45	607	3,583	926	41,779	231,890	1,858	1,673	24,271	28,126	-	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	271,174	-	500	3,265	-	26,626	204,459	460	-	12,047	23,817	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	13,792	-	-	-	-	3,325	1,100	-	-	8,867	500	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14,638	-	-	-	350	3,691	9,913	-	420	-	264	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	35,154	45	107	318	576	8,137	16,418	1,398	1,253	3,357	3,545	-	-	-
Commercial	631,049	2,725	833	12,135	4,385	96,546	305,502	16,204	9,868	72,737	108,926	1,145	43	-
Trade and services - Commerces et services	141,025	1,200	-	1,785	-	26,208	50,211	2,030	2,792	18,749	37,650	400	-	-
Warehouses - Entrepôts	124,312	490	-	-	-	4,181	85,676	2,214	-	9,997	21,754	-	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,207	-	-	-	-	600	1,305	-	-	2,434	3,868	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	189,731	-	-	5,622	1,303	36,264	92,449	7,300	1,300	20,858	24,335	300	-	-
Recreation - Loisirs	27,058	-	392	267	-	-	23,259	-	-	1,259	1,881	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	34,490	-	260	708	350	7,264	13,469	500	3,588	4,471	3,880	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	6,284	-	-	-	-	-	5,700	-	-	584	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	99,942	1,035	181	3,753	2,732	22,029	33,433	4,160	2,188	14,385	15,558	445	43	-
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	274,450	3,437	30	1,868	971	54,389	147,611	3,842	3,041	29,718	29,453	90	-	-
Education, schools - Éducation, écoles	142,071	3,000	-	-	250	30,241	80,670	2,750	1,076	15,674	8,410	-	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	28,435	-	-	-	300	1,350	18,672	600	-	2,034	5,479	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	68,228	-	-	983	-	13,326	37,030	-	-	6,414	10,475	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,085	-	-	-	-	783	3,052	-	-	250	-	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13,927	365	-	296	-	4,542	1,793	-	1,555	3,326	2,050	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	17,704	72	30	589	421	4,147	6,394	492	410	2,020	3,039	90	-	-

¹ Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21
Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 2000

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

December		Décembre				
Type of Building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	881	701,114	3,733	539,143	4,614	1,240,257
Industrial - Industriel	358	215,303	553	119,455	911	334,758
Factories, plants - Usines, fabriques	46	176,257	45	94,917	91	271,174
Utilities, transportation - Services, transports	8	11,567	4	2,225	12	13,792
Mining, agriculture - Mines, agriculture	21	12,538	5	2,100	26	14,638
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	283	14,941	499	20,213	782	35,154
Commercial	426	334,141	2,769	296,908	3,195	631,049
Trade and services - Commerces et services	56	107,531	47	33,494	103	141,025
Warehouses - Entrepôts	35	100,346	14	23,966	49	124,312
Service stations - Postes d'essence	14	7,892	1	315	15	8,207
Office buildings - Édifices à bureaux	32	69,265	120	120,466	152	189,731
Recreation - Loisirs	8	16,431	11	10,627	19	27,058
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	20	19,079	22	15,411	42	34,490
Laboratories - Laboratoires	-	-	4	6,284	4	6,284
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	261	13,597	2,550	86,345	2,811	99,942
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	97	151,670	411	122,780	508	274,450
Education, schools - Éducation, écoles	13	73,959	36	68,112	49	142,071
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	1,500	17	26,935	19	28,435
Welfare, homes - Bien-être, foyers	14	60,192	10	8,036	24	68,228
Religion, churches - Religion, églises	3	2,207	5	1,878	8	4,085
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	9	10,810	5	3,117	14	13,927
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	56	3,002	338	14,702	394	17,704

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

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que 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, undadjusted 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) 951-6556, 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) 951-6556, 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		6	
City – Ville		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			

<p align="center">General Information</p> <p>Confidential when completed.</p> <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Results of this survey will enable Statistics Canada to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001, Building Permits.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. If you require additional copies of these guides please contact us at 1-888-404-3339.</p>	<p align="center">Renseignements généraux</p> <p>Confidentiel une fois rempli.</p> <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>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 de logement.</p> <p>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.</p> <p>Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada 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.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR REMPLIR VOTRE RAPPORT. Si vous avez besoin des copies supplémentaires, veuillez communiquer au 1-888-404-3339.</p>
---	--

<p>11</p> <p align="center">Coverage Profile Update</p> <p>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.</p> <p align="right">1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p>	<p align="center">Mise à jour du profil de couverture</p> <p>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.</p> <p align="right">2 <input type="checkbox"/> No Non</p>
--	--

<p>12</p> <p align="center">Reporting Period – Période visée</p> <p><i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i></p> <p>Year Année</p> <table border="1" style="width: 100px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table> <p>Month Mois</p> <table border="1" style="width: 50px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 25px;"></td> <td style="width: 25px;"></td> </tr> </table>							<p>13</p> <p align="center">Stock Requirements – Besoins de fournitures</p> <p><i>If forms or return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i></p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms Formulaires 2 <input type="checkbox"/> Statistics Canada Return Envelopes Enveloppes de retour Statistique Canada</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes Enveloppes de retour SCHL</p>

<p align="center">Report Prepared by – Rapport préparé par</p> <p>Signature: <input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>Year Année</p> <table border="1" style="width: 60px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p>Month Mois</p> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> <p>Day Jour</p> <table border="1" style="width: 40px; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>								<p>14</p> <p align="center">Nil Report – Rapport nul</p> <p><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></p> <p align="right">1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis</p> <p align="center">Statistics Canada Use – Usage Statistique Canada</p> <p>MP T Status-État Int I.D. – Id. de l'int.</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>								

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 \$	Number of Permits Nombre de permis
New garages and carports 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 \$	Number 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	1 <input type="checkbox"/>					

Confidentiality

Confidentialité

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 on this questionnaire 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.

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 sur ce questionnaire resteront confidentielles. Elles serviront exclusivement à des fins statistiques et elles seront publiées seulement de façons 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.

General Instructions

Directives générales

Please complete your monthly report in triplicate and send:
 ► one copy to **Statistics Canada** in pre-addressed envelope
 ► one copy to the local office of the **Canada Mortgage and Housing Corporation** in pre-addressed envelope
 ► keep one copy for your files
 Please forward your completed report no later than **10 days after the end of the reporting period.**
 Note: Shaded cells are for Statistics Canada use only.

Veillez remplir votre rapport mensuel en trois exemplaires et:
 ► faire parvenir une copie à **Statistique Canada** dans l'enveloppe pré-adressée
 ► faire parvenir une copie au bureau régional de la **Société canadienne d'hypothèques et de logement** dans l'enveloppe pré-adressée
 ► garder une copie pour vos dossiers
 Veuillez remplir et nous faire parvenir votre rapport au plus tard **10 jours après la fin du mois.**
 N.B. Les cases ombrées du formulaire sont strictement réservées à l'usage de Statistique Canada.

Correspondence

Correspondance

► **If you need more forms or return envelopes do ONE ONLY of the following:**
 • Check off the appropriate box(es) in the "**Stock Requirements**" section, page 1, cell 13 of the questionnaire.
 • Telephone us.
 • Send us a FAX.
 • Contact us via "internet e-mail".
 ► **Do you have questions regarding the survey?**
 ► **Do you need help in completing the form?**
 ► **Do you require additional copies of the "Survey Reporting Guide" and/or the "Self Coding Guide"?**
Telephone: 1-888-404-3339 (toll free)
FAX: 1-888-505-8091 (toll free)
Internet: bdps@stcinet.statcan.ca

► **Si vous avez besoin d'autres formulaires ou d'enveloppes de retour faites seulement un des suivants.**
 • Cochez le ou les case(s) appropriée(s) à la section "**Besoins de fournitures**", page 1, case 13 du questionnaire.
 • Veuillez nous téléphoner.
 • Veuillez nous faire parvenir un FAX.
 • Veuillez nous faire parvenir un message par "courrier électronique".
 ► **Avez-vous des questions ayant trait à l'enquête?**
 ► **Avez-vous besoin d'aide à compléter le formulaire?**
 ► **Avez-vous besoin des copies supplémentaires du "Guide de déclaration de l'enquête" et/ou le "Guide pour autocodage"?**
Téléphone: 1-888-404-3339 (sans frais)
FAX: 1-888-505-8091 (sans frais)
Internet: bdps@stcinet.statcan.ca

If you chose to transmit the questionnaire or information to Statistics Canada by facsimile or internet e-mail communication, please be advised that there could be a risk of disclosure during the communication process. However, upon receipt of your communication, Statistics Canada will provide the guaranteed level of protection afforded to all information collected under the authority of the Statistics Act.

Si vous nous transmettez le questionnaire ou de l'information par télécopieur ou par courrier électronique Statistique Canada tient à vous avertir que la transmission des renseignements peut poser un risque de divulgation. Toutefois, dès la réception du document, Statistique Canada offrira le niveau de protection garanti pour tous les renseignements recueillis aux termes de la Loi sur la statistique.