

Nº 62-007-XIF au catalogue

# Statistiques des prix des immobilisations

Du 1er janvier au 31 mars 2006





Statistique Canada Statistics Canada



#### 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 : Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9606, fax (613) 951-1539, infounit@statcan.ca).

Pour obtenir des informations 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 à www.statcan.ca.

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

#### Renseignements pour accéder au produit

Le produit nº 62-007-XIF au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à *www.statcan.ca* et de choisir la rubrique Nos produits et services.

#### 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. Les normes de services sont aussi publiées sur *www.statcan.ca* sous À propos de Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



# Statistique Canada Division des prix

# Statistiques des prix des immobilisations

Du 1er janvier au 31 mars 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 2006

 $N^{\circ}$  62-007-XIF au catalogue, vol. 22,  $n^{\circ}$  1

ISSN 1708-4024

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 62-007-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.

### Informations pour l'usager

#### **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
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- 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

#### Avis aux utilisateurs

Le numéro du troisième trimestre de 2005 de la publication 62-007-X *Statistiques des prix des immobilisations* était la première à être offerte en version électronique.

L'Analyse qui se trouve dans cette publication réfère maintenant aussi à certaines séries de matériaux de construction que l'on retrouve au tableau 2-1, Indices des prix de produits industriels, par produits. Ces indices illustrent le mouvement des prix au départ de l'usine pour les manufacturiers qui fabriquent principalement des matériaux de construction.

Avec le communiqué de l'Indice des prix des logements neufs IPLN) (tableau 5) de mai 2003, Statistique Canada convertissait la base temporelle de 1992=100 à 1997=100.

La série 1997=100 de IPLN est intégrée au tableau 327-0005de CANSIM en remontant jusqu'à janvier 1981. Les numéros de banque de données sont toutefois différents. L'IPNL sur base 1992=100 est maintenu dans le tableau 327-0005, mais sa mise à jour a cessé en avril 2003. Puisque l'indice a été rajeuni de façon mathématique pour la période comprise entre janvier 1981 et avril 2003, son mouvement sur cette période est le même pour les séries 1992=100 et 1997=100. Afin de venir en aide aux utilisateurs, on a joint aux données de mai 2003 des facteurs de changement de base leur permettant d'établir un lien entre les nouvelles séries et les anciennes que l'on retrouve dans l'annexe I.

Pour les besoins de la série 1997=100, on a modifié la méthodologie servant à agréger les relevés de prix individuels au niveau des indices des régions métropolitaines, des régions et du pays. La méthodologie appliquée aux autres éléments de l'indice est demeuré inchangée.

Toutes les séries dans cette publication sont maintenant identifiées par **nombre** 'v'. Pour la concordance avec **des nombres 'D'** ou 'P' s'il vous plaît vous référer aux appendices à l'arrière de la publication.

Pour plus de renseignements, communiquez avec la Sous-section du service à la clientèle, Division des prix (tél. : (613) 951-9606 ou sans frais d'interurbain au 1(866) 230-2248; télécopieur : (613) 951-1539; courriel : *infounit* @statcan.ca.

#### Dates de diffusion provisoires pour les indices des prix

Titre des séries		F	Période de référen	ce des données						
	2	trimestre 2006		3e trimestre 2006						
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre				
Taux des salaires syndicaux Logements neufs Immeubles d'appartements Bâtiments non résidentiels Machines et matériel Construction dans les services d'électricité	18 mai 2006 8 juin 2006  	15 juin 2006 11 juil. 2006 15 août 2006 11 août 2006 17 août 2006	19 juil. 2006 10 août 2006  	17 août 2006 12 sept. 2006  	19 sept. 2006 11 oct. 2006 17 nov. 2006 14 nov. 2006 17 nov. 2006	19 oct. 2006 9 nov. 2006  				
(première moitié de 2006) Services d'ingénierie - conseil (données provisoires de 2005)						27 sept. 2006 Jan. 2007				

## **Table des matières**

Faits s	aillants	8
Introdu	uction	9
Analys	se - Premier trimestre de 2006	12
Indice	des prix des produits industriels, certaines séries de matériaux de construction	12
Indice	des taux des salaires syndicaux de la construction	12
Indice	des prix de logements neufs	13
Indice	des prix de la construction d'immeubles d'appartements	14
Indice	des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	15
L'indice	e des prix des machines et du matériel	15
Indice	des prix à la construction dans les services d'électricité	16
Indice	de prix des services d'ingénierie-conseil (IPSIC)	17
Indice	des prix de la construction des infrastructures	17
Produi	ts connexes	18
Tablea	ux statistiques	
1 In	dices des prix des produits industriels, par industries	21
2 Inc	dices des prix des produits industriels, par produits	22
2-1	Architecture	22
2-2	Structure	24
2-3	Mécanique	25
2-4	Électricité	26
2-5	Autre	27
3 Ta	ux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction	28
3-1	Charpentier, grutier, cimentier applicateur, électricien	28
3-2	Manoeuvre (journalier), plombier, ferrailleur, monteur d'acier de structure	29
3-3	Ferblantier, opérateur d'équipement lourd, briqueteur, peintre	29
3-4	Plâtrier, couvreur, conducteur de camion, ouvrier en calorifugeage	30
4 Inc	dices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction	30
4-1	Canada	30
4-2	St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	31

#### Table des matières - suite

4-3	Halifax, Nouvelle-Ecosse	31
4-4	Saint John, Nouveau-Brunswick	31
4-5	Québec, Québec	32
4-6	Saguenay, Québec	32
4-7	Montréal, Québec	32
4-8	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	33
4-9	Toronto, Ontario	33
4-10	Hamilton, Ontario	33
4-11	St. Catharines-Niagara, Ontario	34
4-12	Kitchener, Ontario	34
4-13	London, Ontario	34
4-14	Windsor, Ontario	35
4-15	Greater Sudbury, Ontario	35
4-16	Thunder Bay, Ontario	35
4-17	Winnipeg, Manitoba	36
4-18	Calgary, Alberta	36
4-19	Edmonton, Alberta	36
4-20	Vancouver, Colombie-Britannique	37
4-21	Victoria, Colombie-Britannique	37
5 Indi	ices des prix des logements neufs	38
5-1	Pondérations des villes, total (maison et terrain)	38
5-2	Canada	38
5-3	St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	39
5-4	Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard	39
5-5	Halifax, Nouvelle-Écosse	40
5-6	Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick	40
5-7	Québec, Québec	41
5-8	Montréal, Québec	41
5-9	Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	42
5-10	Toronto et Oshawa, Ontario	42
5-11	Hamilton, Ontario	43
5-12	St. Catharines-Niagara, Ontario	43
5-13	London, Ontario	44
5-14	Kitchener, Ontario	44
5-15	Windsor, Ontario	45
5-16	Greater Sudbury et Thunder Bay, Ontario	45
5-17	Winnipeg, Manitoba	46
5-18	Regina, Saskatchewan	46
5-19	Saskatoon, Saskatchewan	47

#### Table des matières - suite

	5-20	Calgary, Alberta	47
	5-21	Edmonton, Alberta	48
	5-22	Vancouver, Colombie-Britannique	48
	5-23	Victoria, Colombie-Britannique	49
6	Indic	es des prix de la construction d'immeubles d'appartements	50
7	Indic	es des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	51
	7-1	Pondérations pour chacun des régions métropolitaines de recensement	51
	7-2	Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement	52
	7-3	Halifax, Nouvelle-Écosse	53
	7-4	Montréal, Québec	54
	7-5	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	55
	7-6	Toronto, Ontario	56
	7-7	Calgary, Alberta	57
	7-8	Edmonton, Alberta	58
	7-9	Vancouver, Colombie-Britannique	59
8	Indic	es des prix des machines et du matériel,	60
	8-1	selon les achats des industries	60
	8-2	par produit	66
9	Indic	es des prix à la construction dans les services d'électricité	69
1(	0 Indic	es des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité	70
	10-1	Canada	70
	10-2	Région de l'Atlantique	72
	10-3	Québec	73
	10-4	Ontario	74
	10-5	Manitoba et Saskatchewan	75
	10-6	Alberta	76
	10-7	Colombie-Britannique	77
Q	ualité d	es données, concepts et méthodologie	
In	dices de	es prix des produits industriels, industries manufacturières	78
Τá	aux et in	dices de salaires syndicaux de la construction	80
		es prix des logements neufs, Base 1997	82
		es prix de la construction d'immeubles d'appartements	84
		es prix de la construction de bâtiments non résidentiels	86
		es prix des machines et du matériel	88
In	dices de	es prix à la construction dans les services d'électricité	90

#### Table des matières - suite

Ind	ices de prix des services d'ingénierie-conseil	92
Ap	pendice	
I	Facteurs de changements de base pour les indices des prix des logements neufs, de la construction d'immeubles d'appartements et non résidentiels	94
II	Concordance de nombres "D" et "P" à "v" pour certains indices sélectionnés	101
Gra	aphiques	
1.	Indices des taux de salaires syndicaux dans la construction, taux de base plus les suppléments, Canada et certaines régions métropolitaines de recensement (RMR)	13
2.	Indices des logements neufs, total (maison et terrain), Canada et certaines régions métropolitaines	14
3.	Indices des prix des machines et du matériel (1997=100)	16

#### **Faits saillants**

#### Premier trimestre de 2006

- L'Indice des prix des logements neufs (1997=100) a augmenté brusquement pour se fixer à 2,3 % au premier trimestre de 2006 comparativement au trimestre précédent. Il s'agit d'une augmentation par rapport à la hausse de 1,8 % survenue au dernier trimestre. Les prix se sont accrus dans l'ensemble du pays, la région des Prairies arrivant en tête (+7,5 %), suivie de la Colombie-Britannique (+1,9 %), du Québec (+1,1 %), de l'Ontario (+0,9 %) et de la région de l'Atlantique (+0,5 %).
- L'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels (1997=100) s'est établi à 138,6 au premier trimestre, en hausse de 1,4 % comparativement au trimestre précédent et de 6,3 % par rapport au premier trimestre de 2005. Comme au trimestre précédent, l'augmentation a principalement été attribuable à l'accroissement des coûts des matériaux et de main-d'oeuvre ainsi qu'à un vigoureux marché de la construction de bâtiments non résidentiels.
- L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) s'est établi à 91,6 (1997=100) au premier trimestre de 2006, en baisse de 0,5 % comparativement au quatrième trimestre de 2005. La composante intérieure a augmenté de 0,1 % pendant cette période, tandis que la composante importée a fléchi de 1,0 %. Par rapport au premier trimestre de 2005, l'indice a régressé de 3,0 %, en raison surtout d'une diminution de 4,6 % de la composante importée. La composante intérieure a reculé de 0,4 % au cours de cette période.
- Les coûts de construction des réseaux de distribution pour 2005 de l'Indice des prix à la construction dans les services d'électricité ont progressé de 1,8 %. L'augmentation de la composante des matériaux (+4,0 %) a été partiellement annulée par une diminution des coûts de main-d'oeuvre pour l'installation (-1,5 %). Les coûts de la construction pour les réseaux de distribution ont affiché une hausse de 0,4 % en 2004 par rapport à l'année précédente.

#### Introduction

Ce bulletin fournit des mesures de changement de prix pour quatre grandes catégories :

- les éléments de coût dans la construction
- 2. les sorties de l'industrie de la construction
- 3. les dépenses en immobilisations
- 4. les services d'ingénierie-conseil

Les éléments de coût dans la construction tiennent compte notamment des indices des prix des industries qui fabriquent la plupart des matériaux de construction au Canada et des travailleurs syndiqués de la construction.

Les mesures de changement de prix des sorties de la construction prennent en compte les maisons (tableau 5), construction d'appartements (tableau 6) et certains immeubles non résidentiels (tableau 7).

Les mesures de changements de prix pour les dépenses en immobilisations distinguent, comme dans la comptabilité nationale, entre la construction et les machines et le matériel; combinées avec les frais généraux, elles servent à construire les indices des prix des installations. Des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies au tableau 9 pour les services d'électricité.

Les indices de prix des services d'ingénierie-conseil (tableau 10) sont publiés pour dix domaines d'activité et pour les marchés régionaux, national et étranger.

#### **Applications**

Ces mesures peuvent servir à analyser le changement des prix de la construction et la formation de capital fixe, à indexer des contrats et à estimer des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Les concepts et pratiques utilisés pour construire les indices des prix sont décrits dans les notes techniques précédant chaque tableau.

#### **Formule**

Les indices des prix qui figurent dans la présente publication ont été calculés soit à l'aide d'une formule à pondération fixe ou à l'aide d'un indice-chaîne de Laspeyres du type général suivant. (Voir appendice I)

#### Pondération fixe

$$I_{t} = \sum_{i=1}^{n} W_{i}(p_{t/o})_{i}$$

$$W_{i} = \frac{(P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (P_{o} \cdot Q_{k})_{i}}; \quad \sum_{i=1}^{n} W_{i} = 1.00$$

Où,

 $I_t$  = l'indice de la période t par rapport à la période de base o

 $W_i$  = l'importance relative du i-ième produit

 $(P_{t/o})_i$  = le rapport des prix du i-ième produit à la période t par rapport à la période de base o

 $(P_o.Q_k)_i =$ la dépense totale pendant la période k pour le i-ième produit, exprimée en prix de la période de base

 $\sum_{i=1}^{n}$  = la somme de tous les produits i = 1, 2, ..., n.

#### Indice-Chaîne de Laspeyres

 $I_{t} = \frac{\sum_{i=1}^{n} I_{i(t)} W_{i(t-1)}}{\sum_{i=1}^{n} I_{i(t-1)} W_{i(t-1)}} \times \frac{\sum_{i=1}^{n} I_{i(t-1)} W_{i(t-2)}}{\sum_{i=1}^{n} I_{i(t-2)} W_{i(t-2)}} \times \dots = \frac{\sum_{i=1}^{n} I_{i(t)} W_{i(t-1)}}{\sum_{i=1}^{n} I_{i(t-1)} W_{i(t-1)}} \times I_{(t-1)}$ 

Où,

 $I_{i(t)}=$  l'indice de prix du i-ième produit à la période t, qui peut aussi être calculé de façon semblable à  $I_t$ 

 $W_{i(t)}$  = l'importance relative du *i*-ième produit à la période *t* 

$$\sum_{i=1}^{n} W_i = 1.00$$

À remarquer que l'indice-chaîne de Laspeyres est utilisé ci-dessus pour tenir compte de l'importance relative changeante des composantes de l'indice. L'exemple ci-dessus illustrant un seul niveau de regroupement d'indices peut aussi s'appliquer à deux niveaux ou plus.

#### Disponibilité des indices

Sauf indication contraire, les statistiques fournies ici sont disponibles à partir de la période de référence jusqu'à aujourd'hui. La plupart des chiffres imprimés ici sont accessibles dans CANSIM - le système d'extraction et la base de données ordinolingues de Statistique Canada. Un communiqué annonçant que les données sont disponibles dans CANSIM est publié dans le Quotidien de Statistique Canada (sur l'Internet). Les données mensuelles et celles trimestrielles sont publiées cinq à six semaines et six à huit semaines respectivement après la fin de la période de référence. Dans l'intervalle, les indices peuvent être obtenus auprès des bureaux régionaux ou directement de la Division des prix ou du CANSIM. Les codes d'accès aux banques de données et aux matrices CANSIM accompagnent chaque tableau de la publication.

#### Indice qu'il est possible de se procurer contre remboursement des frais

L'indice des matériaux de la construction résidentielle et non résidentielle et l'indice des machines et du matériel de construction (importés), sont disponibles par recouvrement de coûts.

Dans le cas de certaines séries auxquelles on a mis un terme et dont la continuité ne peut être assurée, on a créé une série de substitution à titre d'éventuelle solution de rechange, ex : l'Indice des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux.

#### **Révisions**

Les indices des prix présentés ici sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les poids publiés ne sont révisés habituellement que lors des refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible dans la première parution des séries nouvelles ou révisées. Les exceptions à cette règle sont stipulées dans la section de Qualité des données, concepts et méthodologie..

Les révisions des prix constituent par contre une étape normale de la production d'indices. Le symbole « r » est utilisé uniquement quand les révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voir la politique de révision particulière à chaque enquête dans la section Qualité des données, concepts et méthodologie.

#### **Analyse - Premier trimestre de 2006**

#### Indice des prix des produits industriels, certaines séries de matériaux de construction

(Voir le tableau2)

Au premier trimestre de 2006, la plus forte variation des prix parmi les produits les plus importants utilisés dans la construction a été la diminution pour les panneaux de particules et les panneaux de grandes particules (-4,8 %). Les trois autres variations les plus importantes ont été les augmentations pour le béton préparé (+4,7 %), les panneaux muraux de lattes et de gypse (+3,9 %) et les briques et blocs de construction en béton (+3,4 %).

Les plus fortes variations d'une année à l'autre ont été les diminutions pour le contreplaqué de bois de résineux autre que le sapin de Douglas (-20,6 %), les panneaux de particules et les panneaux de grandes particules (-18,0 %) et le contreplaqué de sapin de Douglas (-13,0 %) ainsi que l'augmentation pour les câbles et les fils isolés d'au plus 1 000 volts (+10,9 %).

Le marché des panneaux de particules a affiché des diminutions de prix à chacun des trois premiers mois de 2006. Le prix du béton préparé a sensiblement augmenté en janvier, a légèrement reculé en février puis a plus que regagné le terrain perdu en mars. Pour leur part, les briques et les blocs de construction en béton ont affiché la totalité de leur augmentation trimestrielle en janvier, leur prix étant demeuré inchangé en février et mars. Le prix des panneaux muraux de lattes et de gypse de plâtre a lui aussi augmenté uniquement en janvier.

La variation d'une année à l'autre du prix du contreplaqué de bois de résineux autre que le sapin de Douglas a pris la forme d'une augmentation, passant d'un creux de -37,8 % au troisième trimestre de 2005 à -20,6 % au premier trimestre de 2006. Son prix au premier trimestre n'était cependant en hausse que de 3,2 % comparativement au trimestre précédent. Cette variation s'est surtout produite vers la fin du trimestre précédent et au début du premier trimestre de 2006. Dans le cas du contreplaqué de sapin de Douglas, la variation d'une année à l'autre a consisté en une hausse allant d'un creux de -35,1 % au deuxième trimestre de 2005 à -13,0 % au premier trimestre de 2006. Le prix au premier trimestre n'était cependant en hausse que de 1,1 % comparativement au trimestre précédent, l'augmentation ayant eu lieu vers la fin du dernier trimestre de 2005.

La variation d'une année à l'autre du prix des panneaux de particules et des panneaux de grandes particules a consisté en une hausse allant d'un creux de -37,5 % au deuxième trimestre de 2005 à -18,0 % au premier trimestre de 2006. Leur prix était cependant plus faible au premier trimestre de 2006 qu'au trimestre précédent, affichant un recul de 4,8 %. Ce prix avait atteint un sommet en octobre, puis chuté en novembre. Il s'est ensuite encore replié en décembre, a quelque peu progressé en janvier et en février et a finalement reculé de nouveau en mars.

La variation d'une année à l'autre du prix des câbles et des fils isolés d'au plus 1 000 volts a consisté en une augmentation, ce prix passant de +9,2 % au quatrième trimestre de 2005 à 10,9 % au premier trimestre de 2006. Il a augmenté à chaque mois au premier trimestre. Dans le contexte d'une demande mondiale robuste de cuivre, le prix canadien du cuivre et des alliages en cuivre sous formes primaires a augmenté à chaque mois d'octobre 2005 à mars 2006 inclusivement.

#### Indice des taux des salaires syndicaux de la construction

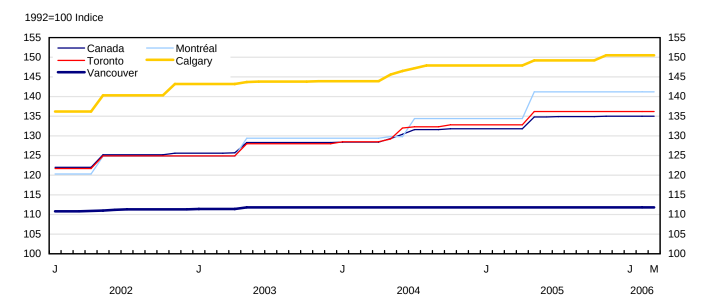
(Voir le tableau 3)

Au cours du premier trimestre de 2006, l'indice total des taux des salaires syndicaux pour les métiers de la construction au Canada (y compris les suppléments) est demeuré inchangé à 135,0 (1992=100) comparativement au trimestre précédent. Il était de 2,4% plus élevé qu'au premier trimestre de 2005.

Sur le plan régional, seul l'indice de la région des Prairies a subi une variation trimestrielle (+0,2%). La région de l'Atlantique, la région du Québec, l'Ontario et la Colombie Britannique n'ont subi aucun changement par rapport au trimestre précédent.

#### **Graphique 1**

Indices des taux de salaires syndicaux dans la construction, taux de base plus les suppléments, Canada et certaines régions métropolitaines de recensement (RMR)



#### Indice des prix de logements neufs

(Voir le tableau 5)

L'indice des prix des logements neufs (1997=100) a augmenté brusquement pour se fixer à 2,3 % au premier trimestre de 2006 comparativement au trimestre précédent. Il s'agit d'une augmentation par rapport à la hausse de 1,8 % survenue au dernier trimestre. Les prix se sont accrus dans l'ensemble du pays, la région des Prairies arrivant en tête (+7,5 %), suivie de la Colombie-Britannique (+1,9 %), du Québec (+1,1 %), de l'Ontario (+0,9 %) et de la région de l'Atlantique (+0,5 %).

Dans la région des Prairies, Calgary (+10,0 %), Edmonton (+5,0 %) et Regina (3,7 %) ont mené le bal, suivies de Winnipeg (+2,6 %) et de Saskatoon (+1,5 %). Les matériaux plus coûteux, plus particulièrement le bois d'oeuvre, les cloisons sèches, le béton et les fenêtres, ainsi que la main-d'oeuvre et les terrains plus chers ont fait grimper les prix. Les marges bénéficiaires plus élevées dans certaines régions métropolitaines ont également contribué au mouvement ascendant. La valeur accrue des terrains était principalement attribuable à l'accroissement des frais d'aménagement.

En Colombie-Britannique, Vancouver (+2,1 %) a enregistré une augmentation. Les constructeurs de maisons de Vancouver ont indiqué que les facteurs déterminants étaient un marché fort, conjugué à une hausse des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre ainsi que de la valeur des terrains. Victoria a affiché une progression mensuelle modérée en raison des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre ainsi que de l'augmentation de la valeur des terrains et de la demande, mais a tout de même affiché un léger déclin (-0,2 %) pour le trimestre.

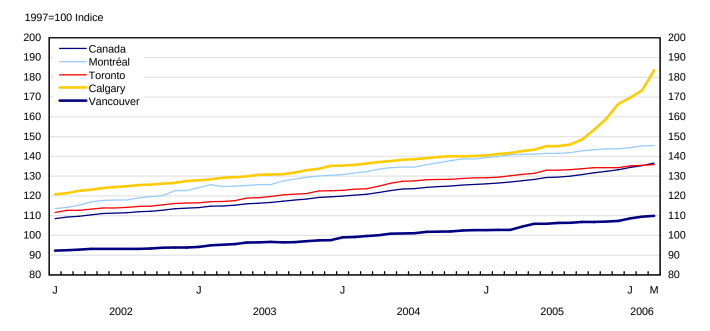
La majoration des prix au Québec est survenue à la faveur des hausses enregistrées à Québec (+1,7 %) et à Montréal (+1,0 %). Les prix plus élevés des matériaux de construction et de la main-d'oeuvre, combinés à la valeur

accrue des terrains, ont été les principaux facteurs. Ces coûts des facteurs de production ont aussi été stimulés par la montée des prix du carburant.

Les prix ont augmenté dans toutes les régions métropolitaines de l'Ontario à l'exception du Grand Sudbury et Thunder Bay. La demande modérée dans le marché de l'habitation ainsi que les coûts plus élevés de la main-d'oeuvre, des terrains et des matériaux de construction figuraient parmi les raisons justifiant les hausses. Les constructeurs de London ont fait état de la croissance des permis de construction, et ceux de Hamilton, de l'accroissement des frais d'aménagement. London (+2,3 %), Hamilton (+1,7 %), Kitchener (+1,6 %), Toronto et Oshawa (+0,9 %) ainsi que St. Catharines-Niagara (+0,8 %) ont enregistré les plus importantes hausses, suivies de Windsor (+0,4 %) et d'Ottawa-Gatineau (+0,1 %). Les prix sont demeurés stables (0,0 %) pour le Grand Sudbury et Thunder Bay.

Les coûts modérément plus élevés des matériaux, de la main-d'oeuvre et des terrains, conjugués à des marges bénéficiaires légèrement croissantes, ont procuré un gain trimestriel à la région de l'Atlantique. Saint John, Fredericton et Moncton (+1,5 %) ont enregistré la plus importante augmentation, suivies de St. John's (+0,6 %). Les coûts sont demeurés inchangés à Halifax (0,0 %), tandis qu'ils ont fléchi à Charlottetown en raison d'un délestage des stocks (-1,0 %).

Graphique 2 Indices des logements neufs, total (maison et terrain), Canada et certaines régions métropolitaines



#### Indice des prix de la construction d'immeubles d'appartements

(Voir le tableau 6)

L'indice composite des prix de la construction d'immeubles d'appartements (1997=100) a atteint 135,9 au premier trimestre de 2006, en hausse de 1,2 % par rapport au trimestre précédent et de 5,9 % par rapport au premier trimestre de 2005. L'augmentation trimestrielle a été principalement attribuable à l'accroissement des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre.

Calgary a connu la plus forte variation trimestrielle (+1,5 %), suivie de Vancouver (+1,4 %), d'Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, de Toronto et d'Edmonton (+1,3 % pour chacune), de Halifax (+1,1 %) et de Montréal (+0,8 %).

Vancouver et Calgary (+8,0 %) ont enregistré la plus forte augmentation d'une année à l'autre par rapport au premier trimestre de 2005, suivie d'Edmonton (+7,3 %), de Toronto (+5,4 %), d'Ottawa–Gatineau, partie ontarienne (+4,6 %) de Montréal (+4,3 %) et de Halifax (+4,1 %).

#### Indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

(Voir le tableau 7)

L'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels (1997=100) s'est établi à 138,6 au premier trimestre, en hausse de 1,4 % comparativement au trimestre précédent et de 6,3 % par rapport au premier trimestre de 2005. Comme au trimestre précédent, l'augmentation a principalement été attribuable à l'accroissement des coûts des matériaux et de main-d'oeuvre ainsi qu'à un vigoureux marché de la construction de bâtiments non résidentiels.

L'indice s'est accru de 1,7 % à Calgary et à Edmonton comparativement au quatrième trimestre. Venaient ensuite Toronto et Vancouver (+1,5 % chacune), Ottawa–Gatineau, partie ontarienne (+1,4 %), Halifax (+1,2 %) et Montréal (+0,8 %).

Calgary a enregistré la plus forte variation (+8,0 %) par rapport au premier trimestre de 2005. Vancouver a affiché une croissance de 7,6 %, suivie d'Edmonton (+7,4 %), de Toronto (+6,2 %), de Halifax (+5,4 %), d'Ottawa–Gatineau, partie ontarienne (+5,2 %) et de Montréal (+4,6 %).

#### L'indice des prix des machines et du matériel

(Voir le tableau 8)

L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) s'est établi à 91,6 (1997=100) au premier trimestre de 2006, en baisse de 0,5 % comparativement au quatrième trimestre de 2005. La composante intérieure a augmenté de 0,1 % pendant cette période, tandis que la composante importée a fléchi de 1,0 %. Par rapport au premier trimestre de 2005, l'indice a régressé de 3,0 %, en raison surtout d'une diminution de 4,6 % de la composante importée. La composante intérieure a reculé de 0,4 % au cours de cette période.

Les indices de presque tous les secteurs industriels ont fléchi au premier trimestre, entraînés par des baisses survenues dans le cas des services de finance, d'assurances et de services immobiliers, des autres services (excluant l'administration publique), de la fabrication et du commerce, ces derniers ayant eu la plus importante influence sur le mouvement total de l'indice. Dans le secteur de la fabrication, des diminutions pour les métaux de première transformation et les produits métalliques fabriqués (-0,8 %) et pour la fabrication d'équipement de transport (-0,3 %) ont poussé l'indice à la baisse. Dans le secteur des services, les secteurs d'activité qui ont contribué à la régression de l'indice sont les services immobiliers et les services de location et de location à bail (-1,4 %), les autres services (-1,2 %) ainsi que l'industrie de l'information et l'industrie culturelle (-0,9 %).

Parmi les produits industriels, comparativement au dernier trimestre, des baisses de prix pour les camions (-2,6 %), les ordinateurs (-2,1 %), les mini-fourgonnettes (-2,1 %) et les automobiles (-1,5 %) ont contribué au recul de l'indice. La majeure partie de la baisse de l'indice peut être attribuable à une diminution des prix à l'importation de ces biens.

La composante importée a encore une fois subi l'incidence de la dépréciation du dollar américain par rapport à la devise canadienne. Le dollar américain a diminué de 1,6 % au premier trimestre de 2006 et était inférieur de 5,9 % au niveau atteint au premier trimestre de 2005.

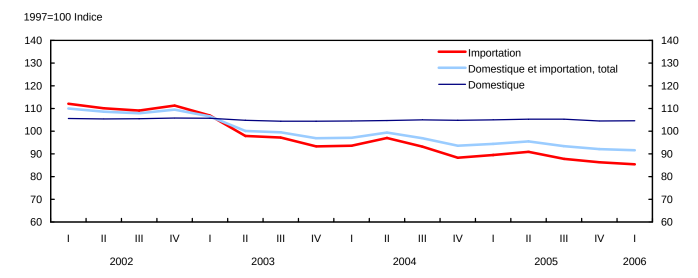
#### Note aux utilisateurs :

À partir de la diffusion des données du premier trimestre de 2006, l'Indice des prix des machines et du matériel sera converti à une année de référence (1997=100). L'indice a été mis à jour à l'aide d'un diagramme de pondération de 1997.

La diffusion des données du premier trimestre comprend aussi un important changement de classification. Jusqu'à maintenant, l'indice avait été basé sur la Classification type des industries (CTI) de 1970. Dorénavant, il sera basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion du CTI au SCIAN a donné lieu à d'importants changements dans les séries chronologiques.

Le changement le plus important apporté à l'IPMM sur la nouvelle base a été la mise à jour du diagramme de pondération. L'indice (1986=100) a été pondéré en fonction des industries primaires et manufacturières. L'indice sur une nouvelle base subit davantage l'influence du secteur des services et de l'administration publique. L'IPMM sur nouvelle base donne plus de poids à la composante importée.

Graphique 3 Indices des prix des machines et du matériel (1997=100)



#### Indice des prix à la construction dans les services d'électricité

(Voir le tableau 9)

Année 2004 (données définitives) et année 2005 (données provisoires)

Les coûts de construction des réseaux de distribution pour 2005 ont progressé de 1,8 %. L'augmentation de la composante des matériaux (+4,0 %) a été partiellement annulée par une diminution des coûts de main-d'oeuvre pour l'installation (-1,5 %). Les coûts de la construction pour les réseaux de distribution ont affiché une hausse de 0,4 % en 2004 par rapport à l'année précédente.

Le deuxième modèle, soit le réseau de lignes de transport, comporte deux composantes principales, à savoir les lignes de transport et les sous-stations.

Les coûts de construction pour la série des réseaux de lignes de transport ont augmenté de 1,4 % en 2005, par rapport à une hausse de 2,0 % observée en 2004.

La composante des lignes de transport a progressé de 0,6 %, mais bien moins qu'en 2004, où la hausse avait été de 3,5 %. La poussée du prix des matériaux (+1,5 %) a été contrebalancée par le fléchissement de 1,5 % des coûts de main-d'oeuvre pour l'installation.

Les coûts d'installation des sous-stations ont crû de 1,8 % en 2005 après avoir connu une hausse de 1,2 % l'année précédente. Ce sont la construction des stations principales (+4,7 %) et le matériel des stations (+2,2 %) qui ont le plus progressé.

#### Indice de prix des services d'ingénierie-conseil (IPSIC)

(Voir le tableau 10)

Il est maintenant possible de consulter l'indice de prix des services d'ingénierie-conseil (IPSIC) pour 2004. L'IPSIC mesure la variation de prix d'ensemble des services d'ingénierie-conseil ainsi que la variation de ses composantes, soit le taux de rémunération et le multiplicateur net réalisé. Il existe des indices détaillés pour les domaines d'activités et pour les marchés régionaux, national et étrangers.

Le total pour le Canada de l'IPSIC pour 2004 s'est établi à 117,8 (1997=100), en hausse de 5,0 % par rapport à l'indice révisé de 2003, celui-ci ayant été de 112,2.

#### Indice des prix de la construction des infrastructures

Une série analytique d'indices de prix qui mesurent les variations annuelles de coûts de la construction des infrastructures municipales financée par des droits d'aménagement a été développé par Statistique Canada au compte de la Ville d'Ottawa. L'indice annuel (2001=100) pour 2005 était 113,2, en hausse de 5,1 % par rapport à l'indice annuel de 107,7 pour 2004. Les indices annuels pour 2003 et 2002 étaient 105,1 et 102,2 respectivement tels que publiés antérieurement.

#### **Produits connexes**

#### Choisis parmi les publications de Statistique Canada

62F0040X1997001 Indice de prix des services d'ingénierie conseil 62F0040X1999002 Indice de prix des services d'ingénierie conseil

#### Choisis parmi les produits techniques et analytiques de Statistique Canada

62F0014M1996002Une analyse de certaines méthodologies appliquées aux indices des prix de la construction 62F0014M1996003Rajustement de la productivité dans les indices des prix de la construction

#### Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

327-0003	Salaires syndicaux de la construction
327-0004	Indices des salaires syndicaux de la construction
327-0005	Indices de prix des logements neufs
327-0007	Indices de prix des services d'ingénierie-conseil
327-0013	Indices des prix des machines et du matériel (IPMM)
327-0014	Indices de prix des machines et matériel (IPMM), par produit niveau L-323, machines et matériel, usage spécialisé
327-0016	Indices des prix des machines et du matériel (IPMM), selon les achats des industries
327-0039	Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, selon la catégorie de structure
327-0040	Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements et non résidentiels, selon le type d'immeuble et les principaux groupes de métiers

#### Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

2307	Indices des salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, agrégat de 20 villes
2310	Indice des prix de logements neufs
2312	Indices des prix des machines et du matériel
2317	Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels
2324	Indice des prix des matériaux de la construction
2328	Indices des prix des services d'ingénierie conseil
2330	Indices des prix de construction d'immeubles d'appartements

#### Choisis parmi les tableaux du Canada en statistiques de Statistique Canada

- Le Canada en statistiques Indices des prix de la construction, pour certaines régions métropolitaines Indices des prix des logements neufs (mensuel)
- Le Canada en statistiques Indicateurs économiques, par provinces et territoires (mensuel et trimestriel)
- Le Canada en statistiques Indice des prix des logements neufs
- · Le Canada en statistiques Indices des prix des machines et du matériel
- Le Canada en statistiques Indices des prix de la construction
- Le Canada en statistiques Indice des prix à la production, services

# Tableaux statistiques

Tableau 1 Indices des prix des produits industriels, par industries

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	)					
Usines de placages et de contreplaqués (v3822626) - 321211, 321212													
2003 2004 2005 2006	105,5 107,2 108,6 95,6	105,8 121,1 110,1 96,0	101,6 123,2 106,8 95,8	99,3 126,8 101,2	95,0 126,8 95,5	98,3 123,2 94,9	103,7 117,3 93,3	106,1 122,8 91,7	120,4 123,7 95,9	125,0 115,3 96,8	123,1 106,1 92,2	106,0 107,3 95,0	107,5 118,4 98,5
Fabrication d'asphaltage, de papier-toiture asphalte et de matériaux imprégnés d'asphalte (v3822652) - 32412													
2003 2004 2005 2006	128,4 122,5 129,4 142,8	132,4 124,9 130,8 146,3	132,7 126,0 137,9 145,0	132,0 128,5 141,3	132,3 130,5 142,1 	131,6 130,8 142,4 	130,0 135,9 143,8 	130,1 136,2 146,0	131,4 135,1 147,2	128,8 133,0 146,8	125,4 132,0 144,1 	122,3 128,7 139,3	129,8 130,3 140,9
Fabrication d'appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération commerciale (v3822735) - 3334													
2003 2004 2005 2006	106,7 105,9 107,2 107,4	106,7 106,0 107,4 107,4	106,7 105,6 107,3 107,4	106,4 105,3 107,4	106,2 105,5 107,7	106,0 105,8 107,6	106,2 105,8 107,6	106,1 105,9 107,6	106,1 105,9 107,3	106,0 106,0 107,3	105,7 105,9 107,3	105,7 106,3 107,2	106,2 105,8 107,4
Fabrication d'appareils ménagers (v3822754) - 3352 2003 2004 2005 2006	101,2 101,5 103,5 103,7	101,3 101,5 103,7	101,4 101,4 103,7	101,4 101,6 103,7	101,3 101,7 103,8	101,3 101,9 103,3	101,4 101,9 103,5	101,4 101,9 103,5	101,4 102,0 103,3	101,4 102,6 103,3	101,5 102,7 103,3	101,5 102,8 103,3	101,4 102,0 103,5
Fabrication de fils et de câbles électriques et de	103,7	103,8	103,9	**				••	**		**		
communication (v3822761) - 33592 2003 2004 2005 2006	93,6 94,6 101,0 111,4	94,4 97,2 101,6 113,0	93,8 100,1 102,7 112,9	92,8 100,8 103,4	92,7 100,1 103,1 	91,9 99,9 104,0 	91,8 100,2 102,9	92,3 100,2 103,4 	92,3 99,9 105,5	92,5 100,6 107,9	93,1 100,7 110,3	93,3 101,3 110,7	92,9 99,6 104,7
Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non renforcés en plastique (v3822675) - 32612													
2003 2004 2005 2006	106,5 106,0 117,6 131,2	107,6 106,8 118,1 129,5	109,7 107,5 119,5 129,4	111,4 108,7 119,7	111,6 110,5 119,5	110,2 112,9 118,3	109,0 113,2 119,2	108,1 114,6 119,5	107,8 115,1 120,8	108,2 115,8 128,9	107,2 114,5 130,9	106,6 115,3 130,4	108,7 111,7 121,9
Fabrication de béton préparé (v3822691) - 32732 2003 2004 2005 2006	111,6 112,6 117,4 123,5	111,9 112,7 117,3 123,3	110,0 112,6 117,2 124,0	110,5 113,5 117,4	110,4 113,5 117,3	110,3 113,5 117,3	110,5 114,2 117,4	110,6 114,3 117,4	110,6 114,3 117,7	110,3 114,4 117,9	110,3 114,4 118,3	110,4 114,4 118,2	110,6 113,7 117,6
Fabrication de verre et de produits en verre (v3822688) - 3272				404.5	400.0	400.0	400.4	400.0	100.1	20.4	20.4		400.0
2003 2004 2005 2006	101,3 99,1 101,2 102,9	101,3 100,4 101,5 102,9	101,5 100,5 101,6 103,3	101,5 100,6 101,6	103,3 100,7 101,7	103,2 100,6 101,6	100,4 100,3 101,5	100,3 100,4 101,6	100,4 100,9 100,8	99,1 100,8 100,9	99,1 100,8 100,9	99,0 100,9 100,9 	100,9 100,5 101,3
Fabrication de ressorts et de produits en fil métallique (v3822722) - 3326													
2003 2004 2005 2006	104,9 105,5 112,7 111,8	104,9 106,3 112,8 111,6	104,7 108,2 112,5 111,7	104,6 109,5 112,4	104,4 112,1 112,5	104,5 112,4 112,5	104,6 112,4 112,0	104,5 112,4 111,8	104,4 113,0 111,4	104,3 112,7 111,4	104,2 112,2 111,4	104,6 112,5 111,2	104,6 110,8 112,0
Fabrication de peintures et de revêtements (v3822666) - 32551		=		=								445 -	
2003 2004 2005 2006	112,4 113,3 117,8 122,6	112,7 113,6 117,8 122,6	112,5 113,6 117,9 123,3	112,7 114,0 118,2	112,6 115,2 118,3	112,5 114,6 118,0	112,5 114,9 118,4	112,4 115,8 118,9	112,7 116,0 120,3	112,6 116,1 121,2	112,6 116,5 121,9	112,6 116,5 122,1	112,6 115,0 119,2

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des produits industriels, industriels manufacturières ».

Tableau 2-1 Indices des prix des produits industriels, par produits — Architecture

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	)					
Pellicule et feuille de polyéthylène, non supportée (v1574822)													_
2003 2004 2005 2006	107,7 103,9 107,6 130,1	107,9 105,1 108,0 126,9	106,9 106,1 107,3 126,9	110,2 106,5 108,4	105,7 107,5 108,6	105,0 107,4 111,5	106,6 106,1 110,6	106,4 105,3 114,3	105,8 105,0 119,7	104,7 105,1 130,0	104,1 105,2 130,8	104,4 106,2 130,2	106,3 105,8 115,6
Feuilles stratifiées, renforcées et composites	.00,.	.20,0	.20,0										
(v1574825) 2003 2004 2005 2006	109,5 110,3 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	109,5 110,3 110,3	110,3 110,3 110,3	109,6 110,3 110,3
Profilés en plastique de mousse soufflée (v1574827) 2003 2004 2005 2006	109,8 109,8 111,2 113,6	109,7 108,8 111,2 113,6	109,7 108,8 111,2 113,6	111,1 108,8 111,2	111,3 109,3 111,2	111,2 109,8 111,2	111,0 110,4 111,2	112,1 110,4 111,2	112,3 110,3 112,8	112,3 111,4 112,8	112,2 111,3 112,8	110,6 112,3 112,8	111,1 110,1 111,7
Tapis en rouleaux (v1574923) 2003 2004 2005 2006	101,6 103,0 104,3 105,2	102,0 103,0 104,3 105,2	101,9 103,0 104,3 107,1	103,1 103,0 105,0	103,7 103,0 105,2	103,1 103,0 105,2	103,5 103,0 105,2	103,5 103,0 105,2	103,4 103,0 105,2	102,9 104,0 105,2	103,1 103,9 105,2	103,0 103,9 105,2	102,9 103,2 105,0
Contre-plaqué, de sapin de Douglas (v1575048) 2003 2004 2005 2006	105,9 108,3 106,5 92,2	106,4 137,1 108,6 92,2	100,4 139,8 104,1 93,3	96,7 145,0 96,8	89,7 141,8 88,1	97,7 133,5 87,9	105,0 121,2 86,8	110,2 131,9 84,4	137,9 133,9 97,0	142,5 116,9 98,7	133,2 103,8 86,8	103,5 104,5 89,3	110,8 126,5 94,6
Contre-plaqué, de résineux, excluant de sapin de Douglas (v1575049)													
2003 2004 2005 2006	108,7 121,4 127,8 100,4	109,9 150,7 130,3 101,6	101,3 155,3 122,6 100,2	97,1 162,7 110,1	90,4 161,8 96,5	98,8 154,3 95,8	110,5 142,3 93,2	114,2 155,1 90,3	146,1 157,4 99,4	160,5 141,7 101,3	157,4 122,2 92,0	117,9 124,7 99,5	117,7 145,8 104,9
Portes en bois (v1575052) 2003 2004 2005 2006	95,7 97,9 103,7 100,8	95,7 99,6 103,7 100,8	95,7 99,6 103,7 100,8	95,7 99,6 103,7	95,7 99,6 103,7	96,1 99,6 103,7	97,8 99,6 103,7	97,9 101,3 103,7	97,9 101,3 103,7	97,9 103,7 103,7	97,9 103,7 103,7	97,9 103,7 100,8	96,8 100,8 103,5
Fenêtres, châssis, cadres de portes et de fenêtres (v1575053)													
2003 2004 2005 2006	100,3 100,3 102,6 102,6	100,3 100,3 102,6 102,6	100,3 100,3 102,6 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6	100,3 100,3 102,6
Armoires de cuisine ou sections (v1575057) 2003 2004 2005 2006	110,0 108,3 108,5 116,6	109,9 109,2 108,6 116,6	109,6 109,2 109,2 116,6	109,4 109,3 109,7	108,9 109,6 109,8	108,6 109,4 109,7	109,0 109,2 109,6	108,9 109,1 109,5	108,8 108,9 109,3	108,5 108,6 109,3	108,3 108,3 109,3	108,4 108,4 115,8	109,0 109,0 109,9
Papier de construction, enduit ou imprégné (v1575140)													
2003 2004 2005 2006	123,6 120,0 128,7 133,9	124,0 120,4 126,1 134,2	122,8 120,4 133,6 134,3	126,5 121,9 132,2	128,9 122,4 132,5 	127,4 121,9 134,1	126,9 127,8 134,3	127,4 127,4 134,1 	126,8 126,3 133,7	125,9 126,1 133,7	125,5 125,4 133,8 	123,2 124,8 133,5	125,7 123,7 132,5
Portes et fenêtres, et cadres, en métal (v1575353) 2003 2004 2005 2006	110,4 112,9 119,6 120,0	111,6 116,4 119,6 120,0	111,6 116,4 119,6 120,0	111,9 116,4 119,6	111,9 116,4 119,6	112,8 116,4 119,6	112,9 117,5 119,6	112,9 117,5 119,6	112,9 117,5 119,6	112,9 117,5 120,0	112,9 117,5 120,0	112,9 117,5 120,0	112,3 116,7 119,7
Produits métalliques emboutis et matricés (v1575360) 2003 2004 2005 2006	105,4 105,7 132,4 119,4	105,5 107,3 130,3 119,9	105,3 111,0 129,4 119,1	104,9 114,2 126,9	104,4 117,6 125,1	104,1 120,1 122,7	103,9 122,2 120,4	103,7 124,1 119,5 	103,8 126,2 118,1	103,9 131,2 119,5	104,0 129,5 120,4	103,9 129,5 120,4	104,4 119,9 123,8

Tableau 2-1 - suite Indices des prix des produits industriels, par produits — Architecture

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	)					
Toiture et parement, en métal (v1575361)													
2003	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6
2004 2005	115,3	116,3	117,4	120,3 139,4	126,1	126,7 139,4	128,2	128,2 139,4	133,5 138,1	138,0	138,0	138,0	127,2
2006	139,4 137,3	139,4 137,3	139,4 137,3	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	136,1	138,1	138,1	138,1	139,0
Quincaillerie à l'usage des entrepreneurs en construction (v1575388)	·	,	·										
2003	126.5	123.5	127.8	124,2	123,4	123.2	124.0	124.0	121.4	120.1	120.0	120.4	123,2
2004	120,3	121.0	121.0	121,2	121,7	121.4	121,0	120.9	120.6	120,1	119.5	119.8	120,7
2005	122,7	122,4	123,3	122,7	122,3	125,6	124,2	121,2	119,3	118,0	119,4	118,5	121,6
2006	118,9	119,3	119,4										
Produits d'argile, non décrit ailleurs (v1575814)													
2003	117,2	117,2	116,6	118,0	118,1	118,5	118,1	116,9	118,3	120,3	120,0	118,7	118,2
2004	119,0	117,2	117,5	120,9	122,1	122,3	122,6	122,4	123,2	120,9	120,0	127,3	121,3
2005	126,2	124,5	126,3	126,8	129,2	128,7	126,8	130,4	130,9	126,7	128,3	128,8	127,8
2006	128,4	131,6	131,6										
Panneaux muraux et lattes de gypse, et plâtre (v1575845)													
2003	128.1	128,5	129,4	133.1	133.1	131.5	133,8	133.4	132.9	136,3	137.2	136.8	132,8
2004	132,8	131,5	135,5	135,7	136,2	140,1	140,4	144,3	149,8	146,3	147,3	146,2	140,5
2005	146,4	152,7	151,0	144,5	147,2	148,6	148,1	148,9	148,7	148,8	148,6	151,1	148,7
2006	155,4	155,4	155,4										
Peintures et émaux (v1576105)													
2003	111,9	112,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
2004	112,4	112,4	112,4	112,5	113,9	112,9	113,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	113,3
2005	115,0	115,0	115,1	115,1	115,1	114,7	115,2	115,8	117,0	117,0	117,0	118,0	115,8
2006	118,6	118,6	118,6									••	
Autres produits de charpente, fabriqués, en métal (v1575352)													
2003	108,2	109,2	109,4	110,0	109,5	110,0	110,4	110,5	110,9	110,4	110,4	110,8	110,0
2004	111,1	113,9	114,7	116,0	116,1	116,3	117,4	118,4	118,1	117,7	117,4	117,1	116,2
2005 2006	118,8 120.6	120,3 120,6	120,2 120,6	120,1	119,9	119,7	119,5	119,5	120,2	120,3	120,3	120,5	119,9
	120,6	120,0	120,0										
Plaque, feuille, laine de verre (v1575851) 2003	123.7	123.7	124.5	124.5	124.5	124.5	124.2	124.2	124.5	121.0	121.9	121.6	123,6
2003	123,7	123,7	124,5	124,5	124,5	124,5	124,2 121.9	124,2	124,5	121,9 123.9	121,9	121,6	123,6
2004	123,7	121,6	121,0	124,0	124,0	124,0	121,9	121,9	123,9	123,9	123,9	123,9	122,5
2006	121.1	121.1	122.6			12-7,2	127,2		122,0	120,0	120,0	120,0	125,7
	,.	,.	,5										

Tableau 2-2 Indices des prix des produits industriels, par produits — Structure

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	)					
Bois d'oeuvre et autres produits de bois (v1575003) 2003 2004 2005 2006	89,9 93,0 95,2 91,5	91,2 101,6 98,8 90,6	87,9 102,4 98,6 90,3	86,5 105,6 95,4	83,9 108,9 91,7	85,5 105,6 91,9	89,4 102,8 90,5	91,5 107,5 88,0	98,6 106,7 90,7	95,0 95,9 91,0	93,5 89,9 88,8	90,2 93,8 89,6	90,3 101,1 92,5
Bâtiments préfabriqués en bois (v1575061) 2003 2004 2005 2006	120,0 123,9 130,1 136,9	120,0 124,8 130,1 136,9	120,0 124,8 130,1 138,3	120,0 124,9 130,1	120,0 125,5 130,1	120,0 125,5 130,1 	120,4 126,6 132,8	120,4 126,6 132,8	120,9 126,6 132,8	121,6 129,6 135,8	122,6 129,6 135,8	122,6 129,6 135,8	120,7 126,5 132,2
Panneaux de particules (v1575071) 2003 2004 2005 2006	114,9 157,5 142,0 128,1	115,6 218,1 158,6 125,4	111,7 213,5 160,4 124,4	107,2 218,0 133,3	109,5 201,3 116,6	120,9 170,0 118,2	140,5 134,9 115,7	150,0 161,3 107,3	179,8 170,2 138,5	189,7 122,4 151,3	188,9 109,3 123,1	144,1 132,6 122,6	139,4 167,4 132,3
Barres d'armature pour le béton, non travaillées (v1575225) 2003 2004 2005 2006	86,5 96,8 127,5 112,4	86,5 106,0 126,3 112,4	86,5 121,0 121,5 112,4	88,0 128,9 120,3	87,9 131,5 120,1	88,0 135,0 117,4	88,0 134,8 114,6	87,2 139,1 111,8	87,4 140,2 114,3	88,0 138,5 112,9	88,5 139,7 112,3	89,1 126,8 112,4	87,6 128,2 117,6
Feuilles, feuillards et tôles d'acier ordinaire, laminés à chaud (v1575233) 2003 2004 2005 2006	97,6 93,2 152,1 121,7	96,7 97,9 148,3 122,7	96,3 106,9 145,0 123,2	94,2 114,9 141,7	92,8 122,2 137,3 	89,7 129,2 132,4 	88,3 135,7 119,3	88,7 142,2 114,6	88,8 148,1 113,5	89,8 156,9 120,0	91,0 146,2 122,7 	90,7 147,2 121,9	92,0 128,4 130,7
Produits de charpente, fabriqués, en métal (v1575346) 2003 2004 2005 2006	104,0 107,8 123,1 126,7	104,8 110,7 126,2 126,7	105,1 114,8 125,6 126,7	104,5 119,4 126,5	103,2 119,8 125,6	102,8 120,7 124,7	103,1 122,6 123,8	103,6 125,9 123,6	104,9 125,2 125,5	104,1 124,2 125,2	104,2 123,4 125,3	106,0 122,0 126,3	104,2 119,7 125,1
Profilés de charpente, d'acier, incluant travaillés (v1575348) 2003 2004 2005 2006	88,7 98,1 119,6 122,8	91,2 103,5 123,7 122,6	92,3 111,7 121,7 122,8	90,8 122,8 120,9	85,6 122,8 118,4 	84,8 122,1 116,6 	86,4 121,6 114,7	88,0 131,9 114,9	92,5 128,9 122,1	90,3 124,9 119,7	90,1 121,6 119,8	95,2 117,5 122,8 	89,7 119,0 119,6
Boulons, écrous, vis, rondelles et rivets (v1575383) 2003 2004 2005 2006	98,5 102,0 116,7 119,3	98,5 102,9 118,0 119,3	99,0 103,8 118,0 119,3	99,1 104,1 118,0	99,1 104,1 118,5 	99,2 104,6 118,5	99,2 105,0 123,1	99,2 105,6 122,7	99,2 117,2 120,1	99,7 116,7 120,2	99,7 117,6 119,3	99,7 117,5 119,3	99,2 108,4 119,4
Clous, broquettes et crampons (v1575384) 2003 2004 2005 2006	104,1 103,7 130,6 120,5	104,0 108,5 131,0 120,3	103,9 116,4 130,3 120,5	104,0 121,2 130,9	103,6 130,2 131,4	103,9 130,9 131,0	104,2 131,4 130,5	104,1 131,1 128,0	104,0 131,5 127,2	103,8 130,2 126,6	103,7 128,6 125,3	103,8 129,2 124,7	103,9 124,4 129,0
Ciment portland (v1575797) 2003 2004 2005 2006	114,9 117,3 121,4 123,3	115,1 117,0 121,2 123,2	115,0 118,0 121,5 123,2	114,8 118,2 121,9	115,0 118,1 121,7	114,9 118,2 121,9	114,9 118,2 121,8	114,9 118,9 121,2	115,0 118,9 121,1	115,0 118,9 121,1	114,3 118,9 120,9	115,0 119,0 121,4 	114,9 118,3 121,4
Briques et parpaings de béton de construction (v1575801) 2003 2004 2005	108,2 114,4 118,0 124,9	108,2 114,4 118,4 124,9	110,4 114,4 118,4 124,9	110,4 114,4 118,4	110,1 114,4 118,8	110,1 113,8 118,8	110,1 113,8 119,2	110,1 113,8 119,2	110,1 113,8 119,2	110,1 113,8 119,9	110,1 113,8 121,2	110,1 114,7 121,2 	109,8 114,1 119,2
Béton préparé (v1575806) 2003 2004 2005 2006	111,4 112,2 117,1 123,3	111,7 112,3 116,9 122,9	109,5 112,2 116,8 123,7	110,1 113,2 117,0	110,0 113,1 116,9	109,9 113,2 116,9	110,1 113,9 117,0	110,2 114,0 117,0	110,2 114,0 117,3	110,0 114,1 117,5	110,0 114,1 117,9	110,1 114,2 117,9	110,3 113,4 117,2

Tableau 2-3 Indices des prix des produits industriels, par produits — Mécanique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	)					
Raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastique (v1574818)													
2003	116,2	116,2	116,1	118,9	123,1	123,3	123,4	123,4	123,4	123,3	123,2	123,7	121,2
2004	123,6	123,7	127,8	127,8	127,9	137,5	133,5	139,9	150,8	150,7	150,9	150,9	137,1
2005 2006	146,0	146,4	150,5	150,6	150,7	150,6	150,6	150,5	150,4	172,9	173,7	175,7	155,7
2006	171,6	168,2	167,3										
Raccords de tuyauterie, de fer et d'acier (v1575252)													
2003	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,9	97,9	97,9	97,9	97,7
2004 2005	97,9 102,6	97,9 102,6	97,9 102,6	100,0 102,6	100,5 102,6	100,7 103,7	100,7 108,4	100,7 108,4	100,7 108,4	101,6 115,8	102,6 115,8	102,6 118,1	100,3 107,6
2005 2006	118.1	118.1	118.1	102,6	102,6	103,7	108,4	108,4		115,8	115,8	118,1	107,0
	110,1	110,1	110,1	••	••		••						
Tuyaux de ponceau en métal ondulé (v1575366)	400.0	400.7	440.4	440.4	444.0	444.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0
2003 2004	109,2 110,3	109,7 113,0	110,4 116,3	110,4 116,3	111,8 116,3	111,8 116,3	109,3 118,8	109,3 118,8	109,3 118,8	109,3 120,0	109,3 120,0	109,3 120,0	109,9 117,1
2005	120,0	120,0	120,0	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	120,0	120,0	120,0	121,9
2006	122,5	122,5	122,5										121,0
Tournaines à six about tout source (v4575207)													
Fournaises à air chaud, tout genre (v1575397) 2003	110,3	110.3	110,3	110.3	110.3	110.3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110.3	110,3
2004	111,7	112,1	111.4	111.4	111,4	111.4	112,2	112,2	112,2	112,5	112,8	112,8	112,0
2005	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,9	112,9	112,9	112,9	112,2	112,8
2006	112,2	112,2	112,2										
Articles sanitaires, métal ou métal émaillé (v1575408)													
2003	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9
2004	106,8	107,2	109,0	109,0	109,0	110,0	110,0	110,4	110,4	110,4	110,6	110,6	109,4
2005	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,1	112,1	112,4
2006	113,2	113,2	113,2										
Articles sanitaires et raccords, en plastique (v1575409)													
2003	107,6	107,6	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,7
2004	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,9	109,9	109,9	111,3	109,4
2005	111,2	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	112,9	112,9	112,9	112,9	113,5	113,5	112,9
2006	113,5	113,5	113,5										
Machines de levage et pièces (v1575456)													
2003	106,5	106,3	106,0	105,7	105,4	105,0	105,6	105,5	105,3	104,9	104,7	104,8	105,5
2004	104,6	105,3	105,3	105,5	106,7	106,5	106,1	108,2	108,5	108,1	107,7	108,0	106,7
2005 2006	109,4 114.0	109,6 113.9	111,1 114,0	111,3	112,8	112,6	112,4	112,2	111,9	111,9	111,9	111,5	111,6
2000	114,0	113,9	114,0										

Tableau 2-4 Indices des prix des produits industriels, par produits — Électricité

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	)					
Fils et câbles isolés, ne dépassant pas 1000 volts (v1575745)													
2003	95,0	94,6	94,4	93,8	93,9	93,5	92,9	92,5	93,2	93,5	93,7	94,1	93,8
2004	96,1	100,2	104,6	105,5	105,4	105,4	105,8	105,6	104,4	104,3	106,2	105,7	104,1
2005	106,1	106,1	106,0	106,6	105,8	106,0	105,6	106,7	108,4	113,0	116,1	116,2	108,6
2006	116,8	118,0	118,0										
Appareils d'éclairage à fluorescence (v1575767)													
2003	101,7	101,7	101,7	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,0
2004	102,1	102,1	102,1	102,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,8
2005	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1
2006	103,1	103,1	103,1										
Appareils d'éclairage à incandescence, immeuble (v1575768)													
2003	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1
2004	102,2	102,2	102,3	103,9	105,3	103,2	103,1	100,2	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9
2005	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3
2006	101,9	101,9	101,9										
Phares et autres projecteurs électriques (v1575771)													
2003	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	111.6	111.6	112,1
2004	109.3	110.5	110.5	110.5	108,9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110,0
2005	111.6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,1	111,1	111,1	111,1	111,4
2006	111,1	111,1	111,2						·	·	·	·	·
Panneaux de commande, 1000 volts ou moins (v1575736)													
2003	126,2	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	128,7
2004	126,7	126,7	126,7	126,7	121,5	122,0	122,0	122,0	126,3	126,3	126,3	126,3	125,0
2005	126,3	126,3	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	131,7	131,7	131,7	131,7	128,6
2006	131,7	131,7	131,7										

Tableau 2-5 Indices des prix des produits industriels, par produits — Autre

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	0					
Machines et matériel de construction (v1575466)													
2003	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,6	109,9	109,9	109,8
2004	110,4	110,8	110,9	111,2	111,3	111,4	111,8	112,6	112,8	112,8	112,8	112,8	111,8
2005	112,8	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	113,1	113,1	113,1	113,7	113,7	114,2	113,2
2006	114,2	114,2	114,2										
Matériel mobile de terrassement, accessoires et pièces (v1575467)													
2003	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8
2004	107,8	107,8	107,8	107,8	108,0	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	108,4	108,1
2005	108,4	108,4	108,5	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,4
2006	108,5	108,5	108,5										
Matériel de malaxage et pavage (béton et asphalte) (v1575468)													
2003	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	106,2	108,4	108,4	107,5
2004	109,6	111,7	112,7	113,9	113,9	113,9	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	114,5
2005	116,3	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	117,9	117,9	117,9	121,0	121,0	123,6	118,3
2006	123,6	123,6	123,6										
Machines à perforer le roc et à forer le sol et pièces (v1575502)													
2003	105,6	105,5	105,3	105,2	103,2	103,0	103,3	103,3	103,4	103,2	103,1	103,1	103,9
2004	103,2	103,3	103,3	103,4	104,0	103,9	103,7	103,7	103,7	103,5	103,2	103,3	103,5
2005	103,9	104,0	103,8	104,0	104,1	104,0	104,1	104,0	103,8	103,8	103,8	103,7	103,9
2006	103,9	103,9	104,2										
Camions, lourds, domestique (v1575560)													
2003	127,6	126,3	125,2	123,1	117.8	114,5	118,7	118,1	116,7	115,3	113,5	113,9	119.2
2004	113,8	115,9	115,8	116,7	119,0	117,7	115,9	115,9	114,3	110,8	107,5	110,1	114,4
2005	110,5	111,4	109,9	112,1	113,4	112,4	112,1	110,8	109,1	109,5	109,8	108,4	110,8
2006	108,4	107,8	108,4										
Carburant diesel (v1575886)													
2003	143.5	161,9	171.1	142,8	125,1	123,0	124,5	129,6	124,5	125,5	125,3	130,8	135,6
2004	139.6	147,0	145,0	142,5	153,1	151,5	154,9	165,6	170,6	188,3	183,9	174,3	159,7
2005	179,0	188,8	199,9	200,7	192,0	205,6	212,8	223,5	239,8	253,3	235,6	222,4	212,8
2006	223,0	213,2		,-			, 5	,				, .	2.2,0
	-,-	-,											

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des produits industriels, industriels manufacturières ».

Tableau 3-1
Taux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction — Charpentier, grutier, cimentier applicateur, électricien

Mars	Charp	entier	Gru	tier	Cimentier a	applicateur	Électi	ricien
2006 —	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Certaines régions métropolitaines				dollars par	r heure			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	19,50	27,84	19,39	29,12	22,51	29,51	21,58	31,48
Halifax, Nouvelle-Écosse	23,92	31,48	21,29	30,89	x	X	24,69	36,45
Saint John, Nouveau-Brunswick	20,75	27,17	22,64	31,64			26,84	38,88
Québec, Québec	28,55	38,41	27,64	37,34	27,70	37,51	28,90	39,90
Saguenay, Québec	28,55	38,41	27,64	37,34	27,70	37,51	28,90	39,90
Montréal, Québec	28,55	38,41	27,64	37,34	27,70	37,51	28,90	39,90
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne,	•	,	•	,	•	,	,	,
Ontario/Québec	28,67	40,08	29,31	41,13	28,60	35,79	30,86	44,72
Toronto, Ontario	30,31	44,08	32,11	44,35	32,16	39,99	32,62	45,90
Hamilton, Ontario	29,65	41,70	30,00	42,38	28,82	36,02	31,20	45,55
St. Catharines-Niagara, Ontario	28,37	40,30	30,00	42,38	28,82	36,02	31,98	44,76
Kitchener, Ontario	26,64	37,81	28,27	39,95		·	32,30	44,25
London, Ontario	27,73	38,73	27,49	38,74	27,32	33,13	31,22	44,27
Windsor, Ontario	28,77	38,89	27,62	38,94	27,98	33,94	30,70	44,75
Greater Sudbury, Ontario	28,03	38,77	29,42	41,27	27,77	34,87	33,39	44,74
Thunder Bay, Ontario	29,39	40,41	27,36	38,63	26,01	32,62	34,56	43,93
Winnipeg, Manitoba	24,07	29,39	24,35	31,54	20,44	24,38	26,35	32,94
Calgary, Alberta	30,20	39,87	31,33	41,21	31,06	39,13	32,22	41,68
Edmonton, Alberta	30,20	39,87	31,33	41,21	31,06	39,13	32,22	41,68
Vancouver, Colombie-Britannique	26,13	33,43	27,44	37,02	26,20	33,98	27,89	36,54
Victoria, Colombie-Britannique	26,13	33,43	27,44	37,02	26,20	33,98	26,02	36,43

Tableau 3-2
Taux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction — Manoeuvre (journalier), plombier, ferrailleur, monteur d'acier de structure

Mars	Mano	euvre	Plom	bier	Ferra	illeur	Monteur d'acie	er de structure
2006	Taux	Englobant	Taux	Englobant	Taux	Englobant	Taux	Engloban
	de	les	de	les	de	les	de	les
	base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments
Certaines régions métropolitaines				dollars par h	neure			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	16,33	21,73	23,74	32,97	18,96	28,74	20,12	30,41
Halifax, Nouvelle-Écosse	20,98	26,57	28,58	38,33	22,14	29,47	25,66	33.90
Saint John, Nouveau-Brunswick	17,69	22,76	30,77	42,46	18,44	23,58	23,40	32,07
Québec, Québec	21,78	30,65	28,90	39,05	29,19	39,65	29,19	39,70
Saguenay, Québec	21,78	30,65	28,90	39,05	29,19	39,65	29,19	39,70
Montréal, Québec	21,78	30,65	28,90	39,05	29,19	39,65	29,19	39,70
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne,								
Ontario/Québec	25,24	33,15	29,59	44,08	28,90	40,35	30,97	42,59
Toronto, Ontario	27,95	38,16	31,64	46,27	30,19	41,57	31,06	42,59
Hamilton, Ontario	24,76	34,82	31,63	45,10	29,51	41,32	30,97	42,59
St. Catharines-Niagara, Ontario	24,76	34,82	30,82	44,24	29,51	41,32	30,97	42,59
Kitchener, Ontario	23,35	30,53	32,15	44,09	27,71	37,96	29,45	40,36
London, Ontario	25,74	32,66	31,24	43,66	26,81	37,32	29,45	40,36
Windsor, Ontario	26,49	32,51	32,55	44,23	26,81	37,32	29,45	40,36
Greater Sudbury, Ontario	23,10	31,74	30,75	43,75	28,89	40,18	30,97	42,59
Thunder Bay, Ontario	26,34	34,49	32,26	43,87	27,38	37,72	28,94	39,78
Winnipeg, Manitoba	18,29	22,46	27,26	34,65	21,82	29,07	25,25	34,08
Calgary, Alberta	25,17	33,89	32,98	43,66	25,70	32,77	31,96	41,54
Edmonton, Alberta	23,33	31,61	32,49	43,66	25,70	32,77	31,96	41,54
Vancouver, Colombie-Britannique	23,92	31,96	26,92	35,16	25,03	35,36	25,03	35,36
Victoria, Colombie-Britannique	23,92	31,96	26,87	34,08	25,03	35,36	25,03	35,36

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 3-3
Taux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction — Ferblantier, opérateur d'équipement lourd, briqueteur, peintre

Mars	Ferbla	ntier	Opérateur d'équ	ipement lourd	Brique	eter	Peint	re
2006	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les	Taux de	Englobant les
	base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments	base	suppléments
Certaines régions métropolitaines				dollars par he	eure			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	19,94	29,34	18,40	28,00	22,51	29,51	18,74	24,82
Halifax, Nouvelle-Écosse	25,25	36,04	20,90	30,47	26,82	34,68	21,81	28,45
Saint John, Nouveau-Brunswick	22,34	26,54	21,34	30,16	22,58	29,71	20,78	27,06
Québec, Québec	28,90	39,01	25,94	35,33	28,30	38,13	26,90	36,55
Saguenay, Québec	28,90	39,01	25,94	35,33	28,30	38,13	26,90	36,55
Montréal, Québec	28,90	39,01	25,94	35,33	28,30	38,13	26,90	36,55
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne,								
Ontario/Québec	29,63	43,13	28,12	39,82	31,00	40,72	25,46	33,81
Toronto, Ontario	30,26	43,34	29,79	41,80	32,51	44,13	29,55	38,31
Hamilton, Ontario	30,85	43,00	28,88	41,15	30,78	43,00	28,06	36,67
St. Catharines-Niagara, Ontario	30,04	40,90	28,88	41,15	31,74	43,00	28,06	36,67
Kitchener, Ontario	28,89	39,70	27,15	38,72	28,73	39,30	24,89	33,18
London, Ontario	28,65	39,51	26,21	37,33	32,00	39,30	27,36	35,90
Windsor, Ontario	30,35	40,75	26,32	37,51	27,96	39,30	25,94	34,33
Greater Sudbury, Ontario	28,82	40,31	28,13	39,85	30,59	41,93	25,26	33,59
Thunder Bay, Ontario	30,75	40,07	26,11	37,25	31,34	38,95	26,07	34,48
Winnipeg, Manitoba	27,90	31,75	20,58	27,39	24,10	28,17	16,95	18,64
Calgary, Alberta	25,94	32,40	29,63	39,34	27,08	34,29	28,21	36,43
Edmonton, Alberta	25,94	32,40	29,63	39,34	27,08	34,29	28,21	35,83
Vancouver, Colombie-Britannique	27,07	35,73	26,88	36,40	25,74	33,30	26,25	33,91
Victoria, Colombie-Britannique	25,33	33,34	26,88	36,40	25,74	33,30	22,50	28,91

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0003.

Tableau 3-4
Taux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction — Plâtrier, couvreur, conducteur de camion, ouvrier en calorifugeage

Mars	Plâtri	er	Couvr	eur	Conducteur	de camion	Ouvrier en ca	lorifugeage
2006	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Certaines régions métropolitaines				dollars par	heure			
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	22,51	29,51	16,28	19,35	17,66	27,16	19,91	29,58
Halifax, Nouvelle-Écosse	х	X	21,28	25,26	19,99	29,49	25,67	35,66
Saint John, Nouveau-Brunswick			18,91	23,10	20,61	29,32	25,26	32,67
Québec, Québec	27,55	37,34	28,90	39,10	23,07	32,10	28,90	39,00
Saguenay, Québec	27,55	37,34	28,90	39,10	23,07	32,10	28,90	39,00
Montréal, Québec	27,55	37,34	28,90	39,10	23,07	32,10	28,90	39,00
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne,								
Ontario/Québec	27,00	37,41	24,35	33,45	24,17	35,48	29,51	40,17
Toronto, Ontario	30,00	38,53	30,85	39,27	25,26	36,82	31,21	42,04
Hamilton, Ontario	27,00	37,41	30,45	36,51	24,35	36,17	31,21	42,04
St. Catharines-Niagara, Ontario			30,45	36,51	24,35	36,17	31,21	42,04
Kitchener, Ontario	28,53	35,23	27,75	32,86	24,35	36,17	31,21	42,04
London, Ontario	27,32	33,13	26,95	33,77	23,15	33,97	31,21	42,04
Windsor, Ontario	26,78	32,62	26,38	33,34	23,12	33,99	31,21	42,04
Greater Sudbury, Ontario	27,00	37,41	25,67	34,03	23,09	34,31	31,21	42,04
Thunder Bay, Ontario	25,80	32,40	25,61	33,14	22,50	33,28	30,26	39,99
Winnipeg, Manitoba	22,50	25,37	22,15	25,66	19,85	26,58	21,60	26,02
Calgary, Alberta	31,06	39,13	28,88	32,81	29,80	39,73	31,77	40,85
Edmonton, Alberta	31,06	39,13	28,88	32,81	29,80	39,73	31,77	40,85
Vancouver, Colombie-Britannique	27,71	33,57	23,95	32,25	24,52	32,50	25,18	35,42
Victoria, Colombie-Britannique	27,71	33,57	23,35	30,94	24,52	32,50	25,18	35,42

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-1 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Canada

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734336) pondération = 100,00													
2003	117.0	117.0	117.0	117.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118,4
2004	119.1	119.1	119.1	119.1	119.7	120.5	120.7	120,7	120.7	120.8	120.8	120.8	120,1
2005	120.8	120.8	120.8	120.8	122.8	122.8	122,8	122.8	122.8	122.8	123.0	123.0	122.2
2006	123,0	123,0	123,0				,.						
Englobant les suppléments (v734362) pondération = 100,00													
2003	125,6	125,6	125,6	125,7	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	127,4
2004	128.4	128.4	128.4	128.4	129.3	130,4	131.6	131.6	131,6	131.8	131.8	131.8	130,3
2005	131,8	131,8	131.8	131,8	134.8	134,8	134,9	134,9	134.9	134.9	135.0	135,0	133,9
2006	135,0	135,0	135,0										

Source: CANSIM table number 327-0004.Numéro de tableau CANSIM 327-992.

Tableau 4-2 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734338) pondération = 0,80													
2003	114.6	114.6	114.6	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115,0
2004	115,2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115,2	115.2	115.2	115.2	115.2	115,2
2005	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2
2006	115,2	115,2	115,2										
Englobant les suppléments (v734364) pondération = 0.80													
2003	132.1	132.1	132.1	132.6	132,6	132,6	132.6	132,6	132,6	132,6	132.6	132.6	132,5
2004	132.6	132,6	132,6	132.6	132.6	132,6	132.6	132,6	132,6	132.6	132.6	132.6	132,6
2005	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132,6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132,6
2006	132,6	132,6	132,6										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-3 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Halifax, Nouvelle-Écosse

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734339) pondération = 1,77													
2003	111.5	111,5	111.5	111.5	114.6	114.6	114.6	114,6	114,6	114.6	114.6	114.6	113,6
2004	114.6	114,6	114,4	114.4	117,0	117,0	117.0	117,0	117,0	117,0	117.0	117.0	116,2
2005	117.0	117.0	116.9	116.9	118.6	118.6	118.6	118,6	118.6	118.6	118.6	118.6	118,0
2006	118,6	118,6	118,6										
Englobant les suppléments (v734365) pondération = 1,77													
2003	125,7	125,7	125,7	125,7	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	128,6
2004	130,1	130,1	130,1	130,1	132,5	132,5	132,5	132,6	132,6	132,6	132,6	132,6	131,7
2005	132,6	132,6	132,6	132,6	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3	133,7
2006	134,3	134,3	134,3										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-4 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Saint John, Nouveau-Brunswick

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Faux de base (v734340) pondération = 0,85													
2003	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9
2004	120,9	120,9	120,9	121,1	121,9	121,9	124,4	124,5	124,6	124,6	124,6	124,6	122,9
2005	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	125,3	125,3	125,3	125,3	125,3	125,3	125,0
2006	125,3	125,3	125,3										
Englobant les suppléments (v734366) pondé = 0.85	ration												
2003	126.0	126.0	126.0	126.0	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
2004	126.1	126.1	126.1	126.3	127.3	127.3	131,7	132,1	132,6	132,6	132.6	132.6	129,4
2005	132,6	132,6	132,6	132.6	132,6	132,6	133,4	133,4	133,4	133,4	133.4	133.4	133,0
2006	133,4	133,4	133,4										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Tableau 4-5
Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Québec, Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734342) pondération = 3,72													
2003	117,0	117,0	117,0	117,0	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	119,5
2004	120,7	120.7	120.7	120,7	121.2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121.2	121.2	121,0
2005	121,2	121.2	121.2	121.2	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	125,8	124,3
2006	125,8	125.8	125.8	,									
2000	125,0	125,0	123,0										
Englobant les suppléments (v734368) pondération													
= 3,72													
2003	124.8	124.8	124.8	124.8	129,4	129.4	129.4	129,4	129,4	129.4	129.4	129.4	127.9
											- /		
2004	129,4	129,4	129,4	129,4	129,8	129,8	134,5	134,5	134,5	134,5	134,5	134,5	132,0
2005	134,5	134,5	134,5	134,5	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	139,0
2006	141,2	141.2	141.2										
			•										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-6
Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Saguenay, Québec

Town do have (v704040) was disasting 4.47													annuelle
Taux de base (v734343) pondération = 1,17													
2003	116,7	116,7	116,7	116,7	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	119,2
2004	120.4	120.4	120.4	120.4	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120,6
2005	120,7	120.7	120.7	120.7	125,3	125,3	125,3	125,3	125,3	125.3	125.3	125,3	123,8
	125,3	125,3	125,3	-,	.20,0	.20,0	.20,0	.20,0	.20,0	.20,0	.20,0	.20,0	.20,0
2000	123,3	123,3	123,3										
Englobant les suppléments (v734369) pondération													
= 1,17													
	124.9	124,9	124.9	124,9	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	127,8
	129,3	129,3	129,3	129,3	129,7	129,7	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3	131,9
2005	134,3	134,3	134,3	134,3	141,0	141,0	141,0	141,0	141,0	141,0	141,0	141,0	138,8
2006	141,0	141,0	141,0										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-7 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Montréal, Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734344) pondération = 15,70													
2003	116.9	116.9	116.9	116.9	120.6	120.6	120.6	120,6	120,6	120.6	120.6	120.6	119,4
2004	120.6	120.6	120.6	120.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	120,9
2005	121,0	121.0	121.0	121.0	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	124,1
2006	125,6	125,6	125,6										,.
Englobant les suppléments (v734370) pondération = 15,70													
2003	124,8	124,8	124,8	124,8	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	127,9
2004	129,4	129,4	129,4	129,4	129,8	129,8	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	132,0
2005	134,4	134,4	134,4	134,4	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	141,2	138,9
2006	141,2	141,2	141,2										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Tableau 4-8 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734346) pondération = 5,18													
2003	116.5	116.5	116.5	116.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	117.8
					- , -						- , -	- , -	
2004	118,5	118,5	118,5	118,5	119,5	120,5	120,7	120,7	120,7	120,3	120,3	120,3	119,8
2005	120,3	120,3	120,3	120,3	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	121,8
2006	122,5	122,5	122,5										
Englobant les suppléments (v734372) pondération													
= 5.18													
2003	126.2	126.2	126,2	126,2	129,3	129.3	129,3	129,3	129,3	129,3	129.3	129.3	128,3
2004	129.3	129.3	129.3	129.3	131.4	132.8	133.0	133,0	133.0	133.0	133.0	133.1	131.6
2005	133.1	133.1	133.1	133.1	136.5	136,5	136,5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	135,4
				133,1	130,3	130,3	130,3	130,5	130,5	130,5	130,5	130,3	133,4
2006	136,5	136,5	136,5										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-9
Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Toronto, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734347) pondération = 26,08													
2003	114,3	114,3	114,3	114,3	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	115,9
2004	117,0	117,0	117,0	117,0	117,7	119,4	119,7	119,7	119,7	120,1	120,1	120,1	118,7
2005	120,0	120,0	120,0	120,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	121,3
2006	122,0	122,0	122,0										
Englobant les suppléments (v734373) pondération = 26.08													
2003	124.9	124.9	124.9	124.9	128.0	128.0	128.0	128,0	128,0	128.0	128.0	128.0	127,0
2004	128,5	128,5	128,5	128,5	129,2	132,0	132,3	132,3	132,3	132,8	132.8	132,8	130,9
2005	132,8	132,8	132,8	132,8	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	135,1
2006	136,2	136,2	136,2										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-10 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Hamilton, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Faux de base (v734348) pondération = 4,43													
2003	114,9	114,9	114,9	114,9	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	116,6
2004	117,4	117,4	117,4	117,4	117,8	118,8	119,0	119,0	119,0	119,3	119,2	119,2	118,4
2005	119,2	119,2	119,2	119,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	122,2	121,2
2006	122,2	122,2	122,2										
Englobant les suppléments (v734374) pondérar = 4,43	tion												
2003	126,4	126,4	126,4	126,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	128,4
2004	129.4	129.4	129.4	129.4	131,5	133,5	133,7	133,7	133,7	134,3	134.3	134.3	132,2
2005	134.3	134.3	134.3	134.3	137.6	137,6	137,6	137.6	137,6	137.6	137.6	137.6	136,5
2006	137,6	137,6	137,6										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Tableau 4-11 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — St. Catharines-Niagara, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734349) pondération = 2,58													
2003	117.0	117.0	117.0	117.0	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	118,9
2004	119.8	119.8	119.8	119.8	119.5	120,1	120,4	120,4	120.4	120.4	120.4	120.4	120,1
2005	120,4	120,4	120,4	120,4	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	121,7
2006	122,3	122,3	122,3										
Englobant les suppléments (v734375) pondération = 2,58													
2003	126,4	126,4	126,4	126,4	129,5	129,5	129,5	129,5	129,5	129,5	129,5	129,5	128,5
2004	129,5	129,5	129,5	129,5	131,1	132,1	132,4	132,4	132,4	133,1	133,1	133,1	131,5
2005	133,1	133,1	133,1	133,1	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	135,2
2006	136,2	136,2	136,2										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-12 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Kitchener, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734350) pondération = 2,32													
2003	121,2	121,2	121,2	121,2	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,1
2004	122,6	122,6	122,6	122,6	123,1	125,3	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,0
2005	124,8	124,8	124,8	124,8	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	126,4	125,9
2006	126,4	126,4	126,4			·							
Englobant les suppléments (v734376) pondération = 2.32													
2003	130.8	130.8	130.8	130.8	133.9	133.9	133.9	133.9	133,9	133.9	133.9	133.9	132,9
2004	133.9	133,9	133,9	133,9	134,9	135,3	135,4	135,4	135,4	135,4	135.4	135,4	134,8
2005	135.4	135.4	135,4	135.4	137.3	137,3	137,3	137,3	137,3	137.3	137.3	137.3	136,7
2006	137,3	137,3	137,3										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-13 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — London, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734351) pondération = 2,33													
2003	119,8	119,8	119,8	119,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,1
2004	121,8	121,8	121,8	121,8	122,2	123,1	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,4
2005	122,7	122,7	122,7	122,7	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3	123,8
2006	124,3	124,3	124,3										
Englobant les suppléments (v734377) pondération = 2,33													
2003	126,8	126,8	126,8	126,8	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	128,7
2004	129.7	129.7	129.7	129,7	130.7	131.4	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	130,9
2005	131,6	131.6	131,6	131,6	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133,5	133.5	133,5	132,9
2006	133,5	133,5	133,5										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Tableau 4-14 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Windsor, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734352) pondération = 1,51													
2003	119.1	119.1	119.1	119.1	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120,8
2004	121,7	121.7	121.7	121,7	121.0	121,7	121.5	121,5	121,5	121.5	121.5	121.5	121,5
2005	121,5	121,5	121.5	121.5	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123.0	123,0	122,5
2006	123,0	123,0	123,0	,.									
Englobant les suppléments (v734378) pondération = 1,51													
2003	125.8	125,8	125,8	125,8	128,7	128,7	128,7	128,7	128,7	128.7	128.7	128.7	127,7
2004	128.7	128.7	128.7	128.7	129.9	130.4	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	129,8
2005	130,5	130,5	130,5	130,5	131,9	131,9	131,9	131,9	131,9	131.9	131.9	131.9	131,4
2006	131,9	131,9	131,9										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-15
Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Greater Sudbury,
Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734353) pondération = 1,30													
2003	116,2	116,2	116,2	116,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,5	118,5	117,6
2004	118,5	118,5	118,5	118,5	119,2	120,5	121,6	121,6	121,6	121,9	121,9	121,9	120,4
2005	121,9	121,9	121,9	121,9	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	124,0
2006	125,1	125,1	125,1										
Englobant les suppléments (v734379) pondération = 1,30													
2003	124,4	124,4	124,4	124,4	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	127,3	127,3	126,2
2004	127,3	127,3	127,3	127,3	128,8	130,7	132,0	132,0	132,0	132,5	132,5	132,5	130,2
2005	132,5	132,5	132,5	132,5	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	136,2	135,0
2006	136,2	136,2	136,2										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-16 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Thunder Bay, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734354) pondération = 1,07													
2003	117.7	117.7	117.7	117.7	120,3	120,3	120.3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	119,4
2004	120,3	120,3	120.3	120.3	121,3	122,0	121.6	121,6	121,6	121.6	121.6	121.6	121,2
2005	121,6	121,6	121,6	121,6	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	122,7
2006	123,2	123,2	123,2										
Englobant les suppléments (v734380) pondération = 1,07													
2003	127,2	127,2	127,2	127,2	130,4	130,4	130,4	130,4	130,4	130,4	130,4	130,4	129,3
2004	130.4	130.4	130.4	130.4	131.4	132,0	132,1	132,1	132,1	132.1	132.1	132.1	131,5
2005	132,1	132,1	132,1	132,1	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,2
2006	133,8	133,8	133,8										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-17 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Winnipeg, Manitoba

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taury de hace (v.72425C) nandération 2.25													
Taux de base (v734356) pondération = 3,25	440.0												
2003	110,9	110,9	110,9	110,9	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,4
2004	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
2005	111.6	111,6	111.6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111.6	111.6	111.6	111,6
2006	111,6	111,6	111,6										
Englobant les suppléments (v734382) pondérat = 3,25	ion												
2003	117.4	117.4	117.4	117.4	119.2	119,2	119.2	119.2	119.2	119,2	119.2	119.2	118.6
2004	119.2	119.2	119,2	119.2	119.2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119.2	119.2	119.2
2005	119.2	119.2	119,2	119.2	119,2		119,2	119,2	119,2	119,2	119.2	119.2	- ,
		- /		119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2
2006	119,2	119,2	119,2										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-18 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Calgary, Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734357) pondération = 5,21													
2003	132,0	132,0	132,0	132,0	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,3
2004	132.5	132.5	132.5	132.5	133.7	134.5	135.1	135.9	135.9	135.9	135.9	135.9	134,4
2005	135,9	135,9	135,9	135,9	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	138,1	138,1	136,8
2006	138,1	138.1	138.1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0
2000	130,1	130,1	130,1										
Englobant les suppléments (v734383) pondération													
= 5.21													
2003	143.2	143.2	143,2	143.2	143.7	143.8	143.8	143.8	143,8	143,8	143.9	143.9	143,6
2004	143.9	143.9	143.9	143.9	145.6	146.5	147.2	147.9	147.9	147.9	147.9	147.9	146.2
											, -		
2005	147,9	147,9	147,9	147,9	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	149,2	150,5	150,5	149,0
2006	150,5	150,5	150,5										

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-19 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Edmonton, Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734358) pondération = 6,98													
2003	134.4	134.4	134,4	134.4	134.8	134.8	134.8	134.8	134.8	134,8	134.8	134.8	134,7
2004	134.8	134.8	134.8	134.8	136.7	137,6	137.7	137.7	137.7	137.7	137.8	137.8	136,7
2005	137.8	137.8	137,8	137,8	138,6	138,6	138,6	138,6	138,6	138,6	139,6	139,6	138,5
2006	139,6	139,6	139,6										
Englobant les suppléments (v734384) pondération = 6.98													
2003	146.0	146.0	146.0	146.0	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	146,3
2004	146.4	146,4	146.4	146.4	148.6	149.7	149,8	149,8	149.8	149,8	149.8	149.8	148,6
2005	149.8	149.8	149.8	149.8	150.9	150,9	150,9	150,9	150.9	150.9	152.1	152.1	150,7
2006	152,1	152.1	152.1	,									

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-20 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Vancouver, Colombie-Britannique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734360) pondération = 11,91													
2003	109.8	109,8	109,8	110.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110,0
2004	110.1	110.1	110.1	110,0	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,0
2005	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110.1	110,1	110,1
2006	110,1	110,1	110,1										
Englobant les suppléments (v734386) pondération													
= 11.91													
2003	111.4	111.4	111.4	111.4	111.8	111,8	111.8	111.8	111,8	111,8	111.8	111.8	111,7
2004	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111,8	111.8	111.8	111.8	111,8	111.8	111.8	111,8
2005	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111,8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8
2006	111,8	111,8	111,8		, -		,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-
2000	711,0	,0	, 0										

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 4-21 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction — Victoria, Colombie-Britannique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Taux de base (v734361) pondération = 1,84													
2003	108.1	108,1	108,1	108,1	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108.3	108,3	108,2
2004	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3
2005	108,3	108,3	108.3	108.3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108.3	108.3	108,3	108,3
2006	108,3	108,3	108,3										
Englobant les suppléments (v734387) pondération = 1,84													
2003	110.2	110.2	110,2	110,2	110.6	110,6	110.6	110,6	110,6	110,6	110,6	110.6	110,5
2004	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110,6
2005	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6
2006	110,6	110,6	110,6				.,						

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0004.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Taux et indices de salaires syndicaux de la construction ».

Tableau 5-1 Indices des prix des logements neufs — Pondérations des villes, total (maison et terrain)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	0,57	0,70	0,74	0,80	0,92	0,94	1,03	1,09
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard	0,20	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33	0,36
Halifax, Nouvelle-Écosse	1,40	1,33	1,33	1,28	1,24	1,41	1,50	1,48
Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick	0,94	1,07	1,09	1,21	1,35	1,34	1,43	1,42
Québec, Québec	1,30	1,32	1,27	1,45	1,79	2,07	2,18	2,21
Montréal, Québec	6,51	8,40	8,61	8,80	9,29	10,05	10,57	10,59
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	4,92	5,02	5,21	5,41	5,41	5,36	5,29	5,13
Toronto et Oshawa, Ontario	31,49	36,35	38,23	41,12	40,01	37,57	35,27	34,23
Hamilton, Ontario	3,31	3,92	3,89	3,69	3,46	3,30	3,13	2,92
St. Catharines-Niagara, Ontario	1,44	1,41	1,42	1,30	1,28	1,20	1,26	1,35
Kitchener, Ontario	2,32	2,61	2,77	2,82	2,94	2,96	3,01	2,94
London, Ontario	1,68	1,79	1,70	1,63	1,69	1,69	1,87	1,99
Windsor, Ontario	2,73	2,44	2,50	2,46	2,45	2,41	2,37	2,15
Greater Sudbury et Thunder Bay, Ontario	0,63	0,60	0,55	0,54	0,59	0,59	0,64	0,67
Winnipeg, Manitoba	1,09	1,16	1,12	1,10	1,18	1,28	1,28	1,28
Regina, Saskatchewan	0,30	0,30	0,33	0,31	0,30	0,34	0,37	0,43
Saskatoon, Saskatchewan	0,69	0,62	0,60	0,57	0,57	0,64	0,64	0,66
Calgary, Alberta	11,45	9,63	9,12	7,75	7,63	8,85	8,94	8,60
Edmonton, Alberta	4,12	4,02	4,22	4,06	4,21	4,84	5,17	5,92
Vancouver, Colombie-Britannique	21,04	15,72	13,73	12,18	11,91	11,54	12,28	13,18
Victoria, Colombie-Britannique	1,87	1,42	1,37	1,29	1,52	1,33	1,44	1,40
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

**Nota :** Les années 1996 à 1998 sont calculées aux prix de 1986. Les années 1999 à 2003 sont calculées aux prix de 1992. Les années 2004 et 2005 sont calculées aux prix de 1997.

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-9992.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-2 Indices des prix des logements neufs — Canada

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	0					
Canada (v21148160) 2003 2004 2005 2006	114,1 119,9 126,1 134,4	114,8 120,4 126,5 135,3	114,9 120,8 127,0 136,6	115,3 121,7 127,7	116,0 122,7 128,3 	116,3 123,5 129,3	116,7 123,7 129,5 	117,3 124,3 130,0	117,9 124,7 130,8	118,4 125,0 131,7	119,2 125,5 132,4	119,5 125,8 133,2	116,7 123,2 129,4
Maison seulement (v21148161) 2003 2004 2005 2006	119,6 127,1 134,5 143,3	120,6 127,8 135,0 144,5	120,7 128,3 135,5 146,0	121,3 129,4 136,1	122,1 130,7 136,8	122,5 131,5 137,1 	123,0 131,7 137,4	123,8 132,4 137,9	124,5 132,9 138,8	125,1 133,3 140,0	126,3 133,9 140,7	126,7 134,1 141,8	123,0 131,1 137,6
Terrain seulement (v21148162) 2003 2004 2005 2006	104,2 106,0 110,2 116,8	104,3 106,2 110,4 117,2	104,3 106,4 110,9 118,2	104,4 107,0 111,5	104,8 107,5 112,0	104,9 108,3 114,0	104,9 108,3 114,1	105,2 108,9 114,5	105,5 109,1 115,1	105,7 109,3 115,4	105,7 109,6 115,9	105,9 110,0 116,3	105,0 108,0 113,4

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-3 Indices des prix des logements neufs — St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	)					
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador (v21148244) 2003 2004 2005 2006	110,5 114,5 123,2 126,9	110,9 115,1 123,7 127,8	110,9 115,5 123,9 127,7	111,5 116,0 123,7	111,7 117,3 125,3	112,2 118,2 125,3	112,2 119,6 125,3	112,6 120,3 125,5	114,2 120,8 126,1	114,1 120,8 126,8	114,2 122,3 126,8	114,6 122,3 126,9	112,5 118,6 125,2
Maison seulement (v21148245) 2003 2004 2005 2006	110,8 115,4 124,1 129,0	111,4 115,9 124,8 129,6	111,4 116,3 124,9 129,5	112,3 116,9 124,7	112,5 118,6 126,7	112,8 119,6 126,8	112,8 120,4 126,8	113,4 121,5 127,0	115,4 122,2 127,9	115,0 122,2 128,8 	115,1 123,1 128,8 	115,6 123,1 129,0	113,2 119,6 126,7
Terrain seulement (v21148246) 2003 2004 2005 2006	109,8 112,4 121,8 122,6	109,8 113,3 121,8 123,8	109,8 114,1 122,2 123,8	109,9 114,1 122,3	109,9 114,5 122,6	111,0 114,7 122,6 	111,0 117,3 122,6	111,0 117,3 122,6	112,0 117,3 122,6	112,4 117,3 122,6	112,4 121,3 122,6	112,4 121,3 122,6	111,0 116,2 122,4

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-4 Indices des prix des logements neufs — Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard (v21148250) 2003 2004 2005 2006	105,1 107,5 111,0 113,9	105,1 108,3 112,2 113,5	105,1 108,6 112,2 115,4	105,1 108,6 112,8	105,1 109,1 113,7	105,1 109,1 114,2	105,1 109,1 114,2 	105,1 109,7 115,1	105,6 109,7 115,8	106,0 110,5 115,6	106,9 111,0 115,6	107,2 111,0 115,1	105,5 109,4 114,0
Maison seulement (v21148251) 2003 2004 2005 2006	101,4 104,0 107,4 109,7	101,4 105,0 108,9 109,2	101,4 105,4 108,6 111,5	101,4 105,4 109,2	101,4 105,7 110,0	101,4 105,7 110,5	101,4 105,7 110,5	101,4 106,4 111,5	102,0 106,4 112,2	102,5 107,4 112,0	103,3 107,4 112,0	103,6 107,4 111,5	101,9 106,0 110,4
Terrain seulement (v21148252) 2003 2004 2005 2006	124,4 126,7 131,2 137,5	124,5 126,7 131,2 137,5	124,5 126,7 132,7 137,5	125,1 126,7 132,7	125,1 128,0 135,0	125,1 128,0 135,0	125,1 128,0 135,0	125,1 128,0 135,7	125,1 128,0 135,7	125,1 128,0 135,7	126,7 131,2 135,7	126,7 131,2 135,7	125,2 128,1 134,3 

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-5 Indices des prix des logements neufs — Halifax, Nouvelle-Écosse

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Halifax, Nouvelle-Écosse (v21148256) 2003 2004 2005 2006	117,0 121,1 121,8 129,7	117,0 121,1 121,8 129,7	117,2 121,1 121,8 129,7	119,3 121,1 121,8 	119,7 121,8 121,8	119,7 121,8 121,8 	119,7 121,8 122,5 	119,7 121,8 127,7	119,7 121,8 129,7 	119,7 121,8 129,7 	119,7 121,8 129,7 	121,1 121,8 129,7	119,1 121,6 125,0 
Maison seulement (v21148257) 2003 2004 2005 2006	118,3 123,0 123,9 132,0	118,3 123,0 123,9 132,0	118,3 123,0 123,9 132,0	121,1 123,0 123,9	121,5 123,9 123,9	121,5 123,9 123,9 	121,5 123,9 124,1 	121,5 123,9 129,9	121,5 123,9 132,0	121,5 123,9 132,0	121,5 123,9 132,0	123,0 123,9 132,0	120,8 123,6 127,1
Terrain seulement (v21148258) 2003 2004 2005 2006	115,1 116,9 117,1 124,6	115,1 116,9 117,1 124,6	115,9 116,9 117,1 124,6	115,8 116,9 117,1	115,8 117,1 117,1 	115,8 117,1 117,1 	115,8 117,1 118,9	115,8 117,1 122,7	115,8 117,1 124,6	115,8 117,1 124,6 	115,8 117,1 124,6 	116,9 117,1 124,6	115,8 117,0 120,2

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-6 Indices des prix des logements neufs — Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick (v21148163) 2003 2004 2005 2006	102,0 103,6 107,8 111,4	101,9 103,9 108,9 111,8	101,9 103,9 108,9 112,5	101,9 103,9 108,9 	103,0 104,1 108,5 	103,0 104,7 108,9 	103,1 104,5 109,2	103,7 105,8 109,3	103,7 105,8 109,9	103,7 106,0 110,0	103,7 107,2 110,2	103,7 107,2 110,3 	102,9 105,0 109,2
Maison seulement (v21148164) 2003 2004 2005 2006	101,9 103,6 108,0 112,0	101,8 103,9 109,2 112,1	101,8 103,9 109,2 113,0	101,8 103,9 109,2	102,8 104,2 108,7	102,8 104,8 109,3	102,9 104,6 109,5	103,7 105,7 109,7	103,7 105,7 110,5	103,7 105,8 110,5	103,6 107,2 110,7	103,7 107,2 110,7	102,8 105,0 109,6
Terrain seulement (v21148165) 2003 2004 2005 2006	102,1 103,2 106,3 107,9	102,1 103,2 106,3 109,4	102,1 103,2 106,3 109,4	102,1 103,2 106,3	103,2 103,2 106,3	103,2 103,9 106,3	103,2 103,9 106,3	103,2 105,3 106,3	103,2 105,3 106,3	103,2 106,1 106,7	103,2 106,3 106,7	103,2 106,3 107,9	102,8 104,4 106,5

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-7 Indices des prix des logements neufs — Québec, Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Québec, Québec (v21148169) 2003 2004 2005 2006	117,4 126,9 131,8 139,2	119,1 127,2 132,6 141,3	119,4 127,6 132,6 141,3	120,6 128,5 133,2	120,8 129,4 133,8	120,8 129,4 133,8	120,8 129,4 133,8 	122,8 130,1 136,6	124,4 130,1 136,6	124,7 130,6 137,5	126,2 131,3 138,5	126,2 131,3 138,5	121,9 129,3 134,9
Maison seulement (v21148170) 2003 2004 2005 2006	119,7 129,7 134,7 140,3	121,5 130,1 135,5 141,2	121,8 130,1 135,5 141,2	123,3 130,8 136,2	123,7 132,0 136,7	123,7 132,0 136,7	123,7 132,0 136,7	125,7 132,6 137,8	127,4 132,6 137,8	127,6 133,3 138,9	129,0 134,1 139,9	129,0 134,1 139,9	124,7 132,0 137,2
Terrain seulement (v21148171) 2003 2004 2005 2006	110,5 118,1 122,5 134,6	111,9 118,1 123,1 140,5	111,9 119,7 123,1 140,5	111,9 121,2 123,1	111,9 121,2 124,2	111,9 121,2 124,2 	111,9 121,2 124,2	113,6 121,9 131,7	115,0 121,9 131,7	115,5 121,9 131,7	117,2 122,2 133,0	117,2 122,2 133,0	113,4 120,9 127,1

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Indices des prix des logements neufs — Montréal, Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Montréal, Québec (v21148172) 2003 2004 2005 2006	124,2 130,8 139,4 144,4	125,7 131,6 139,9 145,3	124,7 132,3 140,8 145,5	124,9 133,5 141,1	125,3 134,3 141,1 	125,7 134,6 141,5	125,7 134,6 141,5 	127,5 135,8 141,9	128,5 136,8 142,8	129,4 137,8 143,4	130,1 138,7 143,8	130,4 138,7 143,8	126,8 135,0 141,8
Maison seulement (v21148173) 2003 2004 2005 2006	125,7 132,2 141,1 145,8	127,6 133,1 141,6 146,6	126,3 134,0 142,8 147,0	126,5 135,5 143,1	126,7 136,2 143,1 	127,1 136,5 143,5	127,1 136,5 143,5	128,6 137,9 143,9	129,6 138,9 144,8	130,6 139,6 145,2	131,5 140,4 145,5	131,7 140,4 145,4 	128,2 136,8 143,6
Terrain seulement (v21148174) 2003 2004 2005 2006	120,0 126,8 134,5 140,4	120,3 127,4 135,1 141,3	120,0 127,4 135,1 141,3	120,8 127,7 135,1	121,8 128,8 135,5	122,1 129,2 136,0	122,1 129,2 136,0	125,1 129,8 136,1	125,6 130,3 137,0	126,1 132,8 138,1	126,2 134,3 138,9	126,7 134,3 139,0	123,1 129,8 136,4

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0005. Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-9 Indices des prix des logements neufs — Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec (v21148178) 2003 2004 2005 2006	136,7 141,7 151,8 156,5	137,2 142,9 152,1 156,6	136,9 144,0 152,4 156,7	136,9 145,9 152,3	137,0 146,6 153,1	137,6 148,4 153,5	137,7 148,5 155,1	137,7 149,5 155,1	139,2 149,5 155,5	140,2 150,4 156,8	141,0 150,4 156,2	141,2 151,0 156,2	138,3 147,4 154,2
Maison seulement (v21148179) 2003 2004 2005 2006	145,0 151,1 161,3 167,5	145,6 152,6 161,7 167,6	145,2 154,0 162,2 167,7	145,3 155,4 162,1	145,4 155,9 163,0	146,3 157,5 163,5	146,4 157,6 165,6	146,4 158,3 165,6	147,8 158,3 166,2	149,1 159,5 167,9	150,1 159,5 167,0	150,5 160,3 167,0	146,9 156,7 164,4
Terrain seulement (v21148180) 2003 2004 2005 2006	106,0 108,3 117,7 117,7	106,0 108,3 117,7 117,7	106,0 108,3 117,7 117,7	106,0 111,5 117,7	106,0 113,6 117,7	106,0 116,0 117,7	106,0 116,0 117,7	106,0 117,7 117,7	108,3 117,7 117,7	108,3 117,7 117,7	108,3 117,7 117,7	108,3 117,7 117,7	106,8 114,2 117,7

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-10 Indices des prix des logements neufs — Toronto et Oshawa, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Toronto et Oshawa, Ontario (v21148181) 2003 2004 2005 2006	116,5 122,8 129,2 135,2	117,1 123,4 129,5 135,5	117,2 123,6 130,2 135,8	117,6 124,9 130,9	118,9 126,4 131,4 	119,1 127,4 133,0	119,7 127,6 133,0	120,5 128,2 133,3	120,9 128,3 133,8	121,2 128,4 134,3	122,5 128,8 134,3	122,6 129,1 134,3 	119,5 126,6 132,3
Maison seulement (v21148182) 2003 2004 2005 2006	125,5 135,5 144,2 150,2	126,5 136,5 144,5 150,6	126,8 136,9 145,1 151,0	127,5 138,4 146,3	129,3 140,8 147,1	129,7 141,7 146,8	130,7 142,0 146,9	132,0 142,7 147,5	132,6 142,9 147,9	133,0 143,1 148,8 	135,0 143,7 148,8 	135,2 144,0 149,0	130,3 140,7 146,9
Terrain seulement (v21148183) 2003 2004 2005 2006	101,3 101,2 104,6 110,1	101,3 101,2 104,8 110,4	101,2 101,2 105,8 110,5	101,2 102,2 105,8	101,2 102,6 105,8	101,2 103,6 109,4	101,2 103,6 109,4	101,2 104,2 109,4	101,2 104,2 109,8	101,2 104,1 109,8	101,2 104,1 109,8	101,2 104,6 109,8	101,2 103,1 107,8

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-11 Indices des prix des logements neufs — Hamilton, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Hamilton, Ontario (v21148184) 2003 2004 2005 2006	118,2 123,3 131,6 138,3	118,2 124,4 132,2 138,7	119,1 123,8 132,6 139,4	119,6 124,7 133,6 	120,3 126,7 134,9	120,2 127,7 134,6	121,5 128,1 135,3 	122,6 128,1 135,2	122,2 129,1 135,5	122,6 129,7 136,3	123,1 131,4 136,0	123,0 131,3 137,2	120,9 127,4 134,6
Maison seulement (v21148185) 2003 2004 2005 2006	125,3 131,7 142,3 150,5	125,3 133,2 143,0 150,3	126,8 132,4 143,1 151,7	127,4 133,7 144,8 	128,1 136,0 146,7	128,1 137,1 146,4 	130,0 137,7 147,4	130,6 137,5 146,4	130,2 139,0 146,9	130,8 139,4 147,8	131,5 142,0 147,3	131,4 141,8 148,9	128,8 136,8 145,9
Terrain seulement (v21148186) 2003 2004 2005 2006	105,7 108,1 111,6 116,1	105,7 108,3 111,6 117,5	105,6 108,3 112,5 117,5	105,6 108,3 112,5	106,3 109,4 112,5	106,3 109,9 112,5	106,2 109,9 112,5	107,9 110,5 114,7	107,9 110,5 114,7	107,9 111,3 115,1	107,9 111,3 115,3	107,9 111,6 115,7	106,7 109,8 113,4

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-12 Indices des prix des logements neufs — St. Catharines-Niagara, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
St. Catharines-Niagara, Ontario (v21148187) 2003 2004 2005 2006	117,9 124,4 136,0 141,0	117,6 124,8 135,4 141,8	117,4 124,5 135,9 141,8	118,1 126,0 136,2	119,6 125,3 137,3	120,7 129,0 137,7	120,9 130,1 137,5 	121,8 130,4 137,7 	121,8 131,7 138,3 	122,3 132,0 139,3	124,2 132,7 140,9	124,1 135,2 141,0	120,5 128,8 137,8
Maison seulement (v21148188) 2003 2004 2005 2006	124,0 133,4 147,0 149,0	123,6 133,5 146,1 149,8	123,5 133,1 147,0 149,8	124,4 135,1 143,7	126,7 133,2 144,4 	128,3 137,2 144,9	128,6 138,7 144,7	129,8 138,8 144,8	129,9 140,7 145,5	130,6 141,3 147,0	133,1 142,3 148,9	132,9 145,9 149,0	128,0 137,8 146,1
Terrain seulement (v21148189) 2003 2004 2005 2006	102,2 102,8 110,6 121,7	102,2 104,1 110,6 122,5	102,2 104,1 110,6 122,5	102,2 104,1 118,4	102,2 106,7 120,6	102,2 110,0 120,6	102,2 110,0 120,6	102,2 110,6 120,9	102,2 110,6 121,3	102,2 110,6 121,3	102,8 110,6 121,7	102,8 110,6 121,7	102,3 107,9 118,2

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0005. Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-13 Indices des prix des logements neufs — London, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
London, Ontario (v21148190) 2003 2004 2005 2006	111,9 117,5 123,3 130,3	112,7 119,6 123,4 131,2	113,9 119,8 124,0 131,3	114,9 119,8 125,9	115,1 120,0 127,1	115,1 120,5 127,1	115,3 120,7 126,9 	115,3 120,8 126,9	115,5 121,1 127,2 	115,5 121,4 127,2 	116,6 121,6 127,8	117,8 122,5 128,6 	115,0 120,4 126,3
Maison seulement (v21148191) 2003 2004 2005 2006	115,3 122,7 130,0 139,7	116,4 125,3 130,3 140,7	118,3 125,7 131,1 140,9	119,5 125,7 133,6 	119,8 125,9 135,3	119,8 126,5 135,3	120,1 126,9 135,0	120,1 127,0 135,0	120,3 127,4 135,4	120,3 127,7 135,5	121,5 128,0 136,3	123,0 129,1 137,2	119,5 126,5 134,2
Terrain seulement (v21148192) 2003 2004 2005 2006	102,7 103,8 105,9 105,5	102,7 104,6 105,4 105,9	102,7 104,7 105,4 105,9	102,7 104,7 105,4	102,7 104,7 105,4	102,6 104,7 105,4	102,7 104,7 105,4	102,7 104,7 105,4	102,7 104,7 105,4	102,7 104,7 105,4	103,9 104,6 105,4	103,9 105,4 105,4	102,9 104,7 105,4

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-14 Indices des prix des logements neufs — Kitchener, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Kitchener, Ontario (v21148196) 2003 2004 2005 2006	118,1 122,4 129,2 134,7	119,1 122,4 129,6 135,4	119,2 122,2 129,9 136,4	119,1 124,0 129,9 	119,1 124,1 130,5 	119,1 125,0 131,5	119,9 124,8 131,5 	120,3 125,2 132,4	120,4 125,8 132,2	120,4 127,4 132,5	120,7 129,1 134,0	122,1 129,3 133,7	119,8 125,1 131,4 
Maison seulement (v21148197) 2003 2004 2005 2006	125,5 131,8 139,3 145,9	126,9 131,7 139,8 146,8	126,9 131,5 140,3 148,4	126,8 134,1 140,2	126,9 134,1 141,2	126,8 135,0 141,5	127,9 134,7 141,5 	128,5 134,7 142,8	128,7 135,6 142,6	128,7 137,2 143,1	129,1 139,2 144,8	131,1 139,5 144,4 	127,8 134,9 141,8
Terrain seulement (v21148198) 2003 2004 2005 2006	103,3 103,4 109,2 112,1	103,3 103,4 109,2 112,1	103,3 103,4 109,1 112,1	103,3 103,4 109,3	103,3 103,4 109,3	103,3 104,2 112,1	103,3 104,2 112,1	103,3 105,5 112,1	103,3 105,5 112,1	103,4 107,9 112,1	103,4 109,2 112,1	103,4 109,2 112,1	103,3 105,2 110,9

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-15 Indices des prix des logements neufs — Windsor, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Windsor, Ontario (v21148199) 2003 2004 2005 2006	102,1 102,1 104,5 106,0	102,1 102,1 105,3 106,0	102,1 102,1 105,1 106,0	102,1 102,1 105,0	102,1 102,1 105,7	102,1 102,1 105,8	102,1 102,1 105,8 	102,1 102,8 105,8	102,1 103,0 105,8	102,1 103,0 105,7	102,1 103,0 105,7	102,1 103,0 105,5	102,1 102,5 105,5
Maison seulement (v21148200) 2003 2004 2005 2006	102,2 102,2 103,2 104,1	102,2 102,2 103,6 104,1	102,2 102,1 102,8 104,1	102,2 102,1 102,8 	102,2 102,1 103,7	102,2 102,2 103,8	102,2 102,2 103,8	102,2 102,6 103,8	102,2 102,8 103,8	102,2 102,8 103,8	102,2 102,8 103,7	102,2 102,8 103,4	102,2 102,4 103,5
Terrain seulement (v21148201) 2003 2004 2005 2006	101,8 101,8 107,3 109,9	101,8 101,8 108,9 109,9	101,8 101,8 109,9 109,9	101,8 101,8 109,9	101,8 101,8 109,9	101,8 101,8 109,9	101,8 101,8 109,9	101,8 103,2 109,9	101,8 103,2 109,9	101,8 103,2 109,9	101,8 103,2 109,9	101,8 103,2 109,9	101,8 102,4 109,6

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-16 Indices des prix des logements neufs — Greater Sudbury et Thunder Bay, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100	0					
Greater Sudbury et Thunder Bay, Ontario (v21148202) 2003 2004 2005 2006	96,3 96,7 99,0 100,6	96,6 98,0 99,1 101,1	96,2 98,0 98,8 101,1	96,3 97,5 98,8 	96,3 98,4 100,1 	96,3 98,2 100,0	96,1 98,4 100,5 	96,4 98,7 100,4	96,4 98,8 100,7	96,7 98,8 100,8	96,7 99,0 101,1	96,7 99,0 100,7	96,4 98,3 100,0
Maison seulement (v21148203) 2003 2004 2005	94,3 94,8 97,5 98,4	94,6 96,2 97,6 99,0	94,2 96,2 97,2 98,9	94,3 95,6 97,1	94,3 96,6 97,9	94,2 96,3 97,7	93,9 96,6 98,4 	94,3 96,9 98,3	94,4 97,2 98,7	94,8 97,1 98,8 	94,8 97,5 99,0	94,8 97,5 98,5	94,4 96,5 98,1
Terrain seulement (v21148204) 2003 2004 2005 2006	103,8 103,7 105,3 109,3	103,8 104,6 105,3 109,3	103,7 104,6 105,3 110,0	103,7 104,6 105,3	103,7 105,3 108,5	103,7 105,3 108,5	103,7 105,3 108,5	103,7 105,3 108,5	103,7 105,3 108,5	103,7 105,3 108,5	103,7 105,3 109,3	103,7 105,3 109,3	103,7 105,0 107,6

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-17 Indices des prix des logements neufs — Winnipeg, Manitoba

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Winnipeg, Manitoba (v21148211) 2003 2004 2005 2006	111,8 116,4 127,5 138,9	112,5 116,4 127,5 139,7	113,4 117,9 128,5 141,9	113,5 118,5 128,5	113,5 119,2 128,7	114,2 123,9 132,5	114,2 123,9 132,5	114,2 123,9 133,2	114,9 124,7 135,3	114,9 124,7 135,8 	115,4 124,7 135,9	116,4 125,6 138,2	114,1 121,6 132,0
Maison seulement (v21148212) 2003 2004 2005 2006	114,6 119,4 130,7 138,2	115,5 119,4 130,7 139,1	116,0 121,4 131,8 140,2	116,0 122,1 131,8	116,0 123,0 132,1	116,8 126,8 135,3	116,8 126,8 135,3	116,8 126,8 135,8	117,8 127,5 136,3	117,8 127,5 136,5	118,2 127,5 136,7	119,4 128,7 138,0	116,8 124,7 134,2
Terrain seulement (v21148213) 2003 2004 2005 2006	102,8 106,6 116,9 139,5	102,8 106,6 116,9 139,5	105,2 106,6 117,7 145,8	105,7 106,6 117,7	105,7 106,6 117,7	105,7 114,5 123,0	105,7 114,5 123,0	105,7 114,5 124,1	105,7 115,6 130,1	105,7 115,6 131,4	106,6 115,6 131,4	106,6 115,6 137,3	105,3 111,6 123,9

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-18 Indices des prix des logements neufs — Regina, Saskatchewan

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	)					
Regina, Saskatchewan (v21148217) 2003 2004 2005 2006	121,6 128,5 136,9 149,9	122,8 129,8 140,6 149,9	123,0 130,6 140,6 149,9	123,0 131,8 140,9	123,1 133,1 142,6 	124,2 134,1 142,6	125,0 134,3 142,6 	126,0 135,0 142,6	126,6 136,3 143,6	127,6 136,8 144,6	127,6 136,9 144,6 	128,5 136,9 144,6 	124,9 133,7 142,2 
Maison seulement (v21148218) 2003 2004 2005 2006	120,6 129,3 139,0 151,5	122,1 131,0 142,6 151,5	122,3 132,0 142,6 151,5	122,3 133,3 142,7	122,5 134,4 144,3 	124,0 135,7 144,3 	125,0 135,9 144,3	126,1 136,6 144,3	126,9 138,3 144,3	128,1 138,8 145,6	128,1 139,0 145,6	129,3 139,0 145,6	124,8 135,3 143,8 
Terrain seulement (v21148219) 2003 2004 2005 2006	125,5 126,8 131,0 145,4	126,1 126,8 134,8 145,4	126,1 126,8 134,8 145,4	126,1 127,9 136,1	126,1 129,7 138,0	126,1 129,7 138,0	126,1 129,7 138,0	126,8 131,0 138,0	126,8 131,0 142,4 	126,8 131,0 142,4 	126,8 131,0 142,4	126,8 131,0 142,4 	126,3 129,4 138,2

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-19 Indices des prix des logements neufs — Saskatoon, Saskatchewan

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Saskatoon, Saskatchewan (v21148220) 2003 2004 2005 2006	110,7 115,9 123,9 128,3	110,7 115,9 123,9 128,3	112,1 117,3 126,2 134,1	112,6 117,3 126,2	112,6 117,3 126,2	113,4 119,6 126,1	113,4 119,6 126,1	114,4 119,6 126,1	115,9 123,7 128,3 	115,9 123,7 128,3 	115,9 123,7 128,3 	115,9 123,9 128,3 	113,6 119,8 126,5
Maison seulement (v21148221) 2003 2004 2005 2006	110,1 116,1 125,3 130,3	110,1 116,1 125,3 130,3	111,9 117,0 128,2 136,9	112,5 117,0 128,2	112,5 117,0 128,3	113,5 119,8 127,9	113,5 119,8 127,9	114,8 119,8 127,9	116,1 125,1 130,3	116,1 125,1 130,3	116,1 125,1 130,3	116,1 125,3 130,3	113,6 120,3 128,4
Terrain seulement (v21148222) 2003 2004 2005 2006	112,8 115,2 118,9 121,1	112,8 115,2 118,9 121,1	112,8 118,9 118,9 124,4	112,8 118,9 118,9 	112,8 118,9 118,9 	112,8 118,9 119,6	112,8 118,9 119,6	112,8 118,9 119,6	115,2 118,9 121,1	115,2 118,9 121,1	115,2 118,9 121,1	115,2 118,9 121,1	113,6 118,3 119,8

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-20 Indices des prix des logements neufs — Calgary, Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Calgary, Alberta (v21148229) 2003 2004 2005 2006	127,9 135,3 140,5 169,7	128,4 135,7 141,2 173,4	129,2 136,4 141,7 183,6	129,5 137,1 142,7 	129,9 137,6 143,4 	130,7 138,3 145,2	130,8 138,6 145,2	131,0 139,1 146,0	131,8 139,7 148,6 	133,0 140,1 153,6	133,7 140,0 159,0	135,2 140,2 166,5	130,9 138,2 147,8
Maison seulement (v21148230) 2003 2004 2005 2006	131,9 140,4 145,5 182,2	132,5 140,7 146,3 187,6	133,3 140,9 147,0 199,0	133,7 141,7 147,9 	133,9 142,5 148,6 	134,8 143,2 150,6	135,0 143,7 150,6	135,3 144,1 151,4	136,2 144,8 155,1	137,7 145,3 162,3	138,6 145,1 168,5	140,3 145,2 177,9	135,3 143,1 154,3
Terrain seulement (v21148231) 2003 2004 2005 2006	120,4 125,6 131,0 143,7	120,7 126,1 131,4 143,9	121,4 127,8 131,5 151,9	121,4 128,1 132,5	122,5 128,2 133,2	122,8 128,7 134,7	122,8 128,8 134,7	122,8 129,5 135,3	123,4 129,9 135,2	124,2 129,9 135,9	124,3 130,3 139,3	125,4 130,7 142,8	122,7 128,6 134,8

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0005. Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-21 Indices des prix des logements neufs — Edmonton, Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	)					
Edmonton, Alberta (v21148232) 2003 2004 2005 2006	121,9 127,0 132,6 148,6	122,7 126,8 133,6 150,2	122,7 127,0 134,0 153,1	122,8 127,7 134,2	123,0 128,3 134,6	123,1 129,2 136,8	123,2 129,5 137,8	123,3 129,6 138,5	125,4 130,4 140,5	126,4 131,2 142,1	126,8 132,3 143,3	126,8 132,4 144,9	124,0 129,3 137,7
Maison seulement (v21148233) 2003 2004 2005 2006	125,6 131,3 136,2 152,3	126,6 130,9 137,6 154,4	126,7 131,2 138,3 157,3	126,8 131,9 138,5 	126,8 132,5 139,0	127,0 133,6 140,8	127,1 134,0 141,7	127,2 134,1 142,3	129,4 134,5 143,7	130,6 135,6 144,7	130,9 136,0 145,8	131,0 136,1 147,9	128,0 133,5 141,4
Terrain seulement (v21148234) 2003 2004 2005 2006	113,4 116,3 122,8 138,5	113,4 116,5 122,8 139,1	113,4 116,5 122,8 141,8	113,4 117,1 122,8	113,7 117,7 122,8	113,7 117,7 126,3	113,9 117,7 127,6	113,9 118,0 128,4	115,5 119,7 131,8	116,0 119,8 134,7	116,3 122,3 136,5	116,3 122,8 136,9	114,4 118,5 128,0

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 5-22 Indices des prix des logements neufs — Vancouver, Colombie-Britannique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=100						
Vancouver, Colombie-Britannique (v21148238) 2003 2004 2005 2006	94,2 99,0 102,7 108,6	95,0 99,2 102,8 109,5	95,3 99,7 102,8 109,9	95,6 100,1 104,5 	96,4 100,9 105,9	96,5 101,0 105,9 	96,7 101,1 106,3 	96,5 101,8 106,4 	96,6 101,9 106,8	97,1 102,0 106,8	97,5 102,5 107,0	97,6 102,7 107,3	96,2 101,0 105,4 
Maison seulement (v21148239) 2003 2004 2005 2006	93,1 99,1 104,0 108,9	94,4 99,3 104,1 110,6	94,8 100,2 104,1 111,1	95,2 100,8 104,6	96,0 101,7 105,5	96,0 101,9 105,5	96,1 102,1 105,9	96,0 102,8 105,8	96,0 103,1 106,2	96,8 103,2 106,2	97,4 103,9 106,4	97,5 104,1 106,9	95,8 101,8 105,4
Terrain seulement (v21148240) 2003 2004 2005 2006	96,7 98,7 99,1 105,2	96,7 98,7 99,1 105,2	96,7 98,7 99,2 105,1	96,7 98,7 102,5	97,6 98,7 104,9	97,9 98,7 104,9	97,9 98,7 104,9	97,9 98,7 104,9	98,0 98,7 104,9	98,0 98,7 104,9	98,0 98,7 104,9	98,0 99,0 105,0	97,5 98,7 103,3 

Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0005.

Tableau 5-23 Indices des prix des logements neufs — Victoria, Colombie-Britannique

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
							1997=10	0					
Victoria, Colombie-Britannique (v21148241) 2003 2004 2005 2006	91,6 101,4 108,4 117,0	92,2 101,5 109,3 117,0	92,8 102,6 109,9 117,8	93,9 103,7 109,8	94,2 104,4 111,0	95,7 105,0 112,0	96,8 105,8 113,0	98,1 107,0 116,2	98,7 107,3 117,6	99,7 107,0 117,7	100,4 107,1 117,9	100,9 107,8 117,0	96,2 105,0 113,3
Maison seulement (v21148242) 2003 2004 2005 2006	88,9 96,0 103,0 108,0	88,9 96,1 104,3 108,0	89,8 97,7 105,2 108,8	91,0 99,0 105,1	91,4 100,0 104,8 	92,1 100,7 105,3	93,3 101,1 105,5	93,8 102,1 109,0	94,8 102,5 109,6	94,8 102,2 109,6	95,7 102,2 110,0	95,9 102,8 108,3	92,5 100,2 106,6
Terrain seulement (v21148243) 2003 2004 2005 2006	98,0 112,8 120,6 139,1	99,4 112,8 120,9 139,1	99,4 113,1 120,7 139,9	100,4 113,9 120,4	100,6 114,1 125,9	103,9 114,5 127,7	105,1 116,2 129,9	107,5 117,8 133,2	107,5 117,8 136,5	110,1 117,8 136,7	110,4 118,1 136,7	111,5 118,8 137,7	104,5 115,6 128,9

**Source :** Numéro de tableau CANSIM 327-0005. Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des logements neufs, Base 1997 ».

Tableau 6 Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements

	Pondérations		Trimes	stre		Moyenne
	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
	_			1997=100		
Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement (v7717866)						
2003 2004 2005 2006	100,0 100,0 100,0 100,0	115,9 120,6 128,3 135,9	116,7 123,7 130,8 	117,3 126,4 132,7 	118,2 127,9 134,3 	117,0 124,6 131,5 
Halifax, Nouvelle-Écosse (v7717892)						
2003 2004 2005 2006	4,0 3,3 3,2 2,5	111,6 116,1 121,9 126,9	112,8 118,9 123,2 	113,4 120,8 124,5 	114,4 121,7 125,5 	113,0 119,4 123,8
Montréal, Québec (v7717922)						
2003 2004 2005 2006	20,0 23,3 26,5 26,9	116,1 120,4 127,2 132,7	116,6 122,6 129,3 	118,3 125,8 130,7 	118,8 127,0 131,7 	117,4 124,0 129,7
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec (v7717952)						
2003 2004 2005 2006	3,0 2,9 3,0 2,3	120,2 125,6 132,9 139,0	121,8 128,6 134,6	122,5 131,1 135,9 	123,6 132,5 137,2	122,0 129,4 135,2 
Toronto, Ontario (v7717982)	2,0	. 55,5				
2003 2004 2005 2006	29,6 30,6 29,0 31,0	123,2 128,1 136,4 143,7	124,6 131,7 138,5 	125,1 134,6 140,2	126,3 136,0 141,8	124,8 132,6 139,2
Calgary, Alberta (v7718012)						
2003 2004 2005 2006	10,5 8,4 7,3 5,8	120,0 123,2 130,3 140,7	120,7 125,7 133,7 	120,8 128,0 136,6 	121,2 129,5 138,6	120,7 126,6 134,8
Edmonton, Alberta (v7718042)						
2003 2004 2005 2006	6,6 6,4 6,6 6,0	117,6 121,0 128,2 137,5	118,3 123,1 131,3 	118,3 125,4 133,8 	119,1 127,1 135,7 	118,3 124,2 132,2
Vancouver, Colombie-Britannique (v7718072)						
2003 2004 2005 2006	26,3 25,1 24,4 25,5	109,5 114,9 123,8 133,7	109,4 119,2 127,0 	109,7 121,6 129,6 	110,7 123,2 131,9	109,8 119,7 128,1 

Nota: Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments d'appartements sont inclus dans l'appendice I. Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0040.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements ».

Tableau 7-1 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Pondérations pour chacun des régions métropolitaines de recensement

Année	Halifax, Nouvelle- Écosse		Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	Toronto, Ontario	Calgary, Alberta	Edmonton, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement
1992	1,8	18,9	6,1	50,3	3,9	5,3	13,7	100,0
1993	1,9	18,2	8,4	41,3	5,1	6,4	18,7	100,0
1994	1,6	15,6	9,9	35,0	5,1	7,3	25,5	100,0
1995	1,4	17,1	8,8	31,3	4,7	6,9	29,8	100,0
1996	1,3	16,2	7,2	30,1	5,1	5,1	35,0	100,0
1997	1,1	14,3	6,6	31,6	6,2	5,1	35,1	100,0
1998	1,0	12,9	6,1	34,4	8,3	5,4	31,9	100,0
1999	1,0	12,6	5,9	39,3	12,2	6,8	22,2	100,0
2000	1,4	12,2	5,7	44,7	11,6	6,4	18,0	100,0
2001	2,2	13,3	6,9	43,2	11,6	6,7	16,1	100,0
2002	2,0	17,6	7,4	41,9	9,4	6,7	15,0	100,0
2003	1,6	20,9	7,8	37,9	9,4	7,2	15,2	100,0
2004	1,0	20,2	6,5	42,4	9,7	6,9	13,3	100,0
2005	1,6	16,7	5,6	47,1	9,5	6,5	13,0	100,0
2006	2,0	14,2	6,1	44,2	13,2	6,9	13,4	100,0

Nota: Les années 1992 à 1996 sont calculées aux prix de 1992. Les années 1997 à l'année en cours sont calculées aux prix de 1997. Source: Numéro de tableau CANSIM 327-9994.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels ».

Tableau 7-2 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement

	Pondérations	Pondérations 1		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement (v7717829)							
2003	100,0		117,6	118,5	119,2	119,8	118,8
2004 2005	100,0 100,0		122,4 130,4	125,2 132,6	128,4 134,9	130,1 136,7	126,5 133,6
2006	100,0		130,4	132,6	134,9	136,7	133,0
Total, bâtiments commerciaux (v7717830)							
2003	55,1	100,0	117,2	118,1	118,8	119,4	118,4
2004 2005	52,1 51,4	100,0 100,0	121,9 129,6	124,6 131,9	127,6 134,0	129,2 135,9	125,8 132,8
2005	51,4 54,0	100,0	137,7	131,9	134,0	135,9	132,0
Immeuble à bureaux (v7717861)	,-	,.			-	-	
2003		41,3	115.9	116.6	117,3	117,9	116,9
2004		36,9	120,0	122,7	125,5	126,6	123,7
2005		29,5	126,8	128,7	130,5	132,4	129,6
2006	•••	31,6	134,2	••		••	
Entrepôt (v7717862)							
2003		24,2	118,7	119,6	120,3	120,9	119,9
2004 2005		23,4 24,5	123,6 132,8	126,6 135,4	130,1 137,4	132,1 139,3	128,1 136,2
2006	•••	26,7	141,1	100,4	137,4	100,0	130,2
Centre d'achats (v7717863)							
2003		34,5	117,0	118,1	118,8	119,4	118,3
2004		39,7	122,0	124,7	127,6	129,4	125,9
2005		46,0	129,8	132,1	134,5	136,4	133,2
2006	•	41,7	138,3	••	••	••	
Total, bâtiments industriels (v7717831)							
2003 2004	19,4 17,2		120,1 125,6	121,2 129,1	121,8 133,0	122,3 135,1	121,4 130,7
2004	16,9		135,5	137,7	140,3	142,2	130,7
2006	17,2		144,4				
Total, bâtiments institutionnels (v7717832)							
2003	25,5		115,6	116,5	117,1	117,8	116,8
2004	30,7		120,3	122,8	126,0	127,5	124,2
2005 2006	31,7 28,8	•••	127,7 135,6	129,6 	132,1	133,6	130,8
2000	20,0		133,0	•			••

<sup>1.</sup> La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Nota: Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice I. Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0040.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels ».

Tableau 7-3
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Halifax, Nouvelle-Écosse

	Pondérations	Pondérations 1		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Halifax, Nouvelle-Écosse (v7717833) 2003	400.0		400.2	400 E	440.2	444.0	400.0
2003	100,0 100,0		108,3 113,2	109,5 115,6	110,2 117,6	111,2 118,6	109,8 116,2
2005	100,0		118,7	120,0	122,1	123,6	121,1
2006	100,0		125,1				••
Total, bâtiments commerciaux (v7717834)							
2003	62,6	100,0	107,8	109,1	109,8	110,7	109,4
2004 2005	77,0 70,3	100,0 100,0	112,6 118,1	114,9 119,4	117,0 121,6	117,9 123,2	115,6 120,6
2006	67,9	100,0	124,7		121,0	123,2	120,0
Immeuble à bureaux (v7717867)							
2003		34,7	109,1	110,1	110,8	111,5	110,4
2004		16,3	113,3	115,5	117,0	117,6	115,8
2005		23,7	117,6	118,5	120,2	121,1	119,4
2006	•••	34,7	122,4		••	••	
Entrepôt (v7717872) 2003		2,5	108,8	110,1	110,8	111,8	110,4
2003		2,5 7,0	113,9	116,6	118,0	119,1	116,4
2005	•••	6,7	119,3	120,7	122,6	124,0	121,6
2006		4,5	125,3				
Centre d'achats (v7717877)							
2003		62,8	107,5	109,0	109,6	110,6	109,2
2004		76,7	112,6	114,9	117,1	118,1	115,7
2005 2006	•••	69,6 60,8	118,3 125,6	119,8 	122,1 	124,0	121,0
Total, bâtiments industriels (v7717835)	•••	30,0	.20,0				
2003	10,7		108,5	110,0	110,6	111,8	110,2
2004	10,7	•••	114,4	117,2	119,6	120,6	118,0
2005	13,6		120,7	122,2	124,5	125,8	123,3
2006	14,5		127,5		••		
Total, bâtiments institutionnels (v7717836)							
2003	26,7		108,1	109,1	109,8	110,9	109,5
2004 2005	12,4		113,0	115,0	117,0	117,8	115,7
2005	16,1 17,6		117,7 122,7	118,7	120,5	121,4	119,6
2000	17,0		122,1	••			

<sup>1.</sup> La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

**Nota :** Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice I. **Source :** Numéro de tableau CANSIM 327-0040.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels ».

Tableau 7-4 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Montréal, Québec

	Pondérations	Pondérations <sup>1</sup>		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Montréal, Québec (v7717837)	400.0		445.4	440.4	447.0	447.4	440.0
2003 2004	100,0 100,0		115,4 119,4	116,1 121,3	117,3 124,7	117,4 126.0	116,6 122,8
2005	100,0		126,0	128,0	129,8	130,7	128,6
2006	100,0		131,8				
Total, bâtiments commerciaux (v7717838)							
2003 2004	53,0	100,0	114,8	115,4	116,7	116,8	115,9
2004	57,9 56,7	100,0 100,0	118,6 124,8	120,4 126,9	123,6 128,6	124,8 129,6	121,8 127,5
2006	62,3	100,0	130,6	120,9	120,0	129,6	127,5
Immeuble à bureaux (v7717897)							
2003		41,6	114,6	115,1	116,5	116,4	115,6
2004		34,1	118,0	119,7	122,9	123,8	121,1
2005		16,5	123,8	125,7	127,3	128,5	126,3
2006		19,4	129,5				••
Entrepôt (v7717902) 2003		14,2	115,2	115,6	117,0	117,1	116,2
2004		20,6	118,8	120,8	123,9	125,1	122,2
2005		23,8	125,2	127,4	129,0	129,8	127,8
2006		22,4	130,5				
Centre d'achats (v7717907)							
2003		44,2	115,1	115,8	117,0	117,3	116,3
2004		45,3	119,2	121,0	124,3	125,7	122,6
2005 2006	•••	59,7 58,2	125,8 131,8	127,8	129,7	130,7	128,5
	•	30,2	131,0		••		
Total, bâtiments industriels (v7717839) 2003	26,8		116,9	117,6	118.8	118,8	118.0
2003	20,6 21,3	•••	121,5	117,6	127,9	129,5	125,7
2005	18,9	•••	129,6	131,6	133,7	134,6	132,4
2006	24,2		135,8				
Total, bâtiments institutionnels (v7717840)							
2003	20,2		114,8	115,4	116,5	116,8	115,9
2004	20,8	•••	118,6	120,1	123,3	124,4	121,6
2005 2006	24,4 13,5		124,3 129,7	126,1	127,9	128,6	126,7
2000	13,3	•••	123,1	••			

Tableau 7-5 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec

	Pondérations	Pondérations 1		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec (v7717841) 2003 2004	100,0 100,0	 	119,4 124,0	120,7 126,3	121,3 129,0	121,8 130,4	120,8 127,4
2005 2006	100,0 100,0		130,5 137,3	131,9 	133,8 	135,4 	132,9 
Total, bâtiments commerciaux (v7717842)	•						
2003 2004 2005 2006	67,8 62,1 73,0 55,2	100,0 100,0 100,0 100,0	119,3 123,6 129,9 136,6	120,6 126,0 131,3 	121,3 128,4 133,1 	121,6 129,8 134,7	120,7 127,0 132,2 
Immeuble à bureaux (v7717927) 2003 2004 2005 2006	  	70,3 60,3 60,7 55,5	117,1 121,2 126,9 133,2	118,2 123,6 128,1	119,0 125,8 129,8 	119,3 126,9 131,3	118,4 124,4 129,0
Entrepôt (v7717932) 2003 2004 2005 2006	  	5,2 7,7 7,1 9,0	123,1 128,6 136,1 143,0	124,9 131,2 137,9	125,5 133,7 139,8 	126,6 135,8 141,3	125,0 132,3 138,8
Centre d'achats (v7717937) 2003 2004 2005 2006	  	24,5 32,0 32,2 35,5	121,3 126,1 133,1 140,3	122,9 128,5 134,9	123,3 131,0 136,7 	123,9 132,9 138,5 	122,8 129,6 135,8
Total, bâtiments industriels (v7717843) 2003 2004 2005 2006	11,8 11,8 5,0 2,7	  	123,3 128,8 137,0 144,2	124,8 131,4 138,4 	125,0 135,0 140,2 	125,3 136,8 141,8 	124,6 133,0 139,4 
Total, bâtiments institutionnels (v7717844) 2003 2004 2005 2006	20,4 26,1 22,0 42,1	  	118,1 123,0 129,4 136,1	119,2 125,1 130,7 	119,9 127,8 132,8 	120,6 129,4 134,2 	119,4 126,3 131,8

<sup>1.</sup> La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Nota: Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice I. Source: Numéro de tableau CANSIM 327-0040.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels ».

Tableau 7-6 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Toronto, Ontario

	Pondérations	Pondérations <sup>1</sup>		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Toronto, Ontario (v7717845) 2003 2004 2005 2006	100,0 100,0 100,0 100,0	  	122,2 127,6 135,8 144,2	123,7 130,7 137,7 	124,2 133,9 140,3 	125,2 135,7 142,0 	123,8 132,0 139,0
Total, bâtiments commerciaux (v7717846) 2003 2004 2005 2006	45,7 40,7 39,5 43,7	100,0 100,0 100,0 100,0	121,9 127,2 135,2 143,6	123,6 130,3 137,3 	124,1 133,4 139,6 	125,1 135,0 141,4 	123,7 131,5 138,4
Immeuble à bureaux (v7717957) 2003 2004 2005 2006	  	36,4 38,2 34,7 33,8	119,7 124,8 131,8 138,9	121,3 127,8 133,3	121,9 130,7 135,2	122,9 131,8 136,9	121,4 128,8 134,3
Entrepôt (v7717962) 2003 2004 2005 2006	  	26,8 17,9 17,3 22,8	123,4 128,5 137,9 146,0	124,9 132,0 140,3	125,4 135,4 142,5 	126,4 137,4 144,1 	125,0 133,3 141,2
Centre d'achats (v7717967) 2003 2004 2005 2006	  	36,8 43,9 48,0 43,4	122,6 128,1 136,4 145,7	124,3 131,2 138,7	124,9 134,3 141,3 	125,9 136,1 143,4 	124,4 132,4 140,0
Total, bâtiments industriels (v7717847) 2003 2004 2005 2006	21,6 19,2 19,8 20,9	  	125,1 130,9 141,3 150,9	126,7 135,1 143,5 	126,9 138,8 146,5 	127,9 141,1 148,3 	126,6 136,5 144,9 
Total, bâtiments institutionnels (v7717848) 2003 2004 2005 2006	32,7 40,1 40,7 35,4	  	119,5 124,5 131,8 139,6	120,7 127,2 133,4 	121,2 130,2 136,1 	122,1 131,8 137,6 	120,9 128,4 134,7 

Tableau 7-7 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Calgary, Alberta

	Pondérations	Pondérations <sup>1</sup>		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Calgary, Alberta (v7717849)							
2003	100,0	•••	118,5	119,5	119,7	119,9	119,4
2004 2005	100,0 100,0		123,0 131,9	126,1 135,0	129,4 137,6	131,1 140,0	127,4 136,1
2006	100,0		142,4			140,0	
Total, bâtiments commerciaux (v7717850)							
2003	59,1	100,0	118,4	119,4	119,6	119,8	119,3
2004	53,7	100,0	122,6	125,4	128,3	130,1	126,6
2005 2006	57,9 58,9	100,0 100,0	131,0 140,9	133,9 	136,4 	138,8 	135,0 
Immeuble à bureaux (v7717987)							
2003		28,0	118,7	119,5	119,7	119,9	119,4
2004		29,9	122,3	124,6	127,1	128,2	125,6
2005	•••	27,8	129,1	132,2	134,5	136,9	133,2
2006		43,5	138,9				
Entrepôt (v7717992) 2003		45,0	118,3	119,3	119,5	119,8	119,2
2003	•••	45,0 37,0	122,5	125,7	129,2	131,3	119,2
2005		34,8	132,1	135,0	137,3	139,6	136,0
2006		29,0	141,9				
Centre d'achats (v7717997)							
2003		27,0	118,3	119,3	119,4	119,6	119,2
2004		33,1	123,1	125,9	128,5	130,5	127,0
2005 2006	•••	37,4 27,5	131,5 141,6	134,4	137,0	139,5	135,6
	•••	21,5	141,6	••	••	••	
Total, bâtiments industriels (v7717851) 2003	12,5		119,5	121,1	121,3	121,3	120,8
2004	11,2	•••	125,6	129,3	133,7	135,8	131,1
2005	9,3		136,6	139,5	142,5	145,5	141,0
2006	10,6		148,2				
Total, bâtiments institutionnels (v7717852)							
2003	28,4		117,5	118,6	118,9	119,1	118,5
2004 2005	35,1	•••	122,2	125,4	129,1	130,6	126,8
2005	32,8 30,5	•••	131,3 142,2	134,5 	137,2 	139,5	135,6
£000	30,3		172,2	••	•		••

Tableau 7-8 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Edmonton, Alberta

	Pondérations	Pondérations <sup>1</sup>		Trimest	re		Moyenne
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
					1997=100		
Edmonton, Alberta (v7717853) 2003 2004 2005 2006	100,0 100,0 100,0 100,0	  	116,6 121,3 130,3 139,9	117,4 124,2 133,0 	117,7 127,2 135,4 	118,3 129,2 137,6 	117,5 125,5 134,1 
Total, bâtiments commerciaux (v7717854) 2003 2004 2005 2006	59,8 59,6 62,6 66,1	100,0 100,0 100,0 100,0	116,1 120,6 129,1 138,3	117,0 123,2 131,8 	117,3 125,8 134,0 	117,9 127,9 136,2 	117,1 124,4 132,8
Immeuble à bureaux (v7718017) 2003 2004 2005 2006	  	17,4 15,1 18,3 22,9	116,5 120,4 127,4 136,0	117,1 122,5 130,3	117,3 124,7 132,2	118,1 126,2 134,3 	117,2 123,4 131,0
Entrepôt (v7718022) 2003 2004 2005 2006	  	39,9 39,3 37,2 38,5	115,7 119,8 129,1 138,0	116,5 122,7 131,8 	116,7 125,7 133,8 	117,3 128,0 135,9	116,6 124,0 132,6
Centre d'achats (v7718027) 2003 2004 2005 2006	  	42,7 45,6 44,5 38,6	116,1 121,1 129,4 139,2	117,2 123,6 132,1	117,7 126,0 134,6 	118,0 128,3 136,8	117,2 124,8 133,2
Total, bâtiments industriels (v7717855) 2003 2004 2005 2006	23,1 19,0 20,6 17,6	  	117,6 123,2 134,3 144,5	118,4 126,8 136,8 	118,6 130,7 139,4 	119,1 133,0 142,0 	118,4 128,4 138,1 
Total, bâtiments institutionnels (v7717856) 2003 2004 2005 2006	17,1 21,4 16,8 16,3	  	116,0 120,3 128,8 138,7	116,7 123,3 131,9	117,0 126,6 134,4 	117,6 128,1 136,4 	116,8 124,6 132,9

Tableau 7-9 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Vancouver, Colombie-Britannique

	Pondérations			Moyenne			
	(aux prix de 1997)	(aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	annuelle
		_			1997=100		
Vancouver, Colombie-Britannique (v7717857)							
2003	100,0		108,4	108,3	108,9	109,7	108,8
2004	100,0	***	113,5	116,8	120,2	122,2	118,2
2005 2006	100,0 100,0		123,1 132,5	125,8 	127,9 	130,6	126,8 
Total, bâtiments commerciaux (v7717858)	ŕ		,				
2003	69,3	100,0	108,5	108,3	108,9	109,7	108,8
2004	67,4	100,0	113,4	116,7	119,8	121,9	118,0
2005 2006	66,0 65,4	100,0 100,0	122,6 131,8	125,3	127,3	130,0	126,3
	05,4	100,0	131,0		-		
Immeuble à bureaux (v7718047)		54.0	407.0	407.0	407.0	100.5	407.0
2003 2004	•••	51,8 43,3	107,6 111,4	107,3 114,9	107,6 117,7	108,5 119,2	107,8 115,8
2005		45,5 25,2	111,4	122,3	123,9	126,6	123,1
2006		23,0	128,5				
Entrepôt (v7718052)							
2003		24,5	109,0	108,8	110,0	110,7	109,6
2004		31,2	115,3	118,3	122,0	124,5	120,0
2005		38,6	125,6	128,2	130,1	132,7	129,2
2006		41,8	134,5				
Centre d'achats (v7718057)							
2003		23,7	108,9	109,0	109,4	110,2	109,4
2004 2005		25,5 36,2	114,5 124,2	118,1 127,1	120,9 129,5	123,3 132,4	119,2 128,3
2006		35,2	134,1				120,5
Total, bâtiments industriels (v7717859)							
2003	11,1		109,2	109,2	110,0	110,5	109,7
2004	11,2		115,3	119,3	123,7	126,0	121,1
2005	12,8		127,2	129,6	132,0	134,8	130,9
2006	11,3	•••	136,8	••			
Total, bâtiments institutionnels (v7717860)			400.5	407.5	400 -	400 =	400.0
2003 2004	19,6 21,4	•••	108,0 113,3	107,9 116,3	109,0 120,2	109,7 121,8	108,6
2004	21,4 21,2		113,3 122,9	116,3 125,9	120,2	121,8 130,7	117,9 127,0
2006	23,3	•••	132,9	123,3	120,5	130,7	127,0

Tableau 8-1 Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenn annuell
	,			1997=100		
Total machines et matériel (v41232130)						
2003	100,00	106,5	100,1	99,5	96,9	100,
2004	100,00	97,1	99,4	96,9	93,6	96,
005	100,00	94,4	95,5	93,4	92,1	93,
006 otal machines et matériel; Domestique	100,00	91,6				
(v41232131)						
003	32,03	105,7	104,8	104,4	104,4	104,
004	32,03	104,5	104,7	105,0	104,8	104,
005	32,03	105,0	105,3	105,3	104,5	105,
006	32,03	104,6				
otal machines et matériel; Importation (v41232132)						
003	67,97	106,9	97,9	97,2	93,3	98,
004	67,97	93,6	97,0	93,2	88,3	93,
005	67,97	89,5	90,9	87,8	86,3	88,
006 Cultures agricoles et élevage	67,97	85,4				
(v41232133)						
003	4,07	115,1	107,8	107,9	105,4	109
004	4,07	105,7	108,7	105,8	103,3	105
005	4,07	104,5	105,4	103,2	101,2	103
006	4,07	100,3				
oresterie et exploitation forestière (v41232136)						
003	0,27	114,1	107,1	106,8	103,2	107,
004	0,27	104,5	107,6	105,7	101,0	104,
005	0,27	102,8	104,5	103,0	101,8	103,
006 Pêche, chasse et piégeage (v41232139)	0,27	101,5			••	
003	0,08	106,9	103,0	103,6	103,1	104,
004	0,08	105,5	109,7	108,8	105,1	107,
005	0,08	106,4	107,8	105,8	105,8	106,
006	0,08	105,4		••		
activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (v41232142)						
003	0,10	112,5	105,8	105,6	103,4	106,
004	0,10	103,8	106,5	104,1	101,7	104,
005	0,10	102,5	103,3	101,5	99,2	101,
006	0,10	98,4				
lines, mines à ciel ouvert et puits de pétrole (v41232145)						
003	4,26	112,9	106,2	106,1	102,8	107,
004	4,26	103,9	107,6	105,6	100,4	104,
005	4,26	102,3	104,2	103,0	102,4	103,
.006 Extraction de pétrole et de gaz	4,26	102,6			••	
(v41232148)	4.50	440.7	400.4	400 5	400.7	407
0003 0004	1,53 1,53	112,7 103,5	106,1 107,5	106,5 105,9	102,7 100,7	107, 104,
0005	1,53	103,5	107,5	103,9	100,7	104,
006	1,53	103,9	100,1	103,0	100,0	103
xtraction de minerais métalliques (v41232151)	.,	, -				
003	0,83	112,3	105,7	105,3	102,2	106
004	0,83	103,2	106,8	104,8	99,8	103
005	0,83	101,4	103,3	102,1	101,0	102,
006	0,83	101,2				
extraction de charbon et extraction de minerais non métalliques (v41232154)						
003	0,62	113,1	106,1	105,8	102,5	106
004	0,62	103,6	107,3	105,1	99,7	103
2005	0,62	101,4	103,2	102,0	100,9	101,
2006	0,62	101,1	••	••	••	

Tableau 8-1 – suite Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
	· 			1997=100		
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (v41232157)						
2003	1,28	113,5	106,7	106,2	103,6	107,5
2004	1,28	104,9	108,4	106,2	100,8	105,1
2005 2006	1,28 1,28	102,5 102,7	104,4	103,2	102,3	103,1
Services publics (v41232160)	1,20	102,7				
2003	3,55	110,3	103,1	102,3	98,5	103,6
2004	3,55	98,6	101,6	99,2	94,7	98,5
2005 2006	3,55 3,55	96,0 93,3	97,8	95,0	93,9	95,7
Construction (v41232163)	3,33	33,3	••			-
2003	3,54	112,8	105,0	104,3	100,4	105,6
2004	3,54	101,6	104,8	102,3	97,6	101,6
2005	3,54	99,0	100,5	98,6	97,4	98,9
2006 Toute febrication (v41222166)	3,54	96,7	••		••	
Toute fabrication (v41232166) 2003	22,34	111,1	104,4	104,2	100,3	105,0
2004	22,34	101,1	104,3	102,0	97,6	101,2
2005	22,34	99,0	100,5	98,4	97,1	98,8
2006 Fabrication d'aliments et de boissons	22,34	96,7				
(v41232169) 2003	1,89	114,7	107,2	107,0	102,7	107,9
2004	1,89	103,8	108,0	105,0	99,8	104,2
2005	1,89	101,5	103,4	101,0	99,6	101,4
2006	1,89	99,0			••	
Fabrication d'aliments (v41232172) 2003	1,50	1151	107,5	107.0	100.0	100.0
2004	1,50	115,1 104,0	107,5	107,2 105,3	102,9 100,1	108,2 104,4
2005	1,50	101,9	103,9	101,4	100,1	101,8
2006	1,50	99,4				
Fabrication de boissons (v41232175)						
2003	0,39	113,2	106,2	106,1	102,2	106,9
2004 2005	0,39 0,39	103,2 100,1	106,4 101,7	103,5 99,4	98,7 97,9	103,0 99,8
2006	0,39	97,3			31,3 	99,0
Fabrication du tabac (v41232178)	-,	,-	-			-
2003	0,12	101,4	94,4	94,1	89,9	95,0
2004	0,12	90,5	93,3	90,5	85,7	90,0
2005 2006	0,12 0,12	86,6 83,1	87,9	85,6	84,1	86,0
Usines de textiles et usines de produits	0,12	03,1				
textiles (v41232181)						
2003	0,42	112,2	103,1	102,8	98,0	104,0
2004	0,42	98,4	101,4	98,1	92,8	97,7
2005 2006	0,42 0,42	93,3 90,2	95,7	92,5	91,4	93,2
Fabrication de vêtements (v41232184)	0,42	90,2				
2003	0,15	108,8	101,0	100,9	96,5	101,8
2004	0,15	97,3	100,6	97,2	92,0	96,8
2005	0,15	92,7	94,6	92,1	90,5	92,5
2006 Fabrication de produits en cuir et de	0,15	89,6				
produits analogues (v41232187)						
2003	0,03	109,5	102,1	101,8	97,8	102,8
2004	0,03	98,7	101,9	98,8	93,7	98,3
2005	0,03	94,5	96,0	93,6	91,8	94,0
2006	0,03	90,9				
Fabrication de produits en bois (v41232190)						
2003	1,52	115,7	107,3	106,9	102,3	108,0
2004	1,52	103,2	107,0	104,0	98,8	103,2
2005	1,52	100,3	102,0	99,9	98,5	100,2
2006	1,52	97,8				

Tableau 8-1 – suite Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
	_			1997=100		
Fabrication du papier (v41232193)						
2003	3,09	113,0	107,1	106,8	103,3	107,6
2004	3,09	104,0	107,3	105,5	101,8	104,6
2005 2006	3,09 3,09	103,5 101,6	104,3	102,5	101,4	102,9
Impression et activités connexes de soutien (v41232196)	3,09	101,0	<del></del>		••	
2003	0,42	111,0	103,1	102,6	98,3	103,8
2004	0,42	98,5	101,3	98,4	93,1	97,8
2005 2006	0,42	94,3	95,6	93,1	91,2	93,6
Fabrication de produits du pétrole et du charbon (v41232199)	0,42	90,2			••	
2003	0,38	106,9	99,8	99,5	95,4	100,4
2004	0,38	96,0	99,1	96,5	91,8	95,8
2005 2006	0,38	92,7	94,1	92,0	90,5	92,3
Fabrication de produits chimiques (v41232202)	0,38	90,0				
2003	1,62	114,3	108,9	108,8	105,6	109,4
2004	1,62	106,7	109,8	109,0	106,4	108,0
2005 2006	1,62 1,62	108,5	110,4	108,5	107,5	108,7
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (v41232205)	1,02	107,4				
2003	1,09	112,4	104,0	104,0	99,5	105,0
2004	1,09	100,3	104,1	100,4	94,7	99,9
2005	1,09	95,7	97,4	94,6	93,0	95,2
2006 Fabrication de produits minéraux non métalliques (v41232208)	1,09	91,9				
2003	0,56	113,2	105,6	105,6	101,7	106,5
2004	0,56	102,4	106,1	103,3	98,7	102,6
2005	0,56	100,0	101,7	99,3	98,1	99,8
2006 Première transformation des métaux et fabrication de produits métalliques	0,56	97,2			••	••
(v41232211)						
2003	3,46	108,9	101,9	101,6	97,6	102,5
2004	3,46	98,0	100,8	98,5	94,1	97,8
2005 2006	3,46 3,46	95,4 93,2	96,9	95,0	93,9	95,3
Fabrication de machines (v41232214)	3,40	93,2				
2003	0,90	104,9	101,6	101,3	99,3	101,8
2004	0,90	99,8	101,3	100,1	97,8	99,8
2005	0,90	98,2	98,8	97,8	96,7	97,9
2006 Fabrication de produits informatiques, électroniques et fabrication de	0,90	96,3	••		••	
matériel électrique (v41232217)						
2003	1,19	101,4	94,8	94,9	91,4	95,6
2004	1,19	91,8	94,2	91,7	87,2	91,2
2005 2006	1,19 1,19	88,7 85,2	89,9	88,0 	86,1 	88,2 
Fabrication de matériel de transport (v41232220)	1,10	00,2	••	<del></del>	<del></del>	
2003	5,08	111,5	105,0	105,0	101,2	105,7
2004	5,08	102,0	105,6	103,1	98,7	102,4
2005 2006	5,08 5,08	100,0 98,0	101,8	99,6	98,3	99,9
Fabrication de meubles et de produits connexes (v41232223)	5,06	90,0				
2003	0,26	110,1	102,3	102,2	98,0	103,2
2004	0,26	98,8	102,3	98,9	93,7	98,4
2005	0,26	94,7	96,3	93,7	92,1	94,2
2006	0,26	91,1				

Tableau 8-1 – suite Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
	<u> </u>			1997=100		
Activités diverses de fabrication (v41232226)						
2003	0,16	100,7	94,4	93,8	90,0	94,7
2004 2005	0,16 0,16	90,6 87,0	93,1 88,3	90,6 86,3	86,2 84,5	90,1 86,5
2006	0,16	83,6			04,5	
Commerce (v41232229)						
2003	8,38	101,2	96,3	95,6	93,6	96,7
2004 2005	8,38 8,38	94,1 92,3	96,0 93,0	94,2 91,4	91,8 90,1	94,0 91,7
2006	8,38	89,6				
Commerce de gros (v41232232)	•	•				
2003	4,32	99,2	94,4	93,7	91,5	94,7
2004 2005	4,32 4,32	92,0 90,2	93,9 90,8	92,3 89,4	89,7 88,0	92,0 89,6
2006	4,32	87,7				
Commerce de détail (v41232235)						
2003	4,06	103,3	98,3	97,5	95,9	98,8
2004 2005	4,06 4,06	96,3 94,6	98,2 95,3	96,3 93,6	94,0 92,3	96,2 94,0
2006	4,06	91,7	33,3	35,0	32,5	34,0
Transport (sauf transport par oléoduc) (v41232238)						
2003	7,66	114,2	107,7	107,8	105,7	108,8
2004 2005	7,66 7,66	106,3 105,2	109,0 106,7	107,0 104,6	104,1 103,8	106,6 105,1
2006	7,66	103,2				103,1
Transport par oléoduc (v41232241)	•	•				
2003	1,18	114,2	108,2	107,7	104,2	108,6
2004 2005	1,18 1,18	104,6 103,5	107,1 105,1	105,2 102,8	101,7 101,5	104,6 103,2
2006	1,18	101,2	103,1	102,8	101,3	103,2
Entreposage (v41232244)		,_				
2003	0,26	110,5	105,6	105,2	102,5	106,0
2004 2005	0,26 0,26	103,4 103,8	106,8 105.3	105,5 103,9	102,7 102,5	104,6
2006	0,26	102,0	105,3 	103,9	102,3	103,9
Finance, assurances et services immobiliers (v41232247)	3,23	,-	-	-	-	-
2003	19,90	103,8	96,9	95,6	94,7	97,8
2004 2005	19,90	94,6 91,3	96,6 01.7	93,1	91,1	93,8
2005	19,90 19,90	91,3 87,0	91,7 	89,0 	88,0 	90,0
Finance et assurances (v41232250)	,	0.,0	••			-
2003	14,29	102,8	96,3	95,1	94,1	97,1
2004 2005	14,29 14,29	94,0	95,9 91,3	92,7	90,7	93,3
2005	14,29	90,8 86,8	91,3	88,8 	87,7 	89,6
Services immobiliers et services de location et de location à bail (v41232253)	. ,,	33,3				
2003	5,61	106,5	98,5	96,9	96,2	99,5
2004	5,61	96,0	98,3	94,2	92,1	95,2
2005 2006	5,61 5,61	92,5 87,6	92,9 	89,6 	88,8	91,0
Services d'enseignement privé	0,01	01,0	••			
(v41232256)						
2003	0,12	96,6	90,4	89,9	85,8	90,7
2004 2005	0,12 0,12	86,4 82,2	88,6 83,4	86,0 81,4	81,4 79,7	85,6 81,7
2006	0,12	79,1				01,7
Services d'enseignement (sauf privé), santé et assistance sociale (v41232259)	,	,				
2003	2,09	102,9	97,4	96,8	93,4	97,6
2004	2,09	94,0	96,0	94,0	89,8	93,4
2005 2006	2,09	90,7 87.9	91,7	90,0	88,2	90,2
4000	2,09	87,9				

Tableau 8-1 – suite Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
				1997=100		
Universités (v41232262)						
2003	0,70	96,6	91,6	90,8	87,6	91,6
2004	0,70	88,1	89,9	88,0	84,3	87,6
2005 2006	0,70 0,70	84,7 81,7	85,6	84,2	82,2	84,2
Soins de santé (sauf hôpitaux) et	0,70	01,1				••
assistance sociale (v41232265)						
2003	0,35	104,3	99,3	98,5	95,6	99,4
2004	0,35	96,3	98,1	96,2	92,5	95,8
2005 2006	0,35 0,35	93,2 90,3	94,2	92,7	90,6	92,7
Hôpitaux (v41232268)	0,33	90,5				••
2003	1,04	106,7	100,7	100,2	96,5	101,0
2004	1,04	97,2	99,5	97,2	92,6	96,6
2005	1,04	93,8	94,9	93,1	91,4	93,3
2006 Autres services (sauf administrations	1,04	91,3				
publiques) (v41232271)						
2003	16,39	98,6	93,0	92,2	89,4	93,3
2004	16,39	88,3	89,4	87,1	83,9	87,2
2005	16,39	84,3	85,0	83,2	81,7	83,6
2006 Industrie de l'information et industrie	16,39	81,1				
culturelle (v41232274)						
2003	8,04	98,9	93,4	92,7	89,7	93,7
2004	8,04	87,2	87,5	85,4	81,9	85,5
2005	8,04	82,2	82,9	81,3	79,9	81,6
2006 Services professionnels, scientifiques et	8,04	79,2	••	••	••	••
techniques (v41232277)						
2003	3,42	94,1	88.8	88,0	85,1	89,0
2004	3,42	85,4	87,1	84,9	81,5	84,7
2005	3,42	81,9	82,7	80,9	79,2	81,2
2006	3,42	78,6			••	
Gestion de sociétés et d'entreprises (v41232280)						
2003	0,34	93,7	89,7	88,5	86,3	89,6
2004	0,34	86,7	88,0	86,3	83,6	86,2
2005	0,34	83,6	84,2	83,0	80,7	82,9
2006 Services administratifs, services de	0,34	80,2			••	
soutien et services de gestion des						
déchets (v41232283)	4.04	07.5	00.4	04.2	70.4	00.4
2003 2004	1,24 1,24	87,5 78,5	82,4 80,0	81,3 77,7	78,4 74,5	82,4 77,7
2005	1,24	74,5	75,1	73,4	71,5	73,6
2006	1,24	70,9				
Services d'enseignement public						
(v41232286)	0.74	100 F	100.7	100.0	06.4	100.0
2003 2004	0,71 0,71	106,5 97,3	100,7 99,7	100,0 97,6	96,4 93,1	100,9 96,9
2005	0,71	94,1	95,4	93,6	91,5	93,6
2006	0,71	91,0				
Arts, spectacles et loisirs (v41232289)		400.0				
2003 2004	0,51 0,51	103,2 94,5	98,3 96,1	97,6 94,6	94,8 91,5	98,5 94,2
2005	0,51	92,3	93,0	91,4	89,9	91,6
2006	0,51	89,7				
Hébergement et services de restauration (v41232292)						
2003	0,62	108,2	103,0	102,7	99,5	103,4
2004	0,62	100,0	102,4	100,8	97,6	100,2
2005	0,62	99,3	100,4	98,6	97,4	98,9
2006	0,62	97,8				

Tableau 8-1 – suite Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997)	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
	,			1997=100		
Autres services (v41232295)						
2003	1,51	107,6	100,2	98,8	97,9	101,1
2004	1,51	97,8	100,2	96,6	94,5	97,2
2005	1,51	95,1	95,5	92,6	94,3 91,7	93,7
2006	1,51	90,6				
	1,51	90,0	••		••	
Administrations publiques (v41232298)	F 04	400.0	04.0	04.0	20.0	24.0
2003	5,81	100,0	94,2	94,0	90,8	94,8
2004	5,81	91,1	93,0	90,4	86,4	90,2
2005	5,81	87,1	88,3	86,5	84,7	86,6
2006	5,81	84,2				
Administration publique fédérale (v41232301)						
2003	3,07	99.6	93,4	93,1	89,5	93,9
2004	3,07	89,8	91,7	88,9	84,5	88,7
2005	3,07	85,4	86,4	84,6	82,8	84,8
2006	3,07	82,4				,-
Administrations publiques provinciales et territoriales (v41232304)	3,3.	02, .				
2003	1,32	99.5	94,6	94,8	92,3	95,3
2004	1,32	92,6	94,5	92,0	88,4	91,9
2005	1,32	89,2	90,4	89,0	86,8	88,8
2006	1,32	86,4			••	
Administrations publiques locales, municipales et régionales (v41232307)	-,	,		_		
2003	1,42	101,4	95,4	95,2	92,2	96,0
2004	1,42	92,5	94,7	92,1	88,4	91,9
2005	1,42	89,1	90,2	88,4	86,8	88,6
2005	1,42	86,3			,	
2000	1,42	00,3	••	••	••	••

Tableau 8-2 Indices des prix des machines et du matériel, par produit

	Entrées-sorties <sup>1</sup> niveau-W	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
				1997=100		
Meubles de bureau (v41232346)						
2003	2050	109,4	106,6	108,0	106,6	107,6
2004 2005	2050 2050	107,9 103,7	106,3 105,2	106,3 105,4	105,0 104,9	106,4 104,8
2006	2050	103,7	105,2	105,4	104,9	104,0
Meubles pour commerces et institutions (v41232349)						
2003	2069	110,3	108,7	108,4	107,4	108,7
2004 2005	2069 2069	108,0	110,2	111,2	110,8	110,0
2006	2069	113,0 113,7	113,2 	112,8 	112,3 	112,8
Réservoirs en métal (v41232355)	2003	110,7	••		••	
2003	2730	116,2	115,5	115,6	115,6	115,7
2004	2730	121,2	125,2	136,3	144,5	131,8
2005	2730	153,1	156,5	156,3	157,2	155,8
2006 Accessoires d'outils (v41232379)	2730	158,0	••			
2003	2962	114,8	108,5	108,4	104,9	109,2
2004	2962	105,5	108,1	105,6	101,0	105,0
2005	2962	102,2	104,0	102,5	101,1	102,4
2006	2962	100,0				
Tracteurs à chenilles (v41232415)	04.400	447.0	400.0	400.0	400.4	400.4
2003 2004	31493 31493	117,3 105,5	108,6 110,8	108,3 109,4	103,4 103,2	109,4 107,2
2005	31493	104,8	10,6	109,4	104,1	107,2
2006	31493	104,3				
Autres machines agricoles (v41232418)		,-				
2003	3150	118,5	111,4	112,4	108,9	112,8
2004	3150	109,8	113,7	111,3	108,5	110,8
2005 2006	3150 3150	110,3	111,8	110,2	106,8	109,8
Matériel de transmission de puissance	3130	106,1			••	••
mécanique (v41232421)						
2003	3162	120,5	110,7	111,3	106,8	112,3
2004	3162	108,7	114,2	112,0	105,5	110,1
2005 2006	3162 3162	108,6 105,7	110,7	107,7	106,4	108,4
Pompes, compresseurs, ventilateurs et souffleurs (v41232424)	3102	103,1				
2003	3170	123,2	117,4	117,1	113,4	117,8
2004	3170	113,7	116,3	114,8	111,7	114,1
2005	3170	114,5	116,6	114,4	113,5	114,8
2006	3170	113,7				
Convoyeurs, ascenseurs et palans (v41232427)						
2003	3180	113,9	109,5	109,4	106,8	109,9
2004	3180	108,4	113,1	112,0	109,6	110,8
2005	3180	110,6	112,0	110,7	109,5	110,7
2006	3180	108,6	••	••	••	
Chariots industriels et appareils de manutention du matériel (v41232430)						
2003	3190	108,3	102,9	102,6	99,8	103,4
2004	3190	100,9	105,4	104,1	101,5	103,0
2005	3190	102,9	105,2	104,3	103,4	104,0
2006	3190	102,9	••	••	••	
Ventilateurs et appareils de circulation de l'air, non industriel (v41232433)		400.0				
2003 2004	3200 3200	108,9 94,5	100,6 97,2	99,8 94,5	94,1 89,3	100,8 93,9
2004	3200	94,5 91,3	97,2 93,6	94,5 91,0	89,3 89,3	93,9
2006	3200	88,8		91,0		91,5
Machines d'emballage et d'embouteillage (v41232436)						
2003	3211	120,6	113,6	113,4	109,4	114,2
2004	3211	110,4	113,6	111,3	106,3	110,4
2005 2006	3211 3211	108,6 105.8	110,5	108,1	107,0	108,6
2000	3211	105,8				••

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8-2 – suite Indices des prix des machines et du matériel, par produit

	Entrées-sorties <sup>1</sup> niveau-W	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
	<u></u>			1997=100		
Autres machines d'usage général						
(v41232442)	2212		40=0			
2003	3213	114,5	105,3	105,4	100,5	106,4
2004 2005	3213 3213	101,4 96,5	105,6 98,5	101,6 95,3	95,4 93,8	101,0 96,0
2006	3213	92,7	90,5	95,5	93,0	90,0
Fournaises, fourneaux et fours d'usage industriel (v41232445)	0210	52,1	••		••	••
2003	3220	114,8	108,3	108,0	104,3	108,8
2004	3220	104,7	107,4	105,2	100,5	104,4
2005	3220	101,3	102,7	100,9	100,8	101,4
2006 Machines de construction (v41232448)	3220	100,2	••	••	••	
2003	32311	113,3	104,5	104,1	99,3	105,3
2004	32311	100,8	104,8	102,1	95,5	100,8
2005	32311	98,0	100,1	98,5	97,3	98,5
2006	32311	97,4				
Machines d'exploitation minière et d'extraction de pétrole et de gaz (v41232451)						
2003	32312	114,8	109,2	109,7	107,5	110,3
2004	32312	108,6	112,4	110,9	105,5	109,4
2005 2006	32312 32312	107,6 110,3	109,9	109,1	109,5	109,0
Machines pour le travail des métaux (v41232457)			<del></del>		<del></del>	••
2003	3233	108,9	101,8	101,4	97,3	102,4
2004	3233	97,7 94,3	100,3	97,8	93,3	97,3
2005 2006	3233 3233	94,3 91,9	96,1	94,0	92,9	94,3
Autres machines spécialisées d'usage industriel (v41232460)						
2003	3234	113,8	105,4	105,4	100,9	106,4
2004 2005	3234 3234	101,7 97,8	105,5 99,6	102,0 97,0	96,5 95,5	101,4 97,5
2006	3234	94,5	99,0	97,0	95,5	97,5
Machines pour l'industrie des services (v41232463)	0201	0 1,0				
2003	3235	119,4	116,8	118,1	115,7	117,5
2004	3235	116,7	121,6	120,5	117,2	119,0
2005	3235	116,7	118,5	117,4	116,3	117,2
2006 Matériel de climatisation, réfrigération commerciale et de transport	3235	117,6				
(v41232469)						
2003	3262	110,9	103,4	102,6	99,0	104,0
2004 2005	3262 3262	97,5 94,2	100,2 96,0	97,4 93,7	92,8 91,8	97,0 93,9
2006	3262	89,7	90,0	93,7	91,0	93,9
Ordinateurs, équipements périphériques comme imprimantes et entreposage (v41232478)	3232	33,1				
2003	3291	67,3	61,4	60,6	56,1	61,4
2004	3291	55,9	57,4	54,5	50,5	54,6
2005	3291	50,3	50,7	48,8	47,4	49,3
2006 Voitures automobiles, sauf fourgonnettes (v41232493)	3291	46,4				**
2003	33401	106,2	96,9	94,8	94,9	98,2
2004	33401	94,8	97,5	91,8	90,4	93,6
2005	33401	90,3	90,4	86,0	85,1	88,0
2006	33401	83,8				
Fourgonnettes (v41232496)	22402	104.4	06.4	04.0	04.0	07.4
2003 2004	33402 33402	104,4 94,3	96,1 96,4	94,2 91,6	94,9 90,2	97,4 93,1
2005	33402	94,3 90,2	90,4	86,6	90,2 86,1	88,3
	33402	84,3	JU, <del>T</del>	00,0	00,1	00,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8-2 – suite Indices des prix des machines et du matériel, par produit

	Entrées-sorties <sup>1</sup> niveau-W	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle		
		1997=100						
Camions, tracteurs routiers et châssis (v41232499)								
2003	3350	110,8	100,3	98,3	99,0	102,1		
2004	3350	98,0	99,6	94,9	94,0	96,6		
2005	3350	92,7	91,9	88,5	89,2	90,6		
2006	3350	86,9						
Autobus et châssis (v41232502)	2260	100.4	100.0	107.0	400.4	100.4		
2003 2004	3360 3360	136,4 123,6	126,9 129,6	127,0 128,3	123,1 124,0	128,4 126,4		
2005	3360	126,1	129,0	126,4	124,5	126,5		
2006	3360	124,7		120,4	124,0	120,0		
Remorques et semi-remorques commerciales (v41232514)								
2003	3392	107,6	103,8	103,9	102,2	104,4		
2004	3392	104,6	107,2	106,2	104,1	105,5		
2005	3392	104,9	106,1	105,4	104,9	105,3		
2006 Matériel de télédiffusion et de radiocommunication (v41232559)	3392	104,5						
2003	3599	99,9	91,1	89,3	84,6	91,2		
2004	3599	84,4	87,3	83,5	77,8	83,2		
2005	3599	78,2	78,8	76,3	74,7	77,0		
2006	3599	73,4						
Machinerie et matériel de soudure (v41232565)	2052	447.0	440.7	440.5	400.0	440.4		
2003 2004	3650 3650	117,9	112,7 116,0	112,5 114.7	109,2 113,4	113,1 113.8		
2004	3650	111,3 114,0	115,1	113,4	112,5	113,8		
2006	3650	112,1				113,0		
Blocs électrogènes et moteurs marins, non électriques (v41232568)	3000	112,1						
2003	3661	123,2	114,4	113,6	109,0	115,0		
2004	3661	109,5	112,9	109,2	103,3	108,7		
2005	3661	104,5	106,8	101,8	100,3	103,4		
2006	3661	98,9						
Matériel électrique d'usage industriel, incluant de protection (v41232577) 2003	3689	123,2	114.0	112,5	107,7	114.4		
2003	3689	108,3	112,9	110,8	107,7	109,0		
2005	3689	106,5	109,3	105,2	104,1	106,3		
2006 Instrument de laboratoire, matériel scientifique et simulateurs de vol	3689	104,6						
(v41232589)								
2003	4989	119,2	111,2	111,1	106,2	111,9		
2004	4989	107,6	111,0	107,8	101,5	107,0		
2005	4989	103,4	105,5	102,8	101,3	103,2		
2006 Instruments de mesure et de contrôle (v41232592)	4989	100,7		••				
2003	4999	117,5	108,9	108,8	104,1	109,8		
2004	4999	104,5	108,4	104,8	98,8	104,1		
2005	4999	100,1	101,8	98,7	96,9	99,4		
2006	4999	96,5						
Élaboration de produits de logiciels (v41232625)								
2003	5751	102,8	100,9	99,4	98,1	100,3		
2004	5751	99,1	100,1	99,8	97,6	99,2		
2005	5751	97,3	98,0	97,8	93,9	96,8		
2006	5751	93,9			••			

<sup>1.</sup> Le niveau-W est le niveau opérational d'aggrégation des produits des tableaux entrées-sorties utilisés dans le Système des comptes nationaux.

Tableau 9 Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
_	1992=100						
Réseaux de distribution (v735224)	126,1	128,7	129,6	130,5	130,6	131,1	133,4
Total des coûts directs (v735225)	126,0	129,1	129,8	130,6	130,9	131,3	134,0
Matériaux (v735226)	126,0	128,6	127,7	127,6	127,8	132,5	137,8
Poteaux, pylônes et accessoires (v735227)	142,0	143,5	143,7	143,7	144,1	147,0	146,9
Conducteurs aériens (v735231)	110,5	112,3	110,8	112,7	107,9	121,2	123,7
Systèmes d'éclairage pour rues, et chauffe-eau (v735234)	119,9	122,4	124,0	126,3	131,4	140,6	157,7
Matériel des réseaux de distribution (v735238)	123,2	126,8	124,8	123,3	124,1	125,4	132,1
Main-d'oeuvre (v735241)	123,6	128,8	130,7	132,3	132,7	127,2	125,3
Matériel de construction (v735242)	141,5	135,3	142,0	145,5	145,5	148,0	157,7
Coûts indirects de construction (v735247)	126,9	126,7	128,9	129,9	129,0	129,9	130,3
Réseau de lignes de transport (v735250)	122,2	124,7	127,0	129,2	126,4	129,0	130,7
Réseau de lignes de transport, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735252)	123,3	125,8	128,1	130,4	127,7	130,4	132,4
Lignes de transport (v735255)	125,1	128,6	129,7	131,6	130,8	135,2	136,0
Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens (v735257)	126,9	130,9	131,5	133,8	132,9	138,1	138,7
Matériaux (v735258)	127,8	130,5	129,3	131,8	131,1	144,7	146,9
Main-d'oeuvre d'érection (v735267)	123,6	128,8	130,7	132,3	132,7	127,2	125,3
Équipement d'érection (v735268)	132,4	138,6	144,4	147,8	142,0	139,0	139,2
Coûts indirects de construction (v735278)	120,3	121,1	122,8	123,4	121,6	122,3	121,2
Lignes des transmissions, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735283)	126,3	129,7	130,8	132,9	132,1	136,8	137,8
Sous-stations (v735284)	120,6	122,5	125,4	127,8	124,0	125,4	127,7
Bâtiment principal de la station (v735286)	116,9	122,7	127,0	129,9	132,7	140,9	147,5
Agencement de soutien et accessoires (v735294)	124,6	126,9	124,1	128,0	129,1	140,2	139,6
Équipement de poste (v735304)	120,9	122,4	126,4	129,0	122,5	121,2	123,9
Équipement (v735305)	123,7	125,1	129,5	132,0	123,4	121,5	124,4
Main-d'oeuvre (v735310)	108,8	110,8	112,7	115,9	118,3	120,1	122,2
Coûts indirects de construction (v735311)	120,1	120,6	122,5	123,2	121,3	121,7	120,9
Sous-stations, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735316)	121,6	123,5	126,5	129,0	125,2	126,8	129,3

Nota: Les estimations pour l'année de publication, si présentes, indiquent le premier semestre de l'année civile, de janvier à juin.

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0011. Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix à la construction dans les services d'électricité ».

Tableau 10-1 Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Canada

	Total (A)	Taux de rémunération	Multiplicateur net réalisé			
	(A) de l'enfinite attoir l'extrealise (B) (C)					
Total ingénierie (A=v92715 B=v92765 C=v92815) 2000	107,8	109,4	98,5			
2001	111,8	111,7	100,1			
2002 2003	111,1 112,2	111,4 114,0	99,8 98,4			
2004	117,8	114,6	101,0			
Bâtiments (A=v92716 B=v92766 C=v92816)						
2000	113,9	110,5	103,1			
2001	113,0	112,8	100,1			
2002 2003	111,5 112,0	110,8 113,4	100,6 98,7			
2004	113,4	115,7	98,0			
Transports (A=v92717 B=v92767 C=v92817)						
2000	104,8	108,8	96,2			
2001 2002	104,0	110,9	93,7			
2002	104,5 107,0	111,6 114,3	93,6 93,6			
2004	108,3	116,3	93,0			
Services municipaux (A=v92718 B=v92768 C=v92818)						
2000	109,7	109,7	100,0			
2001	110,6	111,8	98,9			
2002 2003	110,2 110,1	109,7 112,9	100,5 97,4			
2004	114,2	116,7	97,9			
Services environnementaux (A=v92719 B=v92769 C=v92819) 2000	103,3	108,4	95,3			
2000	103,3	108,4	96,2 96,2			
2002	104,8	107,9	97,1			
2003	102,0	110,8	92,0			
2004	102,5	113,2	90,5			
Services industriels (A=v92720 B=v92770 C=v92820) 2000	106,2	109,5	97,0			
2001	112,3	112,0	100,3			
2002	110,9	111,9	99,2			
2003 2004	111,6 119,0	114,1 116,4	97,9 102,3			
Mines, métallurgie et métaux primaires	,.	110,1	,-			
(A=v92721 B=v92771 C=v92821)						
2000	103,5	110,1	93,9			
2001 2002	106,3 103,2	110,7 109,1	95,9 94,6			
2003	104,8	111,2	94,1			
2004	117,5	113,5	103,5			
Pâtes et papiers (A=v92722 B=v92772 C=v92822)						
2000	111,8	108,4	103,2			
2001 2002	116,0 113,0	111,2 108,5	104,4 104,2			
2003	109,6	110,8	99,0			
2004	116,6	112,7	103,5			
Huile, pétrole et gaz naturel (A=v92723 B=v92773 C=v92823)						
2000	108,2	109,3	99,0 105.3			
2001 2002	118,8 121,0	112,9 113,7	105,3 106,5			
2003	119,9	115,2	104,0			
2004	130,4	117,5	111,0			

Tableau 10-1 - suite Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Canada

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplicateur net réalisé (C)
		1997=100	
Production et transport d'énergie électrique			
(A=v92724 B=v92774 C=v92824)			
2000	99,9	108,8	91,7
2001	116,7	111,0	105,0
2002	106,2	110,4	96,2
2003	106,4	113,2	94,0
2004	108,6	116,2	93,4
Autres services industriels (A=v92725 B=v92775 C=v92825)			
2000	110,1	109,0	100,9
2001	106,6	112,1	95,0
2002	110,0	115,1	95,4
2003	116,5	117,9	98,7
2004	117,5	120,1	97,8
Autres services d'ingénieries (A=v92726 B=v92776 C=v92826) 2000	107,9	107,1	100,6
2001	121,3	110,7	109,5
2002	122,1	112,9	108,1
2003	128,8	116,7	110,2
2004	144,2	120,2	119,9
Étranger			
Total ingénierie (A=v92763 B=v92813 C=v92863) 2000	109,3	400.0	99,5
2001	109,3	109,9 112,5	
			91,9
2002	96,3	111,7	86,2
2003	102,4	114,4	89,6
2004	110,4	117,3	94,1
Canada et Étranger			
Total ingénierie (A=v92764 B=v92814 C=v92864)	400.0	400 5	20.0
2000	108,2	109,5	98,9
2001	110,0	111,8	98,4
2002	107,8	111,4	96,8
2003	110,1	114,1	96,5
2004	116,2	116,7	99,6

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0007. Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices de prix des services d'ingénierie-conseil ».

Tableau 10-2 Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Région de l'Atlantique

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplicateur net réalisé (C)
		1997=100	
Total ingénierie (A=v92727 B=v92777 C=v92827) 2000 2001 2002 2003 2004	104,8 107,8 109,2 107,3 112,7	108,0 111,7 114,2 116,7 118,6	97,1 96,6 95,8 92,0 95,1
Bâtiments (A=v92728 B=v92778 C=v92828) 2000 2001 2002 2003 2004	x 95,8 99,7 92,6 98,1	X 108,4 114,2 117,5 119,7	x 88,3 87,3 78,8 82,0
Transports (A=v92729 B=v92779 C=v92829) 2000 2001 2002 2003 2004	x 102,2 118,0 115,7 120,1	, x 109,2 113,7 116,3 118,1	x 93,6 103,7 99,5 101,7
Services municipaux (A=v92730 B=v92780 C=v92830) 2000 2001 2002 2003 2004	x 111,1 99,6 94,2 96,5	X 113,7 119,5 122,4 124,4	x 97,7 83,3 76,9 77,6
Services environnementaux (A=v92731 B=v92781 C=v92831) 2000 2001 2002 2003 2004	x x 88,3 81,2 80,6	x x 117,7 120,9 121,4	x x 75,0 67,2 66,3
Services industriels (A=v92732 B=v92782 C=v92832) 2000 2001 2002 2003 2004	106,2 112,5 111,4 112,1 120,3	109,7 112,1 112,1 114,2 116,5	96,8 100,3 99,4 98,2 103,3

Tableau 10-3 Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Québec

	Total (A)	Taux de rémunération	Multiplicateur net réalisé
	(,,)	(B)	(C)
		1997=100	
Total ingénierie (A=v92733 B=v92783 C=v92833)			
2000 2001	108,0	109,0 109,6	99,1
2001	111,5 108,8	109,6	101,8 100,7
2003	110,5	110,4	100,1
2004	116,6	112,9	103,3
Bâtiments (A=v92734 B=v92784 C=v92834)			
2000	111,9	108,0	103,6
2001	107,5	107,4	100,0
2002 2003	112,7 113,6	103,3 105,0	109,0 108,1
2003	110,4	105,0	108,1
	110,4	107,1	103,0
Transports (A=v92735 B=v92785 C=v92835) 2000	101,6	109,3	93,0
2000	101,6	109,3	95,0 95,3
2002	102,0	109,3	93,4
2003	104,7	112,2	93,4
2004	107,4	114,6	93,7
Services municipaux (A=v92736 B=v92786 C=v92836)			
2000	114,4	108,9	105,1
2001	110,8	108,3	102,4
2002	107,0	102,3	104,6
2003 2004	108,9 106,6	104,1 105,2	104,7 101,4
	100,0	105,2	101,4
Services environnementaux (A=v92737 B=v92787 C=v92837)			
(A=v92/37 B=v92/67 C=v92637) 2000	115,8	108,8	106,5
2001	122,5	111,9	109,5
2002	114,6	107,8	106,3
2003	105,9	109,0	97,2
2004	102,9	109,7	93,8
Services industriels (A=v92738 B=v92788 C=v92838)			
2000	104,8	109,6	95,7
2001	111,2	111,6	99,6
2002 2003	107,3	110,8	96,9
2003	107,9 114,4	113,2 115,6	95,3 99,0
2007	117,7	110,0	99,0

Tableau 10-4 Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Ontario

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplicateur net réalisé (C)
		1997=100	
Total ingénierie (A=v92739 B=v92789 C=v92839) 2000 2001 2002 2003 2004	109,3 111,2 108,8 110,8 114,5	109,7 112,1 109,7 112,8 115,5	99,6 99,2 99,2 98,2 99,1
Bâtiments (A=v92740 B=v92790 C=v92840) 2000 2001 2002 2003 2004	123,5 116,1 109,9 109,5 112,8	112,3 115,8 110,7 113,2 115,3	109,9 100,3 99,3 96,8 97,8
Transports (A=v92741 B=v92791 C=v92841) 2000 2001 2002 2003 2004	103,6 95,9 91,6 96,2 97,8	109,0 111,2 106,6 109,7 112,1	95,1 86,2 85,9 87,7 87,3
Services municipaux (A=v92742 B=v92792 C=v92842) 2000 2001 2002 2003 2004	108,1 106,7 101,0 102,0 106,8	109,4 111,5 106,7 110,3 114,0	98,8 95,6 94,7 92,5 93,6
Services environnementaux (A=v92743 B=v92793 C=v92843) 2000 2001 2002 2003 2004	100,8 97,2 95,5 95,3 92,2	108,2 107,3 105,0 108,3 111,0	93,1 90,5 90,9 87,9 83,0
Services industriels (A=v92744 B=v92794 C=v92844) 2000 2001 2002 2003 2004	106,7 110,2 108,7 110,5 116,0	108,2 110,6 110,6 113,0 115,3	98,0 99,1 97,7 97,2 100,0

Tableau 10-5 Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Manitoba et Saskatchewan

	Total	Taux	Multiplicateur
	(A)	de rémunération (B)	net réalisé (C)
		1997=100	(-7
Total ingénierie (A=v92745 B=v92795 C=v92845)		1007=100	
2000	106,8	109,2	97,9
2001	109,9	112,0	98,1
2002	111,9	113,4	98,6
2003 2004	107,7 112,2	115,5 118,5	93,2 94,7
	112,2	110,3	54,1
Bâtiments (A=v92746 B=v92796 C=v92846) 2000			
2000	x 119,1	x 112,5	x 105,8
2002	134.1	115,0	116,6
2003	126,6	118,7	106.7
2004	130,9	121,3	107,9
Transports (A=v92747 B=v92797 C=v92847)			
2000	112,5	110,3	102,0
2001	116,6	113,7	102,6
2002	129,0	117,4	110,0
2003	114,9	118,1	97,3
2004	97,7	120,9	80,8
Services municipaux (A=v92748 B=v92798 C=v92848)			
2000	109,3	110,3	99,0
2001 2002	108,7 118,0	112,8 116,4	96,4 101,3
2002	101,1	118,6	85,2
2004	110,1	128,3	85,8
O	-,	-7-	
Services environnementaux (A=v92749 B=v92799 C=v92849)			
2000	x	x	х
2001	107,4	103,5	103,8
2002	112,8	106,2	106,2
2003	98,7	107,8	91,6
2004	102,5	110,3	93,0
Services industriels (A=v92750 B=v92800 C=v92850)			
2000	106,2	109,3	97,1
2001	112,3	111,9	100,3
2002	110,7	111,3	99,4
2003 2004	110,6 118,0	113,5 115,7	97,3 101,8
200 <del>1</del>	110,0	113,7	101,8

Tableau 10-6 Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Alberta

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplicateur net réalisé (C)
		1997=100	
Total ingénierie (A=v92751 B=v92801 C=v92851) 2000 2001 2002 2003 2004	108,7 114,9 118,4 119,6 128,6	109,6 112,9 114,8 117,7 120,4	99,2 101,8 103,1 101,7 106,9
Bâtiments (A=v92752 B=v92802 C=v92852) 2000 2001 2002 2003 2004	112,8 119,7 118,1 117,6 123,7	112.8 114.7 118.5 123.3 126.8	100,1 104,5 99,7 95,4 97,6
Transports (A=v92753 B=v92803 C=v92853) 2000 2001 2002 2003 2004	129,0 123,7 136,0 140,1 139,6	112,2 116,5 121,8 126,1 127,9	114,9 106,1 111,6 111,0 109,1
Services municipaux (A=v92754 B=v92804 C=v92854) 2000 2001 2002 2003 2004	107,3 115,0 137,3 131,2 140,9	111,9 114,9 121,0 125,6 129,9	95,9 100,1 113,5 104,4 108,5
Services environnementaux (A=v92755 B=v92805 C=v92855) 2000 2001 2002 2003 2004	108,3 105,5 116,1 123,7 142,1	110,1 105,8 107,9 112,3 117,2	98,3 99,7 107,5 110,0 121,2
Services industriels (A=v92756 B=v92806 C=v92856) 2000 2001 2002 2003 2004	107,6 116,9 118,3 118,0 127,4	109,3 112,6 113,4 115,2 117,4	98,5 103,8 104,3 102,5 108,5

Tableau 10-7
Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité — Colombie-Britannique

	Total	Taux	Multiplicateur
	(A)	de rémunération (B)	net réalisé (C)
		1997=100	
Total ingénierie (A=v92757 B=v92807 C=v92857)			_
2000	106,1	109,5	96,8
2001	113,6	112,1	101,4
2002 2003	112,1 115,3	112,5 115,0	99,7 100,3
2003	121,1	117,4	100,3
Bâtiments (A=v92758 B=v92808 C=v92858)			
2000	109,1	110,5	98,8
2001	114,6	113,1	101,5
2002	109,1	112,9	96,7
2003	114,3	115,5	99,0
2004	114,0	117,7	97,0
Transports (A=v92759 B=v92809 C=v92859)			
2000	97,9	109,7	89,2
2001	109,4	113,0	96,8
2002 2003	102,9 107,6	116,4 118,2	88,3 91,0
2004	107,6	119,4	91,4
Services municipaux (A=v92760 B=v92810 C=v92860)			
2000	109,5	110,0	99,5
2001	117,1	113,5	103,2
2002	122,3	112,2	109,0
2003	129,3	116,4	111,1
2004	135,8	120,8	112,4
Services environnementaux (A=v92761 B=v92811 C=v92861)			
(A=v92701 B=v92811 C=v92801) 2000	111,0	108,0	102,8
2001	127,4	105,4	120,9
2002	144.0	107,6	133.9
2003	137,2	109,9	124,9
2004	146,1	113,7	128,6
Services industriels (A=v92762 B=v92812 C=v92862)			
2000	106,3	109,5	97,0
2001	111,3	111,6	99,6
2002	109,7	111,3	98,5
2003	110,7	113,5	97,5
2004	119,1	115,8	102,8

# Indices des prix des produits industriels, industries manufacturières

(Tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM: 1997=100)

#### Introduction

Indices des prix de l'industrie (nº 62-011-X au catalogue) sont présentés ici pour illustrer le mouvement des prix au départ de l'usine pour les manufacturiers qui fabriquent principalement des matériaux de construction.

## Caractéristiques

#### **Généralités**

Ces indices mesurent la variation des prix de vente des marchandises importantes livrées par de grands établissements manufacturiers. Les séries calculées pour les indices des industries sont groupés selon le système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997 (SCIAN) alors que ceux pour les indices des produits sont groupés selon la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA).

#### Prix utilisés

Les prix sont les prix nets (après escomptes) des produits livrés au milieu du mois (f.a.b. usine).

#### Ajustements aux prix

Les prix sont ajustés pour tenir compte des changements de qualité, c.-à-d. des changements dans les caractéristiques physiques, ou dans les termes de vente, ce qui permet d'estimer le changement pur de prix. Aucun ajustement n'est effectué dans le cas de changements touchant les taxes de vente.

#### Base de pondération

Les coefficients de pondération, qui déterminent l'importance relative des produits pris en compte dans un indice, ont été fondés sur les chiffres des tableaux des entrées-sorties pour 1997.

#### Formule de l'indice

Les indices de prix ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base.

#### Révisions

De façon générale, les indices sont sujets à révision pendant six mois.

# Documents de référence et lectures suggérées

Indices des prix de l'industrie, guide aux utilisateurs Nº 62-558-X au catalogue

# Taux et indices de salaires syndicaux de la construction

(Tableau 327-0004 : 1992=100 Indices mensuels des salaires syndicaux, 1986 jusqu'à aujourd'hui; Tableau 327-0003 : Taux mensuels des salaires syndicaux, 1971 jusqu'à aujourd'hui)

### Introduction

Ces séries mesurent les changements dans le temps des taux inscrits dans les conventions collectives pour 16 métiers du bâtiment dans 20 régions métropolitaines.Les taux des salaires syndicaux selon le métier sont également publiés pour 20 régions métropolitaines tant pour les taux de base que pour les taux incluant certains paiements supplémentaires. Des indices sont fournis (tableau 3-2) pour les villes où une majorité des métiers est couverte par les conventions collectives actuelles.

# **Caractéristiques**

#### **Généralités**

Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice : les taux de base, indiquant la rémunération horaire à taux simple; et les taux de base englobant certains suppléments tels que les congés annuels payés, les jours fériés payés et la contribution des employeurs aux régimes de pension et de santé et bien-être, ainsi qu'aux fonds de perfectionnement professionnel et de promotion de l'industrie.

#### Prix utilisés

Les taux des salaires utilisés pour ces indices sont tirés principalement de ceux publiés par les diverses associations des relations du travail à travers les provinces. Les sommaires des contrats ratifiés ou signés pour les métiers pertinents sont fournis à Statistique Canada.

#### Ajustements aux prix

Aucun. Les taux utilisés sont ceux qui figurent dans les conventions collectives.

#### Base de pondération

Les pondérations utilisées pour les indices basés sur 1992 ont été établies à partir des données du recensement de 1991. Comme auparavant, une formule Laspeyres à pondérations fixes est utilisée pour les indices basés sur 1992.

#### Formule de l'indice

Les indices des prix ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base.

#### **Révisions**

Les taux des salaires et les indices sont sujets à révision pendant 30 mois. Les taux fixés par les conventions collectives ne sont plus disponibles pour une majorité des métiers pour les régions métropolitaines de la Saskatchewan. Pour les séries basées sur 1992=100, ces régions métropolitaines ont été exclues de l'enquête.

# Données rétrospectives

Des données détaillées sur les taux (à partir de 1971) et les indices (de 1971 à 1983 inclusivement) pour des métiers distincts sont disponibles mensuellement dans CANSIM. Pour les séries sur la base 1981=100 et 1986=100, des indices composites par groupe de métiers et par région sont également produits et stockés dans CANSIM. Les numéros de banque de données sont disponibles dans l'annuaire de CANSIM ou sur demande.

# Documents de référence et lectures suggérées.

Nº 72-002-X au catalogue Emploi, gains et durée de travail

# Indices des prix des logements neufs, Base 1997

(Tableau 327-0005, 1997=100; données mensuelles de 1981 à aujourd'hui)

#### Introduction

Cet indice mesure les variations dans le temps des prix de vente des entrepreneurs des maisons neuves résidentielles, lorsque les spécifications détaillées demeurent les mêmes pendant deux périodes consécutives.

Pour la plupart des régions métropolitaines, les indices des prix des maisons neuves existent à partir de 1981, bien que des chiffres remontant à 1969 soient disponibles pour certaines régions. Les séries 1997=100 portent sur 21 régions métropolitaines afin d'obtenir des indices mensuels se rapportant au « prix de vente total » de l'entrepreneur. L'enquête recueille également les estimations des entrepreneurs du coût courant du terrain. Ces estimations font l'objet d'une mise en indice indépendante afin d'obtenir la série publiée pour le terrain. Le reste (prix de vente moins terrain), qui se rapporte principalement au coût actuel du bâtiment, fait l'objet également d'une mise en indice indépendante et est présentée comme la série sur les maisons. Les terrains sont habituellement viabilisés par les entrepreneurs à l'exception de Montréal et de Québec, où la viabilisation est parfois payée par la municipalité, alors les coûts de viabilisation ne figurent pas dans les prix des vente des entrepreneurs.

# Caractéristiques

#### **Généralités**

Les prix recueillis pour cet indice portent sur le 15 du mois ou le jour ouvrable le plus proche. Ensuite, les prix de vente sont corrigés de toutes variations de la qualité du bâtiment et du terrain viabilisé. Cet indice ne mesure pas le coût d'hébergement comme tel. Les variations de prix des maisons déjà construites sont exclues de ces enquêtes sur les prix.

Dès janvier 1991, l'Indice des prix des logements neufs (IPLN) traduit l'abolition de la taxe de vente fédérale (TVF) et l'introduction de la taxe sur les produits et services (TPS). Comme l'indice se fonde sur les prix de vente des entrepreneurs de maisons neuves, la TPS payée par l'acheteur final d'une maison neuve est exclue du calcul de l'indice.

#### Prix utilisés

Les prix de vente du milieu du mois des entrepreneurs sont collectés directement dans 21 régions métropolitaines lors de visites trimestrielles et d'appels téléphoniques les autres mois.

# **Corrections aux prix**

Les prix des maisons déclarés par les entrepreneurs échantillonnés sont corrigés des variations de la qualité du bâtiment et des terrains viabilisés, ce qui comprend des variations intangibles de l'endroit afin de garantir la similarité des spécifications.

Dans le cas où les prix déclarés par les entrepreneurs observés comprennent la TPS exigible ils sont corrigés de façon à correspondre aux prix de vente des entrepreneurs qui excluent la TPS.

#### Base de pondération

Dans le cadre de la préparation d'un indice des prix de vente des entrepreneurs d'une région métropolitaine, les rapports sur les prix d'un échantillon d'entrepreneurs se voient attribuer une pondération égale dans les calculs de l'indice. Les pondérations entre régions métropolitaines sont calculées à partir des données sur l'achèvement des constructions.

On utilise la même procédure pour l'agrégation des séries obtenues indépendamment pour les terrains et les bâtiments : des poids égaux au sein des régions métropolitaines et des poids proportionnels selon les régions métropolitaines. Les poids des régions métropolitaines sont corrigés annuellement, comme il est décrit ci-dessous.

#### Formule de l'indice

On utilise un indice-chaîne de Laspeyres, dont les poids sont calculés à partir de données sur l'achèvement des maisons pour les trois années précédentes et évaluées aux niveaux des prix de l'année de référence, soit 1997.

#### **Révisions**

Les indices sont publiés sous une forme finale.

# Données rétrospectives

Janvier 1981 à Avril 2003 sur la base 1992 = 100 pour 21 régions métropolitaines. (CANSIM Tableau 327-0005)

Janvier 1981 à Décembre 1997 sur la base 1986 = 100 pour 21 régions métropolitaines. (CANSIM Tableau 327-0029)

# Documents de référence et lectures suggérées

Nº 64-001-X au catalogue Permis de bâtir, mensuel

# Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements

(Tableau 327-0040, 1997=100; séries trimestrielles de 1988 à aujourd'hui)

#### Introduction

Ces indices mesurent les variations des prix de vente du secteur de la construction d'immeubles d'appartements. Ils se rapportent au travail effectué par les entrepreneurs généraux et spécialisés et excluent les coûts du terrain, du regroupement de terrains, de la conception, de l'aménagement et des commissions immobilières.

## **Caractéristiques**

#### **Généralités**

En collaboration avec la Société canadienne d'hypothèques et de logements, un immeuble d'appartements modèle ou typique construit a été choisi et les prix de 1981 ont été établis. Des exemples de travaux mis en place devant ensuite faire l'objet d'un relevé de prix ont été tirés de ce modèle. Les prix sont recueillis directement par les métreurs vérificateurs de Statistique Canada et comprennent les coûts des matériaux, de la main-d'oeuvre et du matériel, les taxes fédérales (jusqu'à 1991) et provinciales pertinentes ainsi que les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs. Les Taxes sur la valeur ajoutée telles que la Taxe fédérale sur les produits et services (TPS), la Taxe de vente du Québec (TVQ) et la Taxe de vente harmonisée (TVH) ne sont pas incluses.

#### Fréquence du relevé des prix

Depuis le premier trimestre de 1988, les prix sont rélevés à tous les trimestres dans six régions métropolitaines de recensement (RMR) et la partie ontarienne de la RMR d'Ottawa-Gatineau. De 1981 à 1987, les prix étaient relevés chaque année au cours du premier trimestre à Montréal, Toronto, Calgary et Vancouver. En 1986 et 1987, le mouvement des prix était interpolé dans le but d'établir les chiffres annuels.

#### Prix utilisés

Le prix des travaux mis en place est obtenu directement par enquêtes téléphoniques auprès des sous-traitants et des entrepreneurs généraux qui construisent les immeubles d'appartements, et est fondé sur le prix soumis pour une spécification et une quantité fixes en fonction des conditions du marché immobilier en cours. Les prix comprennent les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs. Le prix de certains matériaux, le salaire de la main-d'oeuvre, la location du matériel, les charges municipales et les taxes de vente sont obtenus de diverses sources secondaires, en particulier dans le cas des métiers mécaniques et électriques.

#### Base de pondération

Les poids sont calculés à partir d'analyses détaillées du coût de l'immeuble d'appartements modèle (immeuble de sept étages, en béton armé, de 53 unités) construit en 1981, et ils sont exprimés en prix de 1997.

#### Formule de l'indice

Une formule à pondération fixe est utilisée au niveau de la RMR. Au niveau de l'ensemble composé de sept RMR, on se sert d'un indicechaîne de Laspeyres dont les poids sont calculés à partir des données sur les permis de bâtir pour les trois années précédentes, évaluées aux niveaux des prix du quatrième trimestre de l'année précédente.

#### **Révisions**

Les chiffres des derniers indices publiés font l'objet d'une révision, mais tous les autres chiffres sont définitifs.

# Données rétrospectives

Il n'y a qu'un nombre limité de données annuelles pour quatre RMR (Montréal, Toronto, Calgary et Vancouver) relativement au premier trimestre de chaque année de 1981 à 1987 inclusivement.

1988 à 1997 : base 1986 pour sept RMR (Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Calgary, Edmonton et Vancouver). Tableau 327-0033.

1988 au 2001 : base 1992 pour sept RMR (Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Calgary, Edmonton et Vancouver). Tableau 327-0002.

1988 au trimestre présent : base 1997 pour sept RMR (Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Calgary, Edmonton and Vancouver), Tableau 327-0040.

# Documents de référence et lectures suggérées

Nº 61-205-X au catalogue Investissements privés et publics au Canada, perspectives, annuel

# Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

(Tableaux 327-0039 et 327-0040 : 1997=100, séries trimestrielles de 1981 à aujourd'hui)

#### Introduction

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des entrepreneurs pour des constructions non résidentielles (commerciale, industrielle, et institutionnelle). Ils se rapportent au travail effectué par les entrepreneurs généraux et spécialisés et excluent les coûts du terrain, de la conception et des commissions immobilières.

# Caractéristiques

#### **Généralités**

On a tiré un échantillon des travaux mis en place dont on veut évaluer les prix à partir de cinq immeubles différents. Trois de ces derniers (bureaux, entrepôt et centre d'achats) tombent dans la catégorie des immeubles commerciaux, un immeuble (usine légère) tombe dans la catégorie industrielle et l'école tombe dans la catégorie institutionnelle. Tous les prix sont recueillis directement par les enquêteurs de Statistique Canada et comprennent le coût des matériaux, de la main-d'oeuvre, du matériel, les taxes fédérales (jusqu'à 1991) et provinciales pertinentes ainsi que les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs. Les taxes sur la valeur ajoutée telles que la Taxe fédérale sur les produits et services (TPS), la Taxe de vente du Québec (TVQ) et la Taxe de vente harmonisée (TVH) ne sont pas incluses.

#### Fréquence du relevé des prix

À partir du premier trimestre de 1988, les prix sont relevés pour les 5 modèles dans six régions métropolitaines de recensement (RMR) et la partie ontarienne de la RMR d'Ottawa-Gatineau. Lors des années 1986 et 1987, les prix étaient recueillis tous les trimestres à Montréal, à Toronto et à Vancouver, pour tous les modèles. Les prix étaient relevés deux fois l'an à Halifax et Edmonton, au deuxième et au quatrième trimestres, et à Ottawa et à Calgary, au premier et troisième trimestres. Le mouvement des prix était estimé pour les trimestres sans relevé.

#### Prix utilisés

Les prix des travaux mis en place sont obtenus directement auprès des sous-traitants et des entrepreneurs généraux sur la base des prix soumis pour une spécification et une quantité fixées pour les marchés immobiliers et, comme tels, comprennent les frais généraux courants et les bénéfices qui reflètent la situation du marché. Les prix de certains matériaux, les taux de salaire de main-d'oeuvre, la location du matériel, les charges municipales et les taxes de vente sont obtenus d'une foule de sources secondaires, en particulier pour les métiers mécaniques et électriques.

#### Base de pondération

Les poids sont calculés à partir d'analyses détaillées du coût de chaque bâtiment, et pour lequel les quantités ou les valeurs de chaque modèle sont exprimées en prix de 1997. Les modèles d'immeuble à bureau, d'usine à industrie légère et d'école utilisés ont été établis à partir des spécifications des bâtiments construits au début des

années 1990 tandis que les modèles d'entrepôt et de centre d'achats ont été établis à partir des spécifications des bâtiments construits au début des années 1980.

#### Formule de l'indice

Une formule à pondération fixe est utilisée au niveau du modèle. Pour les agrégations au niveau des catégories d'immeubles, des RMR et de l'ensemble composé de sept RMR, on se sert d'un indice en chaîne de Laspeyres dont les poids sont calculés à partir des données sur les permis de bâtir pour les trois années précédentes, évaluées aux niveaux des prix du quatrième trimestre de l'année précédente.

#### **Revisions**

Les chiffres des derniers indices publiés font l'objet d'une révision, mais tous les autres chiffres sont définitifs.

# Données rétrospectives

1972 à 1983 : base 1976=100 pour quatre RMR (Montréal, Ottawa, Toronto et Vancouver) et trois modèles (bureaux, usines et école).

1981 à 1989 : base 1981 pour sept RMR (Montréal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary et Edmonton) et cinq modèles.

1986 à 1997 : base 1986 pour sept RMR (Montréal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary et Edmonton) et cinq modèles. Tableaux 327-0034 et 327-0035.

1981 à 2001 : base 1992 pour sept RMR (Montréal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary et Edmonton) et cinq modèles. Tableaux 327-0001 et 327-0002.

1981 au trimestre présent, base 1997 pour sept RMR (Montréal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary et Edmonton) et cinq modèles. Tableaux 327-0039 et 327-0040.

# Documents de référence et lectures suggérées

Nº 61-205-X au catalogue Investissements privés et publics au Canada, perspectives, annuel

# Indices des prix des machines et du matériel

(Tableau 327-0041, 327-0042, 1997=100, trimestriels depuis 1997)

#### Introduction

L'indice des prix des machines et du matériel (IPMM) mesure la variation des prix des additions annuelles brutes de capital pour des machines et du matériel selon l'industrie d'achat. Les indices des prix sont présentés par industrie, par groupe d'industries et pour l'ensemble des industries, ainsi que pour les produits. La fluctuation des prix est mesurée pour les biens canadiens et importés.

- Les désignations des industries et des produits sont celles des tableaux d'entrées-sorties du Système de comptabilité nationale du Canada. Le système de classification est le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997.
- Les indices pour l'ensemble des industries sont présentés au tableau 8-1; les données détaillées sur les produits figurent au tableau 8-2.

# **Caractéristiques**

#### Prix utilisés

Les prix des machines et du matériel canadiens sont les prix de vente des fabricants franco à bord (FAB) départ-usine pour les nouvelles commandes au milieu du mois.

Les prix du matériel importé sont représentés par les indices de prix à la production du Bureau of Labor Statistics des États-Unis et par quelques séries de prix d'autres pays étrangers.

#### Ajustements des indices de prix

Les indices de prix canadiens et étrangers sont corrigés en fonction des fluctuations du taux réel de la TPS, c'est-à-dire le taux net de la TPS (taxe applicable à un produit donné dans une branche d'activité donnée moins la portion récupérable sous forme de remboursement) divisé par la valeur de l'achat. Dans la plupart des branches d'activité, le taux réel de la TPS est proche de zéro pour cent. Les indices de prix étrangers sont eux aussi corrigés en fonction des fluctuations du taux de change et des tarifs douaniers, s'il y a lieu.

#### Calcul des pondérations

- Les pondérations calculées à partir de dépenses pour les 51 industries et les 106 produits représentent l'investissement en capital pour l'année 1997, évalué en fonction des prix d'achat de 1997. Elles ont été calculées à partir des données d'entrées-sorties, elles-mêmes déduites dans une large mesure à partir des séries des dépenses en immobilisations et réparations réelles, provisoires, perspectives (enquête numéro 2803) de la Division de l'investissement et du stock de capital.
- Règle générale, en dessous du niveau de détail des produits, on a attribué des pondérations égales aux indices constitutifs.

#### Formule de l'indice

À compter de 1997, les séries IPMM sont des indices de prix à pondération fixe de type général décrits dans l'introduction de la présente publication. On utilise 1997 comme période de référence et base de pondération.

#### **Révisions**

Les chiffres des quatre derniers trimestres sont sujets à révision.

# Données rétrospectives

Les séries trimestrielles historiques 1971=100 sont accessibles au public dans CANSIM – tableaux 327-0021, 327-0022 et 327-0023.

Les séries trimestrielles historiques 1986=100 sont accessibles au public dans CANSIM-tableaux 327-0013, 327-0014 et 327-0016.

# Documents de référence et lectures suggérées

Nº 62-552-X au catalogue Indices des prix des machines et du matériel selon les achats	des
industries, 1971-1979	
Nº 13-001-X au catalogue Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations trimestrielles	
Nº 15-001-X au catalogue Produit intérieur brut par industrie	
Nº 15-201-X au catalogue La structure entrées-sorties de l'économie canadienne	
Nº 61-205-X au catalogue Investissements privés et publics au Canada, perspectives	
Nº 62-011-X au catalogue Indices des prix de l'industrie	

# Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

(Tableau 327-0011, 1992=100 annuels; indices à partir de 1992 jusqu'aujourd'hui)

- Réseaux de distribution
- 2. Réseaux de ligne de transports

#### Introduction

Ces indices mesurent la variation des prix pour la construction de deux modèles distincts d'installations de services d'électricité. Chaque modèle a été élaboré à partir de données sur des chantiers de grands services canadiens d'électricité. Chaque modèle présente une combinaison moyenne de matériaux, de main-d'oeuvre et de matériel qui a été élaborée à partir de divers chantiers dans une période de référence donnée. Cette technique de modélisation fournit le cadre nécessaire à l'élaboration des indices simulés d'installations de services d'électricité pour les travaux de construction, les machines et le matériel.

# **Caractéristiques**

#### **Généralités**

Les coûts directs liés au travail de construction, aux machines et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les indices des prix : les indices du travail de construction sont une combinaison des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre.

Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. (Une agrégation excluant les intérêts courus est également disponible.)

#### Prix utilisés

## Machines et matériel

Pour le matériel canadien, les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants. Dans le cas du matériel importé, les indices des prix à l'étranger sont utilisés.

#### Taux de salaire

Les taux de salaires de base syndicaux servent pour les métiers de la construction. Les données sur la rémunération hebdomadaire moyenne (y compris les heures supplémentaires) pour les salariés tirées de l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures (EERH) servent pour les ingénieurs, les techniciens, les commis et les dessinateurs.

#### Intérêt couru pendant la construction

L'indice du rendement moyen des obligations provinciales (ScotiaMcLeod) est utilisé.

#### Rajustements des prix

Les indices des prix ne sont pas corrigés en fonction de la taxe sur les produits et services. Les indices des prix du matériel importé sont rajustés en fonction des taux de change et des droits de douane le cas échéant.

#### Base de pondération

#### Indices 1 et 2

La valeur brute des nouvelles immobilisations faites par les grands services publics pendant plusieurs années précédant l'année 1992 a été convertie en valeur monétaire selon l'année de référence. Ces données ont ensuite servi à l'établissement des dépenses moyennes pondérées pour les catégories de construction indiquées.

#### Formule de l'indice

Une formule à pondération fixe, semblable à celle décrite dans l'introduction de ce bulletin, est utilisée.

#### **Révisions**

Les estimations pour l'année de publication si présentes, indiquent le premier semestre de l'année civile, de janvier à juin. Les estimations de l'année de publication et de l'année précédente sont provisoires.

# Documents de référence et lectures suggérées

Nº 72-002-X au catalogue Emploi, gains et durée du travail

# Indices de prix des services d'ingénierie-conseil

(Tableau 327-0007, 1997=100, annuellement depuis 1989)

#### Introduction

Les indices de prix des services d'ingénierie-conseil (IPIC) mesurent les variations de prix des services fournis par les ingénieurs-conseils. Ces services comprennent des services de consultation technique et de conception ainsi que des services de gestion de travaux de construction et de projets. Ils sont offerts pour une variété de projets (domaines d'activité) ainsi qu'aux clients canadiens et étrangers. Les indices de prix sont publiés pour dix domaines d'activité et pour les marchés régionaux, national, et étranger.

# **Caractéristiques**

#### **Généralités**

Ces indices sont produits à partir des taux de rémunération et des données financières recueillis annuellement auprès d'un échantillon au jugé d'entreprises d'ingénierie-conseil au Canada (Système de classification des industries de l'Amérique du Nord 54133). Les indices de prix d'ensemble (colonne A) sont calculés en prenant le produit des indices du taux de rémunération et des indices du multiplicateur net réalisé. La composition de l'indice de prix d'ensemble reflète la structure des contrats de service utilisée par les entreprises. Les indices du taux de rémunération et du multiplicateur net réalisé sont publiés séparément dans les colonnes B et C. Ces indices fournissent des renseignements sur l'origine du changement des prix des services d'ingénierie-conseil à travers le temps.

#### Information de prix utilisée

#### Variation des taux de rémunération

Les indices du taux de rémunération sont produits à partir de la moyenne des variations annuelles en pourcentage des salaires et des taux de rémunération qui sont versés à la main-d'oeuvre liées directement aux projets d'ingénierie-conseil. Ces indices mesurent à travers le temps les variations des taux de rémunération, composante importante des contrats des services de l'ingénierie-conseil.

#### Multiplicateur net réalisé

Les multiplicateurs nets réalisés sont calculés en divisant les recettes d'exploitation provenant des services d'ingénierie-conseil à la fin de l'exercice financier par les dépenses liées aux projets. Les indices des multiplicateurs mesurent les variations du taux de rentabilité des activités d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité.

# Calcul des pondérations

Les pondérations proviennent des honoraires de l'Enquête annuelle sur le secteur des services de génie qui est effectuée par la Division des industries de services. Les honoraires totaux pour chaque domaine d'activité sont distribués au pro rata par région en utilisant la distribution provinciale des dépenses de construction neuve de l'Enquête des dépenses d'immobilisations et réparations qui est effectuée par la Division de l'investissement et du stock de capital. Ces pondérations sont révisées tous les deux ans afin de s'assurer que les indices reflètent bien

les variations en importance des activités d'ingénierie-conseil dans chaque domaine d'activité et région à travers le temps.

#### Formule de l'indice

Au niveau le plus détaillé, les indices de prix sont calculés en enchaînant les moyennes géométriques non-pondérées des chiffres fournis par les répondants. A l'exception des indices pour les domaines d'activité industriels, une formule d'indice en chaîne de Laspeyres sert à calculer les indices totaux pour les régions, pour le Canada et pour tous les marchés. L'indice pour chaque domaine d'activité industriel est calculé au niveau du Canada seulement en utilisant la formule de la moyenne géométrique. Les indices composites des services industriels pour chaque région diffèrent en raison de la variété des projets industriels d'un marché régional à l'autre.

#### **Révisions**

Les deux indices annuels les plus récents font l'objet d'une révision.

# **Appendice I**

Facteurs de changements de base pour les indices des prix des logements neufs, de la construction d'immeubles d'appartements et non résidentiels

Pour convertir un indice des prix ayant 1992 comme année de base à 1997, identifier le facteur de changement de base approprié dans les tableaux suivants et multiplier chaque élément de la série par le facteur. Le calcul exprimé comme formule est :

$$P_{t/97} = f \times P_{t/92}$$

où  $P_{t97}$  est l'indice ayant 1997 comme année de base, f est le facteur de changement de base et  $P_{t92}$  est l'indice ayant 1992 comme année de base.

Réciproquement, pour convertir un indice des prix ayant 1997 comme année de base à 1992, identifier le facteur de changement de base appropiré dans les tableaux suivants et diviser chaque élément de la série par le facteur. Le calcul exprimé comme formule est :

$$P_{t/92} = P_{t/97} / f$$

Tableau explicatif 1
Facteurs de changement de base pour les Indices des prix des logement neufs

Code	Code	Facteurs	Facteur
de CANSIM, 1992	de CANSIM, 1997	de changement de base (f),	de changemen de base (f)
DANGINI, 1992	CANOINI, 1991	mensuel	annue
734234	v21148223	0.9020	0.901
734235	v21148224	0.8771	0.876
734236	v21148225	0.9599	0.959
734237 734238	v21148160	1.0087 0.9739	1.008
734238 734239	v21148193 v21148244	1.0267	0.973 1.026
734240	v21148256	0.9328	0.933
734241	v21148163	1.0451	1.045
734242	v21148250	0.9687	0.969
734243	v21148166	0.9889	0.988
734244	v21148169	1.0194	1.018
734245	v21148172	0.9811	0.980
734246 734347	v21148175	1.0102	1.010
734247 734248	v21148178 v21148202	1.0309 0.9727	1.030 0.972
734248	v21148202 v21148181	1.0112	1.011
734250	v21148184	1.0112	1.011
734251	v21148187	1.0332	1.033
734252	v21148190	1.0268	1.026
734253	v21148196	1.0197	1.020
734254	v21148199	0.9542	0.953
734255	v21148205	0.9006	0.900
734256	v21148211	0.8987	0.898
734257	v21148217	0.8396	0.839
734258 734259	v21148220 v21148229	0.9103 0.8732	0.910 0.873
734259 734260	v21146229 v21148232	0.8732	0.961
734260 734261	v21148235	1.0939	1.093
734262	v21148238	1.0827	1.083
734263	v21148241	1.1901	1.189
734264	v21148161	1.0108	1.010
734265	v21148194	0.9740	0.974
734266	v21148245	1.0284	1.028
734267	v21148257	0.9273	0.927
734268 734269	v21148164	1.0571 0.9797	1.057 0.979
734270	v21148251 v21148167	0.9797	0.980
734271	v21148170	1.0157	1.016
734272	v21148173	0.9716	0.971
734273	v21148176	0.9953	0.995
734274	v21148179	1.0261	1.026
734275	v21148203	0.9613	0.960
734276	v21148182	0.9914	0.992
734277	v21148185	0.9930	0.993
734278	v21148188	1.0489	1.048
734279 734280	v21148191 v21148197	1.0258 1.0112	1.025 1.011
734280 734281	v21148197 v21148200	0.9454	0.946
734282	v21148206	0.8754	0.875
734283	v21148212	0.8768	0.876
734284	v21148218	0.8078	0.808
734285	v21148221	0.9007	0.900
734286	v21148230	0.8516	0.851
734287	v21148233	0.9229	0.922
734288	v21148236	1.2136	1.214
734289 734290	v21148239 v21148242	1.2005 1.3056	1.200 1.305
734290 734291	v21148242 v21148162	0.9858	0.986
734291 734292	v21148195	0.9836	0.973
734293	v21148246	1.0138	1.014
734294	v21148258	0.9586	0.958
734295	v21148165	0.9980	0.998
734296	v21148252	0.9350	0.935
734297	v21148168	1.0034	1.003
734298	v21148171	1.0099	1.009
734299	v21148174	1.0025	1.002
734300	v21148177	1.0272	1.027
734301	v21148180	1.0382	1.037

Tableau explicatif 1 – suite

Facteurs de changement de base pour les Indices des prix des logement neufs

Code	Code	Facteurs	Facteurs
de	de	de changement	de changement
CANSIM, 1992	CANSIM, 1997	de base (f),	de base (f),
		mensuel	annuel
v734302	v21148204	0.9981	0.9977
v734303	v21148183	1.0337	1.0337
v734304	v21148186	1.0383	1.0384
v734305	v21148189	0.9874	0.9874
v734306	v21148192	1.0260	1.0260
v734307	v21148198	1.0258	1.0261
v734308	v21148201	0.9695	0.9700
v734309	v21148207	0.9587	0.9588
v734310	v21148213	0.9592	0.9588
v734311	v21148219	0.9481	0.9476
v734312	v21148222	0.9408	0.9405
v734313	v21148231	0.9253	0.9251
v734314	v21148234	1.0481	1.0477
v734315	v21148237	0.9319	0.9316
v734316	v21148240	0.9289	0.9289
v734317	v21148243	0.9872	0.9868
v734318	v21148226	1.0267	1.0260
v734319	v21148227	1.0284	1.0281
v734320	v21148228	1.0138	1.0140
v734321	v21148247	0.9687	0.9691
v734322	v21148248	0.9797	0.9797
v734323	v21148249	0.9350	0.9350
v734324	v21148253	0.9328	0.9334
v734325	v21148254	0.9273	0.9272
v734326	v21148255	0.9586	0.9580
v734327	v21148259	1.0451	1.0453
v734328	v21148260	1.0571	1.0571
v734329	v21148261	0.9980	0.9980
v734330	v21148208	0.8987	0.8985
v734331	v21148209	0.8768	0.8762
v734332	v21148210	0.9592	0.9588
v734333	v21148214	0.8751	0.8745
v734334	v21148215	0.8514	0.8510
v734335	v21148216	0.9422	0.9418

Tableau explicatif 2
Facteurs de changement de base pour les indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements

Code	Code	Facteur
de	de	de changement (f)
CANSIM, 1992	CANSIM, 1997	.,
210212	v7717866	0.9124088
210213	v7717892	0.9539709
210214	v7717893	0.9445100
P10215	v7717894	0.9852217
P10216	v7717895	0.8910671
P10217	v7717896	0.9165903
P10218	v7717922	0.9298001
P10219	v7717923	0.9240009
P10220	v7717924	0.9592326
210221	v7717925	0.8587377
P10222	v7717926	0.8926579
210223	v7717952	0.9220839
P10224	v7717953	0.9376465
P10225	v7717954	0.9546539
P10226	v7717955	0.8264463
P10227	v7717956	0.8581849
P10228	v7717982	0.9088843
P10229	v7717983	0.8964590
P10230	v7717984	0.9308820
P10231	v7717985	0.8676790
P10232	v7717986	0.8880995
210233	v7718012	0.9186955
210234	v7718013	0.9176417
P10235	v7718014	0.9376465
P10236	v7718015	0.8892841
P10237	v7718016	0.8605852
210238	v7718042	0.9189065
210239	v7718043	0.9176417
210240	v7718044	0.9350164
P10241	v7718045	0.8898776
P10242	v7718046	0.8773854
P10243	v7718072	0.8958567
210244	v7718073	0.8760403
P10245	v7718074	0.9189065
210246	v7718075	0.8699435
210247	v7718076	0.8641175

Tableau explicatif 3
Facteurs de changement de base pour les indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

CANSIM, 1997  V7717829  0.908265  V7717830  0.9161704  V7717831  0.8948846  V7717832  0.9617936  V7717833  0.9617936  V7717834  0.9617936  V7717835  0.9617936  V7717836  0.9617937  V7717837  0.9529364  V7717838  0.9132856  V7717839  0.9132856  V7717830  0.9132856  V7717830  0.9132856  V7717830  0.9132856  V7717841  0.9189456  V7717842  0.9252834  V7717844  0.9119927  V7717844  0.9119927  V7717845  0.9017846  V7717847  0.915947  V7717848  0.997563  V7717859  V7717859  V7717859  V7717850  0.9154139  V7717851  V7717851  V7717852  V7717853  V7717856  V7717856  V7717856  V7717856  V7717856  V7717856  V7717856  V7717857  V7717856  V7717857  V7717868  V7717869  V7717869  V7717869  V7717869  V7717869  V7717869  V7717869  V7717869  V7717879  V7717888  V7717889  V7717899  V7717899	ode	Code	Facte
V7717831         0.8485454           V7717832         0.8045545           V7717833         0.9617687           V7717834         0.9617687           V7717835         0.9617687           V7717836         0.9617687           V7717837         0.928364           V7717838         0.9328358           V7717840         0.929364           V7717841         0.9136679           V7717842         0.9258680           V7717843         0.9858681           V7717844         0.914864           V7717843         0.9858681           V7717844         0.9122684           V7717845         0.9252680           V7717846         0.914088           V7717847         0.9858681           V7717848         0.8875033           V7717849         0.9150359           V7717849         0.9150359           V7717850         0.9156413           V7717851         0.9866717           V7717852         0.9859724           V7717853         0.976417           V7717854         0.977417           V7717857         0.8869180           V7717858         0.987575           V7717859	e ANSIM, 1992	de CANSIM, 1997	de changement
V7717831       0.9161704         V7717832       0.927308         V7717833       0.927308         V7717834       0.961838         V7717835       0.961838         V7717836       0.9289364         V7717837       0.9289364         V7717838       0.938358         V7717840       0.9289368         V7717841       0.9136678         V7717842       0.9289364         V7717843       0.986861         V7717844       0.914868         V7717845       0.986861         V7717846       0.914088         V7717847       0.987692         V7717848       0.887693         V7717849       0.915058         V7717850       0.915058         V7717851       0.96661         V7717852       0.96661         V7717854       0.77641         V7717855       0.9889078         V7717856       0.90777         V7717857       0.9869180         V7717858       0.90777         V7717859       0.977577         V7717860       0.907577         V7717861       0.907577         V7717862       0.907577         V7			
V7717831       0.848546         V7717832       0.902730         V7717833       0.861783         V7717834       0.360183         V7717835       0.561022         V7717837       0.283936         V7717838       0.328358         V7717839       0.218367         V7717841       0.223680         V7717842       0.222360         V7717843       0.222854         V7717844       0.717874         V7717845       0.919166         V7717846       0.919166         V7717847       0.887568         V7717848       0.887682         V7717849       0.816382         V7717849       0.816382         V7717849       0.817638         V7717849       0.817638         V7717849       0.817638         V7717849       0.817638         V7717850       0.967571         V7717851       0.968581         V7717852       0.964581         V7717853       0.96771         V7717854       0.917641         V7717855       0.96577         V7717867       0.96757         V7717868       0.977578         V7717869	10000		
v7717832       0.9907306         v7717833       0.981696         v7717836       0.981630         v7717837       0.851022         v7717838       0.851022         v7717839       0.913867         v7717840       0.923885         v7717841       0.913867         v7717842       0.925283         v7717843       0.98665         v7717844       0.911927         v7717846       0.911927         v7717847       0.911927         v7717848       0.897062         v7717849       0.915408         v7717849       0.91552         v7717850       0.915541         v7717851       0.886578         v7717852       0.904568         v7717853       0.915541         v7717854       0.98579         v7717855       0.986918         v7717856       0.95797         v7717857       0.886918         v7717858       0.987978         v7717859       0.977577         v7717860       0.987278         v7717861       0.986918         v7717862       0.987578         v7717863       0.987577         v7717864	10001 10002		
V7717833       0.96163         V7717835       0.951970         V7717836       0.951970         V7717837       0.252836         V7717838       0.382851         V7717840       0.22386         V7717841       0.91848         V7717842       0.925283         V7717843       0.89685         V7717844       0.91192         V7717845       0.911916         V7717846       0.91240         V7717848       0.887082         V7717849       0.91541         V7717851       0.88657         V7717854       0.915541         V7717853       0.99711         V7717854       0.917641         V7717855       0.90458         V7717856       0.90777         V7717857       0.905787         V7717860       0.90771         V7717861       0.90771         V7717862       0.90787         V7717863       0.90771         V7717864       0.90772         V7717865       0.90787         V7717860       0.98767         V7717861       0.98767         V7717862       0.90787         V7717863       0	10002		
V7717834       0.965182         V7717836       0.953970         V7717837       0.928836         V7717838       0.928836         V7717839       0.918857         V7717841       0.928484         V7717842       0.928484         V7717843       0.989685         V7717844       0.911982         V7717845       0.901916         V7717846       0.912408         V7717847       0.887608         V7717849       0.910539         V7717850       0.915531         V7717852       0.909711         V7717853       0.909711         V7717854       0.909711         V7717855       0.89698         V7717856       0.995717         V7717856       0.995717         V7717860       0.886918         V7717861       0.968918         V7717862       0.908771         V7717863       0.909717         V7717864       0.909718         V7717865       0.999727         V7717866       0.995727         V7717867       0.986918         V7717868       0.996828         V7717869       0.997269         V77178	10003		
V7717835       0.951022         V7717837       0.951022         V7717837       0.92836         V7717839       0.913265         V7717840       0.923368         V7717841       0.91246         V7717842       0.92528         V7717843       0.82628         V7717844       0.90916         V7717846       0.91240         V7717847       0.85706         V7717848       0.89706         V7717850       0.91539         V7717851       0.89605         V7717852       0.90456         V7717853       0.99716         V7717854       0.91764         V7717855       0.88976         V7717858       0.88976         V7717859       0.90458         V7717861       0.90539         V7717862       0.88644         V7717863       0.91764         V7717864       0.91764         V7717865       0.88644         V7717866       0.95869         V7717861       0.95869         V7717862       0.90138         V7717863       0.91717         V7717864       0.98727         V7717865       0.90287	10005		
V7717836       0.951022         V7717838       0.928936         V7717839       0.918867         V7717840       0.928936         V7717841       0.919484         V7717842       0.919484         V7717843       0.89688         V7717844       0.91948         V7717845       0.90916         V7717847       0.887508         V7717849       0.910534         V7717850       0.915534         V7717851       0.88667         V7717852       0.890458         V7717853       0.904588         V7717854       0.917644         V7717855       0.896978         V7717856       0.90578         V7717856       0.90578         V7717858       0.886494         V7717861       0.986797         V7717862       0.88678         V7717863       0.905797         V7717864       0.917647         V7717865       0.905797         V7717861       0.98760         V7717862       0.905797         V7717863       0.905797         V7717864       0.905797         V7717865       0.905267         V7717868	10006		
V7717838       0.932825         V7717840       0.93367         V7717841       0.913467         V7717842       0.922368         V7717843       0.889685         V7717844       0.911982         V7717847       0.989768         V7717848       0.91916         V7717849       0.9187508         V7717849       0.916534         V7717851       0.890757         V7717852       0.994568         V7717853       0.99711         V7717854       0.99714         V7717855       0.89078         V7717856       0.990797         V7717857       0.886184         V7717858       0.886484         V7717859       0.87777         V7717861       0.91827         V7717862       0.903138         V7717863       0.91817         V7717864       0.98678         V7717865       0.990318         V7717866       0.990318         V7717867       0.98177         V7717868       0.98678         V7717869       0.97257         V7717877       0.976787         V7717877       0.976787         V7717877	10007		
V7717838       0.932825         V7717840       0.93367         V7717841       0.913464         V7717842       0.925283         V7717843       0.889685         V7717844       0.911982         V7717847       0.98168         V7717848       0.91240         V7717849       0.91240         V7717849       0.91653         V7717851       0.880675         V7717852       0.99568         V7717853       0.99714         V7717854       0.917644         V7717855       0.89078         V7717856       0.99579         V7717857       0.886184         V7717869       0.887508         V7717861       0.91827         V7717862       0.903138         V7717863       0.91817         V7717864       0.91817         V7717865       0.903138         V7717866       0.99079         V7717867       0.988524         V7717868       0.99177         V7717869       0.99177         V7717869       0.991787         V7717877       0.99787         V77178789       0.99787         V7717879       <	10008	v7717837	0.92893
V7717840       0.92386         V7717842       0.92528         V7717843       0.89968         V7717844       0.91192         V7717845       0.901916         V7717846       0.91240         V7717847       0.887508         V7717848       0.89762         V7717850       0.91533         V7717851       0.88665         V7717852       0.90568         V7717853       0.90751         V7717854       0.91534         V7717855       0.889078         V7717856       0.905797         V7717857       0.886918         V7717868       0.887507         V7717869       0.887507         V7717861       0.91273         V7717862       0.901764         V7717863       0.91917         V7717864       0.918757         V7717865       0.901764         V7717868       0.901764         V7717869       0.901764         V7717869       0.901764         V7717870       0.901765         V7717871       0.90165         V7717872       0.901656         V7717877       0.90272         V7717877	0009		
v7717841       0.91848         v7717843       0.89686         v7717844       0.91199         v7717845       0.90191         v7717847       0.88760         v7717848       0.88760         v7717849       0.91053         v7717851       0.88605         v7717852       0.90456         v7717853       0.90711         v7717854       0.91761         v7717855       0.88051         v7717856       0.88051         v7717857       0.88051         v7717858       0.88051         v7717859       0.88551         v7717860       0.87757         v7717861       0.88051         v7717862       0.90131         v7717863       0.8911         v7717864       0.91827         v7717865       0.90132         v7717866       0.99273         v7717867       0.991273         v7717868       0.994766         v7717869       0.99273         v7717877       0.991273         v7717878       0.91167         v7717879       0.91167         v7717876       0.91157         v7717877       0.96522 </td <td>0010</td> <td>v7717839</td> <td>0.91386</td>	0010	v7717839	0.91386
v7717842       0.89588         v7717843       0.89688         v7717844       0.911992         v7717846       0.912400         v7717847       0.887602         v7717848       0.897662         v7717850       0.915534         v7717851       0.88605         v7717852       0.904568         v7717853       0.91971         v7717854       0.91764         v7717855       0.98579         v7717856       0.90579         v7717857       0.888494         v7717858       0.88494         v7717860       0.887500         v7717861       0.91827         v7717862       0.90133         v7717863       0.91171         v7717864       0.88454         v7717865       0.9023         v7717866       0.9033         v7717867       0.9033         v7717868       0.9033         v7717869       0.90313         v7717869       0.90313         v7717879       0.90313         v7717879       0.91677         v7717879       0.91677         v7717879       0.91777         v7717879       0.91777	0011		
V7717843       0.89968         V7717844       0.91916         V7717845       0.901916         V7717847       0.887506         V7717848       0.89706         V7717849       0.91053         V7717851       0.88605         V7717852       0.90456         V7717853       0.909711         V7717854       0.91764         V7717855       0.88907         V7717856       0.90579         V7717857       0.886918         V7717858       0.886918         V7717859       0.87757         V7717860       0.87757         V7717861       0.918273         V7717862       0.918173         V7717863       0.91917         V7717864       0.918475         V7717865       0.9273         V7717866       0.9273         V7717867       0.9273         V7717868       0.947867         V7717879       0.91161         V7717871       0.91177         V7717872       0.969227         V7717873       0.978717         V7717874       0.96527         V7717875       0.96527         V7717880       0.9	0012		
v7717844       0.911992         v7717846       0.919140         v7717847       0.88760         v7717848       0.88760         v7717849       0.91633         v7717850       0.915541         v7717851       0.88605         v7717852       0.90456         v7717853       0.90711         v7717854       0.91764         v7717855       0.89079         v7717856       0.90579         v7717857       0.88691         v7717858       0.88494         v7717859       0.88750         v7717860       0.88750         v7717861       0.91827         v7717862       0.9033         v7717863       0.91111         v7717864       0.9033         v7717865       0.9033         v7717866       0.9033         v7717867       0.98692         v7717870       0.91161         v7717874       0.98522         v7717875       0.98522         v7717876       0.98522         v7717877       0.98522         v7717881       0.97513         v7717882       0.95332         v7717883       0.95132	0013		
V7717845       0.91916         V7717846       0.91240         V7717847       0.88750         V7717849       0.91053         V7717851       0.89605         V7717852       0.90458         V7717853       0.90971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89907         V7717856       0.90579         V7717857       0.86691         V7717858       0.88494         V7717859       0.87757         V7717860       0.87577         V7717861       0.918273         V7717862       0.918273         V7717863       0.91911         V7717864       0.94845         V7717865       0.90273         V7717866       0.90273         V7717867       0.95692         V7717868       0.94786         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717874       0.96522         V7717875       0.96522         V7717876       0.91557         V7717877       0.95529         V7717880       0.95522         V7717881       0.9512 <td>0014</td> <td></td> <td></td>	0014		
V7717847       0.91240         V7717847       0.88750         V7717849       0.91053         V7717850       0.91534         V7717851       0.88605         V7717852       0.90458         V7717853       0.9971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89679         V7717856       0.90579         V7717857       0.88691         V7717858       0.8879         V7717859       0.9773         V7717859       0.8750         V7717861       0.9579         V7717862       0.9373         V7717863       0.91917         V7717864       0.91827         V7717865       0.90313         V7717866       0.9333         V7717867       0.9345         V7717868       0.9476         V7717879       0.9476         V7717870       0.9116         V7717871       0.9116         V7717872       0.9852         V7717873       0.9771         V7717874       0.9852         V7717875       0.88524         V7717876       0.9105         V7717877       0.9678      <	0015 0016		
V7717848       0.88766         V7717848       0.89766         V7717850       0.91653         V7717851       0.89657         V7717852       0.90456         V7717853       0.90971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89075         V7717856       0.90579         V7717857       0.886916         V7717859       0.87577         V7717861       0.88750         V7717862       0.901827         V7717863       0.91917         V7717864       0.98455         V7717865       0.90273         V7717866       0.99275         V7717867       0.98686         V7717868       0.99475         V7717869       0.99725         V7717870       0.91167         V7717871       0.91167         V7717872       0.99781         V7717873       0.99781         V7717874       0.99781         V7717875       0.98592         V7717876       0.90593         V7717877       0.99781         V7717876       0.99781         V7717877       0.99782         V7717876       0.99592 </td <td>0017</td> <td></td> <td></td>	0017		
V7717849       0.89705         V7717850       0.91053         V7717851       0.98565         V7717852       0.90456         V7717853       0.99971         V7717854       0.91764         V7717855       0.88079         V7717856       0.90579         V7717857       0.88849         V7717858       0.88849         V7717860       0.87757         V7717861       0.91827         V7717862       0.90313         V7717863       0.9111         V7717864       0.88485         V7717867       0.95969         V7717867       0.95969         V7717868       0.94786         V7717870       0.9111         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.98522         V7717876       0.91055         V7717880       0.95786         V7717881       0.95786         V7717882       0.95132         V7717883       0.95132         V7717884       0.95132         V7717889       0.95102	0017		
V7717849       0.91654         V7717850       0.91554         V7717851       0.89655         V7717852       0.94566         V7717853       0.9971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89071         V7717856       0.99579         V7717857       0.88649         V7717858       0.88750         V7717859       0.87757         V7717861       0.87507         V7717862       0.90131         V7717863       0.91911         V7717864       0.88459         V7717865       0.99273         V7717868       0.94786         V7717869       0.99725         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717876       0.8534         V7717877       0.96922         V7717878       0.97871         V7717879       0.9753         V7717879       0.9753         V7717881       0.9753         V7717883       0.98135         V7717884       0.98102         V7717889       0.99522	0019		
V7717861       0.91564         V7717852       0.9456         V7717853       0.90971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89907         V7717856       0.90579         V7717857       0.86691         V7717858       0.88649         V7717860       0.8757         V7717861       0.91827         V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717864       0.89485         V7717865       0.90273         V7717866       0.90273         V7717867       0.95689         V7717868       0.94786         V7717870       0.9116         V7717871       0.9116         V7717872       0.96822         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9753         V7717877       0.96758         V7717878       0.9753         V7717879       0.9753         V7717884       0.9753         V7717885       0.9632         V7717886       0.92215         V7717887       0.96522 <td>0020</td> <td></td> <td></td>	0020		
V7717851       0.88605         V7717852       0.90456         V7717853       0.90971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89907         V7717856       0.90579         V7717857       0.88691         V7717858       0.88849         V7717859       0.87757         V7717860       0.88750         V7717861       0.91827         V7717862       0.90131         V7717863       0.91911         V7717864       0.88455         V7717865       0.90273         V7717868       0.99692         V7717869       0.959692         V7717870       0.91167         V7717871       0.99125         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98524         V7717875       0.88534         V7717876       0.91054         V7717879       0.97513         V7717880       0.95125         V7717881       0.98116         V7717884       0.99131         V7717885       0.95226         V7717889       0.95122         V7717889       0.95022 <td>0021</td> <td></td> <td></td>	0021		
V7717852       0.9456         V7717853       0.90971         V7717854       0.91764         V7717855       0.89079         V7717856       0.90579         V7717857       0.88691         V7717858       0.88757         V7717860       0.88750         V7717861       0.91827         V7717862       0.90131         V7717863       0.91911         V7717864       0.89485         V7717865       0.99273         V7717866       0.95969         V7717867       0.95969         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.9922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.95753         V7717880       0.97613         V7717881       0.97513         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717889       0.99522         V7717889       0.99522         V7717889       0.99522         V7717889       0.99052	0022		
V7717854       0.91764         V7717855       0.89079         V7717857       0.88691         V7717858       0.88757         V7717859       0.88757         V7717861       0.91827         V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717865       0.90273         V7717867       0.89596         V7717868       0.94786         V7717870       0.9116         V7717871       0.9116         V7717872       0.99725         V7717873       0.97871         V7717874       0.9152         V7717875       0.88524         V7717876       0.91095         V7717877       0.98522         V7717878       0.97513         V7717879       0.97513         V7717880       0.95122         V7717881       0.95132         V7717883       0.95132         V7717884       0.95102         V7717889       0.9522         V7717889       0.95252         V7717889       0.95102         V7717889       0.95102         V7717887       0.95102         V7717889       0.95020	0023		
V7717855       0.8907         V7717857       0.90579         V7717857       0.88691         V7717858       0.88750         V7717860       0.88750         V7717861       0.91827         V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717864       0.8845         V7717865       0.90273         V7717868       0.94786         V7717870       0.9116         V7717871       0.91157         V7717872       0.98922         V7717873       0.97871         V7717875       0.88534         V7717876       0.99922         V7717877       0.96758         V7717878       0.91059         V7717879       0.97813         V7717880       0.9208         V7717881       0.9513         V7717882       0.95397         V7717883       0.9811         V7717884       0.9912         V7717889       0.99291         V7717899       0.9932         V7717891       0.9151         V7717897       0.9052	0024	v7717853	0.90971
V7717856       0.9859         V7717857       0.8861         V7717858       0.8844         V7717859       0.87757         V7717861       0.91827         V7717862       0.9013         V7717863       0.91911         V7717864       0.88435         V7717867       0.99273         V7717868       0.94786         V7717869       0.99725         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.99622         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.96758         V7717879       0.9753         V7717881       0.9513         V7717882       0.95397         V7717884       0.98115         V7717886       0.9215         V7717887       0.9315         V7717888       0.99734         V7717899       0.99620         V7717890       0.90520         V7717891       0.90520         V7717893       0.99520         V7717895       0.990520 </td <td>0025</td> <td></td> <td></td>	0025		
V7717857       0.8864         V7717859       0.8875         V7717860       0.8875         V7717861       0.91827         V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717864       0.88455         V7717865       0.90273         V7717866       0.94786         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.96788         V7717878       0.97513         V7717879       0.97513         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717884       0.98115         V7717885       0.95397         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717899       0.98622         V7717891       0.99151         V7717893       0.99620          V7717893       0.99052	0026		
v7717858       0.88757         v7717850       0.88750         v7717861       0.988750         v7717862       0.99313         v7717863       0.91911         v7717865       0.89485         v7717867       0.95969         v7717868       0.94786         v7717869       0.99725         v7717871       0.9116         v7717872       0.96922         v7717874       0.98522         v7717874       0.98524         v7717875       0.88534         v7717876       0.9105         v7717879       0.97513         v7717880       0.97513         v7717881       0.95192         v7717884       0.98135         v7717886       0.92216         v7717889       0.9252         v7717889       0.9559         v7717889       0.99620         v7717889       0.99059	0027		
V7717889       0.87757         V7717861       0.988750         V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717864       0.89485         V7717865       0.90273         V7717867       0.95969         V7717868       0.94766         V7717870       0.9116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.9205         V7717888       0.95702         V7717889       0.98522         V7717890       0.98622         V7717897       0.99060         V7717898       0.99052         V7717898       0.99052	0028		
V7717861       0.88750         V7717862       0.91827         V7717863       0.91911         V7717864       0.89485         V7717865       0.90273         V7717867       0.95969         V7717868       0.94786         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.97208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717884       0.98111         V7717887       0.95102         V7717888       0.97344         V7717889       0.98522         V7717890       0.98522         V7717891       0.99151         V7717892       0.99652         V7717893       0.99652	0029		
V7717861       0.91827         V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717864       0.89485         V7717865       0.90273         V7717867       0.95969         V7717868       0.94786         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717886       0.92216         V7717887       0.95102         V7717888       0.97394         V7717889       0.98622         V7717890       0.90620         V7717891       0.90059         V7717898       0.99059	0030		
V7717862       0.90313         V7717863       0.91911         V7717864       0.89485         V717865       0.90273         V7171867       0.95969         V7117868       0.94786         V7171870       0.91116         V7717871       0.91157         V7117872       0.96922         V7117873       0.97871         V7117874       0.98522         V7117875       0.88534         V7117876       0.91095         V7117877       0.96788         V7117878       0.97513         V7117880       0.92208         V7117881       0.95192         V7117882       0.98135         V7117884       0.98115         V7117887       0.95102         V7117888       0.92512         V7117889       0.95102         V7117889       0.96202         V7117890       0.90620         V7117891       0.90151         V7117892       0.9059         V7117893       0.90620         V7117893       0.90620         V7117893       0.90620         V7117894       0.90559	0031 0032		
V7717863       0.91911         V7717865       0.89485         V7717867       0.95569         V7717868       0.94786         V7717869       0.99725         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.9208         V7717881       0.95192         V7717882       0.98135         V7717883       0.98135         V7717886       0.92915         V7717887       0.95102         V7717889       0.9852         V7717891       0.97394         V7717892       0.97394         V7717893       0.99620         V7717894       0.97394         V7717895       0.90620         V7717897       0.90620         V7717898       0.90559         V7717898       0.90559	0032		
V7717864       0.89485         V7717867       0.95969         V7717868       0.94786         V7717869       0.99725         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717886       0.9252         V7717887       0.95102         V7717888       0.97394         V7171889       0.9852         V7717891       0.90620         V7717897       0.93066         V7717898       0.90559	0033		
V7717865       0.90273         V7717867       0.95969         V7717868       0.94786         V7717870       0.91116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.9105         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717879       0.97847         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717888       0.9394         V7717889       0.95102         V7717890       0.90520         V7717891       0.9056         V7717898       0.9056	0035		
v7717867       0,95969         v7717868       0,94786         v7717870       0,99116         v7717871       0,91117         v7717872       0,96922         v7717873       0,97871         v7717874       0,98522         v7717875       0,88534         v7717876       0,91095         v7717877       0,96758         v7717878       0,97513         v7717880       0,92208         v7717881       0,95192         v7717882       0,95397         v7717883       0,98131         v7717884       0,98111         v7717885       0,9252         v7717886       0,92915         v7717887       0,95102         v7717888       0,97394         v7717889       0,96620         v7717891       0,90620         v7717893       0,90620         v7717894       0,90151         v7717895       0,90559	0036		
v7717868       0.94786         v7717869       0.99725         v7717871       0.91157         v7717871       0.91157         v7717872       0.96922         v7717873       0.97871         v7717874       0.98522         v7717875       0.88534         v7717876       0.91095         v7717877       0.96758         v7717878       0.97513         v7717889       0.97513         v7717880       0.92208         v7717881       0.95192         v7717882       0.95397         v7717883       0.98135         v7717884       0.98111         v7717887       0.92512         v7717888       0.92915         v7717890       0.9620         v7717891       0.90620         v7717898       0.93066         v7717898       0.93066	0037		
V7717869       0.99725         V7717870       0.9116         V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717883       0.98135         V7717884       0.98115         V7717886       0.92915         V7717887       0.95102         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717891       0.90620         V7717893       0.90559	0038		
V7717871       0.91157         V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717880       0.97513         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717891       0.9050         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066         V7717898       0.93066	0039		
V7717872       0.96922         V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.9208         V7717881       0.95192         V7717882       0.96397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717889       0.95102         V7717899       0.90620         V7717897       0.90620         V7717897       0.90559	0040	v7717870	0.91116
V7717873       0.97871         V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717889       0.97847         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717891       0.9050         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066	0041	v7717871	0.91157
V7717874       0.98522         V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717880       0.9208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717891       0.9050         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066         V7717898       0.93066	0042	v7717872	0.96922
V7717875       0.88534         V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717879       0.97847         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717888       0.95102         V7717889       0.98522         V7717890       0.90620         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066         V7717898       0.93066	0043		
V7717876       0.91095         V7717877       0.96758         V7717878       0.97513         V7717879       0.97847         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.92215         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717890       0.90620         V7717897       0.90151         V7717897       0.90559	0044		
V7717877       0.96758         V7717878       0.97613         V7717879       0.97847         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717891       0.9050         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066         V7717898       0.93056	0045		
V7717878       0.97513         V7717879       0.97847         V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717888       0.97394         V7717889       0.98522         V7717891       0.9050         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066	0046		
v7717879       0.97847         v7717880       0.9208         v7717881       0.95192         v7717882       0.95397         v7717883       0.98135         v7717884       0.98111         v7717885       0.90252         v7717887       0.95102         v7717888       0.97394         v7717889       0.98522         v7717891       0.90562         v7717897       0.93066         v7717898       0.93559	0047		
V7717880       0.92208         V7717881       0.95192         V7717882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717887       0.95102         V7717888       0.97394         V7717899       0.98522         V7717891       0.90151         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066         V7717898       0.93056	0048 0049		
V7717881       0.95192         V77177882       0.95397         V7717883       0.98135         V7717884       0.98111         V7717885       0.90252         V7717886       0.92915         V7717887       0.95102         V7717888       0.97394         V7717899       0.98522         V7717891       0.90151         V7717897       0.93066         V7717898       0.93066	0050		
v7717882       0.95397         v7717883       0.98135         v7717884       0.98111         v7717885       0.90252         v7717886       0.92915         v7717887       0.95102         v7717888       0.97394         v7717890       0.9620         v7717891       0.90151         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0051		
v7717883       0.98135         v7717884       0.98111         v7717885       0.90252         v7717886       0.92915         v7717887       0.95102         v7717888       0.97394         v7717899       0.98522         v7717891       0.90151         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0052		
v7717884       0.98111         v7717885       0.90252         v7717886       0.92915         v7717887       0.95102         v7717888       0.97394         v7717889       0.98522         v7717890       0.90620         v7717891       0.90151         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0053		
v7717885       0.90252         v7717886       0.92915         v7717887       0.95102         v7717888       0.97394         v7717889       0.98522         v7717890       0.90620         v7717891       0.901620         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0054		
v7717887       0.95102         v7717888       0.97394         v7717889       0.98522         v7717890       0.90620         v7717891       0.90151         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0055		
v7717888       0.97394         v7717889       0.98522         v7717890       0.90620         v7717891       0.90151         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0056	v7717886	0.92915
v7717889     0.98522       v7717890     0.90620       v7717891     0.90151       v7717897     0.93066       v7717898     0.90559	0057		
v7717890     0.90620       v7717891     0.90151       v7717897     0.93066       v7717898     0.90559	0058		
v7717891       0.90151         v7717897       0.93066         v7717898       0.90559	0059		
V7717897 0.93066 V7717898 0.90559	0060		
v7717898 0.90559	0061		
	0062 0063		
	0063		
v7717899 0.96478	0064 0065		
v7717900 0.89928 v7717901 0.88652	0065 0066		
v7717901 0.68632 v7717902 0.93479	0067		
V7717903 0.92936	0068		

## Tableau explicatif 3 - suite

# Facteurs de changement de base pour les indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

Code	Code	Facteur
le CANSIM, 1992	de CANSIM, 1997	de changement (f)
210069	v7717904	0.9501188
P10070	v7717905	0.8812514
210071	v7717906	0.8688097
210072	v7717907	0.9385265
210073	v7717908	0.9293680
210074	v7717909	0.9436188
210075 210076	v7717910 v7717911	0.9244280 0.9289364
P10077	v7717911	0.9269304
P10078	v7717913	0.9189065
210079	v7717914	0.9363296
P10080	v7717915	0.8798944
P10081	v7717916	0.8974647
P10082	v7717917	0.9293680
210083	v7717918	0.9140768
210084	v7717919	0.9594627
210085	v7717920	0.9002926
P10086	v7717921	0.8727907
210087 210088	v7717927 v7717928	0.9180629 0.9300163
P10089	v7717920 v7717929	0.9500163
210090	v7717930	0.8541533
P10091	v7717930	0.8643042
210092	v7717932	0.9267841
210093	v7717933	0.9257116
P10094	v7717934	0.9474183
P10095	v7717935	0.8426375
P10096	v7717936	0.8629989
P10097	v7717937	0.9365488
210098	v7717938	0.9365488
210099	v7717939	0.9528347
210100	v7717940	0.8855435
P10101	v7717941	0.8910671
P10102 P10103	v7717942 v7717943	0.8996851 0.9144947
P10103	v7717943 v7717944	0.9425071
P10104	v7717945	0.8431703
P10106	v7717946	0.8735532
P10107	v7717947	0.9119927
P10108	v7717948	0.9124088
P10109	v7717949	0.9562515
P10110	v7717950	0.8637443
P10111	v7717951	0.8490766
P10112	v7717957	0.9109542
210113	v7717958	0.8932559
P10114	v7717959	0.9537434
P10115	v7717960	0.8561644
P10116	v7717961	0.8684325
P10117 P10118	v7717962 v7717963	0.9086779 0.8986745
P10119	v7717964	0.9313155
210120	v7717965	0.8184981
210121	v7717966	0.8624407
210122	v7717967	0.9132420
210123	v7717968	0.8994828
P10124	v7717969	0.9225092
P10125	v7717970	0.8948546
P10126	v7717971	0.9084715
210127	v7717972	0.8875083
210128	v7717973	0.9004953
P10129	v7717974	0.9191176
P10130	v7717975 v7717076	0.8326395
P10131 P10132	v7717976 v7717977	0.8802817 0.8970621
P10132	v7717977 v7717978	0.8970621
P10134	v7717976 v7717979	0.9109342
210135	v7717980	0.8587377
P10136	v7717981	0.8646779
210137		0.9261403
210138		0.9306654
210139	v7717989	0.9449563
0137 0138	v7717987 v7717988	0.926 0.930

## Tableau explicatif 3 - suite

# Facteurs de changement de base pour les indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

Code of ANSIM. 1992         Cale of Color (ANSIM. 1997)         Factor of Color (ANSIM. 1997)         Color (		•	
CANSIM. 1997  P10141  P10142  P10142  P10143  P10144  P10144  P10144  P10145  P10146  P10146  P10146  P10146  P10146  P1014799  P10146  P1014799  P10146  P1014799  P1014799  P1014799  P1014799  P10149  P10150  P101	Code	Code	Facteur
P10140			de changement (f)
Plot44	CANSIM, 1992	CANSIM, 1997	
Plot44	D10110	7747000	0.000000
Plot42			
Plot44			
P10144			
Pi0146			
P10146			
PIO147			
Plot48			
Plot49			
P10150			
P10151			
P10152			
P10153			
PIO154			
Pi0155			
P10156			
P10157			
P10158			
P10159			
P10160			
P10161			
P10162			
P10163			
P10164			
P10165			
P10166			
P10167			
P10168			
P10169			
P10170			
P10171         V7718026         0.8624407           P10172         V7718027         0.9161704           P10173         V7718028         0.9159606           P10174         V7718030         0.9335742           P10175         V7718031         0.9193288           P10176         V7718031         0.8910784           P10177         V7718032         0.890784           P10178         V7718033         0.919927           P10179         V7718034         0.8308784           P10180         V7718034         0.9334889           P10181         V7718034         0.9334889           P10182         V7718034         0.8288438           P10183         V7718036         0.8288438           P10183         V7718038         0.9186955           P10184         V7718038         0.9186955           P10185         V7718040         0.8888889           P10186         V7718041         0.8454872           P10187         V7718041         0.812656           P10188         V7718049         0.9055043           P10199         V7718050         0.8922806           P10191         V7718051         0.8328128           P10192 <td></td> <td></td> <td></td>			
P10172			
P10173         V7718028         0.9159006           P10174         V7718029         0.9235742           P10175         V7718030         0.9193289           P10176         V7718031         0.8743169           P10177         V7718032         0.8990784           P10178         V7718032         0.9119927           P10179         V7718034         0.9334889           P10180         V7718035         0.8791209           P10181         V7718035         0.828438           P10182         V7718037         0.9057971           P10183         V7718037         0.9057971           P10184         V7718037         0.9057971           P10185         V7718039         0.9257116           P10186         V7718041         0.8454872           P10187         V7718041         0.8454872           P10188         V7718048         0.8724100           P10189         V7718048         0.8724100           P10190         V7718048         0.8724100           P10191         V7718050         0.892806           P10192         V7718050         0.8932806           P10193         V7718050         0.8932806           P10194 <td></td> <td></td> <td></td>			
P10174         V7718029         0.9235742           P10176         V7718031         0.819328           P10177         V7718031         0.890784           P10178         V7718032         0.890784           P10179         V7718033         0.9119927           P10180         V7718034         0.9334889           P10181         V7718036         0.828438           P10182         V7718036         0.828438           P10183         V7718038         0.9169955           P10184         V7718038         0.9169955           P10185         V7718040         0.8888889           P10186         V7718040         0.8888889           P10187         V7718047         0.8912656           P10188         V7718047         0.8912656           P10189         V7718047         0.8912656           P10189         V7718047         0.8912656           P10189         V7718049         0.995043           P10191         V7718049         0.995043           P10192         V7718051         0.8328128           P10193         V7718051         0.8328128           P10194         V7718054         0.8966610           P10199			
P10175			
P10176			
P10177			
P10178         Y7718033         0,9119927           P10179         Y718036         0,8334898           P10180         Y7718035         0,8791209           P10181         Y7718036         0,828438           P10182         Y7718037         0,9557917           P10183         Y7718038         0,9186955           P10184         Y7718048         0,986955           P10185         Y7718040         0,888889           P10186         Y7718040         0,888889           P10187         Y7718040         0,8912656           P10188         Y7718047         0,8912656           P10189         Y7718049         0,995043           P10190         Y7718050         0,892806           P10191         Y7718050         0,892806           P10192         Y7718051         0,8328128           P10193         Y7718052         0,837326           P10194         Y7718052         0,837326           P10195         Y7718054         0,8968610           P10196         Y7718054         0,8968610           P10197         Y7718056         0,831265           P10198         Y7718056         0,8912656           P10199			
P10179         V7718035         0.8334889           P10180         V7718035         0.8791209           P10181         V7718036         0.828438           P10182         V7718037         0.9567971           P10183         V7718038         0.9186955           P10184         V7718039         0.9257116           P10185         V7718040         0.8888889           P10186         V7718041         0.8454872           P10187         V7718047         0.8312656           P10188         V7718047         0.832656           P10189         V7718049         0.892806           P10191         V7718049         0.995903           P10192         V7718050         0.8837826           P10193         V7718051         0.8328128           P10194         V7718052         0.8837826           P10195         V7718053         0.8514261           P10196         V7718054         0.8962581           P10197         V7718055         0.8812656           P10198         V7718056         0.8516638           P10199         V7718056         0.810638           P10200         V7718069         0.9043636           P10201			
P10180         v7718036         0.8791209           P10181         v7718036         0.828438           P10182         v7718038         0.9057971           P10183         v7718038         0.9257516           P10184         v7718039         0.9257516           P10185         v7718040         0.888889           P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718041         0.8454872           P10188         v7718049         0.8912656           P10189         v7718048         0.8724100           P10190         v7718050         0.892806           P10191         v7718051         0.8328128           P10192         v7718051         0.8328128           P10193         v7718053         0.8514261           P10194         v7718053         0.8514261           P10195         v7718053         0.8514261           P10196         v7718054         0.896810           P10197         v7718055         0.8912656           P10198         v7718056         0.8510638           P10199         v7718058         0.8912656           P10201         v7718060         0.9043636           P10202			
P10181         v7718036         0.828438           P10182         v7718037         0.9057971           P10183         v7718038         0.9188955           P10184         v7718039         0.9257116           P10185         v7718040         0.888888           P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718049         0.9059043           P10199         v7718050         0.892806           P10191         v7718050         0.892826           P10192         v7718051         0.8328128           P10193         v7718052         0.8837826           P10194         v7718052         0.8837826           P10195         v7718053         0.8514261           P10196         v7718054         0.896810           P10197         v7718056         0.8968610           P10198         v7718056         0.851638           P10199         v7718057         0.891656           P10199         v7718060         0.810636           P10200         v7718060         0.8735532           P10201         v7718062         0.8775779           P10202			
P10182         v7718037         0.9057971           P10183         v7718038         0.9186955           P10184         v7718039         0.9257116           P10185         v7718040         0.8888889           P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718048         0.8724100           P10189         v7718049         0.9095043           P10190         v7718050         0.892806           P10191         v7718051         0.8328128           P10192         v7718052         0.8837826           P10193         v7718053         0.8514261           P10194         v7718053         0.8514261           P10195         v7718054         0.8962581           P10196         v7718054         0.8962581           P10197         v7718056         0.8510638           P10198         v7718056         0.8912666           P10199         v7718058         0.8962661           P10199         v7718066         0.9043636           P10201         v7718061         0.8735532           P10202         v7718064         0.9019166           P10203 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
P10183         v7718039         0.9186955           P10184         v7718040         0.888889           P10185         v7718040         0.888889           P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718048         0.8724100           P10189         v7718050         0.8992806           P10190         v7718051         0.8328128           P10191         v7718052         0.8328128           P10192         v7718052         0.8328128           P10193         v7718053         0.8514261           P10194         v7718053         0.8514261           P10195         v7718055         0.896281           P10196         v7718055         0.896281           P10197         v7718056         0.8510638           P10198         v7718057         0.8912656           P10199         v7718067         0.8936360           P10199         v7718069         0.9043636           P10200         v7718060         0.9105395           P10201         v7718062         0.875552           P10202         v7718062         0.875552           P10203			
P10184         v7718039         0.9287116           P10185         v7718040         0.8848872           P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718048         0.8724100           P10189         v7718049         0.9095043           P10190         v7718050         0.8992806           P10191         v7718051         0.8328128           P10192         v7718052         0.8387826           P10193         v7718053         0.8514261           P10194         v7718054         0.8968610           P10195         v7718055         0.8962581           P10196         v7718056         0.8510638           P10197         v7718057         0.8912656           P10198         v7718058         0.8530604           P10199         v7718059         0.9043636           P10200         v7718060         0.9105395           P10201         v7718061         0.875779           P10202         v7718062         0.875779           P10203         v7718066         0.835632           P10204         v7718066         0.835632           P10205			
P10185         v7718040         0.8888889           P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718048         0.8724100           P10199         v7718050         0.8992806           P10191         v7718051         0.8328128           P10192         v7718051         0.837826           P10193         v7718053         0.8514261           P10194         v7718054         0.8968610           P10195         v7718054         0.896851           P10196         v7718056         0.8510638           P10197         v7718057         0.8912656           P10198         v7718057         0.8912656           P10199         v7718057         0.8912656           P10200         v7718060         0.9043636           P10201         v7718060         0.9105395           P10202         v7718061         0.8755522           P10203         v7718062         0.8775779           P10204         v7718064         0.9019166           P10205         v7718066         0.895632           P10206         v7718068         0.896267           P10207			
P10186         v7718041         0.8454872           P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718048         0.8724100           P10189         v7718049         0.9095043           P10190         v7718050         0.892806           P10191         v7718051         0.8328128           P10192         v7718052         0.8837826           P10193         v7718053         0.814261           P10194         v7718054         0.8968610           P10195         v7718055         0.896281           P10196         v7718056         0.8510638           P10197         v7718057         0.8912656           P10198         v7718057         0.8912656           P10199         v7718058         0.850604           P10199         v7718059         0.9043636           P10200         v7718060         0.9105395           P10201         v7718061         0.875577           P10202         v7718063         0.854320           P10204         v7718064         0.9019166           P10205         v7718066         0.8352474           P10208         v7718068         0.869267           P10209			
P10187         v7718047         0.8912656           P10188         v7718049         0.8724100           P10190         v7718059         0.8992806           P10191         v7718051         0.8328128           P10192         v7718052         0.8337826           P10193         v7718052         0.836782           P10194         v7718053         0.8514261           P10195         v7718054         0.8962581           P10196         v7718055         0.8962581           P10197         v7718056         0.8510638           P10198         v7718058         0.8530604           P10199         v7718058         0.8530604           P10200         v7718060         0.9043636           P10201         v7718060         0.9105395           P10202         v7718061         0.875552           P10203         v7718062         0.8775779           P10204         v7718063         0.8554320           P10205         v7718066         0.896266           P10206         v7718066         0.8916630           P10207         v7718066         0.8952644           P10208         v7718069         0.8912686           P10209 <td></td> <td></td> <td></td>			
P10188       v7718048       0.8724100         P10189       v7718050       0.8992806         P10191       v7718051       0.8328128         P10192       v7718052       0.837826         P10193       v7718053       0.814261         P10194       v7718054       0.8968610         P10195       v7718055       0.8962581         P10196       v7718056       0.8510638         P10197       v7718057       0.8912656         P10198       v7718059       0.8530604         P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.8735532         P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718066       0.8352474         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718068       0.869267         P10208       v7718069       0.8875083         P10209       v7718069       0.914088         P10201       v7718069       0.914208			
P10189       v7718049       0.905043         P10190       v7718050       0.8992806         P10191       v7718051       0.8328128         P10192       v7718052       0.8837826         P10193       v7718053       0.8514261         P10194       v7718054       0.8968610         P10195       v7718055       0.8962581         P10196       v7718056       0.8510638         P10197       v7718056       0.8510638         P10198       v7718059       0.943636         P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.8735532         P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.854320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718066       0.8356432         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718066       0.8875083         P10208       v7718068       0.869267         P10209       v7718069       0.912408         P10210       v7718069       0.912408			
P10190       v7718050       0.8992806         P10191       v7718051       0.8328128         P10192       v7718052       0.8837826         P10193       v7718053       0.8514261         P10194       v7718054       0.8968610         P10195       v7718055       0.8962581         P10196       v7718056       0.8510638         P10197       v7718057       0.8912656         P10198       v7718058       0.8530604         P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.873577         P10202       v7718062       0.875779         P10203       v7718063       0.8514038         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718066       0.8918618         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718066       0.8352474         P10208       v7718069       0.8918618         P10209       v7718069       0.912408         P10210       v7718069       0.918618			
P10191       v7718051       0.8328128         P10192       v7718052       0.8837826         P10193       v7718053       0.8514261         P10194       v7718054       0.8968610         P10195       v7718055       0.8962581         P10197       v7718056       0.8510638         P10198       v7718057       0.8912656         P10199       v7718058       0.8530604         P10200       v7718060       0.9043636         P10201       v7718060       0.9105395         P10202       v7718061       0.875532         P10203       v7718062       0.875779         P10204       v7718063       0.8554320         P10205       v7718064       0.9019166         P10206       v7718065       0.8916630         P10207       v7718066       0.8352474         P10208       v7718069       0.8875083         P10209       v7718069       0.912408         P10210       v7718069       0.912408         P10210       v77180718070       0.8918618			
P10192       V7718052       0.8837826         P10193       V7718053       0.8514261         P10194       V7718054       0.8968610         P10195       V7718055       0.8962581         P10196       V7718056       0.8510638         P10197       V7718057       0.8912656         P10198       V7718058       0.8530604         P10199       V7718059       0.9043636         P10200       V7718060       0.9105395         P10201       V7718061       0.873532         P10202       V7718062       0.8775779         P10203       V7718063       0.854320         P10204       V7718065       0.9019166         P10205       V7718065       0.891630         P10206       V7718066       0.8352474         P10207       V7718066       0.8352474         P10208       V7718069       0.912408         P10209       V7718069       0.912408         P10210       V7718070       0.8918618			
P10193       v7718053       0.8514261         P10194       v7718054       0.896861         P10195       v7718055       0.8962581         P10196       v7718056       0.8510638         P10197       v7718057       0.8912656         P10198       v7718058       0.9043636         P10200       v7718059       0.9043636         P10201       v7718060       0.9105395         P10202       v7718061       0.873573         P10203       v7718062       0.877579         P10204       v7718063       0.854320         P10205       v7718065       0.9019166         P10206       v7718065       0.8916630         P10207       v7718066       0.8352474         P10208       v7718069       0.914088         P10209       v7718069       0.914088         P10210       v7718069       0.8918618			
P10194       V7718054       0.8968610         P10195       V7718055       0.8962581         P10196       V7718056       0.8510638         P10197       V7718057       0.8912656         P10198       V7718058       0.8530604         P10199       V7718059       0.9043636         P10200       V7718060       0.9105395         P10201       V7718061       0.8735532         P10202       V7718062       0.8775779         P10203       V7718063       0.8554320         P10204       V7718064       0.9019166         P10205       V7718065       0.8916630         P10206       V7718066       0.8352474         P10207       V7718068       0.875083         P10208       V7718069       0.9124088         P10210       V7718070       0.8918618			
P10195       v7718055       0.8962581         P10196       v7718056       0.8510638         P10197       v7718057       0.8912656         P10198       v7718058       0.8530604         P10199       v7718059       0.9043636         P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.8735532         P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718068       0.875083         P10208       v7718069       0.912408         P10210       v7718069       0.912408         P10210       v7718070       0.8918618			
P10196       V7718056       0.8510638         P10197       V7718057       0.8912656         P10198       V7718058       0.8530604         P10199       V7718059       0.9043636         P10200       V7718060       0.9105395         P10201       V7718061       0.8735532         P10202       V7718062       0.8775779         P10203       V7718063       0.8554320         P10204       V7718065       0.9019166         P10205       V7718065       0.8916630         P10206       V7718066       0.8352474         P10207       V7718067       0.8875083         P10208       V7718069       0.912408         P10210       V7718070       0.8918618			
P10197       V7718057       0.8912656         P10198       V7718058       0.8530604         P10199       V7718059       0.9043636         P10200       V7718060       0.9105395         P10201       V7718061       0.8735532         P10202       V7718062       0.8775779         P10203       V7718063       0.8554320         P10204       V7718064       0.9019166         P10205       V7718065       0.8916630         P10206       V7718066       0.8352474         P10207       V7718068       0.875083         P10208       V7718069       0.912408         P10210       V7718070       0.8918618			
P10198       v7718058       0.8530604         P10199       v7718059       0.9043636         P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.8735532         P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718069       0.912408         P10210       v7718070       0.8918618			
P10199       v7718059       0.9043636         P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.8735532         P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10200       v7718060       0.9105395         P10201       v7718061       0.873532         P10202       v7718062       0.877579         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10201       v7718061       0.873532         P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.869267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10202       v7718062       0.8775779         P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10203       v7718063       0.8554320         P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.891630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.912408         P10210       v7718070       0.8918618			
P10204       v7718064       0.9019166         P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10205       v7718065       0.8916630         P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10206       v7718066       0.8352474         P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10207       v7718067       0.8875083         P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10208       v7718068       0.8669267         P10209       v7718069       0.9124088         P10210       v7718070       0.8918618			
P10209			
P10210 v7718070 0.8918618			
P10211 v7718071 0.8201763			
	P10211	v7718071	0.8201763

# **Appendice II**

# Concordance de nombres "D" et "P" à "v" pour certains indices sélectionnés

## Tableau explicatif 1

# de P ou D de CANSIM	# de vecteur de CANSIM
Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction	
P10350	v734336
P10352	v734338
P10353	v734339
P10354	v734340
P10356	v734342
P10357	v734343
P10358	v734344
P10360 P10361	v734346 v734347
P10362	v734347 v734348
P10363	v734349
P10364	v734350
P10365	v734351
P10366	v734352
P10367	v734353
P10368	v734354
P10370	v734356
P10373	v734357
P10374	v734358
P10376	v734360
P10377	v734361
P10378	v734362
P10380	v734364
P10381	v734365
P10382	v734366
P10384	v734368
P10385 P10386	v734369 v734370
P10388	v734370 v734372
P10389	v734372 v734373
P10390	v734374
P10391	v734375
P10392	v734376
P10393	v734377
P10394	v734378
P10395	v734379
P10396	v734380
P10398	v734382
P10401	v734383
P10402	v734384
P10404	v734386
P10405	v734387
Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries	
D696700	v91308
D696703	v91310
D696706	v91338
D696709	v91341
D696712	v91344
D696715	v91347
D696718	v91389
D696721	v91392
D696724	v91395
D696727	v91398
D696730	v91401
D696733	v91404
D696736	v91349

## Tableau explicatif 1 - suite

# de P ou D de CANSIM	# de vecteur de CANSIM
D696739	v91352
D696742	v91355
D696745	v91358
D696748 D696751	v91361 v91364
D696754	v91367
D696757	v91370
D696760	v91373
D696763	v91376
D696766 D696769	v91380 v91383
D696772	v91386
D696775	v91407
D696778	v91410
D696781	v91413
D696784 D696787	v91416 v91419
D696790	v91422
D696793	v91425
D696796	v91428
D696799	v91431
D696802 D696805	v91434 v91437
D696808	v91440
D696811	v91443
D696814	v91446
D696817 D696820	v91449 v91313
D696823	v91316
D696826	v91319
D696829	v91322
D696832	v91325
D696835 D696838	v91328 v91331
D696841	v91334
Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général)	
D696845	v91218
D696848	v91221
D696851	v91224
D696854	v91227
D696857 D696860	v91230 v91233
D696863	v91233 v91236
D696866	v91239
D696869	v91242
D696872	v91245
D696878 D696884	v91251 v91257
D696893	v91257 v91266
D696896	v91269
Indices des prix des machines et du matériel, par produit niveau-L 323 machines et matériel spécial	
D696903	v91272
D696906	v91275
D696909	v91296
D696915 D696918	v91278 v91281
D696924	v91287
D696933	v91302
D696936	v91305
Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	
P219188	v735224
P219189 P219190	v735225 v735226
P219191	v735227
P219195	v735231
P219197	v735234
P219201	v735238

# Tableau explicatif 1 – suite

# de P ou D de CANSIM	# de vecteur de CANSIM
P219204	v735241
P219205	v735242
P219210	v735247
P219213	v735250
P219215	v735252
P219218	v735255
P219220	v735257
P219221	v735258
P219230	v735267
P219231	v735268
P219241	v735278
P219246	v735283
P219247	v735284
P219249	v735286
P219257	v735294
P219267	v735304
P219268	v735305
P219273	v735310
P219274	v735311
P219279	v735316
Indices des prix des services d'ingénierie-conseil	
D496200	v92715
D496201	v92716
D496204	v92717
D496207	v92718
D496210	v92719
D496211	v92720
D496212	v92721
D496213	v92722
D496214	v92723
D496215	v92724
D496216	v92725
D496217	v92726
D496218	v92727
D496219	v92728
D496222	v92729
D496225	v92729 v92730
D496228	v92730 v92731
	v92731 v92732
D496229	
D496231	v92733
D496232	v92734
D496235	v92735
D496238	v92736
D496241	v92737
D496242	v92738
D496244	v92739
D496245	v92740
D496248	v92741
D496251	v92742
D496254	v92743
D496255	v92744
D496257	v92745
D496258	v92746
D496261	v92747
D496264	v92748
D496267	v92749
D496268	v92750
D496270	v92750 v92751
D496271	v92751 v92752
D496274	v92752 v92753
D496277	v92754
D496280	v92755
D496281	v92756
D496283	v92757
D496284	v92758
D496287	v92759
D496290	v92760
D496293	v92761
D496294	v92762
D496296	v92763
	102.00

## Tableau explicatif 1 - suite

# de P ou D de CANSIM	# de vecteur de CANSIM
D496302	v92764
D496305	v92765
D496306	v92766
D496309 D496312	v92767
D496315	v92768 v92769
D496316	v92770
D496317	v92771
D496318	v92772
D496319	v92773
D496320	v92774
D496321 D496322	v92775 v92776
D496323	v92777
D496324	v92778
D496327	v92779
D496330	v92780
D496333	v92781 v92782
D496334 D496336	v92782 v92783
D496337	v92784
D496340	v92785
D496343	v92786
D496346	v92787
D496347	v92788
D496349 D496350	v92789 v92790
D496353	v92790 v92791
D496356	v92792
D496359	v92793
D496360	v92794
D496362	v92795
D496363	v92796
D496366 D496369	v92797 v92798
D496372	v92799
D496373	v92800
D496375	v92801
D496376	v92802
D496379	v92803
D496382 D496385	v92804 v92805
D496386	v92806
D496388	v92807
D496389	v92808
D496392	v92809
D496395	v92810
D496398 D496399	v92811 v92812
D496401	v92813
D496407	v92814
D496410	v92815
D496411	v92816
D496414	v92817
D496417 D496420	v92818
D496421	v92819 v92820
D496422	v92821
D496423	v92822
D496424	v92823
D496425	v92824
D496426	v92825
D496427 D496428	v92826 v92827
D496429	v92827 v92828
D496432	v92829
D496435	v92830
D496438	v92831
D496439	v92832
D496441	v92833
D496442 D496445	v92834 v92835
U47U44J	V92835

## Tableau explicatif 1 - suite

# de P ou D de CANSIM	# de vecteur de CANSIM
D496448	v92836
D496451	v92837
D496452	v92838
D496454	v92839
D496455	v92840
D496458	v92841
D496461	v92842
D496464	v92843
D496465	v92844
D496467	v92845
D496468	v92846
D496471	v92847
D496474	v92848
D496477	v92849
D496478	v92850
D496480	v92851
D496481	v92852
D496484	v92853
D496487	v92854
D496490	v92855
D496491	v92856
D496493	v92857
D496494	v92858
D496497	v92859
D496500	v92860
D496503	v92861
D496504	v92862
D496506	v92863
D496512	v92864