



N° 62-007-XIF au catalogue

Statistiques des prix des immobilisations

Du 1er janvier au 31 mars 2006



Statistique
Canada

Statistics
Canada

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 n° 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° 62-007-XIF au catalogue, vol. 22, n° 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'utilisateur

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
- 0^s 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 327-0005 de 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	Période de référence des données					
	2 ^e trimestre 2006			3 ^e trimestre 2006		
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
Taux des salaires syndicaux	18 mai 2006	15 juin 2006	19 juil. 2006	17 août 2006	19 sept. 2006	19 oct. 2006
Logements neufs	8 juin 2006	11 juil. 2006	10 août 2006	12 sept. 2006	11 oct. 2006	9 nov. 2006
Immeubles d'appartements	...	15 août 2006	17 nov. 2006	...
Bâtiments non résidentiels	...	11 août 2006	14 nov. 2006	...
Machines et matériel	...	17 août 2006	17 nov. 2006	...
Construction dans les services d'électricité (première moitié de 2006)	27 sept. 2006
Services d'ingénierie - conseil (données provisoires de 2005)	Jan. 2007

Table des matières

Faits saillants	8
Introduction	9
Analyse - 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 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
Produits connexes	18
Tableaux statistiques	
1 Indices des prix des produits industriels, par industries	21
2 Indices 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 Taux 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 Indices 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-Écosse	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	Indices 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	Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements	50
7	Indices 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	Indices des prix des machines et du matériel,	60
8-1	selon les achats des industries	60
8-2	par produit	66
9	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	69
10	Indices 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

Qualité des données, concepts et méthodologie

Indices des prix des produits industriels, industries manufacturières	78
Taux et indices de salaires syndicaux de la construction	80
Indices des prix des logements neufs, Base 1997	82
Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements	84
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	86
Indices des prix des machines et du matériel	88
Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	90

Table des matières – suite

Indices de prix des services d'ingénierie-conseil	92
---	----

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	94
II Concordance de nombres "D" et "P" à "v" pour certains indices sélectionnés	101

Graphiques

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 :

1. 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

$(P_o \cdot Q_k)_i$ = 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
 $i = 1, 2, \dots, n.$

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

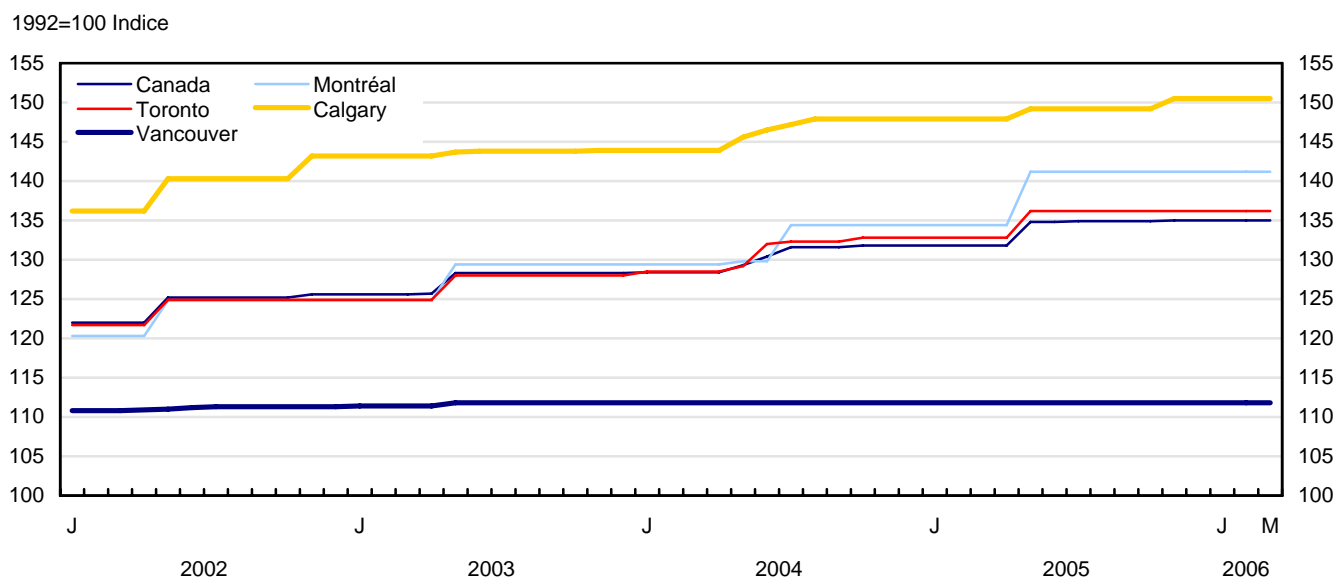
(Voir le tableau 3)

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.

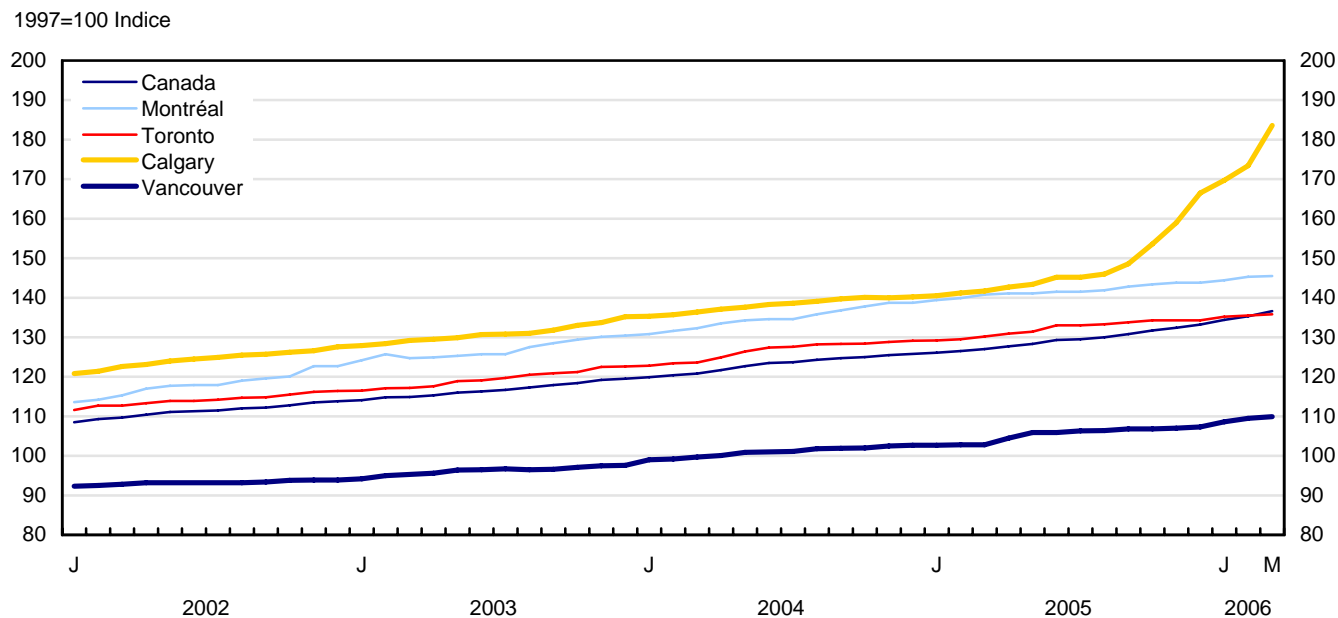
La majoration des prix au Québec est survenue à la faveur des hausses enregistrées à Québec (+1,7 %) et à Montréal (+1,0 %). Les prix plus élevés des matériaux de construction et de la main-d'oeuvre, combinés à la valeur

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.

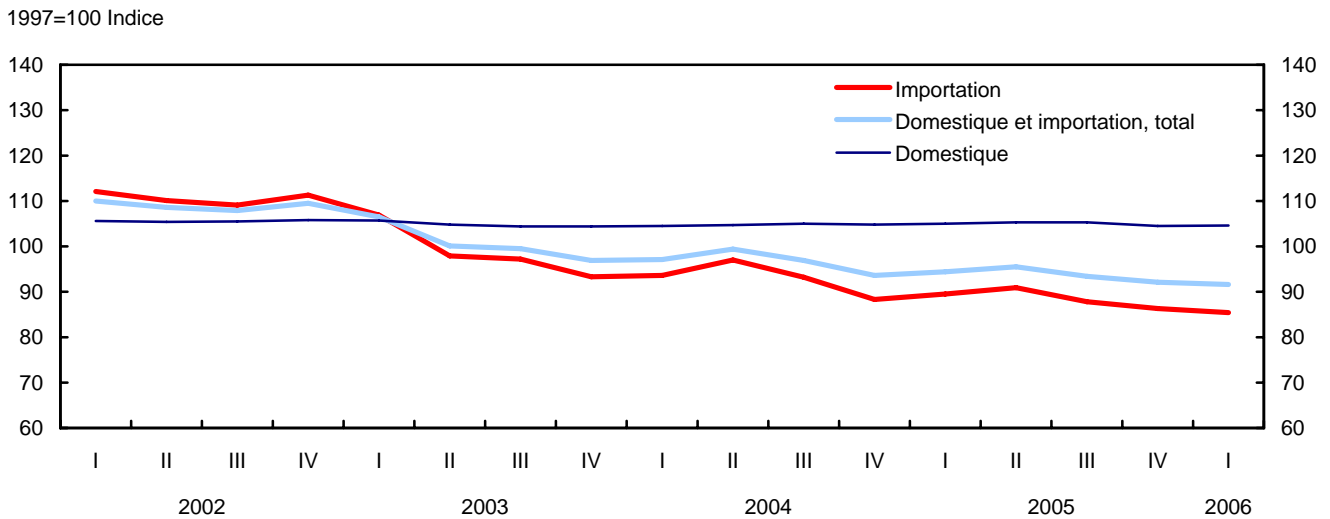
Note aux utilisateurs :

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

62F0014M1996002 Une analyse de certaines méthodologies appliquées aux indices des prix de la construction

62F0014M1996003 Rajustement 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	105,5	105,8	101,6	99,3	95,0	98,3	103,7	106,1	120,4	125,0	123,1	106,0	107,5
2004	107,2	121,1	123,2	126,8	126,8	123,2	117,3	122,8	123,7	115,3	106,1	107,3	118,4
2005	108,6	110,1	106,8	101,2	95,5	94,9	93,3	91,7	95,9	96,8	92,2	95,0	98,5
2006	95,6	96,0	95,8
Fabrication d'asphaltage, de papier-toiture asphalté et de matériaux imprégnés d'asphalte (v3822652)													
- 32412													
2003	128,4	132,4	132,7	132,0	132,3	131,6	130,0	130,1	131,4	128,8	125,4	122,3	129,8
2004	122,5	124,9	126,0	128,5	130,5	130,8	135,9	136,2	135,1	133,0	132,0	128,7	130,3
2005	129,4	130,8	137,9	141,3	142,1	142,4	143,8	146,0	147,2	146,8	144,1	139,3	140,9
2006	142,8	146,3	145,0
Fabrication d'appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération commerciale (v3822735) - 3334													
2003	106,7	106,7	106,7	106,4	106,2	106,0	106,2	106,1	106,1	106,0	105,7	105,7	106,2
2004	105,9	106,0	105,6	105,3	105,5	105,8	105,8	105,9	105,9	106,0	105,9	106,3	105,8
2005	107,2	107,4	107,3	107,4	107,7	107,6	107,6	107,6	107,3	107,3	107,3	107,2	107,4
2006	107,4	107,4	107,4
Fabrication d'appareils ménagers (v3822754) - 3352													
2003	101,2	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,4
2004	101,5	101,5	101,4	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	102,0	102,6	102,7	102,8	102,0
2005	103,5	103,7	103,7	103,7	103,8	103,3	103,5	103,5	103,3	103,3	103,3	103,3	103,5
2006	103,7	103,8	103,9
Fabrication de fils et de câbles électriques et de communication (v3822761) - 33592													
2003	93,6	94,4	93,8	92,8	92,7	91,9	91,8	92,3	92,3	92,5	93,1	93,3	92,9
2004	94,6	97,2	100,1	100,8	100,1	99,9	100,2	100,2	99,9	100,6	100,7	101,3	99,6
2005	101,0	101,6	102,7	103,4	103,1	104,0	102,9	103,4	105,5	107,9	110,3	110,7	104,7
2006	111,4	113,0	112,9
Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non renforcés en plastique (v3822675)													
- 32612													
2003	106,5	107,6	109,7	111,4	111,6	110,2	109,0	108,1	107,8	108,2	107,2	106,6	108,7
2004	106,0	106,8	107,5	108,7	110,5	112,9	113,2	114,6	115,1	115,8	114,5	115,3	111,7
2005	117,6	118,1	119,5	119,7	119,5	118,3	119,2	119,5	120,8	128,9	130,9	130,4	121,9
2006	131,2	129,5	129,4
Fabrication de béton préparé (v3822691) - 32732													
2003	111,6	111,9	110,0	110,5	110,4	110,3	110,5	110,6	110,6	110,3	110,3	110,4	110,6
2004	112,6	112,7	112,6	113,5	113,5	113,5	114,2	114,3	114,3	114,4	114,4	114,4	113,7
2005	117,4	117,3	117,2	117,4	117,3	117,3	117,4	117,4	117,7	117,9	118,3	118,2	117,6
2006	123,5	123,3	124,0
Fabrication de verre et de produits en verre (v3822688) - 3272													
2003	101,3	101,3	101,5	101,5	103,3	103,2	100,4	100,3	100,4	99,1	99,1	99,0	100,9
2004	99,1	100,4	100,5	100,6	100,7	100,6	100,3	100,4	100,9	100,8	100,8	100,9	100,5
2005	101,2	101,5	101,6	101,6	101,7	101,6	101,5	101,6	100,8	100,9	100,9	100,9	101,3
2006	102,9	102,9	103,3
Fabrication de ressorts et de produits en fil métallique (v3822722) - 3326													
2003	104,9	104,9	104,7	104,6	104,4	104,5	104,6	104,5	104,4	104,3	104,2	104,6	104,6
2004	105,5	106,3	108,2	109,5	112,1	112,4	112,4	112,4	113,0	112,7	112,2	112,5	110,8
2005	112,7	112,8	112,5	112,4	112,5	112,5	112,0	111,8	111,4	111,4	111,4	111,2	112,0
2006	111,8	111,6	111,7
Fabrication de peintures et de revêtements (v3822666) - 32551													
2003	112,4	112,7	112,5	112,7	112,6	112,5	112,5	112,4	112,7	112,6	112,6	112,6	112,6
2004	113,3	113,6	113,6	114,0	115,2	114,6	114,9	115,8	116,0	116,1	116,5	116,5	115,0
2005	117,8	117,8	117,9	118,2	118,3	118,0	118,4	118,9	120,3	121,2	121,9	122,1	119,2
2006	122,6	122,6	123,3

Source : Numéro de tableau CANSIM 329-0038.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des produits industriels, industries 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	107,7	107,9	106,9	110,2	105,7	105,0	106,6	106,4	105,8	104,7	104,1	104,4	106,3
2004	103,9	105,1	106,1	106,5	107,5	107,4	106,1	105,3	105,0	105,1	105,2	106,2	105,8
2005	107,6	108,0	107,3	108,4	108,6	111,5	110,6	114,3	119,7	130,0	130,8	130,2	115,6
2006	130,1	126,9	126,9
Feuilles stratifiées, renforcées et composites (v1574825)													
2003	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	110,3	109,6
2004	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
2005	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
2006	110,3	110,3	110,3
Profilés en plastique de mousse soufflée (v1574827)													
2003	109,8	109,7	109,7	111,1	111,3	111,2	111,0	112,1	112,3	112,3	112,2	110,6	111,1
2004	109,8	108,8	108,8	108,8	109,3	109,8	110,4	110,4	110,3	111,4	111,3	112,3	110,1
2005	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	112,8	112,8	112,8	112,8	111,7
2006	113,6	113,6	113,6
Tapis en rouleaux (v1574923)													
2003	101,6	102,0	101,9	103,1	103,7	103,1	103,5	103,5	103,4	102,9	103,1	103,0	102,9
2004	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	104,0	103,9	103,9	103,2
2005	104,3	104,3	104,3	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,0
2006	105,2	105,2	107,1
Contre-plaqué, de sapin de Douglas (v1575048)													
2003	105,9	106,4	100,4	96,7	89,7	97,7	105,0	110,2	137,9	142,5	133,2	103,5	110,8
2004	108,3	137,1	139,8	145,0	141,8	133,5	121,2	131,9	133,9	116,9	103,8	104,5	126,5
2005	106,5	108,6	104,1	96,8	88,1	87,9	86,8	84,4	97,0	98,7	86,8	89,3	94,6
2006	92,2	92,2	93,3
Contre-plaqué, de résineux, excluant de sapin de Douglas (v1575049)													
2003	108,7	109,9	101,3	97,1	90,4	98,8	110,5	114,2	146,1	160,5	157,4	117,9	117,7
2004	121,4	150,7	155,3	162,7	161,8	154,3	142,3	155,1	157,4	141,7	122,2	124,7	145,8
2005	127,8	130,3	122,6	110,1	96,5	95,8	93,2	90,3	99,4	101,3	92,0	99,5	104,9
2006	100,4	101,6	100,2
Portes en bois (v1575052)													
2003	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	96,1	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	96,8
2004	97,9	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	101,3	101,3	103,7	103,7	103,7	100,8
2005	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	100,8	103,5
2006	100,8	100,8	100,8
Fenêtres, châssis, cadres de portes et de fenêtres (v1575053)													
2003	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3
2004	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3
2005	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6
2006	102,6	102,6	102,6
Armoires de cuisine ou sections (v1575057)													
2003	110,0	109,9	109,6	109,4	108,9	108,6	109,0	108,9	108,8	108,5	108,3	108,4	109,0
2004	108,3	109,2	109,2	109,3	109,6	109,4	109,2	109,1	108,9	108,6	108,3	108,4	109,0
2005	108,5	108,6	109,2	109,7	109,8	109,7	109,6	109,5	109,3	109,3	109,3	115,8	109,9
2006	116,6	116,6	116,6
Papier de construction, enduit ou imprégné (v1575140)													
2003	123,6	124,0	122,8	126,5	128,9	127,4	126,9	127,4	126,8	125,9	125,5	123,2	125,7
2004	120,0	120,4	120,4	121,9	122,4	121,9	127,8	127,4	126,3	126,1	125,4	124,8	123,7
2005	128,7	126,1	133,6	132,2	132,5	134,1	134,3	134,1	133,7	133,7	133,8	133,5	132,5
2006	133,9	134,2	134,3
Portes et fenêtres, et cadres, en métal (v1575353)													
2003	110,4	111,6	111,6	111,9	111,9	112,8	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,3
2004	112,9	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	116,7
2005	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	120,0	120,0	120,0	119,7
2006	120,0	120,0	120,0
Produits métalliques emboutis et matricés (v1575360)													
2003	105,4	105,5	105,3	104,9	104,4	104,1	103,9	103,7	103,8	103,9	104,0	103,9	104,4
2004	105,7	107,3	111,0	114,2	117,6	120,1	122,2	124,1	126,2	131,2	129,5	129,5	119,9
2005	132,4	130,3	129,4	126,9	125,1	122,7	120,4	119,5	118,1	119,5	120,4	120,4	123,8
2006	119,4	119,9	119,1

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	115,3	116,3	117,4	120,3	126,1	126,7	128,2	128,2	133,5	138,0	138,0	138,0	127,2
2005	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	138,1	138,1	138,1	138,1	139,0
2006	137,3	137,3	137,3
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	120,7	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	118,8	120,3	120,2	120,1	119,9	119,7	119,5	119,5	120,2	120,3	120,3	120,5	119,9
2006	120,6	120,6	120,6
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	121,9	121,9	121,6	123,6
2004	121,6	121,6	121,6	122,0	122,0	122,0	121,9	121,9	123,9	123,9	123,9	123,9	122,5
2005	123,7	123,7	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	124,2	122,9	123,0	123,0	123,0	123,7
2006	121,1	121,1	122,6

Source : Numéro de tableau CANSIM 329-0041.

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

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

Source : Numéro de tableau CANSIM 329-0041.

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

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	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	97,9	97,9	97,9	100,0	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	101,6	102,6	102,6	100,3
2005	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,7	108,4	108,4	108,4	115,8	115,8	118,1	107,6
2006	118,1	118,1	118,1
Tuyaux de ponceau en métal ondulé (v1575366)													
2003	109,2	109,7	110,4	110,4	111,8	111,8	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,9
2004	110,3	113,0	116,3	116,3	116,3	116,3	118,8	118,8	118,8	120,0	120,0	120,0	117,1
2005	120,0	120,0	120,0	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	121,9
2006	122,5	122,5	122,5
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	109,4	109,6	111,1	111,3	112,8	112,6	112,4	112,2	111,9	111,9	111,9	111,5	111,6
2006	114,0	113,9	114,0

Source : Numéro de tableau CANSIM 329-0041.

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

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

Source : Numéro de tableau CANSIM 329-0041.

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

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												
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

Source : Numéro de tableau CANSIM 329-0041.

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

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

Mars 2006	Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur		Électricien	
	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	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

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0003.

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

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

Mars 2006	Manoeuvre		Plombier		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure	
	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	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

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0003.

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 2006	Ferblantier		Opérateur d'équipement lourd		Briqueteur		Peintre	
	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	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.

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

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

Mars 2006	Plâtrier		Couvreur		Conducteur de camion		Ouvrier en calorifugeage	
	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	x	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

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0003.

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.

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

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

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 4-3
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
Taux 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) pondération = 0,85													
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.

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

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
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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne 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
2006	125,3	125,3	125,3
Englobant les suppléments (v734369) pondération = 1,17													
2003	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
2004	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.

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

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
2006	136,5	136,5	136,5

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 4-9
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
Taux 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) pondération = 4,43													
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.

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

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

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 4-12
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.

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

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

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 4-15

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
Taux de base (v734356) pondération = 3,25													
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) pondération = 3,25													
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
2006	119,2	119,2	119,2

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 4-18

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
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	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1
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

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 4-21
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												
Canada (v21148160)													
2003	114,1	114,8	114,9	115,3	116,0	116,3	116,7	117,3	117,9	118,4	119,2	119,5	116,7
2004	119,9	120,4	120,8	121,7	122,7	123,5	123,7	124,3	124,7	125,0	125,5	125,8	123,2
2005	126,1	126,5	127,0	127,7	128,3	129,3	129,5	130,0	130,8	131,7	132,4	133,2	129,4
2006	134,4	135,3	136,6
Maison seulement (v21148161)													
2003	119,6	120,6	120,7	121,3	122,1	122,5	123,0	123,8	124,5	125,1	126,3	126,7	123,0
2004	127,1	127,8	128,3	129,4	130,7	131,5	131,7	132,4	132,9	133,3	133,9	134,1	131,1
2005	134,5	135,0	135,5	136,1	136,8	137,1	137,4	137,9	138,8	140,0	140,7	141,8	137,6
2006	143,3	144,5	146,0
Terrain seulement (v21148162)													
2003	104,2	104,3	104,3	104,4	104,8	104,9	104,9	105,2	105,5	105,7	105,7	105,9	105,0
2004	106,0	106,2	106,4	107,0	107,5	108,3	108,3	108,9	109,1	109,3	109,6	110,0	108,0
2005	110,2	110,4	110,9	111,5	112,0	114,0	114,1	114,5	115,1	115,4	115,9	116,3	113,4
2006	116,8	117,2	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 5-3
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=100													
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador (v21148244)													
2003	110,5	110,9	110,9	111,5	111,7	112,2	112,2	112,6	114,2	114,1	114,2	114,6	112,5
2004	114,5	115,1	115,5	116,0	117,3	118,2	119,6	120,3	120,8	120,8	122,3	122,3	118,6
2005	123,2	123,7	123,9	123,7	125,3	125,3	125,3	125,5	126,1	126,8	126,8	126,9	125,2
2006	126,9	127,8	127,7
Maison seulement (v21148245)													
2003	110,8	111,4	111,4	112,3	112,5	112,8	112,8	113,4	115,4	115,0	115,1	115,6	113,2
2004	115,4	115,9	116,3	116,9	118,6	119,6	120,4	121,5	122,2	122,2	123,1	123,1	119,6
2005	124,1	124,8	124,9	124,7	126,7	126,8	126,8	127,0	127,9	128,8	128,8	129,0	126,7
2006	129,0	129,6	129,5
Terrain seulement (v21148246)													
2003	109,8	109,8	109,8	109,9	109,9	111,0	111,0	111,0	112,0	112,4	112,4	112,4	111,0
2004	112,4	113,3	114,1	114,1	114,5	114,7	117,3	117,3	117,3	117,3	121,3	121,3	116,2
2005	121,8	121,8	122,2	122,3	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,4
2006	122,6	123,8	123,8

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 5-4
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=100													
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard (v21148250)													
2003	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,6	106,0	106,9	107,2	105,5
2004	107,5	108,3	108,6	108,6	109,1	109,1	109,1	109,7	109,7	110,5	111,0	111,0	109,4
2005	111,0	112,2	112,2	112,8	113,7	114,2	114,2	115,1	115,8	115,6	115,6	115,1	114,0
2006	113,9	113,5	115,4
Maison seulement (v21148251)													
2003	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,0	102,5	103,3	103,6	101,9
2004	104,0	105,0	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	106,4	106,4	107,4	107,4	107,4	106,0
2005	107,4	108,9	108,6	109,2	110,0	110,5	110,5	111,5	112,2	112,0	112,0	111,5	110,4
2006	109,7	109,2	111,5
Terrain seulement (v21148252)													
2003	124,4	124,5	124,5	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1	126,7	126,7	125,2
2004	126,7	126,7	126,7	126,7	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	131,2	131,2	128,1
2005	131,2	131,2	132,7	132,7	135,0	135,0	135,0	135,7	135,7	135,7	135,7	135,7	134,3
2006	137,5	137,5	137,5

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Halifax, Nouvelle-Écosse (v21148256)													
2003	117,0	117,0	117,2	119,3	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	121,1	119,1
2004	121,1	121,1	121,1	121,1	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,6
2005	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	121,8	122,5	127,7	129,7	129,7	129,7	129,7	125,0
2006	129,7	129,7	129,7
Maison seulement (v21148257)													
2003	118,3	118,3	118,3	121,1	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	123,0	120,8
2004	123,0	123,0	123,0	123,0	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,6
2005	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	123,9	124,1	129,9	132,0	132,0	132,0	132,0	127,1
2006	132,0	132,0	132,0
Terrain seulement (v21148258)													
2003	115,1	115,1	115,9	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	116,9	115,8
2004	116,9	116,9	116,9	116,9	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,0
2005	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	118,9	122,7	124,6	124,6	124,6	124,6	120,2
2006	124,6	124,6	124,6

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 5-6
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=100													
Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick (v21148163)													
2003	102,0	101,9	101,9	101,9	103,0	103,0	103,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	102,9
2004	103,6	103,9	103,9	103,9	104,1	104,7	104,5	105,8	105,8	106,0	107,2	107,2	105,0
2005	107,8	108,9	108,9	108,9	108,5	108,9	109,2	109,3	109,9	110,0	110,2	110,3	109,2
2006	111,4	111,8	112,5
Maison seulement (v21148164)													
2003	101,9	101,8	101,8	101,8	102,8	102,8	102,9	103,7	103,7	103,7	103,6	103,7	102,8
2004	103,6	103,9	103,9	103,9	104,2	104,8	104,6	105,7	105,7	105,8	107,2	107,2	105,0
2005	108,0	109,2	109,2	109,2	108,7	109,3	109,5	109,7	110,5	110,5	110,7	110,7	109,6
2006	112,0	112,1	113,0
Terrain seulement (v21148165)													
2003	102,1	102,1	102,1	102,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	102,8
2004	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,9	103,9	105,3	105,3	106,1	106,3	106,3	104,4
2005	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,7	106,7	107,9	106,5
2006	107,9	109,4	109,4

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Québec, Québec (v21148169)													
2003	117,4	119,1	119,4	120,6	120,8	120,8	120,8	122,8	124,4	124,7	126,2	126,2	121,9
2004	126,9	127,2	127,6	128,5	129,4	129,4	129,4	130,1	130,1	130,6	131,3	131,3	129,3
2005	131,8	132,6	132,6	133,2	133,8	133,8	133,8	136,6	136,6	137,5	138,5	138,5	134,9
2006	139,2	141,3	141,3
Maison seulement (v21148170)													
2003	119,7	121,5	121,8	123,3	123,7	123,7	123,7	125,7	127,4	127,6	129,0	129,0	124,7
2004	129,7	130,1	130,1	130,8	132,0	132,0	132,0	132,6	132,6	133,3	134,1	134,1	132,0
2005	134,7	135,5	135,5	136,2	136,7	136,7	136,7	137,8	137,8	138,9	139,9	139,9	137,2
2006	140,3	141,2	141,2
Terrain seulement (v21148171)													
2003	110,5	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	113,6	115,0	115,5	117,2	117,2	113,4
2004	118,1	118,1	119,7	121,2	121,2	121,2	121,2	121,9	121,9	121,9	122,2	122,2	120,9
2005	122,5	123,1	123,1	123,1	124,2	124,2	124,2	131,7	131,7	131,7	133,0	133,0	127,1
2006	134,6	140,5	140,5

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 5-8
Indices des prix des logements neufs — Montréal, Québec

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Montréal, Québec (v21148172)													
2003	124,2	125,7	124,7	124,9	125,3	125,7	125,7	127,5	128,5	129,4	130,1	130,4	126,8
2004	130,8	131,6	132,3	133,5	134,3	134,6	134,6	135,8	136,8	137,8	138,7	138,7	135,0
2005	139,4	139,9	140,8	141,1	141,1	141,5	141,5	141,9	142,8	143,4	143,8	143,8	141,8
2006	144,4	145,3	145,5
Maison seulement (v21148173)													
2003	125,7	127,6	126,3	126,5	126,7	127,1	127,1	128,6	129,6	130,6	131,5	131,7	128,2
2004	132,2	133,1	134,0	135,5	136,2	136,5	136,5	137,9	138,9	139,6	140,4	140,4	136,8
2005	141,1	141,6	142,8	143,1	143,1	143,5	143,5	143,9	144,8	145,2	145,5	145,4	143,6
2006	145,8	146,6	147,0
Terrain seulement (v21148174)													
2003	120,0	120,3	120,0	120,8	121,8	122,1	122,1	125,1	125,6	126,1	126,2	126,7	123,1
2004	126,8	127,4	127,4	127,7	128,8	129,2	129,2	129,8	130,3	132,8	134,3	134,3	129,8
2005	134,5	135,1	135,1	135,1	135,5	136,0	136,0	136,1	137,0	138,1	138,9	139,0	136,4
2006	140,4	141,3	141,3

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=100													
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec (v21148178)													
2003	136,7	137,2	136,9	136,9	137,0	137,6	137,7	137,7	139,2	140,2	141,0	141,2	138,3
2004	141,7	142,9	144,0	145,9	146,6	148,4	148,5	149,5	149,5	150,4	150,4	151,0	147,4
2005	151,8	152,1	152,4	152,3	153,1	153,5	155,1	155,1	155,5	156,8	156,2	156,2	154,2
2006	156,5	156,6	156,7
Maison seulement (v21148179)													
2003	145,0	145,6	145,2	145,3	145,4	146,3	146,4	146,4	147,8	149,1	150,1	150,5	146,9
2004	151,1	152,6	154,0	155,4	155,9	157,5	157,6	158,3	158,3	159,5	159,5	160,3	156,7
2005	161,3	161,7	162,2	162,1	163,0	163,5	165,6	165,6	166,2	167,9	167,0	167,0	164,4
2006	167,5	167,6	167,7
Terrain seulement (v21148180)													
2003	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	108,3	108,3	108,3	108,3	106,8
2004	108,3	108,3	108,3	111,5	113,6	116,0	116,0	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	114,2
2005	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7
2006	117,7	117,7	117,7

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 5-10
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=100													
Toronto et Oshawa, Ontario (v21148181)													
2003	116,5	117,1	117,2	117,6	118,9	119,1	119,7	120,5	120,9	121,2	122,5	122,6	119,5
2004	122,8	123,4	123,6	124,9	126,4	127,4	127,6	128,2	128,3	128,4	128,8	129,1	126,6
2005	129,2	129,5	130,2	130,9	131,4	133,0	133,0	133,3	133,8	134,3	134,3	134,3	132,3
2006	135,2	135,5	135,8
Maison seulement (v21148182)													
2003	125,5	126,5	126,8	127,5	129,3	129,7	130,7	132,0	132,6	133,0	135,0	135,2	130,3
2004	135,5	136,5	136,9	138,4	140,8	141,7	142,0	142,7	142,9	143,1	143,7	144,0	140,7
2005	144,2	144,5	145,1	146,3	147,1	146,8	146,9	147,5	147,9	148,8	148,8	149,0	146,9
2006	150,2	150,6	151,0
Terrain seulement (v21148183)													
2003	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2
2004	101,2	101,2	101,2	102,2	102,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,1	104,1	104,6	103,1
2005	104,6	104,8	105,8	105,8	105,8	109,4	109,4	109,4	109,8	109,8	109,8	109,8	107,8
2006	110,1	110,4	110,5

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Hamilton, Ontario (v21148184)													
2003	118,2	118,2	119,1	119,6	120,3	120,2	121,5	122,6	122,2	122,6	123,1	123,0	120,9
2004	123,3	124,4	123,8	124,7	126,7	127,7	128,1	128,1	129,1	129,7	131,4	131,3	127,4
2005	131,6	132,2	132,6	133,6	134,9	134,6	135,3	135,2	135,5	136,3	136,0	137,2	134,6
2006	138,3	138,7	139,4
Maison seulement (v21148185)													
2003	125,3	125,3	126,8	127,4	128,1	128,1	130,0	130,6	130,2	130,8	131,5	131,4	128,8
2004	131,7	133,2	132,4	133,7	136,0	137,1	137,7	137,5	139,0	139,4	142,0	141,8	136,8
2005	142,3	143,0	143,1	144,8	146,7	146,4	147,4	146,4	146,9	147,8	147,3	148,9	145,9
2006	150,5	150,3	151,7
Terrain seulement (v21148186)													
2003	105,7	105,7	105,6	105,6	106,3	106,3	106,2	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	106,7
2004	108,1	108,3	108,3	108,3	109,4	109,9	109,9	109,9	110,5	111,3	111,3	111,6	109,8
2005	111,6	111,6	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	114,7	114,7	115,1	115,3	115,7	113,4
2006	116,1	117,5	117,5

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 5-12
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=100													
St. Catharines-Niagara, Ontario (v21148187)													
2003	117,9	117,6	117,4	118,1	119,6	120,7	120,9	121,8	121,8	122,3	124,2	124,1	120,5
2004	124,4	124,8	124,5	126,0	125,3	129,0	130,1	130,4	131,7	132,0	132,7	135,2	128,8
2005	136,0	135,4	135,9	136,2	137,3	137,7	137,5	137,7	138,3	139,3	140,9	141,0	137,8
2006	141,0	141,8	141,8
Maison seulement (v21148188)													
2003	124,0	123,6	123,5	124,4	126,7	128,3	128,6	129,8	129,9	130,6	133,1	132,9	128,0
2004	133,4	133,5	133,1	135,1	133,2	137,2	138,7	138,8	140,7	141,3	142,3	145,9	137,8
2005	147,0	146,1	147,0	143,7	144,4	144,9	144,7	144,8	145,5	147,0	148,9	149,0	146,1
2006	149,0	149,8	149,8
Terrain seulement (v21148189)													
2003	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	102,3
2004	102,8	104,1	104,1	104,1	106,7	110,0	110,0	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	107,9
2005	110,6	110,6	110,6	118,4	120,6	120,6	120,6	120,9	121,3	121,3	121,7	121,7	118,2
2006	121,7	122,5	122,5

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=100													
London, Ontario (v21148190)													
2003	111,9	112,7	113,9	114,9	115,1	115,1	115,3	115,3	115,5	115,5	116,6	117,8	115,0
2004	117,5	119,6	119,8	119,8	120,0	120,5	120,7	120,8	121,1	121,4	121,6	122,5	120,4
2005	123,3	123,4	124,0	125,9	127,1	127,1	126,9	126,9	127,2	127,2	127,8	128,6	126,3
2006	130,3	131,2	131,3
Maison seulement (v21148191)													
2003	115,3	116,4	118,3	119,5	119,8	119,8	120,1	120,1	120,3	120,3	121,5	123,0	119,5
2004	122,7	125,3	125,7	125,7	125,9	126,5	126,9	127,0	127,4	127,7	128,0	129,1	126,5
2005	130,0	130,3	131,1	133,6	135,3	135,3	135,0	135,0	135,4	135,5	136,3	137,2	134,2
2006	139,7	140,7	140,9
Terrain seulement (v21148192)													
2003	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	103,9	103,9	102,9
2004	103,8	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,6	105,4	104,7
2005	105,9	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4
2006	105,5	105,9	105,9

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 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=100													
Kitchener, Ontario (v21148196)													
2003	118,1	119,1	119,2	119,1	119,1	119,1	119,9	120,3	120,4	120,4	120,7	122,1	119,8
2004	122,4	122,4	122,2	124,0	124,1	125,0	124,8	125,2	125,8	127,4	129,1	129,3	125,1
2005	129,2	129,6	129,9	129,9	130,5	131,5	131,5	132,4	132,2	132,5	134,0	133,7	131,4
2006	134,7	135,4	136,4
Maison seulement (v21148197)													
2003	125,5	126,9	126,9	126,8	126,9	126,8	127,9	128,5	128,7	128,7	129,1	131,1	127,8
2004	131,8	131,7	131,5	134,1	134,1	135,0	134,7	134,7	135,6	137,2	139,2	139,5	134,9
2005	139,3	139,8	140,3	140,2	141,2	141,5	141,5	142,8	142,6	143,1	144,8	144,4	141,8
2006	145,9	146,8	148,4
Terrain seulement (v21148198)													
2003	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,3
2004	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,2	104,2	105,5	105,5	107,9	109,2	109,2	105,2
2005	109,2	109,2	109,1	109,3	109,3	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	110,9
2006	112,1	112,1	112,1

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Windsor, Ontario (v21148199)													
2003	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
2004	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	102,5
2005	104,5	105,3	105,1	105,0	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,7	105,7	105,5	105,5
2006	106,0	106,0	106,0
Maison seulement (v21148200)													
2003	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
2004	102,2	102,2	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,4
2005	103,2	103,6	102,8	102,8	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,7	103,4	103,5
2006	104,1	104,1	104,1
Terrain seulement (v21148201)													
2003	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8
2004	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	102,4
2005	107,3	108,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,6
2006	109,9	109,9	109,9

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 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													
Greater Sudbury et Thunder Bay, Ontario (v21148202)													
2003	96,3	96,6	96,2	96,3	96,3	96,3	96,1	96,4	96,4	96,7	96,7	96,7	96,4
2004	96,7	98,0	98,0	97,5	98,4	98,2	98,4	98,7	98,8	98,8	99,0	99,0	98,3
2005	99,0	99,1	98,8	98,8	100,1	100,0	100,5	100,4	100,7	100,8	101,1	100,7	100,0
2006	100,6	101,1	101,1
Maison seulement (v21148203)													
2003	94,3	94,6	94,2	94,3	94,3	94,2	93,9	94,3	94,4	94,8	94,8	94,8	94,4
2004	94,8	96,2	96,2	95,6	96,6	96,3	96,6	96,9	97,2	97,1	97,5	97,5	96,5
2005	97,5	97,6	97,2	97,1	97,9	97,7	98,4	98,3	98,7	98,8	99,0	98,5	98,1
2006	98,4	99,0	98,9
Terrain seulement (v21148204)													
2003	103,8	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7
2004	103,7	104,6	104,6	104,6	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,0
2005	105,3	105,3	105,3	105,3	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	109,3	109,3	107,6
2006	109,3	109,3	110,0

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Winnipeg, Manitoba (v21148211)													
2003	111,8	112,5	113,4	113,5	113,5	114,2	114,2	114,2	114,9	114,9	115,4	116,4	114,1
2004	116,4	116,4	117,9	118,5	119,2	123,9	123,9	123,9	124,7	124,7	124,7	125,6	121,6
2005	127,5	127,5	128,5	128,5	128,7	132,5	132,5	133,2	135,3	135,8	135,9	138,2	132,0
2006	138,9	139,7	141,9
Maison seulement (v21148212)													
2003	114,6	115,5	116,0	116,0	116,0	116,8	116,8	116,8	117,8	117,8	118,2	119,4	116,8
2004	119,4	119,4	121,4	122,1	123,0	126,8	126,8	126,8	127,5	127,5	127,5	128,7	124,7
2005	130,7	130,7	131,8	131,8	132,1	135,3	135,3	135,8	136,3	136,5	136,7	138,0	134,2
2006	138,2	139,1	140,2
Terrain seulement (v21148213)													
2003	102,8	102,8	105,2	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,6	106,6	105,3
2004	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	114,5	114,5	114,5	115,6	115,6	115,6	115,6	111,6
2005	116,9	116,9	117,7	117,7	117,7	123,0	123,0	124,1	130,1	131,4	131,4	137,3	123,9
2006	139,5	139,5	145,8

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Regina, Saskatchewan (v21148217)													
2003	121,6	122,8	123,0	123,0	123,1	124,2	125,0	126,0	126,6	127,6	127,6	128,5	124,9
2004	128,5	129,8	130,6	131,8	133,1	134,1	134,3	135,0	136,3	136,8	136,9	136,9	133,7
2005	136,9	140,6	140,6	140,9	142,6	142,6	142,6	142,6	143,6	144,6	144,6	144,6	142,2
2006	149,9	149,9	149,9
Maison seulement (v21148218)													
2003	120,6	122,1	122,3	122,3	122,5	124,0	125,0	126,1	126,9	128,1	128,1	129,3	124,8
2004	129,3	131,0	132,0	133,3	134,4	135,7	135,9	136,6	138,3	138,8	139,0	139,0	135,3
2005	139,0	142,6	142,6	142,7	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	145,6	145,6	145,6	143,8
2006	151,5	151,5	151,5
Terrain seulement (v21148219)													
2003	125,5	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,3
2004	126,8	126,8	126,8	127,9	129,7	129,7	129,7	131,0	131,0	131,0	131,0	131,0	129,4
2005	131,0	134,8	134,8	136,1	138,0	138,0	138,0	138,0	142,4	142,4	142,4	142,4	138,2
2006	145,4	145,4	145,4

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Saskatoon, Saskatchewan (v21148220)													
2003	110,7	110,7	112,1	112,6	112,6	113,4	113,4	114,4	115,9	115,9	115,9	115,9	113,6
2004	115,9	115,9	117,3	117,3	117,3	119,6	119,6	119,6	123,7	123,7	123,7	123,9	119,8
2005	123,9	123,9	126,2	126,2	126,2	126,1	126,1	126,1	128,3	128,3	128,3	128,3	126,5
2006	128,3	128,3	134,1
Maison seulement (v21148221)													
2003	110,1	110,1	111,9	112,5	112,5	113,5	113,5	114,8	116,1	116,1	116,1	116,1	113,6
2004	116,1	116,1	117,0	117,0	117,0	119,8	119,8	119,8	125,1	125,1	125,1	125,3	120,3
2005	125,3	125,3	128,2	128,2	128,3	127,9	127,9	127,9	130,3	130,3	130,3	130,3	128,4
2006	130,3	130,3	136,9
Terrain seulement (v21148222)													
2003	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	115,2	115,2	115,2	115,2	113,6
2004	115,2	115,2	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	118,3
2005	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	119,6	119,6	119,6	121,1	121,1	121,1	121,1	119,8
2006	121,1	121,1	124,4

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Calgary, Alberta (v21148229)													
2003	127,9	128,4	129,2	129,5	129,9	130,7	130,8	131,0	131,8	133,0	133,7	135,2	130,9
2004	135,3	135,7	136,4	137,1	137,6	138,3	138,6	139,1	139,7	140,1	140,0	140,2	138,2
2005	140,5	141,2	141,7	142,7	143,4	145,2	145,2	146,0	148,6	153,6	159,0	166,5	147,8
2006	169,7	173,4	183,6
Maison seulement (v21148230)													
2003	131,9	132,5	133,3	133,7	133,9	134,8	135,0	135,3	136,2	137,7	138,6	140,3	135,3
2004	140,4	140,7	140,9	141,7	142,5	143,2	143,7	144,1	144,8	145,3	145,1	145,2	143,1
2005	145,5	146,3	147,0	147,9	148,6	150,6	150,6	151,4	155,1	162,3	168,5	177,9	154,3
2006	182,2	187,6	199,0
Terrain seulement (v21148231)													
2003	120,4	120,7	121,4	121,4	122,5	122,8	122,8	122,8	123,4	124,2	124,3	125,4	122,7
2004	125,6	126,1	127,8	128,1	128,2	128,7	128,8	129,5	129,9	129,9	130,3	130,7	128,6
2005	131,0	131,4	131,5	132,5	133,2	134,7	134,7	135,3	135,2	135,9	139,3	142,8	134,8
2006	143,7	143,9	151,9

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 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=100													
Edmonton, Alberta (v21148232)													
2003	121,9	122,7	122,7	122,8	123,0	123,1	123,2	123,3	125,4	126,4	126,8	126,8	124,0
2004	127,0	126,8	127,0	127,7	128,3	129,2	129,5	129,6	130,4	131,2	132,3	132,4	129,3
2005	132,6	133,6	134,0	134,2	134,6	136,8	137,8	138,5	140,5	142,1	143,3	144,9	137,7
2006	148,6	150,2	153,1
Maison seulement (v21148233)													
2003	125,6	126,6	126,7	126,8	126,8	127,0	127,1	127,2	129,4	130,6	130,9	131,0	128,0
2004	131,3	130,9	131,2	131,9	132,5	133,6	134,0	134,1	134,5	135,6	136,0	136,1	133,5
2005	136,2	137,6	138,3	138,5	139,0	140,8	141,7	142,3	143,7	144,7	145,8	147,9	141,4
2006	152,3	154,4	157,3
Terrain seulement (v21148234)													
2003	113,4	113,4	113,4	113,4	113,7	113,7	113,9	113,9	115,5	116,0	116,3	116,3	114,4
2004	116,3	116,5	116,5	117,1	117,7	117,7	117,7	118,0	119,7	119,8	122,3	122,8	118,5
2005	122,8	122,8	122,8	122,8	122,8	126,3	127,6	128,4	131,8	134,7	136,5	136,9	128,0
2006	138,5	139,1	141,8

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 5-22
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	94,2	95,0	95,3	95,6	96,4	96,5	96,7	96,5	96,6	97,1	97,5	97,6	96,2
2004	99,0	99,2	99,7	100,1	100,9	101,0	101,1	101,8	101,9	102,0	102,5	102,7	101,0
2005	102,7	102,8	102,8	104,5	105,9	105,9	106,3	106,4	106,8	106,8	107,0	107,3	105,4
2006	108,6	109,5	109,9
Maison seulement (v21148239)													
2003	93,1	94,4	94,8	95,2	96,0	96,0	96,1	96,0	96,0	96,8	97,4	97,5	95,8
2004	99,1	99,3	100,2	100,8	101,7	101,9	102,1	102,8	103,1	103,2	103,9	104,1	101,8
2005	104,0	104,1	104,1	104,6	105,5	105,5	105,9	105,8	106,2	106,2	106,4	106,9	105,4
2006	108,9	110,6	111,1
Terrain seulement (v21148240)													
2003	96,7	96,7	96,7	96,7	97,6	97,9	97,9	97,9	98,0	98,0	98,0	98,0	97,5
2004	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	99,0	98,7
2005	99,1	99,1	99,2	102,5	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	103,3
2006	105,2	105,2	105,1

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

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

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

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	Montréal, Québec	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 (aux prix de 1997)	Pondérations ¹ (aux prix de 1997)	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
1997=100							
Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement (v7717829)							
2003	100,0	...	117,6	118,5	119,2	119,8	118,8
2004	100,0	...	122,4	125,2	128,4	130,1	126,5
2005	100,0	...	130,4	132,6	134,9	136,7	133,6
2006	100,0	...	138,6
Total, bâtiments commerciaux (v7717830)							
2003	55,1	100,0	117,2	118,1	118,8	119,4	118,4
2004	52,1	100,0	121,9	124,6	127,6	129,2	125,8
2005	51,4	100,0	129,6	131,9	134,0	135,9	132,8
2006	54,0	100,0	137,7
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	...	23,4	123,6	126,6	130,1	132,1	128,1
2005	...	24,5	132,8	135,4	137,4	139,3	136,2
2006	...	26,7	141,1
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	19,4	...	120,1	121,2	121,8	122,3	121,4
2004	17,2	...	125,6	129,1	133,0	135,1	130,7
2005	16,9	...	135,5	137,7	140,3	142,2	138,9
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	31,7	...	127,7	129,6	132,1	133,6	130,8
2006	28,8	...	135,6

1. 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 (aux prix de 1997)	Pondérations ¹ (aux prix de 1997)	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
1997=100							
Halifax, Nouvelle-Écosse (v7717833)							
2003	100,0	...	108,3	109,5	110,2	111,2	109,8
2004	100,0	...	113,2	115,6	117,6	118,6	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	77,0	100,0	112,6	114,9	117,0	117,9	115,6
2005	70,3	100,0	118,1	119,4	121,6	123,2	120,6
2006	67,9	100,0	124,7
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
2004	...	7,0	113,9	116,6	118,0	119,1	116,9
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	...	69,6	118,3	119,8	122,1	124,0	121,0
2006	...	60,8	125,6
Total, bâtiments industriels (v7717835)							
2003	10,7	...	108,5	110,0	110,6	111,8	110,2
2004	10,6	...	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	12,4	...	113,0	115,0	117,0	117,8	115,7
2005	16,1	...	117,7	118,7	120,5	121,4	119,6
2006	17,6	...	122,7

1. 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 (aux prix de 1997)	Pondérations ¹ (aux prix de 1997)	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
1997=100							
Montréal, Québec (v7717837)							
2003	100,0	...	115,4	116,1	117,3	117,4	116,6
2004	100,0	...	119,4	121,3	124,7	126,0	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	53,0	100,0	114,8	115,4	116,7	116,8	115,9
2004	57,9	100,0	118,6	120,4	123,6	124,8	121,8
2005	56,7	100,0	124,8	126,9	128,6	129,6	127,5
2006	62,3	100,0	130,6
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	...	59,7	125,8	127,8	129,7	130,7	128,5
2006	...	58,2	131,8
Total, bâtiments industriels (v7717839)							
2003	26,8	...	116,9	117,6	118,8	118,8	118,0
2004	21,3	...	121,5	123,9	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	24,4	...	124,3	126,1	127,9	128,6	126,7
2006	13,5	...	129,7

1. 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 7-5

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

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

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

1. 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 7-7
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Calgary, Alberta

	Pondérations (aux prix de 1997)	Pondérations ¹ (aux prix de 1997)	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
1997=100							
Calgary, Alberta (v7717849)							
2003	100,0	...	118,5	119,5	119,7	119,9	119,4
2004	100,0	...	123,0	126,1	129,4	131,1	127,4
2005	100,0	...	131,9	135,0	137,6	140,0	136,1
2006	100,0	...	142,4
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	57,9	100,0	131,0	133,9	136,4	138,8	135,0
2006	58,9	100,0	140,9
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
2004	...	37,0	122,5	125,7	129,2	131,3	127,2
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	...	37,4	131,5	134,4	137,0	139,5	135,6
2006	...	27,5	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	35,1	...	122,2	125,4	129,1	130,6	126,8
2005	32,8	...	131,3	134,5	137,2	139,5	135,6
2006	30,5	...	142,2

1. 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 7-8
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Edmonton, Alberta

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

1. 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 7-9
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels — Vancouver, Colombie-Britannique

	Pondérations (aux prix de 1997)	Pondérations ¹ (aux prix de 1997)	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
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	100,0	...	123,1	125,8	127,9	130,6	126,8
2006	100,0	...	132,5
Total, bâtiments commerciaux (v7717858)							
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	66,0	100,0	122,6	125,3	127,3	130,0	126,3
2006	65,4	100,0	131,8
Immeuble à bureaux (v7718047)							
2003	...	51,8	107,6	107,3	107,6	108,5	107,8
2004	...	43,3	111,4	114,9	117,7	119,2	115,8
2005	...	25,2	119,6	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	...	25,5	114,5	118,1	120,9	123,3	119,2
2005	...	36,2	124,2	127,1	129,5	132,4	128,3
2006	...	35,2	134,1
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)							
2003	19,6	...	108,0	107,9	109,0	109,7	108,6
2004	21,4	...	113,3	116,3	120,2	121,8	117,9
2005	21,2	...	122,9	125,9	128,3	130,7	127,0
2006	23,3	...	132,9

1. 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 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	Moyenne annuelle
1997=100						
Total machines et matériel (v41232130)						
2003	100,00	106,5	100,1	99,5	96,9	100,8
2004	100,00	97,1	99,4	96,9	93,6	96,8
2005	100,00	94,4	95,5	93,4	92,1	93,8
2006	100,00	91,6
Total machines et matériel; Domestique (v41232131)						
2003	32,03	105,7	104,8	104,4	104,4	104,8
2004	32,03	104,5	104,7	105,0	104,8	104,8
2005	32,03	105,0	105,3	105,3	104,5	105,0
2006	32,03	104,6
Total machines et matériel; Importation (v41232132)						
2003	67,97	106,9	97,9	97,2	93,3	98,8
2004	67,97	93,6	97,0	93,2	88,3	93,0
2005	67,97	89,5	90,9	87,8	86,3	88,6
2006	67,97	85,4
Cultures agricoles et élevage (v41232133)						
2003	4,07	115,1	107,8	107,9	105,4	109,0
2004	4,07	105,7	108,7	105,8	103,3	105,9
2005	4,07	104,5	105,4	103,2	101,2	103,6
2006	4,07	100,3
Foresterie et exploitation forestière (v41232136)						
2003	0,27	114,1	107,1	106,8	103,2	107,8
2004	0,27	104,5	107,6	105,7	101,0	104,7
2005	0,27	102,8	104,5	103,0	101,8	103,0
2006	0,27	101,5
Pêche, chasse et piégeage (v41232139)						
2003	0,08	106,9	103,0	103,6	103,1	104,2
2004	0,08	105,5	109,7	108,8	105,9	107,5
2005	0,08	106,4	107,8	105,8	105,8	106,4
2006	0,08	105,4
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (v41232142)						
2003	0,10	112,5	105,8	105,6	103,4	106,8
2004	0,10	103,8	106,5	104,1	101,7	104,0
2005	0,10	102,5	103,3	101,5	99,2	101,6
2006	0,10	98,4
Mines, mines à ciel ouvert et puits de pétrole (v41232145)						
2003	4,26	112,9	106,2	106,1	102,8	107,0
2004	4,26	103,9	107,6	105,6	100,4	104,4
2005	4,26	102,3	104,2	103,0	102,4	103,0
2006	4,26	102,6
Extraction de pétrole et de gaz (v41232148)						
2003	1,53	112,7	106,1	106,5	102,7	107,0
2004	1,53	103,5	107,5	105,9	100,7	104,4
2005	1,53	102,9	105,1	103,8	103,8	103,9
2006	1,53	103,9
Extraction de minerais métalliques (v41232151)						
2003	0,83	112,3	105,7	105,3	102,2	106,4
2004	0,83	103,2	106,8	104,8	99,8	103,6
2005	0,83	101,4	103,3	102,1	101,0	102,0
2006	0,83	101,2
Extraction de charbon et extraction de minerais non métalliques (v41232154)						
2003	0,62	113,1	106,1	105,8	102,5	106,9
2004	0,62	103,6	107,3	105,1	99,7	103,9
2005	0,62	101,4	103,2	102,0	100,9	101,9
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	1,28	102,5	104,4	103,2	102,3	103,1
2006	1,28	102,7
Services publics (v41232160)						
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	3,55	96,0	97,8	95,0	93,9	95,7
2006	3,55	93,3
Construction (v41232163)						
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	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	22,34	96,7
Fabrication d'aliments et de boissons (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	115,1	107,5	107,2	102,9	108,2
2004	1,50	104,0	108,4	105,3	100,1	104,4
2005	1,50	101,9	103,9	101,4	100,0	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	0,39	103,2	106,4	103,5	98,7	103,0
2005	0,39	100,1	101,7	99,4	97,9	99,8
2006	0,39	97,3
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	0,12	86,6	87,9	85,6	84,1	86,0
2006	0,12	83,1
Usines de textiles et usines de produits 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	0,42	93,3	95,7	92,5	91,4	93,2
2006	0,42	90,2
Fabrication de vêtements (v41232184)						
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	0,15	89,6
Fabrication de produits en cuir et de 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	3,09	103,5	104,3	102,5	101,4	102,9
2006	3,09	101,6
Impression et activités connexes de soutien (v41232196)						
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	0,42	94,3	95,6	93,1	91,2	93,6
2006	0,42	90,2
Fabrication de produits du pétrole et du charbon (v41232199)						
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	0,38	92,7	94,1	92,0	90,5	92,3
2006	0,38	90,0
Fabrication de produits chimiques (v41232202)						
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	1,62	108,5	110,4	108,5	107,5	108,7
2006	1,62	107,4
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (v41232205)						
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	1,09	91,9
Fabrication de produits minéraux non métalliques (v41232208)						
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	0,56	97,2
Première transformation des métaux et fabrication de produits métalliques (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	3,46	95,4	96,9	95,0	93,9	95,3
2006	3,46	93,2
Fabrication de machines (v41232214)						
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	0,90	96,3
Fabrication de produits informatiques, électroniques et fabrication de 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	1,19	88,7	89,9	88,0	86,1	88,2
2006	1,19	85,2
Fabrication de matériel de transport (v41232220)						
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	5,08	100,0	101,8	99,6	98,3	99,9
2006	5,08	98,0
Fabrication de meubles et de produits connexes (v41232223)						
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
1997=100						
Activités diverses de fabrication (v41232226)						
2003	0,16	100,7	94,4	93,8	90,0	94,7
2004	0,16	90,6	93,1	90,6	86,2	90,1
2005	0,16	87,0	88,3	86,3	84,5	86,5
2006	0,16	83,6
Commerce (v41232229)						
2003	8,38	101,2	96,3	95,6	93,6	96,7
2004	8,38	94,1	96,0	94,2	91,8	94,0
2005	8,38	92,3	93,0	91,4	90,1	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	4,32	92,0	93,9	92,3	89,7	92,0
2005	4,32	90,2	90,8	89,4	88,0	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	4,06	96,3	98,2	96,3	94,0	96,2
2005	4,06	94,6	95,3	93,6	92,3	94,0
2006	4,06	91,7
Transport (sauf transport par oléoduc) (v41232238)						
2003	7,66	114,2	107,7	107,8	105,7	108,8
2004	7,66	106,3	109,0	107,0	104,1	106,6
2005	7,66	105,2	106,7	104,6	103,8	105,1
2006	7,66	103,4
Transport par oléoduc (v41232241)						
2003	1,18	114,2	108,2	107,7	104,2	108,6
2004	1,18	104,6	107,1	105,2	101,7	104,6
2005	1,18	103,5	105,1	102,8	101,5	103,2
2006	1,18	101,2
Entreposage (v41232244)						
2003	0,26	110,5	105,6	105,2	102,5	106,0
2004	0,26	103,4	106,8	105,5	102,7	104,6
2005	0,26	103,8	105,3	103,9	102,5	103,9
2006	0,26	102,0
Finance, assurances et services immobiliers (v41232247)						
2003	19,90	103,8	96,9	95,6	94,7	97,8
2004	19,90	94,6	96,6	93,1	91,1	93,8
2005	19,90	91,3	91,7	89,0	88,0	90,0
2006	19,90	87,0
Finance et assurances (v41232250)						
2003	14,29	102,8	96,3	95,1	94,1	97,1
2004	14,29	94,0	95,9	92,7	90,7	93,3
2005	14,29	90,8	91,3	88,8	87,7	89,6
2006	14,29	86,8
Services immobiliers et services de location et de location à bail (v41232253)						
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	5,61	92,5	92,9	89,6	88,8	91,0
2006	5,61	87,6
Services d'enseignement privé (v41232256)						
2003	0,12	96,6	90,4	89,9	85,8	90,7
2004	0,12	86,4	88,6	86,0	81,4	85,6
2005	0,12	82,2	83,4	81,4	79,7	81,7
2006	0,12	79,1
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	2,09	90,7	91,7	90,0	88,2	90,2
2006	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	0,70	84,7	85,6	84,2	82,2	84,2
2006	0,70	81,7
Soins de santé (sauf hôpitaux) et 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	0,35	93,2	94,2	92,7	90,6	92,7
2006	0,35	90,3
Hôpitaux (v41232268)						
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	1,04	91,3
Autres services (sauf administrations 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	16,39	81,1
Industrie de l'information et industrie 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	8,04	79,2
Services professionnels, scientifiques et 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	0,34	80,2
Services administratifs, services de soutien et services de gestion des déchets (v41232283)						
2003	1,24	87,5	82,4	81,3	78,4	82,4
2004	1,24	78,5	80,0	77,7	74,5	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)						
2003	0,71	106,5	100,7	100,0	96,4	100,9
2004	0,71	97,3	99,7	97,6	93,1	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)						
2003	0,51	103,2	98,3	97,6	94,8	98,5
2004	0,51	94,5	96,1	94,6	91,5	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	100,1	96,6	94,5	97,2
2005	1,51	95,1	95,5	92,6	91,7	93,7
2006	1,51	90,6
Administrations publiques (v41232298)						
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)						
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
2006	1,42	86,3

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

	Entrées-sorties ¹ 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	2050	107,9	106,3	106,3	105,0	106,4
2005	2050	103,7	105,2	105,4	104,9	104,8
2006	2050	104,7
Meubles pour commerces et institutions (v41232349)						
2003	2069	110,3	108,7	108,4	107,4	108,7
2004	2069	108,0	110,2	111,2	110,8	110,0
2005	2069	113,0	113,2	112,8	112,3	112,8
2006	2069	113,7
Réservoirs en métal (v41232355)						
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	2730	158,0
Accessoires d'outils (v41232379)						
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)						
2003	31493	117,3	108,6	108,3	103,4	109,4
2004	31493	105,5	110,8	109,4	103,2	107,2
2005	31493	104,8	108,1	106,0	104,1	105,8
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	3150	110,3	111,8	110,2	106,8	109,8
2006	3150	106,1
Matériel de transmission de puissance 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	3162	108,6	110,7	107,7	106,4	108,4
2006	3162	105,7
Pompes, compresseurs, ventilateurs et souffleurs (v41232424)						
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)						
2003	3200	108,9	100,6	99,8	94,1	100,8
2004	3200	94,5	97,2	94,5	89,3	93,9
2005	3200	91,3	93,6	91,0	89,3	91,3
2006	3200	88,8
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	3211	108,6	110,5	108,1	107,0	108,6
2006	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 ¹ niveau-W	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Autres machines d'usage général (v41232442)						
2003	3213	114,5	105,3	105,4	100,5	106,4
2004	3213	101,4	105,6	101,6	95,4	101,0
2005	3213	96,5	98,5	95,3	93,8	96,0
2006	3213	92,7
Fornaises, fourneaux et fours d'usage industriel (v41232445)						
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	3220	100,2
Machines de construction (v41232448)						
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	32312	107,6	109,9	109,1	109,5	109,0
2006	32312	110,3
Machines pour le travail des métaux (v41232457)						
2003	3233	108,9	101,8	101,4	97,3	102,4
2004	3233	97,7	100,3	97,8	93,3	97,3
2005	3233	94,3	96,1	94,0	92,9	94,3
2006	3233	91,9
Autres machines spécialisées d'usage industriel (v41232460)						
2003	3234	113,8	105,4	105,4	100,9	106,4
2004	3234	101,7	105,5	102,0	96,5	101,4
2005	3234	97,8	99,6	97,0	95,5	97,5
2006	3234	94,5
Machines pour l'industrie des services (v41232463)						
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	3235	117,6
Matériel de climatisation, réfrigération commerciale et de transport (v41232469)						
2003	3262	110,9	103,4	102,6	99,0	104,0
2004	3262	97,5	100,2	97,4	92,8	97,0
2005	3262	94,2	96,0	93,7	91,8	93,9
2006	3262	89,7
Ordinateurs, équipements périphériques comme imprimantes et entreposage (v41232478)						
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	3291	46,4
Voitures automobiles, sauf fourgonnettes (v41232493)						
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)						
2003	33402	104,4	96,1	94,2	94,9	97,4
2004	33402	94,3	96,4	91,6	90,2	93,1
2005	33402	90,2	90,4	86,6	86,1	88,3
2006	33402	84,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8-2 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, par produit

	Entrées-sorties niveau-W ¹	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)						
2003	3360	136,4	126,9	127,0	123,1	128,4
2004	3360	123,6	129,6	128,3	124,0	126,4
2005	3360	126,1	129,0	126,4	124,5	126,5
2006	3360	124,7
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	3392	104,5
Matériel de télédiffusion et de radiocommunication (v41232559)						
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)						
2003	3650	117,9	112,7	112,5	109,2	113,1
2004	3650	111,3	116,0	114,7	113,4	113,8
2005	3650	114,0	115,1	113,4	112,5	113,8
2006	3650	112,1
Blocs électrogènes et moteurs marins, non électriques (v41232568)						
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
2004	3689	108,3	112,9	110,8	103,8	109,0
2005	3689	106,5	109,3	105,2	104,1	106,3
2006	3689	104,6
Instrument de laboratoire, matériel scientifique et simulateurs de vol (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	4989	100,7
Instruments de mesure et de contrôle (v41232592)						
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

1. Le niveau-W est le niveau opérationnel d'agrégation 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 (B)	Multiplieur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92715 B=v92765 C=v92815)			
2000	107,8	109,4	98,5
2001	111,8	111,7	100,1
2002	111,1	111,4	99,8
2003	112,2	114,0	98,4
2004	117,8	116,6	101,0
Bâtiments (A=v92716 B=v92766 C=v92816)			
2000	113,9	110,5	103,1
2001	113,0	112,8	100,1
2002	111,5	110,8	100,6
2003	112,0	113,4	98,7
2004	113,4	115,7	98,0
Transports (A=v92717 B=v92767 C=v92817)			
2000	104,8	108,8	96,2
2001	104,0	110,9	93,7
2002	104,5	111,6	93,6
2003	107,0	114,3	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	110,2	109,7	100,5
2003	110,1	112,9	97,4
2004	114,2	116,7	97,9
Services environnementaux (A=v92719 B=v92769 C=v92819)			
2000	103,3	108,4	95,3
2001	104,3	108,4	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	111,6	114,1	97,9
2004	119,0	116,4	102,3
Mines, métallurgie et métaux primaires (A=v92721 B=v92771 C=v92821)			
2000	103,5	110,1	93,9
2001	106,3	110,7	95,9
2002	103,2	109,1	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	116,0	111,2	104,4
2002	113,0	108,5	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
2001	118,8	112,9	105,3
2002	121,0	113,7	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	109,9	99,5
2001	103,3	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)			
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)	Multiplieur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92727 B=v92777 C=v92827)			
2000	104,8	108,0	97,1
2001	107,8	111,7	96,6
2002	109,2	114,2	95,8
2003	107,3	116,7	92,0
2004	112,7	118,6	95,1
Bâtiments (A=v92728 B=v92778 C=v92828)			
2000	x	x	x
2001	95,8	108,4	88,3
2002	99,7	114,2	87,3
2003	92,6	117,5	78,8
2004	98,1	119,7	82,0
Transports (A=v92729 B=v92779 C=v92829)			
2000	x	x	x
2001	102,2	109,2	93,6
2002	118,0	113,7	103,7
2003	115,7	116,3	99,5
2004	120,1	118,1	101,7
Services municipaux (A=v92730 B=v92780 C=v92830)			
2000	x	x	x
2001	111,1	113,7	97,7
2002	99,6	119,5	83,3
2003	94,2	122,4	76,9
2004	96,5	124,4	77,6
Services environnementaux (A=v92731 B=v92781 C=v92831)			
2000	x	x	x
2001	x	x	x
2002	88,3	117,7	75,0
2003	81,2	120,9	67,2
2004	80,6	121,4	66,3
Services industriels (A=v92732 B=v92782 C=v92832)			
2000	106,2	109,7	96,8
2001	112,5	112,1	100,3
2002	111,4	112,1	99,4
2003	112,1	114,2	98,2
2004	120,3	116,5	103,3

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

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplieur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92733 B=v92783 C=v92833)			
2000	108,0	109,0	99,1
2001	111,5	109,6	101,8
2002	108,8	108,0	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	112,7	103,3	109,0
2003	113,6	105,0	108,1
2004	110,4	107,1	103,0
Transports (A=v92735 B=v92785 C=v92835)			
2000	101,6	109,3	93,0
2001	102,0	107,1	95,3
2002	102,1	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	108,9	104,1	104,7
2004	106,6	105,2	101,4
Services environnementaux (A=v92737 B=v92787 C=v92837)			
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	107,3	110,8	96,9
2003	107,9	113,2	95,3
2004	114,4	115,6	99,0

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

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

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

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplieur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92745 B=v92795 C=v92845)			
2000	106,8	109,2	97,9
2001	109,9	112,0	98,1
2002	111,9	113,4	98,6
2003	107,7	115,5	93,2
2004	112,2	118,5	94,7
Bâtiments (A=v92746 B=v92796 C=v92846)			
2000	x	x	x
2001	119,1	112,5	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	108,7	112,8	96,4
2002	118,0	116,4	101,3
2003	101,1	118,6	85,2
2004	110,1	128,3	85,8
Services environnementaux (A=v92749 B=v92799 C=v92849)			
2000	x	x	x
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	110,6	113,5	97,3
2004	118,0	115,7	101,8

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

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

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

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplieur 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	112,1	112,5	99,7
2003	115,3	115,0	100,3
2004	121,1	117,4	103,2
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	102,9	116,4	88,3
2003	107,6	118,2	91,0
2004	109,1	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)			
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

Source : Numéro de tableau CANSIM 327-0007.

Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices de prix des services d'ingénierie-conseil ».

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 (n° 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

N° 62-558-X au catalogue

Indices des prix de l'industrie, guide aux utilisateurs

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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.

N° 72-002-X au catalogue Emploi, gains et durée de travail

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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 ventes 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

N° 64-001-X au catalogue Permis de bâtir, mensuel

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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 relevés 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 indice 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.

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

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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

N° 61-205-X au catalogue Investissements privés et publics au Canada, perspectives, annuel

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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

N° 62-552-X au catalogue	Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971-1979
N° 13-001-X au catalogue	Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations trimestrielles
N° 15-001-X au catalogue	Produit intérieur brut par industrie
N° 15-201-X au catalogue	La structure entrées-sorties de l'économie canadienne
N° 61-205-X au catalogue	Investissements privés et publics au Canada, perspectives
N° 62-011-X au catalogue	Indices des prix de l'industrie

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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)

1. 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

N° 72-002-X au catalogue Emploi, gains et durée du travail

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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. À 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.

Pour plus de renseignements, communiquer avec le Service à la clientèle, téléphone : (613) 951-9606, télécopieur : (613) 951-2848, courriel Internet électronique : infounit@statcan.ca, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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 $P_{t/97}$ est l'indice ayant 1997 comme année de base, f est le facteur de changement de base et $P_{t/92}$ 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 approprié 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 de CANSIM, 1992	Code de CANSIM, 1997	Facteurs de changement de base (f), mensuel	Facteurs de changement de base (f), annuel
v734234	v21148223	0.9020	0.9018
v734235	v21148224	0.8771	0.8767
v734236	v21148225	0.9599	0.9598
v734237	v21148160	1.0087	1.0086
v734238	v21148193	0.9739	0.9739
v734239	v21148244	1.0267	1.0260
v734240	v21148256	0.9328	0.9334
v734241	v21148163	1.0451	1.0453
v734242	v21148250	0.9687	0.9691
v734243	v21148166	0.9889	0.9888
v734244	v21148169	1.0194	1.0189
v734245	v21148172	0.9811	0.9806
v734246	v21148175	1.0102	1.0105
v734247	v21148178	1.0309	1.0309
v734248	v21148202	0.9727	0.9726
v734249	v21148181	1.0112	1.0119
v734250	v21148184	1.0110	1.0110
v734251	v21148187	1.0332	1.0334
v734252	v21148190	1.0268	1.0265
v734253	v21148196	1.0197	1.0203
v734254	v21148199	0.9542	0.9539
v734255	v21148205	0.9006	0.9009
v734256	v21148211	0.8987	0.8985
v734257	v21148217	0.8396	0.8395
v734258	v21148220	0.9103	0.9106
v734259	v21148229	0.8732	0.8731
v734260	v21148232	0.9609	0.9612
v734261	v21148235	1.0939	1.0936
v734262	v21148238	1.0827	1.0832
v734263	v21148241	1.1901	1.1893
v734264	v21148161	1.0108	1.0108
v734265	v21148194	0.9740	0.9744
v734266	v21148245	1.0284	1.0281
v734267	v21148257	0.9273	0.9272
v734268	v21148164	1.0571	1.0571
v734269	v21148251	0.9797	0.9797
v734270	v21148167	0.9798	0.9803
v734271	v21148170	1.0157	1.0162
v734272	v21148173	0.9716	0.9718
v734273	v21148176	0.9953	0.9956
v734274	v21148179	1.0261	1.0264
v734275	v21148203	0.9613	0.9605
v734276	v21148182	0.9914	0.9923
v734277	v21148185	0.9930	0.9931
v734278	v21148188	1.0489	1.0485
v734279	v21148191	1.0258	1.0256
v734280	v21148197	1.0112	1.0114
v734281	v21148200	0.9454	0.9463
v734282	v21148206	0.8754	0.8756
v734283	v21148212	0.8768	0.8762
v734284	v21148218	0.8078	0.8084
v734285	v21148221	0.9007	0.9007
v734286	v21148230	0.8516	0.8514
v734287	v21148233	0.9229	0.9224
v734288	v21148236	1.2136	1.2147
v734289	v21148239	1.2005	1.2004
v734290	v21148242	1.3056	1.3055
v734291	v21148162	0.9858	0.9869
v734292	v21148195	0.9730	0.9732
v734293	v21148246	1.0138	1.0140
v734294	v21148258	0.9586	0.9580
v734295	v21148165	0.9980	0.9980
v734296	v21148252	0.9350	0.9350
v734297	v21148168	1.0034	1.0036
v734298	v21148171	1.0099	1.0096
v734299	v21148174	1.0025	1.0023
v734300	v21148177	1.0272	1.0274
v734301	v21148180	1.0382	1.0379

Tableau explicatif 1 – suite

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

Code de CANSIM, 1992	Code de CANSIM, 1997	Facteurs de changement de base (f), mensuel	Facteurs de changement de base (f), 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 de CANSIM, 1992	Code de CANSIM, 1997	Facteur de changement (f)
P10212	v7717866	0.9124088
P10213	v7717892	0.9539709
P10214	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
P10221	v7717925	0.8587377
P10222	v7717926	0.8926579
P10223	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
P10233	v7718012	0.9186955
P10234	v7718013	0.9176417
P10235	v7718014	0.9376465
P10236	v7718015	0.8892841
P10237	v7718016	0.8605852
P10238	v7718042	0.9189065
P10239	v7718043	0.9176417
P10240	v7718044	0.9350164
P10241	v7718045	0.8898776
P10242	v7718046	0.8773854
P10243	v7718072	0.8958567
P10244	v7718073	0.8760403
P10245	v7718074	0.9189065
P10246	v7718075	0.8699435
P10247	v7718076	0.8641175

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

Code de CANSIM, 1992	Code de CANSIM, 1997	Facteur de changement (f)
P10000	v7717829	0.9082652
P10001	v7717830	0.9161704
P10002	v7717831	0.8948546
P10003	v7717832	0.9027308
P10004	v7717833	0.9617697
P10005	v7717834	0.9661836
P10006	v7717835	0.9539709
P10007	v7717836	0.9510223
P10008	v7717837	0.9289364
P10009	v7717838	0.9328358
P10010	v7717839	0.9138679
P10011	v7717840	0.9293680
P10012	v7717841	0.9184845
P10013	v7717842	0.9252834
P10014	v7717843	0.8996851
P10015	v7717844	0.9119927
P10016	v7717845	0.9019166
P10017	v7717846	0.9124088
P10018	v7717847	0.8875083
P10019	v7717848	0.8970621
P10020	v7717849	0.9105395
P10021	v7717850	0.9155413
P10022	v7717851	0.8960573
P10023	v7717852	0.9045681
P10024	v7717853	0.9097112
P10025	v7717854	0.9176417
P10026	v7717855	0.8990784
P10027	v7717856	0.9057971
P10028	v7717857	0.8869180
P10029	v7717858	0.8884940
P10030	v7717859	0.8775779
P10031	v7717860	0.8875083
P10032	v7717861	0.9182736
P10033	v7717862	0.9031384
P10034	v7717863	0.9191176
P10035	v7717864	0.8948546
P10036	v7717865	0.9027308
P10037	v7717867	0.9596929
P10038	v7717868	0.9478673
P10039	v7717869	0.9972575
P10040	v7717870	0.9111617
P10041	v7717871	0.9115770
P10042	v7717872	0.9692270
P10043	v7717873	0.9787130
P10044	v7717874	0.9852217
P10045	v7717875	0.8853475
P10046	v7717876	0.9109542
P10047	v7717877	0.9675859
P10048	v7717878	0.9751341
P10049	v7717879	0.9784736
P10050	v7717880	0.9220839
P10051	v7717881	0.9519277
P10052	v7717882	0.9539709
P10053	v7717883	0.9813543
P10054	v7717884	0.9811136
P10055	v7717885	0.9025271
P10056	v7717886	0.9291521
P10057	v7717887	0.9510223
P10058	v7717888	0.9739469
P10059	v7717889	0.9852217
P10060	v7717890	0.9062075
P10061	v7717891	0.9015100
P10062	v7717897	0.9306654
P10063	v7717898	0.9055920
P10064	v7717899	0.9647853
P10065	v7717900	0.8992806
P10066	v7717901	0.8865248
P10067	v7717902	0.9347978
P10068	v7717903	0.9293680

Tableau explicatif 3 – suite

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

Code de CANSIM, 1992	Code de CANSIM, 1997	Facteur de changement (f)
P10069	v7717904	0.9501188
P10070	v7717905	0.8812514
P10071	v7717906	0.8688097
P10072	v7717907	0.9385265
P10073	v7717908	0.9293680
P10074	v7717909	0.9436188
P10075	v7717910	0.9244280
P10076	v7717911	0.9289364
P10077	v7717912	0.9138679
P10078	v7717913	0.9189065
P10079	v7717914	0.9363296
P10080	v7717915	0.8798944
P10081	v7717916	0.8974647
P10082	v7717917	0.9293680
P10083	v7717918	0.9140768
P10084	v7717919	0.9594627
P10085	v7717920	0.9002926
P10086	v7717921	0.8727907
P10087	v7717927	0.9180629
P10088	v7717928	0.9300163
P10089	v7717929	0.9510223
P10090	v7717930	0.8541533
P10091	v7717931	0.8643042
P10092	v7717932	0.9267841
P10093	v7717933	0.9257116
P10094	v7717934	0.9474183
P10095	v7717935	0.8426375
P10096	v7717936	0.8629989
P10097	v7717937	0.9365488
P10098	v7717938	0.9365488
P10099	v7717939	0.9528347
P10100	v7717940	0.8855435
P10101	v7717941	0.8910671
P10102	v7717942	0.8996851
P10103	v7717943	0.9144947
P10104	v7717944	0.9425071
P10105	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
P10113	v7717958	0.8932559
P10114	v7717959	0.9537434
P10115	v7717960	0.8561644
P10116	v7717961	0.8684325
P10117	v7717962	0.9086779
P10118	v7717963	0.8986745
P10119	v7717964	0.9313155
P10120	v7717965	0.8184981
P10121	v7717966	0.8624407
P10122	v7717967	0.9132420
P10123	v7717968	0.8994828
P10124	v7717969	0.9225092
P10125	v7717970	0.8948546
P10126	v7717971	0.9084715
P10127	v7717972	0.8875083
P10128	v7717973	0.9004953
P10129	v7717974	0.9191176
P10130	v7717975	0.8326395
P10131	v7717976	0.8802817
P10132	v7717977	0.8970621
P10133	v7717978	0.9109542
P10134	v7717979	0.9252834
P10135	v7717980	0.8587377
P10136	v7717981	0.8646779
P10137	v7717987	0.9261403
P10138	v7717988	0.9306654
P10139	v7717989	0.9449563

Tableau explicatif 3 – suite

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

Code de CANSIM, 1992	Code de CANSIM, 1997	Facteur de changement (f)
P10140	v7717990	0.9009009
P10141	v7717991	0.8517888
P10142	v7717992	0.9124088
P10143	v7717993	0.9013069
P10144	v7717994	0.9274287
P10145	v7717995	0.8760403
P10146	v7717996	0.8479966
P10147	v7717997	0.9111617
P10148	v7717998	0.9088843
P10149	v7717999	0.9147039
P10150	v7718000	0.9186955
P10151	v7718001	0.8816399
P10152	v7718002	0.8960573
P10153	v7718003	0.8980692
P10154	v7718004	0.9315324
P10155	v7718005	0.8760403
P10156	v7718006	0.8361204
P10157	v7718007	0.9045681
P10158	v7718008	0.9078529
P10159	v7718009	0.9227220
P10160	v7718010	0.8906702
P10161	v7718011	0.8467401
P10162	v7718017	0.9267841
P10163	v7718018	0.9376465
P10164	v7718019	0.9418413
P10165	v7718020	0.9064129
P10166	v7718021	0.8554320
P10167	v7718022	0.9174312
P10168	v7718023	0.9153318
P10169	v7718024	0.9298001
P10170	v7718025	0.8770007
P10171	v7718026	0.8624407
P10172	v7718027	0.9161704
P10173	v7718028	0.9159606
P10174	v7718029	0.9235742
P10175	v7718030	0.9193289
P10176	v7718031	0.8743169
P10177	v7718032	0.8990784
P10178	v7718033	0.9119927
P10179	v7718034	0.9334889
P10180	v7718035	0.8791209
P10181	v7718036	0.8288438
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	0.8992806
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
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	v7718068	0.8669267
P10209	v7718069	0.9124088
P10210	v7718070	0.8918618
P10211	v7718071	0.8201763

Appendice II

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

Tableau explicatif 1

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

# 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	v734346
P10361	v734347
P10362	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	v734369
P10386	v734370
P10388	v734372
P10389	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

Concordance de nombres 'D' et 'P' à 'v' pour certaines indices sélectionnés

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

Tableau explicatif 1 – suite

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

# 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	v92730
D496228	v92731
D496229	v92732
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	v92751
D496271	v92752
D496274	v92753
D496277	v92754
D496280	v92755
D496281	v92756
D496283	v92757
D496284	v92758
D496287	v92759
D496290	v92760
D496293	v92761
D496294	v92762
D496296	v92763

Tableau explicatif 1 – suite

Concordance de nombres 'D' et 'P' à 'v' pour certaines indices sélectionnés

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

Tableau explicatif 1 – suite

Concordance de nombres 'D' et 'P' à 'v' pour certaines indices sélectionnés

# 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