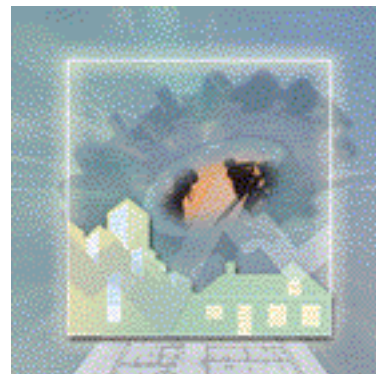


N° 62-007-X au catalogue

Statistiques des prix des immobilisations

Avril à juin 2013



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

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros sans frais suivants :

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

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 » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistique Canada
Division des prix à la production

Statistiques des prix des immobilisations

Avril à juin 2013

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2013

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de licence ouverte de Statistique Canada.

<http://www.statcan.gc.ca/reference/licence-fra.html>

Octobre 2013

N° 62-007-X au catalogue, vol. 29, n° 2

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
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Avis aux utilisateurs

Le numéro du deuxième trimestre de 2013 de la publication *Statistiques des prix des immobilisations*, vol. 29, n° 2 (62-007-X, gratuite), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site web, sous l'onglet *Ressource clé*. Celle-ci constitue la dernière parution de la présente publication. À l'avenir, toutes les informations présentement comprises dans la publication seront offertes gratuitement sur notre site web.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca) ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Dates de diffusion provisoires pour les indices des prix

Titre des séries	Période de référence des données					
	3ième trimestre 2013			4ième trimestre 2013		
	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
Taux des salaires syndicaux	22 août 2013	26 septembre 2013	24 octobre 2013	21 novembre 2013	18 décembre 2013	23 janvier 2014
Logements neufs	12 septembre 2013	10 octobre 2013	14 novembre 2013	12 décembre 2013	9 janvier 2014	13 février 2014
Immeubles d'appartements	...	12 novembre 2013	11 février 2014	...
Bâtiments non résidentiels	...	12 novembre 2013	11 février 2014	...
Machines et matériel	...	21 novembre 2013	19 février 2014	...
Construction dans les services d'électricité (2013)	...	12 septembre 2013	3 avril 2014	...
Services d'ingénierie - conseil (2012)	décembre 2013	...

Table des matières

Faits saillants	8
Introduction	9
Analyse – Deuxième trimestre de 2013	12
Indice des prix des produits industriels, certaines séries de matériaux de construction	12
Indices des taux de salaires syndicaux dans la construction	13
Indice des prix des logements neufs	13
Indice des prix de la construction d'immeubles d'appartements	14
Indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	14
Indice des prix des machines et du matériel	15
Indices des prix de la construction dans les services d'électricité	17
Indice de prix des services d'ingénierie-conseil	17
2011	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

Table des matières – suite

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
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-Cambridge-Waterloo, 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-Cambridge-Waterloo, Ontario	46

Table des matières – suite

5-15	Windsor, Ontario	46
5-16	Grand Sudbury et Thunder Bay, Ontario	47
5-17	Winnipeg, Manitoba	47
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 chacune 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

Table des matières – suite**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	83
Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements	85
Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels	87
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 prix de la construction d'immeubles d'appartements, agrégat et certaines régions métropolitaines de recensement (RMR)	14
2. Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, agrégat et certaines régions métropolitaines de recensement (RMR)	15
3. Indices des prix des machines et du matériel	16
4. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries	16

Faits saillants

Deuxième trimestre de 2013

- L'Indice des prix des logements neufs (2007=100) a augmenté de 0,4 % au deuxième trimestre de 2013, après avoir affiché trois hausses trimestrielles consécutives de 0,5 %. Il s'agit de l'augmentation nationale la plus faible observée depuis le quatrième trimestre de 2010. La région de l'Atlantique (+0,7 %), le Québec (+0,2 %), l'Ontario (+0,3 %) et la région des Prairies (+0,9 %) ont tous affiché des augmentations, tandis que la Colombie-Britannique (-0,2 %) a enregistré une troisième baisse trimestrielle d'affilée.
- L'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a augmenté de 0,5 % au deuxième trimestre par rapport au trimestre précédent. Cette hausse a été principalement attribuable à une augmentation du prix des matériaux de construction en Colombie-Britannique en raison du retour de la taxe de vente provinciale en avril. D'une année à l'autre, l'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a augmenté de 0,9 %.
- L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) a augmenté de 0,9 % au deuxième trimestre comparativement au trimestre précédent. La composante importée a progressé de 1,4 % au cours de cette période, tandis que la composante intérieure était inchangée. Comparativement au deuxième trimestre de 2012, l'IPMM total a augmenté de 1,3 %, la composante importée ayant enregistré une progression de 2,4 % et la composante intérieure, une diminution de 0,5 %.
- Les coûts de construction pour les séries des réseaux de distribution de services d'électricité ont reculé de 1,4 % durant la première moitié de 2013 comparativement à l'indice annuel de 2012. Durant la première moitié de 2013, les coûts de construction pour les séries des réseaux de lignes de transport ont augmenté de 0,5 %.

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 et II)

Pondération fixe

Figure 1

Formule à pondération fixe

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_o \cdot Q_k)_i}; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

L'indice de prix Laspeyres à pondération fixe, I , au temps t , et relatif à la période de base 0 , est égal à la somme, pour i allant de 1 à n , de l'importance relative du $i^{\text{ème}}$ élément, (W_i), multiplié par le prix relatif du $i^{\text{ème}}$ élément au temps t relatif à la période de base 0 .

L'importance relative du $i^{\text{ème}}$ élément, (W_i), est calculée de la façon suivante ; au numérateur : dépenses totales ($P0$ multiplié par Q_k) à la période k pour le $i^{\text{ème}}$ élément, relatif aux prix de la période de base 0 ; et au dénominateur, la somme des éléments, pour i allant de 1 à n , des dépenses totales ($P0$ multiplié par Q_k) à la période k pour le $i^{\text{ème}}$ élément, relatif aux prix de la période de base 0 .

La somme des éléments, pour i allant de 1 à n , de l'importance relative du $i^{\text{ème}}$ élément, (W_i), est égale à 1.

Indice-Chaîne de Laspeyres

Figure 2

Indice-Chaîne de Laspeyres

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

L'indice de prix en chaîne Laspeyres, I , au temps t est décrite par la multiplication des facteurs suivants ;

1. Au numérateur : la somme de toutes les composantes, pour i allant de 1 à n , de l'indice de prix, I , du $i^{\text{ème}}$ élément au temps t (qui peut être calculé d'une façon similaire à I_t), multiplié par l'importance relative de W du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 1) ; et au dénominateur : la somme de toutes les composantes, pour i allant de 1 à n de l'indice, I , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 1), multiplié par l'importance relative de W , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 1) ;
2. Au numérateur : la somme de toutes les composantes, pour i allant de 1 à n , de l'indice de prix, I , du $i^{\text{ème}}$ élément au temps (t moins 1), multiplié par l'importance relative de W du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 2) ; et au dénominateur : la somme de toutes les composantes, pour i allant de 1 à n de l'indice, I , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 2), multiplié par l'importance relative de W , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 2) ;
3. Des facteurs des indices de prix analogue à (1) et (2) sont formés pour des périodes plus distantes.

L'indice de prix en chaîne Laspeyres, I , au temps t , peut être simplifié en multipliant les deux facteurs suivants :

1. Au numérateur : la somme de toutes les composantes, pour i allant de 1 à n , de l'indice de prix, I , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t), multiplié par l'importance relative de W , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 1) ; au dénominateur : la somme de toutes les composantes, pour i allant de 1 à n , pour l'indice de prix, I , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 1), fois l'importance relative, W , du $i^{\text{ème}}$ élément, au temps (t moins 1) ;
2. L'indice de prix, I , au temps (t moins 1).

Figure 3

La somme des éléments

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

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 dans 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.

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 – Deuxième trimestre de 2013

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

(Voir le tableau 2)

Au deuxième trimestre de 2013, les quatre plus fortes variations trimestrielles de prix parmi les principaux produits utilisés dans le secteur de la construction ont été observées dans les groupes de l'architecture, la mécanique et autre. Il s'agissait d'une augmentation et de trois diminutions. Le groupe des raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastique (+8,9 %) a enregistré la plus forte hausse, alors que le contre-plaqué de sapin de Douglas (-13,9 %), le contre-plaqué de résineux, excluant de sapin de Douglas (-13,7 %) et le carburant diesel (-6,5 %) ont enregistré les plus fortes baisses.

Après avoir connu une baisse de 1,2 % au cours du dernier trimestre, les prix des raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastique ont augmenté de 8,9 % au deuxième trimestre de 2013. Il s'agit de la plus forte augmentation trimestrielle depuis le premier trimestre de 2010.

Les prix du contre-plaqué de sapin de Douglas ont diminué de 13,9 % au deuxième trimestre de 2013, ce qui fait contraste à la hausse de 7,9 % observée au trimestre précédent. Il s'agit de la plus forte baisse depuis le quatrième trimestre de 2009.

Après avoir connu une hausse de 11,1 % au cours du dernier trimestre, les prix du contre-plaqué de résineux, excluant de sapin de Douglas ont reculé de 13,7 % au deuxième trimestre de 2013. Il s'agit de la plus forte baisse depuis le deuxième trimestre de 2005.

Les prix du carburant diesel ont diminué de 6,5 % au deuxième trimestre de 2013, ce qui fait contraste à la hausse de 6,1 % observée au trimestre précédent. Il s'agit de la plus forte diminution trimestrielle depuis le premier trimestre de 2009.

Par rapport au deuxième trimestre de 2012, les quatre plus fortes variations de prix parmi les principaux produits utilisés dans le secteur de la construction ont été observées dans les groupes de la structure, la mécanique et l'électricité. Il s'agissait de trois augmentations et une diminution. Les panneaux de particules (+37,4 %), les raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastique (+13,4 %) et les panneaux de commande, 1000 volts ou moins (+9,0 %) ont enregistré les plus fortes hausses, alors que les profilés de charpente d'acier, incluant travaillés (-14,4 %) ont connu la plus forte baisse.

Par rapport au deuxième trimestre de 2012, les prix des panneaux de particules ont crû de 37,4 %, enregistrant ainsi une cinquième hausse consécutive, d'une année à l'autre.

Par rapport au même trimestre un an plus tôt, les prix des raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastique ont augmenté de 13,4 %, soit la plus forte hausse depuis le quatrième trimestre de 2010, d'une année à l'autre.

Par rapport au deuxième trimestre de 2012, les prix des panneaux de commande, 1000 volts ou moins ont augmenté de 9,0 %, soit la même hausse enregistrée au cours des deux trimestres précédent, d'une année à l'autre.

Par rapport au même trimestre un an plus tôt, les prix des profilés de charpente d'acier, incluant travaillés ont reculé de 14,4 %, soit une quatrième baisse consécutive, d'une année à l'autre.

Indices des taux de salaires syndicaux dans la construction

(Voir le tableau 4)

L'indice total des taux de salaires syndicaux pour les métiers de la construction au Canada (y compris les suppléments) a augmenté de 0,2 % au cours du deuxième trimestre de 2013. Il a augmenté de 1,3 % comparativement au deuxième trimestre de 2012.

Sur le plan régional, l'indice pour la région de l'Atlantique a enregistré la variation trimestrielle la plus prononcée (+1,9 %), suivi de la Colombie-Britannique (+0,4 %) et de la région des Prairies (+0,2 %). Le Québec et l'Ontario sont demeurés inchangés par rapport au trimestre précédent.

Indice des prix des logements neufs

(Voir le tableau 5)

L'Indice des prix des logements neufs (2007=100) a augmenté de 0,4 % au deuxième trimestre de 2013, après avoir affiché trois hausses trimestrielles consécutives de 0,5 %. Il s'agit de l'augmentation nationale la plus faible observée depuis le quatrième trimestre de 2010. La région de l'Atlantique (+0,7 %), le Québec (+0,2 %), l'Ontario (+0,3 %) et la région des Prairies (+0,9 %) ont tous affiché des augmentations, tandis que la Colombie-Britannique (-0,2 %) a enregistré une troisième baisse trimestrielle d'affilée.

Dans la région de l'Atlantique, St. John's a connu une hausse de 1,1 % par rapport au trimestre précédent, en raison des coûts plus élevés des matériaux et de la main-d'oeuvre et des prix plus élevés des terrains aménagés. Charlottetown et Halifax ont chacune affiché une hausse de 0,5 %, attribuable principalement aux conditions du marché. Une légère augmentation des prix (+0,2 %) a été observée à Saint John, Fredericton et Moncton, attribuable aux coûts plus élevés des matériaux.

Au Québec, l'augmentation des coûts des matériaux ainsi que les conditions du marché ont contribué à la hausse enregistrée à Montréal (+0,2 %), tandis que les nouvelles normes Energy Star pour les maisons ont contribué à l'accroissement observé à Québec (+0,1 %) au deuxième trimestre.

Les conditions du marché, l'augmentation des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre ainsi que la hausse des coûts d'aménagement des terrains ont contribué aux augmentations observées en Ontario. Hamilton a affiché la plus forte progression trimestrielle des prix (+1,1 %), suivie par St. Catharines-Niagara (+0,8 %) et par les régions métropolitaines regroupées de Sudbury et Thunder Bay (+0,5 %). Des augmentations ont également été observées pour les régions métropolitaines regroupées de Toronto et Oshawa (+0,3 %), London (+0,3 %), Windsor (+0,2 %) et Kitchener-Cambridge-Waterloo (+0,1 %). Ottawa-Gatineau a connu une deuxième baisse trimestrielle consécutive (-0,1 %).

L'accroissement des coûts des matériaux et de la main-d'oeuvre, les conditions du marché, ainsi que la hausse des coûts d'aménagement des terrains ont contribué aux augmentations observées ce trimestre dans la région des Prairies. Calgary (+1,8 %) a affiché la hausse la plus marquée, suivie par Winnipeg et Regina (toutes deux +1,2 %). Saskatoon a enregistré une hausse de 0,8 % et Edmonton, une légère augmentation de 0,2 %.

En Colombie-Britannique, les prix ont baissé à Vancouver (-0,2 %), certains constructeurs ayant enregistré des prix de vente négociés plus faibles ou ayant baissé leurs prix en raison des conditions du marché. À Victoria, les prix sont restés les mêmes qu'au trimestre précédent.

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

(Voir le tableau 6)

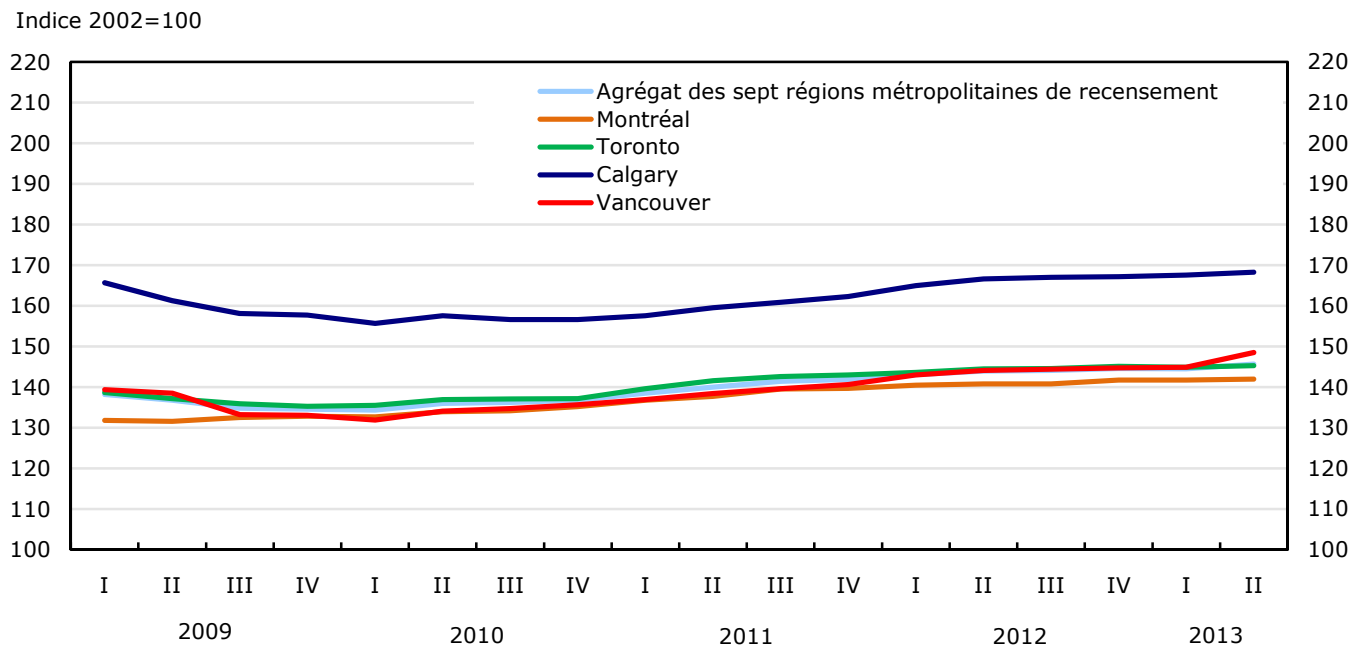
L'indice composite des prix de la construction d'immeubles d'appartements a augmenté de 0,8 % au deuxième trimestre comparativement au trimestre précédent. Cette hausse trimestrielle a été principalement attribuable à une augmentation du prix des matériaux de construction en Colombie-Britannique en raison du retour de la taxe de vente provinciale en avril.

Des sept régions métropolitaines de recensement (RMR) visées par l'enquête, six ont enregistré des augmentations trimestrielles allant de 0,2 % à 2,5 %. La hausse la plus élevée a été observée à Vancouver (+2,5 %), suivie de Halifax (+0,6 %). Ottawa (-0,1 %) a enregistré la seule baisse.

D'une année à l'autre, l'indice composite des prix de la construction d'immeubles d'appartements a augmenté de 1,3 %. Des RMR visées par l'enquête, Vancouver (+3,1 %) a enregistré la hausse la plus élevée d'une année à l'autre, alors qu'Ottawa a enregistré une baisse de 0,3 % par rapport au deuxième trimestre de 2012.

Graphique 1

Indices des prix de la construction d'immeubles d'appartements, agrégat et certaines régions métropolitaines de recensement (RMR)



Indice des prix de la construction de bâtiments non résidentiels

(Voir le tableau 7)

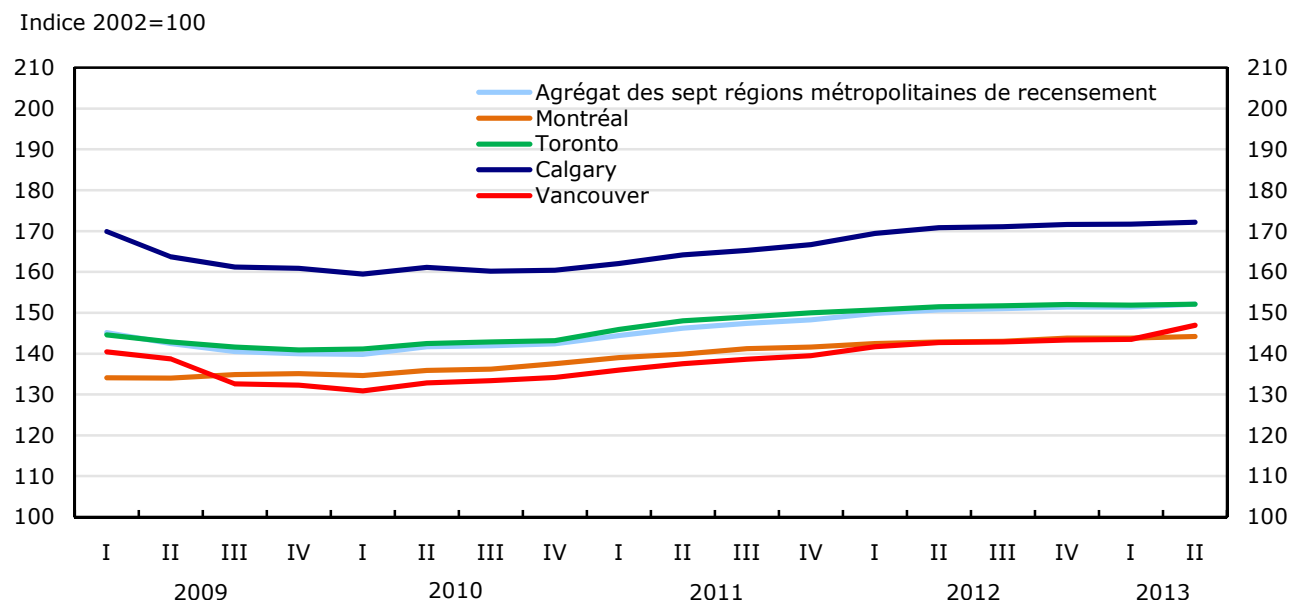
L'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a augmenté de 0,5 % au deuxième trimestre par rapport au trimestre précédent. Cette hausse a été principalement attribuable à une augmentation du prix des matériaux de construction en Colombie-Britannique en raison du retour de la taxe de vente provinciale en avril.

Des sept régions métropolitaines de recensement (RMR) visées par l'enquête, six ont enregistré des augmentations trimestrielles allant de 0,1 % à 2,4 %. La hausse la plus élevée a été observée à Vancouver (+2,4 %), suivie de Halifax (+0,6 %). Les entrepreneurs d'Ottawa (-0,1 %) ont enregistré la seule baisse.

D'une année à l'autre, l'indice composite des prix de la construction de bâtiments non résidentiels a augmenté de 0,9 %. Des RMR visées par l'enquête, Vancouver (+2,9 %) a enregistré la hausse la plus élevée d'une année à l'autre, alors qu'Ottawa (-0,3 %) a affiché le seul recul par rapport au deuxième trimestre de 2012.

Graphique 2

Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, agrégat et certaines régions métropolitaines de recensement (RMR)



Indice des prix des machines et du matériel

(Voir le tableau 8)

L'Indice des prix des machines et du matériel (IPMM) a augmenté de 0,9 % au deuxième trimestre comparativement au trimestre précédent. La composante importée a progressé de 1,4 % au cours de cette période, tandis que la composante intérieure était inchangée.

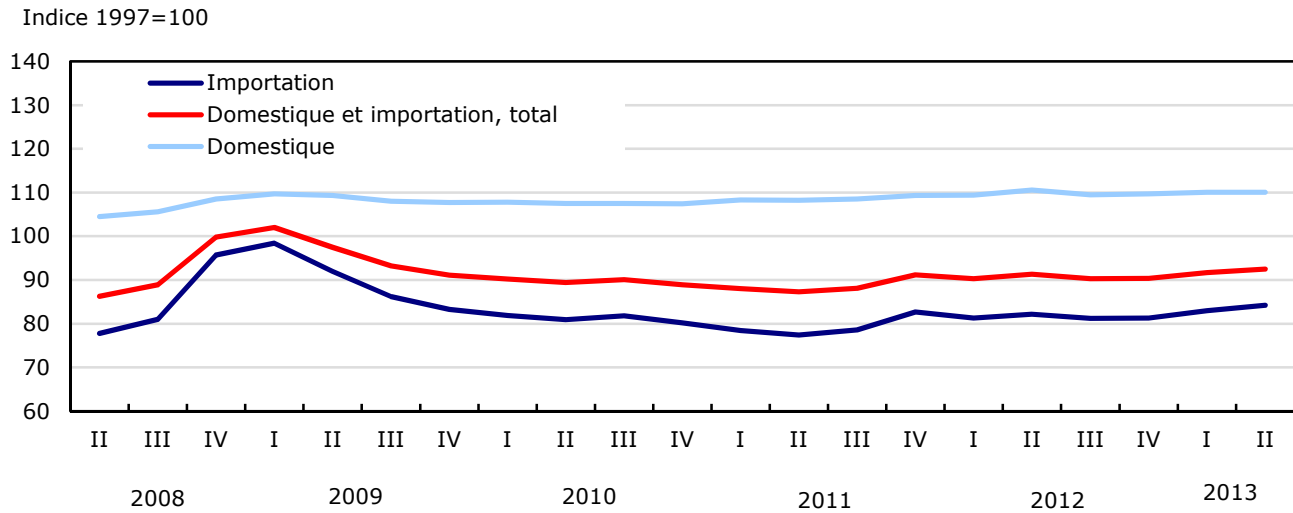
Le dollar canadien s'est déprécié de 1,4 % par rapport au dollar américain au deuxième trimestre comparativement au trimestre précédent. Des variations dans les taux de change peuvent avoir une incidence significative sur l'IPMM en raison de la pondération élevée qu'ont les machines et le matériel importés dans l'indice.

Toutes les industries ont enregistré des hausses de prix des machines et du matériel achetés au deuxième trimestre. L'industrie qui a contribué le plus à l'augmentation trimestrielle de l'IPMM total était celle de la fabrication (+1,1 %), la sous-composante de la fabrication de matériel de transport et la sous-composante de la première transformation des métaux et de la fabrication de produits métalliques ayant toutes deux progressé de 1,2 %. La deuxième industrie ayant le plus contribué à la hausse trimestrielle de l'IPMM total était celle de la finance, des assurances et des services immobiliers (+0,6 %).

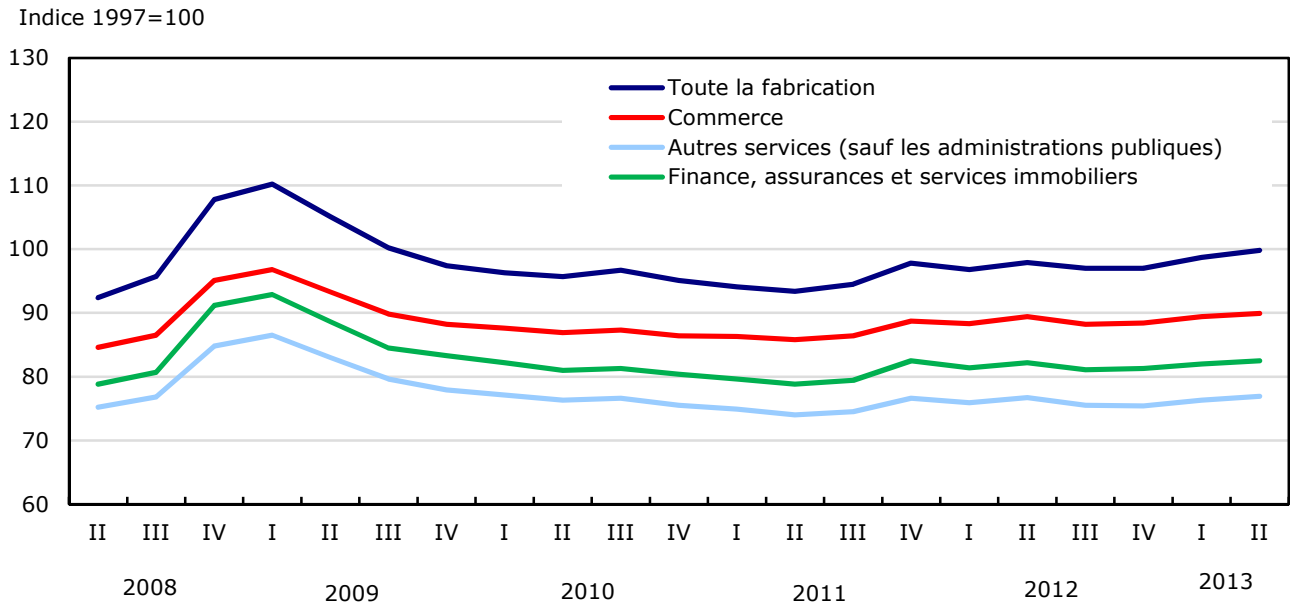
Sur la base de produits industriels, la plupart des produits industriels ont affiché des augmentations de prix au deuxième trimestre. Parmi ceux-ci, les autres machines spécialisées d'usage industriel et les autres machines agricoles ont le plus contribué à la hausse trimestrielle de l'IPMM total (+1,5 % dans les deux cas).

Comparativement au deuxième trimestre de 2012, l'IPMM total a augmenté de 1,3 %, la composante importée ayant enregistré une progression de 2,4 % et la composante intérieure, une diminution de 0,5 %. La variation de la composante importée est partiellement attribuable à la variation d'une année à l'autre du dollar canadien (-1,3 %) par rapport au dollar américain.

Graphique 3
Indices des prix des machines et du matériel



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



Indices des prix de la construction dans les services d'électricité

(Voir le tableau 9)

Première moitié de 2013

Les coûts de construction pour les séries des réseaux de distribution de services d'électricité ont reculé de 1,4 % durant la première moitié de 2013 comparativement à l'indice annuel de 2012. La diminution des coûts de la main-d'oeuvre (-4,8 %) et des coûts directs totaux, qui comprennent les matériaux et le matériel des réseaux de distribution (-1,4 %), a principalement contribué à la baisse de l'indice.

Durant la première moitié de 2013, les coûts de construction pour les séries des réseaux de lignes de transport ont augmenté de 0,5 %. La composante des lignes de transport a reculé de 1,5 %, principalement en raison d'une baisse des coûts des poteaux, des pylônes, des appareils d'électricité et des conducteurs aériens (-1,8 %) ainsi que de la main-d'oeuvre d'érection (-4,8 %). La composante des sous-stations a progressé de 1,8 %, principalement en raison d'une hausse de 2,0 % de l'équipement de poste.

Indice de prix des services d'ingénierie-conseil

(Voir le tableau 10)

2011

L'Indice de prix des services d'ingénierie-conseil (IPSIC) a augmenté de 2,0 % en 2011 comparativement à 2010.

Les prix ont augmenté dans 7 des 11 domaines d'activité couverts par l'IPSIC, celui de l'huile, du pétrole et du gaz naturel (+6,9 %) venant en tête. Le domaine des autres services d'ingénierie (+4,5 %) et celui des bâtiments (+3,7 %) ont également contribué de façon notable à la hausse de prix d'ensemble de l'IPSIC.

Comparativement à 2010, les prix des services d'ingénierie ont diminué en 2011 dans le domaine de la production et du transport d'énergie électrique, dans le domaine des mines, de la métallurgie et des métaux primaires ainsi que dans les marchés étrangers.

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 2012 était de 149,4 (2001=100), en hausse de 2,7 % par rapport à l'indice annuel de 145,5 pour 2011. Les indices pour 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003 et 2002 étaient respectivement de 141,0, 136,7, 133,3, 125,0, 120,0, 113,1, 107,8, 104,8 et 102,3.

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

327-0007 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

327-0046 Indices de prix des logements neufs

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
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
2002=100													
Usines de placages et de contreplaqués (v53384809) -													
2010	79,6	82,0	81,6	85,1	87,9	83,0	80,6	79,4	80,5	77,9	76,9	77,0	81,0
2011	77,8	77,6	77,7	78,4	76,4	76,2	76,3	77,1	78,9	79,4	77,9	78,3	77,7
2012	78,8	78,9	80,2	81,1	82,5	85,7	86,2	88,6	88,7	83,5	82,8	85,5	83,5
2013	88,4	89,0	87,1	85,8	82,5	80,3
Fabrication d'asphaltage, de papier-toiture asphalté et de matériaux imprégnés d'asphalte (v53384835) - 32412													
2010	151,8	155,1	155,3	157,5	162,5	162,8	163,3	157,8	155,6	159,3	156,4	157,1	157,9
2011	156,4	158,1	164,1	170,7	173,9	177,6	174,9	172,4	171,9	171,4	172,2	169,8	169,4
2012	166,9	166,7	169,1	176,6	178,5	178,9	176,9	175,7	175,5	174,9	174,9	172,9	174,0
2013	171,9	171,6	171,9	172,0	173,5	173,7
Fabrication d'appareils de ventilation, de chauffage, de climatisation et de réfrigération commerciale (v53384918) - 3334													
2010	100,6	100,8	100,6	100,5	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	99,9	99,8	100,2
2011	99,8	100,0	99,8	99,8	99,9	100,0	99,9	100,1	100,2	100,9	100,9	100,9	100,2
2012	100,9	100,9	100,9	100,9	101,4	101,5	101,2	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,2
2013	101,5	101,7	101,7	101,8	101,8	101,9
Fabrication d'appareils ménagers (v53384937) - 3352													
2010	105,4	105,4	105,3	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1
2011	105,2	105,3	105,4	105,4	104,6	104,6	104,9	105,0	105,0	105,1	105,2	105,2	105,1
2012	105,0	104,8	104,8	104,8	105,0	105,6	105,5	105,5	105,6	105,6	105,7	105,6	105,3
2013	106,0	106,1	106,3	106,3	106,5	106,5
Fabrication de fils et de câbles électriques et de communication (v53384944) - 33592													
2010	144,0	146,2	146,5	144,6	144,1	139,4	138,7	141,1	141,5	145,0	146,2	146,9	143,7
2011	148,5	150,1	150,6	149,4	149,7	150,1	151,4	150,8	150,4	148,3	148,8	148,4	149,7
2012	149,0	151,4	151,7	152,2	152,3	152,2	152,1	152,0	154,4	154,9	154,6	154,7	152,6
2013	156,1	156,7	156,7	156,7	156,6	156,5
Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non stratifiés en plastique (v53384858) - 32612													
2010	118,1	122,6	123,4	126,3	127,5	128,3	127,4	128,0	127,9	126,5	125,8	125,8	125,6
2011	124,9	124,3	126,3	125,7	130,2	131,2	131,4	131,2	131,4	129,9	129,2	130,0	128,8
2012	128,8	128,9	128,8	131,6	130,8	135,4	134,8	134,2	134,9	136,1	134,8	134,5	132,8
2013	133,4	134,9	133,6	137,9	137,7	137,9
Fabrication de béton préparé (v53384874) - 32732													
2010	126,1	126,4	126,3	125,9	125,9	125,7	125,5	125,5	125,7	125,6	125,8	125,9	125,9
2011	126,6	126,4	126,9	126,6	127,1	127,2	128,4	128,0	128,5	128,6	128,7	128,7	127,6
2012	129,5	129,7	129,7	129,7	129,8	129,9	130,0	130,1	129,9	129,7	129,9	129,8	129,8
2013	129,9	129,5	129,8	130,1	129,9	129,9
Fabrication de verre et de produits en verre (v53384871) - 3272													
2010	97,6	97,8	98,2	96,0	96,4	96,4	96,2	96,7	98,5	98,3	98,3	98,0	97,4
2011	97,9	97,6	97,5	97,1	97,2	97,3	97,4	98,1	98,3	98,5	98,7	98,7	97,9
2012	98,6	98,4	98,3	97,5	97,7	97,9	97,7	98,5	98,3	98,5	98,6	98,5	98,2
2013	98,6	98,8	99,0	99,0	99,0	99,2
Fabrication de ressorts et de produits en fil métallique (v53384905) - 3326													
2010	106,1	106,5	106,5	106,9	108,4	108,4	108,5	108,5	108,1	108,2	108,0	108,0	107,7
2011	108,0	108,4	108,6	108,6	109,1	109,4	109,4	109,6	109,9	110,0	110,0	110,0	109,2
2012	109,8	109,6	109,8	109,6	109,2	109,6	109,4	109,0	108,7	109,0	109,0	108,9	109,3
2013	108,8	109,1	109,4	109,4	109,2	109,2
Fabrication de peintures et de revêtements (v53384849) - 32551													
2010	117,7	117,9	117,9	118,4	118,9	118,8	118,8	118,9	117,9	118,4	118,6	118,8	118,4
2011	120,2	121,3	121,7	122,2	122,4	122,4	122,3	122,4	122,5	122,7	122,7	122,7	122,1
2012	125,0	125,2	125,7	126,0	125,8	125,8	126,4	126,4	126,4	126,4	126,6	126,8	126,0
2013	127,3	127,9	128,2	127,8	127,4	127,5

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0057.

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
2002=100													
Pellicule et feuille de polyéthylène, non supportée (v53385431)													
2010	131,3	132,4	132,9	132,9	132,9	132,4	131,9	131,9	132,3	132,3	132,3	132,7	132,4
2011	132,7	132,7	132,9	133,1	133,6	135,7	135,5	135,2	135,2	134,8	134,8	135,2	134,3
2012	135,2	135,5	135,7	135,7	135,1	134,6	134,0	134,0	135,0	135,0	134,8	134,8	135,0
2013	135,2	135,2	135,6	135,6	135,6	135,6
Feuilles stratifiées, renforcées et composites (v53385434)													
2010	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7
2011	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	104,4
2012	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	107,2
2013	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,5
Profilés en plastique de mousse soufflée (v53385436)													
2010	112,2	112,2	111,8	111,4	112,9	112,9	115,2	116,0	114,3	113,0	113,0	111,8	113,1
2011	112,1	112,7	112,7	112,7	114,2	114,8	116,1	114,9	114,2	114,0	114,4	113,0	113,8
2012	114,0	114,0	115,7	118,6	119,3	119,3	119,0	118,3	118,3	119,0	119,0	118,2	117,7
2013	118,7	118,7	120,9	121,5	120,5	123,3
Tapis en rouleaux (v53385522)													
2010	102,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0
2011	103,1	103,1	103,1	108,3	111,6	111,6	112,7	114,7	112,9	111,0	110,7	112,1	109,6
2012	105,4	105,8	105,8	106,8	106,9	104,8	103,5	105,1	108,2	109,8	105,9	106,1	106,2
2013	113,5	109,6	109,0	109,0	109,0	109,0
Contre-plaqué, de sapin de Douglas (v53433575)													
2010	70,2	73,9	74,5	81,1	84,2	76,1	72,1	69,5	72,6	69,2	67,4	67,4	73,2
2011	68,7	68,6	69,6	70,9	66,1	66,2	65,8	67,1	69,3	69,7	66,8	67,6	68,0
2012	68,0	68,7	72,6	73,0	75,5	80,1	80,8	85,0	85,0	77,9	75,6	80,5	76,9
2013	86,7	86,4	79,5	78,3	71,9	67,3
Contre-plaqué, de résineux, excluant de sapin de Douglas (v53433576)													
2010	78,4	83,6	82,1	90,3	97,0	84,6	79,3	76,9	79,7	73,6	71,3	71,6	80,7
2011	73,5	73,7	73,6	76,4	70,4	69,7	70,9	72,7	76,7	77,4	72,7	73,5	73,4
2012	74,8	75,1	78,2	80,3	83,5	91,7	93,9	100,0	101,2	86,2	84,7	91,2	86,7
2013	98,0	99,1	94,0	90,8	83,0	77,3
Portes en bois (v53433579)													
2010	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	105,2	105,2	105,2	104,8
2011	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
2012	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8
2013	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8
Fenêtres, châssis, cadres de portes et de fenêtres (v53433580)													
2010	88,2	88,2	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,0
2011	90,3	90,3	88,6	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,7
2012	88,3	88,3	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,0
2013	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6
Armoires de cuisine ou sections (v53433584)													
2010	113,5	114,2	114,0	113,8	114,1	114,1	114,1	114,1	114,0	113,9	113,9	113,8	114,0
2011	115,3	115,2	115,1	115,0	115,1	115,1	115,0	115,2	115,3	115,4	115,5	115,5	115,2
2012	115,4	115,3	115,3	115,2	115,4	115,5	115,4	115,2	115,1	115,2	115,3	115,2	115,3
2013	113,6	113,7	113,8	113,7	113,8	113,8
Papier de construction, enduit ou imprégné (v53433659)													
2010	131,6	131,9	132,9	131,7	132,5	133,4	133,9	133,9	133,7	133,3	133,2	133,1	132,9
2011	129,3	129,2	128,9	131,7	131,0	136,8	136,2	137,5	138,8	140,9	141,0	141,0	135,2
2012	132,3	131,2	131,2	137,5	138,2	142,7	143,4	141,0	140,6	139,8	139,7	137,4	137,9
2013	136,3	135,8	136,4	137,0	137,8	138,0
Portes et fenêtres, et cadres, en métal (v53433897)													
2010	115,6	116,3	115,6	115,6	115,6	115,6	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,4
2011	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4
2012	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,0	116,4
2013	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0
Produits métalliques emboutis et matricés (v53433904)													
2010	130,8	130,0	130,2	133,1	134,5	135,0	136,0	134,8	135,4	134,8	135,3	134,8	133,7
2011	134,7	134,4	136,9	138,2	138,0	135,1	136,8	136,8	135,1	136,1	135,1	135,0	136,0
2012	135,9	136,1	136,5	136,0	136,2	135,5	133,0	132,1	131,6	131,5	131,0	130,5	133,8
2013	130,8	130,2	130,9	132,2	131,1	131,1

Tableau 2-1 – suite

Indices des prix des produits industriels, par produits — Architecture

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2002=100													
Toiture et parement, en métal (v53433905)													
2010	166,0	166,0	166,0	173,6	173,6	173,6	173,6	173,2	173,2	173,0	173,0	173,0	171,5
2011	173,2	173,2	173,9	178,6	178,6	174,7	174,7	174,7	172,8	172,8	172,8	171,8	174,3
2012	171,8	171,8	172,6	172,6	172,6	172,4	172,0	171,7	170,5	170,5	170,5	170,5	171,6
2013	170,5	170,2	171,9	171,9	171,9	171,5
Quincaillerie à l'usage des entrepreneurs en construction (v53433932)													
2010	98,4	98,8	98,1	98,7	97,0	97,8	98,5	97,9	98,0	97,4	97,6	97,7	98,0
2011	97,5	97,9	97,6	97,7	97,5	98,0	97,5	97,4	96,7	97,5	97,7	97,5	97,5
2012	99,3	98,9	98,7	98,4	98,5	98,2	97,6	96,8	97,0	97,0	97,2	96,4	97,8
2013	98,2	97,7	99,7	99,5	99,3	100,4
Produits d'argile, non décrit ailleurs (v53434342)													
2010	113,4	110,8	110,7	112,1	111,3	112,2	111,8	112,7	112,7	112,0	111,2	111,2	111,8
2011	111,6	111,4	111,5	112,8	113,6	113,7	113,3	113,0	112,9	113,5	114,0	114,7	113,0
2012	110,6	111,3	112,2	112,9	111,9	111,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,1
2013	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5
Panneaux muraux et lattes de gypse, et plâtre (v53434372)													
2010	112,3	112,3	111,4	111,8	111,8	113,1	112,8	111,7	108,2	108,2	110,9	109,2	111,1
2011	110,7	109,0	108,5	108,5	108,0	106,3	112,0	109,1	108,5	110,3	109,2	107,8	109,0
2012	106,5	107,8	109,0	106,6	106,2	103,6	102,3	105,4	106,3	106,0	108,2	107,3	106,3
2013	107,8	110,4	112,4	112,4	112,4	112,4
Peintures et émaux (v53434620)													
2010	114,3	114,3	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,8
2011	116,5	117,0	117,4	117,4	117,4	117,4	117,8	117,8	117,8	118,4	118,4	118,4	117,6
2012	121,2	121,2	121,2	121,2	121,6	121,6	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	121,9
2013	122,4	122,5	122,8	122,8	122,8	122,8
Autres produits de charpente, fabriqués, en métal (v53433896)													
2010	118,7	119,8	119,4	120,0	120,4	120,2	119,0	119,0	119,6	119,0	119,0	119,4	119,5
2011	122,2	123,7	123,3	124,3	123,6	123,9	124,2	124,0	124,5	125,5	125,1	125,1	124,1
2012	125,9	125,5	125,5	125,5	125,5	125,6	123,0	122,6	122,9	122,0	123,1	122,7	124,2
2013	122,7	122,0	122,2	122,4	122,0	122,0
Plaque, feuille, laine de verre (v53434378)													
2010	110,1	110,1	111,1	108,7	108,8	108,8	108,2	109,6	113,2	113,1	113,1	112,6	110,6
2011	112,5	112,0	112,0	111,4	111,4	111,4	112,4	113,5	113,6	113,6	113,9	113,9	112,6
2012	113,9	113,9	113,8	112,9	112,9	113,0	113,0	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	114,5
2013	116,1	116,2	116,2	116,6	116,6	116,7

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0060, 329-0061, 329-0063, 329-0065 et 329-0067.

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	Jun	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2002=100													
Bois d'oeuvre et autres produits de bois (v53433550)													
2010	88,4	91,0	90,7	92,2	93,5	90,0	89,1	89,3	89,2	89,1	89,4	89,5	90,1
2011	90,2	89,8	89,2	88,4	87,1	87,2	87,3	88,0	88,9	88,6	88,1	88,8	88,5
2012	89,6	90,0	90,9	91,1	92,9	94,5	94,5	95,4	95,1	93,9	95,1	97,0	93,3
2013	99,5	100,4	101,7	101,1	99,2	98,5
Bâtiments préfabriqués en bois (v53433588)													
2010	137,2	137,2	137,2	140,9	138,0	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	137,4
2011	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	136,9	127,4	127,4	127,4	127,4	127,4	135,2	132,8
2012	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8
2013	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8
Panneaux de particules (v53433592)													
2010	72,1	70,8	73,6	77,1	80,6	75,6	70,8	71,1	66,4	66,7	65,7	68,4	71,6
2011	68,6	70,7	69,9	70,2	67,5	65,5	65,2	65,2	64,3	60,1	60,1	61,0	65,7
2012	65,3	69,1	70,4	70,2	70,3	75,3	78,9	83,7	91,4	86,1	85,2	91,3	78,1
2013	95,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9
Barres d'armature pour le béton, non travaillées (v53433771)													
2010	118,4	118,9	126,9	133,5	139,1	137,1	136,4	136,0	136,0	138,5	136,2	138,3	132,9
2011	138,3	144,8	154,3	154,3	151,2	147,7	147,7	145,9	145,9	145,9	144,4	144,4	147,1
2012	144,4	144,4	145,8	145,8	145,8	145,3	143,2	143,2	142,2	142,2	141,7	140,6	143,7
2013	140,6	139,6	139,0	139,0	138,0	138,0
Feuilles, feuillards et tôles d'acier ordinaire, laminés à chaud (v53433779)													
2010	129,3	129,3	129,3	129,3	134,0	133,4	137,0	130,7	129,5	129,2	126,7	124,7	130,2
2011	127,2	132,9	136,2	138,3	137,9	136,3	135,4	131,7	133,5	134,8	132,3	131,7	134,0
2012	133,6	136,2	136,0	134,9	134,2	133,5	132,7	131,6	131,3	131,3	129,6	129,1	132,8
2013	130,8	131,3	130,4	130,4	130,1	130,1
Produits de charpente, fabriqués, en métal (v53433890)													
2010	125,2	126,7	126,5	127,3	127,9	127,7	126,1	126,1	126,9	126,0	125,9	126,7	126,6
2011	129,4	131,7	131,2	131,8	130,7	131,1	131,6	131,2	131,9	133,1	132,5	132,5	131,6
2012	133,7	133,1	133,1	133,1	133,1	133,1	129,3	128,8	129,2	128,0	129,4	129,0	131,1
2013	129,0	128,0	128,3	128,6	128,0	128,0
Profilés de charpente, d'acier, incluant travaillés (v53433892)													
2010	145,4	152,0	151,1	155,2	158,1	157,3	149,7	149,7	154,0	149,3	149,2	152,8	152,0
2011	159,8	171,2	168,6	166,8	161,3	163,8	166,2	164,3	168,3	173,4	170,1	170,0	167,0
2012	176,2	173,0	172,9	172,9	172,6	172,8	153,0	150,4	152,5	145,9	153,7	152,0	162,3
2013	152,1	146,6	148,4	149,9	146,7	147,0
Boulons, écrous, vis, rondelles et rivets (v53433927)													
2010	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1	135,1
2011	135,1	135,1	136,1	136,3	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	134,4
2012	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	133,8	137,0	135,7	135,7	134,4
2013	135,7	135,7	135,7	135,7	135,7	135,9
Clois, brochettes et crampons (v53433928)													
2010	114,8	115,2	117,1	116,5	117,7	117,6	117,8	117,8	117,5	122,3	121,9	121,8	118,2
2011	121,3	121,1	123,4	122,7	123,0	123,4	122,6	123,6	124,3	125,0	125,2	125,1	123,4
2012	124,7	124,1	124,0	124,0	124,6	125,3	124,7	123,9	118,0	119,8	119,2	118,2	122,5
2013	116,2	115,7	117,6	117,4	117,5	117,8
Ciment portland (v53434332)													
2010	128,1	128,7	127,5	128,5	128,7	128,4	128,8	128,8	128,6	128,6	128,7	129,0	128,5
2011	130,8	131,3	130,0	131,2	131,1	131,1	130,7	129,6	129,8	129,5	128,2	129,5	130,2
2012	130,2	130,1	129,8	129,7	129,7	130,7	130,5	130,4	129,7	131,7	130,6	130,2	130,3
2013	132,1	132,0	132,1	132,1	132,0	131,9
Briques et parpaings de béton de construction (v53434335)													
2010	135,9	137,0	137,0	135,9	135,9	139,0	138,3	138,3	138,3	137,9	137,9	137,9	137,4
2011	137,3	137,3	137,3	138,8	138,8	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3	137,6
2012	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4
2013	136,3	136,3	136,3	136,3	136,6	136,6
Béton préparé (v53434339)													
2010	125,6	125,9	125,8	125,3	125,4	125,1	124,9	124,8	125,1	124,9	125,2	125,3	125,3
2011	126,0	125,8	126,3	126,0	126,5	126,6	127,8	127,4	128,0	128,1	128,2	128,1	127,1
2012	129,0	129,2	129,2	129,2	129,3	129,3	129,5	129,6	129,3	129,2	129,4	129,3	129,3
2013	129,4	128,9	129,3	129,5	129,3	129,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0061, 329-0063 et 329-0065.

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
	2002=100												
Raccords de tuyaux, en caoutchouc ou plastique (v53385427)													
2010	162,3	180,2	180,1	186,3	186,4	186,4	181,8	181,8	181,7	181,7	181,7	181,7	181,0
2011	179,6	177,4	178,4	188,0	192,2	192,2	190,2	193,1	193,2	189,8	191,4	191,4	188,1
2012	187,2	187,1	187,1	193,7	196,0	211,5	211,4	211,3	211,3	211,3	211,3	211,3	202,5
2013	208,6	208,7	208,8	227,2	227,2	227,2
Raccords de tuyauterie, de fer et d'acier (v53433797)													
2010	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4
2011	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	144,6	144,6	144,6	144,6	141,8
2012	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6
2013	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6	144,6
Tuyaux de ponceau en métal ondulé (v53433910)													
2010	129,9	129,9	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	133,4	130,5	130,5	132,0	132,0	132,1
2011	132,0	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,7
2012	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6
2013	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6	130,6
Fournaises à air chaud, tout genre (v53433941)													
2010	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,6
2011	106,8	106,8	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7
2012	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7
2013	106,9	106,9	106,6	106,7	106,9	106,9
Articles sanitaires, métal ou métal émaillé (v53433952)													
2010	112,2	112,2	112,2	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	112,9	112,9	112,8
2011	112,9	112,9	113,4	113,4	113,4	113,4	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,4
2012	113,6	113,6	114,0	114,0	114,0	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,6	114,1
2013	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6
Articles sanitaires et raccords, en plastique (v53433953)													
2010	107,3	107,3	107,3	107,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	108,8
2011	109,5	109,5	109,5	109,5	107,5	107,5	107,5	107,5	108,0	108,0	108,0	108,0	108,3
2012	108,0	108,0	108,0	108,0	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	106,4
2013	105,6	105,6	105,6	105,6	102,3	102,3
Machines de levage et pièces (v53433997)													
2010	116,4	116,3	116,2	115,6	116,0	116,0	115,2	115,2	115,1	115,0	113,8	113,8	115,4
2011	116,2	116,1	115,9	115,5	115,7	116,0	115,7	116,1	116,4	116,6	116,7	116,7	116,1
2012	117,3	117,1	119,0	119,9	120,1	121,2	122,5	123,5	121,9	122,0	122,2	122,1	120,7
2013	119,7	120,0	120,4	120,3	120,3	122,4

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0060, 329-0063 et 329-0064.

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
	2002=100												
Fils et câbles isolés, ne dépassant pas 1000 volts (v53434282)													
2010	120,0	122,0	123,7	122,1	119,9	114,6	113,2	114,4	116,4	121,4	123,4	123,8	119,6
2011	126,8	128,7	130,1	129,3	127,3	127,2	127,5	129,2	128,1	125,5	125,8	125,7	127,6
2012	127,2	128,6	128,6	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	130,8	131,3	131,3	131,3	129,6
2013	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0
Appareils d'éclairage à fluorescence (v53434304)													
2010	99,4	99,9	99,9	100,5	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,9	100,3
2011	105,2	105,2	104,2	104,2	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	101,8	103,2
2012	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,7
2013	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8
Appareils d'éclairage à incandescence, immeuble (v53434305)													
2010	101,7	101,7	101,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,4
2011	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,9	100,9	100,9	100,3	100,3	100,3	100,4
2012	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3
2013	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3
Phares et autres projecteurs électriques (v53434308)													
2010	104,9	104,9	104,9	104,9	104,2	104,2	104,2	104,2	103,9	103,9	103,9	103,9	104,3
2011	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,7	103,9
2012	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,5	103,5	103,5	103,2	103,6
2013	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
Panneaux de commande, 1000 volts ou moins (v53434273)													
2010	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	108,5	103,4
2011	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,7
2012	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,3	109,3	118,2	118,7	118,7	118,7	112,2
2013	118,7	118,7	118,7	118,7	118,7	118,7

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0065.

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
	2002=100												
Machines et matériel de construction (v53434006)													
2010	117,8	117,8	117,7	117,2	117,0	117,0	117,0	117,1	117,1	117,1	117,5	117,5	117,3
2011	117,1	117,1	117,4	117,6	117,8	117,8	118,5	118,9	118,9	118,7	118,9	118,9	118,1
2012	118,6	118,8	118,8	118,8	118,8	118,9	118,9	118,5	118,4	118,4	117,0	117,0	118,4
2013	117,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,8
Matériel mobile de terrassement, accessoires et pièces (v53434007)													
2010	114,3	114,3	114,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,6
2011	112,3	112,3	112,9	113,2	113,7	113,7	113,7	114,4	114,4	114,4	115,5	115,5	113,8
2012	115,8	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	114,6	114,6	115,8
2013	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	115,5
Matériel de malaxage et pavage (béton et asphalte) (v53434008)													
2010	120,7	120,7	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,4
2011	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	122,7	122,7	122,7	121,9	119,8	119,8	121,0
2012	119,5	119,1	119,1	119,1	119,4	119,8	119,5	119,0	118,8	118,9	116,3	116,1	118,7
2013	116,2	116,5	116,8	116,7	116,7	117,0
Machines à perforer le roc et à forer le sol et pièces (v53434042)													
2010	106,2	106,3	106,1	106,0	106,5	106,5	106,9	106,9	106,9	106,8	107,2	107,1	106,6
2011	107,7	106,3	106,8	106,6	106,3	106,4	106,0	106,3	106,5	106,7	107,2	107,3	106,7
2012	107,4	107,3	106,4	106,0	106,4	107,2	107,2	106,0	106,2	106,8	106,0	105,9	106,6
2013	106,6	106,3	106,1	106,3	106,1	107,3
Camions, lourds, domestique (v53434100)													
2010	80,5	81,3	79,5	78,5	80,4	80,3	80,5	80,4	80,0	79,2	78,9	78,7	79,8
2011	78,5	78,2	77,6	76,8	77,3	77,8	76,6	78,1	79,1	80,1	80,4	80,3	78,4
2012	79,7	78,8	78,7	78,6	79,5	80,5	79,7	78,6	77,8	78,3	78,8	78,4	79,0
2013	78,6	79,5	80,3	80,0	80,1	80,7
Carburant diesel (v53434393)													
2010	189,9	182,2	186,0	189,4	182,8	178,3	176,0	181,9	185,7	195,9	206,4	215,7	189,2
2011	223,1	229,7	248,5	253,4	241,0	240,2	241,7	238,3	242,3	252,7	266,7	252,7	244,2
2012	254,4	257,2	261,0	256,2	247,7	231,7	233,2	241,3	250,9	249,7	242,2	252,8	248,2
2013	256,5	270,9	262,8	250,0	244,2	244,7

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 329-0064 et 329-0065.

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

Juin 2013	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	30,94	44,84	31,82	46,12	34,51	46,51	34,86	48,48
Halifax, Nouvelle-Écosse	30,30	41,01	29,85	41,13	25,52	36,50	32,55	48,10
Saint John, Nouveau-Brunswick	26,52	34,39	30,08	41,19	25,12	32,23	37,31	50,79
Québec, Québec	34,37	46,26	33,27	44,81	33,35	45,02	34,79	48,11
Saguenay, Québec	34,37	46,26	33,27	44,81	33,35	45,02	34,79	48,11
Montréal, Québec	34,37	46,26	33,27	44,81	33,35	45,02	34,79	48,11
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	34,35	48,19	35,20	49,61	33,00	43,62	38,56	56,08
Toronto, Ontario	36,12	52,73	36,80	51,51	37,00	48,48	39,12	57,41
Hamilton, Ontario	35,39	50,00	35,89	50,96	33,05	43,67	38,26	57,08
St. Catharines-Niagara, Ontario	35,39	49,95	35,89	50,96	33,05	43,67	41,51	56,16
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	32,04	45,34	35,89	50,96	27,36	39,05	40,19	55,69
London, Ontario	33,09	45,98	35,11	49,62	33,19	42,58	40,06	55,42
Windsor, Ontario	33,95	47,30	35,24	49,72	33,85	44,41	35,80	56,25
Grand Sudbury, Ontario	33,03	46,88	35,32	49,80	31,99	42,06	39,30	56,37
Thunder Bay, Ontario	34,48	48,31	34,98	49,46	32,23	42,52	41,84	55,13
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	37,84	50,47	36,50	51,72	35,54	45,87	39,90	52,46
Saskatoon, Saskatchewan	37,84	50,47	36,50	51,72	35,54	45,87	39,90	52,46
Calgary, Alberta	40,17	52,74	42,94	54,48	40,47	51,77	45,37	58,23
Edmonton, Alberta	40,17	52,74	42,94	54,48	40,47	51,77	45,37	58,23
Vancouver, Colombie-Britannique	39,59	49,46	35,40	47,73	31,82	41,35	35,13	47,39
Victoria, Colombie-Britannique	38,59	48,26	35,40	47,73	31,82	41,35	34,35	47,07

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

Juin 2013	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	27,77	43,85	36,82	50,18	33,04	46,33	34,20	47,65
Halifax, Nouvelle-Écosse	25,52	36,50	35,63	48,88	28,12	38,46	33,58	44,64
Saint John, Nouveau-Brunswick	21,41	30,14	38,72	52,19	29,00	40,05	36,50	49,72
Québec, Québec	26,58	37,25	34,79	47,08	35,14	47,57	35,14	47,51
Saguenay, Québec	26,58	37,25	34,79	47,08	35,14	47,57	35,14	47,51
Montréal, Québec	26,58	37,25	34,79	47,08	35,14	47,57	35,14	47,51
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	28,77	40,50	35,30	53,10	36,89	50,92	36,89	50,92
Toronto, Ontario	30,75	46,21	40,03	58,47	36,98	50,92	36,98	50,92
Hamilton, Ontario	28,25	42,12	37,64	54,08	36,89	50,92	36,89	50,92
St. Catharines-Niagara, Ontario	27,77	41,59	35,79	53,21	36,89	50,92	36,89	50,92
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	27,36	39,05	38,50	54,02	36,89	50,92	36,89	50,92
London, Ontario	31,64	40,33	37,44	52,64	36,89	50,92	36,89	50,92
Windsor, Ontario	29,87	41,72	38,17	53,29	36,89	50,92	36,89	50,92
Grand Sudbury, Ontario	25,10	38,53	36,90	52,87	36,89	50,59	36,89	50,59
Thunder Bay, Ontario	29,81	43,04	38,95	52,84	36,35	50,33	36,35	50,33
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	29,93	40,51	39,86	53,47	37,65	52,03	39,26	54,31
Saskatoon, Saskatchewan	29,93	40,51	39,86	53,47	37,65	52,03	39,26	54,31
Calgary, Alberta	34,27	44,95	44,30	57,66	35,02	45,23	40,87	54,75
Edmonton, Alberta	34,27	44,95	43,90	57,66	35,02	45,23	40,87	54,75
Vancouver, Colombie-Britannique	29,85	39,47	34,49	47,29	32,70	45,38	32,70	45,38
Victoria, Colombie-Britannique	29,85	39,47	34,05	45,82	32,70	45,38	32,70	45,38

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

Juin 2013	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	34,40	48,18	30,83	45,00	34,51	46,51	30,57	44,64
Halifax, Nouvelle-Écosse	32,73	46,45	29,46	40,71	31,50	43,42	28,57	39,56
Saint John, Nouveau-Brunswick	31,78	40,57	28,57	39,47	28,05	38,74	26,32	36,10
Québec, Québec	34,79	46,84	31,22	42,37	34,07	45,79	32,40	43,86
Saguenay, Québec	34,79	46,84	31,22	42,37	34,07	45,79	32,40	43,86
Montréal, Québec	34,79	46,84	31,22	42,37	34,07	45,79	32,40	43,86
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	34,45	51,17	34,01	48,30	36,42	49,41	28,72	40,69
Toronto, Ontario	34,98	51,48	35,68	50,28	38,47	51,11	33,63	46,09
Hamilton, Ontario	35,37	51,17	34,77	49,73	35,92	50,11	32,04	44,34
St. Catharines-Niagara, Ontario	35,37	51,17	34,77	49,73	34,15	50,11	32,04	44,34
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	36,89	50,20	34,77	49,73	36,45	49,41	28,10	40,01
London, Ontario	36,59	49,98	33,83	48,21	40,66	49,41	30,75	42,93
Windsor, Ontario	34,64	51,22	33,94	48,29	35,51	49,41	29,23	41,25
Grand Sudbury, Ontario	37,41	50,60	34,02	48,37	36,72	48,99	28,50	40,45
Thunder Bay, Ontario	37,41	50,60	33,73	48,08	34,38	48,99	28,87	40,86
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	37,52	50,91	34,85	49,89	38,10	48,51	34,12	43,06
Saskatoon, Saskatchewan	37,52	50,91	34,85	49,89	38,10	48,51	34,12	43,06
Calgary, Alberta	36,24	46,15	40,64	51,95	35,81	43,99	39,81	50,19
Edmonton, Alberta	36,24	46,15	40,64	51,95	35,81	43,99	39,81	50,19
Vancouver, Colombie-Britannique	32,23	42,75	34,56	46,79	35,08	45,46	32,74	41,99
Victoria, Colombie-Britannique	33,52	46,25	34,56	46,79	34,08	44,35	32,74	41,99

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

Juin 2013	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	34,51	46,51	35,12	50,61	30,08	44,16	32,02	46,58
Halifax, Nouvelle-Écosse	32,76	44,08	25,31	33,32	28,56	39,73	33,64	45,89
Saint John, Nouveau-Brunswick	28,05	38,74	25,14	30,40	27,71	38,49	32,39	42,79
Québec, Québec	33,17	44,81	34,83	47,11	27,77	38,60	34,79	46,78
Saguenay, Québec	33,17	44,81	34,83	47,11	27,77	38,60	34,79	46,78
Montréal, Québec	33,17	44,81	34,83	47,11	27,77	38,60	34,79	46,78
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	31,75	45,16	30,20	44,20	30,76	44,72	36,92	49,87
Toronto, Ontario	37,00	48,64	37,70	50,34	32,35	46,61	38,62	51,74
Hamilton, Ontario	33,05	43,83	36,95	45,96	31,44	46,06	38,62	51,74
St. Catharines-Niagara, Ontario	34,15	50,11	36,95	45,96	31,44	46,06	38,62	51,74
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	35,93	48,84	32,65	43,78	31,44	46,06	38,62	51,74
London, Ontario	33,19	42,58	34,00	44,34	31,46	45,60	38,62	51,74
Windsor, Ontario	33,85	44,57	31,52	43,91	31,91	46,06	38,62	51,74
Grand Sudbury, Ontario	31,99	42,22	31,25	43,51	30,04	43,99	38,62	51,74
Thunder Bay, Ontario	32,23	42,68	31,78	43,71	30,97	45,05	37,99	51,05
Winnipeg, Manitoba
Regina, Saskatchewan	35,54	45,87	24,92	31,01	32,50	47,29	35,36	47,99
Saskatoon, Saskatchewan	35,54	45,87	24,92	31,01	32,50	47,29	35,36	47,99
Calgary, Alberta	40,81	52,39	38,48	46,53	39,18	52,40	41,63	53,99
Edmonton, Alberta	40,81	52,39	38,48	46,53	39,18	52,40	41,63	53,99
Vancouver, Colombie-Britannique	33,28	40,95	27,92	38,04	30,54	41,34	30,34	42,94
Victoria, Colombie-Britannique	33,28	40,95	30,10	42,32	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													
2010	110,4	110,4	110,4	110,7	112,5	112,6	112,6	112,6	112,6	113,1	113,2	113,2	112,0
2011	113,2	113,2	113,2	113,2	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	115,5	115,5	115,5	114,5
2012	115,5	115,5	115,5	115,5	117,6	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	118,1	118,1	117,0
2013	118,1	118,1	118,1	118,1	118,5	118,5
Englobant les suppléments (v52012923) pondération = 100,00													
2010	110,8	110,8	110,8	111,1	113,2	113,3	113,3	113,3	113,4	113,8	113,9	113,9	112,6
2011	114,0	114,0	114,0	114,0	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	116,3	116,4	116,4	115,4
2012	116,4	116,4	116,4	116,4	118,8	118,9	118,9	118,9	118,9	118,9	119,3	119,3	118,1
2013	119,3	119,3	119,3	119,3	119,6	119,7

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 4-2
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
2007=100													
Taux de base (v52012897) pondération = 0,73													
2010	109,5	109,5	109,5	109,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	112,2
2011	113,5	113,5	113,5	113,5	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,8	128,8	128,8	123,4
2012	128,8	130,4	130,4	130,4	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	135,0
2013	137,5	137,5	137,5	137,5	144,6	144,6
Englobant les suppléments (v52012925) pondération = 0,78													
2010	110,4	110,4	110,4	110,4	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	114,3
2011	116,3	116,3	116,3	116,3	130,3	130,3	130,3	130,3	130,3	130,7	130,7	130,7	125,7
2012	130,7	132,8	132,8	132,8	139,2	139,2	139,2	139,2	139,2	139,2	139,2	139,2	136,9
2013	139,2	139,2	139,2	139,2	145,6	145,6

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
2007=100													
Taux de base (v52012898) pondération = 1,80													
2010	107,6	107,6	107,6	107,6	110,0	110,0	110,0	110,0	109,5	109,5	109,5	109,5	109,0
2011	109,5	109,5	109,5	109,5	111,9	111,9	111,9	111,9	111,5	111,5	111,5	111,5	111,0
2012	111,5	111,5	111,5	111,5	112,5	113,4	113,9	114,6	114,6	114,6	115,3	115,3	113,4
2013	115,3	115,3	115,3	115,3	119,4	119,3
Englobant les suppléments (v52012926) pondération = 1,82													
2010	108,8	108,8	108,8	108,8	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	110,7
2011	111,6	111,6	111,6	111,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	113,6
2012	114,6	114,6	114,6	114,6	115,8	116,7	117,0	118,0	118,0	118,0	118,7	118,7	116,6
2013	118,7	118,7	118,7	118,7	122,3	122,3

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 4-4
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
2007=100													
Taux de base (v52012899) pondération = 0,73													
2010	108,0	109,5	110,5	110,5	111,1	111,3	112,0	112,9	112,9	112,9	113,1	113,1	111,5
2011	115,2	115,3	115,3	115,3	115,7	115,7	118,2	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	116,9
2012	119,6	119,6	119,7	119,7	120,0	120,0	121,0	121,0	121,4	121,4	121,4	121,4	120,5
2013	121,5	121,5	121,5	121,5	121,6	121,7
Englobant les suppléments (v52012927) pondération = 0,73													
2010	108,5	109,8	110,6	110,6	111,1	111,3	111,9	112,6	113,4	113,4	113,5	113,5	111,7
2011	115,3	115,3	115,3	115,3	115,7	115,7	117,8	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	116,7
2012	118,9	118,9	119,0	119,0	119,3	119,4	120,2	120,2	120,9	120,9	120,9	120,9	119,9
2013	120,9	121,0	121,0	121,0	121,2	121,3

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 4-5
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
2007=100													
Taux de base (v52012901) pondération = 3,11													
2010	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	109,0	109,0	109,0	107,3
2011	109,0	109,0	109,0	109,0	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	110,7
2012	111,5	111,5	111,5	111,5	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	113,2
2013	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1
Englobant les suppléments (v52012929) pondération = 3,10													
2010	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	109,5	109,5	109,5	107,7
2011	109,5	109,5	109,5	109,5	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	111,4
2012	112,3	112,3	112,3	112,3	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	114,4
2013	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5

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 4-6
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
2007=100													
Taux de base (v52012902) pondération = 0,86													
2010	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	109,1	109,1	109,1	107,3
2011	109,1	109,1	109,1	109,1	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	110,7
2012	111,5	111,5	111,5	111,5	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	113,2
2013	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1
Englobant les suppléments (v52012930) pondération = 0,86													
2010	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	109,6	109,6	109,6	107,8
2011	109,6	109,6	109,6	109,6	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	111,4
2012	112,3	112,3	112,3	112,3	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	114,4
2013	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5

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 4-7
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
2007=100													
Taux de base (v52012903) pondération = 13,81													
2010	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	109,1	109,1	109,1	107,3
2011	109,1	109,1	109,1	109,1	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	110,7
2012	111,5	111,5	111,5	111,5	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	113,2
2013	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1
Englobant les suppléments (v52012931) pondération = 13,79													
2010	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	109,6	109,6	109,6	107,8
2011	109,6	109,6	109,6	109,6	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	111,4
2012	112,3	112,3	112,3	112,3	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	114,4
2013	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5

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 4-8
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
2007=100													
Taux de base (v52012905) pondération = 2,67													
2010	107,7	107,7	107,7	107,7	109,3	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	108,9
2011	109,6	109,6	109,6	109,6	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	112,0	112,0	111,2
2012	112,0	112,0	112,0	112,0	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	113,7
2013	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5
Englobant les suppléments (v52012933) pondération = 2,76													
2010	108,9	108,9	108,9	108,9	111,1	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	110,5
2011	111,4	111,4	111,4	111,4	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,3	114,3	113,3
2012	114,3	114,3	114,3	114,3	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	116,2
2013	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1

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
2007=100													
Taux de base (v52012906) pondération = 23,31													
2010	107,2	107,2	107,2	107,2	108,5	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,3
2011	108,9	108,9	108,9	108,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	111,1	111,1	110,3
2012	111,1	111,1	111,1	111,1	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	112,7
2013	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5
Englobant les suppléments (v52012934) pondération = 24,03													
2010	108,9	108,9	108,9	108,9	111,3	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	110,7
2011	111,7	111,7	111,7	111,7	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,4	114,4	113,4
2012	114,4	114,4	114,4	114,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	116,4
2013	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4

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 4-10
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
2007=100													
Taux de base (v52012907) pondération = 4,44													
2010	107,9	107,9	107,9	107,9	109,5	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	108,9
2011	109,4	109,4	109,4	109,4	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	112,0	112,0	111,0
2012	112,0	112,0	112,0	112,0	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	113,7
2013	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6
Englobant les suppléments (v52012935) pondération = 4,62													
2010	108,7	108,7	108,7	108,7	110,5	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	110,1
2011	110,8	110,8	110,8	110,8	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,6	113,6	112,6
2012	113,6	113,6	113,6	113,6	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	115,5
2013	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5

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 4-11
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
2007=100													
Taux de base (v52012908) pondération = 2,31													
2010	109,2	109,2	109,2	109,2	109,9	110,0	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	109,8
2011	110,1	110,1	110,1	110,1	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,7	112,7	111,7
2012	112,7	112,7	112,7	112,7	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	114,6
2013	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5
Englobant les suppléments (v52012936) pondération = 2,40													
2010	109,1	109,1	109,1	109,1	110,6	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,3
2011	110,9	110,9	110,9	110,9	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,7	113,7	112,7
2012	113,7	113,7	113,7	113,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	115,7
2013	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7

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-Cambridge-Waterloo, Ontario

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2007=100													
Taux de base (v52012909) pondération = 2,50													
2010	108,7	108,7	108,7	108,7	109,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,2
2011	109,5	109,5	109,5	109,5	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	112,0	112,0	111,1
2012	112,0	112,0	112,0	112,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	114,0
2013	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
Englobant les suppléments (v52012937) pondération = 2,54													
2010	109,4	109,4	109,4	109,4	111,4	111,6	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	110,9
2011	111,7	111,7	111,7	111,7	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,5	114,5	113,5
2012	114,5	114,5	114,5	114,5	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	116,4
2013	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4

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 4-13
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
2007=100													
Taux de base (v52012910) pondération = 2,41													
2010	108,4	108,4	108,4	108,4	110,1	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	109,7
2011	110,4	110,4	110,4	110,4	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,8	112,8	112,0
2012	112,8	112,8	112,8	112,8	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	114,5
2013	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4
Englobant les suppléments (v52012938) pondération = 2,38													
2010	108,7	108,7	108,7	108,7	110,7	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	110,2
2011	111,0	111,0	111,0	111,0	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,8	113,8	112,8
2012	113,8	113,8	113,8	113,8	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	115,6
2013	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5

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 4-14
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
2007=100													
Taux de base (v52012911) pondération = 1,52													
2010	106,3	106,3	106,3	106,3	107,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	107,5
2011	108,1	108,1	108,1	108,1	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,2	110,2	109,4
2012	110,2	110,2	110,2	110,2	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	111,5
2013	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1
Englobant les suppléments (v52012939) pondération = 1,54													
2010	109,6	109,6	109,6	109,6	112,2	112,5	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	111,6
2011	112,6	112,6	112,6	112,6	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,3	115,3	114,3
2012	115,3	115,3	115,3	115,3	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	117,2
2013	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1

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 4-15
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
2007=100													
Taux de base (v52012912) pondération = 0,90													
2010	106,7	106,7	106,7	106,7	108,2	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	107,9
2011	108,5	108,5	108,5	108,5	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,5	110,5	109,8
2012	110,5	110,5	110,5	110,5	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	112,4
2013	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3
Englobant les suppléments (v52012940) pondération = 0,93													
2010	109,3	109,3	109,3	109,3	111,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	110,7
2011	111,5	111,5	111,5	111,5	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,2	114,2	113,2
2012	114,2	114,2	114,2	114,2	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	116,3
2013	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4

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 4-16
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
2007=100													
Taux de base (v52012913) pondération = 0,78													
2010	107,0	107,0	107,0	107,0	108,4	108,8	108,9	108,9	108,9	108,8	108,8	108,8	108,2
2011	108,8	108,8	108,8	108,8	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	110,7	110,0
2012	110,7	110,7	110,7	110,7	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	112,9
2013	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
Englobant les suppléments (v52012941) pondération = 0,78													
2010	108,3	108,3	108,3	108,3	110,2	110,5	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	109,8
2011	110,6	110,6	110,6	110,6	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	113,1	113,1	112,2
2012	113,1	113,1	113,1	113,1	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	115,4
2013	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5

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 4-17
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
2007=100													
Taux de base (v52012915) pondération = 3,05													
2010	116,7	116,7	116,7	116,7	121,5	121,5	121,5	121,6	121,7	122,0	122,3	122,4	120,1
2011	122,4	122,4	122,4	122,4	123,3	123,3	123,3	123,3	123,3	123,3	123,2	123,2	123,0
2012	123,2	123,2	123,2	123,2	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	126,3	126,3	124,6
2013	126,3	126,3	126,3	126,3	126,7	126,8
Englobant les suppléments (v52012943) pondération = 2,88													
2010	116,9	116,9	116,9	116,9	121,3	121,3	121,3	121,3	121,4	121,7	122,0	122,1	120,0
2011	122,1	122,1	122,1	122,1	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,5
2012	122,7	122,7	122,7	122,7	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	126,4	126,4	124,4
2013	126,4	126,4	126,4	126,4	126,8	126,9

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 4-18
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
2007=100													
Taux de base (v52012916) pondération = 1,09													
2010	120,9	120,9	120,9	120,9	121,3	121,3	121,7	122,6	123,4	124,3	124,7	125,0	122,3
2011	125,1	125,1	125,1	125,1	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	128,2
2012	129,8	129,8	129,8	129,8	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	132,7
2013	134,1	134,1	134,1	134,1	134,7	135,7
Englobant les suppléments (v52012944) pondération = 1,10													
2010	119,6	119,6	119,6	119,6	119,9	119,9	120,4	121,1	121,7	122,3	122,9	123,4	120,8
2011	123,5	123,5	123,5	123,5	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	126,6
2012	128,2	128,2	128,2	128,2	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	132,5	131,1
2013	132,5	132,5	132,5	132,5	133,2	134,1

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 4-19
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
2007=100													
Taux de base (v52012917) pondération = 1,32													
2010	121,2	121,2	121,2	121,2	121,6	121,6	121,8	122,5	123,3	124,3	124,8	125,1	122,5
2011	125,2	125,2	125,2	125,2	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	128,3
2012	129,8	129,8	129,8	129,8	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	134,1	132,7
2013	134,1	134,1	134,1	134,1	134,7	135,7
Englobant les suppléments (v52012945) pondération = 1,32													
2010	119,8	119,8	119,8	119,8	120,2	120,2	120,4	120,9	121,6	122,3	122,8	123,4	120,9
2011	123,5	123,5	123,5	123,5	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	126,6
2012	128,1	128,1	128,1	128,1	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	132,2	130,8
2013	132,2	132,2	132,2	132,2	132,9	133,9

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 4-20
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
2007=100													
Taux de base (v52012918) pondération = 8,57													
2010	118,1	118,1	118,1	118,1	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,7	124,1	124,1	121,8
2011	124,1	124,1	124,1	124,1	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,3	124,3	124,3
2012	124,3	124,3	124,3	124,3	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	127,3	127,3	125,4
2013	127,3	127,3	127,3	127,3	127,6	127,6
Englobant les suppléments (v52012946) pondération = 8,26													
2010	116,9	116,9	116,9	116,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	122,0	122,4	122,4	120,3
2011	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	122,5	122,5	122,4
2012	122,5	122,5	122,5	122,5	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	126,1	126,1	124,0
2013	126,1	126,1	126,1	126,1	126,4	126,4

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 4-21
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
2007=100													
Taux de base (v52012919) pondération = 9,97													
2010	119,1	119,1	119,1	119,1	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,7	125,1	125,1	122,9
2011	125,1	125,1	125,1	125,1	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,5	125,5	125,5	125,4
2012	125,5	125,5	125,5	125,5	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	127,0	128,7	128,7	126,8
2013	128,7	128,7	128,7	128,7	128,9	128,9
Englobant les suppléments (v52012947) pondération = 9,65													
2010	118,0	118,0	118,0	118,0	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,2	123,6	123,6	121,5
2011	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,7	123,7	123,6
2012	123,7	123,7	123,7	123,7	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	125,6	127,2	127,2	125,2
2013	127,2	127,2	127,2	127,2	127,5	127,5

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 4-22
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
2007=100													
Taux de base (v52012921) pondération = 11,93													
2010	110,0	110,0	110,0	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,4
2011	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	115,6	115,6	115,6	112,8
2012	115,6	115,6	115,6	115,6	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	117,0	117,0	116,3
2013	117,0	117,0	117,0	117,0	117,8	117,8
Englobant les suppléments (v52012949) pondération = 11,62													
2010	110,2	110,2	110,2	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	111,6
2011	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	115,1	115,1	115,1	112,8
2012	115,1	115,1	115,1	115,1	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	116,4	116,4	115,6
2013	116,4	116,4	116,4	116,4	117,0	117,0

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 4-23
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
	2007=100												
Taux de base (v52012922) pondération = 2,18													
2010	109,8	109,8	109,8	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,1	111,1	110,9	110,8	110,9
2011	110,8	110,8	110,8	110,8	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	114,8	114,8	114,8	111,9
2012	114,8	114,8	114,8	114,8	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,7	116,7	115,8
2013	116,7	116,7	116,7	116,7	117,9	117,9
Englobant les suppléments (v52012950) pondération = 2,10													
2010	110,1	110,1	110,1	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,8	111,8	111,5
2011	111,8	111,8	111,8	111,8	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	114,8	114,8	114,8	112,6
2012	114,8	114,8	114,8	114,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	116,4	116,4	115,6
2013	116,4	116,4	116,4	116,4	117,3	117,3

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	1,09	1,14	1,10	1,05	1,20	1,79	1,99	1,83
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard	0,36	0,35	0,32	0,27	0,31	0,25	0,25	0,22
Halifax, Nouvelle-Écosse	1,48	1,33	1,21	1,14	1,22	1,24	1,25	1,21
Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick	1,42	1,44	1,14	0,95	0,88	0,70	0,67	0,52
Québec, Québec	2,21	2,24	2,26	2,26	2,46	2,91	2,98	2,70
Montréal, Québec	10,59	10,70	10,21	10,15	10,11	11,19	10,79	9,60
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	5,13	3,82	4,39	4,30	4,71	5,68	5,67	4,97
Toronto et Oshawa, Ontario	34,23	34,91	35,15	35,30	33,99	27,39	26,56	27,21
Hamilton, Ontario	2,92	2,81	2,78	2,82	2,96	2,94	3,08	3,25
St. Catharines-Niagara, Ontario	1,35	1,41	1,28	1,09	0,96	0,96	1,01	1,01
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	2,94	2,87	2,44	2,14	2,17	2,21	2,32	2,02
London, Ontario	1,99	2,15	2,14	2,12	1,91	1,60	1,58	1,69
Windsor, Ontario	2,15	1,81	1,25	0,82	0,65	0,45	0,50	0,67
Grand Sudbury et Thunder Bay, Ontario	0,67	0,74	0,80	0,82	0,85	0,67	0,62	0,63
Winnipeg, Manitoba	1,28	1,34	1,38	1,46	1,62	2,14	2,28	2,39
Regina, Saskatchewan	0,43	0,50	0,57	0,58	0,59	0,92	0,99	1,12
Saskatoon, Saskatchewan	0,66	0,63	0,65	0,71	0,81	1,36	1,76	2,20
Calgary, Alberta	8,60	7,77	7,63	7,68	7,88	11,44	10,84	11,55
Edmonton, Alberta	5,92	6,49	7,30	8,28	8,29	11,87	11,99	12,78
Vancouver, Colombie-Britannique	13,18	14,04	14,34	14,21	14,39	10,97	11,48	11,23
Victoria, Colombie-Britannique	1,40	1,51	1,66	1,85	2,04	1,39	1,39	1,22
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 2010 sont calculées aux prix de 1997. Les années 2011 à l'année en cours sont calculées aux prix de 2007.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2007=100													
Canada (v53600422)													
2010	102,3	102,4	102,7	102,9	103,3	103,4	103,3	103,4	103,6	103,6	103,9	104,0	103,2
2011	104,2	104,6	104,6	104,9	105,3	105,6	105,7	105,8	106,0	106,2	106,5	106,6	105,5
2012	106,7	107,0	107,3	107,5	107,8	108,0	108,1	108,3	108,5	108,7	108,8	109,0	108,0
2013	109,1	109,3	109,4	109,6	109,7	109,9
Maison seulement (v53600423)													
2010	101,8	102,0	102,6	102,8	103,3	103,5	103,4	103,6	103,6	103,6	103,8	103,7	103,1
2011	104,0	104,3	104,5	104,9	105,4	105,8	105,8	105,9	106,2	106,4	106,8	106,8	105,6
2012	106,9	107,1	107,5	107,8	108,1	108,4	108,5	108,7	108,9	109,3	109,4	109,6	108,4
2013	109,8	109,9	110,0	110,2	110,4	110,5
Terrain seulement (v53600424)													
2010	103,2	103,0	102,7	102,8	103,0	103,0	102,8	102,8	103,3	103,4	103,7	103,9	103,1
2011	104,0	104,4	104,3	104,4	104,8	104,8	105,0	105,1	105,1	105,3	105,5	105,7	104,9
2012	105,9	106,1	106,3	106,4	106,6	106,8	106,8	106,9	107,0	107,1	107,1	107,2	106,7
2013	107,4	107,5	107,6	107,6	107,8	107,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador (v53600431)													
2010	138,6	138,6	138,6	140,1	140,4	140,9	140,9	140,9	140,9	140,9	146,9	146,9	141,2
2011	147,2	147,2	147,2	147,1	147,0	146,9	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,7	146,9
2012	146,2	146,2	146,7	146,6	146,9	147,0	147,9	148,0	147,7	147,7	147,7	147,7	147,2
2013	148,0	147,9	147,9	149,4	149,6	149,6
Maison seulement (v53600432)													
2010	134,9	134,9	134,9	136,9	137,2	137,6	137,6	137,6	137,6	137,6	142,0	142,0	137,6
2011	142,2	142,2	142,2	142,2	141,9	141,9	141,6	141,6	141,6	141,6	141,6	141,6	141,8
2012	140,9	140,9	141,5	141,5	141,7	141,7	142,7	142,8	142,5	142,5	142,5	142,5	142,0
2013	142,7	142,7	142,7	144,5	144,5	144,5
Terrain seulement (v53600433)													
2010	146,9	146,9	146,9	146,9	147,1	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	159,0	159,0	149,3
2011	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3
2012	159,3	159,3	159,4	159,4	159,8	160,3	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,1
2013	161,0	161,0	161,0	161,5	162,4	162,4

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard (v53600437)													
2010	101,9	101,4	100,9	100,6	101,0	100,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,7
2011	100,0	101,5	101,5	101,7	102,1	102,1	103,4	103,4	103,2	103,5	103,5	103,5	102,4
2012	103,3	102,8	102,8	102,9	102,5	102,6	102,8	102,7	102,8	102,6	102,6	101,7	102,7
2013	102,7	102,7	102,7	103,0	103,2	103,4
Maison seulement (v53600438)													
2010	101,0	100,3	99,7	99,3	99,7	99,3	99,1	99,1	99,1	99,1	98,6	98,6	99,4
2011	98,6	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6	101,9	101,9	101,8	102,0	102,0	102,0	101,0
2012	101,8	101,2	101,2	101,3	100,7	100,9	101,1	101,0	101,1	100,9	100,9	99,8	101,0
2013	101,0	101,0	101,0	101,3	101,4	101,6
Terrain seulement (v53600439)													
2010	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8
2011	106,8	107,4	107,4	108,5	109,3	109,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	109,2
2012	110,3	110,3	110,3	110,9	110,9	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,0
2013	111,4	111,4	111,4	111,8	112,2	112,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Halifax, Nouvelle-Écosse (v53600443)													
2010	109,6	109,7	109,8	109,8	109,9	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	111,3	111,6	110,1
2011	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,8	111,8	112,6	112,6	112,6	112,6	112,0
2012	112,6	113,9	113,9	114,0	114,1	114,0	114,5	115,0	114,9	114,9	115,5	115,7	114,4
2013	115,9	117,0	117,0	117,0	117,4	117,3
Maison seulement (v53600444)													
2010	109,1	109,2	109,3	109,3	109,5	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,5	110,9	109,6
2011	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	111,2	111,2	112,1	112,1	112,1	112,1	111,4
2012	112,1	113,9	113,9	114,0	114,2	113,9	114,7	115,1	115,0	115,0	115,7	115,9	114,4
2013	116,1	117,3	117,3	117,3	117,8	117,7
Terrain seulement (v53600445)													
2010	112,6	112,6	112,6	112,6	112,6	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	115,1	115,1	113,2
2011	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1
2012	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,6	115,6	115,6	116,0	116,0	115,4
2013	116,0	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Saint John, Fredericton et Moncton, Nouveau-Brunswick (v53600449)													
2010	106,1	106,3	106,3	106,3	106,9	108,3	108,3	108,2	108,3	108,3	108,1	108,1	107,5
2011	107,9	107,8	108,2	107,7	107,7	107,9	108,1	108,7	108,4	108,4	108,4	108,4	108,1
2012	108,4	108,0	108,0	108,0	107,8	107,8	107,7	107,7	108,2	108,2	108,0	108,0	108,0
2013	107,9	108,1	108,3	108,2	108,4	108,4
Maison seulement (v53600450)													
2010	106,4	106,6	106,6	106,5	107,1	108,5	108,5	108,4	108,5	108,5	108,3	108,3	107,7
2011	108,0	107,9	108,4	107,8	107,8	108,0	108,2	108,3	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0
2012	107,9	107,4	107,4	107,3	107,1	107,1	106,9	106,9	107,2	107,2	106,9	106,9	107,2
2013	106,8	107,1	107,2	107,1	107,4	107,4
Terrain seulement (v53600451)													
2010	104,7	104,7	104,7	105,0	105,8	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	106,2
2011	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,6	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	108,4
2012	110,2	110,2	110,2	110,7	110,7	110,7	110,7	110,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,0
2013	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Québec, Québec (v53600455)													
2010	115,4	115,4	115,4	115,7	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,8	117,1	116,7	116,2
2011	117,3	118,0	117,2	117,3	117,3	117,6	117,6	118,0	118,2	118,3	119,0	119,3	117,9
2012	119,4	120,2	120,8	121,0	121,1	121,2	121,2	121,9	122,3	122,3	122,5	122,6	121,4
2013	122,6	122,6	122,6	122,7	122,7	122,7
Maison seulement (v53600456)													
2010	107,2	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,2	108,3	107,8	107,7
2011	108,6	109,3	109,3	109,4	109,4	109,7	109,7	110,1	110,1	110,3	110,9	111,3	109,8
2012	111,3	111,9	112,5	112,8	112,7	112,9	112,9	113,5	114,0	114,0	114,2	114,4	113,1
2013	114,4	114,3	114,3	114,4	114,4	114,4
Terrain seulement (v53600457)													
2010	137,1	137,1	137,1	138,4	139,2	139,6	139,6	139,6	139,6	140,2	141,3	141,3	139,2
2011	141,3	141,5	138,8	138,8	139,0	139,0	139,0	139,0	139,7	139,7	140,5	140,5	139,7
2012	140,7	142,0	142,6	142,6	142,9	142,9	142,9	143,8	143,8	143,8	143,8	143,8	143,0
2013	143,8	143,9	143,9	143,9	143,9	143,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Montréal, Québec (v53600458)													
2010	108,5	108,8	109,9	109,9	110,2	110,4	110,4	110,6	112,3	112,5	112,6	112,3	110,7
2011	112,8	113,1	113,2	113,6	114,2	114,1	114,0	114,2	114,2	114,2	114,7	115,0	113,9
2012	115,0	115,1	115,2	115,2	115,3	115,4	115,5	115,6	115,5	116,0	116,2	116,2	115,5
2013	116,2	116,4	116,3	116,2	116,6	116,7
Maison seulement (v53600459)													
2010	109,4	109,8	110,4	110,5	109,6	109,9	109,9	110,1	110,5	110,8	110,5	110,0	110,1
2011	110,7	110,9	111,0	111,6	112,2	111,8	111,7	111,8	111,9	111,9	112,5	112,3	111,7
2012	112,3	112,4	112,5	112,6	112,6	112,7	112,9	113,0	112,9	113,6	113,8	113,8	112,9
2013	113,8	114,0	114,0	113,9	114,3	114,6
Terrain seulement (v53600460)													
2010	106,1	106,1	108,2	107,8	112,1	112,1	112,1	112,1	117,2	117,2	118,4	118,4	112,3
2011	118,4	118,8	118,8	118,8	119,6	120,1	120,1	120,3	120,3	120,3	120,3	121,8	119,8
2012	121,8	121,9	121,9	121,9	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
2013	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec (v53600464)													
2010	107,2	108,0	108,4	109,1	109,3	109,8	109,8	109,7	109,7	109,9	111,7	111,6	109,5
2011	111,7	111,5	111,6	113,1	112,3	112,6	112,7	113,3	113,5	113,6	113,6	113,7	112,8
2012	114,1	114,4	115,0	115,0	115,4	115,9	116,1	116,2	116,2	116,4	116,8	116,8	115,7
2013	116,6	116,4	116,5	116,6	116,3	116,3
Maison seulement (v53600465)													
2010	108,3	109,3	109,8	110,8	110,9	111,3	111,3	111,2	111,2	111,4	113,8	113,8	111,1
2011	113,8	113,5	113,6	115,7	114,4	115,1	115,2	115,8	116,0	116,1	116,2	116,3	115,1
2012	116,7	117,1	117,7	117,8	118,1	118,8	118,9	118,9	118,8	119,0	119,6	119,6	118,4
2013	119,2	118,9	119,0	119,1	118,6	118,5
Terrain seulement (v53600466)													
2010	101,6	101,6	101,7	101,7	102,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	102,6
2011	103,5	103,5	103,5	104,0	104,1	103,5	103,6	104,3	104,3	104,4	104,3	104,3	103,9
2012	104,6	104,8	105,3	105,3	105,6	105,7	106,0	106,6	106,6	106,8	107,1	107,1	106,0
2013	107,1	107,4	107,4	107,5	107,9	108,1

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Toronto et Oshawa, Ontario (v53600467)													
2010	105,6	104,8	104,9	105,1	105,8	106,2	106,2	106,5	106,5	106,7	107,2	107,4	106,1
2011	107,8	108,4	108,7	109,3	110,3	111,2	111,7	111,9	112,2	112,7	113,8	114,2	111,0
2012	114,2	114,7	115,4	115,8	116,4	116,8	116,8	117,2	117,9	118,2	118,5	118,7	116,7
2013	119,0	119,0	119,1	119,2	119,4	119,4
Maison seulement (v53600468)													
2010	107,4	106,8	107,5	107,7	109,0	109,6	109,6	110,1	110,1	110,4	111,2	110,9	109,2
2011	111,6	112,5	113,1	114,1	115,7	116,9	117,5	117,7	118,0	118,6	119,8	120,1	116,3
2012	120,1	120,9	121,7	122,4	123,4	123,7	123,8	124,3	125,2	125,7	126,1	126,4	123,6
2013	127,0	126,5	126,7	126,8	127,1	127,1
Terrain seulement (v53600469)													
2010	102,2	101,2	100,4	100,4	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5
2011	100,5	100,5	100,5	100,5	101,1	101,3	101,6	101,9	102,2	102,5	103,3	103,6	101,6
2012	103,9	103,8	104,3	104,3	104,6	105,0	105,0	105,3	105,6	105,6	105,6	105,8	104,9
2013	105,8	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Hamilton, Ontario (v53600470)													
2010	102,0	102,9	102,7	102,6	103,2	103,3	103,0	103,9	103,8	103,8	104,2	104,0	103,3
2011	103,8	103,9	103,9	104,3	104,2	104,3	104,2	104,1	104,2	104,4	104,4	104,1	104,2
2012	104,6	104,7	104,9	105,3	105,6	105,8	105,9	106,0	106,0	106,8	107,1	106,9	105,8
2013	107,0	107,1	107,3	108,2	108,5	108,3
Maison seulement (v53600471)													
2010	101,5	103,2	103,1	103,1	104,1	104,2	103,9	104,6	104,4	104,4	105,0	104,5	103,8
2011	104,3	104,5	104,5	105,1	105,0	105,1	104,9	104,9	105,0	105,2	105,2	104,9	104,9
2012	105,5	105,7	106,1	106,7	107,1	107,4	107,5	107,7	107,6	108,8	109,2	108,9	107,4
2013	109,1	109,2	109,5	110,9	110,9	110,6
Terrain seulement (v53600472)													
2010	102,9	102,6	102,0	101,6	101,6	101,6	101,4	102,7	102,7	102,7	103,0	103,0	102,3
2011	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
2012	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0
2013	103,0	103,0	103,0	103,0	103,8	103,8

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
St. Catharines-Niagara, Ontario (v53600473)													
2010	104,5	104,8	104,5	104,7	104,7	104,6	104,5	104,7	104,8	104,9	103,7	103,7	104,5
2011	103,7	104,0	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,4	104,4	104,0
2012	104,4	105,5	105,9	105,8	105,7	105,8	106,2	106,2	106,4	106,4	106,9	107,8	106,1
2013	107,9	108,4	108,4	108,6	109,2	109,4
Maison seulement (v53600474)													
2010	103,1	103,5	103,3	103,6	103,6	103,6	103,4	103,5	103,6	103,7	102,1	102,1	103,3
2011	102,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,0	103,0	102,5
2012	103,0	104,5	105,0	104,8	104,7	104,7	105,2	105,2	105,2	105,2	105,9	107,1	105,0
2013	107,1	107,8	107,9	108,0	108,8	109,0
Terrain seulement (v53600475)													
2010	109,8	109,6	109,1	108,8	108,8	108,8	108,6	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,2
2011	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
2012	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	110,1	110,1	110,1	110,9	110,9	110,9	111,2	110,1
2013	111,2	111,2	111,2	111,2	111,5	111,5

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
London, Ontario (v53600476)													
2010	105,5	107,5	109,4	109,4	109,3	109,3	107,3	107,3	107,4	107,1	107,5	107,5	107,9
2011	107,5	107,5	107,5	107,5	107,9	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	108,9	108,9	108,3
2012	108,9	108,9	108,9	109,5	109,5	109,5	109,5	110,0	110,0	110,0	110,7	110,7	109,7
2013	110,7	111,1	111,1	111,1	111,1	111,6
Maison seulement (v53600477)													
2010	106,6	109,1	111,4	111,4	111,3	111,3	109,3	109,3	109,4	109,0	109,5	109,5	109,8
2011	109,5	109,5	109,5	109,5	110,0	110,8	111,2	111,2	111,2	111,2	111,4	111,4	110,5
2012	111,4	111,4	111,4	112,1	112,1	112,1	112,1	112,8	112,8	112,8	113,6	113,6	112,4
2013	113,6	114,1	114,1	114,1	114,1	114,8
Terrain seulement (v53600478)													
2010	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,2
2011	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
2012	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3
2013	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2007=100													
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario (v53600479)													
2010	103,5	103,6	104,6	104,6	103,7	103,9	104,5	104,5	104,7	104,7	104,7	104,7	104,3
2011	104,7	106,5	106,5	106,5	107,6	107,6	107,7	108,1	108,1	108,1	108,5	108,6	107,4
2012	108,6	109,4	109,4	109,6	109,6	111,5	111,3	111,3	111,3	111,3	111,2	111,2	110,5
2013	111,1	111,1	111,1	111,1	111,2	111,4
Maison seulement (v53600480)													
2010	104,7	104,8	106,6	106,6	105,7	106,1	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	106,4
2011	107,1	108,7	108,7	108,7	110,2	110,2	110,3	110,9	110,9	110,9	111,5	111,6	110,0
2012	111,6	112,7	112,7	113,0	113,0	115,6	115,4	115,4	115,4	115,4	115,2	115,2	114,2
2013	115,1	115,1	115,1	115,1	115,2	115,4
Terrain seulement (v53600481)													
2010	101,8	101,8	100,6	100,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,3
2011	99,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	101,9
2012	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
2013	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Windsor, Ontario (v53600482)													
2010	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,5	99,0	99,3	99,4	99,4	97,7	97,1	99,7
2011	97,1	96,8	96,2	96,2	96,2	96,2	96,3	96,1	96,0	96,1	98,0	98,2	96,6
2012	98,1	98,7	98,7	98,6	98,8	98,8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6
2013	98,6	98,6	99,1	99,1	99,1	98,9
Maison seulement (v53600483)													
2010	100,8	100,8	100,8	100,8	100,5	100,4	99,0	99,4	99,5	99,5	97,4	96,6	99,6
2011	96,6	96,1	94,9	94,9	94,9	95,0	95,1	94,8	94,7	94,8	97,5	97,7	95,6
2012	97,5	98,4	98,4	98,2	98,4	98,4	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2
2013	98,2	98,2	98,8	98,8	98,8	98,6
Terrain seulement (v53600484)													
2010	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,4	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	99,7
2011	98,7	99,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0
2012	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2
2013	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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

	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2007=100													
Grand Sudbury et Thunder Bay (v53600485)													
2010	106,5	106,8	106,8	106,5	106,5	106,5	104,5	104,4	104,4	105,0	105,0	105,0	105,7
2011	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	106,4	106,3	106,3	106,0	106,0	105,7
2012	106,1	106,1	106,2	106,2	107,9	107,5	107,5	107,5	107,5	107,4	107,6	107,6	107,1
2013	107,7	107,7	107,7	107,7	108,4	108,4
Maison seulement (v53600486)													
2010	106,7	107,0	107,0	106,7	106,7	106,7	104,6	104,5	104,6	104,8	104,8	104,9	105,8
2011	105,3	105,3	105,5	105,4	105,2	105,2	105,2	106,5	106,4	106,4	105,9	105,9	105,7
2012	106,1	106,1	106,3	106,3	107,8	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,1
2013	107,7	107,7	107,7	107,7	108,2	108,2
Terrain seulement (v53600487)													
2010	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	103,8	103,8	103,7	104,8	104,8	104,8	105,0
2011	104,8	104,8	104,8	104,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,2
2012	105,4	105,4	105,4	105,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,0	107,0	107,0	106,6
2013	107,2	107,4	107,4	107,4	108,3	108,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Winnipeg, Manitoba (v53600494)													
2010	114,7	116,9	117,4	117,8	118,1	118,6	118,9	119,3	119,4	119,4	119,4	120,7	118,4
2011	121,5	122,3	122,7	122,8	122,9	123,8	124,0	124,2	126,0	126,1	126,3	126,3	124,1
2012	126,4	126,9	127,8	128,1	128,3	129,2	129,5	129,7	130,4	131,0	131,5	132,6	129,3
2013	133,8	133,9	134,3	135,1	135,8	136,0
Maison seulement (v53600495)													
2010	110,9	111,2	111,9	112,4	112,8	113,6	114,0	114,6	114,6	114,6	114,6	116,3	113,5
2011	116,7	117,8	118,3	118,5	118,7	119,6	119,9	120,1	121,2	121,4	121,7	121,7	119,6
2012	121,9	122,5	123,1	123,5	123,8	124,1	124,4	124,7	125,3	126,0	126,6	126,9	124,4
2013	127,0	127,1	127,6	128,8	129,7	130,1
Terrain seulement (v53600496)													
2010	124,9	132,1	132,1	132,1	132,1	132,1	132,1	132,1	132,2	132,2	132,2	132,6	131,6
2011	134,2	134,2	134,5	134,5	134,5	135,2	135,2	135,2	138,9	138,9	138,9	138,9	136,1
2012	138,9	138,9	140,5	140,5	140,5	143,1	143,1	143,3	144,4	144,4	144,7	147,8	142,5
2013	152,2	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Regina, Saskatchewan (v53600500)													
2010	134,1	136,7	136,7	138,0	142,7	142,1	142,1	142,1	142,1	142,0	142,1	142,1	140,2
2011	142,1	144,7	145,1	145,2	147,6	147,6	147,6	149,3	149,3	149,3	149,7	149,7	147,3
2012	149,7	153,3	153,3	153,3	154,0	154,5	154,5	154,5	154,5	154,5	154,7	154,5	153,8
2013	154,5	156,6	157,7	158,0	158,2	158,4
Maison seulement (v53600501)													
2010	134,1	134,5	134,5	136,2	140,0	139,3	139,3	139,3	139,3	139,1	139,1	139,1	137,8
2011	139,1	140,9	140,9	141,1	142,5	142,5	142,5	144,5	144,5	144,5	145,1	145,1	142,8
2012	145,1	146,8	146,8	146,8	147,4	148,0	148,0	148,1	148,1	148,1	148,3	148,3	147,5
2013	148,3	150,5	151,8	152,2	152,5	152,8
Terrain seulement (v53600502)													
2010	132,5	145,3	145,3	145,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,3	152,6	152,6	149,0
2011	152,6	158,5	160,5	160,5	166,2	166,2	166,2	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	163,7
2012	166,8	176,4	176,4	176,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	176,9	176,2
2013	176,9	178,6	178,6	178,6	178,6	178,6

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Saskatoon, Saskatchewan (v53600503)													
2010	112,2	113,1	113,6	114,6	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	115,7	115,7	115,7	114,6
2011	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	116,2	115,9	117,3	117,3	116,2
2012	118,1	118,1	118,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,2	118,8
2013	119,2	119,2	119,8	120,1	120,1	120,7
Maison seulement (v53600504)													
2010	106,4	106,9	107,6	108,7	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	110,1	110,1	110,1	108,7
2011	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,7	110,4	112,1	112,0	110,6
2012	112,5	112,5	112,4	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	112,9
2013	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,9
Terrain seulement (v53600505)													
2010	132,4	135,1	135,1	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,5
2011	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9	136,1	136,1	136,5	136,0
2012	138,3	138,3	138,3	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	140,4	141,3	140,0
2013	141,3	141,3	144,4	145,5	145,5	145,5

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Calgary, Alberta (v53600509)													
2010	95,1	95,1	95,5	95,6	95,8	95,8	95,8	95,7	96,0	95,4	95,5	95,6	95,6
2011	95,9	95,5	95,4	95,4	95,8	95,5	95,0	95,2	95,5	95,7	95,3	95,5	95,5
2012	95,8	95,9	96,2	96,3	96,6	97,1	97,2	97,5	97,7	98,0	98,0	98,5	97,1
2013	99,0	100,0	100,3	100,8	101,7	102,2
Maison seulement (v53600510)													
2010	90,5	90,6	90,9	91,0	91,4	91,4	91,4	91,3	91,4	90,4	89,9	90,1	90,9
2011	90,4	89,8	89,6	89,6	89,7	89,3	88,5	88,8	89,5	89,7	89,4	89,6	89,5
2012	90,1	90,2	90,6	90,6	91,0	91,6	91,8	92,1	92,5	92,9	92,8	93,5	91,6
2013	94,1	95,3	95,8	96,6	97,6	97,9
Terrain seulement (v53600511)													
2010	104,9	104,9	105,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	106,1	106,3	107,4	107,4	105,8
2011	107,5	107,5	107,6	107,6	108,8	108,8	108,9	108,9	108,6	108,6	108,2	108,2	108,3
2012	108,3	108,3	108,7	108,8	108,9	109,2	109,3	109,4	109,2	109,4	109,4	109,4	109,0
2013	109,9	110,5	110,5	110,4	110,9	111,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Edmonton, Alberta (v53600512)													
2010	88,7	89,0	88,7	89,2	89,2	89,0	89,0	89,1	89,1	89,1	89,2	89,1	89,0
2011	89,0	90,0	89,8	89,6	89,8	90,1	90,0	89,9	89,6	90,1	90,2	90,2	89,9
2012	90,2	90,1	90,5	90,8	90,8	90,8	90,7	90,7	90,8	90,8	90,9	91,1	90,7
2013	91,0	91,0	91,0	91,2	91,0	91,3
Maison seulement (v53600513)													
2010	87,9	88,3	88,7	88,7	89,1	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,5	88,7
2011	88,4	88,8	88,8	88,5	88,9	89,3	89,2	89,1	89,3	89,7	89,7	89,7	89,1
2012	89,4	89,1	89,7	89,9	89,8	89,8	89,8	89,8	89,9	89,9	90,0	90,2	89,8
2013	90,1	90,1	90,1	90,3	90,0	90,4
Terrain seulement (v53600514)													
2010	90,7	90,7	88,7	89,9	89,3	89,3	89,3	89,4	89,5	89,7	90,0	90,1	89,7
2011	90,1	92,4	91,9	91,7	91,4	91,4	91,4	91,4	90,1	90,7	91,1	91,1	91,2
2012	91,5	91,9	91,9	92,3	92,5	92,6	92,4	92,1	92,5	92,5	92,5	92,5	92,3
2013	92,5	92,5	92,6	92,9	92,9	92,9

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Vancouver, Colombie-Britannique (v53600518)													
2010	98,2	98,7	99,3	99,7	99,9	99,8	99,0	99,0	98,6	98,7	98,5	98,4	99,0
2011	98,4	98,5	98,7	98,9	99,1	99,1	99,1	98,7	98,7	98,6	98,3	98,1	98,7
2012	98,4	98,2	98,1	98,1	98,2	98,2	98,3	98,3	98,2	98,3	97,9	97,6	98,2
2013	97,5	97,6	97,4	97,5	97,3	97,1
Maison seulement (v53600519)													
2010	94,7	95,5	96,5	97,1	97,4	97,2	96,9	96,9	96,2	96,3	96,0	95,8	96,4
2011	95,9	96,1	96,4	96,5	96,8	96,9	96,9	96,3	96,4	96,2	95,8	95,5	96,3
2012	95,7	95,4	95,1	95,1	95,2	95,2	95,2	95,2	95,1	95,3	94,8	94,2	95,1
2013	94,2	94,3	94,0	94,1	93,9	93,5
Terrain seulement (v53600520)													
2010	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,8
2011	102,1	102,1	102,1	102,4	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,2	102,2	102,3
2012	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6
2013	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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
2007=100													
Victoria, Colombie-Britannique (v53600521)													
2010	89,7	89,7	89,9	90,1	89,7	89,7	89,7	89,7	89,4	89,2	88,9	88,8	89,5
2011	88,8	88,8	88,8	88,1	88,2	88,2	88,3	88,0	88,0	87,5	87,4	87,4	88,1
2012	86,7	86,7	86,1	86,1	85,4	85,9	85,7	85,4	85,1	85,3	84,9	84,8	85,7
2013	84,8	84,8	84,7	84,8	84,8	84,7
Maison seulement (v53600522)													
2010	81,1	81,1	81,6	81,8	81,5	81,5	81,5	81,5	81,0	81,3	80,9	80,9	81,3
2011	80,9	80,9	80,9	80,1	80,2	80,2	80,2	79,8	79,8	79,2	79,0	79,0	80,0
2012	78,1	78,1	77,6	77,6	76,8	77,4	77,2	77,1	76,6	76,9	76,3	76,2	77,2
2013	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,0
Terrain seulement (v53600523)													
2010	103,5	103,5	103,4	103,2	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	101,6	101,6	101,6	102,7
2011	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8
2012	102,0	102,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,1
2013	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0046.

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

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)						
2010	100,0	134,3	136,0	136,2	136,8	135,8
2011	100,0	138,5	140,0	141,4	141,9	140,4
2012	100,0	143,1	143,9	144,1	144,6	143,9
2013	100,0	144,5	145,7
Halifax, Nouvelle-Écosse (v44176087)						
2010	1,7	130,8	131,9	132,0	132,6	131,8
2011	2,2	134,2	135,6	136,2	136,8	135,7
2012	2,5	137,8	138,5	139,3	139,6	138,8
2013	2,6	139,6	140,4
Montréal, Québec (v44176117)						
2010	25,5	132,7	133,9	134,2	135,2	134,0
2011	26,8	136,8	137,7	139,5	139,7	138,4
2012	27,7	140,5	140,8	140,8	141,7	141,0
2013	26,7	141,7	142,0
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec (v44176147)						
2010	2,3	137,4	140,0	140,6	141,4	139,8
2011	2,9	143,9	145,3	147,4	147,6	146,0
2012	2,9	148,4	149,4	149,5	149,9	149,3
2013	3,0	149,1	149,0
Toronto, Ontario (v44176177)						
2010	34,5	135,5	136,9	137,1	137,2	136,7
2011	40,8	139,6	141,6	142,6	143,0	141,7
2012	38,8	143,6	144,5	144,6	145,1	144,4
2013	35,4	144,9	145,3
Calgary, Alberta (v44176207)						
2010	6,9	155,7	157,6	156,6	156,6	156,6
2011	3,4	157,6	159,5	160,9	162,3	160,1
2012	3,7	165,0	166,6	167,0	167,2	166,4
2013	5,1	167,6	168,3
Edmonton, Alberta (v44176237)						
2010	6,1	147,3	152,1	151,9	152,3	150,9
2011	4,8	153,7	155,3	157,0	158,4	156,1
2012	4,0	160,9	162,5	162,8	163,1	162,3
2013	4,1	163,3	164,0
Vancouver, Colombie-Britannique (v44176267)						
2010	23,0	131,9	134,1	134,7	135,7	134,1
2011	19,1	136,9	138,4	139,6	140,6	138,9
2012	20,4	143,0	144,1	144,4	144,7	144,0
2013	23,1	144,9	148,5

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 chacune 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
2011	2,6	13,1	5,4	35,3	16,8	13,4	13,4	100,0
2012	2,3	15,5	5,8	38,9	13,7	11,6	12,2	100,0
2013	2,4	16,3	5,7	40,4	10,9	11,0	13,3	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)							
2010	100,0	...	139,8	141,7	141,9	142,4	141,4
2011	100,0	...	144,4	146,2	147,4	148,3	146,6
2012	100,0	...	149,8	150,7	151,0	151,4	150,7
2013	100,0	...	151,4	152,1
Total, bâtiments commerciaux (v44176025)							
2010	66,1	100,0	139,0	140,8	141,1	141,5	140,6
2011	61,0	100,0	143,5	145,2	146,4	147,3	145,6
2012	57,4	100,0	148,8	149,6	149,9	150,3	149,6
2013	57,9	100,0	150,3	151,2
Immeuble à bureaux (v44176056)							
2010	...	48,3	139,0	140,8	140,8	141,3	140,5
2011	...	45,8	143,2	144,9	146,1	146,7	145,2
2012	...	45,7	148,0	148,9	149,1	149,5	148,9
2013	...	44,3	149,4	150,3
Entrepôt (v44176057)							
2010	...	21,9	135,2	136,9	137,5	137,8	136,8
2011	...	22,5	140,2	141,8	143,2	144,3	142,4
2012	...	19,9	146,3	147,2	147,6	148,1	147,3
2013	...	18,2	148,5	149,1
Centre d'achats (v44176058)							
2010	...	29,8	142,2	143,9	144,3	144,8	143,8
2011	...	31,7	146,6	148,4	149,5	150,6	148,8
2012	...	34,4	152,0	152,7	153,0	153,5	152,8
2013	...	37,5	153,5	154,3
Total, bâtiments industriels (v44176026)							
2010	10,8	...	144,3	146,5	146,8	147,2	146,2
2011	11,2	...	150,0	151,5	153,1	154,1	152,2
2012	11,3	...	155,5	156,3	156,8	157,6	156,6
2013	13,3	...	157,9	158,4
Total, bâtiments institutionnels (v44176027)							
2010	23,1	...	140,5	142,7	142,8	143,5	142,4
2011	27,8	...	145,3	147,1	148,2	149,1	147,4
2012	31,3	...	150,8	151,9	152,0	152,3	151,8
2013	28,8	...	152,0	152,7

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 7-3
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)							
2010	100,0	...	136,3	137,4	137,5	137,9	137,3
2011	100,0	...	139,4	140,7	141,1	141,7	140,7
2012	100,0	...	142,6	143,4	144,4	144,6	143,8
2013	100,0	...	144,8	145,6
Total, bâtiments commerciaux (v44176029)							
2010	62,3	100,0	136,4	137,4	137,6	137,9	137,3
2011	59,7	100,0	139,3	140,6	141,0	141,5	140,6
2012	71,0	100,0	142,5	143,3	144,3	144,4	143,6
2013	61,5	100,0	144,7	145,5
Immeuble à bureaux (v44176062)							
2010	...	23,1	130,4	131,5	131,7	132,3	131,5
2011	...	41,5	134,2	135,6	136,0	136,6	135,6
2012	...	41,1	137,4	138,2	139,0	139,2	138,4
2013	...	60,3	139,4	140,2
Entrepôt (v44176067)							
2010	...	24,9	134,9	135,7	135,8	136,0	135,6
2011	...	23,9	137,7	138,8	139,1	139,5	138,8
2012	...	22,8	140,4	141,1	142,3	142,4	141,6
2013	...	8,1	142,8	143,5
Centre d'achats (v44176072)							
2010	...	52,0	139,2	140,3	140,5	140,8	140,2
2011	...	34,6	141,8	143,1	143,5	144,1	143,1
2012	...	36,1	145,1	145,9	147,0	147,2	146,3
2013	...	31,6	147,4	148,4
Total, bâtiments industriels (v44176030)							
2010	9,0	...	139,6	140,8	140,7	141,0	140,5
2011	10,0	...	142,5	143,7	143,8	144,3	143,6
2012	13,3	...	144,9	145,7	146,9	147,1	146,2
2013	12,3	...	147,5	148,5
Total, bâtiments institutionnels (v44176031)							
2010	28,7	...	132,2	133,5	133,7	134,4	133,4
2011	30,3	...	135,8	137,3	137,7	138,3	137,3
2012	15,7	...	139,4	140,2	140,9	141,2	140,4
2013	26,2	...	140,9	141,8

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 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)							
2010	100,0	...	134,6	135,9	136,2	137,5	136,0
2011	100,0	...	139,0	139,9	141,2	141,6	140,4
2012	100,0	...	142,5	142,9	143,0	143,8	143,0
2013	100,0	...	143,8	144,2
Total, bâtiments commerciaux (v44176033)							
2010	63,8	100,0	134,0	135,3	135,6	136,9	135,4
2011	61,6	100,0	138,3	139,1	140,6	140,9	139,7
2012	68,4	100,0	142,0	142,4	142,4	143,2	142,5
2013	67,2	100,0	143,1	143,5
Immeuble à bureaux (v44176092)							
2010	...	29,0	133,8	135,1	135,7	136,6	135,3
2011	...	27,9	138,0	138,8	140,6	140,9	139,6
2012	...	26,4	141,6	142,0	142,1	142,9	142,2
2013	...	30,4	143,1	143,3
Entrepôt (v44176097)							
2010	...	20,8	133,8	135,0	135,5	137,3	135,4
2011	...	23,6	139,0	139,6	141,0	141,2	140,2
2012	...	12,9	142,3	142,5	142,5	143,6	142,7
2013	...	9,6	144,0	144,3
Centre d'achats (v44176102)							
2010	...	50,2	134,9	136,2	136,2	137,6	136,2
2011	...	48,5	138,8	139,8	141,2	141,6	140,4
2012	...	60,7	142,9	143,3	143,4	144,1	143,4
2013	...	60,0	143,7	144,2
Total, bâtiments industriels (v44176034)							
2010	16,4	...	138,1	139,3	139,5	141,0	139,5
2011	15,4	...	142,8	143,6	144,4	144,6	143,8
2012	13,2	...	145,0	145,2	145,4	146,6	145,6
2013	15,1	...	147,0	147,4
Total, bâtiments institutionnels (v44176035)							
2010	19,8	...	132,4	133,9	134,3	135,4	134,0
2011	23,0	...	136,8	137,8	139,3	139,6	138,4
2012	18,4	...	140,7	141,1	141,1	141,9	141,2
2013	17,7	...	141,8	142,1

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)							
2010	100,0	...	141,9	144,6	145,3	146,2	144,5
2011	100,0	...	148,8	151,0	153,4	154,1	151,8
2012	100,0	...	154,9	155,9	156,0	156,3	155,8
2013	100,0	...	155,5	155,4
Total, bâtiments commerciaux (v44176037)							
2010	55,8	100,0	140,5	143,1	144,0	144,7	143,1
2011	59,3	100,0	147,4	149,8	152,1	152,8	150,5
2012	58,0	100,0	153,6	154,5	154,6	154,9	154,4
2013	70,0	100,0	154,1	153,9
Immeuble à bureaux (v44176122)							
2010	...	54,4	139,0	141,7	142,2	143,0	141,5
2011	...	49,5	146,0	148,8	151,3	151,7	149,4
2012	...	49,7	152,4	153,4	153,6	153,8	153,3
2013	...	61,2	152,9	152,7
Entrepôt (v44176127)							
2010	...	13,8	142,9	145,3	146,3	147,4	145,5
2011	...	9,9	150,8	152,4	155,2	156,1	153,6
2012	...	15,9	157,0	157,7	157,9	158,2	157,7
2013	...	9,1	157,4	157,0
Centre d'achats (v44176132)							
2010	...	31,8	142,6	145,1	146,3	147,0	145,2
2011	...	40,6	149,0	150,9	153,0	153,9	151,7
2012	...	34,4	154,8	155,6	155,7	156,0	155,5
2013	...	29,7	155,2	155,3
Total, bâtiments industriels (v44176038)							
2010	9,7	...	151,2	153,8	154,5	155,2	153,7
2011	12,2	...	158,6	160,2	163,2	163,9	161,5
2012	10,4	...	164,4	165,3	165,6	166,2	165,4
2013	4,3	...	165,6	165,4
Total, bâtiments institutionnels (v44176039)							
2010	34,5	...	142,7	145,6	146,3	147,3	145,5
2011	28,5	...	149,5	151,8	154,1	154,7	152,5
2012	31,6	...	155,9	157,0	157,1	157,3	156,8
2013	25,7	...	156,4	156,3

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 7-6
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)							
2010	100,0	...	141,1	142,5	142,9	143,2	142,4
2011	100,0	...	145,9	148,0	149,0	150,0	148,2
2012	100,0	...	150,7	151,5	151,7	152,0	151,5
2013	100,0	...	151,9	152,1
Total, bâtiments commerciaux (v44176041)							
2010	63,7	100,0	139,6	140,8	141,3	141,6	140,8
2011	61,4	100,0	144,3	146,4	147,6	148,5	146,7
2012	46,5	100,0	149,2	149,8	150,1	150,4	149,9
2013	42,8	100,0	150,4	150,6
Immeuble à bureaux (v44176152)							
2010	...	54,4	137,1	138,4	139,0	139,3	138,4
2011	...	54,0	142,3	144,3	145,4	145,8	144,4
2012	...	56,2	146,5	147,1	147,4	147,7	147,2
2013	...	40,3	147,4	147,6
Entrepôt (v44176157)							
2010	...	14,5	138,1	139,0	139,4	139,6	139,0
2011	...	15,0	142,9	144,8	146,3	147,7	145,4
2012	...	12,5	148,2	148,8	149,1	149,6	148,9
2013	...	14,1	149,7	149,6
Centre d'achats (v44176162)							
2010	...	31,1	143,4	144,8	145,2	145,4	144,7
2011	...	31,0	147,5	149,6	150,8	152,3	150,0
2012	...	31,3	153,0	153,9	154,1	154,4	153,8
2013	...	45,6	154,6	155,0
Total, bâtiments industriels (v44176042)							
2010	13,7	...	147,2	148,3	148,5	148,6	148,2
2011	11,8	...	151,7	153,6	154,6	155,7	153,9
2012	12,7	...	155,9	156,4	156,9	157,6	156,7
2013	14,7	...	157,8	158,0
Total, bâtiments institutionnels (v44176043)							
2010	22,6	...	140,2	141,9	142,3	142,9	141,8
2011	26,8	...	145,2	147,2	148,0	148,8	147,3
2012	40,8	...	149,8	150,8	151,0	151,2	150,7
2013	42,5	...	151,0	151,0

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 327-00343 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)							
2010	100,0	...	159,5	161,1	160,2	160,4	160,3
2011	100,0	...	162,1	164,2	165,3	166,7	164,6
2012	100,0	...	169,4	170,8	171,1	171,6	170,7
2013	100,0	...	171,7	172,2
Total, bâtiments commerciaux (v44176045)							
2010	67,1	100,0	158,9	160,3	159,3	159,5	159,5
2011	48,2	100,0	161,1	163,1	164,1	165,4	163,4
2012	54,4	100,0	168,1	169,4	169,9	170,3	169,4
2013	66,6	100,0	170,5	171,1
Immeuble à bureaux (v44176182)							
2010	...	66,3	157,0	158,7	157,5	157,9	157,8
2011	...	44,5	159,0	160,9	161,9	163,1	161,2
2012	...	51,0	165,5	166,8	167,2	167,5	166,8
2013	...	56,5	167,6	168,2
Entrepôt (v44176187)							
2010	...	19,5	151,1	151,8	151,2	150,8	151,2
2011	...	31,3	153,4	155,4	156,6	157,9	155,8
2012	...	29,7	161,0	162,5	163,0	163,4	162,5
2013	...	27,1	163,9	164,3
Centre d'achats (v44176192)							
2010	...	14,2	167,1	168,2	167,9	167,6	167,7
2011	...	24,2	170,2	172,3	173,1	174,5	172,5
2012	...	19,3	176,8	178,0	178,6	179,3	178,2
2013	...	16,4	179,6	180,2
Total, bâtiments industriels (v44176046)							
2010	5,0	...	161,9	163,5	162,7	162,2	162,6
2011	8,6	...	165,5	167,5	169,9	171,5	168,6
2012	9,1	...	174,9	176,4	177,2	177,9	176,6
2013	15,8	...	178,5	179,1
Total, bâtiments institutionnels (v44176047)							
2010	27,9	...	161,0	163,1	162,8	163,1	162,5
2011	43,2	...	164,7	166,9	168,0	169,4	167,2
2012	36,5	...	172,0	173,6	173,7	174,0	173,3
2013	17,6	...	173,8	174,5

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 7-8
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)							
2010	100,0	...	150,6	155,6	156,8	157,0	155,0
2011	100,0	...	158,9	160,7	162,2	163,5	161,3
2012	100,0	...	166,2	167,5	168,0	168,4	167,5
2013	100,0	...	168,6	169,1
Total, bâtiments commerciaux (v44176049)							
2010	63,2	100,0	150,7	155,3	157,0	157,0	155,0
2011	62,0	100,0	158,7	160,5	161,8	163,0	161,0
2012	68,1	100,0	165,6	166,9	167,3	167,7	166,9
2013	69,8	100,0	168,0	168,4
Immeuble à bureaux (v44176212)							
2010	...	35,3	151,0	156,2	156,7	157,4	155,3
2011	...	45,6	158,5	160,1	161,2	162,2	160,5
2012	...	45,7	164,5	165,7	166,0	166,3	165,6
2013	...	40,7	166,3	166,8
Entrepôt (v44176217)							
2010	...	42,1	145,7	149,7	151,9	151,5	149,7
2011	...	31,5	153,5	155,4	157,0	158,4	156,1
2012	...	29,3	161,7	163,2	163,8	164,2	163,2
2013	...	36,4	164,7	165,0
Centre d'achats (v44176222)							
2010	...	22,6	159,5	164,1	166,4	166,1	164,0
2011	...	22,9	168,3	170,2	171,5	172,8	170,7
2012	...	25,0	175,1	176,4	176,9	177,5	176,5
2013	...	22,9	177,9	178,5
Total, bâtiments industriels (v44176050)							
2010	17,3	...	150,5	156,7	157,8	157,8	155,7
2011	16,6	...	160,9	162,5	164,9	166,5	163,7
2012	13,8	...	169,9	171,4	172,3	173,0	171,6
2013	16,3	...	173,6	174,1
Total, bâtiments institutionnels (v44176051)							
2010	19,5	...	150,3	155,2	155,3	156,1	154,2
2011	21,4	...	157,6	159,6	160,7	162,1	160,0
2012	18,1	...	164,5	166,0	166,1	166,4	165,8
2013	13,9	...	166,1	166,7

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 7-9
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)							
2010	100,0	...	130,9	132,8	133,4	134,2	132,8
2011	100,0	...	136,0	137,5	138,6	139,5	137,9
2012	100,0	...	141,7	142,7	142,9	143,3	142,6
2013	100,0	...	143,5	146,9
Total, bâtiments commerciaux (v44176053)							
2010	78,5	100,0	129,6	131,4	132,0	132,8	131,4
2011	75,8	100,0	134,5	136,1	137,0	138,0	136,4
2012	68,5	100,0	140,1	141,1	141,3	141,8	141,1
2013	69,5	100,0	142,0	145,3
Immeuble à bureaux (v44176242)							
2010	...	38,5	128,7	130,7	131,5	132,4	130,8
2011	...	43,0	133,6	135,0	135,9	136,7	135,3
2012	...	41,9	138,6	139,6	139,8	140,1	139,5
2013	...	51,4	140,2	143,8
Entrepôt (v44176247)							
2010	...	28,5	124,1	125,7	126,5	127,4	125,9
2011	...	27,2	129,8	131,3	132,5	133,7	131,8
2012	...	27,9	136,3	137,2	137,6	138,0	137,3
2013	...	19,6	138,6	141,2
Centre d'achats (v44176252)							
2010	...	33,0	137,1	139,0	139,3	139,8	138,8
2011	...	29,8	141,6	143,4	144,3	145,2	143,6
2012	...	30,2	147,3	148,2	148,5	149,1	148,3
2013	...	29,0	149,4	152,6
Total, bâtiments industriels (v44176054)							
2010	3,2	...	130,0	131,9	132,3	133,2	131,8
2011	3,2	...	136,5	137,9	140,0	141,3	138,9
2012	4,6	...	144,1	145,0	145,6	146,3	145,2
2013	6,6	...	146,8	149,5
Total, bâtiments institutionnels (v44176055)							
2010	18,3	...	135,8	137,8	138,3	139,1	137,8
2011	21,0	...	141,0	142,7	143,6	144,7	143,0
2012	26,9	...	146,8	148,0	148,1	148,4	147,8
2013	23,9	...	148,3	152,4

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 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)						
2010	100,00	90,2	89,4	90,1	88,9	89,6
2011	100,00	88,0	87,3	88,1	91,2	88,6
2012	100,00	90,3	91,3	90,3	90,4	90,6
2013	100,00	91,7	92,5
Total machines et matériel; Domestique (v41232131)						
2010	32,03	107,8	107,5	107,5	107,4	107,6
2011	32,03	108,3	108,2	108,5	109,3	108,6
2012	32,03	109,4	110,6	109,5	109,7	109,8
2013	32,03	110,1	110,1
Total machines et matériel; Importation (v41232132)						
2010	67,97	81,9	80,9	81,8	80,2	81,2
2011	67,97	78,4	77,4	78,6	82,7	79,3
2012	67,97	81,3	82,2	81,2	81,3	81,5
2013	67,97	83,0	84,2
Cultures agricoles et élevage (v41232133)						
2010	4,07	102,5	101,6	102,9	102,2	102,3
2011	4,07	100,5	99,9	101,4	105,7	101,9
2012	4,07	104,5	105,5	104,6	104,9	104,9
2013	4,07	106,4	107,5
Foresterie et exploitation forestière (v41232136)						
2010	0,27	98,9	97,9	98,8	97,8	98,4
2011	0,27	96,2	96,1	98,2	103,0	98,4
2012	0,27	102,5	104,0	102,9	103,8	103,3
2013	0,27	106,0	107,2
Pêche, chasse et piégeage (v41232139)						
2010	0,08	111,9	112,7	113,2	112,9	112,7
2011	0,08	112,8	112,8	114,2	115,9	113,9
2012	0,08	115,2	115,7	115,1	115,2	115,3
2013	0,08	116,5	116,6
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (v41232142)						
2010	0,10	100,4	99,4	100,5	99,9	100,0
2011	0,10	99,1	98,4	99,8	103,7	100,2
2012	0,10	102,8	104,1	102,7	103,1	103,2
2013	0,10	104,6	105,6
Mines, mines à ciel ouvert et puits de pétrole (v41232145)						
2010	4,26	107,3	106,3	107,0	105,7	106,6
2011	4,26	104,4	104,0	106,0	110,7	106,3
2012	4,26	110,0	111,5	110,7	111,3	110,9
2013	4,26	113,5	114,8
Extraction de pétrole et de gaz (v41232148)						
2010	1,53	110,5	109,4	110,2	108,7	109,7
2011	1,53	107,2	106,7	108,8	113,2	109,0
2012	1,53	112,5	114,1	113,1	113,5	113,3
2013	1,53	115,7	116,9
Extraction de minerais métalliques (v41232151)						
2010	0,83	104,9	104,0	104,8	103,4	104,3
2011	0,83	102,5	102,1	103,9	108,4	104,2
2012	0,83	107,9	109,4	108,6	109,1	108,8
2013	0,83	111,2	112,5
Extraction de charbon et extraction de minerais non métalliques (v41232154)						
2010	0,62	104,2	103,3	104,0	102,7	103,6
2011	0,62	101,5	101,1	103,0	107,8	103,4
2012	0,62	107,2	108,7	107,9	108,5	108,1
2013	0,62	110,8	112,2

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)						
2010	1,28	106,4	105,4	106,1	104,9	105,7
2011	1,28	103,6	103,4	105,4	110,5	105,7
2012	1,28	109,8	111,3	110,6	111,3	110,8
2013	1,28	113,6	114,9
Services publics (v41232160)						
2010	3,55	99,8	99,2	100,2	98,4	99,4
2011	3,55	97,1	96,4	97,3	100,5	97,8
2012	3,55	99,1	100,4	98,9	98,9	99,3
2013	3,55	100,6	101,9
Construction (v41232163)						
2010	3,54	96,7	96,0	97,3	95,7	96,4
2011	3,54	94,2	93,4	95,1	99,5	95,6
2012	3,54	98,7	100,0	98,9	99,3	99,2
2013	3,54	101,5	102,7
Toute la fabrication (v41232166)						
2010	22,34	96,3	95,7	96,7	95,1	96,0
2011	22,34	94,1	93,4	94,5	97,8	95,0
2012	22,34	96,8	97,9	97,0	97,0	97,2
2013	22,34	98,7	99,8
Fabrication d'aliments et de boissons (v41232169)						
2010	1,89	101,0	100,4	101,8	99,9	100,8
2011	1,89	98,7	97,7	98,9	102,7	99,5
2012	1,89	101,4	103,1	101,9	101,9	102,1
2013	1,89	104,0	105,5
Fabrication d'aliments (v41232172)						
2010	1,50	102,5	101,8	103,2	101,3	102,2
2011	1,50	100,1	99,1	100,3	104,2	100,9
2012	1,50	102,9	104,7	103,5	103,5	103,6
2013	1,50	105,8	107,4
Fabrication de boissons (v41232175)						
2010	0,39	95,1	95,1	96,0	94,3	95,1
2011	0,39	93,4	92,5	93,6	96,7	94,0
2012	0,39	95,8	96,8	95,6	95,7	96,0
2013	0,39	96,9	98,1
Fabrication du tabac (v41232178)						
2010	0,12	78,6	78,1	78,8	77,2	78,2
2011	0,12	76,0	75,0	75,6	78,5	76,3
2012	0,12	77,6	78,4	77,5	77,5	77,8
2013	0,12	78,7	79,8
Usines de textiles et usines de produits textiles (v41232181)						
2010	0,42	86,4	85,5	86,0	84,3	85,6
2011	0,42	82,6	81,8	82,8	86,1	83,3
2012	0,42	84,9	85,8	84,8	84,9	85,1
2013	0,42	87,1	88,7
Fabrication de vêtements (v41232184)						
2010	0,15	84,6	84,2	85,6	84,0	84,6
2011	0,15	82,9	81,8	82,8	85,9	83,4
2012	0,15	84,9	85,7	84,5	84,3	84,8
2013	0,15	85,4	86,6
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (v41232187)						
2010	0,03	87,0	86,7	87,7	86,0	86,8
2011	0,03	85,4	84,4	85,4	88,5	85,9
2012	0,03	87,7	88,6	86,9	86,8	87,5
2013	0,03	88,1	89,2
Fabrication de produits en bois (v41232190)						
2010	1,52	98,2	97,4	98,7	96,9	97,8
2011	1,52	95,3	94,4	96,0	100,6	96,6
2012	1,52	98,8	100,2	99,6	99,8	99,6
2013	1,52	102,0	103,5

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)						
2010	3,09	105,1	104,4	105,5	104,1	104,8
2011	3,09	103,4	102,7	103,9	107,3	104,3
2012	3,09	106,7	107,9	107,3	107,3	107,3
2013	3,09	108,9	110,1
Impression et activités connexes de soutien (v41232196)						
2010	0,42	88,3	86,6	87,3	85,5	86,9
2011	0,42	84,7	83,7	84,8	87,8	85,2
2012	0,42	86,6	87,8	86,4	87,0	87,0
2013	0,42	88,6	89,6
Fabrication de produits du pétrole et du charbon (v41232199)						
2010	0,38	86,0	85,4	86,4	84,8	85,6
2011	0,38	84,0	83,0	84,1	87,1	84,6
2012	0,38	86,1	87,1	85,9	85,9	86,2
2013	0,38	87,1	88,2
Fabrication de produits chimiques (v41232202)						
2010	1,62	107,6	106,7	107,7	106,2	107,0
2011	1,62	105,9	105,3	106,4	109,6	106,8
2012	1,62	108,7	109,8	108,8	108,5	109,0
2013	1,62	109,7	110,8
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (v41232205)						
2010	1,09	86,6	86,2	87,4	85,8	86,5
2011	1,09	84,4	83,2	84,4	87,9	85,0
2012	1,09	86,7	87,5	86,4	86,1	86,7
2013	1,09	87,2	88,6
Fabrication de produits minéraux non métalliques (v41232208)						
2010	0,56	94,9	94,5	95,6	94,0	94,8
2011	0,56	93,0	92,1	93,2	96,6	93,7
2012	0,56	95,5	96,4	95,4	95,3	95,6
2013	0,56	96,5	97,7
Première transformation des métaux et fabrication de produits métalliques (v41232211)						
2010	3,46	91,3	90,6	91,4	89,9	90,8
2011	3,46	88,9	88,4	89,5	92,6	89,8
2012	3,46	91,7	92,6	91,9	92,0	92,0
2013	3,46	93,6	94,7
Fabrication de machines (v41232214)						
2010	0,90	99,4	99,1	99,5	98,6	99,2
2011	0,90	98,3	97,9	98,5	100,2	98,7
2012	0,90	99,8	100,6	99,7	99,8	100,0
2013	0,90	100,7	101,3
Fabrication de produits informatiques, électroniques et fabrication de matériel électrique (v41232217)						
2010	1,19	82,0	81,9	82,9	81,0	82,0
2011	1,19	79,7	78,6	79,4	82,4	80,0
2012	1,19	81,4	82,3	81,1	81,0	81,4
2013	1,19	82,4	83,3
Fabrication de matériel de transport (v41232220)						
2010	5,08	97,5	97,1	98,0	96,3	97,2
2011	5,08	95,3	94,8	96,0	99,2	96,3
2012	5,08	98,3	99,3	98,4	98,3	98,6
2013	5,08	100,2	101,4
Fabrication de meubles et de produits connexes (v41232223)						
2010	0,26	86,3	85,9	86,9	85,2	86,1
2011	0,26	84,1	83,1	84,1	87,2	84,6
2012	0,26	86,3	87,1	86,0	85,9	86,3
2013	0,26	87,0	88,2

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)						
2010	0,16	79,5	79,1	79,8	78,4	79,2
2011	0,16	77,7	76,8	77,4	80,2	78,0
2012	0,16	79,5	80,5	79,3	79,4	79,7
2013	0,16	80,7	81,7
Commerce (v41232229)						
2010	8,38	87,6	86,9	87,3	86,4	87,0
2011	8,38	86,3	85,8	86,4	88,7	86,8
2012	8,38	88,3	89,4	88,2	88,4	88,6
2013	8,38	89,4	89,9
Commerce de gros (v41232232)						
2010	4,32	85,6	84,8	85,2	84,4	85,0
2011	4,32	84,2	83,6	84,2	86,7	84,7
2012	4,32	86,2	87,3	86,1	86,4	86,5
2013	4,32	87,5	88,0
Commerce de détail (v41232235)						
2010	4,06	89,7	89,2	89,5	88,6	89,2
2011	4,06	88,6	88,1	88,6	90,9	89,0
2012	4,06	90,5	91,7	90,4	90,6	90,8
2013	4,06	91,5	91,9
Transport (sauf le transport par oléoduc) (v41232238)						
2010	7,66	103,8	102,9	104,0	103,1	103,4
2011	7,66	102,1	101,6	102,8	106,5	103,2
2012	7,66	105,7	106,9	106,0	106,2	106,2
2013	7,66	107,8	108,8
Transport par oléoduc (v41232241)						
2010	1,18	105,5	104,6	105,6	103,9	104,9
2011	1,18	103,1	102,5	103,6	107,4	104,2
2012	1,18	106,4	107,9	106,5	106,2	106,8
2013	1,18	107,8	109,2
Entreposage (v41232244)						
2010	0,26	106,9	106,2	106,9	105,6	106,4
2011	0,26	105,9	105,9	107,2	110,3	107,3
2012	0,26	110,2	112,2	111,4	111,5	111,3
2013	0,26	112,9	113,8
Finance, assurances et services immobiliers (v41232247)						
2010	19,90	82,2	81,0	81,3	80,4	81,2
2011	19,90	79,6	78,8	79,4	82,5	80,1
2012	19,90	81,4	82,2	81,1	81,3	81,5
2013	19,90	82,0	82,5
Finance et assurances (v41232250)						
2010	14,29	82,1	80,9	81,2	80,4	81,2
2011	14,29	79,7	79,0	79,5	82,5	80,2
2012	14,29	81,5	82,3	81,2	81,4	81,6
2013	14,29	82,2	82,6
Services immobiliers et services de location et de location à bail (v41232253)						
2010	5,61	82,6	81,3	81,7	80,6	81,6
2011	5,61	79,3	78,4	78,9	82,5	79,8
2012	5,61	81,1	81,7	80,8	80,9	81,1
2013	5,61	81,7	82,2
Services d'enseignement privé (v41232256)						
2010	0,12	74,0	73,1	73,7	72,3	73,3
2011	0,12	71,0	70,0	70,5	73,1	71,2
2012	0,12	72,2	72,9	71,8	71,7	72,2
2013	0,12	73,0	73,8
Services d'enseignement (sauf privé), santé et assistance sociale (v41232259)						
2010	2,09	85,1	84,6	85,0	84,1	84,7
2011	2,09	83,9	83,1	83,8	86,2	84,2
2012	2,09	85,6	86,6	85,2	85,3	85,7
2013	2,09	86,8	87,6

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)						
2010	0,70	78,2	77,5	77,9	76,8	77,6
2011	0,70	76,8	76,0	76,5	78,7	77,0
2012	0,70	78,2	79,4	77,8	77,9	78,3
2013	0,70	79,2	79,8
Soins de santé (sauf hôpitaux) et assistance sociale (v41232265)						
2010	0,35	87,8	87,1	87,5	86,5	87,2
2011	0,35	86,9	86,1	86,9	89,3	87,3
2012	0,35	88,8	90,1	88,4	88,5	89,0
2013	0,35	89,9	90,6
Hôpitaux (v41232268)						
2010	1,04	88,8	88,4	89,0	88,2	88,6
2011	1,04	87,7	86,8	87,6	90,2	88,1
2012	1,04	89,6	90,3	89,1	89,1	89,5
2013	1,04	90,9	91,8
Autres services (sauf les administrations publiques) (v41232271)						
2010	16,39	77,1	76,3	76,6	75,5	76,4
2011	16,39	74,9	74,0	74,5	76,6	75,0
2012	16,39	75,9	76,7	75,5	75,4	75,9
2013	16,39	76,3	76,9
Industrie de l'information et industrie culturelle (v41232274)						
2010	8,04	75,3	74,5	74,8	73,7	74,6
2011	8,04	73,0	72,0	72,4	74,2	72,9
2012	8,04	73,5	74,1	73,1	72,7	73,4
2013	8,04	73,5	74,3
Services professionnels, scientifiques et techniques (v41232277)						
2010	3,42	73,8	72,9	73,3	72,2	73,0
2011	3,42	71,9	71,1	71,5	73,7	72,0
2012	3,42	73,0	73,9	72,6	72,6	73,0
2013	3,42	73,6	74,1
Gestion de sociétés et d'entreprises (v41232280)						
2010	0,34	77,1	76,4	76,6	75,8	76,5
2011	0,34	76,7	76,0	76,4	78,4	76,9
2012	0,34	78,1	79,6	77,6	77,8	78,3
2013	0,34	78,8	79,2
Services administratifs, services de soutien et services de gestion des déchets (v41232283)						
2010	1,24	64,6	63,7	64,0	63,0	63,8
2011	1,24	62,8	61,9	62,1	64,1	62,7
2012	1,24	63,6	64,5	63,1	63,1	63,6
2013	1,24	64,1	64,5
Services d'enseignement public (v41232286)						
2010	0,71	89,0	88,0	88,6	87,4	88,2
2011	0,71	87,0	86,0	86,8	89,7	87,4
2012	0,71	88,9	90,2	88,5	88,5	89,0
2013	0,71	90,2	91,0
Arts, spectacles et loisirs (v41232289)						
2010	0,51	87,5	87,0	87,3	86,2	87,0
2011	0,51	85,8	85,1	85,6	87,6	86,0
2012	0,51	87,2	88,0	87,0	87,0	87,3
2013	0,51	87,9	88,7
Hébergement et services de restauration (v41232292)						
2010	0,62	98,2	97,7	97,9	96,7	97,6
2011	0,62	95,6	95,1	96,1	98,4	96,3
2012	0,62	97,9	98,7	98,0	97,9	98,1
2013	0,62	99,2	100,3

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)						
2010	1,51	86,9	85,7	86,0	85,1	85,9
2011	1,51	83,9	83,1	83,7	87,0	84,4
2012	1,51	85,8	86,5	85,5	85,6	85,8
2013	1,51	86,4	87,0
Administrations publiques (v41232298)						
2010	5,81	83,5	82,7	83,4	82,6	83,0
2011	5,81	80,6	79,7	80,3	82,4	80,8
2012	5,81	81,0	82,0	80,9	81,1	81,2
2013	5,81	82,2	82,9
Administration publique fédérale (v41232301)						
2010	3,07	80,7	80,0	80,7	79,8	80,3
2011	3,07	77,9	77,0	77,6	79,6	78,0
2012	3,07	78,4	79,3	78,2	78,3	78,6
2013	3,07	79,5	80,2
Administrations publiques provinciales et territoriales (v41232304)						
2010	1,32	87,8	86,9	87,5	87,2	87,4
2011	1,32	84,8	83,8	84,4	86,2	84,8
2012	1,32	84,5	85,8	84,4	84,8	84,9
2013	1,32	85,8	86,2
Administrations publiques locales, municipales et régionales (v41232307)						
2010	1,42	85,6	84,6	85,3	84,3	85,0
2011	1,42	82,6	81,5	82,2	84,7	82,8
2012	1,42	83,5	84,5	83,3	83,6	83,7
2013	1,42	84,7	85,5

Note(s) : Voir la section "Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des machines et du matériel".

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0042

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)						
2010	2050	109,0	108,5	108,6	107,7	108,4
2011	2050	108,5	107,7	109,6	110,2	109,0
2012	2050	109,8	110,0	109,2	109,0	109,5
2013	2050	109,4	110,1
Meubles pour commerces et institutions (v41232349)						
2010	2069	116,9	116,4	116,6	116,3	116,6
2011	2069	115,9	115,8	116,4	117,4	116,4
2012	2069	117,2	117,5	117,4	117,4	117,4
2013	2069	117,9	118,3
Réservoirs en métal (v41232355)						
2010	2730	160,2	156,9	157,7	157,8	158,2
2011	2730	162,8	164,0	164,2	164,7	163,9
2012	2730	164,5	165,1	165,3	165,3	165,0
2013	2730	165,4	164,0
Accessoires d'outils (v41232379)						
2010	2962	94,8	94,3	95,1	93,6	94,4
2011	2962	92,4	92,2	93,7	96,2	93,6
2012	2962	95,5	96,3	95,7	96,0	95,9
2013	2962	97,2	98,2
Tracteurs à chenilles (v41232415)						
2010	31493	105,4	103,8	104,7	102,6	104,1
2011	31493	102,2	101,6	104,1	109,4	104,3
2012	31493	108,5	109,5	108,0	108,3	108,6
2013	31493	110,9	112,2
Autres machines agricoles (v41232418)						
2010	3150	110,9	110,1	111,9	111,5	111,1
2011	3150	109,7	109,1	111,0	115,3	111,3
2012	3150	114,2	115,5	114,5	114,6	114,7
2013	3150	116,6	118,3
Matériel de transmission de puissance mécanique (v41232421)						
2010	3162	117,5	116,0	117,6	115,7	116,7
2011	3162	114,3	112,8	115,4	122,0	116,1
2012	3162	120,4	121,9	120,3	119,8	120,6
2013	3162	123,5	126,0
Pompes, compresseurs, ventilateurs et souffleurs (v41232424)						
2010	3170	117,5	116,5	117,9	115,9	117,0
2011	3170	114,4	114,0	115,5	120,2	116,0
2012	3170	119,2	120,6	119,7	119,0	119,6
2013	3170	120,5	122,2
Convoyeurs, ascenseurs et palans (v41232427)						
2010	3180	118,0	117,2	118,0	116,7	117,5
2011	3180	117,2	117,2	118,2	121,0	118,4
2012	3180	121,3	124,2	123,9	124,1	123,4
2013	3180	125,2	126,2
Chariots industriels et appareils de manutention du matériel (v41232430)						
2010	3190	108,8	107,5	107,6	106,2	107,5
2011	3190	105,6	106,6	107,6	110,2	107,5
2012	3190	109,9	111,4	111,3	111,4	111,0
2013	3190	113,3	114,4
Ventilateurs et appareils de circulation de l'air, non industriel (v41232433)						
2010	3200	92,2	91,2	92,1	89,1	91,2
2011	3200	92,6	91,0	91,0	95,0	92,4
2012	3200	95,9	98,4	97,6	97,3	97,3
2013	3200	99,0	100,4
Machines d'emballage et d'embouteillage (v41232436)						
2010	3211	107,5	107,3	108,1	106,2	107,3
2011	3211	104,5	103,4	104,4	108,6	105,2
2012	3211	107,4	108,5	107,9	108,6	108,1
2013	3211	111,0	112,9

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)						
2010	3213	87,0	86,7	87,9	86,0	86,9
2011	3213	84,4	83,2	84,5	88,1	85,0
2012	3213	86,9	87,7	86,6	86,3	86,9
2013	3213	87,4	88,9
Fournaies, fourneaux et fours d'usage industriel (v41232445)						
2010	3220	101,9	101,2	102,2	100,5	101,4
2011	3220	100,4	100,4	101,4	104,4	101,6
2012	3220	103,4	104,3	104,2	104,1	104,0
2013	3220	105,9	107,3
Machines de construction (v41232448)						
2010	32311	94,0	92,7	93,4	92,7	93,2
2011	32311	89,8	89,5	92,3	99,2	92,7
2012	32311	98,7	100,6	99,6	101,5	100,1
2013	32311	104,8	106,4
Machines d'exploitation minière et d'extraction de pétrole et de gaz (v41232451)						
2010	32312	122,6	121,6	122,0	120,4	121,6
2011	32312	119,5	119,3	121,4	126,0	121,6
2012	32312	125,0	126,3	125,7	125,8	125,7
2013	32312	127,9	129,3
Machines pour le travail des métaux (v41232457)						
2010	3233	90,2	89,5	90,3	88,9	89,7
2011	3233	87,6	87,1	88,3	91,3	88,6
2012	3233	90,2	90,9	90,2	90,2	90,4
2013	3233	91,7	92,8
Autres machines spécialisées d'usage industriel (v41232460)						
2010	3234	92,2	91,7	93,0	91,1	92,0
2011	3234	89,4	88,3	89,6	93,2	90,1
2012	3234	91,8	92,9	91,9	91,8	92,1
2013	3234	93,4	94,8
Machines pour l'industrie des services (v41232463)						
2010	3235	119,9	119,3	120,2	119,0	119,6
2011	3235	118,5	117,1	117,9	120,6	118,5
2012	3235	118,8	119,4	118,2	117,6	118,5
2013	3235	119,3	120,5
Matériel de climatisation, réfrigération commerciale et de transport (v41232469)						
2010	3262	87,9	93,3	93,6	91,6	91,6
2011	3262	90,5	90,3	91,9	96,0	92,2
2012	3262	95,8	96,4	94,6	94,7	95,4
2013	3262	96,8	98,2
Ordinateurs, équipements périphériques comme imprimantes et entreposage (v41232478)						
2010	3291	34,5	33,6	33,9	32,6	33,6
2011	3291	31,2	30,1	29,6	31,0	30,5
2012	3291	30,5	30,6	30,1	29,9	30,3
2013	3291	30,6	31,0
Voitures automobiles, sauf fourgonnettes (v41232493)						
2010	33401	76,0	74,3	74,4	73,4	74,5
2011	33401	71,7	70,9	71,1	75,2	72,2
2012	33401	73,3	73,6	72,8	72,9	73,2
2013	33401	73,2	73,6

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)						
2010	33402	77,4	75,8	75,8	74,8	76,0
2011	33402	73,2	72,3	72,5	75,9	73,5
2012	33402	74,6	75,0	74,2	74,2	74,5
2013	33402	75,0	75,2
Camions, tracteurs routiers et châssis (v41232499)						
2010	3350	83,5	82,1	82,8	81,9	82,6
2011	3350	79,8	78,4	79,1	84,2	80,4
2012	3350	83,0	83,4	82,3	83,4	83,0
2013	3350	84,5	85,1
Autobus et châssis (v41232502)						
2010	3360	124,1	122,5	123,6	121,1	122,8
2011	3360	118,7	117,4	118,9	124,2	119,8
2012	3360	121,8	123,7	122,2	122,1	122,4
2013	3360	124,4	125,7
Remorques et semi-remorques commerciales (v41232514)						
2010	3392	103,0	102,4	103,5	102,6	102,9
2011	3392	103,2	103,5	103,4	104,2	103,6
2012	3392	105,3	107,6	106,6	106,6	106,5
2013	3392	107,1	107,0
Matériel de télédiffusion et de radiocommunication (v41232559)						
2010	3599	67,7	66,6	67,7	66,1	67,0
2011	3599	64,3	62,9	63,7	65,7	64,2
2012	3599	64,4	65,0	63,5	62,6	63,9
2013	3599	64,0	65,0
Machinerie et matériel de soudure (v41232565)						
2010	3650	117,7	118,1	119,0	116,6	117,8
2011	3650	116,6	117,7	119,2	122,6	119,0
2012	3650	122,8	125,2	124,5	124,2	124,2
2013	3650	126,8	128,4
Blocs électrogènes et moteurs marins, non électriques (v41232568)						
2010	3661	119,6	118,1	119,5	117,3	118,6
2011	3661	115,2	114,1	114,8	118,5	115,6
2012	3661	115,0	117,2	116,2	116,4	116,2
2013	3661	118,3	120,6
Matériel électrique d'usage industriel, incluant de protection (v41232577)						
2010	3689	109,9	109,1	110,4	108,3	109,4
2011	3689	106,1	105,7	107,2	110,6	107,4
2012	3689	108,7	109,7	108,4	108,1	108,7
2013	3689	110,7	112,0
Instrument de laboratoire, matériel scientifique et simulateurs de vol (v41232589)						
2010	4989	99,8	98,7	99,7	97,9	99,0
2011	4989	95,3	94,2	95,4	99,3	96,0
2012	4989	97,7	98,5	97,2	97,0	97,6
2013	4989	99,4	100,8
Instruments de mesure et de contrôle (v41232592)						
2010	4999	94,8	93,5	94,5	92,4	93,8
2011	4999	91,2	90,2	91,6	95,3	92,1
2012	4999	94,1	95,5	94,2	94,0	94,4
2013	4999	95,9	97,2
Élaboration de produits de logiciels (v41232625)						
2010	5751	97,9	97,3	97,4	97,5	97,5
2011	5751	100,3	99,8	100,2	101,9	100,6
2012	5751	101,9	105,0	101,5	102,3	102,7
2013	5751	103,6	103,6

1. Le niveau-W est le niveau opérationnel d'agrégation des produits des tableaux entrées-sorties utilisés dans le Système des comptes nationaux.

Note(s) : Voir la section "Qualité des données, concepts et méthodologie — Indices des prix des machines et du matériel".

Source(s) : Numéro de tableau CANSIM 327-0041

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	1992=100						
Réseaux de distribution (v735224)	148,8	150,3	151,1	155,1	160,1	161,4	159,1
Total des coûts directs (v735225)	150,7	151,9	150,7	155,2	159,5	160,7	158,4
Matériaux (v735226)	165,0	167,6	167,5	169,6	170,9	170,7	171,7
Poteaux, pylônes et accessoires (v735227)	159,1	161,9	165,8	166,5	167,8	167,9	166,9
Conducteurs aériens (v735231)	154,6	147,6	137,5	145,6	148,4	149,1	152,1
Systèmes d'éclairage pour rues, et chauffe-eau (v735234)	160,8	165,2	164,5	162,4	164,0	164,4	164,9
Matériel des réseaux de distribution (v735238)	173,9	179,6	181,0	182,8	183,5	182,6	184,3
Main-d'oeuvre (v735241)	130,3	127,7	127,2	134,8	143,4	147,1	140,0
Matériel de construction (v735242)	160,0	173,8	159,1	163,5	166,3	163,3	163,4
Coûts indirects de construction (v735247)	138,4	141,4	153,4	154,7	162,9	164,8	162,8
Réseau de lignes de transport (v735250)	142,6	148,8	149,7	150,5	154,0	154,3	155,1
Réseau de lignes de transport, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735252)	144,4	150,9	151,9	152,8	156,5	157,2	158,0
Lignes de transport (v735255)	148,0	151,2	150,2	152,7	157,9	157,6	155,2
Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens (v735257)	150,9	153,7	150,4	152,8	158,4	158,1	155,2
Matériaux (v735258)	164,9	169,6	163,4	165,9	169,3	166,1	164,5
Main-d'oeuvre d'érection (v735267)	130,3	127,7	127,2	132,8	143,4	147,1	140,0
Équipement d'érection (v735268)	144,7	154,0	156,1	149,3	150,0	151,9	155,0
Coûts indirects de construction (v735278)	128,9	131,0	140,5	143,4	147,8	146,9	145,5
Lignes des transmissions, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735283)	150,0	153,5	152,5	155,1	160,7	160,8	158,3
Sous-stations (v735284)	139,5	147,5	149,5	149,3	151,8	152,4	155,1
Bâtiment principal de la station (v735286)	167,4	183,6	178,0	177,2	182,6	187,6	191,9
Agencement de soutien et accessoires (v735294)	144,5	156,5	152,5	154,9	156,9	157,8	164,0
Équipement de poste (v735304)	136,5	143,7	145,8	145,0	146,0	146,4	149,3
Équipement (v735305)	138,2	145,7	147,3	145,3	145,9	145,5	145,9
Main-d'oeuvre (v735310)	129,4	135,1	139,7	143,5	146,6	150,3	164,1
Coûts indirects de construction (v735311)	128,6	131,1	140,8	141,8	147,9	147,3	146,1
Sous-stations, excluant les intérêts encourus pendant la construction (v735316)	141,3	149,4	151,5	151,4	154,1	155,2	157,8

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)			
2007	132,2	127,2	103,9
2008	135,2	131,1	103,2
2009	135,8	131,0	103,7
2010	143,3
2011	147,7
Bâtiments (A=v92716 B=v92766 C=v92816)			
2007	129,6	126,6	102,4
2008	131,4	128,2	102,5
2009	128,5	129,0	99,6
2010	140,4
2011	145,6
Transports (A=v92717 B=v92767 C=v92817)			
2007	125,2	128,0	97,8
2008	128,8	130,7	98,4
2009	134,3	131,7	101,9
2010	139,8
2011	143,7
Services municipaux (A=v92718 B=v92768 C=v92818)			
2007	130,6	126,6	103,3
2008	134,3	130,4	103,2
2009	135,5	131,1	103,5
2010	143,4
2011	143,4
Services environnementaux (A=v92719 B=v92769 C=v92819)			
2007	112,0	122,7	91,3
2008	121,2	126,6	95,7
2009	122,8	126,4	97,1
2010	123,1
2011	128,8
Services industriels (A=v92720 B=v92770 C=v92820)			
2007	132,5	127,2	104,2
2008	134,9	131,6	102,6
2009	134,0	130,9	102,4
2010	141,3
2011	145,8
Mines, métallurgie et métaux primaires (A=v92721 B=v92771 C=v92821)			
2007	136,5	123,4	110,4
2008	142,2	129,0	110,0
2009	143,2	129,5	110,4
2010	149,9
2011	146,4
Pâtes et papiers (A=v92722 B=v92772 C=v92822)			
2007	130,4	119,7	109,0
2008	133,2	123,9	107,7
2009	124,2	121,3	102,5
2010	133,1
2011	135,2
Huile, pétrole et gaz naturel (A=v92723 B=v92773 C=v92823)			
2007	135,4	133,6	101,5
2008	138,4	138,3	100,2
2009	132,0	135,2	97,8
2010	141,1
2011	150,9

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)			
2007	123,9	123,6	100,3
2008	124,3	128,0	97,1
2009	137,0	130,8	104,8
2010	136,4
2011	129,5
Autres services industriels (A=v92725 B=v92775 C=v92825)			
2007	135,4	130,2	103,9
2008	135,1	133,0	101,5
2009	137,6	133,5	103,0
2010	140,8
2011	149,1
Autres services d'ingénieries (A=v92726 B=v92776 C=v92826)			
2007	165,1	132,8	124,3
2008	166,0	138,7	119,6
2009	171,9	138,3	124,2
2010	175,6
2011	183,5
Étranger			
Total ingénierie (A=v92763 B=v92813 C=v92863)			
2007	118,2	128,1	92,0
2008	121,3	133,0	91,0
2009	129,1	134,0	96,2
2010	129,4
2011	123,7
Canada et Étranger			
Total ingénierie (A=v92764 B=v92814 C=v92864)			
2007	129,1	127,5	101,3
2008	132,2	131,6	100,5
2009	134,4	131,7	102,1
2010	140,7
2011	143,5

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 10-2
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)			
2007	126,3	129,7	97,5
2008	127,7	133,6	95,8
2009	131,7	134,2	98,3
2010
2011
Bâtiments (A=v92728 B=v92778 C=v92828)			
2007	114,8	128,2	89,6
2008	117,4	130,1	90,3
2009	121,0	132,2	91,5
2010
2011
Transports (A=v92729 B=v92779 C=v92829)			
2007	144,6	130,3	111,0
2008	143,5	134,2	107,0
2009	163,0	135,5	120,4
2010
2011
Services municipaux (A=v92730 B=v92780 C=v92830)			
2007	107,3	134,3	80,0
2008	104,0	137,9	75,5
2009	109,8	140,4	78,2
2010
2011
Services environnementaux (A=v92731 B=v92781 C=v92831)			
2007	84,6	130,2	64,7
2008	89,9	134,0	66,8
2009	90,0	135,4	66,2
2010
2011
Services industriels (A=v92732 B=v92782 C=v92832)			
2007	133,4	127,9	104,4
2008	136,2	132,5	102,9
2009	135,1	131,7	102,7
2010
2011

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)			
2007	127,5	119,6	106,6
2008	130,0	123,6	105,1
2009	129,5	122,5	105,7
2010
2011
Bâtiments (A=v92734 B=v92784 C=v92834)			
2007	118,4	111,8	105,9
2008	119,1	113,5	105,0
2009	119,0	113,1	105,2
2010
2011
Transports (A=v92735 B=v92785 C=v92835)			
2007	112,0	121,3	92,2
2008	118,1	123,0	95,9
2009	123,2	124,6	98,7
2010
2011
Services municipaux (A=v92736 B=v92786 C=v92836)			
2007	116,7	108,0	108,0
2008	121,7	113,3	107,4
2009	123,9	113,5	109,2
2010
2011
Services environnementaux (A=v92737 B=v92787 C=v92837)			
2007	111,4	116,8	95,3
2008	117,3	118,4	99,0
2009	121,8	118,2	103,0
2010
2011
Services industriels (A=v92738 B=v92788 C=v92838)			
2007	129,7	124,3	104,4
2008	132,0	128,8	102,6
2009	133,8	129,0	103,8
2010
2011

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)	Multiplieur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92739 B=v92789 C=v92839)			
2007	127,8	125,0	102,3
2008	131,3	128,2	102,4
2009	132,0	128,3	102,9
2010
2011
Bâtiments (A=v92740 B=v92790 C=v92840)			
2007	125,7	125,5	100,1
2008	128,7	126,8	101,5
2009	128,5	127,6	100,7
2010
2011
Transports (A=v92741 B=v92791 C=v92841)			
2007	110,4	122,7	90,0
2008	116,4	126,2	92,2
2009	120,6	126,5	95,3
2010
2011
Services municipaux (A=v92742 B=v92792 C=v92842)			
2007	111,8	123,3	90,7
2008	112,7	125,9	89,5
2009	110,6	125,7	88,0
2010
2011
Services environnementaux (A=v92743 B=v92793 C=v92843)			
2007	103,7	120,0	86,3
2008	114,9	124,2	92,4
2009	116,0	123,5	93,9
2010
2011
Services industriels (A=v92744 B=v92794 C=v92844)			
2007	130,9	125,6	103,5
2008	132,7	129,7	101,7
2009	133,1	129,5	102,1
2010
2011

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)			
2007	135,3	128,7	105,1
2008	141,5	134,3	105,4
2009	153,5	136,6	112,3
2010
2011
Bâtiments (A=v92746 B=v92796 C=v92846)			
2007	163,8	134,2	122,1
2008	172,0	139,6	123,3
2009	179,0	141,9	126,2
2010
2011
Transports (A=v92747 B=v92797 C=v92847)			
2007	134,0	131,2	102,4
2008	128,8	129,1	100,0
2009	137,5	130,6	105,5
2010
2011
Services municipaux (A=v92748 B=v92798 C=v92848)			
2007	161,5	131,7	122,5
2008	188,4	136,2	138,2
2009	194,5	138,0	140,7
2010
2011
Services environnementaux (A=v92749 B=v92799 C=v92849)			
2007	129,3	132,1	97,8
2008	157,3	141,5	111,1
2009	148,2	139,2	106,4
2010
2011
Services industriels (A=v92750 B=v92800 C=v92850)			
2007	131,0	126,1	103,8
2008	133,5	130,4	102,3
2009	130,9	129,3	101,2
2010
2011

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)	Multiplieur net réalisé (C)
1997=100			
Total ingénierie (A=v92751 B=v92801 C=v92851)			
2007	140,6	136,3	103,0
2008	144,4	139,9	103,1
2009	141,5	138,6	102,0
2010
2011
Bâtiments (A=v92752 B=v92802 C=v92852)			
2007	144,1	148,4	97,3
2008	143,3	147,5	97,4
2009	138,3	147,4	94,0
2010
2011
Transports (A=v92753 B=v92803 C=v92853)			
2007	141,4	148,6	95,2
2008	147,9	149,6	98,9
2009	154,7	151,8	101,9
2010
2011
Services municipaux (A=v92754 B=v92804 C=v92854)			
2007	170,5	149,2	114,4
2008	191,5	150,3	127,6
2009	187,2	149,2	125,6
2010
2011
Services environnementaux (A=v92755 B=v92805 C=v92855)			
2007	141,5	130,3	108,5
2008	147,0	133,4	110,1
2009	150,1	135,2	110,9
2010
2011
Services industriels (A=v92756 B=v92806 C=v92856)			
2007	134,9	132,2	102,3
2008	137,6	136,7	100,8
2009	133,2	134,4	99,3
2010
2011

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)			
2007	140,6	131,0	107,3
2008	141,5	134,9	104,9
2009	138,6	135,5	102,2
2010
2011
Bâtiments (A=v92758 B=v92808 C=v92858)			
2007	137,1	132,3	103,6
2008	137,6	134,3	102,4
2009	124,8	135,8	91,8
2010
2011
Transports (A=v92759 B=v92809 C=v92859)			
2007	137,1	134,6	102,0
2008	136,9	138,1	99,2
2009	135,3	138,8	97,6
2010
2011
Services municipaux (A=v92760 B=v92810 C=v92860)			
2007	163,9	139,3	117,5
2008	159,3	144,2	110,4
2009	164,8	146,8	112,2
2010
2011
Services environnementaux (A=v92761 B=v92811 C=v92861)			
2007	154,5	124,3	124,4
2008	159,2	129,5	123,0
2009	164,1	128,5	127,8
2010
2011
Services industriels (A=v92762 B=v92812 C=v92862)			
2007	134,0	126,2	105,9
2008	137,0	130,8	104,5
2009	136,4	130,3	104,4
2010
2011

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 329-0056 à 329-0068 de CANSIM : 2002=100)

Introduction

Les Indices des prix de l'industrie (Voir catalogue n° 62-011-X pour une série plus complète des indices) sont présentés dans cette publication pour illustrer le mouvement des prix d'entrée à 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 groupées selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 2002 (SCIAN) alors que celles pour les indices des produits sont groupées 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 2002.

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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Indices des prix des logements neufs

(Tableau 327-0046, 2007=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 2007=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. Par conséquent, les coûts de viabilisation ne figurent pas dans les prix de vente des entrepreneurs.

Caractéristiques

Généralités

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

Les prix recueillis auprès des entrepreneurs et compris dans l'indice sont les prix de vente sur le marché, moins les taxes sur la valeur ajoutée, telles que la taxe fédérale sur les produits et services (TPS) ou la taxe de vente harmonisée (TVH).

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.

La TVH est entrée en vigueur le 1er juillet 2010 en Ontario et en Colombie-Britannique. Avant la mise en place de la TVH, les taxes provinciales sur les matériaux de construction en Ontario et en Colombie-Britannique étaient comprises dans les prix de vente des maisons neuves des entrepreneurs. Au moment de l'entrée en vigueur de la TVH dans ces deux provinces, les taxes de vente provinciales ont été remplacées par la TVH, une taxe sur la valeur ajoutée qui est exclue de façon conceptuelle 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 les taxes sur la valeur ajoutée, ils sont corrigés de façon à correspondre aux prix de vente des entrepreneurs qui excluent ces taxes..

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 2007.

Révisions

Les indices sont publiés sous une forme finale.

Données rétrospectives

Janvier 1981 à novembre 2010 sur la base 1997 = 100 pour 21 régions métropolitaines. (CANSIM Tableau 327-0005)

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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

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° 15-001-X au catalogue	Produit intérieur brut par industrie
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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

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

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

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinformedias@statcan.gc.ca).

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 obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous sans frais au 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Appendice I

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

Pour convertir un indice des prix ayant 1997 comme année de base à 2007, 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 :

Figure 1

Pour convertir un indice des prix ayant 1997 comme année de base à 2007

$$P_{t/07} = f \times P_{t/97}$$

Réciproquement, pour convertir un indice des prix ayant 2007 comme année de base à 1997, 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 :

Figure 2

Pour convertir un indice des prix ayant 2007 comme année de base à 1997

$$P_{t/97} = P_{t/07} / f$$

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2007	Facteurs de changement de base (f), mensuel	Facteurs de changement de base (f), annuel
v21148160	V53600422	1,530	1,531
v21148161	V53600423	1,629	1,629
v21148162	V53600424	1,337	1,336
v21148193	V53600425	1,296	1,295
v21148194	V53600426	1,302	1,303
v21148195	V53600427	1,286	1,286
v21148226	V53600428	1,363	1,363
v21148227	V53600429	1,385	1,386
v21148228	V53600430	1,313	1,313
v21148244	V53600431	1,363	1,363
v21148245	V53600432	1,385	1,386
v21148246	V53600433	1,313	1,313
v21148247	V53600434	1,180	1,180
v21148248	V53600435	1,140	1,141
v21148249	V53600436	1,403	1,403
v21148250	V53600437	1,180	1,180
v21148251	V53600438	1,140	1,141
v21148252	V53600439	1,403	1,403
v21148253	V53600440	1,380	1,380
v21148254	V53600441	1,406	1,406
v21148255	V53600442	1,317	1,317
v21148256	V53600443	1,380	1,380
v21148257	V53600444	1,406	1,406
v21148258	V53600445	1,317	1,317
v21148259	V53600446	1,140	1,140
v21148260	V53600447	1,135	1,135
v21148261	V53600448	1,140	1,139
v21148163	V53600449	1,140	1,140
v21148164	V53600450	1,135	1,135
v21148165	V53600451	1,140	1,139
v21148166	V53600452	1,532	1,532
v21148167	V53600453	1,547	1,547
v21148168	V53600454	1,487	1,487
v21148169	V53600455	1,476	1,477
v21148170	V53600456	1,444	1,443
v21148171	V53600457	1,552	1,552
v21148172	V53600458	1,541	1,540
v21148173	V53600459	1,565	1,565
v21148174	V53600460	1,465	1,465
v21148175	V53600461	1,411	1,410
v21148176	V53600462	1,557	1,557
v21148177	V53600463	1,142	1,143
v21148178	V53600464	1,617	1,617
v21148179	V53600465	1,739	1,739
v21148180	V53600466	1,190	1,190
v21148181	V53600467	1,410	1,410
v21148182	V53600468	1,582	1,581
v21148183	V53600469	1,131	1,131
v21148184	V53600470	1,485	1,484
v21148185	V53600471	1,615	1,615
v21148186	V53600472	1,248	1,248
v21148187	V53600473	1,500	1,501
v21148188	V53600474	1,615	1,615
v21148189	V53600475	1,235	1,235
v21148190	V53600476	1,375	1,375
v21148191	V53600477	1,481	1,482
v21148192	V53600478	1,091	1,090
v21148196	V53600479	1,388	1,388
v21148197	V53600480	1,491	1,492
v21148198	V53600481	1,172	1,173
v21148199	V53600482	1,032	1,032
v21148200	V53600483	0,999	1,000
v21148201	V53600484	1,107	1,107
v21148202	V53600485	1,060	1,060
v21148203	V53600486	1,038	1,038
v21148204	V53600487	1,153	1,152
v21148205	V53600488	2,356	2,357
v21148206	V53600489	2,372	2,373
v21148207	V53600490	2,288	2,289
v21148208	V53600491	1,616	1,615

Tableau explicatif 1 – suite

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

Code de CANSIM, 1997	Code de CANSIM, 2007	Facteurs de changement de base (f), mensuel	Facteurs de changement de base (f), annuel
v21148209	V53600492	1,546	1,547
v21148210	V53600493	1,826	1,825
v21148211	V53600494	1,616	1,615
v21148212	V53600495	1,546	1,547
v21148213	V53600496	1,826	1,825
v21148214	V53600497	1,887	1,887
v21148215	V53600498	1,953	1,954
v21148216	V53600499	1,677	1,677
v21148217	V53600500	1,887	1,887
v21148218	V53600501	1,945	1,943
v21148219	V53600502	1,706	1,706
v21148220	V53600503	1,915	1,915
v21148221	V53600504	1,985	1,985
v21148222	V53600505	1,677	1,678
v21148223	V53600506	2,459	2,458
v21148224	V53600507	2,492	2,490
v21148225	V53600508	2,356	2,357
v21148229	V53600509	2,465	2,466
v21148230	V53600510	2,573	2,573
v21148231	V53600511	2,224	2,224
v21148232	V53600512	2,344	2,344
v21148233	V53600513	2,269	2,269
v21148234	V53600514	2,471	2,473
v21148235	V53600515	1,205	1,204
v21148236	V53600516	1,235	1,235
v21148237	V53600517	1,134	1,136
v21148238	V53600518	1,206	1,208
v21148239	V53600519	1,257	1,257
v21148240	V53600520	1,088	1,088
v21148241	V53600521	1,182	1,182
v21148242	V53600522	1,012	1,012
v21148243	V53600523	1,567	1,567

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 :

Figure 3

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

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

Réciproquement, 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 diviser chaque élément de la série par le facteur. Le calcul exprimé comme formule est :

Figure 4

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

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

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
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

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
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
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

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
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
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 certains 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