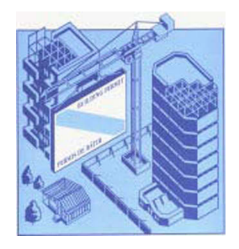


## Permis de bâtir

Juin 2003





Statistique Canada Statistics Canada Canadä





## 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) 951-6556).

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

Service national d'appareils de télécommunication pour les malentendants

Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt

Télécopieur pour le Progamme des bibliothèques de dépôt

Renseignements par courriel

Site Web

1 800 263-1136
1 800 363-7629
1 800 700-1033
1 800 889-9734
infostats@statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 64-001-XIF au catalogue est publié mensuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 14 \$ CA l'exemplaire et de 145 \$ 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 46 \$ CA l'exemplaire et de 225 \$ 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)
 Télécopieur (Canada et États-Unis)
 Courriel
 Poste
 Statistique Canada

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.



## Statistique Canada

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

## Permis de bâtir

Juin 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2003

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.

Août 2003

 $N^{\circ}$  64-001-XIF au catalogue, vol. 47  $n^{\circ}$ 6 ISSN 1496-3949

Périodicité : mensuel

Ottawa

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 64-001-XIE).

#### 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.

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

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. Saint-Pierre, Chef d'unité, secteur résidentiel, Section des indicateurs courants de l'investissement
- V. Gaudreault, Chef d'unité, secteur non-résidentiel, 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

## Abréviations géographiques

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

## **Avis important**

PAR

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 2001 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

VN

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) 951-6556

bdp\_information@statcan.ca

## **Note concernant CANSIM**

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (nº 64-001-XIF 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.

## Table des matières

Par	tie I – Analyse	Page
Fait	s saillants	V
Ape	erçu mensuel	V
Gra	phiques	vii
Par	tie II – Tableaux (désaisonnalisés)	
1.	Valeur totale des permis de bâtir, provinces et territoires (périodes courantes)	1
2.	Valeur des permis de bâtir non-résidentiels, provinces et territoires (périodes courantes)	1
3.	Valeur des permis de bâtir résidentiels, provinces et territoires (périodes courantes)	2
4.	Nombre d'unités de logement authorisées, provinces et territoires, désaisonnalisées à un taux annuel (périodes courantes)	2
5.	Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non-résidentiels, provinces et territoires (périodes courantes)	3
6.	Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement (périodes courantes)	5
Par	tie III – Tableaux (non désaisonnalisés)	
7.	Unités de logement, provinces et territoires (périodes courantes)	8
8.	Unités de logement, régions métropolitaines de recensement (périodes courantes)	10
9.	Unités de logement, régions métropolitaines de recensement (cumulatif)	11
	Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires (périodes courantes) Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement	12
	(périodes courantes)	14
12.	Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement (cumulatif)	15
13.	Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, provinces et territoires (périodes courantes)	16
Par	tie IV – Enquête mensuelle sur les permis de bâtir – Qualité des données, concepts et méthodologie	
Qua	alité des données, concepts et méthodologie	17
Sou	ırces de données et méthodologie	17
	ncepts et variables observées	18
	actitude des données	20
	nparabilité des données et sources connexes	20
	duits et services connexes	20
For	mulaire d'enquête	21

## Partie I – Analyse

## **Faits saillants**

#### Note aux lecteurs

Des révisions importantes ont été apportées aux données de la ville de Toronto à partir de janvier 2001 étant donné l'ajout d'information qui n'était pas disponible auparavant. Les données brutes et désaisonnalisées sont révisées et sont disponibles dans les tableaux de CANSIM.

Sauf avis contraire, les données du présent communiqué sont désaisonnalisées, ce qui facilite la comparaison par l'élimination de l'effet des variations saisonnières.

L'Enquête mensuelle sur les permis de construction et de démolition vise 2 350 municipalités représentant 95 % de la population. Ses résultats servent d'indicateur avancé de l'activité dans le domaine de la construction. Les collectivités représentant les autres 5 % de la population sont très petites, et leurs activités de construction n'ont qu'une faible incidence sur le total.

La valeur des intentions de construction présentées ici ne comprend pas les travaux d'ingénierie (par exemple, les aqueducs, les égouts et les ouvrages de drainage) ni ceux associés au terrain.

Au cours des six premiers mois de 2003, les municipalités ont délivré des permis de construction à un rythme jamais vu, malgré la volatilité des intentions de construction d'un mois à l'autre. La valeur des permis de construction a crû de 4,3 % et atteint 4,3 milliards de dollars en juin, ce qui ne constitue que la troisième hausse mensuelle jusqu'ici cette année.

Malgré tout, les constructeurs ont généré une valeur sans précédent de 24,9 milliards de dollars en permis au total de janvier à juin, soit un bond de 8,0 % par rapport aux six mêmes mois de l'an dernier. Cette hausse annonce une vigoureuse activité sur les chantiers de construction pour un certain temps encore.

L'augmentation de juin s'inscrit dans la foulée de fortes augmentations de valeur des permis de construction résidentielle et non résidentielle.

Les constructeurs ont pris pour 2,6 milliards de dollars en permis de construction résidentielle, en hausse de 4,6 % par rapport à mai, mais juste en deçà du record de 2,8 milliards de dollars établi en janvier. L'augmentation de juin a porté la valeur totale des permis de construction résidentielle depuis le début de l'année à un niveau record de 15,1 milliards de dollars, qui est de 4,3 % supérieur au chiffre des six mêmes mois de l'an dernier.

Du côté non résidentiel, les municipalités ont délivré pour 1,7 milliard de dollars de permis en juin, ce qui représente une augmentation de 3,9 % par rapport à mai, résultat surtout d'une progression de la valeur des permis dans le domaine médical. Depuis le début de l'année, les intentions de construction non résidentielle ont atteint un record de 9,8 milliards de dollars, après une solide croissance de 14,3 % par rapport aux six mêmes mois de l'an dernier.

Parmi les régions métropolitaines de recensement, Toronto a connu la plus forte hausse de la valeur des permis en juin. Une augmentation de la valeur des intentions de construction de logements unifamiliaux a contribué à porter la valeur totale des permis à près de 1 milliard de dollars. Toronto était suivie de Calgary, où la croissance de la valeur des permis dans le secteur médical a contribué à porter le total des intentions de construction à 346 millions de dollars.

Les plus fortes baisses mensuelles (en dollars) sont survenues à Kingston et à St. Catharines-Niagara, en raison d'un recul de la valeur des permis de construction commerciale.

#### Le secteur résidentiel tourne rondement

Le secteur résidentiel du Canada maintient une cadence effrénée, établissant des records pour les permis de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux pour la première moitié de l'année.

Le total de six mois pour les permis de construction de logements unifamiliaux a atteint un record de 10,7 milliards de dollars, en hausse de 2,2 % par rapport à la première moitié de 2002. Par ailleurs, la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux délivrés de janvier à juin a donné lieu à un nouveau record de 4,4 milliards de dollars, ce qui représente 9,9 % de plus que pour les six mêmes mois de l'an dernier.

Dans le seul mois de juin, les constructeurs ont généré 1,8 milliard de dollars en permis de construction de maisons unifamiliales, soit 4,3 % de plus qu'en mai. La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a crû de 5,2 % et atteint 788 millions de dollars, grâce à un mois record de permis de construction de maisons en rangée.

Les municipalités ont autorisé la construction de 19 000 logements en juin, ce qui a porté à 108 000 le nombre total de logements approuvés cette année. Près de 9 900 logements unifamiliaux ont été autorisés au cours du mois.

La vigueur du secteur résidentiel semble souligner la confiance des consommateurs dans le logement comme investissement. Des taux hypothécaires modestes et un marché de l'emploi généralement favorable ont poussé les personnes à délaisser les logements locatifs en faveur de l'accession à la propriété. Deux des marchés locatifs les plus serrés, Toronto et Ottawa, ont connu récemment une modeste croissance des taux d'inoccupation des logements locatifs. Jusqu'ici, en 2003, les municipalités ont autorisé le plus grand nombre de logements en rangée depuis 1994. Les maisons en rangée ont tendance à être davantage à la portée des acheteurs d'une première maison.

L'Ontario a connu la plus forte expansion (+11,9 %, valeur totale de 1,2 milliard de dollars), sous l'aiguillon de la demande de permis de construction de logements unifamiliaux. La Saskatchewan a subi le plus net recul, soit 33,0 %, pour une valeur totale de 21 millions de dollars, après un repli dans les catégories des permis de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux.

Depuis le début de l'année, seulement trois provinces l'Île-du-Prince-Édouard, l'Ontario et l'Alberta – n'ont pas dépassé les niveaux de l'an dernier dans le secteur résidentiel pour les six premiers mois. Une demande modérée de permis de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux a valu à l'Ontario le recul le plus marqué, un recul qui l'a ramenée à 2,0 % en deçà de la cadence de 2002, soit à un niveau respectable de 6,8 milliards de dollars. L'Ontario était suivie de l'Alberta (-5,1 %, valeur totale de 2,1 milliards de dollars).

Les plus fortes augmentations d'une année à l'autre sont survenues au Québec (+19,0 %, valeur totale de 2,9 milliards de dollars) et en Colombie-Britannique (+17,3 %, valeur totale de 2,1 milliards de dollars).

## Les projets de construction institutionnelle propulsent le secteur non résidentiel

Une hausse importante de la valeur des permis de construction institutionnelle en juin a fait contrepoids à des replis dans les secteurs industriel et commercial.

Les intentions de construction dans le secteur institutionnel ont progressé de 18,7 % et atteint 617 millions de dollars. Cette croissance était fondée principalement sur les fortes intentions de construction dans la catégorie des immeubles médicaux. L'Alberta a connu la plus forte hausse (+196 %, valeur totale de 186 millions de dollars) par suite des projets de construction d'hôpitaux.

La valeur des permis de construction commerciale a subi une baisse de 1,2 %, qui l'a ramenée à 785 millions de dollars, soit la deuxième diminution mensuelle consécutive et la quatrième en six mois. La plus forte diminution est survenue à l'Île-du-Prince-Édouard, où la valeur des permis de construction commerciale s'est effondrée de 89,6 %, s'arrêtant à 2,7 millions de dollars, après avoir atteint un niveau record en mai.

La composante industrielle a reculé de 8,7 %, tombant à 269 millions de dollars, son plus bas niveau cette année. La diminution des intentions pour les projets d'usines de fabrication est à l'origine d'une bonne part du ralentissement. La faiblesse de la demande d'exportation depuis le début de l'année dans le secteur de la fabrication, ainsi que la hausse du taux d'inoccupation, pourraient expliquer en partie la prudence des investisseurs.

L'Ontario a accusé la diminution la plus sensible de la construction industrielle (-31,2 %, valeur totale de 126 millions de dollars), qui est tombée à son plus bas niveau depuis octobre 2002.

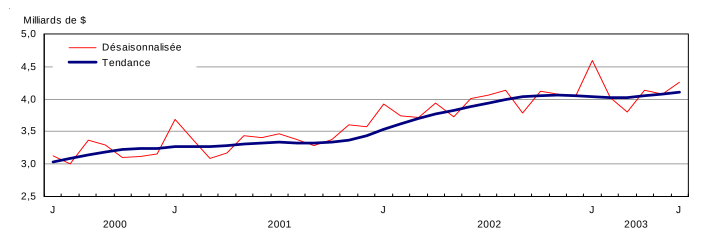
Parmi les provinces, les augmentations les plus prononcées de la valeur des permis de construction non résidentielle en juin sont survenues en Alberta (+98,8 %, valeur totale de 341 millions de dollars) et au Québec. Par contraste, l'Ontario a accusé le plus net recul (-12,2 %, valeur totale de 682 millions de dollars).

Pour les six premiers mois de 2003, la valeur des permis de construction institutionnelle a enregistré sa plus forte progression (en dollars), grâce à un bond de 18,9 %, qui l'a portée à 3,1 milliards de dollars. La composante industrielle (+24,1 %, valeur totale de 1,9 milliard de dollars) venait au deuxième rang, devant la composante commerciale, qui a atteint 4,8 milliards de dollars, au terme d'une progression de 8,1 %.

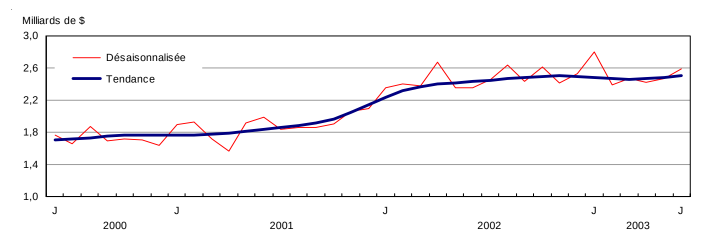
Dans l'ensemble, la valeur des permis de construction non résidentielle a crû de 13,9 % en Ontario et atteint 4,7 milliards de dollars, soit son meilleur gain, grâce aux augmentations survenues dans la région de Toronto. Les reculs observés à Vancouver ont provoqué un repli de 2,5 % en Colombie-Britannique, soit la plus forte baisse, qui a ramené la valeur à 850 millions de dollars.

## Permis de bâtir - Canada

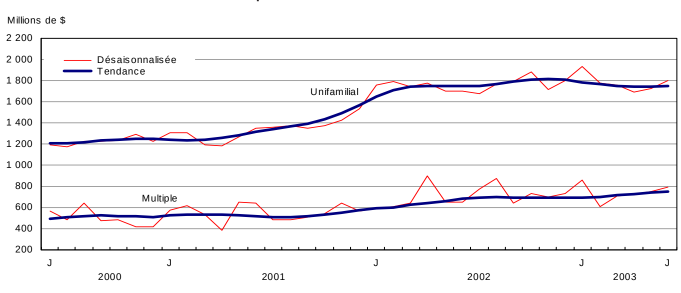
## Valeur totale des permis de bâtir



## Valeur résidentielle - total

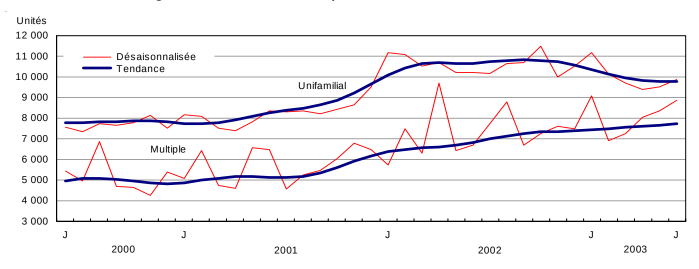


## Valeur résidentielle - unifamilial et multiple

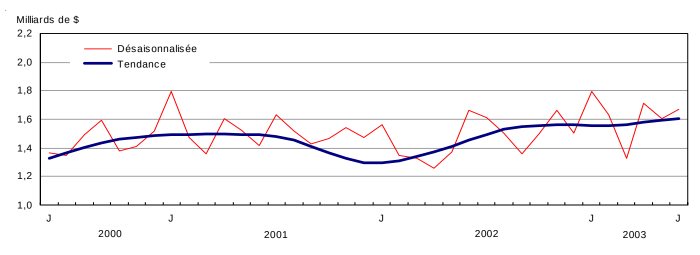


## Permis de bâtir - Canada

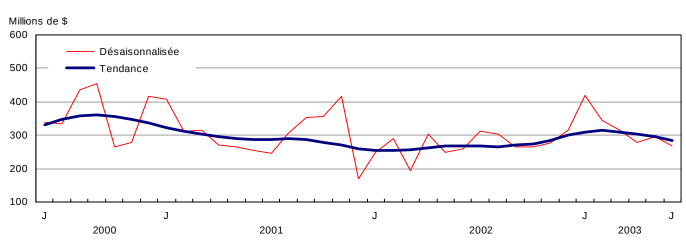
## Nombre d'unités de logement - unifamilial et multiple



## Valeur non résidentielle - total

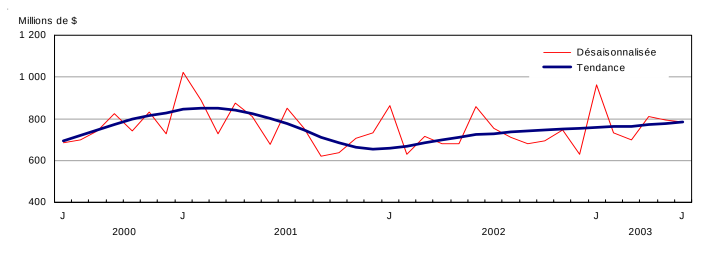


## Valeur industrielle

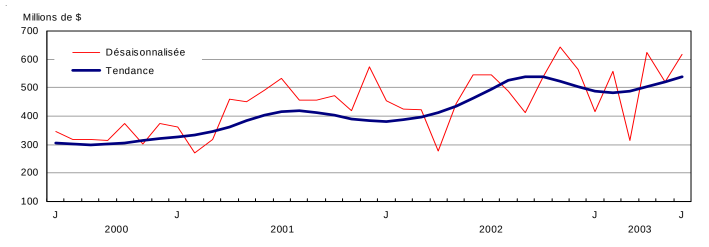


## Permis de bâtir - Canada

## Valeur commerciale



## Valeur institutionnelle et gouvernementale



# PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À WWW.Statcan.ca



## Partie II – Tableaux (désaisonnalisés)

Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir, provinces et territoires, désaisonnalisés

Province/territoire	2003	2003	luin Mai	N.A.: A	A Ma	Mana Eéri	E4 laa	lan Dán
	Juin <sup>p</sup>		Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.	Jan Déc.
	milliers o	le dollars			variation en	pourcentage		
Canada	4 257 729	4 082 877	4,3	-1,2	8,8	-5,5	-12,5	13,9
Terre-Neuve-et-Labrador	44 416	33 131	34,1	10,6	46,2	-21,7	-19,7	14,6
Île-du-Prince-Édouard	10 571	40 373	-73,8	135,7	39,4	72,5	-6,1	-17,6
Nouvelle-Écosse	99 421	107 564	-7,6	21,0	6,4	18,7	15,3	-21,0
Nouveau-Brunswick	65 218	53 457	22,0	-5,0	12,4	21,6	2,4	-19,9
Québec	809 991	764 032	6,0	-9,6	11,4	-1,6	-10,5	13,6
Ontario	1 926 854	1 889 668	2,0	5,5	5,2	-14,0	-11,8	29,0
Manitoba	69 881	82 924	-15,7	-61,7	160,1	6,9	15,1	-4,0
Saskatchewan	55 754	75 380	-26,0	-15,4	132,7	-44,3	-19,4	-12,3
Alberta	678 688	519 531	30,6	2,9	4,1	-15,8	-9,3	1,3
Colombie-Britannique	482 942	482 167	0,2	-1,7	-11,7	38,4	-27,9	-1,8
Yukon	4 325	8 516	-49,2	205,1	-56,7	436,3	-0,1	-65,6
Territoires du Nord-Ouest	8 955	18 027	-50,3	1 084,4	-27,1	43,5	-40,3	-8,5
Nunavut	713	8 107	-91,2	1 205,5	-14,5			-100,0

Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non-résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés

Province/territoire	2003	2003	I	B.4	A 84.	D4 F1	F′ L.	L. Dí
	Juin <sup>p</sup>	Mai <sup>r</sup>	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.	Jan Déc.
	milliers d	le dollars			variation en	pourcentage		
Canada	1 671 309	1 609 202	3,9	-6,2	29,2	-18,8	-9,1	19,5
Terre-Neuve-et-Labrador	18 619	8 723	113,4	20,2	-0,7	-11,1	-25,9	-18,0
Île-du-Prince-Édouard	2 927	31 161	-90,6	243,0	101,8	925,7	-75,5	-31,3
Nouvelle-Écosse	17 749	36 569	-51,5	-16,7	2,1	134,3	2,1	-33,2
Nouveau-Brunswick	30 134	19 686	53,1	12,1	22,3	-11,5	101,0	-42,9
Québec	369 754	319 036	15,9	-15,9	33,2	8,9	-0,2	-25,2
Ontario	682 191	777 009	-12,2	11,1	11,7	-32,5	-6,2	48,4
Manitoba	29 872	46 375	-35,6	-73,5	272,1	31,9	71,1	-40,4
Saskatchewan	35 109	44 553	-21,2	5,7	106,3	-43,3	-30,3	-28,3
Alberta	340 521	171 315	98,8	-1,4	9,2	-27,7	-7,3	35,5
Colombie-Britannique	137 589	128 759	6,9	-22,4	44,2	6,8	-44,8	37,1
Yukon	2 577	6 184	-58,3	501,6	-77,6	697,9	24,0	-29,4
Territoires du Nord-Ouest	4 063	12 567	-67,7	3 754,9	-10,4	-50,5	-6,8	84,6
Nunavut	204	7 265	-97,2	5 806,5	-32,4			-100,0

Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés

Province/territoire	2003	2003	1.1. 84.1	B.4 A	A	NA	Er L.	L. D.
	Juin <sup>p</sup>	Mai <sup>r</sup>	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.	Jan Déc.
	milliers o	de dollars			variation en	pourcentage		
Canada	2 586 420	2 473 675	4,6	2,3	-2,1	3,5	-14,6	10,5
Terre-Neuve-et-Labrador	25 797	24 408	5,7	7,6	72,2	-26,5	-16,5	44,1
Île-du-Prince-Édouard	7 644	9 212	-17,0	14,5	3,3	16,5	15,4	-12,2
Nouvelle-Écosse	81 672	70 995	15,0	57,9	10,9	-22,1	20,8	-14,4
Nouveau-Brunswick	35 084	33 771	3,9	-12,8	8,4	43,1	-22,4	-10,8
Québec	440 237	444 996	-1,1	-4,4	-1,6	-6,9	-15,1	46,9
Ontario	1 244 663	1 112 659	11,9	2,0	1,4	2,4	-16,2	16,9
Manitoba	40 009	36 549	9,5	-12,2	14,9	-14,2	-9,8	31,7
Saskatchewan	20 645	30 827	-33,0	-34,4	163,0	-45,4	-2,7	33,4
Alberta	338 167	348 216	-2,9	5,2	1,7	-8,4	-10,4	-11,9
Colombie-Britannique	345 353	353 408	-2,3	8,9	-26,3	49,9	-18,7	-14,9
Yukon	1 748	2 332	-25,0	32,3	-5,5	197,1	-15,1	-73,9
Territoires du Nord-Ouest	4 892	5 460	-10,4	356,5	-30,6	140,0	-56,3	-26,3
Nunavut	509	842	-39,5	69,1	-8,5			-100,0

Tableau 4 Nombre d'unités de logement authorisées, provinces et territoires, désaisonnalisées à un taux annuel

Province/territoire	2003	2003	luin Mai	N.A.: A	A Ma	Μ Γί	Ef. lan	Jan Dán
	Juin <sup>p</sup>	Mai <sup>r</sup>	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr Mars	Mars - Fév.	Fév Jan.	Jan Déc.
	unit	:és			variation en	pourcentage		
Canada	225 060	214 488	4,9	2,4	3,1	-0,8	-15,9	12,6
Terre-Neuve-et-Labrador	2 136	2 328	-8,2	14,1	77,1	-25,0	-16,9	38,7
Île-du-Prince-Édouard	756	1 236	-38,8	24,1	3,8	27,0	-42,7	103,7
Nouvelle-Écosse	9 084	7 464	21,7	69,0	21,5	-29,7	20,1	-16,1
Nouveau-Brunswick	4 260	3 672	16,0	-14,3	-50,6	155,5	2,9	-22,5
Québec	40 716	43 776	-7,0	-1,2	2,7	-5,0	-32,4	99,4
Ontario	98 964	83 268	18,8	3,7	12,8	-13,9	-12,9	16,6
Manitoba	3 600	3 072	17,2	-15,0	0,7	17,3	-19,0	24,5
Saskatchewan	1 944	3 804	-48,9	-45,0	274,0	-54,8	2,7	8,9
Alberta	38 880	40 164	-3,2	5,7	9,7	-6,0	-6,6	-24,3
Colombie-Britannique	24 360	24 984	-2,5	3,5	-28,3	56,9	-6,3	-24,2
Yukon	144	204	-29,4	21,4	27,3	175,0		-100,0
Territoires du Nord-Ouest	192	480	-60,0	471,4	-72,0	47,1	-37,0	-15,6
Nunavut	24	36	-33,3	-76,9	0,0			

Tableau 5 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non-résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés, 2003

Mois	Nombr	e d'unités de	logement		V	aleur estimativ	e de la construct	ion	
	Unifami-	Multiples	Logements,	Résidentiel		Non r	ésidentiel		Total
	liales <sup>1</sup>		total		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	Total	
		unités				en millie	rs de dollars		
Canada									
Mai <sup>r</sup>	9 520	8 354	17 874	2 473 675	294 191	794 806	520 205	1 609 202	4 082 877
Juin <sup>p</sup>	9 881 59 790	8 874	18 755 108 329	2 586 420 15 131 444	268 698	785 252 4 783 695	617 359 3 052 401	1 671 309 9 754 432	4 257 729 24 885 876
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	63 879	48 539 42 364	106 243	14 502 051	1 918 336 1 545 786	4 425 043	2 566 906	8 537 735	23 039 786
Terre-Neuve-et-Labrador									
Mai <sup>r</sup>	164	30	194	24 408	1 289	6 130	1 304	8 723	33 131
Juin <sup>p</sup>	151	27	178	25 797	2 042	14 765	1 812	18 619	44 416
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	807 886	113 214	920 1 100	125 466 124 739	3 746 4 119	47 371 45 713	10 108 3 558	61 225 53 390	186 691 178 129
Île-du-Prince-Édouard									
Mai <sup>r</sup>	98	5	103	9 212	1 010	25 508	4 643	31 161	40 373
Juin <sup>p</sup>	59	4	63	7 644	224	2 663	40	2 927	10 571
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	372 424	130 101	502 525	45 174 48 319	1 475 2 437	41 399 17 176	7 032 1 303	49 906 20 916	95 080 69 235
Nouvelle-Écosse									
Mai <sup>r</sup>	313	309	622	70 995	935	24 834	10 800	36 569	107 564
Juin <sup>p</sup>	277	480	757	81 672	2 049	13 849	1 851	17 749	99 421
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 566 1 824	1 274 594	2 840 2 418	333 315 298 876	35 933 17 661	108 387 76 492	33 238 18 772	177 558 112 925	510 873 411 801
Nouveau-Brunswick									
Mai <sup>r</sup>	219	87	306	33 771	3 093	11 835	4 758	19 686	53 457
Juin <sup>p</sup>	225 1 300	130	355	35 084 200 342	2 677	22 785 74 663	4 672 15 880	30 134 106 063	65 218 306 405
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 392	999 498	2 299 1 890	192 839	15 520 22 400	74 663 76 049	26 047	124 496	317 335
Québec									
Mai <sup>r</sup>	1 721	1 927	3 648	444 996	50 967	173 096	94 973	319 036	764 032
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	1 655 11 277	1 738 12 431	3 393 23 708	440 237 2 931 153	65 079 364 280	188 306 1 015 347	116 369 497 163	369 754 1 876 790	809 991 4 807 943
Cumulatif janv juin 2002	10 858	8 181	19 039	2 463 156	390 748	910 554	382 870	1 684 172	4 147 328
Ontario									
Mai <sup>r</sup>	3 906	3 033	6 939	1 112 659	183 762	323 643	269 604	777 009	1 889 668
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	4 359 24 594	3 888 18 008	8 247 42 602	1 244 663 6 827 984	126 416 1 141 752	316 610 1 955 645	239 165 1 606 543	682 191 4 703 940	1 926 854 11 531 924
Cumulatif janv juin 2002	27 749	19 124	46 873	6 965 159	732 218	1 894 044	1 505 245	4 131 507	11 096 666
Manitoba									
Mai <sup>r</sup>	213	43	256	36 549	20 655	16 121	9 599	46 375	82 924
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	224 1 425	76 301	300 1 726	40 009 243 323	10 251 51 361	15 360 160 795	4 261 142 219	29 872 354 375	69 881 597 698
Cumulatif janv juin 2002	1 299	330	1 629	219 015	71 800	101 027	58 573	231 400	450 415
Saskatchewan									
Mai <sup>r</sup>	138	179	317	30 827	2 629	23 033	18 891	44 553	75 380
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	135 835	27 1 047	162 1 882	20 645 182 571	4 622 14 867	6 971 134 580	23 516 80 532	35 109 229 979	55 754 412 550
Cumulatif janv juin 2002	757	414	1 171	128 590	13 309	114 039	91 870	219 218	347 808
• •									

Tableau 5
Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non-résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés, 2003 – fin

Mois	Nombr	e d'unités de	logement		V	aleur estimativ	e de la construct	ion	
	Unifami-	Multiples	Logements,	Résidentiel		Non re	ésidentiel		Total
	liales <sup>1</sup>		total		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	Total	
		unités				en millier	rs de dollars		
Alberta									
Mai <sup>r</sup>	1 655	1 692	3 347	348 216	15 962	92 534	62 819	171 315	519 531
Juin <sup>p</sup>	1 752	1 488	3 240	338 167	39 223	115 371	185 927	340 521	678 688
Cumulatif janv juin 2003	11 152	7 850	19 002	2 095 421	181 135	697 676	423 547	1 302 358	3 397 779
Cumulatif janv juin 2002	13 007	6 738	19 745	2 208 456	190 658	617 414	233 311	1 041 383	3 249 839
Colombie-Britannique									
Mai <sup>r</sup>	1 067	1 015	2 082	353 408	13 158	88 083	27 518	128 759	482 167
Juin <sup>p</sup>	1 014	1 016	2 030	345 353	16 107	83 768	37 714	137 589	482 942
Cumulatif janv juin 2003	6 304	6 323	12 627	2 119 592	106 768	527 998	215 446	850 212	2 969 804
Cumulatif janv juin 2002	5 537	5 958	11 495	1 806 252	99 249	566 192	206 306	871 747	2 677 999
Yukon									
Mai <sup>r</sup>	13	4	17	2 332	20	6 055	109	6 184	8 516
Juin <sup>p</sup>	12	0	12	1 748	0	550	2 027	2 577	4 325
Cumulatif janv juin 2003	49	9	58	9 077	33	9 882	5 491	15 406	24 483
Cumulatif janv juin 2002	75	9	84	10 019	280	947	991	2 218	12 237
Territoires du Nord-Ouest									
Mai <sup>r</sup>	10	30	40	5 460	709	3 759	8 099	12 567	18 027
Juin <sup>p</sup>	16	0	16	4 892	8	4 055	0	4 063	8 955
Cumulatif janv juin 2003	102	30	132	15 633	1 456	9 291	8 099	18 846	34 479
Cumulatif janv juin 2002	53	142	195	25 414	423	4 316	23 060	27 799	53 213
Nunavut									
Mai <sup>r</sup>	3	0	3	842	2	175	7 088	7 265	8 107
Juin <sup>p</sup>	2	0	2	509	0	199	5	204	713
Cumulatif janv juin 2003	7	24	31	2 393	10	661	7 103	7 774	10 167
Cumulatif janv juin 2002	18	61	79	11 217	484	1 080	15 000	16 564	27 781

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, maison mobile et chalet.

Tableau 6 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisés, 2003

Mois	Nombr	e d'unités de	logement		V	aleur estimativ	e de la constructio	on	
	Unifami-	Multiples	Logements,	Résidentiel		Non re	ésidentiel		Total
	liales <sup>1</sup>		total		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	Total	
		unités				en millie	rs de dollars		
Abbotsford, Colombie-Britani		0	00	0.000	0.450	0.000	105	4.074	10.007
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	60 53	0 10	60 63	8 033 8 335	2 459 2 805	2 220 1 685	195 315	4 874 4 805	12 907 13 140
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	392 344	114 94	506 438	59 810 53 053	8 798 9 309	18 091 7 278	3 133 4 757	30 022 21 344	89 832 74 397
Calgary, Alberta	505	202	4.054	444.040	5 404	44.005	10.000	00.400	004.474
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	565 633	689 657	1 254 1 290	141 048 145 478	5 131 3 593	44 635 41 092	13 660 156 302	63 426 200 987	204 474 346 465
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	4 400 5 012	3 050 2 799	7 450 7 811	903 817 969 197	73 143 22 683	336 055 268 417	244 178 66 215	653 376 357 315	1 557 193 1 326 512
Edmonton, Alberta	404	005	1 200	107 700	4 500	00.074	14.055	41 555	140.000
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	484 559	825 499	1 309 1 058	107 733 96 470	4 526 12 095	22 674 34 238	14 355 4 532	41 555 50 865	149 288 147 335
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	3 101 3 362	3 138 2 033	6 239 5 395	578 663 528 211	31 983 73 693	172 596 134 530	77 321 28 150	281 900 236 373	860 563 764 584
<b>Gatineau, Québec</b> Mai <sup>r</sup>	129	204	333	33 668	567	3 272	207	4 046	37 714
Juin <sup>p</sup>	100	87	187	23 615	199	3 091	11 499	14 789	38 404
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	633 676	650 432	1 283 1 108	149 472 132 840	2 598 5 632	46 952 69 075	29 598 32 738	79 148 107 445	228 620 240 285
Halifax, Nouvelle-Écosse	100	004	202	45.000	0	10 700	C 700	10 500	C4 000
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	162 149	221 457	383 606	45 288 61 219	0 435	12 739 7 924	6 793 1 500	19 532 9 859	64 820 71 078
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	761 918	1 041 510	1 802 1 428	210 383 177 789	19 815 826	48 609 34 483	10 221 3 844	78 645 39 153	289 028 216 942
Hamilton, Ontario	100	445	0.07	40.540	00.740	0.005	10.011	F0 000	100 405
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	192 141	115 103	307 244	49 513 36 949	33 746 2 969	9 225 5 827	16 011 48 366	58 982 57 162	108 495 94 111
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	894 1 091	615 944	1 509 2 035	234 006 275 707	57 353 59 505	61 938 100 469	269 338 95 031	388 629 255 005	622 635 530 712
<b>Kingston, Ontario</b> Mai <sup>r</sup>	87	15	102	13 562	610	20 915	1 116	22 641	36 203
Juin <sup>p</sup>	76	12	88	11 377	139	677	549	1 365	12 742
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	350 397	42 25	392 422	51 933 56 091	2 084 4 172	36 446 42 014	15 915 49 924	54 445 96 110	106 378 152 201
Kitchener, Ontario	007	70	202	4C E7E	0.010	C 4C4	07.400	40 505	00.000
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	227 240	76 175	303 415	46 575 48 987	9 619 6 185	6 464 30 175	27 422 790	43 505 37 150	90 080 86 137
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 363 1 681	717 766	2 080 2 447	292 927 321 793	48 738 51 314	94 644 89 745	60 767 59 271	204 149 200 330	497 076 522 123
London, Ontario	400	25	004	00.045	0.407	04.470	0.070	00.070	55 505
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	169 151	35 218	204 369	28 615 41 683	3 127 1 707	21 170 21 612	2 673 2 889	26 970 26 208	55 585 67 891
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	895 1 048	647 261	1 542 1 309	192 005 171 561	28 902 27 988	64 439 57 506	97 515 81 533	190 856 167 027	382 861 338 588
Montréal, Québec									
Mai <sup>r</sup>	684	1 024	1 708	204 260	23 364	99 565	65 656 61 072	188 585	392 845
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	662 4 888	942 6 933	1 604 11 821	199 725 1 468 363	20 002 130 093	94 613 584 220	61 972 274 866	176 587 989 179	376 312 2 457 542
Cumulatif janv juin 2002	5 040	4 727	9 767	1 288 294	185 508	555 468	105 679	846 655	2 134 949

Tableau 6
Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisés, 2003 – suite

Mois	Nombre	e d'unités de	logement		V	aleur estimativ	e de la constructio	on	
	Unifami- liales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Résidentiel		Non re	ésidentiel		Total
	liaics		totai		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	Total	
		unités				en millie	rs de dollars		
Oshawa, Ontario	105	EC	051	47 140	601	15 670	22.052	40.000	07 201
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	195 222	56 177	251 399	47 149 61 361	601 767	15 678 5 458	23 953 277	40 232 6 502	87 381 67 863
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 221 1 388	708 458	1 929 1 846	327 762 264 471	103 468 5 722	37 899 26 937	37 130 21 249	178 497 53 908	506 259 318 379
Ottawa, Ontario									
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	282 285	188 473	470 758	77 774 89 895	2 177 1 042	62 127 23 305	1 530 39 720	65 834 64 067	143 608 153 962
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 560 2 009	1 965 1 842	3 525 3 851	507 699 501 830	22 049 17 187	256 805 171 569	86 865 131 677	365 719 320 433	873 418 822 263
Québec, Québec	210	202	E 40	E9 470	0.001	20 E10	6.250	46 007	104 576
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	219 204	323 353	542 557	58 479 67 652	9 221 4 222	30 518 27 418	6 358 4 621	46 097 36 261	104 576 103 913
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 368 1 197	2 021 749	3 389 1 946	347 000 219 527	20 731 15 654	127 305 68 287	38 407 29 877	186 443 113 818	533 443 333 345
Regina, Saskatchewan Mai <sup>r</sup>	44	0	44	6 130	90	7 658	3 783	11 531	17 661
Juin <sup>p</sup>	45	8	53	6 270	1 467	2 485	18 613	22 565	28 835
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	250 231	399 67	649 298	58 739 33 656	1 903 1 159	57 832 34 432	34 455 1 877	94 190 37 468	152 929 71 124
<b>Saguenay, Québec</b> Mai <sup>r</sup>	29	19	48	7 094	394	6 912	4 140	11 446	18 540
Juin <sup>p</sup>	29	9	30	5 255	1 205	4 140	1 305	6 650	11 905
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	123 151	109 188	232 339	30 773 44 964	4 485 3 077	21 786 16 435	15 332 29 836	41 603 49 348	72 376 94 312
Saint John, Nouveau-Brunswi	i <b>ck</b> 38	10	40	6 213	877	1 475	2 093	4 445	10 658
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	36	49	48 85	7 118	148	5 429	2 093 80	4 445 5 657	12 775
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	230 206	113 32	343 238	35 492 30 318	3 612 1 786	11 334 6 949	2 601 3 219	17 547 11 954	53 039 42 272
Saskatoon, Saskatchewan		01	200	00 0.0		00.0	0 2.0		
Mai <sup>r</sup>	54	173	227	16 797	1 616	7 915	2 265	11 796	28 593
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	44 334	19 639	63 973	7 541 82 362	1 350 4 554	2 382 30 542	3 051 18 150	6 783 53 246	14 324 135 608
Cumulatif janv juin 2002	317	307	624	60 597	3 313	46 061	46 429	95 803	156 400
<b>Sherbrooke, Québec</b> Mai <sup>r</sup>	28	14	42	6 732	594	2 590	4 462	7 646	14 378
Juin <sup>p</sup>	43	43	86	11 085	249	8 364	2 886	11 499	22 584
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	284 251	194 339	478 590	64 300 63 705	4 381 5 461	19 590 13 256	15 645 31 041	39 616 49 758	103 916 113 463
St. Catharines-Niagara, Onta	rio								
Mair Juinp	115 102	15 15	130 117	21 478 19 928	962 1 704	18 382 6 194	9 020 1 732	28 364 9 630	49 842 29 558
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	562 531	135 117	697 648	111 336 99 571	11 335 9 116	95 343 291 395	21 852 21 950	128 530 322 461	239 866 422 032
St. John's, Terre-Neuve-et-La		117	040	99 97 I	3110	231 333	21 900	JZZ 401	422 032
Mair	110	22	132	17 144	1 268	4 462	1 294	7 024	24 168
Juinp Cumulatif janv juin 2003	87 556	20 95	107 651	17 957 93 460	86 1 687	13 431 31 539	1 020 8 019	14 537 41 245	32 494 134 705
Cumulatif janv juin 2002	583	191	774	87 207	3 237	30 076	3 191	36 504	123 711

Tableau 6 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisés, 2003 – fin

Mois	Nombre	e d'unités de	logement		V	aleur estimativ	e de la construct	ion	
	Unifami-	Multiples	Logements, total	Résidentiel		Non r	ésidentiel		Total
	liales <sup>1</sup>	nato total		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	Total		
		unités				en millie	rs de dollars		
Sudbury, Ontario Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	50 29 146 135	3 0 3 6	53 29 149 141	9 026 5 882 25 844 26 109	104 523 1 404 16 451	1 737 651 9 218 10 384	3 268 558 11 706 27 371	5 109 1 732 22 328 54 206	14 135 7 614 48 172 80 315
<b>Thunder Bay, Ontario</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	25 35 100 91	2 4 8 36	27 39 108 127	3 986 4 951 16 097 18 912	592 65 17 244 1 671	3 866 401 14 620 4 629	1 429 611 3 932 97 687	5 887 1 077 35 796 103 987	9 873 6 028 51 893 122 899
<b>Toronto, Ontario</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 285 1 706 9 815 11 386	2 108 2 502 11 418 12 655	3 393 4 208 21 233 24 041	546 312 652 994 3 518 191 3 704 512	85 246 63 479 525 251 220 821	103 644 156 612 928 560 718 477	105 468 123 425 673 441 504 161	294 358 343 516 2 127 252 1 443 459	840 670 996 510 5 645 443 5 147 971
<b>Trois-Rivières, Québec</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	28 24 145 121	9 32 149 81	37 56 294 202	6 696 8 053 41 186 29 022	450 5 820 8 658 12 536	1 266 7 691 18 855 21 987	755 4 549 13 321 9 116	2 471 18 060 40 834 43 639	9 167 26 113 82 020 72 661
<b>Vancouver, Colombie-Britann</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	453 449 2 706 2 466	628 540 3 789 4 278	1 081 989 6 495 6 744	206 205 201 759 1 252 152 1 146 414	3 313 7 673 38 828 54 757	44 021 39 223 273 463 390 737	12 708 20 556 113 851 92 603	60 042 67 452 426 142 538 097	266 247 269 211 1 678 294 1 684 511
<b>Victoria, Colombie-Britanniqu</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	109 58 511 489	187 138 571 387	296 196 1 082 876	36 438 26 761 156 344 132 728	128 517 2 513 5 543	5 777 12 920 60 420 45 958	1 950 2 823 29 660 40 681	7 855 16 260 92 593 92 182	44 293 43 021 248 937 224 910
<b>Windsor, Ontario</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	144 141 842 858	69 26 301 345	213 167 1 143 1 203	35 269 28 813 182 791 187 867	2 317 9 326 42 553 37 267	2 994 13 241 53 159 91 573	7 217 2 967 33 821 74 466	12 528 25 534 129 533 203 306	47 797 54 347 312 324 391 173
<b>Winnipeg, Manitoba</b> Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	110 126 772 745	7 42 150 128	117 168 922 873	19 419 22 015 134 769 125 904	6 954 3 034 16 029 9 912	9 310 12 063 133 239 73 763	2 653 3 530 98 383 13 017	18 917 18 627 247 651 96 692	38 336 40 642 382 420 222 596

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, maison mobile et chalet.

## Partie III – Tableaux (non désaisonnalisés)

Tableau 7 Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2003

Mois			Nomb	re d'unités de lo	gement		
	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appar- tements	Transfor- mations	Logements tota
Canada							
Mai <sup>r</sup>	12 851	127	1 041	1 802	6 181	347	22 349
Juin <sup>p</sup>	12 321	130	1 107	2 202	5 125	584	21 469
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	61 368 66 066	363 435	6 587 5 856	9 285 9 366	28 142 23 995	2 442 2 672	108 188 108 390
Terre-Neuve-et-Labrador							
Mai <sup>r</sup>	304	4	0	0	36	1	345
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	233 824	4 11	0 0	0 0	26 109	1 5	26 <sup>2</sup> 949
Cumulatif janv juin 2002	833	8	10	3	170	19	1 043
Île-du-Prince-Édouard				_		_	
Mai <sup>r</sup>	123	13	1	0	13	0	150
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	84 329	2 24	3 8	0 0	2 59	0 12	9 <sup>-</sup> 432
Cumulatif janv juin 2002	344	47	14	0	82	10	497
Nouvelle-Écosse							
Mai <sup>r</sup>	505	11	62	0	232	7	817
Juin <sup>p</sup> Cumulatif iany ivin 2002	343 1 579	12 36	30	4 51	453 974	3 46	845 2 869
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 787	66	183 39	36	477	34	2 439
Nouveau-Brunswick							
Mai <sup>r</sup>	376	7	22	11	103	6	525
Juin <sup>p</sup> Cumulatif iany ivin 2002	339 1 206	8 22	6 66	1 18	146 555	4 32	50 <sup>4</sup> 1 899
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	1 215	27	10	20	245	85	1 602
Québec							
Mai <sup>r</sup>	2 611	55	196	70	1 633	182	4 747
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	1 911 12 562	46 131	139 1 001	83 383	1 303 9 300	175 1 191	3 657 24 569
Cumulatif janv juin 2002	12 670	139	785	557	6 018	1 140	21 309
Ontario	4.040	40	557	4 040	0.004	00	0.000
Mai <sup>r</sup> Juin <sup>p</sup>	4 843	18	557	1 019	2 094	99	8 630
Juin <sup>e</sup> Cumulatif janv juin 2003	5 463 24 865	41 76	729 3 989	1 191 5 209	1 309 7 394	345 786	9 078 42 319
Cumulatif janv juin 2002	27 873	87	3 618	6 208	8 310	981	47 077
Manitoba	252			•	22	•	
Mai <sup>r</sup>	356 215	4	4	0	39	0	403
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	315 1 453	4 11	22 30	18 24	35 243	1 4	395 1 765
Cumulatif janv juin 2002	1 366	8	12	0	281	40	1 707

Tableau 7 Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2003 - fin

Mois		Nombre d'unités de logement								
	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appar- tements	Transfor- mations	Logements, total			
Saskatchewan										
Mai <sup>r</sup>	206	1	12	0	165	2	386			
Juin <sup>p</sup>	185	2	4	0	20	3	214			
Cumulatif janv juin 2003	827	4	26	295	666	62	1 880			
Cumulatif janv juin 2002	789	6	34	13	363	4	1 209			
Alberta										
Mai <sup>r</sup>	2 111	10	138	146	1 372	23	3 800			
Juin <sup>p</sup>	2 164	7	110	300	1 263	19	3 863			
Cumulatif janv juin 2003	11 231	33	969	1 261	4 923	77	18 494			
Cumulatif janv juin 2002	13 299	32	1 029	1 123	4 055	43	19 581			
Colombie-Britannique										
Mai <sup>r</sup>	1 384	2	49	556	460	27	2 478			
Juin <sup>p</sup>	1 238	4	64	605	568	33	2 512			
Cumulatif janv juin 2003	6 373	13	313	2 044	3 861	224	12 828			
Cumulatif janv juin 2002	5 770	12	295	1 385	3 816	313	11 591			
Yukon										
Mai <sup>r</sup>	17	2	0	0	4	0	23			
Juin <sup>p</sup>	24	0	0	0	0	0	24			
Cumulatif janv juin 2003	53	2	2	0	4	3	64			
Cumulatif janv juin 2002	58	3	6	0	0	3	70			
Territoires du Nord-Ouest										
Mai <sup>r</sup>	12	0	0	0	30	0	42			
Juin <sup>p</sup>	20	0	0	0	0	0	20			
Cumulatif janv juin 2003	59	0	0	0	30	0	89			
Cumulatif janv juin 2002	44	0	2	0	140	0	186			
Nunavut										
Mai <sup>r</sup>	3	0	0	0	0	0	3			
Juin <sup>p</sup>	2	0	0	0	0	0	2			
Cumulatif janv juin 2003	7	0	0	0	24	0	31			
Cumulatif janv juin 2002	18	0	2	21	38	0	79			

Tableau 8 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisés, juin 2003

Région métropolitaine de recensement	Nombre d'unités de logement									
	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appar- tements	Transfor- mations	Logements, total			
Abbotsford, Colombie-Britannique	61	0	0	11	0	0	72			
Calgary, Alberta	767	0	25	169	575	0	1 536			
Edmonton, Alberta	678	0	54	27	495	9	1 263			
Gatineau, Québec	111	1	32	0	52	2	198			
Halifax, Nouvelle-Écosse	182	0	14	0	443	0	639			
Hamilton, Ontario	169	0	6	85	3	0	263			
Kingston, Ontario	89	2	0	0	11	0	102			
Kitchener, Ontario	289	0	21	55	75	9	449			
London, Ontario	181	0	6	24	168	2	381			
Montréal, Québec	740	0	39	38	760	91	1 668			
Oshawa, Ontario	267	0	29	132	0	1	429			
Ottawa, Ontario	342	0	20	251	161	1	775			
Québec, Québec	228	0	22	32	274	20	576			
Regina, Saskatchewan	59	0	0	0	8	0	67			
Saguenay, Québec	21	3	0	0	2	7	33			
Saint John, Nouveau-Brunswick	53	2	2	0	47	0	104			
Saskatoon, Saskatchewan	57	1	4	0	12	3	77			
Sherbrooke, Québec	47	1	0	0	37	5	90			
St. Catharines-Niagara, Ontario	123	0	0	12	0	2	137			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	115	0	0	0	20	0	135			
Sudbury, Ontario	33	2	0	0	0	0	35			
Thunder Bay, Ontario	35	7	4	0	0	0	46			
Toronto, Ontario	2 049	0	578	559	844	312	4 342			
Trois-Rivières, Québec	27	0	5	3	20	4	59			
Vancouver, Colombie-Britannique	515	0	32	385	157	23	1 112			
Victoria, Colombie-Britannique	66	0	2	14	131	5	218			
Windsor, Ontario	170	0	19	5	0	0	194			
Winnipeg, Manitoba	173	0	18	6	18	0	215			

Tableau 9 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisés, janvier - juin 2003

Région métropolitaine de recensement	Nombre d'unités de logement									
	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appar- tements	Transfor- mations	Logements, total			
Abbotsford, Colombie-Britannique	399	0	2	27	60	1	489			
Calgary, Alberta	4 476	0	325	635	1 933	1	7 370			
Edmonton, Alberta	3 241	0	464	283	2 150	56	6 194			
Gatineau, Québec	742	3	172	0	454	18	1 389			
Halifax, Nouvelle-Écosse	842	0	136	38	856	11	1 883			
Hamilton, Ontario	894	0	51	466	71	4	1 486			
Kingston, Ontario	376	5	31	3	13	0	428			
Kitchener, Ontario	1 391	0	96	240	311	44	2 082			
London, Ontario	916	0	16	152	477	13	1 574			
Montréal, Québec	5 525	0	327	246	5 652	581	12 332			
Oshawa, Ontario	1 273	0	379	283	4	4	1 943			
Ottawa, Ontario	1 636	0	160	1 027	641	27	3 491			
Québec, Québec	1 538	1	187	103	1 475	120	3 424			
Regina, Saskatchewan	254	0	0	0	399	0	653			
Saguenay, Québec	163	6	0	0	58	53	280			
Saint John, Nouveau-Brunswick	206	2	5	7	101	0	321			
Saskatoon, Saskatchewan	327	1	26	295	258	62	969			
Sherbrooke, Québec	321	1	12	0	201	15	550			
St. Catharines-Niagara, Ontario	577	0	16	81	10	25	709			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	539	0	0	0	93	3	635			
Sudbury, Ontario	158	3	4	0	0	0	165			
Thunder Bay, Ontario	106	8	6	0	2	0	122			
Toronto, Ontario	10 067	0	2 898	2 512	5 259	493	21 229			
Trois-Rivières, Québec	184	0	51	3	63	10	311			
Vancouver, Colombie-Britannique	2 770	0	174	1 462	2 324	114	6 844			
Victoria, Colombie-Britannique	516	3	18	119	384	77	1 117			
Windsor, Ontario	852	0	98	74	132	2	1 158			
Winnipeg, Manitoba	802	0	26	12	111	1	952			

Tableau 10 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2003

Mois		Valeur de la	a construction (en millie	rs de dollars)	
	Résidentiel		Non résidentiel		Total
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	
Canada					
Mai <sup>r</sup>	3 277 826	342 785	881 511	516 874	5 018 996
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	3 150 859 15 367 095	296 595 1 784 807	871 423 4 395 334	675 221 2 811 503	4 994 098 24 358 739
Cumulatif janv juin 2002	14 861 382	1 467 489	4 112 397	2 359 439	22 800 707
Terre-Neuve-et-Labrador					
Mai <sup>r</sup>	44 555	1 289	6 559	1 304	53 707
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	36 329 125 195	2 042 3 746	15 893 35 223	1 812 10 108	56 076 174 272
Cumulatif janv juin 2002	117 826	4 119	39 979	3 558	165 482
Île-du-Prince-Édouard					
Mai <sup>r</sup>	17 229	1 010	25 508	4 643	48 390
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	10 629 47 824	224 1 475	2 663 41 399	40 7 032	13 556 97 730
Cumulatif janv juin 2002	47 142	2 437	17 176	1 303	68 058
Nouvelle-Écosse					
Mai <sup>r</sup>	102 345	2 553	29 895	10 800	145 593
Juin <sup>p</sup>	94 645	2 252	13 629	1 851	112 377
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	347 311 301 128	33 115 16 466	101 746 74 252	33 238 18 772	515 410 410 618
Nouveau-Brunswick					
Mai <sup>r</sup>	61 501	3 093	11 835	4 758	81 187
Juin <sup>p</sup>	54 713 198 103	2 677 15 520	22 785 74 663	4 672 15 880	84 847 304 166
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	175 100	22 400	74 663 76 049	26 047	299 596
Québec					
Mai <sup>r</sup>	654 713	63 227	171 525	100 596	990 061
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	515 277 3 093 392	72 815 319 052	176 390 890 177	149 819 480 973	914 301 4 783 594
Cumulatif janv juin 2002	2 738 640	327 985	758 470	340 359	4 165 454
Ontario					
Mai <sup>r</sup>	1 415 934	218 478	364 745	250 110	2 249 267
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	1 504 539 6 862 002	146 374 1 056 269	368 988 1 790 192	260 990 1 413 242	2 280 891 11 121 705
Cumulatif janv juin 2002	6 981 134	717 879	1 780 206	1 324 036	10 803 255
Manitoba					
Mai <sup>r</sup>	58 126	20 655	23 726	9 599	112 106
Juin <sup>p</sup> Cumulatif janv juin 2003	53 193 242 037	10 251 51 361	14 580 146 079	4 261 142 219	82 285 581 696
Cumulatif janv juin 2002	230 000	71 800	87 827	58 573	448 200
Saskatchewan					
Mair	42 103	2 629	24 972	18 891	88 595
Juin <sup>p</sup> Cumulatif iany - juin 2003	29 185 184 282	4 622 14 867	9 824 106 100	23 516 80 532	67 147 385 781
Cumulatif janv juin 2003 Cumulatif janv juin 2002	133 321	13 309	103 210	91 870	341 710
J					2

Tableau 10 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2003 – fin

Mois		Valeur de la	construction (en millie	rs de dollars)	
	Résidentiel		Non résidentiel		Total
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	
Alberta					
Mai <sup>r</sup>	441 407	15 962	108 971	73 359	639 699
Juin <sup>p</sup>	425 047	39 223	138 903	188 514	791 687
Cumulatif janv juin 2003	2 114 317	181 135	680 026	392 140	3 367 618
Cumulatif janv juin 2002	2 258 924	190 658	616 754	249 564	3 315 900
Colombie-Britannique					
Mai <sup>r</sup>	430 533	13 158	103 786	27 518	574 995
Juin <sup>p</sup>	418 513	16 107	102 964	37 714	575 298
Cumulatif janv juin 2003	2 125 956	106 768	509 895	215 446	2 958 065
Cumulatif janv juin 2002	1 833 126	99 249	552 131	206 306	2 690 812
Yukon					
Mai <sup>r</sup>	3 078	20	6 055	109	9 262
Juin <sup>p</sup>	3 388	0	550	2 027	5 965
Cumulatif janv juin 2003	8 650	33	9 882	5 491	24 056
Cumulatif janv juin 2002	8 410	280	947	991	10 628
Territoires du Nord-Ouest					
Mai <sup>r</sup>	5 460	709	3 759	8 099	18 027
Juin <sup>p</sup>	4 892	8	4 055	0	8 955
Cumulatif janv juin 2003	15 633	1 456	9 291	8 099	34 479
Cumulatif janv juin 2002	25 414	423	4 316	23 060	53 213
Nunavut					
Mai <sup>r</sup>	842	2	175	7 088	8 107
Juin <sup>p</sup>	509	0	199	5	713
Cumulatif janv juin 2003	2 393	10	661	7 103	10 167
Cumulatif janv juin 2002	11 217	484	1 080	15 000	27 781

Tableau 11 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisés, juin 2003

Région métropolitaine de recensement		Valeur de la	construction (en millie	rs de dollars)	
	Résidentiel		Non résidentiel		Total
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental	
Abbotsford, Colombie-Britannique	9 594	2 805	2 123	315	14 837
Calgary, Alberta	179 614	3 593	49 795	158 816	391 818
Edmonton, Alberta	119 071	12 095	41 489	4 605	177 260
Gatineau, Québec	27 078	204	2 892	14 160	44 334
Halifax, Nouvelle-Écosse	66 588	435	7 924	1 500	76 447
Hamilton, Ontario	43 132	3 493	6 856	53 436	106 917
Kingston, Ontario	13 583	164	797	607	15 151
Kitchener, Ontario	57 463	7 277	35 502	873	101 115
London, Ontario	47 499	2 009	25 427	3 192	78 127
Montréal, Québec	225 244	20 475	88 521	76 314	410 554
Oshawa, Ontario	71 590	902	6 421	306	79 219
Ottawa, Ontario	103 861	1 226	27 419	43 883	176 389
Québec, Québec	73 612	4 322	25 653	5 691	109 278
Regina, Saskatchewan	8 480	1 467	3 775	18 613	32 335
Saguenay, Québec	6 284	1 233	3 873	1 607	12 997
Saint John, Nouveau-Brunswick	9 672	148	5 429	80	15 329
Saskatoon, Saskatchewan	10 073	1 350	3 619	3 051	18 093
Sherbrooke, Québec	12 964	255	7 825	3 554	24 598
St. Catharines-Niagara, Ontario	23 825	2 005	7 287	1 914	35 031
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	20 865	86	13 702	1 020	35 673
Sudbury, Ontario	7 100	615	766	617	9 098
Thunder Bay, Ontario	5 937	76	472	675	7 160
Toronto, Ontario	754 459	74 692	184 259	136 362	1 149 772
Trois-Rivières, Québec	9 109	5 958	7 196	5 602	27 865
Vancouver, Colombie-Britannique	221 843	7 673	49 407	20 556	299 479
Victoria, Colombie-Britannique	29 001	517	16 274	2 823	48 615
Windsor, Ontario	34 443	10 973	15 578	3 278	64 272
Winnipeg, Manitoba	28 458	3 034	10 779	3 530	45 801

Tableau 12 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, janvier - juin 2003

Région métropolitaine de recensement	Valeur de la construction (en milliers de dollars)							
	Résidentiel		Non résidentiel		Total			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouver- nemental				
Abbotsford, Colombie-Britannique	60 526	8 798	18 154	3 133	90 611			
Calgary, Alberta	916 242	73 143	322 527	225 902	1 537 814			
Edmonton, Alberta	592 234	31 983	171 241	64 190	859 648			
Gatineau, Québec	167 707	2 218	34 437	30 749	235 111			
Halifax, Nouvelle-Écosse	222 903	19 815	48 609	10 221	301 548			
Hamilton, Ontario	233 655	59 314	53 493	241 161	587 623			
Kingston, Ontario	56 805	2 050	34 946	14 562	108 363			
Kitchener, Ontario	291 701	46 595	97 231	53 321	488 848			
London, Ontario	195 595	24 636	67 095	80 622	367 948			
Montréal, Québec	1 550 874	113 872	534 765	267 955	2 467 466			
Oshawa, Ontario	334 730	90 063	41 476	34 177	500 446			
Ottawa, Ontario	520 212	19 434	242 569	81 352	863 567			
Québec, Québec	370 403	21 059	110 286	32 100	533 848			
Regina, Saskatchewan	59 472	1 903	43 574	34 455	139 404			
Saguenay, Québec	38 458	3 958	19 341	15 387	77 144			
Saint John, Nouveau-Brunswick	33 070	3 612	11 334	2 601	50 617			
Saskatoon, Saskatchewan	82 793	4 554	26 619	18 150	132 116			
Sherbrooke, Québec	70 367	3 603	17 305	15 722	106 997			
St. Catharines-Niagara, Ontario	112 844	10 718	79 390	19 849	222 801			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	86 006	1 687	26 304	8 019	122 016			
Sudbury, Ontario	28 728	1 519	9 121	10 065	49 433			
Thunder Bay, Ontario	17 869	13 392	12 221	3 595	47 077			
Toronto, Ontario	3 566 713	492 367	832 284	620 356	5 511 720			
Trois-Rivières, Québec	46 075	8 268	16 283	13 324	83 950			
Vancouver, Colombie-Britannique	1 269 259	38 828	264 268	113 851	1 686 206			
Victoria, Colombie-Britannique	157 826	2 513	55 064	29 660	245 063			
Windsor, Ontario	184 337	38 925	50 037	28 967	302 266			
Winnipeg, Manitoba	135 927	16 029	119 040	98 383	369 379			

Tableau 13 Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, provinces et territoires, juin 2003

Genre de bâtiment	Canada	TNL.	î.PÉ.	NÉ.	NB.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.NO.	Nunavut
							milliers de	dollars						
Non résidentiel, total	1 843 239	19 747	2 927	17 732	30 134	399 024	776 352	29 092	37 962	366 640	156 785	2 577	4 063	204
Industriel	296 595	2 042	224	2 252	2 677	72 815	146 374	10 251	4 622	39 223	16 107	0	8	0
Usines, fabriques	139 049	881	0	700	620	40 987	64 390	667	2 699	22 355	5 750	0	0	0
Transports, services	41 325	0	0	0	1 000	11 055	15 985	2 478	0	8 015	2 792	0	0	0
Mines et agriculture	54 797	1 000	0	606	0	6 437	36 655	5 991	465	2 576	1 067	0	0	0
Projets industriels mineurs,														
neuf et améliorations <sup>1</sup>	61 424	161	224	946	1 057	14 336	29 344	1 115	1 458	6 277	6 498	0	8	0
Commercial	871 423	15 893	2 663	13 629	22 785	176 390	368 988	14 580	9 824	138 903	102 964	550	4 055	199
Commerces et services	291 495	3 939	0	7 865	17 029	65 100	117 357	5 625	2 567	41 885	27 128	0	3 000	0
Entrepôts	101 822	8 000	875	257	500	15 523	38 878	0	1 760	13 091	22 938	0	0	0
Postes d'essence	22 415	0	0	0	600	3 013	11 435	1 150	507	2 600	3 110	0	0	0
Edifices à bureaux	167 933	2 077	0	951	967	36 460	93 837	2 360	0	23 006	8 275	0	0	0
Loisirs	66 975	0	500	0	300	4 050	33 535	250	400	19 083	8 857	0	0	0
Hôtels, restaurants	59 080	0	0	0	0	15 064	21 931	350	737	11 688	8 850	0	460	0
Laboratoires	14 151	0	0	0	0	6 760	287	0	0	6 614	490	0	0	0
Projets commerciaux mineu	ırs,													
neuf et améliorations <sup>1</sup>	147 552	1 877	1 288	4 556	3 389	30 420	51 728	4 845	3 853	20 936	23 316	550	595	199
Institutionnel et														
gouvernemental	675 221	1 812	40	1 851	4 672	149 819	260 990	4 261	23 516	188 514	37 714	2 027	0	5
Écoles, éducation	262 532	540	0	0	581	65 552	142 054	845	20 760	14 293	17 907	0	0	0
Hôpitaux, médical	211 279	0	0	0	657	40 214	12 160	1 780	729	153 268	2 471	0	0	0
Bien-être, foyers	98 754	0	0	0	1 421	13 932	67 321	0	0	10 980	5 100	0	0	0
Églises, religion	44 565	1 180	0	0	0	10 221	22 085	1 000	814	3 876	5 389	0	0	0
Bureaux gouvernementaux	23 982	0	0	1 500	0	9 127	6 967	0	0	2 400	1 975	2 013	0	0
Bureaux gouvernementaux														
gouvernementaux mineurs	S,													
neuf et améliorations <sup>1</sup>	34 109	92	40	351	2 013	10 773	10 403	636	1 213	3 697	4 872	14	0	5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

## Partie IV - Enquête mensuelle sur les permis de bâtir - Qualité des données, concepts et méthodologie

Les renseignements qui suivent devraient être utilisés pour s'assurer de bien comprendre les concepts fondamentaux sur lesquels s'appuie la définition des données présentées ici, les méthodes qui sous-tendent l'enquête et les principaux aspects de la qualité des données. Ces renseignements vous aideront à mieux comprendre les points forts et les limites des données et la façon de bien les utiliser et les analyser. Ils pourraient être particulièrement importants lors de la comparaison des données à celles provenant d'autres enquêtes ou d'autres sources, ainsi que lors de leur analyse afin de tirer des conclusions quant à leur évolution au fil du temps.

## Sources de données et méthodologie

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. (Société canadienne d'hypothèques et du logement) 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 générale :

L'enquête sur les permis de bâtir couvre 2,350 municipalités en provenance de toutes les provinces et territoires et regroupant 95% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé et la participation à cette enquête est obligatoire. Les collectivités représentant les autres 5% de la population sont très petites et leurs activités de construction n'ont qu'une faible incidence sur le total. 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.

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau centrale de Statistique Canada et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypohèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

A leur réception au bureau centrale de Statistique Canada, les rapports sont vérifiés, codés et saisis.

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. 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.

Il faut procéder à des imputations pour chaque caractéristique pour laquelle aucune déclaration n'a été reçue. On les calcule automatiquement, sous réserve de certaines contraintes, en appliquant aux valeurs utilisées précédemment, les variations mensuelles et annuelles des valeurs semblables des municipalités répondantes; et le patron historiques des municipalités manquantes. Aucune estimation 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.

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%.

Période de référence : La période de référence aux fins de la collecte de données est le mois civil. 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. Les résultats sont diffusés entre 35 et 40 jours après la fin du mois de référence. Les données annuelles finales pour l'année civile antérieure sont diffusées en même temps que les données pour le mois de janvier de l'enquête.

## Révisions:

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

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.

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.

#### Désaisonnalisation:

Le cycle météorologique normal entraîne des fluctuations prévisibles des données. Les séries de données diffusées englobent à la fois des données désaisonnalisées (donc excluant les influences annuelles prévisibles) et des données non désaisonnalisées. Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur aggrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-àdire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants:unifamiliale, multiple, 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 revisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Habituellement, seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données revisées sont introduites à la banque de données CANSIM.

## Concepts et variables observées

Les données statistiques présentées dans le produit décrit ici ont trait au nombre d'unités de logement autorisées et à la valeur des permis de bâtir. 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.

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 fondent 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, semidétachés, 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.

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.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'im-

meubles 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, les maisons à paliers multiples, 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 audessus 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.

## Classification géographique

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

Province et territoire (Pr): On compte dix provinces et trois territoires.

Région économique (RE) : Il s'agit des régions infraprovinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes. On en compte soixante-seize.

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-un (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 1996. Le terme (RMR) 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-sept (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1996 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 de marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1996. On compte cent dix-huit (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 identifié par la Société canadienne d'hypothèques et de logement comme un centre urbain.

Subdivision 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.

#### Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1996. 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.

## Exactitude des données

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 sous-estimant le coût du projet de construction sont toujours probables. 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 sousévaluation de la valeur des projets.

Les autres sources d'erreurs sont les erreurs de traitement et les erreurs de non-réponse. En 2001, 99.5% des municipalités couvertes par l'enquête ont fait parvenir leurs rapports mensuels sur les permis de bâtir.

## Comparabilité des données et sources connexes

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.

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 ou 1-800-579-8533) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. Les séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM: Tableaux 026-0001 à 026-0008, 026-0010, 026-0015.

#### Produits et services connexes

### Publications connexes choisies

#### Catalogue

- 62-202 Les habitudes de dépenses au Canada
- 75-202 Le revenu au Canada
- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, perspective
- 61-206 Investissements privés et publics au Canada, perspective révisée



# Building and Permis de construdemolition permits et de démolition

Monthly Report

# Permis de construction

Rapport mensuel

_	
K	-
4	rj

<del>                                     </del>	nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants					
	2 Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante					
	3 Municipal Status (if applicable) – Statut municipal (s'il y a lieu)					
	4 Address – Adresse					
	5 City – Ville 6 Postal Code – Code postal					
	7 Contact Name – Nom du contact					
	8 Contact Title – Titre du contact					
	9 Language of Preference – Langue de préférence					
	1 English 2 Français					
	10 Telephone Number – Numéro de téléphone					
General Information	Renseignements généraux					
Confidential when completed.	Confidentiel une fois rempli.					
The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada. 1985. Chapter S19.	La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.					
To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et de logement.					
Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.	Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.					
Results of this survey will enable Statistics Canada to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001, Building Permits.	d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à					
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.	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.					
Coverage Profile Update	Mise à jour du profil de couverture					
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.	Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.					
1 Yes Oui	<sup>2</sup> No Non					
12 Reporting Period – Période visée	13 Stock Requirements – Besoins de fournitures					
Please use a separate form for Veuillez utiliser un formulaire each month being reported.  différent pour chaque mois rapporté.	If forms or return envelopes Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:					
Year Année	1 Forms 2 Statistics Canada Return Envelopes Enveloppes de retour Statistique Canada 3 CMHC Return Envelopes Enveloppes de retour SCHL					
Month	14 Nil Report – Rapport nul					
Mois Report Prepared by – Rapport préparé par	If no permits were issued Si aucun permis n'a été émis durant le during the month, simply mois, cochez simplement la case check the box below: ci-dessous:					
	No Permits					
	I I Aucon bermis					
Signature:	'					
Signature:  Year Month Day Année Mois Jour	·					



Statistics Statistique Canada Canada

Canadä

Section A: Major C	Construction Projects – Projets de const	ruction majeurs					Page	of – de	
1 2	3	4	5	6	7	8	9	<del>-</del> lotai	11
ON DE Permit No.	Name and Address of Owner	Name and Address of Builder	Construction Location	Type of Building Code	Type of Work Code	Value of Construction	Dwelling Units Unités de logement	Building Area	Line No. N° de ligne
Numéro du	Nom et adresse du propriétaire	Nom et adresse du constructeur	Site des travaux	Code pour type de bâtiment	Code pour type de travaux	Valeur des travaux	Created Créées	Check one: Cochez:	e No e ligr
permis				de batiment	de travaux	\$	Créées Lost Supprimées	1 T CT2/DI2	Je
						φ			
01						,000,			01
						-			
02						,000			02
						,,,,,,			
03									03
						,000,			
04									04
						,000			
05						-			05
03						,000			03
						-			
06						,000			06
						,000			
07									07
						,000			
08					<u> </u>	-			08
						,000			
09						-			09
09						,000			09
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
10						000			10
						,000,			
11									11
						,000			
12						-			12
						,000			
13						,000			13
						,,000			
14									14

13						,000,	13
14						,000	14
15						,000	15
16						,000,	16
17						,000	17
18						,000	18
19						,000,	19
20						,000	20
7-610		98	98	Totals for this page Totaux de cette pag	ge <b>&gt;</b>	,000,	98

Permits valu	Line No.	Value of Permits	Number of Permits Nombre de permis	
Permis évalués à moins de \$50,000		No. de ligne		Valeur des permis \$
New garages and carports	Single dwellings Logements simples	01	,000,	
Garages et abris d'auto neufs	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000	
New inground swimming pools	Single dwellings Logements simples	03	,000,	
Piscines creusées neuves	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000	
Other improvements	Single dwellings Logements simples	05	,000	
Autres améliorations	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000	
Totals for this section  Totaux de cette section			.000	

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000			Value of Permits  Valeur des permis  \$	Number of Permits Nombre de permis	
Industrial	New construction Construction neuve	08	,000		
Industriel	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	New construction Construction neuves	12	,000		
Institutionnel et gouvernemental	13	,000			
Totals for this section  Totaux de cette section			.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					

## Confidentiality

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

Confidentialité

## General Instructions

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.

## Directives générales

Veuillez 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

toute autre loi.

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

- 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

If you chose to transmit the questionnaire or information to Statistics Canada by facsimile or internet e-mail communication, please be advised that there coud 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.

## Correspondance

- 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 completer 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

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.