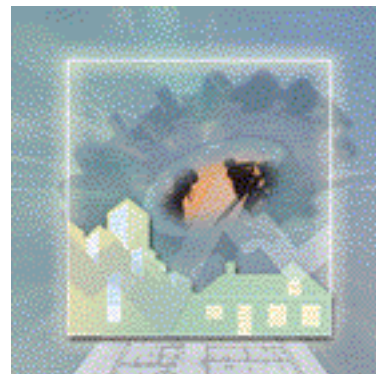


N° 62-007-X au catalogue

Statistiques des prix des immobilisations

Janvier à mars 2010



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 62-007-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent. 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 service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistiques des prix des immobilisations

Janvier à mars 2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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.

Juillet 2010

N° 62-007-X au catalogue, vol. 26, n° 1

ISSN 1708-4024

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

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.

Information 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

Avec le communiqué de l'Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction (ITSSC) (tableaux 3 et 4) de juin 2009, la Division des prix à la production mettait à jour les indices des taux de salaires syndicaux dans la construction en changeant l'année de base de 1992 à 2007, en révisant les pondérations et en ajoutant deux régions métropolitaines à notre échantillon.

La série 2007=100 de l'ITSSC est intégrée au tableau 327-0045 de CANSIM en remontant jusqu'à janvier 1971. Les numéros de banque de données sont toutefois différents. L'ITSSC sur base 1992=100 est maintenu dans le tableau 327-0004, mais sa mise à jour a cessé en mai 2009. Puisque l'indice a été rajeuni de façon mathématique pour la période comprise entre janvier 1971 et juin 2009, son mouvement sur la période de janvier 1971 à décembre 2006 est le même pour les séries 1992=100 et 2007=100. Cependant, pour la période de janvier 2007 à juin 2009, le mouvement est différent puisque les pondérations furent révisées. Afin de venir en aide aux utilisateurs, on retrouve dans l'annexe IV des concordances de nombres leur permettant d'établir un lien entre les nouvelles séries et les anciennes.

À partir de janvier 2007, les pondérations utilisées sont fondées sur le produit du nombre de travailleurs pour chaque métier dans chaque région métropolitaine, établie à partir des données du recensement de 2006, et de la moyenne de 2007 des taux horaires de chaque métier dans chaque région métropolitaine recueillies pour l'indice des salaires syndicaux de la construction. Une formule Laspeyres à pondérations fixes est utilisée pour le calcul des indices.

Dates de diffusion provisoires pour les indices des prix

Titre des séries	Période de référence des données					
	2 ^{ème} trimestre 2010			3 ^{ème} trimestre 2010		
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
Taux des salaires syndicaux	20 mai 2010	17 juin 2010	22 juil. 2010	19 août 2010	23 sept. 2010	21 oct. 2010
Logements neufs	10 juin 2010	8 juil. 2010	10 août 2010	9 sept. 2010	13 oct. 2010	9 nov. 2010
Immeubles d'appartements	...	20 août 2010	19 nov. 2010	...
Bâtiments non résidentiels	...	17 août 2010	16 nov. 2010	...
Machines et matériel	...	25 août 2010	25 nov. 2010	...
Construction dans les services d'électricité (données pour première moitié de 2010)	3 sept. 2010	...
Services d'ingénierie - conseil (données provisoires de 2008)	...	20 juil. 2010

Table des matières

Faits saillants	8
Introduction	9
Analyse - Premier trimestre de 2010	12
Indice des prix des produits industriels, certaines séries de matériaux de construction	12
Indice des taux des salaires syndicaux de la construction	13
Indice des prix de logements neufs	13
Indice des prix de la construction d'immeubles d'appartements	15
Indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	15
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	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	30
3-4 Plâtrier, couvreur, conducteur de camion, ouvrier en calorifugeage	31
4 Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction	31
4-1 Canada	31
4-2 St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	32

Table des matières – suite

4-3	Halifax, Nouvelle-Écosse	32
4-4	Saint John, Nouveau-Brunswick	32
4-5	Québec, Québec	33
4-6	Saguenay, Québec	33
4-7	Montréal, Québec	33
4-8	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	34
4-9	Toronto, Ontario	34
4-10	Hamilton, Ontario	34
4-11	St. Catharines-Niagara, Ontario	35
4-12	Kitchener, Ontario	35
4-13	London, Ontario	35
4-14	Windsor, Ontario	36
4-15	Grand Sudbury, Ontario	36
4-16	Thunder Bay, Ontario	36
4-17	Winnipeg, Manitoba	37
4-18	Regina, Saskatchewan	37
4-19	Saskatoon, Saskatchewan	37
4-20	Calgary, Alberta	38
4-21	Edmonton, Alberta	38
4-22	Vancouver, Colombie-Britannique	38
4-23	Victoria, Colombie-Britannique	39
5	Indices des prix des logements neufs	39
5-1	Pondérations des villes, total (maison et terrain)	39
5-2	Canada	40
5-3	St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	40
5-4	Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard	41
5-5	Halifax, Nouvelle-Écosse	41
5-6	Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick	42
5-7	Québec, Québec	42
5-8	Montréal, Québec	43
5-9	Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	43
5-10	Toronto et Oshawa, Ontario	44
5-11	Hamilton, Ontario	44
5-12	St. Catharines-Niagara, Ontario	45
5-13	London, Ontario	45
5-14	Kitchener, Ontario	46
5-15	Windsor, Ontario	46
5-16	Grand Sudbury et Thunder Bay	47
5-17	Winnipeg, Manitoba	47

Table des matières – suite

5-18	Regina, Saskatchewan	48
5-19	Saskatoon, Saskatchewan	48
5-20	Calgary, Alberta	49
5-21	Edmonton, Alberta	49
5-22	Vancouver, Colombie-Britannique	50
5-23	Victoria, Colombie-Britannique	50
6	Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements	51
7	Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	52
7-1	Pondérations pour chacun des régions métropolitaines de recensement	52
7-2	Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement	53
7-3	Halifax, Nouvelle-Écosse	54
7-4	Montréal, Québec	55
7-5	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	56
7-6	Toronto, Ontario	57
7-7	Calgary, Alberta	58
7-8	Edmonton, Alberta	59
7-9	Vancouver, Colombie-Britannique	60
8	Indices des prix des machines et du matériel,	61
8-1	selon les achats des industries	61
8-2	par produit	67
9	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	70
10	Indices des prix des services d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité	71
10-1	Canada	71
10-2	Région de l'Atlantique	73
10-3	Québec	74
10-4	Ontario	75
10-5	Manitoba et Saskatchewan	76
10-6	Alberta	77
10-7	Colombie-Britannique	78

Qualité des données, concepts et méthodologie

Indices des prix des produits industriels, industries manufacturières	79
Taux et indices de salaires syndicaux de la construction	81
Indices des prix des logements neufs, Base 1997	83
Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements	85
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	87

Table des matières – suite

Indices des prix des machines et du matériel	89
Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	91
Indices de prix des services d'ingénierie-conseil	93

Appendice

I Facteurs de changements de base pour les indices des prix des logements neufs	95
II Facteurs de changements de base pour les indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements et non résidentiels	98
III Concordance de nombres "D" et "P" à "v" pour certains indices sélectionnés	103
IV Concordance de nombres pour certains indices sélectionnés	107

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
4. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries	16

Faits saillants

Premier trimestre de 2010

- L'Indice des prix des logements neufs (1997=100) a crû de 0,9 % au cours du premier trimestre de 2010. Des hausses ont été enregistrées dans la région de l'Atlantique (+1,0 %), au Québec (+0,7 %), en Ontario (+0,9 %), dans les Prairies (+0,9 %) et en Colombie-Britannique (+1,4 %).
- L'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a diminué de 0,1 % au premier trimestre de 2010 comparativement au trimestre précédent. Cette variation trimestrielle est principalement attribuable à des prix concurrentiels et à la faiblesse persistante du marché de la construction de bâtiments non résidentiels. D'une année à l'autre, l'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a diminué de 3,7 %.
- L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) a diminué de 1,0 % au premier trimestre. La composante importée s'est repliée de 1,6 % au cours de cette période, tandis que la composante intérieure est demeurée inchangée. Comparativement au premier trimestre de 2009, l'IPMM total a diminué de 11,6 %, la composante importée ayant enregistré une baisse de 16,7 %, alors que la composante intérieure a diminué de 1,7 %.
- Le total pour le Canada de l'Indice de prix des services d'ingénierie-conseil de 2008 s'est établi à 135,2 (1997=100), en hausse de 2,1 % par rapport à l'indice révisé de 2007, celui-ci ayant été de 132,5.

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 à la production ou du CANSIM. Les codes d'accès aux banques de données et aux matrices CANSIM accompagnent chaque tableau de la publication.

Indices 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 2010

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

(Voir le tableau 2)

Au premier trimestre de 2010, les quatre plus fortes variations trimestrielles des prix parmi les séries de matériaux de construction choisis ont été quatre augmentations, dont une touchait les éléments architecturaux, deux les éléments structuraux et une le groupe des composants électriques. Dans le cas de ces quatre hausses, les produits concernés étaient les suivants : les profilés d'acier de charpente (+8,3 %), les panneaux de particules et panneaux de grandes particules (+4,1 %), le contreplaqué de sapin de Douglas (+2,4 %) et les câbles et fils isolés d'au plus 1 000 volts (+2,2 %).

Les prix des profilés d'acier de charpente (+8,3 %) qui avaient tendance à diminuer de février à octobre, et qui sont demeurés relativement stables au cours du dernier semestre de 2009, accusent une forte augmentation en janvier et février et une légère baisse en mars. Selon les répondants, le coût des matériaux et les facteurs compétitifs ont joué un rôle dans cette augmentation.

Les prix des panneaux de particules et des panneaux de grandes particules qui ont démontré peu de changement dans les quatre derniers mois de 2009, ont fait un bond en janvier. Toutefois, ils ont régressé quelque peu en février pour demeurer inchangés en mars.

Le prix du contreplaqué de sapin de Douglas qui avait commencé à augmenter en décembre après trois mois de diminution, a régressé quelque peu en janvier pour mieux remonter en février, demeurant relativement inchangé en mars.

Les prix des câbles et fils isolés d'au plus 1 000 volts, qui avaient augmenté lentement tout au long du dernier trimestre de 2009, ont augmenté en janvier pour demeurer inchangés en février et mars. Pour sa part, le prix du cuivre, une composante importante de la production de câbles et fils isolés, a subi une nette augmentation en janvier mais a perdu son avance en février et mars. La forte poussée économique de la Chine a créé une poussée ascendante du prix du cuivre sur le marché tandis que la préoccupation de déficits dans les différents pays d'Europe et leurs effets sur le rétablissement global a fourni une force contraire.

Les quatre plus fortes variations d'une année à l'autre incluaient deux diminutions, toutes deux dans le groupe des éléments structurels et deux augmentations dont l'une était dans le groupe structurel et une dans le groupe électrique. Ces variations étaient : les profilés d'acier de charpente (-18,8 %), les câbles et fils isolés d'au plus 1 000 volts (+13,1 %), les barres d'armature pour le béton, non travaillées (-11,4 %), et les panneaux de particules et panneaux de grandes particules (+10,2 %).

La variation d'une année à l'autre du prix des profilés d'acier de charpente a diminué tout au long du trimestre avec pour résultat, année sur année, d'une baisse passant de 26,9 % au dernier trimestre de 2009 à 18,8 % au premier trimestre de 2010. Les augmentations de prix pour les profilés d'acier de charpente en janvier et février ont contribué le plus à la diminution année sur année.

La variation d'une année à l'autre du prix des câbles et fils isolés d'au plus 100 volts a augmenté tout au long du trimestre. Conséquemment, la variation année sur année a augmenté de 13,1 % au premier trimestre par rapport à 3,8 % au dernier trimestre de 2009. La variation annuelle a subi une augmentation depuis le dernier trimestre de 2008 lorsqu'il avait atteint -13,6 %.

La variation d'une année à l'autre du prix des barres d'armature pour le béton, non travaillées a continué de s'améliorer tout au long du premier trimestre de 2010. Il a continué d'augmenter depuis qu'il avait atteint son plus bas niveau en août 2008. Ceci a donné pour résultat une augmentation de -11,4 % de variation année sur année,

une hausse à partir de -19,5 % au dernier trimestre de 2009 et -34,3 % au troisième trimestre de 2009. Durant le premier trimestre de 2010, le niveau de prix des barres d'armature pour le béton, non travaillées, qui avait subi très peu de variation pendant six mois, est demeuré stable en janvier et février mais a augmenté de façon significative en mars.

La variation d'une année à l'autre du prix des panneaux de particules et des panneaux de grandes particules ont continué d'augmenter tout au long du trimestre. Il avait atteint un creux en septembre 2009. La variation année sur année a augmenté de 10,2 % comparé à -5,2 % à la fin de 2009 et -12,3 % au troisième trimestre de 2009. La baisse des prix dans les premiers trois mois de 2009 et la hausse des prix de janvier 2010 ont contribué à la variation année sur année.

Indice des taux des salaires syndicaux de la construction

(Voir le tableau 4)

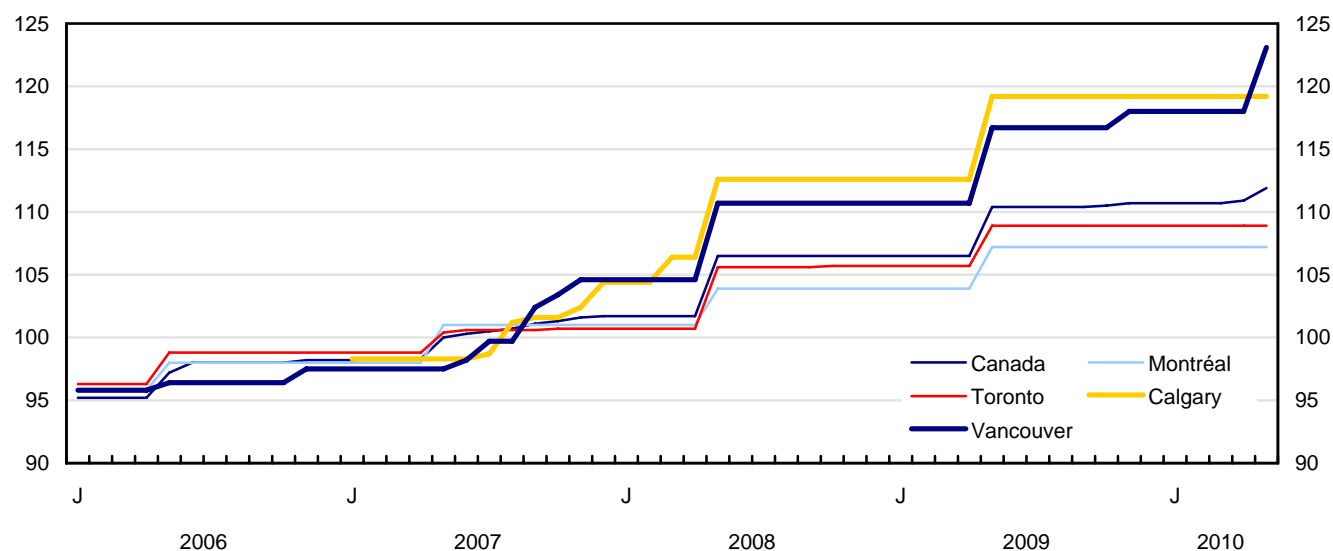
Au cours du premier trimestre de 2010, l'indice total des taux des salaires syndicaux pour les métiers de la construction au Canada (y compris les suppléments) est demeuré inchangé comparativement au trimestre précédent. Il était de 3,1 % plus élevé qu'au premier trimestre de 2009.

Sur le plan régional, l'indice pour les régions de l'Atlantique, du Québec et des Prairies ont tous subi une variation trimestrielle de +0,1 %. Les régions de l'Ontario et de 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)

2007=100 Indice



Indice des prix de logements neufs

(Voir le tableau 5)

L'Indice des prix des logements neufs (1997=100) a crû de 0,9 % au cours du premier trimestre de 2010. Des hausses ont été enregistrées dans la région de l'Atlantique (+1,0 %), au Québec (+0,7 %), en Ontario (+0,9 %), dans les Prairies (+0,9 %) et en Colombie-Britannique (+1,4 %).

Une hausse des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre a contribué aux augmentations dans la région de l'Atlantique. St. John's (+2,4 %) et Halifax (+0,3 %) ont enregistré des hausses pour le trimestre, alors que Charlottetown (-0,7 %) et Saint John, Fredericton et Moncton (-0,1 %) ont accusé un recul. Saint John, Fredericton et Moncton ont enregistré leur première baisse depuis le premier trimestre de 2007.

Au Québec, des hausses ont été observées à Montréal (+0,8 %) et à Québec (+0,3 %). Les augmentations observées dans ces deux régions métropolitaines ont été principalement attribuables à la hausse des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre.

En Ontario, toutes les régions métropolitaines ont enregistré des augmentations. London (+2,0 %) et Ottawa-Gatineau (+1,5 %) sont venues en tête, suivies de Toronto et de Hamilton (+0,7 % dans les deux cas).

À London et à Ottawa-Gatineau, les augmentations ont été attribuables aux coûts d'exploitation plus élevés tandis qu'à Toronto et à Hamilton, les conditions favorables du marché et les facteurs concurrentiels ont contribué aux hausses observées.

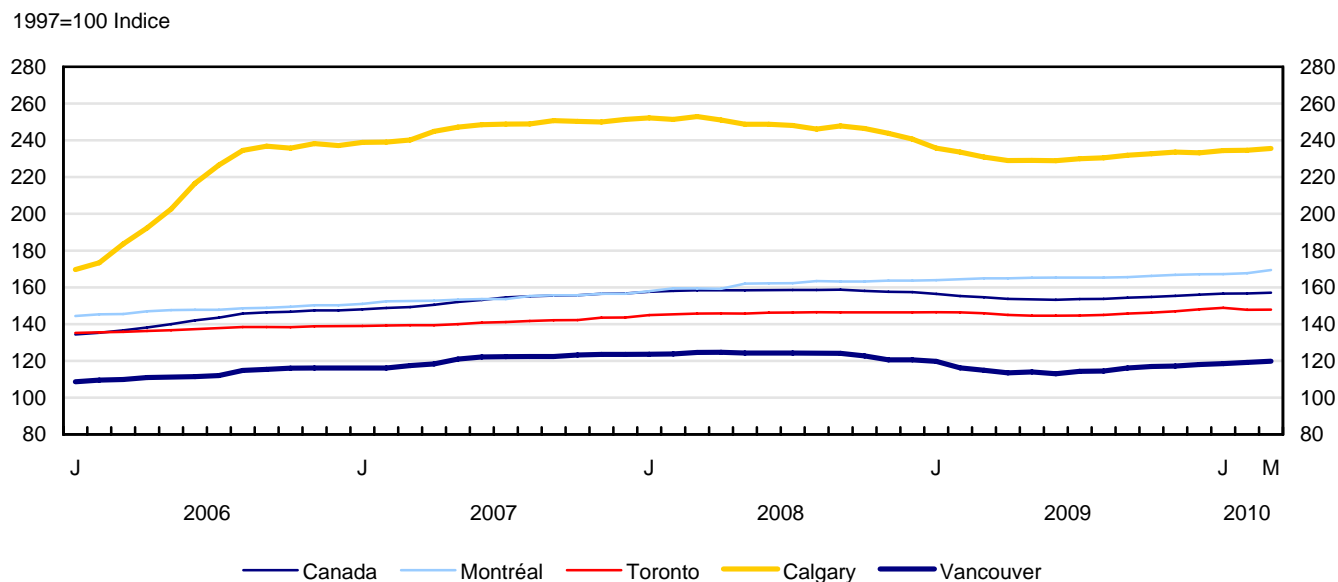
Dans les Prairies, Winnipeg (+2,3 %), Saskatoon (+1,4 %), Regina (+1,3 %), Calgary (+0,7 %) et Edmonton (+0,6 %) ont toutes affiché des augmentations pour le trimestre. Il s'agit de la première hausse à Edmonton depuis le quatrième trimestre de 2007.

À Winnipeg, Saskatoon et Regina, les progressions sont surtout attribuables aux frais d'aménagement de terrain plus élevés.

À Calgary et à Edmonton, l'augmentation des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre et l'amélioration des conditions du marché expliquent les hausses.

En Colombie-Britannique, Vancouver (+1,5 %) a affiché une hausse attribuable à l'intérêt accru des consommateurs et à des conditions du marché qui se sont encore améliorées, alors que Victoria (-0,1 %) a connu un léger repli, les constructeurs ayant enregistré des baisses de prix de vente négociés.

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 a diminué de 0,2 % au premier trimestre de 2010 comparativement au trimestre précédent. Cette baisse trimestrielle était principalement attribuable à des prix concurrentiels sur le marché de la construction de bâtiments. Des diminutions trimestrielles ont été enregistrées depuis le quatrième trimestre de 2008.

Parmi les sept régions métropolitaines de recensement (RMR) visées par l'enquête, Calgary (-1,3 %) a affiché la plus grande diminution trimestrielle, tandis qu'Ottawa (+1,7 %) a enregistré l'augmentation la plus élevée.

D'une année à l'autre, l'indice composite des prix de la construction d'immeubles d'appartements a diminué de 2,8 %. Parmi les RMR visées par l'enquête, Calgary (-6,0 %) et Vancouver (-5,4 %) ont enregistré les plus fortes diminutions, alors qu'Ottawa (+0,9 %) a connu l'augmentation la plus élevée.

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 a diminué de 0,1 % au premier trimestre de 2010 comparativement au trimestre précédent. Cette variation trimestrielle est principalement attribuable à des prix concurrentiels et à la faiblesse persistante du marché de la construction de bâtiments non résidentiels. Des diminutions trimestrielles ont été enregistrées depuis le quatrième trimestre de 2008.

Parmi les sept régions métropolitaines de recensement (RMR) visées par l'enquête, Ottawa (+1,6 %) a enregistré l'augmentation trimestrielle la plus élevée, tandis que Vancouver (-1,1 %) a affiché la plus grande diminution.

D'une année à l'autre, l'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a diminué de 3,7 %. Des RMR visées par l'enquête, Vancouver (-6,8 %) a enregistré la plus forte diminution alors qu'Ottawa (+0,9 %) a enregistré l'augmentation la plus élevée.

Indice des prix des machines et du matériel

(Voir le tableau 8)

L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) a diminué de 1,0 % au premier trimestre. La composante importée s'est repliée de 1,6 % au cours de cette période, tandis que la composante intérieure est demeurée inchangée. Comparativement au premier trimestre de 2009, l'IPMM total a diminué de 11,6 %, la composante importée ayant enregistré une baisse de 16,7 %, alors que la composante intérieure a diminué de 1,7 %.

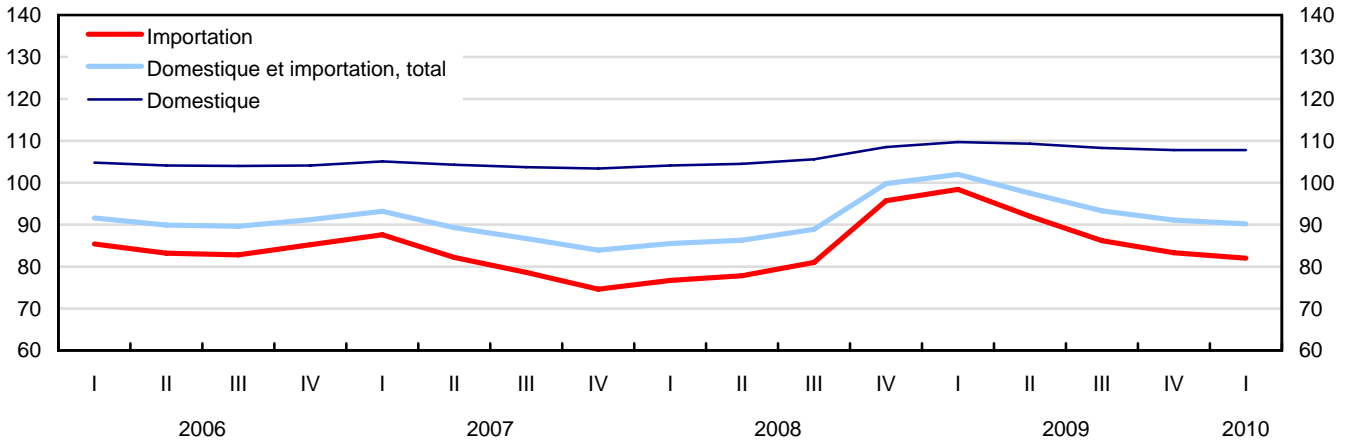
Au premier trimestre, toutes les industries, à l'exception du transport (sauf le transport par oléoduc), ont enregistré des diminutions de prix des machines et du matériel achetés. Le secteur de la fabrication (-1,2 %) a le plus contribué au recul trimestriel de l'IPMM. Parmi les sous-composantes de ce secteur, celles qui ont le plus contribué à la baisse trimestrielle ont été les industries de fabrication du matériel de transport (-1,4 %), de la première transformation des métaux et de la fabrication de produits métalliques (-1,1 %) et de la fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (-2,5 %). Le deuxième groupe ayant le plus contribué à la réduction trimestrielle totale a été celui de la finance, des assurances et des services immobiliers (-1,2 %).

Parmi les produits industriels, des baisses de prix des autres machines spécialisées d'usage industriel (-1,9 %) et des voitures automobiles, sauf les fourgonnettes (-2,2 %) ont le plus contribué au recul trimestriel.

Le dollar canadien s'est apprécié de 1,5 % par rapport au dollar américain au premier trimestre alors que, d'une année à l'autre, il a augmenté de 19,6 % par rapport à la devise américaine. Des variations dans les taux de change peuvent avoir des répercussions significatives sur l'IPMM en raison de la pondération élevée qu'ont les machines et le matériel importés dans l'indice.

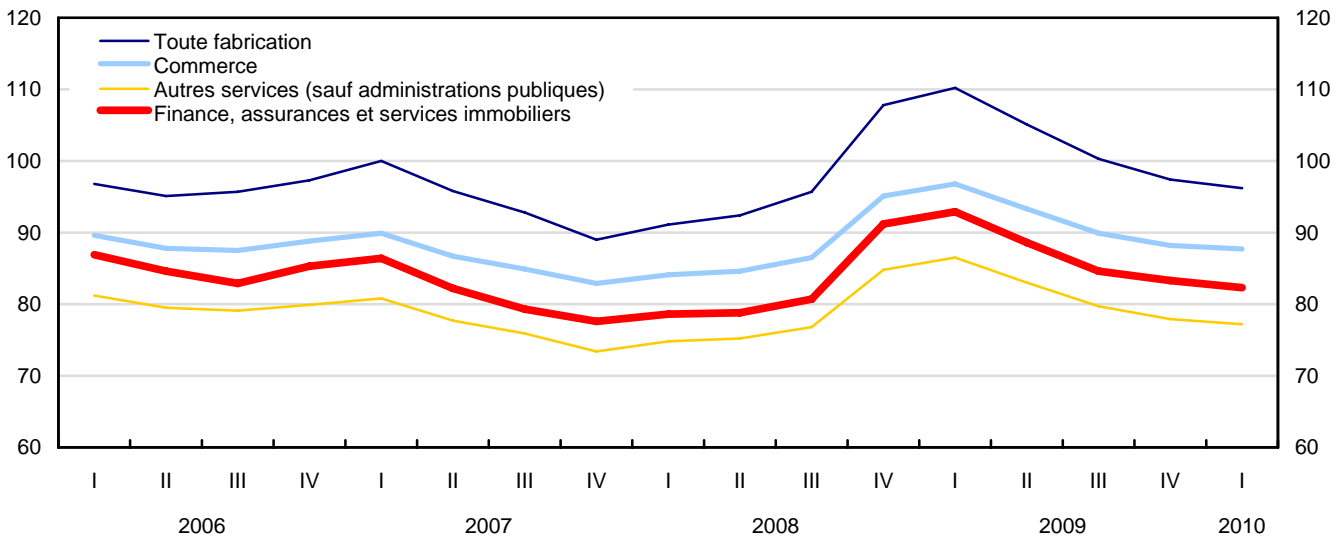
Graphique 3
Indices des prix des machines et du matériel (1997=100)

1997=100 Indice



Graphique 4
Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries

Indice 1997=100



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

(Voir le tableau 9)

2008 (données définitives) et 2009 (données provisoires)

Les coûts de construction des réseaux de distribution ont progressé de 0,7 % en 2009. L'augmentation de l'indice a été surtout attribuable à la hausse de 8,5 % enregistrée dans la composante des coûts indirects de construction en 2009. La composante des coûts indirects de construction englobe les coûts d'ingénierie, d'administration et les

frais généraux. Les données définitives de 2008 pour les réseaux de distribution ont indiqué une augmentation de 1,0 % par rapport à 2007.

Les coûts de construction pour la série des réseaux de lignes de transport ont connu une hausse de 1,4 % en 2009, comparativement à la croissance de 4,3 % constatée en 2008. La composante des lignes de transport a diminué de 0,5 % en 2009, alors que l'accroissement a été de 2,2 % en 2008. Après avoir connu une hausse de 5,7 % en 2008, la composante des sous-stations a affiché une progression de 2,4 % en 2009, principalement en raison d'une augmentation de 3,3 % des prix de la sous-composante de l'équipement de poste.

Indice de prix des services d'ingénierie-conseil

(Voir le tableau 10)

2008 (données provisoires)

Il est maintenant possible de consulter l'Indice de prix des services d'ingénierie-conseil (IPSIC) de 2008. 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'Indice de prix des services d'ingénierie-conseil de 2008 s'est établi à 135,2 (1997=100), en hausse de 2,1 % par rapport à l'indice révisé de 2007, celui-ci ayant été de 132,5.

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 développée par Statistique Canada pour le compte de la Ville d'Ottawa. L'indice annuel pour 2009 était de 137,1 (2001=100), en hausse de 2,9 % par rapport à l'indice annuel révisé de 133,3 pour 2008. Les indices révisés pour 2007, 2006, 2005, 2004, 2003 et 2002 étaient respectivement de 125,0, 120,0, 113,1, 107,8, 104,8 et 102,3.

Note : En 2009, tous les indices ont été révisés à partir de 2001. Les moyennes civiles de chacune des indices intrants sont maintenant utilisées dans les calculs. Aussi, des révisions ont été faites dans la sélection d'un petit nombre d'intrants pour améliorer la qualité de l'indice.

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

327-0005 Indices de prix des logements neufs

327-0007 Indices de prix des services d'ingénierie-conseil

327-0041 Indices des prix des machines et du matériel (IPMM), selon le produit basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)

327-0042 Indices des prix des machines et du matériel (IPMM), selon les achats des industries basé sur le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)

327-0043 Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, selon la catégorie de structure

327-0044 Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements et non résidentiels, selon le type d'immeuble et les principaux groupes de métiers

327-0045 Indices des salaires syndicaux de la construction

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	Indice 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 sommaires de Statistique Canada

- *Indices des prix de la construction, pour certaines régions métropolitaines - Indices des prix des logements neufs (mensuel)*
- *Indicateurs économiques, par province et territoire (mensuel et trimestriel)*
- *Indices des prix des logements neufs*
- *Indices des prix des machines et du matériel*
- *Indices des prix de la construction*
- *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													
2007	96,5	94,9	94,8	94,3	91,7	92,1	95,2	95,1	96,3	94,7	90,7	91,0	93,9
2008	90,6	90,2	89,3	89,2	88,8	90,2	90,0	91,0	89,7	90,7	91,5	90,3	90,1
2009	89,0	88,2	88,0	86,5	85,2	86,1	90,3	92,6	91,0	85,7	84,2	85,1	87,7
2010	84,7	86,5	86,2
Fabrication d'asphaltage, de papier-toiture asphalté et de matériaux imprégnés d'asphalte (v3822652)													
- 32412													
2007	148,8	153,6	157,0	158,4	161,1	161,5	162,6	160,4	157,2	153,8	151,1	148,5	156,2
2008	149,6	150,6	155,2	164,9	174,9	183,8	205,0	227,1	236,3	223,9	200,7	182,7	187,9
2009	174,5	173,0	174,6	179,7	189,3	194,1	188,8	188,2	184,3	183,1	186,3	182,4	183,2
2010	185,0	188,2	188,0
Fabrication d'appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération commerciale (v3822735) - 3334													
2007	108,6	108,6	108,5	108,3	108,1	108,3	108,0	108,0	107,8	107,7	107,7	108,0	108,1
2008	108,2	108,1	108,2	108,3	108,1	108,2	108,6	110,2	110,4	111,3	111,5	111,6	109,4
2009	112,3	112,4	112,6	112,4	111,3	111,1	110,7	110,4	110,4	110,2	110,3	110,2	111,2
2010	110,0	110,1	109,8
Fabrication d'appareils ménagers (v3822754) - 3352													
2007	104,3	104,1	104,0	103,9	103,8	103,7	103,3	103,3	103,2	103,0	103,2	103,3	103,6
2008	103,5	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	104,4	104,5	105,1	105,8	105,9	106,2	104,4
2009	106,4	106,7	106,6	106,6	106,3	106,2	106,1	106,2	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4
2010	106,1	106,2	106,1
Fabrication de fils et de câbles électriques et de communication (v3822761) - 33592													
2007	121,7	121,9	123,4	128,0	129,3	126,9	126,5	126,1	125,6	125,3	122,3	121,7	124,9
2008	120,3	121,7	122,7	122,9	122,9	122,6	122,5	121,7	120,6	118,1	116,8	115,9	120,7
2009	115,2	115,0	114,6	115,8	117,9	117,6	118,3	118,8	119,7	120,4	121,0	121,5	118,0
2010	122,6	122,6	122,8
Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non renforcés en plastique (v3822675) - 32612													
2007	125,3	124,3	124,0	123,2	123,1	121,7	121,0	123,7	121,8	121,4	121,3	122,5	122,8
2008	123,9	122,0	121,8	122,7	123,5	125,3	125,9	128,9	130,2	134,8	133,3	130,9	126,9
2009	128,9	129,2	129,6	129,9	126,9	124,6	125,0	123,5	125,3	125,8	125,5	124,3	126,5
2010	123,8	125,3	126,3
Fabrication de béton préparé (v3822691) - 32732													
2007	128,6	128,9	128,9	129,7	130,2	130,2	130,3	130,2	130,5	131,2	131,2	131,6	130,1
2008	136,7	135,9	136,1	136,3	136,7	136,8	137,0	137,2	137,4	137,1	137,2	136,9	136,8
2009	138,5	138,5	137,6	136,8	137,7	137,5	137,5	137,5	137,7	137,8	137,7	137,7	137,7
2010	138,8	138,3	138,3
Fabrication de verre et de produits en verre (v3822688) - 3272													
2007	103,8	103,8	103,8	103,8	103,4	103,2	103,0	103,1	102,9	102,5	104,0	104,3	103,5
2008	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	104,6	105,1	110,7	110,8	110,9	105,8
2009	113,5	113,7	113,9	113,5	112,8	112,5	112,5	112,2	112,2	111,4	111,4	111,4	112,6
2010	110,9	111,0	110,8
Fabrication de ressorts et de produits en fil métallique (v3822722) - 3326													
2007	111,3	111,3	111,3	111,2	111,1	110,8	110,7	110,9	111,2	110,9	110,9	111,3	111,1
2008	111,4	111,7	112,5	113,8	115,4	117,3	118,4	119,5	119,5	119,4	118,8	117,9	116,3
2009	117,9	117,6	117,2	115,8	114,9	115,3	115,2	115,2	115,4	115,1	115,1	114,8	115,8
2010	115,1	115,1	115,0
Fabrication de peintures et de revêtements (v3822666) - 32551													
2007	125,3	126,7	127,2	127,5	127,4	127,6	126,3	126,0	126,3	126,6	126,4	126,0	126,6
2008	127,3	127,5	127,6	128,2	129,3	131,1	131,3	132,2	132,6	133,6	133,5	131,8	130,5
2009	131,1	130,6	129,7	129,6	129,6	130,9	130,5	131,0	131,4	130,0	130,3	130,8	130,5
2010	130,8	130,9	130,3

Source(s) : 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)													
2007	118,5	118,8	119,0	119,3	119,7	119,7	120,2	120,2	120,2	121,3	121,7	122,2	120,1
2008	122,2	122,5	122,2	125,1	125,4	125,9	130,6	136,2	141,6	140,9	138,5	138,5	130,8
2009	137,1	137,8	137,8	137,8	138,1	138,1	138,3	140,5	140,9	141,3	141,3	141,3	139,2
2010	141,7	141,7	141,7
Feuilles stratifiées, renforcées et composites (v1574825)													
2007	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7
2008	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	111,3
2009	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	111,8	111,0
2010	111,8	111,8	111,8
Profilés en plastique de mousse soufflée (v1574827)													
2007	113,5	113,5	113,5	113,5	111,0	111,8	111,8	111,8	112,0	112,0	112,0	112,0	112,4
2008	112,1	112,7	112,2	112,2	112,2	114,6	116,2	119,9	121,0	121,0	121,8	120,6	116,4
2009	120,6	119,9	121,4	121,4	122,2	119,9	121,6	121,6	121,6	118,9	118,9	118,9	120,6
2010	118,9	118,9	118,9
Tapis en rouleaux (v1574923)													
2007	103,2	102,7	102,7	102,7	102,7	102,2	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6
2008	102,5	102,5	102,5	102,2	102,5	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,7
2009	102,9	102,9	102,9	103,0	103,7	102,6	103,4	102,9	102,2	102,8	102,8	102,8	102,9
2010	102,7	102,7	102,7
Contre-plaqué, de sapin de Douglas (v1575048)													
2007	93,6	89,7	89,6	89,1	85,6	87,7	92,6	92,4	94,8	93,9	86,8	86,6	90,2
2008	85,5	84,6	83,3	82,8	82,2	85,6	84,5	86,7	82,9	83,0	82,2	80,3	83,6
2009	77,4	76,6	74,9	73,0	72,5	75,9	84,3	88,8	85,3	74,9	72,1	74,1	77,5
2010	73,2	76,5	76,6
Contre-plaqué, de résineux, excluant de sapin de Douglas (v1575049)													
2007	102,5	99,4	99,0	98,3	93,3	94,8	102,4	102,6	105,9	104,4	96,1	95,8	99,5
2008	95,1	95,5	93,6	92,9	92,2	94,5	94,4	95,4	92,2	92,1	92,8	90,0	93,4
2009	87,9	86,1	85,5	83,0	82,5	84,9	93,8	100,3	97,5	86,5	83,0	85,0	88,0
2010	84,5	87,6	87,6
Portes en bois (v1575052)													
2007	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
2008	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
2009	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
2010	100,1	100,1	100,1
Fenêtres, châssis, cadres de portes et de fenêtres (v1575053)													
2007	98,2	98,2	94,4	94,4	94,4	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	93,1
2008	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4
2009	90,2	90,2	90,2	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,8
2010	88,4	88,4	86,3
Armoires de cuisine ou sections (v1575057)													
2007	118,3	118,3	118,3	118,0	118,5	118,3	118,2	118,3	118,0	117,7	117,6	117,9	118,1
2008	123,7	123,6	123,6	123,7	123,6	123,7	123,7	124,0	124,0	125,0	125,3	125,4	124,1
2009	126,1	126,2	126,4	126,1	125,5	125,3	125,3	125,0	125,0	124,8	124,8	124,8	125,4
2010	124,7	124,8	124,6
Papier de construction, enduit ou imprégné (v1575140)													
2007	137,5	137,4	137,4	136,6	135,4	134,9	132,5	132,7	132,1	129,9	129,8	127,9	133,7
2008	124,9	125,4	129,5	133,6	133,3	141,5	153,0	164,3	168,2	172,5	174,9	177,9	149,9
2009	171,8	163,9	164,2	163,1	161,6	160,5	160,1	159,1	161,5	160,5	160,7	158,8	162,2
2010	159,1	159,5	159,8
Portes et fenêtres, et cadres, en métal (v1575353)													
2007	124,4	125,0	125,5	125,5	125,5	125,5	126,3	126,3	126,3	127,6	127,6	127,6	126,1
2008	127,6	127,6	127,6	127,6	127,6	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	128,6
2009	129,4	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	126,9	125,8	125,8	124,9	124,9	127,2
2010	126,7	126,7	126,7
Produits métalliques emboutis et matricés (v1575360)													
2007	122,0	122,1	122,0	124,0	124,7	126,5	125,7	125,0	124,4	123,7	123,0	124,0	123,9
2008	124,8	125,7	127,7	130,1	133,4	138,3	143,2	144,9	146,2	146,8	144,9	141,2	137,3
2009	143,8	143,2	143,5	141,7	140,6	136,3	135,9	136,4	137,3	135,9	136,4	136,9	139,0
2010	136,2	135,3	135,3

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)													
2007	149,9	149,9	149,9	155,6	155,6	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	160,5	160,5	157,3
2008	160,7	161,0	161,4	162,9	163,2	165,3	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	173,9	168,2
2009	185,6	185,6	185,6	184,7	184,7	184,7	181,5	181,5	181,5	183,9	183,9	183,9	183,9
2010	183,9	183,9	183,9
Quincaillerie à l'usage des entrepreneurs en construction (v1575388)													
2007	123,8	123,9	123,2	123,5	122,9	122,5	122,5	124,7	122,0	121,7	120,4	120,3	122,6
2008	124,0	121,8	121,9	121,3	122,4	121,1	121,0	121,5	120,5	122,8	123,9	123,5	122,1
2009	125,6	128,8	127,7	127,1	125,7	125,5	127,5	125,5	126,4	126,8	127,0	128,4	126,8
2010	127,4	127,9	127,0
Produits d'argile, non décrit ailleurs (v1575814)													
2007	134,1	133,9	137,9	139,6	139,6	140,5	136,9	137,4	138,4	134,5	128,3	134,0	136,3
2008	133,7	132,8	135,9	136,5	136,9	136,0	136,7	136,8	135,1	135,9	134,6	131,9	135,2
2009	130,6	130,6	130,6	127,4	127,3	126,4	124,7	133,1	134,0	125,0	128,3	123,4	128,4
2010	132,1	132,1	132,1
Panneaux muraux et lattes de gypse, et plâtre (v1575845)													
2007	151,5	151,7	158,4	158,0	158,3	158,1	157,6	158,1	158,2	148,4	151,6	145,4	154,6
2008	146,8	142,4	143,1	149,8	145,5	146,7	145,9	145,5	144,4	144,7	144,9	144,0	145,3
2009	141,9	143,4	148,9	144,9	143,7	143,0	142,8	142,9	141,7	142,0	143,0	141,9	143,3
2010	141,9	141,9	141,9
Peintures et émaux (v1576105)													
2007	120,4	122,2	122,8	123,2	123,1	123,4	123,2	123,1	123,3	123,3	123,1	122,3	122,8
2008	123,2	123,1	123,3	123,5	123,4	123,4	123,2	124,0	126,0	126,8	126,9	126,6	124,4
2009	127,3	126,8	126,7	126,7	126,8	127,6	126,8	126,5	127,3	126,5	126,2	126,7	126,8
2010	126,7	126,7	126,7
Autres produits de charpente, fabriqués, en métal (v1575352)													
2007	124,1	124,9	125,6	125,9	125,4	125,1	125,6	125,6	125,5	126,0	125,5	125,9	125,4
2008	126,3	127,3	127,1	128,2	128,4	130,1	130,7	131,9	131,4	131,2	130,5	130,5	129,5
2009	130,7	130,0	128,9	127,7	127,5	127,1	127,3	126,6	125,4	124,5	123,9	123,9	127,0
2010	125,6	126,1	126,1
Plaque, feuille, laine de verre (v1575851)													
2007	120,2	120,2	120,2	120,2	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1
2008	119,1	119,1	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,6	121,0	125,0	125,1	125,2	121,0
2009	126,6	126,7	126,7	126,6	126,5	126,4	126,4	126,3	126,3	125,0	125,1	125,0	126,1
2010	125,0	125,0	125,3

Source(s) : 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)													
2007	87,7	86,8	86,4	85,8	84,0	84,5	85,1	84,4	83,0	81,1	80,5	81,3	84,2
2008	81,1	80,2	80,3	80,2	80,4	81,8	82,1	84,4	84,3	85,2	84,8	84,3	82,4
2009	82,6	83,1	83,0	82,0	80,2	81,0	82,2	82,5	81,7	80,7	80,8	81,4	81,8
2010	81,8	83,5	82,4
Bâtiments préfabriqués en bois (v1575061)													
2007	147,1	147,1	147,1	147,1	148,4	148,7	150,9	151,2	151,5	152,0	152,4	152,8	149,7
2008	153,3	153,7	158,4	158,4	158,9	159,2	159,2	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	159,0
2009	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4	161,4
2010	161,4	161,4	161,4
Panneaux de particules (v1575071)													
2007	77,3	82,2	84,1	81,9	81,2	79,7	93,6	84,5	83,5	80,7	80,6	78,7	82,3
2008	82,8	82,8	82,8	76,3	80,1	85,5	84,8	90,2	93,6	90,4	81,7	81,1	84,3
2009	77,0	75,4	74,4	73,4	75,2	73,4	75,3	80,1	80,1	80,0	80,1	80,0	77,0
2010	84,4	82,8	82,8
Barres d'armature pour le béton, non travaillées (v1575225)													
2007	114,5	116,4	123,1	132,6	132,6	130,9	130,4	127,8	125,9	125,1	121,9	121,2	125,2
2008	119,8	126,2	132,3	146,0	155,2	163,0	168,3	170,7	155,4	133,0	117,8	114,5	141,8
2009	114,5	113,2	107,7	103,8	101,5	99,7	99,7	99,7	100,1	98,5	98,5	97,0	102,8
2010	96,8	96,8	103,4
Feuilles, feuillards et tôles d'acier ordinaire, laminés à chaud (v1575233)													
2007	114,3	113,2	113,2	116,3	117,8	117,8	115,1	114,1	112,1	109,8	108,1	109,5	113,4
2008	114,2	118,9	126,5	133,4	142,3	157,7	164,7	167,3	164,6	166,2	161,7	143,1	146,7
2009	144,3	143,1	146,9	147,8	136,6	127,6	120,7	129,5	129,5	123,9	123,9	123,9	133,1
2010	123,9	123,9	123,9
Produits de charpente, fabriqués, en métal (v1575346)													
2007	129,7	130,8	132,3	133,8	132,5	131,3	131,3	131,1	130,7	129,7	128,0	129,4	130,9
2008	130,7	133,8	133,5	137,2	138,3	140,9	143,2	146,9	144,9	143,9	141,2	141,1	139,6
2009	141,7	141,0	137,6	134,1	133,4	132,0	132,7	132,8	131,1	128,3	128,1	127,9	133,4
2010	130,2	131,8	131,6
Profilés de charpente, d'acier, incluant travaillés (v1575348)													
2007	124,7	128,8	132,6	136,7	131,4	127,7	127,4	127,5	126,8	123,0	117,2	122,3	127,2
2008	126,4	136,8	135,0	146,9	148,9	154,9	161,3	172,7	167,5	165,7	157,6	158,0	152,6
2009	160,4	160,4	148,4	135,4	133,9	128,8	131,3	132,8	127,5	117,3	117,4	117,3	134,2
2010	123,6	129,2	128,4
Boulons, écrous, vis, rondelles et rivets (v1575383)													
2007	121,5	123,1	123,1	123,1	123,1	124,5	124,5	124,5	124,5	129,0	129,0	129,0	124,9
2008	129,0	129,0	129,0	132,1	132,1	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	135,4
2009	140,7	139,8	139,8	139,8	140,7	140,6	139,5	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	137,4
2010	133,6	133,6	133,6
Clous, brochettes et crampons (v1575384)													
2007	111,3	111,2	111,1	110,3	110,4	109,6	109,2	109,4	108,6	107,3	108,2	109,1	109,6
2008	111,5	111,2	113,9	117,6	119,7	125,1	132,9	134,4	134,6	133,4	134,5	131,6	125,0
2009	129,7	126,0	126,6	123,8	121,6	120,9	119,8	118,7	118,5	119,6	119,8	116,6	121,8
2010	116,3	116,7	115,6
Ciment portland (v1575797)													
2007	129,0	130,0	129,9	130,5	130,4	130,6	130,4	131,0	131,4	131,4	131,9	132,1	130,7
2008	136,4	136,3	131,6	135,8	134,9	135,2	135,5	135,1	135,1	135,3	134,8	135,0	135,1
2009	139,5	139,5	139,3	140,7	140,4	140,6	143,8	144,0	143,5	143,6	143,6	142,6	141,8
2010	144,4	144,4	144,4
Briques et parpaings de béton de construction (v1575801)													
2007	129,4	129,4	129,4	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3	129,3
2008	129,8	129,3	129,4	133,1	133,1	133,7	133,7	133,7	133,7	133,7	133,7	133,7	132,6
2009	135,4	138,9	138,9	138,9	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	142,1
2010	144,2	144,2	144,2
Béton préparé (v1575806)													
2007	128,3	128,5	128,5	129,5	129,9	129,9	129,9	129,8	130,2	130,9	130,9	131,3	129,8
2008	136,6	135,7	135,9	136,0	136,3	136,3	136,4	136,4	136,6	136,4	136,8	136,7	136,3
2009	138,3	138,2	137,2	136,3	137,1	136,8	136,9	136,9	137,1	137,3	137,1	137,1	137,2
2010	138,2	137,6	137,6

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0042.

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)													
2007	170,0	170,0	165,7	165,6	165,4	159,2	159,0	168,0	167,9	167,7	169,4	169,5	166,4
2008	168,3	168,2	168,8	168,0	168,8	172,8	172,7	174,6	190,0	190,2	190,4	190,4	176,9
2009	190,4	190,5	190,5	190,0	189,8	189,7	189,5	189,0	188,9	188,8	188,9	188,8	189,6
2010	191,9	193,0	192,9
Raccords de tuyauterie, de fer et d'acier (v1575252)													
2007	114,5	115,1	115,1	115,1	115,1	120,7	120,7	120,7	125,7	130,8	130,8	130,8	121,3
2008	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	130,8	131,5	131,5	134,7	134,7	134,7	135,1	132,2
2009	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6
2010	134,6	134,6	134,6
Tuyaux de ponçeau en métal ondulé (v1575366)													
2007	135,7	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	136,4	137,3	137,3	137,3	136,6
2008	137,9	137,9	140,2	140,2	140,2	140,2	140,2	143,2	143,2	146,0	146,0	146,0	141,8
2009	146,0	146,0	143,0	143,0	142,4	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	137,9	140,5
2010	137,9	137,9	137,9
Fournaises à air chaud, tout genre (v1575397)													
2007	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6
2008	113,0	112,6	112,1	112,0	112,4	112,3	112,8	114,1	115,2	115,1	115,4	115,4	113,5
2009	116,5	116,8	116,8	117,6	117,6	117,6	117,6	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,3
2010	117,4	117,4	117,4
Articles sanitaires, métal ou métal émaillé (v1575408)													
2007	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	116,0	116,0	117,6	117,6	117,6	117,6	117,9	116,4
2008	118,1	118,2	118,8	118,8	118,8	119,4	119,4	119,4	120,1	120,1	120,1	120,1	119,3
2009	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4
2010	119,8	119,8	119,8
Articles sanitaires et raccords, en plastique (v1575409)													
2007	117,3	117,3	117,3	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,3	117,3	117,3	117,2
2008	117,1	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,0
2009	116,2	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	115,3	115,3	115,3	115,3	116,6
2010	115,4	115,4	115,4
Machines de levage et pièces (v1575456)													
2007	115,6	115,5	115,9	115,2	114,8	114,4	114,2	114,3	113,9	112,8	112,7	113,1	114,4
2008	113,1	112,9	112,9	113,1	115,3	115,8	115,8	119,9	121,6	124,2	126,1	124,1	117,9
2009	124,0	124,2	124,5	125,5	124,8	124,9	124,4	123,1	123,6	123,2	123,3	123,2	124,1
2010	123,0	123,2	122,8

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0044.

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)													
2007	125,7	125,1	125,0	127,2	132,9	129,9	127,4	125,1	125,1	122,6	120,3	117,9	125,4
2008	111,8	111,8	113,7	114,0	113,5	111,4	113,4	112,1	109,3	107,1	103,4	101,3	110,2
2009	99,4	97,5	95,7	97,9	102,5	102,5	102,7	104,8	106,1	107,0	108,3	108,5	102,7
2010	110,3	110,3	110,3
Appareils d'éclairage à fluorescence (v1575767)													
2007	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
2008	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	102,8	101,8	101,8	101,8	103,3
2009	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	102,9	102,9	103,5	103,5	102,5	101,1	101,1	103,5
2010	101,1	101,1	101,0
Appareils d'éclairage à incandescence, immeuble (v1575768)													
2007	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
2008	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,3	102,5
2009	103,7	103,7	103,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,1	104,4
2010	103,9	103,9	103,9
Phares et autres projecteurs électriques (v1575771)													
2007	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	115,4	115,4	115,4	114,5
2008	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	117,8	117,8	115,8
2009	118,8	118,8	118,8	118,8	118,8	118,2	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5	118,6
2010	116,7	116,7	116,7
Panneaux de commande, 1000 volts ou moins (v1575736)													
2007	127,4	127,4	127,4	127,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	129,4	128,7
2008	129,4	127,5	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	124,3	124,3	124,3	124,3	125,5
2009	128,0	128,0	128,9	128,9	128,9	128,9	128,9	128,9	128,9	128,9	128,9	128,9	128,8
2010	128,9	128,9	128,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0046.

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)													
2007	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,1	116,1	116,1	116,3	116,4	116,4	116,1
2008	116,9	117,2	117,3	117,2	118,2	119,5	121,7	125,4	126,1	126,1	126,4	126,4	121,5
2009	128,8	128,8	128,8	129,1	129,1	127,9	127,9	127,9	128,4	128,6	128,6	128,6	128,5
2010	127,4	127,4	127,4
Matériel mobile de terrassement, accessoires et pièces (v1575467)													
2007	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,8	108,8	108,7
2008	108,8	108,8	109,0	109,0	111,8	114,0	115,4	121,4	122,4	122,5	122,5	122,5	115,7
2009	126,4	126,6	126,6	126,6	126,6	124,2	124,2	124,2	124,9	125,2	125,2	125,2	125,5
2010	123,2	123,2	123,2
Matériel de malaxage et pavage (béton et asphalte) (v1575468)													
2007	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	127,2	127,2	127,2	128,5	128,5	128,5	127,3
2008	130,9	130,9	130,9	130,3	126,3	126,3	127,2	127,2	127,2	127,2	128,6	128,6	128,5
2009	128,6	128,6	128,6	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,4
2010	128,3	128,3	128,3
Machines à perforer le roc et à forer le sol et pièces (v1575502)													
2007	107,3	107,7	107,7	107,4	107,6	107,4	107,7	109,1	108,9	108,6	108,6	108,8	108,1
2008	110,2	110,3	110,6	110,6	110,9	111,0	111,6	112,2	112,2	113,0	113,1	113,0	111,6
2009	113,1	113,3	113,4	113,1	112,7	112,9	112,9	111,9	111,8	111,8	111,8	111,8	112,5
2010	111,7	111,8	111,6
Camions, lourds, domestique (v1575560)													
2007	109,7	109,3	109,2	106,9	104,4	100,9	99,3	99,9	97,7	94,4	93,8	96,2	101,8
2008	97,2	96,4	97,2	98,0	97,1	97,8	98,2	103,3	101,5	112,2	113,6	114,7	102,3
2009	114,2	115,4	116,7	114,0	109,1	107,4	107,2	104,9	104,4	102,6	102,9	102,6	108,4
2010	101,8	102,8	100,5
Carburant diesel (v1575886)													
2007	218,0	221,9	233,0	237,4	227,8	225,4	229,6	232,0	238,7	242,4	266,6	275,9	237,4
2008	276,9	276,8	314,5	336,7	359,9	379,0	383,9	346,5	329,1	305,4	264,5	216,9	315,8
2009	207,9	185,8	179,3	184,9	180,2	204,6	195,7	210,8	201,7	212,3	225,0	220,4	200,7
2010	228,5	219,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0045 et 329-0047.

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 2010	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	23,50	34,34	23,12	35,12	25,87	36,26	27,34	37,98
Halifax, Nouvelle-Écosse	27,44	36,63	26,15	36,65	23,67	32,52	29,65	42,87
Saint John, Nouveau-Brunswick	24,13	31,73	26,35	36,94	F	F	33,04	45,81
Québec, Québec	32,15	42,90	31,12	41,68	31,19	41,85	32,54	44,64
Saguenay, Québec	32,15	42,90	31,12	41,68	31,19	41,85	32,54	44,64
Montréal, Québec	32,15	42,90	31,12	41,68	31,19	41,85	32,54	44,64
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	31,90	44,93	32,95	46,23	28,45	35,87	31,45	45,92
Toronto, Ontario	33,98	49,08	34,55	48,13	32,16	41,19	33,67	47,10
Hamilton, Ontario	32,77	46,70	33,64	47,53	29,59	37,12	32,14	46,75
St. Catharines-Niagara, Ontario	32,77	46,70	33,64	47,53	29,59	37,12	31,98	45,96
Kitchener, Ontario	29,24	42,26	33,64	47,53	24,26	33,03	33,27	45,45
London, Ontario	30,55	43,08	32,86	46,24	29,07	36,39	32,21	45,47
Windsor, Ontario	32,14	44,30	32,98	46,34	29,74	37,12	31,31	45,95
Grand Sudbury, Ontario	31,06	43,38	33,07	46,39	28,45	35,87	34,22	45,97
Thunder Bay, Ontario	32,53	45,06	32,73	46,03	28,37	35,78	35,65	45,13
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	32,88	44,23	33,88	46,63	32,61	41,58	34,46	46,63
Saskatoon, Saskatchewan	32,88	44,23	33,88	46,63	32,61	41,58	34,46	46,63
Calgary, Alberta	36,92	48,75	39,49	50,34	37,76	47,84	34,57	45,47
Edmonton, Alberta	36,92	48,75	39,49	50,34	37,76	47,84	34,57	45,47
Vancouver, Colombie-Britannique	32,74	42,22	35,40	47,73	33,21	44,02	33,21	44,02
Victoria, Colombie-Britannique	32,74	42,22	35,40	47,73	33,21	44,02	33,21	44,02

Source(s) : 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 2010	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	21,14	31,39	29,10	39,68	23,80	35,24	24,96	36,91
Halifax, Nouvelle-Écosse	23,67	32,52	32,33	44,80	25,06	34,28	30,43	40,16
Saint John, Nouveau-Brunswick	20,00	26,79	35,39	48,49	19,63	25,90	30,00	41,40
Québec, Québec	24,86	34,45	32,54	43,66	32,87	44,24	32,87	44,30
Saguenay, Québec	24,86	34,45	32,54	43,66	32,87	44,24	32,87	44,30
Montréal, Québec	24,86	34,45	32,54	43,66	32,87	44,24	32,87	44,30
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	27,46	37,61	30,07	45,28	31,55	43,85	34,63	47,42
Toronto, Ontario	30,16	42,96	32,40	47,72	33,10	44,76	34,72	47,42
Hamilton, Ontario	27,57	39,57	32,69	46,30	32,16	44,51	34,63	47,42
St. Catharines-Niagara, Ontario	27,57	39,57	31,51	45,44	32,16	44,51	34,63	47,42
Kitchener, Ontario	24,26	33,03	32,98	45,29	32,16	44,51	34,63	47,42
London, Ontario	30,13	37,63	32,05	44,86	31,57	43,87	34,63	47,42
Windsor, Ontario	30,33	38,51	33,65	45,44	31,57	43,87	34,63	47,42
Grand Sudbury, Ontario	24,55	36,00	31,74	44,98	31,40	43,68	34,63	47,42
Thunder Bay, Ontario	28,88	40,34	33,34	45,07	31,94	44,27	34,09	46,83
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	26,54	36,75	34,78	46,62	32,33	44,72	34,10	46,68
Saskatoon, Saskatchewan	26,54	36,75	34,78	46,62	32,33	44,72	34,10	46,68
Calgary, Alberta	31,94	41,43	41,32	53,38	33,23	42,92	38,59	50,77
Edmonton, Alberta	29,64	38,90	40,33	53,38	33,23	42,92	38,59	50,77
Vancouver, Colombie-Britannique	28,87	38,22	34,49	47,29	30,20	42,88	30,20	42,88
Victoria, Colombie-Britannique	28,87	38,22	34,49	47,29	30,20	42,88	30,20	42,88

Source(s) : 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 2010	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	25,06	37,68	22,13	34,00	25,87	36,26	22,61	31,32
Halifax, Nouvelle-Écosse	30,14	41,87	25,76	36,23	29,02	38,91	24,04	33,28
Saint John, Nouveau-Brunswick	25,21	32,24	24,84	35,22	24,49	34,74	22,08	30,59
Québec, Québec	32,54	43,56	29,21	39,41	31,87	42,58	30,30	40,80
Saguenay, Québec	32,54	43,56	29,21	39,41	31,87	42,58	30,30	40,80
Montréal, Québec	32,54	43,56	29,21	39,41	31,87	42,58	30,30	40,80
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	32,25	47,67	31,76	44,92	33,96	46,21	27,73	37,95
Toronto, Ontario	32,58	47,98	33,43	46,90	36,59	47,91	32,32	43,00
Hamilton, Ontario	33,69	47,67	32,52	46,30	33,28	46,91	30,83	41,36
St. Catharines-Niagara, Ontario	33,69	47,67	32,52	46,30	32,33	46,91	30,83	41,36
Kitchener, Ontario	35,19	46,70	32,52	46,30	33,37	45,64	27,16	37,33
London, Ontario	34,64	46,48	31,57	44,83	37,84	46,21	29,63	40,04
Windsor, Ontario	33,27	47,72	31,68	44,91	32,92	46,21	28,21	38,48
Grand Sudbury, Ontario	35,41	47,17	31,77	44,96	34,08	45,79	27,53	37,73
Thunder Bay, Ontario	35,41	47,17	31,47	44,65	33,11	45,79	26,57	36,68
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	33,58	45,91	32,41	45,00	34,37	44,08	29,52	36,66
Saskatoon, Saskatchewan	33,58	45,91	32,41	45,00	34,37	44,08	29,52	36,66
Calgary, Alberta	33,15	41,91	36,11	46,62	33,26	41,19	36,93	46,47
Edmonton, Alberta	33,15	41,91	36,11	46,62	33,26	41,19	36,93	46,47
Vancouver, Colombie-Britannique	31,23	41,64	34,56	46,79	33,96	44,21	26,25	33,91
Victoria, Colombie-Britannique	31,23	41,64	34,56	46,79	33,96	44,21	26,25	33,91

Source(s) : 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 2010	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	25,87	36,26	21,14	31,39	21,39	33,16	24,94	36,08
Halifax, Nouvelle-Écosse	24,04	33,28	23,32	29,34	24,85	35,25	29,94	40,77
Saint John, Nouveau-Brunswick	F	F	22,77	27,60	23,98	34,24	27,81	37,21
Québec, Québec	31,03	41,67	32,54	43,65	25,98	35,73	32,54	43,55
Saguenay, Québec	31,03	41,67	32,54	43,65	25,98	35,73	32,54	43,55
Montréal, Québec	31,03	41,67	32,54	43,65	25,98	35,73	32,54	43,55
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	30,00	42,26	28,39	40,32	27,81	40,58	33,65	46,27
Toronto, Ontario	31,65	43,38	35,17	46,89	28,90	41,92	35,35	48,14
Hamilton, Ontario	27,50	38,31	34,11	42,68	27,99	41,32	35,35	48,14
St. Catharines-Niagara, Ontario	32,33	46,91	34,11	42,68	27,99	41,32	35,35	48,14
Kitchener, Ontario	33,85	46,21	32,96	40,50	27,99	41,32	35,35	48,14
London, Ontario	29,07	36,39	31,47	41,06	27,61	40,17	35,35	48,14
Windsor, Ontario	27,00	35,72	30,38	40,63	28,48	41,39	35,35	48,14
Grand Sudbury, Ontario	27,50	38,31	28,31	40,23	26,73	39,42	35,35	48,14
Thunder Bay, Ontario	27,50	38,31	30,11	40,43	27,87	40,68	33,65	46,27
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	32,61	41,58	21,88	30,89	30,29	42,65	31,93	43,39
Saskatoon, Saskatchewan	32,61	41,58	21,88	30,89	30,29	42,65	31,93	43,39
Calgary, Alberta	38,03	48,43	35,91	42,91	30,56	40,87	38,80	49,94
Edmonton, Alberta	38,03	48,43	35,91	42,91	30,56	40,87	38,80	49,94
Vancouver, Colombie-Britannique	32,11	39,48	27,92	38,04	30,54	41,34	30,34	42,94
Victoria, Colombie-Britannique	32,11	39,48	27,92	38,04	30,54	41,34	30,34	42,94

Source(s) : 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
2007=100													
Taux de base (v52012895) pondération = 100,00													
2007	98,3	98,3	98,3	98,3	99,9	100,2	100,5	100,6	101,1	101,3	101,6	101,7	100,0
2008	101,7	101,7	101,8	101,8	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	103,7
2009	104,6	104,6	104,6	104,6	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	106,7
2010	107,8	107,8	107,8
Englobant les suppléments (v52012923) pondération = 100,00													
2007	98,2	98,3	98,3	98,3	100,0	100,3	100,5	100,7	101,1	101,3	101,6	101,7	100,0
2008	101,7	101,7	101,7	101,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	103,7
2009	104,8	104,8	104,8	104,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,1	108,1	107,0
2010	108,1	108,1	108,1

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012897) pondération = 0,73													
2007	97,1	97,3	97,3	97,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,6	101,6	101,6	100,0
2008	101,6	101,6	101,6	101,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	104,3
2009	105,7	105,7	105,7	105,7	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	108,2
2010	109,5	109,5	109,5
Englobant les suppléments (v52012925) pondération = 0,78													
2007	96,5	96,8	96,8	97,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,8	101,9	101,9	101,9	100,0
2008	101,9	101,9	101,9	101,9	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	105,0
2009	106,5	106,5	106,5	106,5	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	109,1
2010	110,4	110,4	110,4

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.
 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
1997=100													
Taux de base (v52012898) pondération = 1,80													
2007	97,2	97,2	97,2	97,2	100,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,0
2008	101,5	101,5	101,5	101,5	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	104,0
2009	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,9	106,0	106,9	107,5	107,6	107,6	106,1
2010	107,6	107,6	107,6
Englobant les suppléments (v52012926) pondération = 1,82													
2007	96,9	96,9	96,9	96,9	100,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	100,0
2008	101,7	101,7	101,7	101,7	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	104,2
2009	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	106,2	107,1	108,1	108,7	108,7	108,8	106,7
2010	108,8	108,8	108,8

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.
 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
1997=100													
Taux de base (v52012899) pondération = 0,73													
2007	97,0	98,4	98,4	98,4	98,6	98,6	101,5	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	100,0
2008	102,6	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	104,2
2009	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,8	106,6	106,6	107,2	107,2	107,2	106,4
2010	107,3	107,3	108,2
Englobant les suppléments (v52012927) pondération = 0,73													
2007	97,0	98,2	98,2	98,2	98,4	98,4	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	100,0
2008	102,6	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	105,7	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	104,5
2009	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	107,0	107,2	107,2	107,7	107,7	107,7	106,7
2010	107,8	107,8	108,5

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.
 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
1997=100													
Taux de base (v52012901) pondération = 3,11													
2007	98,1	98,1	98,1	98,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,0
2008	100,9	100,9	100,9	100,9	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	102,8
2009	103,8	103,8	103,8	103,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	105,7
2010	106,7	106,7	106,7
Englobant les suppléments (v52012929) pondération = 3,10													
2007	98,1	98,1	98,1	98,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,0
2008	101,0	101,0	101,0	101,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	102,9
2009	103,9	103,9	103,9	103,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	106,0
2010	107,1	107,1	107,1

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012902) pondération = 0,86													
2007	98,1	98,1	98,1	98,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,0
2008	101,0	101,0	101,0	101,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	102,9
2009	103,8	103,8	103,8	103,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	105,7
2010	106,7	106,7	106,7
Englobant les suppléments (v52012930) pondération = 0,86													
2007	98,0	98,0	98,0	98,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,0
2008	101,0	101,0	101,0	101,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	102,9
2009	103,9	103,9	103,9	103,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	106,1
2010	107,2	107,2	107,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012903) pondération = 13,81													
2007	98,1	98,1	98,1	98,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,0
2008	101,0	101,0	101,0	101,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	102,9
2009	103,8	103,8	103,8	103,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	105,7
2010	106,7	106,7	106,7
Englobant les suppléments (v52012931) pondération = 13,79													
2007	98,0	98,0	98,0	98,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,0
2008	101,0	101,0	101,0	101,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	102,9
2009	103,9	103,9	103,9	103,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	106,1
2010	107,2	107,2	107,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012905) pondération = 2,67													
2007	98,7	98,7	98,7	98,7	100,3	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,0
2008	100,7	100,7	100,7	100,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,0
2009	102,6	102,6	102,6	102,6	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,1
2010	104,9	104,9	104,9
Englobant les suppléments (v52012933) pondération = 2,76													
2007	98,5	98,5	98,5	98,5	100,3	100,7	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	100,0
2008	100,9	100,9	100,9	100,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	102,5
2009	103,4	103,4	103,4	103,4	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	105,2
2010	106,1	106,1	106,1

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.
 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
1997=100													
Taux de base (v52012906) pondération = 23,31													
2007	98,8	98,8	98,8	98,8	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,0
2008	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,1
2009	102,4	102,4	102,4	102,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	103,6
2010	104,2	104,2	104,2
Englobant les suppléments (v52012934) pondération = 24,03													
2007	98,8	98,8	98,8	98,8	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,0
2008	100,7	100,7	100,7	100,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	102,2
2009	103,0	103,0	103,0	103,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	104,5
2010	105,3	105,3	105,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.
 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
1997=100													
Taux de base (v52012907) pondération = 4,44													
2007	98,8	98,8	98,8	98,8	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,0
2008	100,6	100,6	100,6	100,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,0
2009	102,7	102,7	102,7	102,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,0
2010	104,7	104,7	104,7
Englobant les suppléments (v52012935) pondération = 4,62													
2007	98,8	98,8	98,8	98,8	100,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,0
2008	100,7	100,7	100,7	100,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,2
2009	102,9	102,9	102,9	102,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	104,3
2010	105,0	105,0	105,0

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.
 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
1997=100													
Taux de base (v52012908) pondération = 2,31													
2007	98,8	98,8	98,8	98,8	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,0
2008	100,7	100,7	100,7	100,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,2
2009	102,9	102,9	102,9	102,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	104,3
2010	105,0	105,0	105,0
Englobant les suppléments (v52012936) pondération = 2,40													
2007	98,7	98,7	98,7	98,7	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,0
2008	100,8	100,8	100,8	100,8	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	102,4
2009	103,3	103,3	103,3	103,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	104,9
2010	105,7	105,7	105,7

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012909) pondération = 2,50													
2007	99,3	99,3	99,3	99,3	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,0
2008	100,4	100,4	100,4	100,4	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,5
2009	102,0	102,0	102,0	102,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,1
2010	103,6	103,6	103,6
Englobant les suppléments (v52012937) pondération = 2,54													
2007	99,2	99,2	99,2	99,2	99,9	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,0
2008	100,5	100,5	100,5	100,5	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,6
2009	102,2	102,2	102,2	102,2	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,3
2010	103,9	103,9	103,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012910) pondération = 2,41													
2007	98,4	98,4	98,4	98,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,0
2008	100,8	100,8	100,8	100,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	101,9
2009	102,4	102,4	102,4	102,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	103,7
2010	104,4	104,4	104,4
Englobant les suppléments (v52012938) pondération = 2,38													
2007	98,6	98,6	98,6	98,6	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,0
2008	100,9	100,9	100,9	100,9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,0
2009	102,7	102,7	102,7	102,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,1
2010	104,8	104,8	104,8

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012911) pondération = 1,52													
2007	98,9	98,9	98,9	98,9	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,0
2008	100,6	100,6	100,6	100,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,7
2009	102,2	102,2	102,2	102,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,3
2010	103,8	103,8	103,8
Englobant les suppléments (v52012939) pondération = 1,54													
2007	98,7	98,7	98,7	98,7	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,0
2008	100,8	100,8	100,8	100,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,0
2009	102,6	102,6	102,6	102,6	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	103,8
2010	104,4	104,4	104,4

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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 — Grand Sudbury, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Taux de base (v52012912) pondération = 0,90													
2007	99,0	99,0	99,0	99,0	99,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,0
2008	100,6	100,6	100,6	100,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,7
2009	102,2	102,2	102,2	102,2	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,3
2010	103,9	103,9	103,9
Englobant les suppléments (v52012940) pondération = 0,93													
2007	98,7	98,7	98,7	98,7	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,0
2008	100,8	100,8	100,8	100,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	102,2
2009	103,0	103,0	103,0	103,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	104,3
2010	105,0	105,0	105,0

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012913) pondération = 0,78													
2007	99,0	99,0	99,0	99,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,0
2008	100,5	100,5	100,5	100,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	101,8
2009	102,4	102,4	102,4	102,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	103,6
2010	104,2	104,2	104,2
Englobant les suppléments (v52012941) pondération = 0,78													
2007	98,7	98,7	98,7	98,7	100,5	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,0
2008	100,7	100,7	100,7	100,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,1
2009	102,8	102,8	102,8	102,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,2
2010	104,9	104,9	104,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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
1997=100													
Taux de base (v52012915) pondération = 3,05													
2007	98,7	98,7	98,7	98,7	99,2	99,3	99,3	100,8	101,1	101,1	101,4	102,7	100,0
2008	102,7	102,7	103,5	103,5	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	106,4
2009	108,1	108,1	108,1	108,1	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	111,4
2010	113,0	113,0	113,0
Englobant les suppléments (v52012943) pondération = 2,88													
2007	98,5	98,5	98,5	98,5	99,1	99,2	99,3	101,0	101,3	101,4	101,7	103,2	100,0
2008	103,2	103,2	103,9	103,9	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	106,8
2009	108,4	108,4	108,4	108,4	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	111,5
2010	113,1	113,1	113,1

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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 — Regina, Saskatchewan

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Taux de base (v52012916) pondération = 1,09													
2007	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,9	101,1	101,5	101,5	102,3	104,1	100,0
2008	104,1	104,1	105,9	105,9	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	110,1
2009	112,7	112,7	112,7	112,7	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	117,6
2010	120,0	120,0	120,0
Englobant les suppléments (v52012944) pondération = 1,10													
2007	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,7	101,2	101,6	101,6	102,4	104,4	100,0
2008	104,4	104,4	106,4	106,4	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	110,2
2009	112,6	112,6	112,6	112,6	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	117,0
2010	119,2	119,2	119,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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 — Saskatoon, Saskatchewan

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Taux de base (v52012917) pondération = 1,32													
2007	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	101,0	101,3	101,3	102,2	104,5	100,0
2008	104,5	104,5	106,1	106,1	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	110,3
2009	112,8	112,8	112,8	112,8	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	117,6
2010	120,0	120,0	120,0
Englobant les suppléments (v52012945) pondération = 1,32													
2007	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,5	101,2	101,5	101,5	102,3	105,0	100,0
2008	105,0	105,0	106,7	106,7	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	110,5
2009	112,8	112,8	112,8	112,8	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	117,1
2010	119,3	119,3	119,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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 — Calgary, Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Taux de base (v52012918) pondération = 8,57													
2007	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	98,8	99,9	99,9	101,7	102,5	104,1	104,1	100,0
2008	104,1	104,1	104,1	104,1	108,3	108,3	108,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	106,8
2009	108,1	108,1	108,1	108,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,6	114,6	112,2
2010	114,6	114,6	114,6
Englobant les suppléments (v52012946) pondération = 8,26													
2007	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,9	99,9	99,9	101,6	102,4	103,7	103,7	100,0
2008	103,7	103,7	103,7	103,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	106,4
2009	107,8	107,8	107,8	107,8	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,7	113,7	111,4
2010	113,7	113,7	113,7

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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 — Edmonton, Alberta

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Taux de base (v52012919) pondération = 9,97													
2007	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	98,1	99,7	99,7	102,6	103,6	105,0	105,0	100,0
2008	105,0	105,0	105,0	105,0	109,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	107,7
2009	109,1	109,1	109,1	109,1	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	114,0	114,0	112,1
2010	114,0	114,0	114,0
Englobant les suppléments (v52012947) pondération = 9,65													
2007	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	98,2	99,7	99,7	102,4	103,4	104,6	104,6	100,0
2008	104,6	104,6	104,6	104,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	107,3
2009	108,7	108,7	108,7	108,7	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	113,3	113,3	111,5
2010	113,3	113,3	113,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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

Tableau 4-22
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
1997=100													
Taux de base (v52012921) pondération = 11,93													
2007	98,1	98,1	98,1	98,1	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,1	101,1	100,0
2008	101,1	101,1	101,1	101,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	103,2
2009	104,2	104,2	104,2	104,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	106,6
2010	107,8	107,8	107,8
Englobant les suppléments (v52012949) pondération = 11,62													
2007	97,8	97,8	97,8	97,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,3	101,3	100,0
2008	101,3	101,3	101,3	101,3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	103,5
2009	104,6	104,6	104,6	104,6	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	107,0
2010	108,2	108,2	108,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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

Tableau 4-23

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
	1997=100												
Taux de base (v52012922) pondération = 2,18													
2007	98,5	98,5	98,5	98,5	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,0
2008	100,8	100,8	100,8	100,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	102,9
2009	104,0	104,0	104,0	104,0	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	106,3
2010	107,5	107,5	107,5
Englobant les suppléments (v52012950) pondération = 2,10													
2007	98,3	98,3	98,3	98,3	100,7	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,0
2008	100,9	100,9	100,9	100,9	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	103,2
2009	104,3	104,3	104,3	104,3	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	106,8
2010	108,0	108,0	108,0

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0045.

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)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	0,92	0,94	1,03	1,09	1,14	1,10	1,05	1,20
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard	0,26	0,29	0,33	0,36	0,35	0,32	0,27	0,31
Halifax, Nouvelle-Écosse	1,24	1,41	1,50	1,48	1,33	1,21	1,14	1,22
Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick	1,35	1,34	1,43	1,42	1,44	1,14	0,95	0,88
Québec, Québec	1,79	2,07	2,18	2,21	2,24	2,26	2,26	2,46
Montréal, Québec	9,29	10,05	10,57	10,59	10,70	10,21	10,15	10,11
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	5,41	5,36	5,29	5,13	3,82	4,39	4,30	4,71
Toronto et Oshawa, Ontario	40,01	37,57	35,27	34,23	34,91	35,15	35,30	33,99
Hamilton, Ontario	3,46	3,30	3,13	2,92	2,81	2,78	2,82	2,96
St. Catharines-Niagara, Ontario	1,28	1,20	1,26	1,35	1,41	1,28	1,09	0,96
Kitchener, Ontario	2,94	2,96	3,01	2,94	2,87	2,44	2,14	2,17
London, Ontario	1,69	1,69	1,87	1,99	2,15	2,14	2,12	1,91
Windsor, Ontario	2,45	2,41	2,37	2,15	1,81	1,25	0,82	0,65
Greater Sudbury et Thunder Bay, Ontario	0,59	0,59	0,64	0,67	0,74	0,80	0,82	0,85
Winnipeg, Manitoba	1,18	1,28	1,28	1,28	1,34	1,38	1,46	1,62
Regina, Saskatchewan	0,30	0,34	0,37	0,43	0,50	0,57	0,58	0,59
Saskatoon, Saskatchewan	0,57	0,64	0,64	0,66	0,63	0,65	0,71	0,81
Calgary, Alberta	7,63	8,85	8,94	8,60	7,77	7,63	7,68	7,88
Edmonton, Alberta	4,21	4,84	5,17	5,92	6,49	7,30	8,28	8,29
Vancouver, Colombie-Britannique	11,91	11,54	12,28	13,18	14,04	14,34	14,21	14,39
Victoria, Colombie-Britannique	1,52	1,33	1,44	1,40	1,51	1,66	1,85	2,04
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Note(s) : 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 à l'année en cours sont calculées aux prix de 1997.

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)													
2007	148,0	148,8	149,3	150,5	152,1	153,1	154,5	155,1	155,5	155,7	156,5	156,7	153,0
2008	157,6	158,1	158,4	158,4	158,4	158,5	158,6	158,6	158,7	158,1	157,6	157,4	158,2
2009	156,4	155,3	154,6	153,7	153,5	153,2	153,6	153,7	154,4	154,8	155,4	156,0	154,6
2010	156,6	156,7	157,1
Maison seulement (v21148161)													
2007	157,8	158,5	159,2	160,2	162,1	163,0	164,1	165,1	165,6	165,6	166,5	166,6	162,9
2008	167,6	168,1	168,3	168,1	167,9	168,0	168,0	168,0	167,9	166,7	165,9	165,5	167,5
2009	164,4	163,1	162,3	161,0	160,8	160,5	161,1	161,4	162,5	163,2	164,0	164,9	162,4
2010	165,8	166,1	167,0
Terrain seulement (v21148162)													
2007	129,0	129,6	130,2	131,4	132,5	133,6	135,4	135,6	135,9	136,3	136,8	137,3	133,6
2008	137,9	138,6	139,2	139,5	139,6	139,9	140,1	140,2	140,5	141,0	141,1	141,0	139,9
2009	140,2	139,4	138,7	138,6	138,1	137,9	137,9	137,7	137,8	137,6	137,9	137,8	138,3
2010	137,9	137,7	137,2

Source(s) : 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)													
2007	132,3	132,3	132,8	132,5	134,4	134,4	136,1	137,8	138,9	140,2	141,1	142,8	136,3
2008	144,3	148,5	148,8	154,1	159,7	164,2	169,2	170,4	170,4	171,4	177,2	177,6	163,0
2009	179,1	179,0	179,8	180,3	180,3	181,1	181,1	183,1	183,1	183,1	184,4	185,7	181,7
2010	188,9	188,9	188,9
Maison seulement (v21148245)													
2007	134,2	134,2	134,5	134,5	136,2	136,2	137,6	139,9	142,0	143,1	144,4	146,0	138,6
2008	147,9	151,8	152,2	156,8	162,2	164,7	170,0	171,7	171,7	172,9	180,7	181,2	165,3
2009	182,5	182,3	183,3	183,1	183,1	182,6	182,6	180,2	180,2	180,2	182,2	183,8	182,2
2010	186,9	186,9	186,9
Terrain seulement (v21148246)													
2007	128,3	128,3	129,5	128,3	130,6	130,6	133,2	133,2	132,0	133,2	133,2	135,3	131,3
2008	135,9	140,8	140,8	146,2	152,4	163,3	166,9	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	157,0
2009	169,8	169,8	169,8	172,6	172,6	177,5	177,5	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	180,0
2010	192,9	192,9	192,9

Source(s) : 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)													
2007	117,8	117,8	117,7	117,1	117,8	117,8	117,8	117,8	118,1	118,1	119,1	119,1	118,0
2008	120,6	120,6	119,3	119,4	119,4	119,7	119,7	119,2	119,2	119,4	119,4	119,4	119,6
2009	119,6	121,0	120,5	120,5	121,0	121,0	121,0	121,2	121,2	120,4	120,4	120,4	120,7
2010	120,2	119,6	119,0
Maison seulement (v21148251)													
2007	113,9	113,9	113,8	113,0	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	115,1	115,1	114,0
2008	116,8	116,8	115,3	115,3	115,3	115,8	115,8	115,1	115,1	115,3	115,3	115,3	115,6
2009	115,4	116,2	115,6	115,6	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	115,4	115,4	115,4	115,9
2010	115,2	114,3	113,6
Terrain seulement (v21148252)													
2007	139,8	139,8	139,8	139,8	139,8	139,8	139,8	139,8	141,3	141,3	141,3	141,3	140,3
2008	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2	142,2
2009	143,5	148,7	148,7	148,7	148,7	148,7	148,7	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	148,7
2010	149,8	149,8	149,8

Source(s) : 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)													
2007	131,4	131,4	131,4	133,1	139,4	139,4	139,6	139,8	140,2	140,2	145,1	145,1	138,0
2008	146,4	146,4	148,2	148,2	148,8	149,4	149,8	149,8	150,0	150,1	150,1	150,3	149,0
2009	150,4	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,5	150,7	150,7	151,1	151,1	150,6
2010	151,3	151,3	151,5
Maison seulement (v21148257)													
2007	133,5	133,5	133,5	135,5	142,5	142,5	142,5	142,7	143,1	143,1	147,9	147,9	140,7
2008	149,4	149,4	151,5	151,5	151,5	151,8	151,8	151,8	152,0	152,2	152,2	152,3	151,4
2009	152,3	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	152,8	152,8	153,3	153,3	152,6
2010	153,4	153,5	153,7
Terrain seulement (v21148258)													
2007	127,4	127,4	127,4	127,4	131,5	131,5	132,2	132,2	132,8	132,8	138,9	138,9	131,7
2008	139,6	139,6	140,4	140,4	143,4	145,8	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	147,4	144,5
2009	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3	148,3
2010	148,3	148,3	148,4

Source(s) : 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)													
2007	113,6	113,0	113,1	112,9	113,5	113,5	113,7	114,4	114,5	114,9	114,9	115,1	113,9
2008	115,9	115,4	115,8	115,8	115,8	116,1	117,2	117,9	117,4	117,4	118,3	118,3	116,8
2009	119,9	120,3	120,3	120,5	120,6	120,3	120,4	120,5	121,0	121,0	121,1	121,1	120,6
2010	120,9	121,1	121,1
Maison seulement (v21148164)													
2007	113,5	112,8	112,8	112,6	113,4	113,3	113,5	113,7	113,9	114,2	114,2	114,5	113,5
2008	114,9	114,4	114,9	114,9	114,6	114,9	116,4	117,2	116,8	116,8	117,8	117,8	116,0
2009	119,9	120,4	120,4	120,3	120,4	120,3	120,2	120,3	121,0	120,9	121,1	121,0	120,5
2010	120,8	121,0	121,0
Terrain seulement (v21148165)													
2007	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	115,7	115,7	116,2	116,3	116,3	114,0
2008	118,1	118,1	118,1	118,1	119,0	119,3	119,3	119,3	118,2	118,2	118,2	118,2	118,5
2009	118,2	118,2	118,2	119,3	119,3	118,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	118,9
2010	119,3	119,3	119,3

Source(s) : 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)													
2007	142,7	146,6	146,7	146,7	147,0	147,0	147,0	148,0	148,0	148,5	151,3	151,3	147,6
2008	151,7	152,4	152,4	154,0	154,5	155,0	155,0	157,1	157,1	157,1	159,4	159,4	155,4
2009	160,4	164,6	164,8	164,8	165,6	165,6	165,5	167,0	167,0	168,9	170,4	170,4	166,2
2010	170,4	170,4	170,4
Maison seulement (v21148170)													
2007	142,1	143,7	143,8	143,8	144,2	144,2	144,2	145,0	145,0	145,0	145,8	145,8	144,4
2008	146,2	146,4	146,4	146,4	146,9	147,4	147,4	149,0	149,0	149,0	149,4	149,4	147,7
2009	149,9	150,7	150,7	150,7	150,9	150,9	150,8	152,5	152,5	152,8	154,8	154,8	151,8
2010	154,8	154,8	154,8
Terrain seulement (v21148171)													
2007	143,5	153,8	153,8	153,8	153,8	153,8	153,8	155,2	155,2	156,6	164,8	164,8	155,2
2008	164,9	167,2	167,2	173,8	174,6	174,6	174,6	178,0	178,0	178,0	185,7	185,7	175,2
2009	188,1	202,5	203,2	203,2	205,7	205,7	205,7	206,9	206,9	212,8	212,8	212,8	205,5
2010	212,8	212,8	212,8

Source(s) : 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)													
2007	151,0	152,4	152,6	152,7	153,3	153,6	153,6	155,3	155,7	155,7	156,5	156,5	154,1
2008	157,9	159,5	159,4	159,2	162,0	162,2	162,3	163,4	163,2	163,2	163,7	163,7	161,6
2009	163,9	164,4	164,9	164,9	165,2	165,3	165,3	165,3	165,6	166,2	166,8	167,1	165,4
2010	167,2	167,7	169,4
Maison seulement (v21148173)													
2007	152,9	154,5	154,7	154,7	155,6	155,9	155,9	158,0	158,7	158,7	159,4	159,4	156,5
2008	161,1	162,2	162,0	161,7	164,8	165,0	165,2	166,3	165,9	166,1	166,6	166,6	164,5
2009	166,9	167,5	168,4	168,4	168,8	168,9	168,8	169,0	169,3	169,9	170,8	171,2	169,0
2010	171,3	171,9	172,9
Terrain seulement (v21148174)													
2007	145,5	146,3	146,0	146,0	146,0	146,0	146,0	146,6	146,6	146,6	148,0	148,0	146,5
2008	148,2	151,4	151,4	151,4	153,0	153,2	153,2	155,2	155,2	155,2	155,2	155,2	153,2
2009	155,2	155,2	154,7	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	154,9	155,4	155,4	155,4	155,1
2010	155,4	155,4	158,5

Source(s) : 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)													
2007	161,0	161,0	161,3	161,3	161,5	161,6	161,7	162,0	162,3	162,3	162,3	162,3	161,7
2008	164,2	166,3	166,3	166,4	167,2	168,7	168,7	168,7	169,2	169,2	169,2	169,6	167,8
2009	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,7	169,7	169,7	171,4	171,4	171,4	172,7	170,3
2010	173,5	174,6	175,2
Maison seulement (v21148179)													
2007	173,2	173,2	173,6	173,6	173,7	173,9	173,9	174,1	174,6	174,6	174,6	174,6	174,0
2008	176,8	179,4	179,4	179,5	180,6	182,6	182,6	182,6	183,1	183,2	183,2	183,6	181,4
2009	183,6	183,6	183,6	183,6	183,6	183,7	183,7	183,7	185,8	185,8	185,8	187,5	184,5
2010	188,4	190,1	191,0
Terrain seulement (v21148180)													
2007	118,4	118,4	118,4	118,4	118,7	118,9	119,1	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	118,9
2008	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2
2009	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,2	120,8	120,2
2010	120,9	120,9	120,9

Source(s) : 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)													
2007	139,0	139,2	139,4	139,4	140,0	140,8	141,1	141,7	142,1	142,2	143,5	143,6	141,0
2008	144,9	145,3	145,7	145,8	145,7	146,2	146,3	146,5	146,4	146,4	146,4	146,4	146,0
2009	146,5	146,4	145,9	145,0	144,6	144,6	144,7	145,0	145,7	146,2	147,0	148,0	145,8
2010	148,9	147,8	147,9
Maison seulement (v21148182)													
2007	155,6	155,8	155,5	155,4	156,5	157,6	158,1	159,3	159,9	160,1	162,1	162,2	158,2
2008	164,2	164,8	165,1	165,3	165,1	165,9	166,0	166,4	166,3	166,2	166,2	166,2	165,6
2009	166,3	166,2	165,4	163,8	162,9	162,7	162,9	163,4	164,8	165,6	166,8	168,5	164,9
2010	170,0	169,0	170,0
Terrain seulement (v21148183)													
2007	112,0	112,0	112,9	112,9	112,9	113,3	113,3	113,3	113,4	113,4	113,9	114,1	113,1
2008	114,4	114,6	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	114,9
2009	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,4	115,6	115,1
2010	115,6	114,5	113,5

Source(s) : 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)													
2007	145,6	146,6	147,3	148,2	148,8	149,3	149,6	148,5	148,9	149,1	149,4	149,3	148,4
2008	150,7	151,9	153,1	152,9	153,2	152,4	152,6	152,6	153,0	152,8	152,3	152,4	152,5
2009	152,3	152,2	151,9	150,8	149,1	149,3	150,9	150,2	150,5	151,3	151,0	151,0	150,9
2010	151,3	152,7	152,3
Maison seulement (v21148185)													
2007	159,6	160,7	161,4	162,4	161,4	162,2	162,8	160,9	161,5	161,8	162,3	162,2	161,6
2008	163,5	165,5	167,4	167,1	167,6	166,3	166,5	166,7	167,4	167,0	166,3	166,5	166,5
2009	166,3	166,1	165,6	163,8	160,9	161,2	163,6	162,5	162,7	164,0	163,5	163,5	163,6
2010	164,0	166,7	166,6
Terrain seulement (v21148186)													
2007	120,8	121,8	122,2	122,9	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	126,1	124,7
2008	127,6	127,6	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7
2009	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	127,7	128,1	128,1	128,3	128,3	128,3	128,3	128,0
2010	128,3	127,9	127,2

Source(s) : 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)													
2007	147,1	147,4	149,7	149,7	149,6	149,7	150,1	151,7	151,7	151,9	151,0	151,5	150,1
2008	152,3	155,2	156,2	157,0	157,2	157,9	157,7	157,8	158,0	158,2	155,6	155,6	156,6
2009	155,9	155,9	154,5	155,5	155,5	155,4	154,9	155,1	155,2	155,2	157,4	157,4	155,7
2010	156,8	157,2	156,9
Maison seulement (v21148188)													
2007	157,4	157,8	161,0	161,1	160,9	160,9	161,5	163,7	163,7	164,0	162,7	163,4	161,5
2008	164,4	165,8	165,8	166,3	166,6	167,6	167,2	167,3	167,7	168,0	164,5	164,5	166,3
2009	164,9	164,9	163,0	164,5	164,5	164,3	163,6	164,0	164,1	164,1	167,2	167,2	164,7
2010	166,5	167,1	166,8
Terrain seulement (v21148189)													
2007	123,3	123,3	123,3	123,3	123,3	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,8	123,8	123,5
2008	124,4	130,8	134,2	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	134,2
2009	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6
2010	135,6	135,4	134,8

Source(s) : 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)													
2007	135,7	135,4	135,4	135,5	136,7	137,7	138,5	138,4	139,3	139,0	139,5	139,5	137,6
2008	140,4	140,4	140,8	141,7	142,2	143,3	143,3	143,3	143,3	143,3	143,3	143,3	142,4
2009	143,3	144,4	144,4	144,4	144,4	144,4	144,4	144,4	144,4	144,4	145,1	145,1	144,4
2010	145,1	147,9	150,4
Maison seulement (v21148191)													
2007	145,9	145,5	145,5	145,7	146,8	148,2	149,2	149,1	150,3	149,9	150,6	150,6	148,1
2008	151,6	151,6	152,2	153,4	154,0	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	155,4	154,2
2009	155,4	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	157,9	157,9	156,9
2010	157,9	161,6	165,0
Terrain seulement (v21148192)													
2007	108,4	108,4	108,4	108,4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,0
2008	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,2
2009	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
2010	110,3	110,3	110,3

Source(s) : 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)													
2007	138,0	138,3	137,2	138,0	138,6	139,1	139,3	139,7	139,7	139,4	139,4	139,5	138,8
2008	141,3	141,1	141,9	142,2	142,2	142,4	142,1	142,4	142,4	142,4	142,5	143,2	142,2
2009	143,2	143,2	143,2	142,2	142,7	142,7	142,7	142,8	143,0	143,1	143,8	143,8	143,0
2010	143,7	143,8	145,2
Maison seulement (v21148197)													
2007	149,2	148,3	146,6	147,9	148,6	149,4	149,6	150,3	150,3	149,8	149,8	149,8	149,1
2008	152,4	152,0	153,2	153,8	153,8	154,0	153,7	154,1	154,0	154,1	154,2	155,3	153,7
2009	155,3	155,3	155,2	153,7	154,6	154,6	154,6	154,7	155,0	155,0	156,2	156,2	155,0
2010	156,1	156,2	159,0
Terrain seulement (v21148198)													
2007	115,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,2
2008	118,1	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,3
2009	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4
2010	119,4	119,4	118,0

Source(s) : 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)													
2007	104,2	103,3	104,0	104,0	103,8	102,9	102,3	103,0	102,6	102,6	102,6	103,1	103,2
2008	103,3	103,6	103,4	103,8	103,6	103,8	103,8	103,7	103,6	103,3	103,6	103,7	103,6
2009	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,2	103,8	103,1	103,3	104,0	104,0	103,7
2010	104,0	104,0	104,0
Maison seulement (v21148200)													
2007	101,5	100,3	101,3	101,3	100,9	99,3	98,5	99,4	98,9	98,9	98,9	99,6	99,9
2008	99,6	100,1	99,9	100,4	100,1	100,4	100,4	100,2	100,1	99,7	100,0	100,3	100,1
2009	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	100,2	99,5	99,8	100,7	100,7	100,3
2010	100,7	100,7	100,7
Terrain seulement (v21148201)													
2007	110,6	110,6	110,6	110,6	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,7
2008	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
2009	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5
2010	111,5	111,5	111,5

Source(s) : 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 — Grand Sudbury et Thunder Bay

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997=100													
Grand Sudbury et Thunder Bay (v21148202)													
2007	102,3	104,0	104,2	105,1	106,2	106,3	105,9	106,3	107,3	107,8	108,7	108,8	106,1
2008	109,2	110,5	110,8	110,8	112,9	112,7	112,6	112,6	112,6	112,5	112,7	112,7	111,9
2009	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,6	112,6
2010	113,0	113,3	113,3
Maison seulement (v21148203)													
2007	99,7	101,7	101,5	102,8	104,1	104,0	103,5	103,9	105,1	105,7	106,9	107,0	103,8
2008	107,3	109,1	109,4	109,4	111,1	111,1	110,8	110,8	110,8	110,6	110,9	110,9	110,2
2009	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,1	110,9	110,7	110,8	110,8
2010	110,8	111,1	111,1
Terrain seulement (v21148204)													
2007	112,9	113,0	114,4	114,4	115,1	115,7	115,7	116,2	116,2	116,2	116,4	116,4	115,2
2008	116,9	116,9	116,9	116,9	120,4	119,6	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	119,2
2009	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4
2010	121,9	121,9	121,9

Source(s) : 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)													
2007	149,7	150,7	151,6	152,0	153,1	161,1	168,1	168,9	170,3	170,3	171,2	171,4	161,5
2008	172,5	172,6	174,3	174,5	177,7	179,6	179,9	180,2	180,8	181,4	181,4	181,4	178,0
2009	181,4	181,4	181,4	181,4	182,0	182,7	182,9	183,1	183,3	183,3	183,5	184,1	182,5
2010	185,3	188,8	189,6
Maison seulement (v21148212)													
2007	148,6	149,8	151,1	151,6	153,1	153,9	154,3	156,7	158,6	158,6	159,7	159,9	154,7
2008	161,1	161,3	162,8	163,8	164,6	165,5	165,9	166,4	167,1	167,5	167,5	167,5	165,1
2009	167,5	167,5	167,5	167,5	168,3	169,2	169,3	169,7	169,8	169,8	170,1	170,9	168,9
2010	171,5	171,9	173,0
Terrain seulement (v21148213)													
2007	151,0	151,0	151,0	151,0	151,0	183,4	212,1	207,9	207,9	207,9	208,4	208,5	182,6
2008	209,1	209,1	211,3	207,8	218,3	223,5	223,5	223,5	223,5	224,6	224,6	224,6	218,6
2009	224,6	224,6	224,6	224,6	224,6	225,1	225,1	225,1	225,1	225,1	225,1	225,1	224,9
2010	228,1	241,1	241,1

Source(s) : 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)													
2007	162,4	170,1	174,1	177,9	185,0	188,6	191,7	201,8	202,5	202,5	204,4	204,4	188,8
2008	204,4	218,7	222,5	238,3	241,3	242,3	248,5	248,5	248,5	248,7	248,7	248,7	238,3
2009	248,7	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	250,9	252,9	252,9	252,9	253,1	253,1	251,6
2010	253,1	258,1	258,1
Maison seulement (v21148218)													
2007	165,8	175,1	178,5	180,1	189,1	193,0	196,3	209,2	210,1	210,1	212,6	212,6	194,4
2008	212,6	228,4	232,8	248,3	251,4	252,6	259,8	259,8	259,8	260,0	260,0	260,0	248,8
2009	260,0	260,4	260,4	260,4	260,4	260,4	260,4	260,4	260,4	260,4	260,7	260,7	260,4
2010	260,7	261,4	261,4
Terrain seulement (v21148219)													
2007	152,0	154,4	160,4	170,8	170,8	173,5	175,9	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	170,6
2008	178,0	187,3	189,3	205,3	207,7	207,7	210,7	210,7	210,7	210,7	210,7	210,7	203,3
2009	210,7	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	226,1	226,1	226,1	226,1	226,1	221,1
2010	226,1	247,9	247,9

Source(s) : 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)													
2007	148,9	148,9	164,6	168,1	186,5	203,0	209,1	212,1	212,5	213,9	213,9	216,1	191,5
2008	225,9	235,7	240,7	241,6	242,9	236,0	236,4	229,0	224,2	220,7	219,6	218,1	230,9
2009	219,8	215,2	213,8	212,9	210,3	211,4	211,4	211,7	212,7	213,4	213,0	213,7	213,3
2010	214,8	216,6	217,6
Maison seulement (v21148221)													
2007	149,2	149,2	169,6	171,9	194,7	211,5	219,0	222,7	222,4	223,6	223,6	225,2	198,6
2008	237,4	248,8	254,8	255,9	255,9	243,2	243,2	233,1	225,0	220,2	218,8	216,9	237,8
2009	219,2	212,5	210,7	209,5	206,0	207,5	207,5	208,0	209,2	210,8	210,4	211,0	210,2
2010	211,3	212,3	213,6
Terrain seulement (v21148222)													
2007	147,2	147,2	147,2	153,9	159,5	174,9	176,6	177,0	180,3	182,1	182,1	185,5	167,8
2008	186,8	193,2	196,3	196,3	201,8	212,8	214,5	214,5	218,5	219,3	219,3	219,3	207,7
2009	219,3	220,6	220,6	220,6	220,6	220,6	220,6	220,6	220,6	218,5	218,5	219,2	220,0
2010	222,2	226,6	226,6

Source(s) : 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)													
2007	238,9	239,0	240,2	244,9	247,2	248,5	248,8	248,9	250,7	250,3	250,0	251,4	246,6
2008	252,2	251,4	252,9	251,0	248,7	248,7	248,1	246,1	247,8	246,4	243,8	240,7	248,2
2009	235,7	233,6	230,9	229,0	229,1	228,9	230,0	230,5	231,9	232,7	233,6	233,2	231,6
2010	234,4	234,6	235,6
Maison seulement (v21148230)													
2007	250,2	250,5	251,2	256,2	258,9	259,8	260,3	260,0	261,4	260,0	259,5	259,5	257,3
2008	258,5	257,5	258,3	255,0	252,7	251,6	251,3	248,3	248,7	246,9	242,7	237,8	250,8
2009	230,4	227,9	225,2	222,1	222,7	224,4	225,9	227,2	228,3	230,0	230,7	231,2	227,2
2010	232,9	233,1	233,9
Terrain seulement (v21148231)													
2007	214,1	213,5	215,8	219,9	221,4	223,3	223,3	223,9	226,4	228,0	228,0	232,1	222,5
2008	236,6	236,1	239,0	239,1	237,4	239,1	238,1	237,8	242,1	241,4	241,5	241,4	239,1
2009	241,8	240,4	237,8	237,8	237,0	233,2	233,6	232,6	234,9	234,1	235,1	233,2	236,0
2010	233,4	233,3	234,7

Source(s) : 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)													
2007	208,4	214,1	214,1	223,5	229,4	231,2	247,4	248,4	248,4	249,2	249,2	249,2	234,4
2008	248,0	245,7	242,9	241,5	236,9	234,9	234,4	234,3	234,1	230,1	229,5	228,7	236,8
2009	222,3	215,7	213,1	211,2	209,2	207,5	208,3	207,6	207,4	206,8	207,0	207,3	210,3
2010	207,9	208,6	208,0
Maison seulement (v21148233)													
2007	205,5	211,4	211,4	217,4	225,8	225,8	237,1	238,1	238,1	238,1	238,2	238,2	227,1
2008	236,7	233,6	229,9	227,6	222,1	219,2	217,8	217,6	217,3	208,5	207,7	207,6	220,5
2009	203,6	199,8	199,0	197,8	197,5	195,3	196,5	196,6	197,1	197,6	198,0	198,5	198,1
2010	199,7	200,6	201,4
Terrain seulement (v21148234)													
2007	212,4	217,9	217,9	233,2	233,9	239,5	266,6	267,6	267,5	270,0	269,7	269,7	247,2
2008	269,5	269,5	269,5	270,1	268,0	268,0	270,5	270,5	270,5	278,5	278,5	276,2	271,6
2009	263,3	249,6	243,0	239,8	233,8	233,5	232,9	229,9	228,4	224,7	224,7	224,5	235,7
2010	224,1	224,1	219,3

Source(s) : 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)													
2007	116,1	116,1	117,4	118,3	121,0	122,1	122,3	122,4	122,4	123,2	123,5	123,5	120,7
2008	123,6	123,8	124,6	124,7	124,3	124,3	124,3	124,2	124,1	122,7	120,6	120,6	123,5
2009	119,7	116,2	114,9	113,5	114,0	113,0	114,3	114,5	116,1	116,9	117,2	118,0	115,7
2010	118,5	119,2	119,8
Maison seulement (v21148239)													
2007	120,3	120,3	121,9	123,7	126,1	127,5	127,8	127,8	127,8	128,1	128,5	128,5	125,7
2008	128,7	128,5	129,6	129,6	129,1	129,0	129,0	128,9	128,7	126,2	122,8	122,8	127,7
2009	121,0	115,1	112,4	109,7	110,5	109,1	111,6	111,8	114,6	116,0	116,7	118,1	113,9
2010	119,0	120,1	121,3
Terrain seulement (v21148240)													
2007	105,7	105,7	105,8	105,8	109,3	109,7	109,7	110,1	110,1	111,3	111,4	111,4	108,8
2008	111,4	112,0	112,0	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,2
2009	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,5	112,5	112,5	112,5	112,4
2010	112,5	112,5	112,5

Source(s) : 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)													
2007	117,4	117,4	117,9	116,8	118,3	118,7	118,7	118,7	118,4	118,4	119,0	119,0	118,2
2008	119,3	119,3	119,3	119,0	118,3	118,2	118,6	118,3	118,6	117,1	116,1	115,6	118,1
2009	114,3	112,4	111,4	110,7	110,4	109,9	106,1	106,5	106,3	106,3	106,3	106,1	108,9
2010	106,0	106,0	106,3
Maison seulement (v21148242)													
2007	104,7	104,2	105,2	104,2	99,3	99,9	99,1	99,1	98,9	99,4	100,3	100,3	101,2
2008	100,3	100,4	100,4	100,0	99,1	99,0	99,5	99,1	99,5	97,6	96,4	95,8	98,9
2009	94,1	91,6	90,1	89,3	89,1	88,4	82,6	82,9	82,7	82,7	82,5	82,2	86,5
2010	82,1	82,1	82,6
Terrain seulement (v21148243)													
2007	145,6	146,3	146,3	144,9	161,7	161,7	163,2	163,2	163,2	161,4	161,7	161,7	156,7
2008	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	161,8	161,8	161,8	161,8	162,3
2009	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	162,2	162,2	161,9
2010	162,2	162,2	162,0

Source(s) : 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 2002)	Trimestre				Moyenne annuelle
		Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100						
Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement (v44176061)						
2007	100,0	131,2	135,4	137,3	138,4	135,6
2008	100,0	141,5	146,9	148,8	145,0	145,6
2009	100,0	138,2	136,8	134,8	134,6	136,1
2010	100,0	134,3
Halifax, Nouvelle-Écosse (v44176087)						
2007	2,6	121,0	123,4	123,8	124,1	123,1
2008	2,2	125,6	128,8	130,3	130,8	128,9
2009	2,1	130,1	130,7	130,4	130,5	130,4
2010	1,7	130,8
Montréal, Québec (v44176117)						
2007	25,9	119,3	122,3	122,8	123,7	122,0
2008	23,7	126,2	128,7	130,6	131,8	129,3
2009	24,5	131,8	131,6	132,5	132,8	132,2
2010	25,5	132,7
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec (v44176147)						
2007	1,9	124,9	127,6	128,4	128,7	127,4
2008	1,6	131,9	136,8	139,4	137,7	136,4
2009	1,7	136,2	135,7	135,0	135,1	135,5
2010	2,3	137,4
Toronto, Ontario (v44176177)						
2007	30,3	127,1	130,0	130,9	131,6	129,9
2008	28,7	134,8	140,8	142,8	141,2	139,9
2009	29,6	138,7	137,2	135,9	135,3	136,8
2010	34,5	135,5
Calgary, Alberta (v44176207)						
2007	7,4	149,4	156,1	159,5	162,0	156,8
2008	8,9	165,8	177,0	181,6	173,3	174,4
2009	9,4	165,7	161,3	158,1	157,7	160,7
2010	6,9	155,7
Edmonton, Alberta (v44176237)						
2007	5,3	143,7	151,3	155,2	157,7	152,0
2008	5,6	162,9	171,9	175,0	164,4	168,6
2009	5,8	152,4	148,2	147,6	145,6	148,4
2010	6,1	147,3
Vancouver, Colombie-Britannique (v44176267)						
2007	26,6	143,6	149,5	153,2	154,4	150,2
2008	29,3	157,7	162,9	163,4	155,7	159,9
2009	26,9	139,4	138,5	133,2	133,1	136,0
2010	23,0	131,9

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments d'appartements sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0044.

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	1,9	17,3	7,5	43,3	9,4	6,6	14,0	100,0
2003	1,5	20,6	7,9	39,1	9,5	7,1	14,3	100,0
2004	0,9	19,9	6,6	43,7	9,7	6,8	12,4	100,0
2005	1,5	16,4	5,6	48,4	9,6	6,4	12,1	100,0
2006	1,9	14,0	6,1	45,5	13,3	6,8	12,4	100,0
2007	2,1	13,5	5,9	37,2	17,2	8,1	16,0	100,0
2008	2,0	14,1	5,5	31,3	22,1	8,6	16,4	100,0
2009	2,1	13,9	4,2	31,4	22,0	10,0	16,4	100,0
2010	2,2	13,6	4,8	32,4	21,8	11,1	14,1	100,0

Note(s) : Les années 1992 à 1996 sont calculées aux prix de 1992. Les années 1997 à 2001 sont calculées aux prix de 1997. Les années 2002 à l'année en cours sont calculées aux prix de 2002.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Agrégat des sept régions métropolitaines de recensement (v44176024)							
2007	100,0	...	132,1	136,5	138,7	140,0	136,8
2008	100,0	...	143,7	152,3	155,9	151,5	150,8
2009	100,0	...	145,1	142,5	140,5	140,0	142,0
2010	100,0	...	139,8
Total, bâtiments commerciaux (v44176025)							
2007	60,1	100,0	132,2	136,8	139,2	140,8	137,2
2008	66,2	100,0	144,5	152,7	156,5	151,6	151,3
2009	68,4	100,0	144,6	141,9	139,8	139,3	141,4
2010	66,1	100,0	139,0
Immeuble à bureaux (v44176056)							
2007	...	38,8	130,5	135,3	137,8	139,3	135,7
2008	...	45,7	143,1	151,2	155,4	150,2	150,0
2009	...	47,2	144,1	141,3	139,8	139,4	141,2
2010	...	48,3	139,0
Entrepôt (v44176057)							
2007	...	27,8	135,9	140,5	143,3	145,2	141,2
2008	...	24,5	149,3	157,9	162,0	155,6	156,2
2009	...	23,5	144,4	140,2	136,5	135,6	139,2
2010	...	21,9	135,2
Centre d'achats (v44176058)							
2007	...	33,4	131,7	135,9	137,7	139,0	136,1
2008	...	29,8	142,6	150,3	153,3	150,4	149,2
2009	...	29,3	145,5	144,0	142,5	142,2	143,6
2010	...	29,8	142,2
Total, bâtiments industriels (v44176026)							
2007	16,2	...	134,2	138,3	139,8	141,2	138,4
2008	13,9	...	145,1	155,9	160,0	155,8	154,2
2009	12,0	...	150,3	146,8	145,1	144,5	146,7
2010	10,8	...	144,3
Total, bâtiments institutionnels (v44176027)							
2007	23,7	...	130,7	134,8	136,7	137,8	135,0
2008	19,9	...	141,0	149,3	152,2	149,2	147,9
2009	19,6	...	144,4	142,7	140,9	140,6	142,2
2010	23,1	...	140,5

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Halifax, Nouvelle-Écosse (v44176028)							
2007	100,0	...	123,0	126,3	127,3	127,7	126,1
2008	100,0	...	129,3	133,6	136,1	136,3	133,8
2009	100,0	...	135,5	136,1	135,6	135,7	135,7
2010	100,0	...	136,3
Total, bâtiments commerciaux (v44176029)							
2007	70,6	100,0	123,2	126,4	127,3	127,6	126,1
2008	72,3	100,0	129,4	133,2	136,0	136,3	133,7
2009	64,5	100,0	135,6	136,2	135,7	135,8	135,8
2010	62,3	100,0	136,4
Immeuble à bureaux (v44176062)							
2007	...	36,7	119,0	121,9	122,8	123,2	121,7
2008	...	30,6	124,8	127,9	130,6	130,8	128,5
2009	...	27,5	130,0	130,6	130,1	130,0	130,2
2010	...	23,1	130,4
Entrepôt (v44176067)							
2007	...	10,1	123,0	126,1	126,8	127,2	125,8
2008	...	11,6	129,2	132,8	135,9	135,8	133,4
2009	...	14,6	134,5	135,0	134,4	134,4	134,6
2010	...	24,9	134,9
Centre d'achats (v44176072)							
2007	...	53,2	124,7	128,1	129,1	129,4	127,8
2008	...	57,8	131,0	135,5	138,2	138,6	135,8
2009	...	57,9	138,1	138,7	138,2	138,5	138,4
2010	...	52,0	139,2
Total, bâtiments industriels (v44176030)							
2007	18,6	...	125,5	129,5	130,9	131,3	129,3
2008	16,2	...	132,8	138,6	141,1	140,8	138,3
2009	11,0	...	139,5	140,2	139,3	139,3	139,6
2010	9,0	...	139,6
Total, bâtiments institutionnels (v44176031)							
2007	10,8	...	120,3	123,6	124,6	124,9	123,4
2008	11,5	...	126,2	129,9	131,8	132,2	130,0
2009	24,5	...	131,4	132,0	131,6	131,8	131,7
2010	28,7	...	132,2

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Montréal, Québec (v44176032)							
2007	100,0	...	118,9	122,0	122,2	123,4	121,6
2008	100,0	...	126,3	129,3	132,2	133,6	130,4
2009	100,0	...	134,1	134,0	134,9	135,1	134,5
2010	100,0	...	134,6
Total, bâtiments commerciaux (v44176033)							
2007	58,6	100,0	118,5	121,5	121,7	122,8	121,1
2008	57,8	100,0	125,9	128,9	131,8	133,3	130,0
2009	62,1	100,0	133,6	133,4	134,3	134,5	134,0
2010	63,8	100,0	134,0
Immeuble à bureaux (v44176092)							
2007	...	23,1	117,9	121,5	121,7	123,0	121,0
2008	...	29,9	125,9	128,9	132,1	133,4	130,1
2009	...	28,1	133,4	133,2	134,3	134,5	133,8
2010	...	29,0	133,8
Entrepôt (v44176097)							
2007	...	17,7	117,7	120,7	120,8	122,1	120,3
2008	...	16,5	125,3	127,5	130,6	132,9	129,1
2009	...	20,9	133,8	133,5	134,4	134,7	134,1
2010	...	20,8	133,8
Centre d'achats (v44176102)							
2007	...	59,2	119,4	122,3	122,4	123,5	121,9
2008	...	53,6	126,6	129,9	132,7	134,0	130,8
2009	...	51,0	134,3	134,2	135,0	135,3	134,7
2010	...	50,2	134,9
Total, bâtiments industriels (v44176034)							
2007	26,4	...	121,1	124,1	124,4	125,7	123,8
2008	24,8	...	128,4	131,8	134,9	136,5	132,9
2009	19,5	...	137,9	137,8	138,8	139,0	138,4
2010	16,4	...	138,1
Total, bâtiments institutionnels (v44176035)							
2007	15,0	...	118,0	121,1	121,6	122,7	120,8
2008	17,4	...	125,2	128,1	130,4	131,4	128,8
2009	18,4	...	131,4	131,5	132,1	132,4	131,8
2010	19,8	...	132,4

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec (v44176036)							
2007	100,0	...	125,7	129,1	129,8	130,4	128,8
2008	100,0	...	134,0	140,6	143,8	141,8	140,0
2009	100,0	...	140,7	140,2	139,6	139,6	140,0
2010	100,0	...	141,9
Total, bâtiments commerciaux (v44176037)							
2007	57,4	100,0	125,0	128,4	128,9	129,6	128,0
2008	52,2	100,0	133,3	139,3	142,7	140,4	138,9
2009	66,1	100,0	139,3	138,8	138,1	138,1	138,6
2010	55,8	100,0	140,5
Immeuble à bureaux (v44176122)							
2007	...	51,6	124,1	127,7	128,2	128,9	127,2
2008	...	47,1	132,4	137,8	141,3	139,1	137,6
2009	...	48,3	138,1	137,5	136,7	136,6	137,2
2010	...	54,4	139,0
Entrepôt (v44176127)							
2007	...	9,0	127,4	130,5	131,0	131,6	130,1
2008	...	12,5	135,8	142,7	146,4	143,1	142,0
2009	...	12,1	141,8	141,1	140,2	140,1	140,8
2010	...	13,8	142,9
Centre d'achats (v44176132)							
2007	...	39,4	126,4	129,5	130,0	130,8	129,2
2008	...	40,4	134,4	141,2	144,3	142,3	140,6
2009	...	39,6	141,1	140,7	140,2	140,4	140,6
2010	...	31,8	142,6
Total, bâtiments industriels (v44176038)							
2007	3,2	...	130,4	134,2	135,1	136,1	134,0
2008	3,1	...	140,3	150,9	154,5	151,5	149,3
2009	4,0	...	150,6	149,7	148,6	148,6	149,4
2010	9,7	...	151,2
Total, bâtiments institutionnels (v44176039)							
2007	39,4	...	125,9	129,4	130,3	130,9	129,1
2008	44,7	...	134,2	141,2	144,0	142,4	140,4
2009	29,9	...	141,2	141,0	140,4	140,6	140,8
2010	34,5	...	142,7

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Toronto, Ontario (v44176040)							
2007	100,0	...	129,1	132,7	133,7	134,7	132,6
2008	100,0	...	138,4	146,5	149,2	147,0	145,3
2009	100,0	...	144,6	142,9	141,6	140,9	142,5
2010	100,0	...	141,1
Total, bâtiments commerciaux (v44176041)							
2007	49,9	100,0	128,3	132,0	132,8	133,7	131,7
2008	58,1	100,0	137,7	145,0	147,8	145,6	144,0
2009	61,6	100,0	143,2	141,5	140,0	139,3	141,0
2010	63,7	100,0	139,6
Immeuble à bureaux (v44176152)							
2007	...	34,7	126,2	130,4	131,1	131,9	129,9
2008	...	43,7	135,9	142,1	145,2	143,5	141,7
2009	...	48,1	141,0	139,3	137,8	137,0	138,8
2010	...	54,4	137,1
Entrepôt (v44176157)							
2007	...	30,2	128,9	132,3	133,3	134,3	132,2
2008	...	23,6	138,6	146,6	149,4	145,8	145,1
2009	...	19,0	142,7	140,4	138,8	138,0	140,0
2010	...	14,5	138,1
Centre d'achats (v44176162)							
2007	...	35,1	130,0	133,6	134,3	135,3	133,3
2008	...	32,7	138,9	147,1	149,7	147,9	145,9
2009	...	32,9	146,2	144,7	143,5	143,0	144,4
2010	...	31,1	143,4
Total, bâtiments industriels (v44176042)							
2007	20,5	...	133,9	137,5	138,5	139,8	137,4
2008	19,0	...	143,7	155,1	157,8	154,3	152,7
2009	16,3	...	151,5	149,4	147,8	147,1	149,0
2010	13,7	...	147,2
Total, bâtiments institutionnels (v44176043)							
2007	29,6	...	127,4	130,9	132,0	132,9	130,8
2008	22,9	...	136,1	143,5	145,7	144,8	142,5
2009	22,1	...	142,5	141,5	140,3	140,0	141,1
2010	22,6	...	140,2

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-00343 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Calgary, Alberta (v44176044)							
2007	100,0	...	149,2	155,0	158,8	161,3	156,1
2008	100,0	...	165,5	179,9	186,6	178,1	177,5
2009	100,0	...	169,9	163,7	161,2	160,9	163,9
2010	100,0	...	159,5
Total, bâtiments commerciaux (v44176045)							
2007	71,6	100,0	149,0	154,8	158,8	161,6	156,0
2008	78,7	100,0	165,8	179,2	186,0	177,2	177,0
2009	76,6	100,0	169,0	162,7	160,5	160,3	163,1
2010	67,1	100,0	158,9
Immeuble à bureaux (v44176182)							
2007	...	63,8	145,8	151,4	155,6	158,3	152,8
2008	...	71,7	162,4	175,0	181,4	172,8	172,9
2009	...	71,1	165,5	159,8	158,5	158,2	160,5
2010	...	66,3	157,0
Entrepôt (v44176187)							
2007	...	22,6	151,7	157,5	161,2	164,0	158,6
2008	...	16,9	168,4	182,3	190,1	179,2	180,0
2009	...	18,0	166,9	158,0	153,5	153,4	158,0
2010	...	19,5	151,1
Centre d'achats (v44176192)							
2007	...	13,6	149,6	155,2	159,0	161,7	156,4
2008	...	11,4	166,1	182,8	189,1	183,2	180,3
2009	...	10,9	176,6	170,9	168,1	168,1	170,9
2010	...	14,2	167,1
Total, bâtiments industriels (v44176046)							
2007	8,3	...	153,0	158,8	161,2	163,1	159,0
2008	6,3	...	168,4	191,3	201,7	190,2	187,9
2009	5,7	...	178,3	168,3	164,0	163,8	168,6
2010	5,0	...	161,9
Total, bâtiments institutionnels (v44176047)							
2007	20,1	...	147,8	153,4	157,0	158,9	154,3
2008	15,0	...	162,7	178,6	183,3	177,6	175,6
2009	17,7	...	171,2	166,6	162,9	162,6	165,8
2010	27,9	...	161,0

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Edmonton, Alberta (v44176048)							
2007	100,0	...	144,9	151,8	156,8	158,9	153,1
2008	100,0	...	164,4	175,1	179,7	170,2	172,4
2009	100,0	...	156,7	151,4	150,8	148,4	151,8
2010	100,0	...	150,6
Total, bâtiments commerciaux (v44176049)							
2007	66,5	100,0	144,6	151,8	157,5	159,6	153,4
2008	71,0	100,0	164,9	174,5	179,1	169,8	172,1
2009	66,0	100,0	156,2	151,4	150,9	148,2	151,7
2010	63,2	100,0	150,7
Immeuble à bureaux (v44176212)							
2007	...	27,1	140,9	147,7	152,6	154,9	149,0
2008	...	29,8	159,6	169,0	174,4	164,6	166,9
2009	...	29,4	153,2	150,1	150,9	148,7	150,7
2010	...	35,3	151,0
Entrepôt (v44176217)							
2007	...	45,3	145,7	153,0	159,0	161,3	154,8
2008	...	47,4	166,8	176,2	180,8	171,1	173,7
2009	...	48,5	155,1	148,2	146,3	143,3	148,2
2010	...	42,1	145,7
Centre d'achats (v44176222)							
2007	...	27,6	145,3	152,4	158,1	160,1	154,0
2008	...	22,8	165,2	175,5	179,3	171,6	172,9
2009	...	22,1	160,7	158,0	159,1	156,7	158,6
2010	...	22,6	159,5
Total, bâtiments industriels (v44176050)							
2007	18,6	...	147,6	153,9	157,5	159,7	154,7
2008	17,3	...	166,1	182,1	187,2	176,5	178,0
2009	17,6	...	161,1	152,7	150,6	148,8	153,3
2010	17,3	...	150,5
Total, bâtiments institutionnels (v44176051)							
2007	14,9	...	142,4	148,6	152,8	154,2	149,5
2008	11,7	...	159,4	169,6	172,7	163,7	166,4
2009	16,4	...	153,3	150,1	150,5	148,1	150,5
2010	19,5	...	150,3

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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 2002)	Pondérations (aux prix de 2002) ¹	Trimestre				Moyenne annuelle
			Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	
2002=100							
Vancouver, Colombie-Britannique							
(v44176052)							
2007	100,0	...	140,3	145,6	149,6	151,3	146,7
2008	100,0	...	154,4	161,9	164,6	157,3	159,6
2009	100,0	...	140,4	138,7	132,6	132,3	136,0
2010	100,0	...	130,9
Total, bâtiments commerciaux (v44176053)							
2007	68,9	100,0	139,7	145,0	148,9	150,9	146,1
2008	73,5	100,0	154,1	161,1	163,5	156,3	158,8
2009	78,4	100,0	139,1	137,6	131,4	131,0	134,8
2010	78,5	100,0	129,6
Immeuble à bureaux (v44176242)							
2007	...	31,1	136,8	142,3	146,0	147,2	143,1
2008	...	31,7	150,2	155,3	156,9	150,0	153,1
2009	...	38,2	135,0	134,5	130,4	130,1	132,5
2010	...	38,5	128,7
Entrepôt (v44176247)							
2007	...	36,1	141,8	146,7	150,7	153,3	148,1
2008	...	34,8	156,5	164,7	168,1	160,5	162,4
2009	...	29,7	138,9	136,1	126,5	125,8	131,8
2010	...	28,5	124,1
Centre d'achats (v44176252)							
2007	...	32,8	142,5	148,1	152,1	154,2	149,2
2008	...	33,5	157,7	165,6	167,8	160,7	163,0
2009	...	32,1	145,7	144,3	138,7	138,5	141,8
2010	...	33,0	137,1
Total, bâtiments industriels (v44176054)							
2007	9,4	...	143,9	149,3	153,1	154,7	150,2
2008	6,6	...	158,1	169,3	175,3	165,9	167,2
2009	4,8	...	144,7	139,5	132,1	131,4	136,9
2010	3,2	...	130,0
Total, bâtiments institutionnels							
(v44176055)							
2007	21,7	...	140,7	145,9	149,7	150,9	146,8
2008	19,9	...	153,7	161,6	164,5	157,4	159,3
2009	16,8	...	143,2	141,9	136,9	136,8	139,7
2010	18,3	...	135,8

1. La somme des pondérations égale celle du total, bâtiments commerciaux

Note(s) : Des facteurs de changement de base pour les Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels sont inclus dans l'appendice II.

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0043 et 327-0044.

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) ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Total machines et matériel (v41232130)						
2007	100,00	93,2	89,3	86,7	83,9	88,3
2008	100,00	85,5	86,3	88,9	99,8	90,1
2009	100,00	102,0	97,5	93,3	91,1	96,0
2010	100,00	90,2
Total machines et matériel; Domestique (v41232131)						
2007	32,03	105,1	104,3	103,7	103,4	104,1
2008	32,03	104,1	104,5	105,6	108,5	105,7
2009	32,03	109,7	109,3	108,3	107,8	108,8
2010	32,03	107,8
Total machines et matériel; Importation (v41232132)						
2007	67,97	87,6	82,2	78,6	74,6	80,8
2008	67,97	76,7	77,8	81,0	95,7	82,8
2009	67,97	98,4	92,0	86,2	83,3	90,0
2010	67,97	82,0
Cultures agricoles et élevage (v41232133)						
2007	4,07	104,0	99,2	95,8	92,9	98,0
2008	4,07	94,6	95,7	99,2	113,1	100,6
2009	4,07	116,5	111,0	105,8	103,2	109,1
2010	4,07	102,6
Foresterie et exploitation forestière (v41232136)						
2007	0,27	103,6	99,2	95,8	91,8	97,6
2008	0,27	93,9	94,6	97,6	111,2	99,3
2009	0,27	114,8	108,9	103,8	100,7	107,0
2010	0,27	99,0
Pêche, chasse et piégeage (v41232139)						
2007	0,08	109,9	106,3	105,5	103,6	106,3
2008	0,08	105,9	106,1	109,2	116,6	109,4
2009	0,08	118,6	115,8	113,3	112,0	114,9
2010	0,08	111,9
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (v41232142)						
2007	0,10	101,2	97,0	93,8	91,1	95,8
2008	0,10	92,8	93,7	96,8	109,5	98,2
2009	0,10	112,8	108,0	103,3	101,1	106,3
2010	0,10	100,5
Mines, mines à ciel ouvert et puits de pétrole (v41232145)						
2007	4,26	106,5	102,3	99,6	95,7	101,0
2008	4,26	98,5	100,7	104,9	119,3	105,8
2009	4,26	122,8	116,8	111,6	108,6	115,0
2010	4,26	107,3
Extraction de pétrole et de gaz (v41232148)						
2007	1,53	109,1	105,4	103,5	99,6	104,4
2008	1,53	102,4	104,8	109,6	123,5	110,1
2009	1,53	127,0	120,9	115,3	112,1	118,8
2010	1,53	110,6
Extraction de minerais métalliques (v41232151)						
2007	0,83	104,3	100,1	97,1	93,4	98,7
2008	0,83	96,0	98,0	101,9	115,8	102,9
2009	0,83	119,2	113,6	108,8	106,0	111,9
2010	0,83	104,9
Extraction de charbon et extraction de minerais non métalliques (v41232154)						
2007	0,62	104,2	99,8	96,5	92,6	98,3
2008	0,62	95,4	97,4	101,3	115,8	102,5
2009	0,62	119,5	113,5	108,5	105,6	111,8
2010	0,62	104,2

Tableau 8-1 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997) ¹	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)						
2007	1,28	105,8	101,3	98,0	94,1	99,8
2008	1,28	96,9	99,0	103,0	118,2	104,3
2009	1,28	121,7	115,5	110,5	107,6	113,8
2010	1,28	106,4
Services publics (v41232160)						
2007	3,55	98,8	95,0	91,5	87,7	93,2
2008	3,55	90,6	92,7	97,3	111,3	98,0
2009	3,55	114,3	108,7	104,0	100,9	107,0
2010	3,55	100,0
Construction (v41232163)						
2007	3,54	99,8	95,8	92,3	88,2	94,0
2008	3,54	90,3	91,3	94,6	108,7	96,2
2009	3,54	112,1	106,5	101,3	98,3	104,6
2010	3,54	96,8
Toute fabrication (v41232166)						
2007	22,34	100,0	95,8	92,8	89,0	94,4
2008	22,34	91,1	92,4	95,7	107,8	96,8
2009	22,34	110,2	105,1	100,3	97,4	103,2
2010	22,34	96,2
Fabrication d'aliments et de boissons (v41232169)						
2007	1,89	105,1	100,1	96,8	92,6	98,6
2008	1,89	95,4	96,6	100,1	114,2	101,6
2009	1,89	117,0	111,0	105,3	102,0	108,8
2010	1,89	100,9
Fabrication d'aliments (v41232172)						
2007	1,50	106,4	101,3	97,9	93,7	99,8
2008	1,50	96,6	97,9	101,4	115,9	103,0
2009	1,50	118,9	112,6	106,7	103,4	110,4
2010	1,50	102,4
Fabrication de boissons (v41232175)						
2007	0,39	100,2	95,7	92,6	88,6	94,3
2008	0,39	90,7	91,7	94,8	107,4	96,2
2009	0,39	109,8	104,5	99,6	96,7	102,6
2010	0,39	95,0
Fabrication du tabac (v41232178)						
2007	0,12	83,9	79,7	77,5	73,6	78,7
2008	0,12	75,6	76,4	78,9	90,0	80,2
2009	0,12	92,1	87,2	82,6	79,9	85,4
2010	0,12	78,6
Usines de textiles et usines de produits textiles (v41232181)						
2007	0,42	91,3	87,4	84,5	79,5	85,7
2008	0,42	81,7	83,0	86,3	99,2	87,6
2009	0,42	101,8	96,0	90,8	87,7	94,1
2010	0,42	86,4
Fabrication de vêtements (v41232184)						
2007	0,15	92,3	87,5	84,3	80,0	86,0
2008	0,15	82,2	83,2	85,9	98,3	87,4
2009	0,15	100,2	94,7	89,5	86,5	92,7
2010	0,15	84,6
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (v41232187)						
2007	0,03	93,6	89,0	85,7	81,9	87,6
2008	0,03	84,0	84,9	87,5	99,6	89,0
2009	0,03	101,6	96,5	91,6	88,8	94,6
2010	0,03	86,9
Fabrication de produits en bois (v41232190)						
2007	1,52	102,2	96,9	93,1	88,9	95,3
2008	1,52	91,9	93,5	97,4	112,0	98,7
2009	1,52	115,1	108,7	103,0	99,6	106,6
2010	1,52	98,2

Tableau 8-1 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997) ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Fabrication du papier (v41232193)						
2007	3,09	105,6	102,2	99,6	96,6	101,0
2008	3,09	98,8	100,6	104,2	115,2	104,7
2009	3,09	117,5	112,8	108,3	105,7	111,1
2010	3,09	105,0
Impression et activités connexes de soutien (v41232196)						
2007	0,42	93,2	88,7	85,4	81,3	87,2
2008	0,42	83,1	83,9	86,5	98,9	88,1
2009	0,42	102,2	97,2	92,2	89,3	95,2
2010	0,42	88,3
Fabrication de produits du pétrole et du charbon (v41232199)						
2007	0,38	92,1	87,9	84,9	81,2	86,5
2008	0,38	83,1	84,2	87,2	98,8	88,3
2009	0,38	100,6	95,2	90,5	87,6	93,5
2010	0,38	86,0
Fabrication de produits chimiques (v41232202)						
2007	1,62	110,6	107,1	104,5	101,4	105,9
2008	1,62	103,0	103,9	107,0	117,9	108,0
2009	1,62	120,2	115,6	111,4	108,7	114,0
2010	1,62	107,5
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (v41232205)						
2007	1,09	95,6	90,2	86,4	81,6	88,4
2008	1,09	84,1	85,2	88,1	102,1	89,9
2009	1,09	104,1	98,0	92,3	88,8	95,8
2010	1,09	86,6
Fabrication de produits minéraux non métalliques (v41232208)						
2007	0,56	100,6	95,8	92,5	88,4	94,3
2008	0,56	90,5	91,7	94,9	108,2	96,3
2009	0,56	110,4	104,6	99,4	96,4	102,7
2010	0,56	94,6
Première transformation des métaux et fabrication de produits métalliques (v41232211)						
2007	3,46	96,4	92,1	89,0	85,4	90,7
2008	3,46	87,3	88,5	91,8	103,1	92,7
2009	3,46	105,3	100,1	95,2	92,3	98,2
2010	3,46	91,3
Fabrication de machines (v41232214)						
2007	0,90	97,1	94,9	93,2	91,2	94,1
2008	0,90	92,2	92,7	95,0	102,8	95,7
2009	0,90	105,9	104,2	101,6	100,1	103,0
2010	0,90	99,5
Fabrication de produits informatiques, électroniques et fabrication de matériel électrique (v41232217)						
2007	1,19	85,1	81,0	78,9	75,0	80,0
2008	1,19	77,3	77,9	80,4	92,1	81,9
2009	1,19	94,6	89,9	85,4	82,7	88,2
2010	1,19	81,6
Fabrication de matériel de transport (v41232220)						
2007	5,08	101,3	97,0	93,7	89,6	95,4
2008	5,08	91,7	93,2	96,8	109,3	97,8
2009	5,08	111,6	106,7	101,7	98,7	104,7
2010	5,08	97,3
Fabrication de meubles et de produits connexes (v41232223)						
2007	0,26	94,0	89,2	85,8	81,5	87,6
2008	0,26	83,7	84,7	87,4	100,0	89,0
2009	0,26	102,1	96,6	91,4	88,3	94,6
2010	0,26	86,2

Tableau 8-1 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997) ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Activités diverses de fabrication (v41232226)						
2007	0,16	83,8	80,0	78,0	74,6	79,1
2008	0,16	76,3	77,0	79,5	89,7	80,6
2009	0,16	91,6	87,2	83,0	80,6	85,6
2010	0,16	79,5
Commerce (v41232229)						
2007	8,38	89,9	86,7	84,9	82,9	86,1
2008	8,38	84,1	84,6	86,5	95,1	87,6
2009	8,38	96,8	93,3	89,9	88,2	92,0
2010	8,38	87,7
Commerce de gros (v41232232)						
2007	4,32	87,6	84,7	83,1	81,0	84,1
2008	4,32	82,3	82,8	84,6	92,9	85,6
2009	4,32	94,7	91,3	88,0	86,4	90,1
2010	4,32	85,7
Commerce de détail (v41232235)						
2007	4,06	92,3	88,9	86,9	84,9	88,2
2008	4,06	86,1	86,5	88,6	97,4	89,6
2009	4,06	99,1	95,4	92,0	90,2	94,2
2010	4,06	89,8
Transport (sauf transport par oléoduc) (v41232238)						
2007	7,66	107,2	102,3	99,5	96,4	101,4
2008	7,66	98,3	98,8	101,2	114,4	103,2
2009	7,66	117,2	111,0	106,2	103,9	109,6
2010	7,66	103,9
Transport par oléoduc (v41232241)						
2007	1,18	105,7	102,0	99,0	95,8	100,6
2008	1,18	97,6	98,8	102,5	115,2	103,5
2009	1,18	118,8	113,8	109,3	106,3	112,0
2010	1,18	105,6
Entreposage (v41232244)						
2007	0,26	104,8	101,7	99,4	96,6	100,6
2008	0,26	98,5	100,2	104,3	115,1	104,5
2009	0,26	117,8	114,0	110,0	107,8	112,4
2010	0,26	106,9
Finance, assurances et services immobiliers (v41232247)						
2007	19,90	86,4	82,2	79,3	77,6	81,4
2008	19,90	78,6	78,8	80,7	91,2	82,3
2009	19,90	92,9	88,6	84,6	83,3	87,4
2010	19,90	82,3
Finance et assurances (v41232250)						
2007	14,29	86,0	82,0	79,3	77,6	81,2
2008	14,29	78,5	78,8	80,6	90,6	82,1
2009	14,29	92,2	88,2	84,3	83,1	87,0
2010	14,29	82,2
Services immobiliers et services de location et de location à bail (v41232253)						
2007	5,61	87,4	82,7	79,3	77,4	81,7
2008	5,61	78,6	78,9	80,9	92,8	82,8
2009	5,61	94,4	89,7	85,2	83,9	88,3
2010	5,61	82,7
Services d'enseignement privé (v41232256)						
2007	0,12	78,6	74,7	72,9	69,4	73,9
2008	0,12	71,1	71,7	73,8	83,7	75,1
2009	0,12	86,1	81,7	77,5	75,1	80,1
2010	0,12	74,1
Services d'enseignement (sauf privé), santé et assistance sociale (v41232259)						
2007	2,09	87,9	84,6	82,5	79,6	83,6
2008	2,09	81,3	82,0	83,9	93,0	85,0
2009	2,09	95,5	91,7	88,0	85,8	90,2
2010	2,09	85,2

Tableau 8-1 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997) ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Universités (v41232262)						
2007	0,70	80,7	77,8	76,3	73,8	77,2
2008	0,70	75,1	75,6	77,2	85,3	78,3
2009	0,70	87,4	84,2	80,8	78,9	82,8
2010	0,70	78,2
Soins de santé (sauf hôpitaux) et assistance sociale (v41232265)						
2007	0,35	90,0	86,9	84,6	82,1	85,9
2008	0,35	83,5	84,1	85,9	94,6	87,0
2009	0,35	97,2	93,9	90,5	88,5	92,5
2010	0,35	87,9
Hôpitaux (v41232268)						
2007	1,04	92,1	88,3	85,9	82,7	87,2
2008	1,04	84,8	85,5	87,8	97,6	88,9
2009	1,04	100,4	96,1	92,0	89,6	94,5
2010	1,04	88,9
Autres services (sauf administrations publiques) (v41232271)						
2007	16,39	80,8	77,7	75,9	73,4	77,0
2008	16,39	74,8	75,2	76,8	84,8	77,9
2009	16,39	86,5	83,0	79,7	77,9	81,8
2010	16,39	77,2
Industrie de l'information et industrie culturelle (v41232274)						
2007	8,04	79,5	76,6	74,7	72,2	75,8
2008	8,04	73,6	74,1	75,5	82,7	76,5
2009	8,04	84,2	80,8	77,8	76,0	79,7
2010	8,04	75,3
Services professionnels, scientifiques et techniques (v41232277)						
2007	3,42	77,2	74,1	72,8	70,3	73,6
2008	3,42	71,5	71,9	73,5	81,5	74,6
2009	3,42	83,2	79,8	76,4	74,6	78,5
2010	3,42	73,9
Gestion de sociétés et d'entreprises (v41232280)						
2007	0,34	78,8	76,2	74,6	72,9	75,6
2008	0,34	74,1	74,5	75,7	82,7	76,8
2009	0,34	84,5	82,1	79,3	77,8	80,9
2010	0,34	77,2
Services administratifs, services de soutien et services de gestion des déchets (v41232283)						
2007	1,24	68,5	65,6	64,7	62,4	65,3
2008	1,24	63,2	63,5	64,7	71,9	65,8
2009	1,24	73,3	70,2	67,1	65,3	69,0
2010	1,24	64,6
Services d'enseignement public (v41232286)						
2007	0,71	91,6	87,8	85,2	82,0	86,6
2008	0,71	84,0	84,9	87,2	97,6	88,4
2009	0,71	100,6	96,5	92,3	90,0	94,8
2010	0,71	89,0
Arts, spectacles et loisirs (v41232289)						
2007	0,51	90,0	87,2	85,5	83,1	86,4
2008	0,51	84,2	84,7	86,6	94,4	87,5
2009	0,51	96,3	92,9	89,8	88,2	91,8
2010	0,51	87,5
Hébergement et services de restauration (v41232292)						
2007	0,62	99,7	96,6	94,8	92,0	95,8
2008	0,62	93,6	94,5	97,1	106,4	97,9
2009	0,62	108,8	104,7	101,2	99,2	103,5
2010	0,62	98,4

Tableau 8-1 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries

	Pondérations (aux prix de 1997) ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Autres services (v41232295)						
2007	1,51	90,8	86,5	83,2	81,2	85,4
2008	1,51	82,7	83,0	85,0	96,3	86,8
2009	1,51	98,1	93,7	89,5	88,2	92,4
2010	1,51	87,0
Administrations publiques (v41232298)						
2007	5,81	85,2	82,2	80,3	78,0	81,4
2008	5,81	79,2	79,9	81,7	90,4	82,8
2009	5,81	92,2	89,4	86,1	84,1	88,0
2010	5,81	83,5
Administration publique fédérale (v41232301)						
2007	3,07	82,9	79,7	77,8	75,1	78,9
2008	3,07	76,4	77,1	79,1	87,9	80,1
2009	3,07	89,6	86,7	83,4	81,3	85,2
2010	3,07	80,7
Administrations publiques provinciales et territoriales (v41232304)						
2007	1,32	88,0	85,6	84,1	82,7	85,1
2008	1,32	83,8	84,5	85,7	93,1	86,8
2009	1,32	94,2	92,7	89,9	88,2	91,2
2010	1,32	87,7
Administrations publiques locales, municipales et régionales (v41232307)						
2007	1,42	87,5	84,3	82,2	79,8	83,4
2008	1,42	81,0	81,7	83,8	93,5	85,0
2009	1,42	95,8	92,2	88,5	86,3	90,7
2010	1,42	85,5

Tableau 8-2
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				
Meubles de bureau (v41232346)						
2007	2050	106,2	105,5	104,3	103,1	104,8
2008	2050	104,3	105,0	107,7	113,2	107,6
2009	2050	115,7	112,6	110,5	109,3	112,0
2010	2050	109,3
Meubles pour commerces et institutions (v41232349)						
2007	2069	115,4	114,1	113,6	112,7	114,0
2008	2069	114,3	115,3	117,6	121,4	117,2
2009	2069	122,1	120,6	118,7	118,1	119,9
2010	2069	117,3
Réservoirs en métal (v41232355)						
2007	2730	161,6	161,2	161,0	160,5	161,1
2008	2730	160,4	160,9	164,0	166,0	162,8
2009	2730	165,5	163,5	162,4	162,0	163,4
2010	2730	160,1
Accessoires d'outils (v41232379)						
2007	2962	101,5	97,2	94,3	90,4	95,8
2008	2962	91,5	92,5	94,7	104,6	95,8
2009	2962	106,3	102,0	97,8	95,6	100,4
2010	2962	94,7
Tracteurs à chenilles (v41232415)						
2007	31493	108,9	103,0	98,6	93,5	101,0
2008	31493	96,7	98,3	102,6	119,5	104,3
2009	31493	124,4	117,4	110,6	106,8	114,8
2010	31493	105,5
Autres machines agricoles (v41232418)						
2007	3150	111,4	106,4	102,9	98,7	104,8
2008	3150	100,8	102,5	107,4	122,4	108,3
2009	3150	127,2	120,7	115,0	111,6	118,6
2010	3150	111,1
Matériel de transmission de puissance mécanique (v41232421)						
2007	3162	112,9	105,6	101,9	96,7	104,3
2008	3162	99,7	102,0	111,6	131,8	111,3
2009	3162	138,5	130,5	122,9	118,7	127,6
2010	3162	117,5
Pompes, compresseurs, ventilateurs et souffleurs (v41232424)						
2007	3170	119,9	116,1	112,9	109,6	114,6
2008	3170	110,9	111,7	115,0	127,7	116,3
2009	3170	131,5	126,2	121,3	118,0	124,2
2010	3170	117,3
Convoyeurs, ascenseurs et palans (v41232427)						
2007	3180	112,5	109,4	107,8	105,4	108,8
2008	3180	107,6	109,6	114,5	126,0	114,4
2009	3180	128,3	124,2	120,3	118,4	122,8
2010	3180	117,8
Chariots industriels et appareils de manutention du matériel (v41232430)						
2007	3190	105,6	102,7	99,8	95,1	100,8
2008	3190	97,2	100,5	107,8	119,6	106,3
2009	3190	122,3	118,9	114,1	111,3	116,6
2010	3190	108,8
Ventilateurs et appareils de circulation de l'air, non industriel (v41232433)						
2007	3200	92,4	87,6	83,7	80,8	86,1
2008	3200	82,4	82,4	85,2	98,7	87,2
2009	3200	111,1	103,3	97,7	93,0	101,3
2010	3200	92,2
Machines d'emballage et d'embouteillage (v41232436)						
2007	3211	106,8	102,0	98,9	94,9	100,6
2008	3211	97,8	99,0	104,0	118,4	104,8
2009	3211	122,1	116,2	110,8	108,1	114,3
2010	3211	107,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8-2 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, par produit

	Entrées-sorties niveau-W ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
		1997=100				
Autres machines d'usage général (v41232442)						
2007	3213	96,8	91,1	86,9	81,8	89,2
2008	3213	84,5	85,7	88,8	103,5	90,6
2009	3213	105,5	99,0	93,0	89,4	96,7
2010	3213	86,9
Fournaies, fourneaux et fours d'usage industriel (v41232445)						
2007	3220	103,0	99,5	97,2	93,6	98,3
2008	3220	96,6	97,7	100,5	111,9	101,7
2009	3220	114,4	109,2	105,1	102,6	107,8
2010	3220	102,0
Machines de construction (v41232448)						
2007	32311	99,9	94,1	89,7	85,2	92,2
2008	32311	88,1	89,3	93,0	110,3	95,2
2009	32311	114,8	107,1	100,9	97,4	105,0
2010	32311	94,3
Machines d'exploitation minière et d'extraction de pétrole et de gaz (v41232451)						
2007	32312	115,7	112,2	110,6	106,6	111,3
2008	32312	110,3	114,0	119,7	134,4	119,6
2009	32312	137,6	131,5	126,3	123,3	129,7
2010	32312	122,5
Machines pour le travail des métaux (v41232457)						
2007	3233	96,1	91,6	88,5	84,9	90,3
2008	3233	86,7	88,0	91,2	102,1	92,0
2009	3233	104,3	99,2	94,2	91,4	97,3
2010	3233	90,5
Autres machines spécialisées d'usage industriel (v41232460)						
2007	3234	98,6	93,4	89,8	85,1	91,7
2008	3234	87,8	88,9	92,1	106,3	93,8
2009	3234	108,9	102,8	97,2	93,8	100,7
2010	3234	92,0
Machines pour l'industrie des services (v41232463)						
2007	3235	118,3	114,9	112,4	109,0	113,6
2008	3235	111,2	112,2	117,0	127,7	117,0
2009	3235	130,2	126,6	123,5	120,9	125,3
2010	3235	119,4
Matériel de climatisation, réfrigération commerciale et de transport (v41232469)						
2007	3262	92,9	90,0	86,9	82,9	88,2
2008	3262	83,7	85,1	88,8	101,0	89,6
2009	3262	104,0	97,9	92,9	89,5	96,1
2010	3262	87,9
Ordinateurs, équipements périphériques comme imprimantes et entreposage (v41232478)						
2007	3291	41,7	38,9	40,0	36,9	39,4
2008	3291	36,8	36,7	37,5	43,3	38,6
2009	3291	43,7	40,1	37,0	35,0	39,0
2010	3291	34,6
Voitures automobiles, sauf fourgonnettes (v41232493)						
2007	33401	82,5	76,7	72,3	71,0	75,6
2008	33401	72,2	72,2	74,4	87,4	76,6
2009	33401	88,9	83,6	78,4	77,7	82,2
2010	33401	76,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8-2 – suite

Indices des prix des machines et du matériel, par produit

	Entrées-sorties niveau-W ¹	Premier trimestre	Deuxième trimestre	Troisième trimestre	Quatrième trimestre	Moyenne annuelle
1997=100						
Fourgonnettes (v41232496)						
2007	33402	83,3	78,2	74,7	73,3	77,4
2008	33402	74,2	74,2	76,1	87,6	78,0
2009	33402	88,9	84,2	79,8	79,0	83,0
2010	33402	77,4
Camions, tracteurs routiers et châssis (v41232499)						
2007	3350	88,6	83,8	79,2	77,0	82,2
2008	3350	78,0	77,7	77,9	94,0	81,9
2009	3350	95,7	91,0	85,6	84,2	89,1
2010	3350	83,5
Autobus et châssis (v41232502)						
2007	3360	131,2	124,1	118,4	111,9	121,4
2008	3360	115,1	118,5	124,6	143,2	125,4
2009	3360	146,6	137,6	129,9	125,6	134,9
2010	3360	124,1
Remorques et semi-remorques commerciales (v41232514)						
2007	3392	108,0	103,5	102,9	100,2	103,6
2008	3392	100,8	100,1	102,9	111,4	103,8
2009	3392	112,2	107,5	104,1	101,1	106,2
2010	3392	103,1
Matériel de télédiffusion et de radiocommunication (v41232559)						
2007	3599	74,2	69,9	66,2	62,4	68,2
2008	3599	64,4	65,2	67,5	78,6	68,9
2009	3599	80,5	75,6	71,3	68,7	74,0
2010	3599	67,7
Machinerie et matériel de soudure (v41232565)						
2007	3650	118,4	115,5	112,4	108,4	113,7
2008	3650	109,6	112,1	116,6	128,4	116,7
2009	3650	130,8	126,2	121,6	118,9	124,4
2010	3650	117,8
Blocs électrogènes et moteurs marins, non électriques (v41232568)						
2007	3661	108,4	103,5	97,4	92,7	100,5
2008	3661	97,5	101,9	110,8	133,6	111,0
2009	3661	139,9	131,4	126,0	121,4	129,7
2010	3661	120,4
Matériel électrique d'usage industriel, incluant de protection (v41232577)						
2007	3689	112,4	107,5	103,2	99,0	105,5
2008	3689	101,2	103,1	108,1	124,3	109,2
2009	3689	128,0	121,0	115,0	111,8	119,0
2010	3689	110,3
Instrument de laboratoire, matériel scientifique et simulateurs de vol (v41232589)						
2007	4989	104,5	98,8	94,7	89,8	97,0
2008	4989	93,2	94,3	97,5	112,6	99,4
2009	4989	117,0	111,0	105,0	101,7	108,7
2010	4989	99,8
Instruments de mesure et de contrôle (v41232592)						
2007	4999	99,4	94,5	91,0	86,4	92,8
2008	4999	88,3	89,1	92,3	106,9	94,2
2009	4999	111,0	104,8	99,1	95,6	102,6
2010	4999	94,7
Élaboration de produits de logiciels (v41232625)						
2007	5751	93,2	92,3	90,7	90,8	91,8
2008	5751	91,9	92,4	93,1	97,5	93,7
2009	5751	99,6	100,0	98,6	98,0	99,0
2010	5751	98,0

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

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1992=100						
Réseaux de distribution (v735224)	130,6	131,1	133,6	142,4	148,8	150,3	151,4
Total des coûts directs (v735225)	130,9	131,3	134,2	144,2	150,7	151,9	151,0
Matériaux (v735226)	127,8	132,5	138,2	155,0	165,0	167,6	167,7
Poteaux, pylônes et accessoires (v735227)	144,1	147,0	147,0	152,4	159,1	161,9	166,0
Conducteurs aériens (v735231)	107,9	121,2	126,1	149,0	154,6	147,6	138,4
Systèmes d'éclairage pour rues, et chauffe-eau (v735234)	131,4	140,6	156,3	156,2	160,8	165,2	164,5
Matériel des réseaux de distribution (v735238)	124,1	125,4	132,4	158,7	173,9	179,6	181,1
Main-d'oeuvre (v735241)	132,7	127,2	125,3	127,5	130,3	127,7	127,6
Matériel de construction (v735242)	145,5	148,0	157,7	160,0	160,0	173,8	158,8
Coûts indirects de construction (v735247)	129,0	129,9	130,4	132,6	138,4	141,4	153,4
Réseau de lignes de transport (v735250)	126,4	129,0	130,9	136,2	142,6	148,8	150,9
Réseau de lignes de transport, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735252)	127,7	130,4	132,6	137,9	144,4	150,9	153,0
Lignes de transport (v735255)	130,8	135,2	136,7	142,4	148,0	151,2	150,5
Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens (v735257)	132,9	138,1	139,6	145,9	150,9	153,7	150,6
Matériaux (v735258)	131,1	144,7	147,8	157,4	164,9	169,6	163,9
Main-d'oeuvre d'érection (v735267)	132,7	127,2	125,3	127,5	130,3	127,7	127,6
Équipement d'érection (v735268)	142,0	139,0	142,9	144,6	144,7	154,0	154,8
Coûts indirects de construction (v735278)	121,6	122,3	121,3	123,5	128,9	131,0	140,8
Lignes des transmissions, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735283)	132,1	136,8	138,6	144,4	150,0	153,5	152,8
Sous-stations (v735284)	124,0	125,4	127,7	132,6	139,5	147,5	151,1
Bâtiment principal de la station (v735286)	132,7	140,9	147,6	156,2	167,4	183,6	177,7
Agencement de soutien et accessoires (v735294)	129,1	140,2	139,5	141,4	144,5	156,5	152,2
Équipement de poste (v735304)	122,5	121,2	123,8	129,4	136,5	143,7	148,5
Équipement (v735305)	123,4	121,5	124,1	130,3	138,2	145,7	150,7
Main-d'oeuvre (v735310)	118,3	120,1	122,4	125,5	129,4	135,1	138,9
Coûts indirects de construction (v735311)	121,3	121,7	120,9	123,0	128,6	131,1	141,3
Sous-stations, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735316)	125,2	126,8	129,2	134,3	141,3	149,4	153,2

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

Source(s) : 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)			
2004	118,4	117,1	101,1
2005	125,0	120,3	103,9
2006	127,0	123,8	102,6
2007	132,5	127,1	104,3
2008	135,2	130,7	103,4
Bâtiments (A=v92716 B=v92766 C=v92816)			
2004	115,5	116,7	98,9
2005	121,6	119,9	101,4
2006	125,8	123,0	102,3
2007	130,3	126,6	103,0
2008	134,1	128,7	104,2
Transports (A=v92717 B=v92767 C=v92817)			
2004	111,2	117,0	95,0
2005	116,0	119,9	96,7
2006	120,4	124,3	96,8
2007	125,2	127,9	98,0
2008	127,8	130,9	97,7
Services municipaux (A=v92718 B=v92768 C=v92818)			
2004	117,0	116,3	100,7
2005	123,1	119,4	103,2
2006	124,9	122,4	102,2
2007	131,5	126,5	104,1
2008	131,5	129,8	101,3
Services environnementaux (A=v92719 B=v92769 C=v92819)			
2004	104,4	113,2	92,2
2005	109,1	115,2	94,6
2006	111,2	119,9	92,7
2007	114,2	122,6	93,0
2008	121,1	126,4	95,8
Services industriels (A=v92720 B=v92770 C=v92820)			
2004	118,8	117,4	101,3
2005	127,3	121,2	105,1
2006	126,4	124,4	101,7
2007	132,8	127,2	104,4
2008	135,8	131,1	103,7
Mines, métallurgie et métaux primaires (A=v92721 B=v92771 C=v92821)			
2004	110,5	113,7	97,1
2005	124,4	117,3	105,9
2006	129,5	119,7	108,0
2007	139,9	123,4	113,4
2008	145,1	128,6	113,1
Pâtes et papiers (A=v92722 B=v92772 C=v92822)			
2004	127,9	113,1	113,2
2005	136,0	115,7	117,7
2006	129,1	118,4	109,2
2007	131,0	119,7	109,4
2008	132,8	123,4	107,4
Huile, pétrole et gaz naturel (A=v92723 B=v92773 C=v92823)			
2004	125,7	120,6	104,3
2005	133,7	125,3	106,8
2006	130,9	129,9	100,9
2007	133,5	133,5	99,9
2008	137,3	137,0	99,9

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)			
2004	115,2	115,9	99,3
2005	116,8	119,4	97,8
2006	117,5	122,2	96,2
2007	125,1	123,9	101,0
2008	125,4	127,8	98,2
Autres services industriels (A=v92725 B=v92775 C=v92825)			
2004	116,0	120,1	96,5
2005	124,7	124,2	100,3
2006	124,0	127,1	97,5
2007	134,0	130,1	103,0
2008	137,1	132,8	103,3
Autres services d'ingénieries (A=v92726 B=v92776 C=v92826)			
2004	138,4	119,3	115,9
2005	148,7	123,4	120,5
2006	158,5	127,8	124,0
2007	163,2	132,3	123,4
2008	162,6	137,5	118,1
Étranger			
Total ingénierie (A=v92763 B=v92813 C=v92863)			
2004	110,9	116,8	94,8
2005	114,9	118,2	97,1
2006	109,7	121,1	90,4
2007	117,0	127,9	91,0
2008	116,0	132,1	86,9
Canada et Étranger			
Total ingénierie (A=v92764 B=v92814 C=v92864)			
2004	116,8	117,0	99,8
2005	122,8	119,9	102,4
2006	123,1	123,3	99,9
2007	129,1	127,4	101,3
2008	131,0	131,1	99,8

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0007.

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

Tableau 10-2

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

	Total (A)	Taux de rémunération (B)	Multiplicateur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92727 B=v92777 C=v92827)			
2004	111,7	119,2	93,9
2005	118,4	122,0	97,2
2006	121,5	126,1	96,5
2007	127,5	129,9	98,3
2008	131,2	133,5	98,5
Bâtiments (A=v92728 B=v92778 C=v92828)			
2004	99,0	119,4	82,9
2005	102,6	121,6	84,4
2006	108,8	125,4	86,8
2007	114,4	129,5	88,5
2008	126,5	132,1	96,4
Transports (A=v92729 B=v92779 C=v92829)			
2004	118,5	118,0	100,5
2005	123,8	120,4	102,9
2006	133,9	125,2	107,0
2007	141,7	130,5	108,9
2008	140,1	133,8	104,8
Services municipaux (A=v92730 B=v92780 C=v92830)			
2004	99,0	124,6	79,5
2005	105,2	125,5	83,9
2006	116,0	130,4	89,0
2007	119,5	135,0	88,8
2008	123,5	139,9	88,7
Services environnementaux (A=v92731 B=v92781 C=v92831)			
2004	80,1	120,8	66,1
2005	83,4	122,1	68,1
2006	80,7	127,6	63,0
2007	84,6	130,0	64,9
2008	88,4	132,3	66,7
Services industriels (A=v92732 B=v92782 C=v92832)			
2004	118,7	117,7	100,9
2005	127,6	121,6	105,0
2006	127,3	124,9	102,0
2007	133,7	127,9	104,6
2008	137,1	131,9	104,0

Source(s) : 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)	Multiplicateur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92733 B=v92783 C=v92833)			
2004	117,2	112,9	103,8
2005	122,8	115,0	106,7
2006	123,9	117,6	105,3
2007	127,5	119,4	106,7
2008	128,9	123,0	104,7
Bâtiments (A=v92734 B=v92784 C=v92834)			
2004	112,0	108,0	103,7
2005	113,1	109,5	103,3
2006	115,5	111,1	104,0
2007	117,8	111,8	105,4
2008	119,2	114,0	104,6
Transports (A=v92735 B=v92785 C=v92835)			
2004	109,7	114,3	95,9
2005	113,2	116,5	97,1
2006	110,5	118,9	92,8
2007	111,5	121,3	91,8
2008	115,8	123,4	93,7
Services municipaux (A=v92736 B=v92786 C=v92836)			
2004	111,8	104,8	106,6
2005	113,6	106,6	106,6
2006	115,9	108,1	107,2
2007	115,6	108,1	107,0
2008	117,8	111,6	105,6
Services environnementaux (A=v92737 B=v92787 C=v92837)			
2004	107,5	110,4	97,3
2005	108,1	112,4	96,1
2006	109,7	115,7	94,8
2007	111,4	116,7	95,3
2008	119,9	118,6	101,3
Services industriels (A=v92738 B=v92788 C=v92838)			
2004	116,7	115,8	100,8
2005	124,6	119,2	104,6
2006	123,7	122,0	101,5
2007	131,0	124,5	105,3
2008	133,8	128,1	104,5

Source(s) : 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)	Multiplicateur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92739 B=v92789 C=v92839)			
2004	114,7	115,7	99,1
2005	121,9	118,6	102,8
2006	122,0	121,4	100,5
2007	128,8	124,9	103,1
2008	132,4	128,1	103,3
Bâtiments (A=v92740 B=v92790 C=v92840)			
2004	111,7	116,2	96,1
2005	117,6	118,6	99,1
2006	120,2	121,0	99,3
2007	126,4	125,4	100,8
2008	132,3	127,3	104,1
Transports (A=v92741 B=v92791 C=v92841)			
2004	97,8	112,7	86,7
2005	103,1	115,3	89,4
2006	106,2	118,7	89,4
2007	111,9	122,6	91,3
2008	116,4	125,9	92,6
Services municipaux (A=v92742 B=v92792 C=v92842)			
2004	104,9	114,2	91,9
2005	110,6	116,8	94,7
2006	105,5	118,8	88,8
2007	113,2	123,2	91,8
2008	111,9	126,0	88,4
Services environnementaux (A=v92743 B=v92793 C=v92843)			
2004	96,3	110,8	86,8
2005	103,2	113,9	90,5
2006	104,7	117,4	89,1
2007	108,2	120,2	89,9
2008	114,8	124,4	92,3
Services industriels (A=v92744 B=v92794 C=v92844)			
2004	117,5	115,6	101,1
2005	125,9	119,1	105,1
2006	124,0	123,1	100,1
2007	127,7	126,4	100,3
2008	131,2	129,9	100,2

Source(s) : 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)			
2004	118,8	118,3	100,4
2005	127,1	121,6	104,5
2006	130,7	125,9	103,8
2007	134,1	128,5	104,4
2008	136,0	133,0	102,1
Bâtiments (A=v92746 B=v92796 C=v92846)			
2004	130,4	122,7	106,3
2005	138,3	127,0	108,9
2006	152,2	130,9	116,3
2007	160,2	133,2	120,5
2008	167,4	138,0	122,0
Transports (A=v92747 B=v92797 C=v92847)			
2004	123,1	121,1	101,7
2005	125,8	122,3	103,0
2006	131,6	129,8	101,6
2007	132,8	130,0	102,4
2008	127,1	131,3	96,6
Services municipaux (A=v92748 B=v92798 C=v92848)			
2004	129,2	122,0	105,8
2005	145,6	124,3	117,0
2006	156,4	128,8	121,3
2007	157,6	131,6	119,7
2008	160,3	133,2	120,4
Services environnementaux (A=v92749 B=v92799 C=v92849)			
2004	97,0	111,8	86,8
2005	112,4	114,6	98,1
2006	137,5	126,1	109,0
2007	130,8	131,6	99,0
2008	151,3	137,2	111,5
Services industriels (A=v92750 B=v92800 C=v92850)			
2004	119,6	116,7	102,4
2005	127,9	120,3	106,2
2006	125,9	123,5	101,9
2007	131,3	126,0	104,0
2008	134,2	129,8	103,1

Source(s) : 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)	Multiplicateur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92751 B=v92801 C=v92851)			
2004	126,4	121,8	103,7
2005	131,1	126,5	103,5
2006	133,6	131,7	101,3
2007	139,6	136,2	102,3
2008	143,2	139,4	102,5
Bâtiments (A=v92752 B=v92802 C=v92852)			
2004	127,2	127,4	99,9
2005	129,8	134,4	96,7
2006	136,8	143,7	95,4
2007	143,7	148,1	97,3
2008	143,0	147,2	97,4
Transports (A=v92753 B=v92803 C=v92853)			
2004	140,0	128,8	108,7
2005	133,7	130,9	102,1
2006	134,3	140,9	95,3
2007	141,4	148,0	95,1
2008	149,5	150,9	99,1
Services municipaux (A=v92754 B=v92804 C=v92854)			
2004	143,5	129,0	111,2
2005	150,8	133,3	113,2
2006	152,3	141,2	108,0
2007	170,3	148,7	114,7
2008	174,7	149,7	117,1
Services environnementaux (A=v92755 B=v92805 C=v92855)			
2004	141,9	117,4	120,9
2005	135,6	119,3	113,6
2006	140,8	125,6	112,0
2007	142,5	130,1	109,3
2008	148,4	135,1	109,5
Services industriels (A=v92756 B=v92806 C=v92856)			
2004	123,5	120,0	103,1
2005	131,6	124,5	105,9
2006	129,6	128,7	100,9
2007	133,5	132,2	101,1
2008	137,1	135,7	100,9

Source(s) : 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)			
2004	122,8	118,8	103,4
2005	130,4	123,0	106,0
2006	135,3	126,7	106,7
2007	141,5	130,9	108,2
2008	142,9	134,8	106,0
Bâtiments (A=v92758 B=v92808 C=v92858)			
2004	121,4	119,5	101,6
2005	134,0	124,1	107,9
2006	139,1	127,3	109,2
2007	141,2	132,2	106,7
2008	141,7	135,2	104,6
Transports (A=v92759 B=v92809 C=v92859)			
2004	116,7	121,9	95,8
2005	120,7	126,4	95,6
2006	131,9	131,9	100,1
2007	136,7	134,5	101,9
2008	136,9	138,1	99,4
Services municipaux (A=v92760 B=v92810 C=v92860)			
2004	139,1	122,0	113,9
2005	140,5	127,3	110,2
2006	150,3	130,8	114,8
2007	162,6	138,7	117,4
2008	158,0	143,5	109,9
Services environnementaux (A=v92761 B=v92811 C=v92861)			
2004	141,6	113,1	125,3
2005	143,3	114,5	125,3
2006	148,5	121,2	122,6
2007	154,3	124,2	124,4
2008	159,9	129,9	123,0
Services industriels (A=v92762 B=v92812 C=v92862)			
2004	117,6	116,5	100,8
2005	127,3	120,2	105,7
2006	127,6	123,2	103,3
2007	134,9	126,2	106,7
2008	138,4	130,2	106,1

Source(s) : 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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

Taux et indices de salaires syndicaux de la construction

(Tableau 327-0045 : 2007=100 Indices mensuels des salaires syndicaux, 1971 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 22 régions métropolitaines. Les taux des salaires syndicaux selon le métier sont également publiés pour 22 régions métropolitaines tant pour les taux de base que pour les taux incluant certains paiements supplémentaires. Des indices sont fournis (tableau 3) 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 2007 ont été établies à partir des données du recensement de 2006. Comme auparavant, une formule Laspeyres à pondérations fixes est utilisée pour les indices basés sur 2007.

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.

Données rétrospectives

Des données détaillées sur les taux (à partir de 1971) et les indices (à partir de 1971) pour des métiers distincts sont disponibles mensuellement dans CANSIM. Pour les séries sur la base 1981=100, 1986=100 et 1992=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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, 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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

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

(Tableau 327-0044, 2002=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 exprimés en prix de 2005.

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 troisième trimestre de 2008 : base 1997 pour sept RMR (Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Calgary, Edmonton et Vancouver), Tableau 327-0040.

1988 au trimestre présent : base 2002 pour sept RMR (Halifax, Montréal, Ottawa, Toronto, Calgary, Edmonton et Vancouver), Tableau 327-0044.

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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

(Tableaux 327-0043 et 327-0044 : 2002=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 de chaque modèle sont exprimées en prix de 2005. Les modèles d'immeuble à bureau, d'usine à industrie légère, d'entrepôt et de centre d'achats d'école utilisés ont été établis à partir des spécifications des bâtiments construits au

milieu des années 2000. Les pondérations utilisées au niveau des RMR, catégories d'immeubles et le composite des sept RMR sont tirées de l'Enquête des permis de bâtir (numéro d'enquête 2802).

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 troisième trimestre de 2008, base 1997 pour sept RMR (Montréal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary et Edmonton) et cinq modèles. Tableaux 327-0039 et 327-0040.

1981 au trimestre jusqu'à présent, base 2002 pour sept RMR (Montréal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary et Edmonton) et cinq modèles. Tableaux 327-0043 et 327-0044.

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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, 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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, 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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, 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 l'unité de diffusion, téléphone : 613-951-4550, sans frais : 1-888-951-4550, télécopieur : 613-951-3117, courriel : ppd-info-dpp@statcan.gc.ca, Division des prix à la production, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

Appendice I

Facteurs de changements de base pour les indices des prix des logements neufs

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

Appendice II

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

Pour convertir un indice des prix ayant 1997 comme année de base à 2002, 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 :

$$P_{t/02} = f \times P_{t/97}$$

où $P_{t/02}$ est l'indice ayant 2002 comme année de base, f est le facteur de changement de base et $P_{t/97}$ l'indice ayant 1997 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 :

$$P_{t/97} = P_{t/02} / f$$

Tableau explicatif 1

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2002	Facteurs de changement (f), annuel
v7717866	v44176061	0,8787346
v7717892	v44176087	0,9070295
v7717893	v44176088	0,9225092
v7717894	v44176089	0,9308820
v7717895	v44176090	0,8113590
v7717896	v44176091	0,9186955
v7717922	v44176117	0,8737440
v7717923	v44176118	0,8705114
v7717924	v44176119	0,8930565
v7717925	v44176120	0,8290155
v7717926	v44176121	0,8659883
v7717952	v44176147	0,8523333
v7717953	v44176148	0,7949126
v7717954	v44176149	0,8705114
v7717955	v44176150	0,8490766
v7717956	v44176151	0,9201748
v7717982	v44176177	0,8321198
v7717983	v44176178	0,7692308
v7717984	v44176179	0,8494372
v7717985	v44176180	0,8428150
v7717986	v44176181	0,8926579
v7718012	v44176207	0,8539710
v7718013	v44176208	0,8233841
v7718014	v44176209	0,8766163
v7718015	v44176210	0,8378718
v7718016	v44176211	0,8644910
v7718042	v44176237	0,8667389
v7718043	v44176238	0,8517888
v7718044	v44176239	0,8835874
v7718045	v44176240	0,8371704
v7718046	v44176241	0,8888889
v7718072	v44176267	0,9225092
v7718073	v44176268	0,9332711
v7718074	v44176269	0,9235742
v7718075	v44176270	0,8936550
v7718076	v44176271	0,9483167

Tableau explicatif 2

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2002	Facteurs de changement (f), annuel
v7717829	v44176024	0,8671147
v7717830	v44176025	0,8693762
v7717831	v44176026	0,8497982
v7717832	v44176027	0,8818342
v7717833	v44176028	0,9339248
v7717834	v44176029	0,9383064
v7717835	v44176030	0,9306654
v7717836	v44176031	0,9347978
v7717837	v44176032	0,8793141
v7717838	v44176033	0,8847600
v7717839	v44176034	0,8684325
v7717840	v44176035	0,8826125
v7717841	v44176036	0,8574491
v7717842	v44176037	0,8576329
v7717843	v44176038	0,8329863
v7717844	v44176039	0,8665511
v7717845	v44176040	0,8375209
v7717846	v44176041	0,8383987
v7717847	v44176042	0,8201763
v7717848	v44176043	0,8568980
v7717849	v44176044	0,8633715
v7717850	v44176045	0,8646779

Tableau explicatif 2 – suite

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2002	Facteurs de changement (f), annuel
v7717851	v44176046	0,8530604
v7717852	v44176047	0,8680556
v7717853	v44176048	0,8739349
v7717854	v44176049	0,8781559
v7717855	v44176050	0,8658009
v7717856	v44176051	0,8781559
v7717857	v44176052	0,9306654
v7717858	v44176053	0,9291521
v7717859	v44176054	0,9248555
v7717860	v44176055	0,9354537
v7717861	v44176056	0,8777705
v7717862	v44176057	0,8591065
v7717863	v44176058	0,8726003
v7717864	v44176059	0,8497982
v7717865	v44176060	0,8818342
v7717867	v44176062	0,9261403
v7717868	v44176063	0,9203866
v7717869	v44176064	0,9537434
v7717870	v44176065	0,8745081
v7717871	v44176066	0,9585430
v7717872	v44176067	0,9313155
v7717873	v44176068	0,9422850
v7717874	v44176069	0,9425071
v7717875	v44176070	0,8429926
v7717876	v44176071	0,9553380
v7717877	v44176072	0,9420631
v7717878	v44176073	0,9363296
v7717879	v44176074	0,9485416
v7717880	v44176075	0,8912656
v7717881	v44176076	1,0147133
v7717882	v44176077	0,9306654
v7717883	v44176078	0,9532888
v7717884	v44176079	0,9462976
v7717885	v44176080	0,8288438
v7717886	v44176081	0,9302326
v7717887	v44176082	0,9347978
v7717888	v44176083	0,9391876
v7717889	v44176084	0,9465215
v7717890	v44176085	0,9168004
v7717891	v44176086	0,9222965
v7717897	v44176092	0,8845644
v7717898	v44176093	0,8701327
v7717899	v44176094	0,8918618
v7717900	v44176095	0,8758485
v7717901	v44176096	0,9170105
v7717902	v44176097	0,8820287
v7717903	v44176098	0,8814456
v7717904	v44176099	0,8822232
v7717905	v44176100	0,8650519
v7717906	v44176101	0,9269988
v7717907	v44176102	0,8843688
v7717908	v44176103	0,8697543
v7717909	v44176104	0,8843688
v7717910	v44176105	0,8886914
v7717911	v44176106	0,9315324
v7717912	v44176107	0,8684325
v7717913	v44176108	0,8628128
v7717914	v44176109	0,8758485
v7717915	v44176110	0,8300477
v7717916	v44176111	0,9055920
v7717917	v44176112	0,8826125
v7717918	v44176113	0,8604001
v7717919	v44176114	0,8873114
v7717920	v44176115	0,8882967
v7717921	v44176116	0,8867213
v7717927	v44176122	0,8729812
v7717928	v44176123	0,8163265
v7717929	v44176124	0,8718396
v7717930	v44176125	0,9178522
v7717931	v44176126	0,9555662
v7717932	v44176127	0,8335070

Tableau explicatif 2 – suite

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2002	Facteurs de changement (f), annuel
v7717933	v44176128	0,8056395
v7717934	v44176129	0,8249124
v7717935	v44176130	0,8920607
v7717936	v44176131	0,9456265
v7717937	v44176132	0,8438819
v7717938	v44176133	0,7969715
v7717939	v44176134	0,8401596
v7717940	v44176135	0,9023235
v7717941	v44176136	0,9429514
v7717942	v44176137	0,8329863
v7717943	v44176138	0,8079176
v7717944	v44176139	0,8271299
v7717945	v44176140	0,8733624
v7717946	v44176141	0,9197517
v7717947	v44176142	0,8665511
v7717948	v44176143	0,8135042
v7717949	v44176144	0,8534244
v7717950	v44176145	0,9161704
v7717951	v44176146	0,9086779
v7717957	v44176152	0,8528785
v7717958	v44176153	0,7732457
v7717959	v44176154	0,8557980
v7717960	v44176155	0,9140768
v7717961	v44176156	0,9541985
v7717962	v44176157	0,8281573
v7717963	v44176158	0,7860090
v7717964	v44176159	0,8242324
v7717965	v44176160	0,8890865
v7717966	v44176161	0,9469697
v7717967	v44176162	0,8369952
v7717968	v44176163	0,7872466
v7717969	v44176164	0,8235536
v7717970	v44176165	0,8982708
v7717971	v44176166	1,0121457
v7717972	v44176167	0,8201763
v7717973	v44176168	0,7903576
v7717974	v44176169	0,8113590
v7717975	v44176170	0,8624407
v7717976	v44176171	0,9132420
v7717977	v44176172	0,8568980
v7717978	v44176173	0,7840063
v7717979	v44176174	0,8403361
v7717980	v44176175	0,9111617
v7717981	v44176176	0,9092976
v7717987	v44176182	0,8620690
v7717988	v44176183	0,8230453
v7717989	v44176184	0,8833922
v7717990	v44176185	0,8554320
v7717991	v44176186	0,9130336
v7717992	v44176187	0,8659883
v7717993	v44176188	0,8398068
v7717994	v44176189	0,8810573
v7717995	v44176190	0,8618832
v7717996	v44176191	0,8877053
v7717997	v44176192	0,8658009
v7717998	v44176193	0,8300477
v7717999	v44176194	0,8773854
v7718000	v44176195	0,8783487
v7718001	v44176196	0,9400705
v7718002	v44176197	0,8530604
v7718003	v44176198	0,8362952
v7718004	v44176199	0,8802817
v7718005	v44176200	0,8245723
v7718006	v44176201	0,8741259
v7718007	v44176202	0,8680556
v7718008	v44176203	0,8190008
v7718009	v44176204	0,8847600
v7718010	v44176205	0,8758485
v7718011	v44176206	0,8877053
v7718017	v44176212	0,8731718
v7718018	v44176213	0,8526967

Tableau explicatif 2 – suite

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2002	Facteurs de changement (f), annuel
v7718019	v44176214	0,8871147
v7718020	v44176215	0,8576329
v7718021	v44176216	0,9252834
v7718022	v44176217	0,8808632
v7718023	v44176218	0,8669267
v7718024	v44176219	0,8900757
v7718025	v44176220	0,8605852
v7718026	v44176221	0,9380863
v7718027	v44176222	0,8798944
v7718028	v44176223	0,8497982
v7718029	v44176224	0,8835874
v7718030	v44176225	0,8779631
v7718031	v44176226	0,9869233
v7718032	v44176227	0,8658009
v7718033	v44176228	0,8559812
v7718034	v44176229	0,8902738
v7718035	v44176230	0,8233841
v7718036	v44176231	0,9029345
v7718037	v44176232	0,8781559
v7718038	v44176233	0,8474576
v7718039	v44176234	0,8904720
v7718040	v44176235	0,8764242
v7718041	v44176236	0,8984726
v7718047	v44176242	0,9354537
v7718048	v44176243	0,9287207
v7718049	v44176244	0,9293680
v7718050	v44176245	0,9400705
v7718051	v44176246	0,9930487
v7718052	v44176247	0,9261403
v7718053	v44176248	0,9282896
v7718054	v44176249	0,9218714
v7718055	v44176250	0,9369876
v7718056	v44176251	0,9950249
v7718057	v44176252	0,9274287
v7718058	v44176253	0,9132420
v7718059	v44176254	0,9252834
v7718060	v44176255	0,9231479
v7718061	v44176256	1,0209290
v7718062	v44176257	0,9248555
v7718063	v44176258	0,9269988
v7718064	v44176259	0,9233610
v7718065	v44176260	0,9035464
v7718066	v44176261	0,9485416
v7718067	v44176262	0,9354537
v7718068	v44176263	0,9222965
v7718069	v44176264	0,9278590
v7718070	v44176265	0,9503445
v7718071	v44176266	0,9596929

Appendice III

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 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
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

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
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
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

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
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
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

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
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
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

Appendice IV

Concordance de nombres pour certains indices sélectionnés

Tableau explicatif 1

Concordance de nombres pour certains indices sélectionnés

#	#
Vecteur de l'ancien tableau CANSIM 327-0004	Vecteur du nouveau tableau CANSIM 327-0045
v734336	v52012895
v734338	v52012897
v734339	v52012898
v734340	v52012899
v734342	v52012901
v734343	v52012902
v734344	v52012903
v734346	v52012905
v734347	v52012906
v734348	v52012907
v734349	v52012908
v734350	v52012909
v734351	v52012910
v734352	v52012911
v734353	v52012912
v734354	v52012913
v734356	v52012915
aucune concordance	v52012916
aucune concordance	v52012917
v734357	v52012918
v734358	v52012919
v734360	v52012921
v734361	v52012922
v734362	v52012923
v734364	v52012925
v734365	v52012926
v734366	v52012927
v734368	v52012929
v734369	v52012930
v734370	v52012931
v734372	v52012933
v734373	v52012934
v734374	v52012935
v734375	v52012936
v734376	v52012937
v734377	v52012938
v734378	v52012939
v734379	v52012940
v734380	v52012941
v734382	v52012943
aucune concordance	v52012944
aucune concordance	v52012945
v734383	v52012946
v734384	v52012947
v734386	v52012949
v734387	v52012950