

C.3

Catalogue no. 62-007-XPB

Construction Price Statistics

First quarter 1996



N° 62-007-XPB au catalogue

Statistiques des prix de la construction

Premier trimestre 1996



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350, Internet e-mail: danipau@statcan.ca) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: <http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to order publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-3350, courrier Internet électronique: danipau@statcan.ca) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3 : <http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à :

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone : (613) 951-7277
Télécopieur : (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement) : (416) 973-8018
Internet : order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Construction Price Statistics

First quarter 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1996

Price: Canada: \$23.00 per issue,
\$76.00 annually

United States: US\$28.00 per issue,
US\$92.00 annually

Other Countries: US\$33.00 per issue,
US\$107.00 annually

Catalogue no. 62-007-XPB, Vol. 12, no. 1
Frequency: Quarterly

ISSN 0833-238X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Statistiques des prix de la construction

Premier trimestre 1996

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1996

Prix : Canada : 23 \$ l'exemplaire,
76 \$ par année

États-Unis : 28 \$ US l'exemplaire,
92 \$ US par année

Autres pays : 33 \$ US l'exemplaire,
107 \$ US par année

N° 62-007-XPB au catalogue, vol. 12, n° 1
Périodicité : trimestrielle

ISSN 0833-238X

Ottawa

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.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613)951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

This publication was prepared under the direction of:

- **Louis Marc Ducharme**, Director, Prices Division.
- **Leslie E. Graham**, Chief, Capital Expenditures Prices Section.
- Cover design concept by **Marie St. Amour** and **Barry Sutherland**, Capital Expenditures Prices Section.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

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

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^R nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socio-économique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisée et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

® Marque déposée de Statistique Canada.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Louis Marc Ducharme**, Directeur, Division des prix.
- **Leslie E. Graham**, Chef, Section des indices des dépenses d'investissements.
- Conception de la page couverture par **Marie St. Amour** **Barry Sutherland**, Section des indices des immobilisations.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

	Page		Page
Highlights	v	Faits saillants	v
Graphical Presentations	vii	Représentations graphiques	vii
Introduction	1	Introduction	1
Input Price Indexes		Indices des prix des entrées	
Industrial Product Price Indexes	4	Indices des prix des produits industriels	4
Construction Union Wages	10	Salaires syndicaux de la construction	10
Financial	19	Financiers	19
Output Price Indexes		Indices des prix des sorties	
New Housing	21	Logements neufs	21
Apartment Building Construction	29	Construction de bâtiments d'appartements	29
Non-residential Building Construction	31	Construction de bâtiments non résidentiels	31
Capital Expenditures Price Indexes		Indices des prix des dépenses d'investissements	
Price Deflators – Residential and Non-residential Construction	37	Indices de déflation – Construction résidentielle et non résidentielle	37
Price Deflators – Machinery and Equipment	40	Indices de déflation – Machines et équipement	40
Machinery and Equipment:		Machines et matériel:	
Industries	41	Industries	41
Commodities	47	Produits	47
Commodities (Specialized Use)	48	Produits (usage spécialisé)	48
Total Plant:		Installation totale:	
Electric Utilities	49	Services d'électricité	49
Telecommunications	52	Installations de télécommunications	52
Business Service Industries:		Industries des services aux entreprises:	
Consulting Engineering	55	Services d'ingénierie-conseil	55

Notice to Users

Users of **Electric Utility Construction Price Indexes** should be aware that Statistics Canada has been reviewing the continued need for this series with members of the known user community, mainly selected electric utility, engineering, construction and equipment companies. Decisions affecting the nature of these series, and access to the data in future will be made in the next few months. Any readers of this notice who believe they may be adversely affected by such decisions are encouraged to contact **Mr. Adrian Fisher** at (613) 951-9612, FAX (613) 951-2848, or e-mail to fishadr@statcan.ca to make their views and interests known.

Avis aux utilisateurs

Les utilisateurs des indices des prix de la construction dans les services d'électricité doivent savoir que Statistique Canada a examiné avec divers représentants des utilisateurs connus – surtout des entreprises publiques de production d'électricité, des sociétés d'ingénierie et des entreprises de construction et d'outillage – la nécessité de maintenir ces séries. Des décisions touchant la nature de ces séries, et l'accès futur aux données, seront prises d'ici quelques mois. Les lecteurs de cet avis qui croient que ces décisions pourraient les désavantager sont invités à communiquer avec **M. Adrian Fisher**, soit par téléphone à (613) 951-9612, par télecopieur à (613) 951-2848, ou par courrier électronique à fishadr@statcan.ca pour faire connaître leurs vues et leurs intérêts.

E-mail may be directed to:
grahles@statcan.ca

Envoyer votre courrier électronique à:
grahles@statcan.ca

Target release dates for series presented in Catalogue 62-007, Construction Price Statistics

Dates d'échéance provisoires pour les indices des prix du catalogue 62-007, Statistiques des prix de la construction

Series title Titre des séries	Reference Period of Data Release – Période de référence des données					
	1st Quarter 1996 1 ^{er} trimestre 1996			2nd Quarter 1996 2 ^{ème} trimestre 1996		
	January 1996 Janvier	February 1996 Février	March 1996 Mars	April 1996 Avril	May 1996 Mai	June 1996 Juin
Construction Union Wage Rates – Taux des salaires syndicaux	Feb. 16/96 Fév. 16/96	Mar. 15/96 Mar. 15/96	Apr. 19/96 Avr. 19/96	May 17/96 Mai 17/96	June 17/96 Juin 17/96	July 19/96 Juil. 19/96
New Housing – Logements neufs	Mar. 12/96 Mar. 12/96	Apr. 11/96 Avr. 11/96	May 10/96 Mai 10/96	June 10/96 Juin 10/96	July 11/96 Juil. 11/96	Aug. 9/96 Août 9/96
Apartment Buildings – Bâtiments d'appartements			May 3/96 Mai 3/96			Aug. 9/96 Août 9/96
Non-Residential Buildings – Bâtiments non résidentiels			May 1/96 Mai 1/96			Aug. 7/96 Août 7/96
Machinery and Equipment – Machines et équipement			May 14/96 Mai 14/96			Aug. 13/96 Août 13/96
Electric Utility Construction (1995 annual data) – Construction dans les services d'électricité (1995 données annuelles)						Apr. 24/96 Avr. 24/96
Telecommunications Plant (1995 annual data) – Installations de télécommunications (1995 données annuelles)						Sept. 12/96 Sept. 12/96

Highlights

First Quarter 1996

Construction Union Wage Rates and Indexes (Table 2)

In the first quarter of 1996, the Canada Total Construction Union Wage Rate Index (basic and supplements) remained unchanged from the previous quarter, and increased by 0.3% from a year earlier. On a regional basis, the indexes for the Atlantic, Québec, the Prairie and British Columbia all remained unchanged. The province of Ontario showed a slight increase of 0.1%, but the increase was not large enough to alter the Canada total index.

New Housing Price Indexes (Table 4)

In the first quarter of 1996 contractor's selling prices for newly built houses dropped 0.5% at the Canada total level compared to the fourth quarter of 1995. This downward movement was the result of quarterly declines in all areas of Canada. The Atlantic region (-0.1%), Québec (-0.3%), Ontario (-0.2%), the Prairie region (-0.1%) and British Columbia (-1.3%) all registered decreases.

All cities in the Atlantic region showed declines between the fourth quarter of 1995 and the first quarter of 1996. The largest of these decreases was in Charlottetown (-0.4%). In the province of Québec both Québec City (-0.6%) and Montréal (-0.3%) registered quarterly decreases. The only cities in Ontario which showed quarterly increases were Kitchener-Waterloo (0.7%) and St. Catharines-Niagara (0.5%). All other surveyed cities in Ontario showed no change or decreases and this resulted in a quarterly decrease for the provincial index. The index for the Prairie region displayed a small decrease as quarterly increases in Regina (0.4%), Saskatoon (0.2%) and Winnipeg (0.1%) could not offset decreases of -0.2% in Calgary and -0.1% in Edmonton which are more heavily weighted in composite index calculations. The index in British Columbia registered a decline as both Vancouver (-1.3%) and Victoria (-1.6%) posted significant quarterly decreases.

Apartment Building Construction Price Indexes (Table 5)

The seven city composite price index for Apartment Building Construction rose by 0.3% in the first quarter 1996 over the fourth quarter 1995 and now stands 1.2% higher than one year ago. Edmonton and Vancouver registered the highest quarterly change at 0.4%, followed by Halifax and Calgary at 0.3%, Ottawa and Toronto at 0.2% and Montréal at 0.1%.

On an annual basis, Toronto increased by 1.5% followed by Halifax at 1.4%. Montréal, Ottawa, Edmonton and Vancouver increased 1.1% over the same period while Calgary registered a 1.0% change.

Faits saillants

Premier trimestre de 1996

Taux et indices des salaires syndicaux de la construction (tableau 2)

Au premier trimestre de 1996, l'indice total des salaires syndicaux (taux de base et suppléments) de la construction pour le Canada est demeuré inchangé par rapport au trimestre précédent, et a augmenté de 0,3% en regard de l'année précédente. Sur une base régionale, il n'y avait pas de hausse trimestrielle observée pour les régions de l'Atlantique, du Québec, des Prairies et de la Colombie-Britannique. L'Ontario a enregistré un augmentation minimale de 0,1%, mais cette dernière n'était pas suffisante pour modifier l'indice total pour le Canada.

Indices des prix de logements neufs (tableau 4)

Au premier trimestre de 1996, les prix de vente des entrepreneurs de maisons neuves ont baissé de 0,5% au niveau global du Canada par rapport au quatrième trimestre de 1995. Ce mouvement à la baisse fut le résultat de déclins trimestriels dans toutes les régions du Canada. Les régions de l'Atlantique (-0,1%), du Québec (-0,3%), de l'Ontario (-0,2%), des Prairies (-0,1%) et de la Colombie-Britannique (-1,3%) ont toutes enregistrées des diminutions.

Toutes les villes de la région Atlantique ont montré des déclins entre le quatrième trimestre de 1995 et le premier trimestre de 1996. La plus importante diminution a eu lieu à Charlottetown (-0,4%). Au Québec, la ville de Québec (-0,6%) et Montréal (-0,3%) ont enregistré des diminutions trimestrielles. Les seules villes en Ontario ayant exhibé des hausses trimestrielles furent Kitchener-Waterloo (0,7%) et St. Catharines-Niagara (0,5%). Toutes les autres villes enquêtées de l'Ontario ont montré soit aucun changement, soit des diminutions, et il en est résulté une baisse trimestrielle pour l'indice provincial. L'indice pour la région des Prairies a affiché une légère diminution alors que les augmentations trimestrielles observées à Régina (0,4%), Saskatoon (0,2%) et Winnipeg (0,1%) n'ont pas pu compenser les diminutions de -0,2% à Calgary et -0,1% à Edmonton qui ont plus de poids dans les calculs de l'indice composite. L'indice en Colombie-Britannique a enregistré un déclin alors que Vancouver (-1,3%) et Victoria (-1,6%) ont connu toutes deux des décroissances trimestrielles significatives.

Indices des prix de la construction de bâtiments d'appartements (tableau 5)

L'indice composite des prix de sept villes en ce qui concerne la construction de bâtiments d'appartements a augmenté de 0,3% au premier trimestre de 1996 par rapport au quatrième trimestre de 1995 et a avancé 1,2% en regard de l'année précédente. Edmonton et Vancouver ont enregistré le plus haut changement au premier trimestre (0,4%), suivie de Halifax et Calgary (0,3%), Ottawa et Toronto (0,2%), et Montréal (0,1%).

Sur une base annuelle, Toronto a augmenté de 1,5%, suivie de Halifax 1,4%. Montréal, Ottawa, Edmonton et Vancouver ont augmenté de 1,1% dans la même période tandis que Calgary a enregistré un changement de 1,0%.

Non-residential Building Construction Price Indexes (Table 6)

The seven city composite price index for Non-residential Building Construction for the first quarter of 1996 rose 0.4% over the previous quarter and was up 1.4% from the same quarter one year ago. Between the fourth quarter 1995 and the first quarter 1996, the index for Vancouver registered the highest change at 0.6%, followed by Halifax and Toronto (at 0.4%), Calgary and Montréal (at 0.3%), Ottawa and Edmonton (at 0.2%). On an annual basis Toronto and Halifax led with increases of 1.8%, followed by Montréal and Ottawa (at 1.4%) and the western cities of Calgary, Edmonton and Vancouver (at 1.1%).

Machinery and Equipment Price Indexes (Table 8)

The overall machinery and equipment price index was at a preliminary level of 120.8 in the first quarter of 1996, up 1.3% from the fourth quarter 1995 and up 1.7% from a year ago. The domestic component increased by 0.7%, and the import component by 1.7%, both since the fourth quarter 1995. Among the industry divisions the largest contributors to the overall quarterly price increase according to their relative importance were Manufacturing (1.2%); Transportation, communication, storage and utilities (0.8%); and Agriculture (1.8%). Comparing the first quarters of 1995 and 1996 Agriculture (4.5%); Manufacturing (1.6%); and Business and personal services (2.4%) were the largest contributors to the annual price increases.

Electric Utility Construction Price Indexes (Table 9)

In 1995 construction costs for electric utility generation plants (both thermal and hydro at 2.5%) and transformation stations (at 4.2%) continued to show moderating rates of increases compared to 1994 (down from 3.4%, 2.9% and 7.0% respectively). Construction costs for transmission lines continued to increase at the same 5.6% per year rate as in 1994, while costs for distribution system facilities rose at a faster pace in 1995 at 5.1% compared with 3.4% in 1994.

The major contributions to increased plant construction costs in all models came from increases in prices for construction materials and machinery and equipment components as opposed to the construction labour and salaried labour for engineering, design and administration. Notable increases came in wood poles, various steel products, wire and cable conductor, transformers and a number of mechanical and electrical equipment products. Manufacturers of these products faced significant increased material input costs for copper and aluminum while iron and steel had moderate increases in 1995 also. Construction labour components in most cases showed increases of less than 1 %, while salaried labour had increases of about 2% in 1995.

Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels (tableau 6)

L'indice composite de sept villes pour la construction de bâtiments non résidentiels a augmenté de 0,4% depuis le quatrième trimestre de 1995 et de 1,4% par rapport au premier trimestre de 1995. Depuis le quatrième trimestre de 1995, Vancouver a enregistré le changement trimestriel le plus haut soit de 0,6%, suivie de Halifax et de Toronto à 0,4%. Calgary et Montréal ont enregistré un changement de 0,3%, tandis que les villes d'Ottawa et Edmonton ont augmenté de 0,2%. Sur une base annuelle, Toronto et Halifax ont mené avec une augmentation de 1,8%, suivie de Montréal et Ottawa à 1,4% et ensuite les villes de l'ouest de Calgary, Edmonton et Vancouver qui ont augmenté de 1,1%.

Indice des prix des machines et du matériel (tableau 8)

L'indice des prix des machines et du matériel s'établissait au premier trimestre 1996 au niveau provisoire de 120,8 ayant affiché des hausses de 1,3% par rapport au quatrième trimestre 1995 et 1,7% par rapport au premier trimestre 1995. Depuis le quatrième trimestre 1995, la composante intérieure a augmenté de 0,7%, et celle des importations de 1,7%. Les branches d'activités qui ont le plus contribué à l'augmentation sont, par ordre croissant de leur impact relatif, l'industrie manufacturière (+1,2%); le transport, les communications, l'entreposage et les services publics (+0,8%); et l'agriculture (+1,8%). Enfin, on peut constater qu'entre les premiers trimestres de 1995 et 1996, ce sont l'agriculture (+4,5%); l'industrie manufacturière (+1,6%); et les services commerciaux et personnels (+2,4%) qui ont contribué le plus à l'accroissement annuel de l'indice d'ensemble.

Indices des prix de la construction dans les services d'électricité (tableau 9)

En 1995 les taux d'augmentation des coûts de construction des centrales électriques et des postes de transformation ont poursuivi leur ralentissement (à 2,5% dans le cas des centrales thermiques et hydro-électriques et à 4,2% dans celui des postes de transformation) par rapport aux chiffres de 1994 (3,4%, 2,9% et 7,0% respectivement). Les coûts de construction des lignes de transmission ont maintenu le même taux de progression de 5,6% par an qu'en 1994, alors que les coûts des installations des systèmes de distribution ont avancé plus vite en 1995, à 5,1%, qu'en 1994 à 3,4%.

Les contributions majeurs à l'augmentation des coûts de construction d'usines de production d'électricité pour tous les modèles proviennent d'augmentations des prix de matériaux de construction et des composantes de machines et d'équipements par opposition aux coûts de main-d'œuvre de la construction et de la main-d'œuvre salariée de l'ingénierie, de la conception et de l'administration. Des augmentations d'importance proviennent des coûts de poteaux en bois, divers produits d'acier, des fils et câbles, transformateurs et plusieurs équipements mécaniques et électriques. Des manufacturiers de ces produits ont fait face à des augmentations significatives des prix des matériaux entrant dans la fabrication de ceux-ci, c'est à dire le cuivre et l'aluminium tandis que le fer et l'acier ont subi des augmentations plus modérées aussi en 1995. Dans la plus part des cas les composantes de main-d'œuvre de la construction ont reçu des augmentations de moins de 1%, tandis que la main-d'œuvre salariée recevait des augmentations de 2% en 1995.

Chart 1

Graphique 1

New Housing Price Indexes,
Canada - Total, Canada (House only),
Canada (Land only), 1986=100

Indices des prix des logements neufs,
Canada - Total, Canada (Maisons seulement),
Canada (Terrains seulement), 1986=100

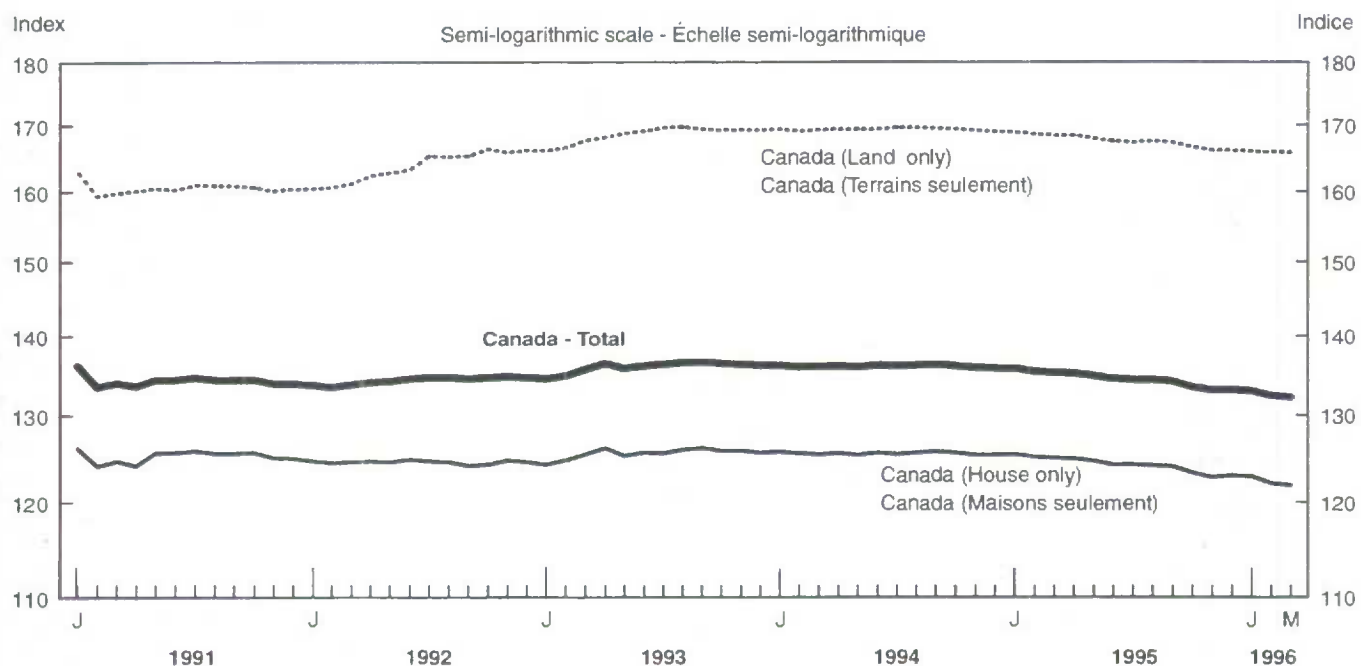


Chart 2

Graphique 2

Machinery and Equipment Price Indexes

Indices des prix des machines et du matériel

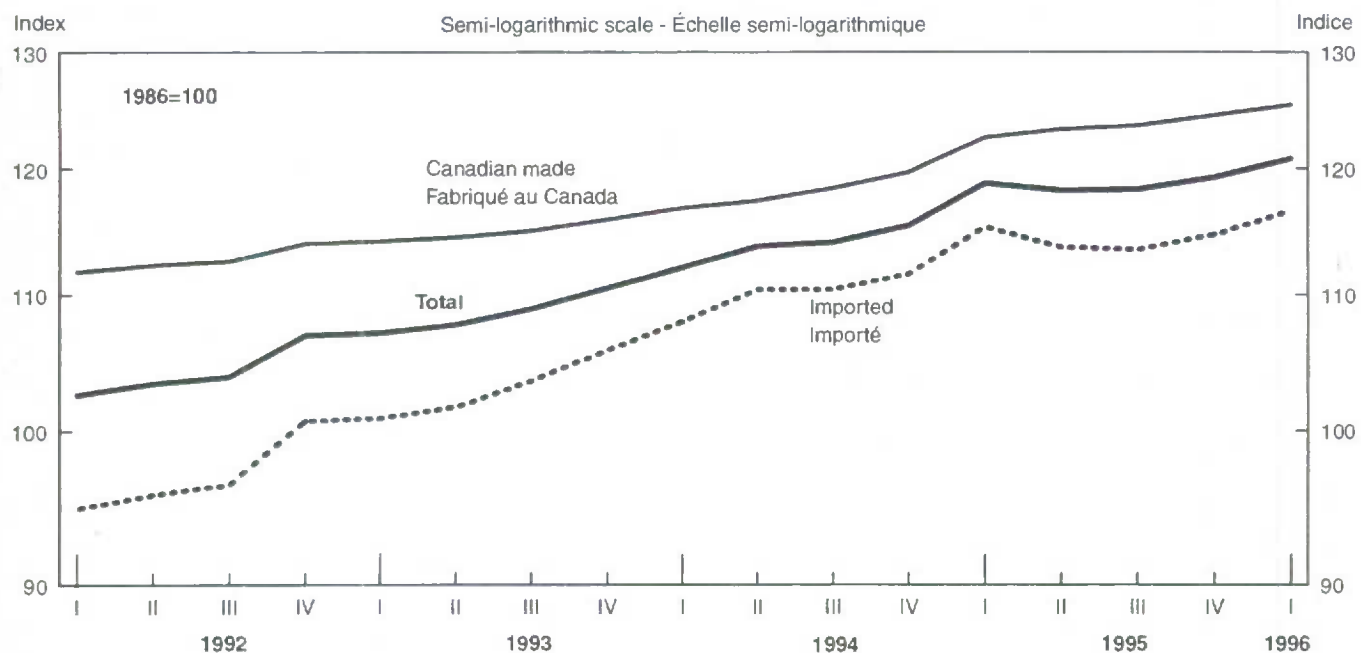
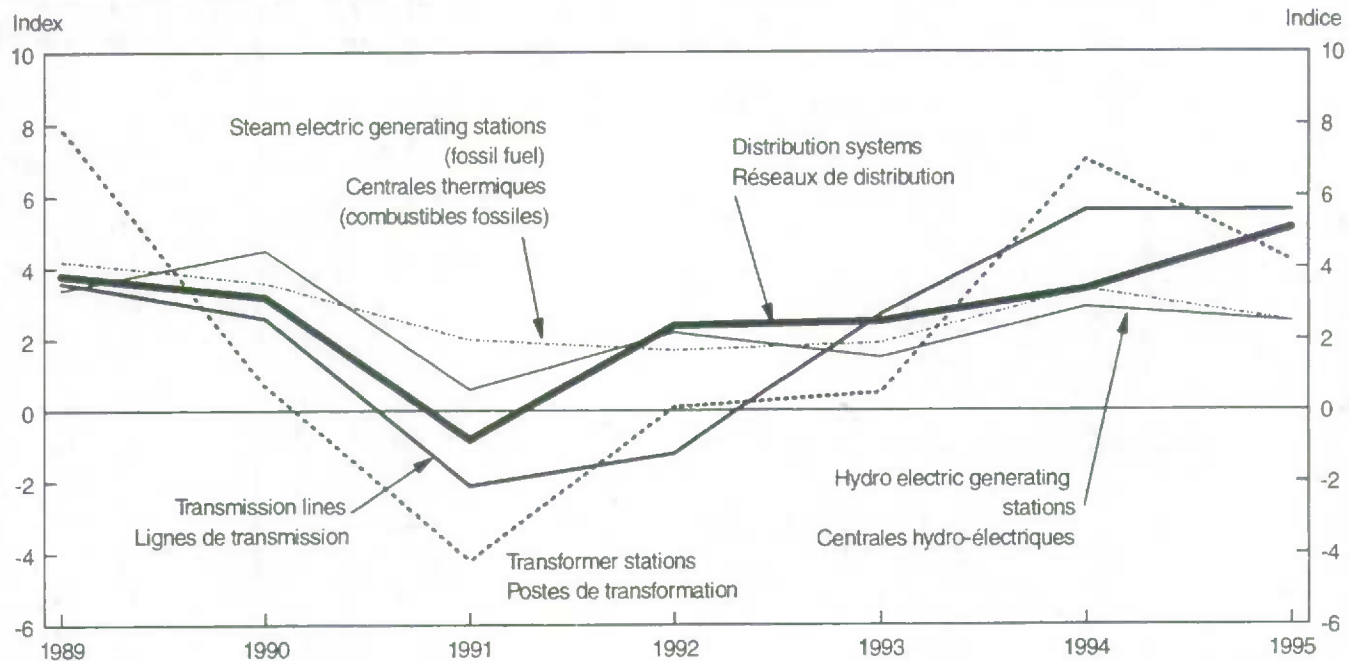


Chart 3

**Electric Utility Construction Prices Indexes
and Percentage Change in Indexes**

Graphique 3

**Indices des prix à la construction dans les services
d'électricité, et variation proportionnelle en indices**



Note: The latest year is subject to revision.

Nota: Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

TEXT TABLE I. Electric Utility Construction Price Indexes (1986=100)

TABLEAU EXPLICATIF I. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (1986=100)

	Percentage change from a year earlier						
	Taux de variation par rapport de l'année précédente						
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Distribution systems – Total – Réseaux de distribution	3.8	3.2	-0.8	2.4	2.5	3.4	5.1
Transmission lines – Total – Lignes de transmission	3.6	2.6	-2.1	-1.2	2.7	5.6	5.6
Transformer stations – Total – Postes de transformation	7.9	0.7	-4.2	0.1	0.5	7.0	4.2
Hydro electric generating stations – Total – Centrales hydro-électriques	3.4	4.5	0.6	2.2	1.5	2.9	2.5
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) – Total – Centrales thermiques (combustibles fossiles)	4.2	3.6	2.0	1.7	1.9	3.4	2.5

Note: The latest year is subject to revision.

Nota: Les chiffres de l'année la plus récente sont sujets à révision.

Introduction

This report contains measures of price change for three major categories: (1) elements of construction costs, (2) outputs of construction industries, and (3) capital expenditures.

Elements of construction costs include price indexes for the industries that produce most of the construction materials in Canada, unionized building tradesmen, and interest rates.

Measures of price change for the outputs of construction industries cover single family houses (Table 4.1), and selected non-residential buildings (Table 5.1).

Price changes for capital expenditures are classified, as in the System of National Accounts, into construction, and machinery and equipment and when combined with overhead costs, into plant price indexes. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown in Tables 9.1 and 10.1 for electric utilities and telecommunications.

Uses

These measures are useful in analysing price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. The technical notes preceding each table describe the concepts and practices used in price index preparation. Where supplementary information is required, personnel from the Prices Division or the regional offices may be contacted. Phone numbers are provided in the technical notes.

Users may find helpful the reference documents cited within, along with information brochures which describe index use in contract escalation and current cost accounting. These are available on request.

Introduction

Ce bulletin fournit des mesures de changement de prix pour trois grandes catégories: (1) les éléments de coût dans la construction, (2) les sorties de l'industrie de la construction et (3) les dépenses en immobilisations.

Les éléments de coût dans la construction tiennent compte notamment des indices des prix des principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, des travailleurs syndiqués de la construction et des taux d'intérêt.

Les mesures de changement de prix des sorties de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableau 4.1), et certains immeubles non résidentiels (tableau 5.1).

Les mesures de changement 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 différents indices des prix des installations. Les indices implicites des prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices des prix ayant un lien étroit avec eux. Des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 9.1 et 10.1 pour les services d'électricité et les télécommunications.

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. On peut par ailleurs obtenir au besoin des renseignements supplémentaires en contactant le personnel de la Division des prix ou des bureaux régionaux. Les numéros de téléphone appropriés sont indiqués dans les notes techniques.

Les utilisateurs peuvent également tirer profit des documents de référence cités dans le présent bulletin ou des dépliants et brochures d'information qui expliquent comment utiliser les indices pour l'indexation de contrat et la comptabilisation au coût actuel. Ces publications sont disponibles sur demande.

Index Formula

Price indexes in this publication have been calculated using either a fixed weight formula or the Chain-Laspeyres index formula of the following general type.

(a) Fixed Weight:

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

$$W_i = \frac{(P_0 \cdot Q_k)_i}{\sum_{i=1}^n (P_0 \cdot Q_k)_i}; \quad \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

Where,

I_t = Price index in time t relative to time base period o

W_i = Relative importance of the ith component.

$(P_{t/o})_i$ = Price relative of the ith component in time t relative to time base period o

$(P_0 \cdot Q_k)_i$ = Total expenditure in period k on the ith component expressed in base period prices.

$$\sum_{i=1}^n = \text{Summation over all components, } i=1, 2, \dots, n.$$

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.

(a) Pondération fixe:

$$Où,$$

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

W_i = l'importance relative du i^e produit.

$(P_{t/o})_i$ = l'indice relatif du i^e produit à la période t par rapport à la période de base o

$(P_0 \cdot Q_k)_i$ = la dépense totale pendant la période k pour le i^e produit, exprimée en prix de la période de base.

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

(b) Chain-Laspeyres:

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

Where,

$I_{i(t)}$ = Price index of the ith component in time t which may also be calculated in a similar manner to I_t .

$W_{i(t)}$ = Relative importance of the ith component in time t

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

(b) Indice-Chaine de Laspeyres:

Où,

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

$W_{i(t)}$ = l'importance relative du i^e produit à la période t

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

Note in the above that the Chain-Laspeyres index formula is used to reflect the changing relative importance of index component. The above example showing single level of index aggregation can be extended to two or more levels.

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.

Availability of Indexes

Unless otherwise stated, statistics contained in this publication are available from the time reference period to the present. All figures printed here are also accessible on CANSIM, Statistics Canada's machine readable data base and retrieval system. Availability of data on CANSIM is announced in the Statistics Canada Daily (Catalogue 11-001E). Monthly and quarterly data are released 5-6 weeks and 6-8 weeks following the end of the reference period, respectively. In the interim, index numbers may be obtained from the regional offices, directly from the Prices Division, or from CANSIM. CANSIM Matrix and data bank access code numbers are provided in each table of this publication.

Indexes Available Through Cost Recovery

In order to provide continuity to users of terminated indexes, the Construction Building Materials Price Index, Residential and Non-residential, 1981 = 100, and, Construction Machinery and Equipment (Imported), 1968 = 100 are available on a cost recovery basis.

For those terminated series where continuity could not be assured, a proxy series has been created as a possible alternative, e.g. Chemical and Mineral Process Plant Price Index.

Additional information about these indexes can be obtained by contacting Mr. Leslie Graham (613) 951-9615, Chief, Capital Expenditures Prices Section, Prices Division, Ottawa, K1A 0T6.

Revisions

Price indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are usually restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical notes available with the first release of a new or revised series of indexes. Exceptions to this practice are stated in the technical notes.

Revisions to prices are, on the other hand, a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

Disponibilité des indices

Sauf indication contraire, les statistiques fournies ici sont disponibles à partir de la période de référence jusqu'à aujourd'hui. Tous les chiffres imprimés ici sont accessibles dans CANSIM – le système d'extraction et la base de données ordinolingués de Statistique Canada. Un communiqué annonçant que les données sont disponibles dans CANSIM est publié dans le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au Catalogue). Les données mensuelles et celles trimestrielles sont publiées cinq à six semaines et six à huit semaines respectivement après la fin de la période de référence. Dans l'intervalle, les indices peuvent être obtenus auprès des bureaux régionaux ou directement de la Division des prix ou du CANSIM. Les codes d'accès aux banques de données et aux matrices CANSIM accompagnent chaque tableau de la publication.

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

À des fins de continuité, les utilisateurs des indices auxquels on a mis un terme, c'est-à-dire l'indice des matériaux de la construction résidentielle et non résidentielle, 1981 = 100, et l'indice des machines et du matériel de construction importés, 1968 = 100, peuvent se les procurer contre remboursement des frais.

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

Pour obtenir des renseignements additionnels sur ces indices, communiquez avec M. Leslie Graham (613) 951-9615, Chef, Section des indices des immobilisations, Division des prix, Ottawa, K1A 0T6.

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 les notes techniques.

Les révisions des prix constituent par contre une étape normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Pour certains indices, les procédures de révision sont différentes, généralement plus restrictives, et sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand les révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

1. **Industrial Product Price Indexes, Manufacturing: Technical Note**
 (Matrices 2000 to 2008: 1986 = 100 monthly 1986 to present)

Introduction

Fourteen Manufacturers' Selling Price Indexes (Catalogue 62-011-XPB) are presented here to give an indication of factory gate price movement for those manufacturers who specialize in producing building materials.

Characteristics

General:

These indexes measure changes in shipment selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1980 Standard Industrial Classification.

Prices Used:

Prices are for shipments, net (discounts allowed) as of the middle of the month, (f.o.b. plant).

Adjustments to Prices:

Quality adjustments are made for changes in physical characteristics or terms of sale in order to arrive at estimates of pure price change. No adjustments are made for changes in sales taxes.

Weight Base:

Weights, which determine the relative importance of establishments and commodities within an index were, generally, derived from the 1981 Input/Output Tables.

The weights used for the 1981 based indexes were adjusted by the price change between the two reference periods of 1981 and 1986.

Index Formula

Price indexes are base-weighted.

Revisions

Generally, indexes are subject to revisions for six months.

Reference Documents

Catalogue 62-556-XPB: *Industrial Product Prices Indexes, 1981 = 100, Concepts and Methods.*

Catalogue 62-558-XPB: *Industry Price Indexes, 1986 = 100, Users' Guide.*

For further information contact Lorne Stanton at (613) 951-9602, Internet e-mail: stanlor@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1. **Indices des prix des produits industriels, industries manufacturières: notes techniques**
 (Matrices 2000 à 2008: 1986 = 100 mensuellement de 1986 jusqu'à aujourd'hui)

Introduction

Des indices des prix de vente des manufacturiers de quatorze industries distinctes (voir le bulletin n° 62-011-XPB au catalogue) sont présentés ici pour illustrer le mouvement des prix départ 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, groupés selon la Classification type des industries de 1980.

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 établissements et des produits pris en compte dans un indice, étaient habituellement fondés sur les chiffres des tableaux des entrées-sorties pour 1981.

Les poids utilisés pour les indices basés sur 1981 ont été ajustés par le changement de prix entre les périodes de référence, soit entre 1981 et 1986.

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

Bulletin n° 62-556-XPB au catalogue: *Indices des prix des produits industriels, 1981 = 100, concepts et méthodes.*

Bulletin n° 62-558-XPB au catalogue: *Indices des prix de l'industrie, 1986 = 100, Guide aux utilisateurs.*

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec Lorne Stanton au (613) 951-9602, courrier Internet électronique: stanlor@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 1.1. Industrial Product Price Indexes, Manufacturing, 1986 = 100

TABLEAU 1.1. Indice des prix des produits industriels: secteurs manufacturiers, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	
Wooden door and window industry - Industrie des portes et fenêtres en bois	1992	114.7	114.9	114.9	115.3	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.4	115.5	115.6	115.4
	1993	116.9	117.1	117.2	117.9	117.8	117.9	117.6	117.6	117.6	121.0	124.8	124.9	125.1
	1994	125.4	125.4	125.4	125.4	126.8	126.8	127.7	127.7	127.8	128.1	129.3	129.3	127.2
	1995	130.0	130.0	130.3	130.3	130.3	129.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.0	133.0	131.6
D 694172	2543													
	1996	134.8	134.8	134.2										
Sawmill and planing mill products industry (except shingles and shakes) - Industrie des produits de scieries et d'ateliers de rabotage (sauf les bardaumes et les bardaumes fendus)	1992	103.9	111.3	113.4	111.4	113.1	112.9	111.9	112.8	116.9	115.0	120.2	125.9	114.1
	1993	141.4	159.6	167.6	152.8	137.1	132.8	129.8	140.3	144.7	145.2	160.0	171.9	148.6
	1994	173.0	174.4	172.4	162.1	166.1	172.8	169.0	172.7	168.9	166.6	169.5	168.1	169.6
	1995	171.0	173.5	169.6	164.1	158.9	153.3	164.0	162.6	168.1	161.5	160.7	160.2	164.0
D 694169	2512													
	1996	159.8	162.9	163.3										
Veneer and plywood industries - Industries des placages et contreplaqués	1992	99.0	107.2	109.5	108.7	106.3	102.2	102.4	104.3	112.1	112.7	115.0	120.3	108.3
	1993	126.5	129.7	132.8	136.3	126.0	120.6	125.6	129.8	134.9	131.0	140.4	145.7	131.6
	1994	140.6	140.0	142.4	139.9	144.2	145.0	144.3	148.9	152.3	150.4	157.5	154.6	146.7
	1995	156.0	154.9	158.0	152.1	150.7	144.2	152.6	155.3	159.6	156.6	154.2	151.8	153.8
D 694057	252													
	1996	147.3	148.1	148.4										
Pre-fabricated wooden buildings industry - Industrie des bâtiments préfabriqués à charpente de bois	1992	123.4	121.9	120.9	120.9	120.9	120.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	120.7
	1993	120.2	121.3	121.6	122.0	122.2	122.6	122.7	122.7	122.7	122.8	122.9	123.1	122.2
	1994	124.5	124.9	124.8	127.7	127.8	127.9	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.0
	1995	129.3	129.3	131.1	129.9	131.4	129.9	129.9	129.9	131.3	132.0	132.0	132.1	130.7
D 694170	2541													
	1996	132.1	135.1	135.1										
Asphalt roofing industry - Industrie du papier-toiture asphalté	1992	89.6	88.8	88.6	88.1	88.8	89.0	89.1	89.2	89.5	90.3	90.0	90.3	89.3
	1993	89.5	89.3	89.0	89.2	89.7	90.8	91.0	91.1	91.4	90.1	89.9	89.5	90.0
	1994	87.6	87.8	88.5	90.1	92.6	92.9	93.0	96.6	96.6	96.9	97.6	98.5	93.2
	1995	100.7	100.7	101.1	102.4	102.7	104.5	105.0	105.1	105.1	104.4	104.4	105.6	103.5
D 694071	2721													
	1996	105.3	106.9	106.7										
Heating equipment industry - Industrie du matériel de chauffage	1992	117.5	117.5	117.5	117.4	117.5	117.5	117.6	117.6	117.6	119.4	119.3	119.3	118.0
	1993	119.3	119.7	120.1	120.5	120.5	120.6	121.1	121.1	121.2	121.5	121.4	121.4	120.7
	1994	121.8	121.9	122.3	122.4	122.5	122.5	123.0	123.3	124.5	124.6	124.4	124.5	123.1
	1995	125.0	125.7	126.1	127.3	127.4	127.5	127.6	127.6	127.6	127.8	127.8	128.1	127.1
D 694097	307													
	1996	128.2	128.2	128.6										
Major appliance industry (electric and non electric) - Industrie des gros appareils (électriques ou non)	1992	110.5	110.6	110.4	110.9	110.6	110.6	110.5	110.5	110.5	110.6	110.6	110.7	110.6
	1993	111.5	111.6	111.5	111.5	111.9	111.9	112.0	112.0	112.0	112.0	112.3	112.5	111.9
	1994	112.8	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	114.8	115.0	114.7	114.5	114.3	114.3	113.8
	1995	114.1	114.7	114.7	113.7	113.6	113.7	113.7	113.6	113.7	113.7	113.7	115.6	114.0
D 694123	332													
	1996	116.1	116.1	116.1										
Lighting fixture industry - Industrie des appareils d'éclairage fixes	1992	108.0	106.6	107.0	106.9	106.2	106.2	105.5	105.5	106.7	106.7	106.6	106.6	106.5
	1993	109.1	108.5	109.4	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.1	109.1	109.2	109.3	109.1
	1994	108.7	108.7	108.7	108.7	109.1	109.2	109.2	109.3	109.1	110.1	110.1	111.1	109.3
	1995	112.5	112.4	113.6	114.0	116.3	116.2	115.3	115.1	115.2	115.3	115.2	115.3	114.7
D 694185	3331													
	1996	116.1	116.1	116.2										
Communication and energy wire and cable industry - Industrie des fils et câbles électriques et de communication	1992	109.9	110.4	110.8	110.0	109.0	108.5	109.5	111.2	111.8	111.8	111.6	111.5	110.5
	1993	114.8	112.8	109.9	108.7	107.6	108.5	108.7	109.3	109.1	109.0	107.4	107.5	109.2
	1994	109.5	110.7	111.3	111.8	114.1	118.2	121.1	123.2	126.4	127.1	130.2	132.9	119.7
	1995	138.7	141.4	143.4	141.9	139.5	139.4	140.3	140.1	139.6	138.9	138.1	137.7	139.9
D 694133	338													
	1996	139.9	138.3	137.9										
Plastic pipe and pipe fittings industry - Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique	1992	121.6	121.7	119.1	116.3	114.8	114.9	111.8	112.1	111.8	111.1	111.1	111.5	114.8
	1993	111.3	111.4	111.9	112.4	112.4	112.8	111.0	110.4	111.4	109.4	111.7	111.0	111.4
	1994	110.6	110.8	110.8	111.1	113.4	116.6	121.7	124.2	126.1	130.7	129.7	131.9	119.8
	1995	130.3	132.6	134.2	134.4	135.2	134.9	134.2	133.7	132.9	131.2	131.0	130.1	132.9
D 694032	162													
	1996	128.6	126.6	126.5										
Ready-mix concrete industry - Industrie du béton préparé	1992	113.9	114.7	114.2	113.9	114.1	115.8	115.6	115.2	114.7	114.0	114.1	113.6	114.5
	1993	115.0	115.7	115.5	116.2	116.7	117.2	117.2	115.5	115.3	115.3	114.9	115.3	115.8
	1994	116.4	117.2	117.8	117.8	118.8	118.8	118.8	118.7	118.4	118.5	118.9	119.2	118.3
	1995	121.2	121.4	121.7	123.8	124.1	124.2	123.3	123.2	122.4	122.4	122.6	122.1	122.8
D 694140	355													
	1996	122.9	123.1	123.4										
Glass and glass products industries - Industries du verre et d'articles en verre	1992	109.7	109.3	108.7	108.3	108.3	108.0	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.4	108.6
	1993	107.1	106.6	106.7	106.7	106.9	107.2	107.0	107.1	107.2	107.2	107.3	107.7	107.1
	1994	111.1	111.2	111.6	111.7	111.6	111.8	112.3	112.5	114.2	114.4	114.5	116.2	112.8
	1995	119.2	119.9	121.4	121.6	122.1	123.2	122.2	122.2	122.2	121.8	121.8	121.5	121.6
D 694141	356													
	1996	121.0	120.9	120.9										
Stamped, pressed and coated metal product industries - Industries d'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal	1992	113.2	114.2	114.1	113.6	113.6	113.9	113.8	113.8	113.9	113.9	113.8	114.0	113.8
	1993	114.3	114.3	114.4	115.4	115.8	116.2	116.5	116.9	117.0	117.7	117.7	118.1	116.2
	1994	118.7	118.7	119.6	120.6	121.1	121.4	121.8	122.0	122.0	123.7	123.8	124.0	121.5
	1995	125.2	125.9	126.7	127.3	127.5	127.9	129.0	129.3	129.4	129.3	129.1	129.3	128.0
D 694095	305													
	1996	129.1	129.8	129.7										
Paint and varnish industry - Industrie des peintures et vernis	1992	119.8	120.9	121.7	122.1	122.0	122.0	122.5	122.5	122.4	123.0	122.9	123.5	122.1
	1993	122.8	123.4	121.8	122.2	122.4	121.5	122.3	122.1	122.3	122.6	123.0	123.1	122.5
	1994	122.2	122.6	122.6	122.2	125.1	124.2	125.6	125.8	126.0	127.2	127.8	127.7	124.9
	1995	128.6	130.3	130.1	131.7	132.8	131.3	131.7	132.3	133.1	133.3	133.3	133.2	131.8
D 694151	375													

TABLE 1.2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity, 1986 = 100

TABLEAU 1.2. Indice des prix des produits industriels: par produits, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle	
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.		
Polyethylene film, sheet - Pellicule et feuille de polyéthylène	1992	100.0	102.1	102.3	101.6	102.7	103.5	103.3	102.8	103.2	104.4	103.2	103.6	102.7	
	1993	102.3	103.2	103.0	103.2	102.4	102.5	100.8	101.5	101.4	101.7	101.3	101.4	102.1	
	1994	101.1	101.4	101.6	101.2	103.1	103.5	96.3	97.4	109.6	121.4	131.0	140.7	109.1	
D 691284	Architectural - Architecture	1995	141.6	142.0	142.6	141.8	142.0	142.5	140.7	139.7	133.6	128.5	127.3	127.6	137.5
	1996	126.1	126.4	126.1											
Laminated and reinforced sheets - Feuilles stratifiées et renforcées	1992	116.6	117.3	117.0	116.9	113.6	114.1	114.3	114.7	116.3	114.6	114.7	114.7	115.4	
	1993	113.6	114.0	114.4	115.5	115.9	116.4	116.1	116.7	116.3	116.7	115.5	116.7	115.7	
	1994	116.4	117.0	117.1	118.7	121.5	120.5	121.3	122.4	122.0	123.5	126.0	127.0	121.1	
D 691288	Architectural - Architecture	1995	128.3	128.0	128.2	127.8	128.2	128.2	128.1	127.5	126.6	128.5	129.5	129.3	128.2
	1996	130.0	129.5	128.9											
Foamed and expanded plastics - Profilé en plastique de mousse soufflée	1992	111.3	110.8	110.0	111.2	109.9	107.1	106.5	101.7	103.2	107.8	107.7	106.7	107.8	
	1993	106.6	106.0	106.0	103.3	110.6	110.6	111.5	110.9	110.6	113.1	119.0	108.4	110.7	
	1994	113.5	111.5	111.6	112.5	110.9	113.3	111.9	112.0	113.8	115.5	114.5	113.0	113.0	
D 691290	Architectural - Architecture	1995	116.8	115.8	115.8	114.4	115.2	117.0	117.2	117.2	117.3	116.9	116.9	116.9	116.5
	1996	116.9	117.1	117.1											
Carpets in rolls - Tapis en rouleaux	1992	105.6	105.8	105.2	105.9	104.4	104.8	105.8	104.4	104.0	104.1	104.0	103.9	104.8	
	1993	102.6	100.6	103.3	103.0	101.3	104.1	105.0	105.2	106.1	104.5	105.6	105.9	103.9	
	1994	105.5	105.6	106.3	108.2	107.7	110.4	109.7	108.2	109.0	109.7	109.8	110.0	108.3	
D 691399	Architectural - Architecture	1995	110.1	110.4	108.7	108.1	106.9	107.9	108.8	108.5	109.7	112.6	111.8	111.0	109.5
	1996	110.7	109.7	111.5											
Plywood, douglas fir - Contreplaqué, de sapin de Douglas	1992	97.1	115.3	121.0	117.7	112.7	99.6	102.2	104.9	114.8	115.6	118.5	126.2	112.1	
	1993	132.3	135.3	138.5	149.8	133.3	122.9	130.9	135.6	144.6	135.2	150.5	162.4	139.3	
	1994	150.9	148.4	153.0	145.6	153.4	151.8	148.1	155.8	159.7	156.7	164.9	160.8	154.1	
D 691538	Architectural - Architecture	1995	158.7	157.7	161.5	154.0	151.9	143.3	153.5	154.9	160.5	157.8	155.5	153.0	155.2
	1996	144.5	147.5	150.2											
Plywood, softwood excl. Douglas fir - Autre contreplaqué, de bois résineux	1992	96.4	105.9	106.8	102.8	97.2	91.9	93.3	97.1	113.1	113.0	117.2	127.3	105.2	
	1993	135.6	140.3	146.3	142.7	120.2	113.5	121.2	129.8	138.2	132.9	151.3	158.5	135.9	
	1994	145.9	142.7	145.9	141.2	143.2	141.9	142.0	151.7	159.2	168.6	168.4	159.4	149.6	
D 691539	Architectural - Architecture	1995	160.7	153.8	158.3	145.7	142.0	128.1	146.7	154.2	160.9	156.1	150.8	145.2	150.2
	1996	136.6	136.6	135.5											
Doors, wooden - Portes en bois	1992	110.5	111.1	111.1	112.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	111.6	111.6	111.6	112.1	
	1993	111.6	111.6	111.6	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	121.1	130.1	130.1	117.6	
	1994	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	133.0	133.0	133.0	135.9	135.9	132.8	
D 691542	Architectural - Architecture	1995	135.9	135.9	135.9	135.9	135.9	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	134.5
	1996	133.5	133.5	133.5											
Windows and sash door, window frames - Fenêtres châssis, cadrés de portes et des fenêtres	1992	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	
	1993	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	
	1994	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	123.2	
D 691543	Architectural - Architecture	1995	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	128.7
	1996	136.3	136.3	136.3											
Moulding, wooden construction - Moulures en bois, pour la construction	1992	110.4	110.4	110.4	110.4	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	119.2	
	1993	123.6	123.6	123.6	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	140.9	
	1994	140.9	140.9	140.9	140.9	140.9	140.9	140.9	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	144.6	
D 691544	Architectural - Architecture	1995	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8
	1996	149.8	149.8	149.8											
Kitchen units or cabinets - Armoires de cuisine ou sections	1992	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	
	1993	104.6	104.6	106.1	106.1	106.1	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	110.3	
	1994	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	
D 691546	Architectural - Architecture	1995	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0
	1996	115.0	115.0	115.0											
Building paper, coated - Papier de construction, enduit ou imprégné	1992	87.6	86.7	86.5	86.0	86.7	86.9	87.0	87.1	87.5	88.3	88.0	88.2	87.2	
	1993	87.4	87.2	86.8	87.0	87.6	88.8	89.0	89.1	89.4	88.1	88.0	87.5	88.0	
	1994	85.3	85.9	86.5	88.2	90.8	91.2	91.2	95.1	95.0	95.3	95.8	96.8	91.4	
D 691632	Architectural - Architecture	1995	99.1	99.0	99.3	100.2	100.7	102.6	103.2	103.3	103.4	102.6	102.6	104.0	101.7
	1996	103.6	105.3	105.1											
Doors and windows, metal - Portes et fenêtres, en métal	1992	99.1	98.8	98.9	99.8	99.2	98.5	98.8	99.0	98.8	99.7	98.3	98.2	98.9	
	1993	98.1	99.5	99.4	100.3	101.1	101.9	99.6	99.6	99.6	99.5	100.0	99.9	99.9	
	1994	99.9	100.2	101.0	101.0	101.0	102.2	102.2	108.9	108.6	108.6	108.6	108.6	103.6	
D 691851	Architectural - Architecture	1995	116.2	116.5	121.1	123.0	123.3	123.7	124.8	124.8	124.6	124.6	124.6	122.7	
	1996	124.9	126.0	126.1											
Stamped and pressed metal products - Produits métall. emboutis et matrices	1992	106.7	107.2	107.0	105.6	104.7	105.0	105.0	104.2	104.5	104.9	104.6	104.9	105.4	
	1993	105.2	105.2	105.5	105.8	107.6	107.7	109.6	108.8	107.8	108.8	109.3	110.2	107.6	
	1994	110.5	111.1	111.5	112.6	113.5	114.7	116.4	116.9	119.0	119.9	120.1	121.0	115.6	
D 691858	Architectural - Architecture	1995	122.5	124.1	126.4	127.4	127.1	127.7	127.5	127.4	127.4	127.0	127.3	127.7	126.6
	1996	127.8	128.4	127.7											
Roofing and siding, metal - Toiture en parement, en métal	1992	113.3	114.0	113.9	112.0	109.8	109.8	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	108.9	110.6	
	1993	111.1	112.3	112.3	109.0	109.0	109.0	109.9	110.7	110.7	110.1	110.1	110.1	110.4	
	1994	110.5	111.3	111.3	112.9	115.6	117.7	120.5	123.1	124.9	126.7	128.7	119.2	119.2	
D 691859	Architectural - Architecture	1995	131.4	134.6	136.8	140.1	141.7	141.7	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	139.8
	1996	141.9	141.9	141.9											

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, no 62-011 au catalogue.

TABLE 1.2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity, 1986 = 100

TABLEAU 1.2. Indice des prix des produits industriels: par produits, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle	
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.		
D 691897	Architectural - Architecture	1992	117.4	117.8	117.8	117.2	117.2	117.2	117.2	117.7	118.2	118.2	118.2	118.3	117.7
		1993	118.3	118.7	118.7	118.9	118.9	118.9	123.4	123.4	123.4	123.8	123.8	123.8	121.2
		1994	124.7	123.9	125.8	125.0	126.0	126.3	126.3	128.9	127.2	127.1	127.8	128.3	126.4
		1995	128.7	129.4	135.2	140.4	144.7	136.7	143.6	144.4	144.4	140.6	139.9	144.5	139.4
		1996	141.8	139.3	139.3										
D 692330	Architectural - Architecture	1992	118.9	118.5	118.4	118.6	118.4	118.6	118.2	118.0	118.1	117.7	116.8	117.6	118.2
		1993	114.1	112.3	116.4	117.9	116.7	116.3	119.5	116.3	115.8	114.9	111.2	121.1	116.0
		1994	120.5	120.4	121.3	123.3	123.3	127.0	130.1	128.8	129.0	126.8	128.8	126.3	125.5
		1995	129.6	135.0	132.8	135.5	134.6	135.4	136.2	136.0	138.7	136.0	136.2	132.9	134.9
		1996	133.9	136.5	136.5										
D 692369	Architectural - Architecture	1992	73.8	73.6	73.6	73.4	77.5	78.9	79.3	79.3	79.4	83.3	83.1	83.7	78.2
		1993	84.5	83.9	84.7	85.2	86.5	86.0	86.4	86.1	84.9	84.8	87.2	87.9	85.7
		1994	88.0	88.2	92.2	94.3	97.2	97.1	99.0	100.6	101.2	101.1	100.6	104.4	97.0
		1995	105.4	106.2	107.1	106.8	107.2	108.9	110.1	110.4	110.2	110.1	110.1	110.1	108.6
		1996	111.3	111.0	111.9										
D 692370	Architectural - Architecture	1992	110.1	110.3	109.6	109.7	109.9	109.9	110.0	110.2	111.6	112.3	110.7	107.8	110.2
		1993	107.4	108.5	108.2	107.4	107.2	107.6	107.4	107.1	107.0	107.9	108.5	107.1	107.6
		1994	111.5	113.0	110.6	112.5	112.5	112.9	111.0	113.1	111.5	112.0	112.5	112.6	112.1
		1995	112.8	114.6	112.8	111.5	112.3	115.9	116.1	115.9	115.4	116.4	114.6	116.7	114.6
		1996	115.6	115.6	115.6										
D 692371	Architectural - Architecture	1992	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1
		1993	131.1	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	130.8	133.5
		1994	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	133.6	133.6	133.6	133.6	133.6	136.6	133.3
		1995	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	140.1	146.5	140.6
		1996	146.5	146.5	146.5										
D 692612	Architectural - Architecture	1992	120.5	121.8	122.8	123.2	123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	124.4	124.2	125.0	123.3
		1993	124.1	124.7	122.8	123.3	123.5	122.3	123.3	122.9	123.1	123.3	123.7	123.8	123.4
		1994	123.1	123.5	123.5	122.7	125.9	124.8	126.4	126.4	126.4	127.7	128.2	128.1	125.6
		1995	128.8	130.8	130.5	131.9	132.9	131.1	131.5	132.2	133.2	133.4	133.4	133.3	131.9
		1996	134.6	134.6	136.1										
D 693087	Architectural - Architecture	1992	99.1	98.5	98.2	98.2	97.7	97.3	97.1	97.2	97.0	97.6	96.7	96.8	97.6
		1993	97.0	98.2	97.8	99.4	99.8	100.7	100.2	99.1	99.3	99.6	99.9	100.0	99.3
		1994	100.7	101.2	101.7	102.4	102.8	103.2	104.6	105.0	109.3	110.0	110.1	109.9	105.1
		1995	115.0	115.5	119.9	121.1	121.5	121.7	122.4	122.6	122.5	122.5	122.4	122.4	120.8
		1996	122.0	122.5	122.5										
D 693129	Architectural - Architecture	1992	108.0	107.5	106.3	105.3	105.0	104.9	105.9	105.7	105.9	105.7	105.8	105.7	106.0
		1993	101.9	99.8	100.1	99.9	100.4	100.7	100.8	101.0	101.2	101.2	102.2	102.3	101.0
		1994	107.1	107.1	108.5	108.7	108.7	108.7	109.7	110.2	113.1	113.9	114.5	119.4	110.8
		1995	121.3	123.4	126.6	127.0	128.2	131.9	128.5	128.5	128.5	127.4	127.4	126.5	127.1
		1996	124.7	123.8	123.8										
D 691505	Structural - Structure	1992	100.6	110.1	112.6	109.5	111.1	111.4	109.5	110.7	115.8	113.1	119.5	127.0	112.6
		1993	146.9	170.3	180.1	161.0	140.7	135.7	132.0	145.6	151.0	151.7	170.7	186.2	156.0
		1994	187.8	189.1	186.3	172.9	177.8	185.3	179.7	184.3	176.4	172.0	175.6	173.7	180.1
		1995	174.5	176.5	169.8	159.3	151.4	143.6	154.2	153.0	159.7	151.2	151.2	151.1	158.0
		1996	152.5	157.1	158.0										
D 691545	Structural - Structure	1992	99.7	99.7	88.3	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	90.7
		1993	93.4	97.1	100.8	102.5	105.3	105.3	103.6	103.6	100.0	105.3	111.5	120.9	104.1
		1994	123.9	123.9	116.8	116.8	120.5	120.5	120.5	114.9	114.9	114.9	113.0	118.0	
		1995	111.2	111.2	114.5	114.5	114.5	114.5	109.9	109.9	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
		1996	112.5	113.1	113.1										
D 691566	Structural - Structure	1992	92.3	104.4	100.1	99.0	98.7	97.3	98.2	104.4	116.9	109.2	104.3	109.7	102.9
		1993	120.8	131.7	137.2	134.5	117.0	105.0	106.8	112.5	117.5	115.3	128.3	135.3	121.8
		1994	136.3	136.4	147.2	137.1	144.5	139.7	142.2	152.7	159.4	152.1	164.1	153.3	147.1
		1995	148.7	150.4	149.9	144.3	139.0	125.4	142.7	143.5	155.2	154.5	151.8	141.2	145.6
		1996	133.9	133.9	131.5										
D 691715	Concrete reinforcing bars - Barres d'armature pour le béton	1992	93.6	92.8	92.8	91.4	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	95.0
		1993	96.3	93.7	95.0	94.7	94.7	98.0	99.8	102.7	103.9	105.9	108.1	109.6	100.2
		1994	112.8	116.2	117.0	122.9	123.9	125.7	128.0	130.8	130.8	131.5	135.6	135.6	125.9
		1995	136.8	139.3	139.3	141.7	143.5	143.6	144.3	144.8	145.0	137.3	137.2	137.2	140.8
		1996	137.0	137.0	137.0										
D 691723	Plate, carbon steel, not fabricated - Tôles d'acier allié, non travaillées	1992	97.1	94.5	92.4	91.1	90.0	89.9	88.0	88.3	87.5	87.9	87.2	88.9	90.2
		1993	91.6	93.1	90.8	97.5	96.8	99.7	105.7	97.1	98.1	98.7	99.2	100.1	97.4
		1994	102.0	104.2	104.2	107.7	109.9	111.3	111.5	114.0	114.5	120.5	121.0	119.9	111.7
		1995	124.3	125.8	125.3	126.2	125.7	125.1	124.0	123.5	125.1	125.6	123.9	124.4	124.9
		1996	122.2	122.2	122.3										
D 691723	Fabricated Structural metal products - Produits métalliques	1992	99.3	99.1	99.0	98.9	98.9	99.0	98.4	98.7	98.5	99.0	98.7	99.4	98.9
		1993	99.8	101.2	101.1	101.9	102.3	102.5	102.7	102.3	102.7	103.3	103.9	104.1	102.3
		1994	104.9	105.3	105.6	106.3	106.6	106.9	108.7	108.9	111.0	111.7	111.8	112.1	108.3
		1995	115.7	116.0	118.0	118.7	119.0	119.9	120.5	120.7	120.8	120.9	120.8	120.9	119.3
		1996	120.8	121.0	121.1										

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, no 62-011 au catalogue.

TABLE 1.2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity, 1986 = 100

TABLEAU 1.2. Indice des prix des produits industriels: par produits, 1986 = 100

	1992	Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	
Structural shapes, steel - Profils de charpente, d'acier	1992	87.2	86.9	87.5	88.3	89.3	90.9	88.9	90.1	89.5	90.9	91.6	95.0	89.7
	1993	96.3	100.3	100.7	101.3	101.7	100.4	102.7	103.8	105.0	107.6	109.4	110.2	103.3
	1994	111.3	112.8	112.6	113.9	114.8	115.2	115.7	115.7	116.6	116.2	116.5	118.1	115.0
	1995	118.9	119.4	119.9	120.8	121.8	122.3	123.9	124.4	125.4	125.9	125.2	125.8	122.8
D 691841 Structural - Structure	1996	124.9	124.9	124.9										
Bolts, nuts, screws, washers, fasteners - Boulons, écrous, vis, rondelles et rivets	1992	110.0	110.0	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
	1993	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
	1994	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	110.0	110.0	110.0	109.9
	1995	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.4	110.4	110.1
D 691891 Structural - Structure	1996	110.4	110.4	110.4										
Nails, tacks and staples - Clous, brochettes et crampons	1992	119.2	119.4	119.4	119.2	118.5	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.1
	1993	118.8	116.0	116.0	118.7	121.5	121.5	121.8	121.8	124.3	124.3	124.3	124.3	120.9
	1994	124.2	124.2	124.2	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	132.7	132.7	132.7	132.7	129.1
	1995	135.9	135.9	139.4	139.4	139.4	139.4	143.6	143.7	143.0	143.0	143.0	143.0	140.8
D 691892 Structural - Structure	1996	143.2	143.2	143.2										
Cement, portland - Ciment portland	1992	109.1	109.6	109.3	108.6	108.8	108.6	108.6	108.5	108.4	108.5	108.2	107.7	108.7
	1993	108.3	108.0	108.1	108.8	109.5	109.2	110.2	110.0	109.9	109.5	109.7	109.3	109.2
	1994	112.0	111.7	112.8	114.4	114.4	114.1	113.8	113.9	114.0	113.7	113.8	113.4	113.5
	1995	116.8	117.3	116.9	117.4	117.5	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.7	117.4	117.4
D 692311 Structural - Structure	1996	119.6	119.8	119.8										
Concrete bricks and building blocks - Briques et parpaings de béton, de construction	1992	125.4	126.4	126.8	122.5	126.1	125.9	124.3	123.8	125.7	125.2	125.3	122.4	125.0
	1993	127.6	127.0	123.6	126.1	129.0	129.0	128.1	128.1	128.8	128.3	127.5	126.1	127.4
	1994	127.6	128.3	129.9	129.0	129.3	129.6	132.3	130.1	128.4	131.3	128.7	128.7	129.4
	1995	130.5	130.7	131.5	131.5	131.6	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.4
D 692315 Structural - Structure	1996	131.9	132.6	132.6										
Ready-mix concrete - Béton préparé	1992	113.3	114.2	113.6	113.4	113.5	115.4	115.2	114.7	114.2	113.4	113.6	113.0	114.0
	1993	114.3	115.1	115.0	115.7	116.1	116.7	116.6	114.8	114.6	114.6	114.1	114.6	115.2
	1994	115.7	116.6	117.2	117.4	118.5	118.5	118.3	118.3	118.1	118.0	118.5	118.8	117.8
	1995	120.8	121.1	121.4	123.5	124.0	123.9	122.9	122.9	122.8	122.0	122.3	121.9	122.5
D 692321 Structural - Structure	1996	122.6	122.9	123.2										
Pipe fittings, rubber or plastic - Raccords de tuyaux en caoutchouc ou plastique	1992	117.9	118.0	118.7	118.6	111.6	111.6	109.3	109.3	109.4	109.4	109.5	109.5	112.7
	1993	109.5	109.7	112.1	114.6	114.6	114.6	113.6	113.3	113.3	113.3	115.7	115.1	113.3
	1994	114.8	113.7	113.7	115.2	118.9	118.9	120.3	128.5	128.4	131.8	134.8	134.8	122.8
	1995	128.8	128.8	132.5	132.7	132.7	137.9	137.9	137.9	137.9	137.8	137.9	137.9	135.1
D 691280 Mechanical - Mécanique	1996	134.5	133.3	133.3										
Iron and steel pipe fittings - Raccords de tuyauterie, de fer ou d'acier	1992	114.3	114.0	114.0	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	113.0
	1993	112.6	112.6	112.6	113.2	113.2	113.2	113.2	115.7	114.4	114.4	115.2	115.9	113.9
	1994	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	118.2	118.2	118.2	120.0	117.6
	1995	122.1	124.6	128.0	128.0	128.8	128.8	128.8	128.8	128.1	127.4	127.4	127.4	127.3
D 691749 Mechanical - Mécanique	1996	127.4	128.9	128.9										
Copper alloy pipe and tubing - Tuyaux et tubes, en alliages de cuivre	1992	134.5	137.5	142.9	143.4	141.5	145.0	150.3	157.0	156.8	158.2	152.2	150.2	147.5
	1993	153.0	153.1	150.9	148.5	142.7	137.6	141.0	142.1	142.4	138.0	134.7	135.7	143.3
	1994	141.0	146.5	150.1	152.2	157.0	171.8	177.4	176.8	179.6	186.0	189.3	204.6	189.4
	1995	210.4	211.6	208.2	208.1	200.3	200.5	209.6	209.2	203.5	197.4	198.2	202.6	205.0
D 691780 Mechanical - Mécanique	1996	195.9	187.5	190.4										
Hot water heating equipment - Matériel de chauffage à eau chaude	1992	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	123.9	123.9	123.9	121.8
	1993	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9
	1994	123.9	123.9	123.9	123.9	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.1
	1995	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8
D 691834 Mechanical - Mécanique	1996	131.8	131.8	131.8										
Culvert pipe, corrugated metal - Tuyaux de ponceau, en métal ondulé	1992	118.4	118.4	118.4	115.0	115.0	115.0	114.3	114.1	104.9	104.9	104.9	104.9	112.4
	1993	104.9	104.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	106.8	107.0	107.0	107.0	105.7
	1994	107.0	107.2	108.8	110.0	110.0	111.9	112.9	114.9	121.7	121.7	121.7	124.7	114.4
	1995	127.1	128.7	137.3	137.7	137.7	137.7	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	136.4
D 691867 Mechanical - Mécanique	1996	140.3	140.3	140.3										
Warm air furnaces, gas, oil, electric - Fournaises à air chaud, tout genre	1992	115.8	115.8	115.8	115.8	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.2	116.2	116.2	116.0
	1993	116.2	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	116.8
	1994	117.0	117.0	117.0	117.0	116.7	116.7	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.1	116.7
	1995	116.1	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.8	116.4
D 691906 Mechanical - Mécanique	1996	116.8	116.8	116.8										
Sanitaryware incl. bathtubs - Articles sanitaires, incluant bains	1992	130.7	132.2	132.2	132.2	132.2	131.6	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	131.8
	1993	131.9	131.8	131.8	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.6
	1994	132.9	132.9	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	134.8	135.5	135.7	136.2	136.7	134.4
	1995	138.3	144.0	144.5	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	144.3
D 691921 Mechanical - Mécanique	1996	145.0	145.5	145.5										
Plumbing fittings - Laiton de plomberie et raccords	1992	139.1	139.1	139.7	139.7	139.7	139.7	140.2	140.2	140.4	140.4	140.4	140.4	139.9
	1993	146.2	146.2	146.2	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3	146.3
	1994	147.0	147.0	150.4	150.4	150.4	150.4	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	152.6
	1995	156.0	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.1	168.9	167.2
D 691922 Mechanical - Mécanique	1996	169.2	169.2	169.1										

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, no 62-011 au catalogue.

TABLE 1.2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity, 1986 = 100

TABLEAU 1.2. Indice des prix des produits industriels: par produits, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	
Plumbing fittings and sanitaryware, n.e.s. -	1992	127.2	127.1	127.6	127.6	127.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.1
Autre matériel de plomberie et articles sanitaires	1993	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6
	1994	126.0	126.0	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	122.3
D 691923 Mechanical - Mécanique	1995	124.0	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.8
	1996	124.9	124.9	124.9										
Air conditioning equipment -	1992	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	121.4	121.4	121.4	119.5
Matiériel climatisation	1993	121.4	125.0	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0
	1994	126.7	126.7	126.7	127.2	127.2	127.2	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	128.2
D 692030 Mechanical - Mécanique	1995	129.5	131.2	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.4
	1996	131.6	131.6	131.6										
Hoisting Machinery -	1992	124.3	124.3	124.3	124.3	125.2	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	127.6	125.4
Machines de levage	1993	127.6	127.6	127.0	127.1	128.8	128.8	131.2	131.7	131.7	131.7	131.7	131.7	129.5
	1994	131.7	131.7	131.7	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	139.1	139.1	139.1	134.1
D 691967 Mechanical - Mécanique	1995	139.1	139.1	139.1	139.1	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	144.1	144.1	144.1	140.7
	1996	144.1	144.1	144.1										
Building wires and cables -	1992	105.5	105.7	105.2	105.3	102.4	101.3	102.5	105.8	109.9	111.2	111.9	111.7	106.5
Fils et câbles pour le bâtiment, isolés	1993	111.5	110.7	103.4	102.9	101.5	102.9	103.4	105.3	106.5	106.7	104.9	104.8	105.4
	1994	108.4	110.5	109.5	110.3	112.1	117.8	122.4	124.6	131.6	132.7	138.4	140.7	121.6
D 692258 Electrical - Électricité	1995	146.4	152.4	153.9	149.1	145.7	144.2	144.1	143.2	139.9	139.9	136.9	136.3	144.3
	1996	135.5	132.8	132.7										
Electrical conduit and tubing -	1992	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	96.5	98.8	96.8	87.9	86.7	84.1	84.1	94.8
Canalisations et tubes pour fils électriques	1993	84.1	85.0	85.0	85.0	85.0	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	94.8	94.8	87.3
	1994	93.0	93.0	96.0	96.0	96.0	96.0	93.0	91.3	91.3	92.4	92.4	92.4	93.6
D 692280 Electrical - Électricité	1995	92.4	92.4	94.0	94.0	100.0	100.0	100.0	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	98.3
	1996	102.4	100.2	100.2										
Conduit fittings, n.e.s. -	1992	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	128.9	128.4	128.4	127.9	126.8
Autres matériel de canalisations	1993	127.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.7
	1994	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	135.6	135.6	135.6	134.0
D 692281 Electrical - Électricité	1995	135.6	135.6	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	137.9
	1996	140.3	140.3	144.3										
Fluorescent lighting fixtures -	1992	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.7	98.7	98.7	98.6	98.8	98.8	98.8
Appareils d'éclairage électrique à fluorescence	1993	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	98.8
	1994	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.2
D 692286 Electrical - Électricité	1995	105.1	105.1	105.1	105.1	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	110.0
	1996	112.4	112.4	112.4										
Incandescent lighting fixtures -	1992	104.5	104.5	104.8	104.5	104.5	104.5	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	103.7
Appareils d'éclairage électrique à incandescence	1993	107.3	106.0	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	107.9	107.9	108.3	108.3	108.3	108.0
	1994	107.2	107.2	107.2	107.2	108.5	108.5	108.5	108.5	107.8	108.5	108.5	109.5	108.1
D 692287 Electrical - Électricité	1995	109.5	109.5	109.5	110.8	110.8	110.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.9
	1996	109.6	109.6	109.6										
Distribution, lighting panelboard -	1992	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6
Panneaux de contrôle de distribut. et d'éclairage	1993	107.6	108.1	108.1	105.5	104.1	104.1	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	105.2
	1994	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7
D 692302 Electrical - Électricité	1995	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9
	1996	107.9	107.9	107.9										

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, no 62-011 au catalogue.

**2. Construction Union Wage Rates and Indexes:
Technical Note**
(Matrices 2033-2038: 1986 = 100 Wage Rate Indexes
monthly 1986 to present; Matrices 956 and 958: Wage
Rates monthly 1971 to present)

Introduction

These series measure changes over time in the current collective agreement rates for 16 trades engaged in building construction in 22 metropolitan areas. Union wage rates by trade are also published for 22 metropolitan areas for both the basic rates and rates including selected supplementary payments. Indexes are provided (Table 2.2) for those cities where a majority of trades are covered by current collective agreements.

Characteristics

General:

Two rates are indexed: basic rates, indicating the straight time hourly compensation; and basic rates including supplements, such as vacation pay, statutory holiday pay and employers' contribution to pension plans, health and welfare plans, industry promotion and training funds.

Prices Used:

Wage rates used for these indexes are derived mainly from those published in the *Construction Collective Agreement Survey Service* provided by the Canadian Construction Association.

Adjustments to Prices:

None. Rates used are those published in the collective agreements.

Weight Base:

The weights used for the 1981 based indexes were adjusted by the price change between the two reference periods of 1981 and 1986. As before, a fixed-basket Laspeyres index formula is used for the 1986 based indexes.

Index Formula

Price indexes are base-weighted.

Revisions

Generally, wage rates and indexes are subject to revisions for two years. Collective agreement rates are no longer available for the majority of trades for cities in Saskatchewan. For the 1986 = 100 series, these cities were linked in for the aggregation by carrying forward the last wage rates. To provide users with some indication of wage rate movement in these provinces supplementary information is published separately in Table 2.3. The characteristics of these series are described below.

**2. Taux et indices des salaires syndicaux de la construction:
notes techniques**
(Matrices 2033-2038: 1986 = 100 Indices mensuels des salaires syndicaux, 1986 jusqu'à aujourd'hui; Matrices 956 et 958: 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 figurent (tableau 2.2) pour les villes où une majorité des métiers est couverte par les conventions collectives actuelles.

Caractéristiques

Généralités:

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

Prix utilisés:

Les taux des salaires utilisés pour ces indices sont tirés principalement de ceux contenus dans la publication *Construction Collective Agreement Survey Service* de l'Association canadienne de la construction.

Ajustements aux prix:

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

Base de pondération:

Les poids utilisés pour les indices basés sur 1981 ont été ajustés par le changement de prix entre les périodes de référence, soit entre 1981 et 1986. Comme auparavant, une formule Laspeyres à poids fixes est utilisée pour les indices basés sur 1986.

Formule de l'indice

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

Révisions

De façon générale, les taux des salaires et les indices sont sujets à révision pendant deux ans. Les taux fixés par les conventions collectives ne sont plus disponibles pour une majorité des métiers pour les villes de l'Alberta et de la Saskatchewan. Pour les séries basées sur 1986 = 100, ces villes ont été raccordées pour fin d'agrégation, en projetant vers l'avant les derniers taux horaire de salaire publié. Pour donner aux utilisateurs une idée du mouvement des taux de salaires dans ces provinces, des informations supplémentaires sont publiées séparément dans le tableau 2.3. Les caractéristiques de ces séries sont décrites ci-après.

Historical Data

Details on rates (1971 onwards) and indexes (1971 to 1983 inclusive) for individual trades are available monthly on CANSIM. For the 1981 = 100 and 1986 = 100 series, composite indexes by major trade group and region are also generated and stored on CANSIM. The databank numbers are available both in the CANSIM directory or on request.

For Further Reading

Canada's Unionized Workers, annual, 71-214-XPB
Employment, earnings and hours, monthly, 72-002-XPB

Average Hourly Earnings: Technical Note

(Matrix 2040: 1986 = 100 Average Hourly Earnings Indexes, Seasonally Adjusted, monthly 1986 to present; Matrix 2041: Average Hourly Earnings Rates monthly 1984 to present.)

Table 2.3

In certain areas union agreements do not cover enough of the building construction work force to provide data for the publication of city indexes. Where such information is lacking statistics derived from the "Survey of Employment Payroll and Hours" are shown. These figures are obtained from monthly data on all employees paid by the hour, union and non-union, reported by a sample of employers. These average hourly earnings differ from the union contract rates for journeymen used in Tables 2.1 and 2.2 in several ways, notably the inclusion of part-time workers, mixtures of skills, variations in the amount of work, unpaid absence and bonuses etc. As a time series the data is affected by fluctuations arising from the rotating sample methodology, structural changes in the industry and shifts in mix between high and low paid employees as well as varying ratios of trades.

Data are given for two classes of construction (General Contractors and Special Trades) and a combination of the two at the provincial level. The latter statistic has been converted into a seasonally adjusted index while the former is reproduced as dollars and cents per hour (excluding overtime but including cash supplements). Average hourly earnings are subject to revision. Indexes of average hourly earnings, seasonally adjusted, are subject to retroactive revision of four years due to the seasonal adjustment process.

Historical Data

1984 to 1989 on a 1984 base.

For further information contact Yoon Hwang at (613) 951-9616, Internet e-mail: hwanyoo@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Données rétrospectives

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

Lectures suggérées

Les travailleurs syndiqués au Canada, annuel, 71-214-XPB
Emploi, gains et durée du travail, mensuel, 72-002-XPB

Gains horaires moyens: note techniques

(Matrice 2040: 1986 = 100 Indices composites de la rémunération horaire moyenne, désaisonnalisés, mensuels, 1986 jusqu'à aujourd'hui; Matrice 2041: Taux mensuels de la rémunération horaire moyenne, 1984 jusqu'à aujourd'hui.)

Tableau 2.3

Dans certaines régions les conventions syndicales ne couvrent pas une proportion suffisante de la main-d'œuvre du bâtiment pour fournir des données permettant la publication d'indices de ville. Lorsqu'on ne dispose pas de ce genre de données on publie des statistiques établies d'après "l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail." Ces chiffres proviennent de données mensuelles sur tous les travailleurs rémunérés à l'heure, syndiqués ou non, déclarées par un échantillon d'employeurs. Ces gains horaires moyens diffèrent des taux des conventions syndicales pour les ouvriers utilisés dans les tableaux 2.1 et 2.2 de plusieurs façons, notamment en tenant compte des travailleurs à temps partiel, des combinaisons de métiers, des variations dans le volume de travail, des absences non payées et des gratifications, etc. Comme il s'agit d'une série chronologique, les données sont influencées par les fluctuations attribuables à l'emploi d'un échantillon rotatif, aux changements structurels dans l'industrie, aux mouvements dans la composition des effectifs en fonction du niveau de salaire, et à la variation des ratios de métiers.

Les données figurent pour deux catégories de construction (entrepreneurs généraux et entrepreneurs spécialisés) et une combinaison des deux au niveau provincial. Ces dernières statistiques ont été converties sous forme d'indices désaisonnalisés, tandis que les premières sont reproduites en dollars et en cents par heure (heures supplémentaires non comprises mais suppléments en espèces compris). Les données sur les gains horaires moyens peuvent être révisées. Les indices des gains horaires moyens, désaisonnalisées, sont sujets à une période de révision rétroactive de quatre années due au processus de désaisonnalisation.

Données rétrospectives

1984 à 1989: base 1984.

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec Elvira Marinelli au (613) 951-3376, courrier Internet électronique: marielv@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 2.1. Union Wage Rates for Major Construction Trades – (March 1996)

TABLEAU 2.1. Taux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants – (Mars 1996)

City Ville	Carpenter Charpentier		Crane operator Grutier		Cement finisher Cimentier applicateur		Electrician Électricien	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
							Taux de base	Englobant les suppléments
St John's (Nfld.) – (T.-N.)	17.00	20.98	14.55	16.72	18.92	22.65	19.06	24.62
Halifax	20.26	24.56	18.90	24.36	18.02	19.53	22.67	29.93
Saint John	19.50	22.77	19.97	25.83	18.01	21.75	24.08	32.85
Québec	22.67	27.45	21.99	26.59	22.37	27.15	23.78	28.77
Chicoutimi	22.67	27.45	21.99	26.59	22.37	27.15	23.78	28.77
Montréal	22.67	27.45	21.99	26.59	22.37	27.15	23.78	28.77
Ottawa	26.00	32.03	23.28	29.91	23.69	32.07	27.86	35.22
Toronto	26.47	34.53	24.88	31.69	23.55	29.24	27.58	36.49
Hamilton	27.17	33.39	23.97	31.09	20.21	25.44	28.65	36.21
St. Catharines	25.99	32.07	23.97	31.09	18.23	23.23	29.37	35.24
Kitchener	24.00	30.28	23.97	31.09	16.99	20.57	27.21	34.82
London	24.64	31.39	23.19	29.80	22.71	26.51	24.36	34.87
Windsor	24.26	31.54	23.32	30.04	23.55	29.84	26.46	35.35
Sudbury	25.10	31.51	23.39	30.05	20.54	25.77	27.04	35.19
Thunder Bay	25.75	32.11	23.06	29.66	21.43	26.76	29.31	34.56
Winnipeg	22.82	25.48	22.90	28.84	19.00	21.18	25.70	29.32
Regina	20.07	24.37
Saskatoon	19.57	23.82	21.87	27.43
Calgary	23.24	27.80	22.67	29.09	22.74	26.51	23.89	29.93
Edmonton	22.87	27.09	22.77	28.62	23.00	27.01	23.89	29.93
Vancouver	25.78	32.92	26.29	34.71	25.04	32.17	26.77	34.03
Victoria	25.78	32.92	26.29	34.71	25.04	32.17	26.77	34.03
Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector		
Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure		
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
St John's (Nfld.) – (T.-N.)	15.00	18.27	20.09	24.87	16.43	21.89	17.51	23.41
Halifax	17.83	21.13	22.59	29.81	19.14	22.96	22.07	27.37
Saint John	13.84	16.47	24.05	31.90	15.50	18.05	20.81	26.49
Québec	17.91	22.12	23.78	28.70	20.70	25.04	23.78	29.10
Chicoutimi	17.91	22.12	23.78	28.70	20.70	25.04	23.78	29.10
Montréal	17.91	22.12	23.78	28.70	20.70	25.04	23.78	29.10
Ottawa	21.47	26.65	25.95	34.95	23.32	30.41	25.15	34.23
Toronto	24.73	30.70	28.78	36.71	25.10	33.07	25.60	34.23
Hamilton	22.49	28.38	27.26	36.08	23.78	31.07	25.52	34.23
St. Catharines	22.49	28.38	26.79	35.12	23.78	31.07	24.75	33.23
Kitchener	16.99	20.57	27.30	34.90	23.78	31.92	25.52	34.23
London	22.94	27.07	28.37	34.60	21.97	31.28	25.06	34.23
Windsor	23.89	27.87	26.25	35.16	22.20	31.28	25.06	34.23
Sudbury	21.14	26.36	26.14	34.61	22.44	31.09	25.01	34.23
Thunder Bay	23.02	27.55	27.23	34.76	26.16	31.68	24.46	33.65
Winnipeg	17.45	19.47	26.20	29.86	23.08	27.16	23.08	27.16
Regina	21.84	27.42	19.83	26.06	21.11	27.47
Saskatoon	23.44	29.04	19.25	22.55	23.50	28.40
Calgary	19.55	23.85	23.74	29.09	19.25	22.55	23.50	28.40
Edmonton	17.82	21.25	23.74	29.09	19.25	22.55	23.50	28.40
Vancouver	20.26	27.51	26.03	33.98	23.91	33.10	22.20	29.89
Victoria	20.26	27.51	24.70	31.83	23.91	33.10	22.20	29.89

TABLE 2.1. Union Wage Rates for Major Construction Trades – (March 1996) – Concluded

TABLEAU 2.1. Taux de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants – (Mars 1996) – fin

City Ville	Sheet metal worker		Heavy equipment operator		Brick layer		Painter	
	Ferblantier		Opérateur d'équipement lourd		Briqueteur		Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
St John's (Nfld.) – (T.-N.)	19.04	24.25	15.49	20.28	18.92	22.65	16.62	19.46
Halifax	22.01	28.97	18.38	23.58	21.68	25.66	17.98	21.60
Saint John	21.86	25.55	18.04	23.58	19.82	24.59	17.57	20.04
Québec	23.78	28.70	20.66	25.10	23.12	27.94	21.06	25.65
Chicoutimi	23.78	28.70	20.66	25.10	23.12	27.94	21.06	25.65
Montréal	23.78	28.70	20.66	25.10	23.12	27.94	21.06	25.65
Ottawa	27.33	34.95	22.26	28.25	27.28	32.74	22.47	28.27
Toronto	28.32	35.17	23.94	30.11	28.42	34.50	25.86	32.00
Hamilton	28.00	34.94	23.03	29.51	27.48	33.39	24.36	30.35
St. Catharines	28.18	35.08	23.03	29.51	26.60	33.39	24.36	30.35
Kitchener	26.86	33.94	23.03	29.51	26.96	32.69	21.90	27.64
London	26.54	33.72	22.08	28.04	27.51	32.69	24.36	30.35
Windsor	26.48	35.06	22.19	28.26	25.46	32.69	22.86	28.70
Sudbury	26.58	34.59	22.73	28.78	26.70	32.32	22.27	28.05
Thunder Bay	27.28	34.31	21.98	27.93	26.47	32.32	23.00	28.85
Winnipeg	24.90	28.15	17.83	22.26	21.35	24.55	16.95	18.64
Regina
Saskatoon	20.34	24.23	22.77	28.62	20.48	24.67	22.60	26.42
Calgary	20.34	24.23	22.77	28.62	20.48	24.38	22.60	26.42
Edmonton	20.34	24.23	22.77	28.62	20.48	24.38	22.35	29.00
Vancouver	25.92	33.42	25.28	33.02	24.84	31.75	22.35	29.00
Victoria	25.88	32.08	25.28	33.02	24.84	31.75	22.50	28.91
	Plasterer		Roofer		Truck driver		Asbestos mechanic	
	Plâtrier		Couvreur		Conducteur de camion		Ouvrier en calorifugeage	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
St John's (Nfld.) – (T.-N.)	18.92	22.65	16.28	19.35	15.35	18.35	19.19	22.72
Halifax	18.17	19.80	18.54	20.58	19.10	24.36	22.98	29.39
Saint John	18.01	21.75	15.55	18.59	18.04	23.58	22.07	26.38
Québec	22.26	27.00	23.78	28.70	18.30	22.46	23.21	28.95
Chicoutimi	22.26	27.00	23.78	28.70	18.30	22.46	23.78	28.95
Montréal	22.26	27.00	23.78	28.70	18.30	22.46	23.78	28.95
Ottawa	22.25	27.27	22.42	28.18	18.50	24.11	25.18	33.10
Toronto	23.55	29.84	27.04	32.05	18.33	22.31	26.88	34.97
Hamilton	20.21	26.19	27.32	30.34	18.68	24.73	23.57	29.88
St. Catharines	23.60	29.03	27.32	30.34	16.68	23.03	23.57	29.88
Kitchener	24.26	30.11	22.58	27.81	16.68	21.31	23.57	29.88
London	19.77	24.70	24.95	28.72	19.21	24.88	23.57	29.88
Windsor	23.32	27.32	22.65	28.29	19.17	24.94	23.57	29.88
Sudbury	20.54	26.52	22.62	26.60	17.42	22.94	23.57	29.88
Thunder Bay	21.43	27.50	22.65	28.09	18.55	24.16	25.21	32.98
Winnipeg	21.05	23.48	19.56	22.23	17.10	21.46	19.40	21.44
Regina
Saskatoon
Calgary	23.00	26.95	20.76	24.64	22.34	27.49	23.04	28.36
Edmonton	23.00	26.95	18.00	21.32	22.34	27.49	23.04	28.36
Vancouver	25.16	29.74	23.47	28.98	23.15	30.12	21.33	30.00
Victoria	25.16	29.74	20.01	26.32	23.15	30.12	21.33	30.00

TABLE 2.2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1986 = 100

TABLEAU 2.2. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1986 = 100

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight Pondération de l'indice	Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle		
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.			
Total basic rate - Total, taux de base	1992	100.0	125.1	125.1	125.1	125.1	127.7	127.7	127.7	128.0	128.0	128.0	128.5	128.5	127.0	
	1993		128.5	128.5	128.5	128.5	130.0	130.0	130.0	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	129.5	
	1994		130.1	130.1	130.1	130.2	132.1	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	131.6	
	1995		132.9	132.9	132.9	132.9	132.6	132.4	132.2	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	132.5	
D 698300	1996		132.3	132.3	132.3											
Total including supplements - Total, englobant les suppléments	1992	100.0	127.7	128.0	128.0	128.0	130.9	130.9	131.2	131.5	131.6	131.6	132.0	132.0	130.3	
	1993		131.9	131.9	131.9	131.9	133.9	133.9	134.0	134.0	133.9	134.0	134.0	134.0	134.3	133.3
	1994		134.3	134.3	134.3	134.4	136.7	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	137.5	137.5	136.1	
	1995		137.5	137.5	137.5	137.5	137.7	137.8	137.7	137.8	137.8	137.8	137.9	137.9	137.7	
D 698328	1996		137.9	137.9	137.9											
St. John's (Nfld.) basic rate - St. John's (T.-N.), taux de base	1992	1.14	115.9	115.9	115.9	115.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	118.4	
	1993		119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	
	1994		119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	
	1995		119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	
D 698302	1996		119.7	119.7	119.7											
St. John's (Nfld.) including supplements - St. John's (T.-N.) englobant les suppléments	1992	1.16	119.6	119.6	119.6	119.6	124.5	124.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	123.4	
	1993		125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	
	1994		125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	
	1995		125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	
D 698330	1996		125.6	125.6	125.6											
Halifax basic rate - Halifax, taux de base	1992	2.14	117.1	117.1	117.1	117.1	117.0	117.0	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.2	
	1993		117.4	117.4	117.4	117.4	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	118.8	
	1994		119.7	119.7	119.7	119.7	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	119.9	
	1995		120.0	120.0	120.0	120.0	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.1	
D 698303	1996		120.2	120.2	120.2											
Halifax including supplements - Halifax englobant les suppléments	1992	2.15	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	121.0	121.0	121.0	121.4	121.4	121.4	120.7	
	1993		121.4	121.4	121.4	121.4	124.3	124.3	124.5	124.5	124.5	125.7	125.7	125.8	123.8	
	1994		125.8	125.8	125.8	125.8	129.0	129.1	129.1	129.1	129.1	129.3	129.3	129.3	128.0	
	1995		129.3	129.3	129.3	129.3	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.4	
D 698331	1996		129.5	129.5	129.5											
Saint John (N.B.) basic rate - Saint John (N.B.), taux de base	1992	1.09	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.0	124.0	124.0	128.2	128.2	124.1	
	1993		128.7	129.3	129.3	129.4	129.6	129.6	131.0	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	130.2	
	1994		132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	
	1995		132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	
D 698304	1996		132.2	132.2	132.2											
Saint John (N.B.) including supplements - Saint John (N.B.) englobant les suppléments	1992	1.08	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	131.7	131.7	131.7	133.8	133.8	131.5	
	1993		134.9	135.6	135.6	135.7	136.3	136.3	137.6	137.9	137.9	137.9	137.3	137.3	136.6	
	1994		138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	
	1995		138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	
D 698332	1996		138.1	138.1	138.1											
Québec basic rate - Québec, taux de base	1992	3.28	126.4	126.4	126.4	126.4	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	130.7	
	1993		132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	
	1994		132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	
	1995		132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	
D 698306	1996		132.9	132.9	132.9											
Québec including supplements - Québec englobant les suppléments	1992	3.26	133.0	133.0	133.0	133.0	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	137.3	
	1993		138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	138.6	
	1994		139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	
	1995		139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	
D 698334	1996		139.9	139.9	139.9											
Chicoutimi basic rate - Chicoutimi, taux de base	1992	.87	126.4	126.4	126.4	126.4	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	130.7	
	1993		132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	
	1994		132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	
	1995		132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	
D 698307	1996		132.8	132.8	132.8											
Chicoutimi including supplements - Chicoutimi englobant les suppléments	1992	.86	133.0	133.0	133.0	133.0	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	139.3	137.2	
	1993		137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	136.1	
	1994		139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	
	1995		139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	
D 698335	1996		139.8	139.8	139.8											
Montréal basic rate - Montréal, taux de base	1992	13.79	126.5	126.5	126.5	126.5	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	130.8	
	1993		133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	
	1994		133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	
	1995		133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	
D 698308	1996		133.0	133.0	133.0											
Montréal including supplements - Montréal englobant les suppléments	1992	13.66	133.1	133.1	133.1	133.1	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.4	
	1993		138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	138.5	
	1994		140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	
	1995		140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	
D 698336	1996		140.0	140.0	140.0											

TABLE 2.2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1986 = 100

TABLEAU 2.2. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1986 = 100

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight Pondération de l'indice	Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept. - Sept.	Oct. - Oct.	Nov. - Nov.	Dec. - Déc.	
Ottawa basic rate - Ottawa, taux de base D 698310	2.89	131.1	131.1	131.1	131.1	131.7	131.7	131.7	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	131.7
		132.2	132.2	132.2	132.2	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	134.3
		135.4	135.4	135.4	135.4	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	141.8	141.8	138.5
		141.8	141.8	141.8	141.8	141.1	140.9	140.4	140.5	140.5	140.5	140.9	140.9	141.1
		140.9	140.9	140.9										
Ottawa including supplements - Ottawa englobant les suppléments D 698338	2.89	134.0	134.6	134.6	134.6	135.3	135.4	136.0	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	136.0
		137.5	137.5	137.5	137.5	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	141.2	140.0
		141.2	141.2	141.2	141.2	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	145.6	144.5
		147.9	147.9	147.9	147.9	148.2	148.3	148.0	148.1	148.1	148.1	148.5	148.5	148.1
		148.5	148.5	148.5										
Toronto basic rate - Toronto, taux de base D 698311	21.81	136.7	136.7	136.7	136.7	137.3	137.3	137.3	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	137.4
		138.0	138.0	138.0	138.0	140.4	140.4	140.4	140.4	140.4	140.4	140.4	140.4	139.6
		140.4	140.4	140.4	140.4	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	144.3	143.3
		145.9	145.9	145.9	145.9	144.9	144.0	143.7	143.5	143.5	143.5	143.7	143.7	144.5
		143.7	143.7	143.7										
Toronto including supplements - Toronto englobant les suppléments D 698339	21.80	137.0	137.6	137.6	137.6	138.8	138.8	139.6	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	138.9
		140.0	140.0	140.0	140.0	143.5	143.5	143.5	143.5	143.5	143.5	143.5	143.5	142.3
		143.5	143.5	143.5	143.5	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	147.7	146.6
		149.5	149.5	149.5	149.5	149.7	149.8	149.6	149.7	149.7	149.7	149.7	150.0	149.7
		150.0	150.0	150.0										
Hamilton basic rate - Hamilton, taux de base D 698312	3.53	130.1	130.1	130.1	130.1	131.2	131.2	131.2	131.8	131.9	131.9	131.9	131.9	131.1
		131.9	131.9	131.9	131.9	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	134.0
		135.1	135.1	135.1	135.1	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	138.3
		141.4	141.4	141.4	141.4	139.5	139.2	138.9	139.0	139.0	139.0	139.0	139.3	139.9
		139.3	139.3	139.3										
Hamilton including supplements - Hamilton englobant les suppléments D 698340	3.56	130.7	131.5	131.5	131.5	132.5	132.5	133.0	135.7	135.7	135.7	135.7	135.7	133.5
		135.7	135.7	135.7	135.7	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	138.2
		139.4	139.4	139.4	139.4	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	142.7
		145.7	145.7	145.7	145.7	145.8	146.0	145.8	146.0	146.0	146.0	146.0	146.2	145.9
		146.2	146.2	146.2										
St. Catharines basic rate - St. Catharines, taux de base D 698313	1.95	133.2	133.2	133.2	133.2	134.7	134.7	134.7	135.9	136.0	136.0	136.0	136.0	134.7
		136.0	136.0	136.0	136.0	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	137.9
		138.9	138.9	138.9	138.9	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	143.7	142.5
		145.8	145.8	145.8	145.8	144.5	144.4	144.0	144.1	144.1	144.1	144.4	144.4	144.8
		144.4	144.4	144.4										
St. Catharines including supplements - St. Catharines englobant les suppléments D 698341	1.97	134.0	134.7	134.7	134.7	135.5	135.5	136.1	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	135.8
		136.9	136.9	136.9	136.9	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	140.7	139.4
		140.7	140.7	140.7	140.7	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	144.2
		147.4	147.4	147.4	147.4	147.6	147.7	147.6	147.7	147.7	147.7	147.7	148.0	147.6
		148.0	148.0	148.0										
Kitchener basic rate - Kitchener, taux de base D 698314	1.99	126.2	126.2	126.2	126.2	127.0	127.0	127.0	130.7	130.7	130.7	130.7	130.7	128.3
		130.6	130.6	130.6	130.6	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	132.4
		133.3	133.3	133.3	133.3	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	136.0
		138.5	138.5	138.5	138.5	138.5	137.8	137.8	137.4	137.4	137.4	137.7	137.7	137.9
		137.6	137.6	137.6										
Kitchener including supplements - Kitchener englobant les suppléments D 698342	1.99	129.2	129.9	129.9	129.9	130.7	130.7	131.3	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	132.0
		134.5	134.5	134.5	134.5	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	136.6
		137.7	137.7	137.7	137.7	141.6	141.6	141.6	141.6	141.6	141.6	141.6	141.6	140.6
		143.2	143.2	143.2	143.2	143.4	143.5	143.3	143.4	143.4	143.4	143.4	143.7	143.4
		143.7	143.7	143.7										
London basic rate - London, taux de base D 698315	2.11	130.3	130.3	130.3	130.3	128.8	128.8	128.8	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	128.8
		127.6	127.6	127.6	127.6	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	129.7
		130.8	130.8	130.8	130.8	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	137.4	134.2
		137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	138.0	137.1	136.7	136.7	136.3	136.3	136.3	137.0
		136.5	136.5	136.5										
London including supplements - London englobant les suppléments D 698343	2.10	133.0	133.6	133.6	133.6	134.5	134.5	135.0	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	134.6
		135.4	135.4	135.4	135.4	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	137.9
		139.2	139.2	139.2	139.2	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	142.6
		145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.9	146.0	145.8	145.9	145.9	145.9	146.2	145.9
		146.2	146.2	146.2										
Windsor basic rate - Windsor, taux de base D 698316	1.63	131.1	131.1	131.1	131.1	131.8	131.8	131.8	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	131.8
		132.3	132.3	132.3	132.3	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	133.8
		134.6	134.6	134.6	134.6	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	137.2
		139.6	139.6	139.6	139.6	139.5	139.5	139.5	139.5	139.4	139.4	139.4	139.5	139.5
		139.5	139.5	139.5										
Windsor including supplements - Windsor englobant les suppléments D 698344	1.64	133.5	134.3	134.3	134.3	135.2	135.2	135.8	136.2	136.2	136.2	136.2</td		

TABLE 2.2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1986 = 100

TABLEAU 2.2. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1986 = 100

Metropolitan areas	Index weight	Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Pondération de l'indice	Jan. - Janv.	Feb. - Fév.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept. - Sept.	Oct. - Oct.	Nov. - Nov.	
Sudbury basic rate - Sudbury, taux de base	1.08	131.5	131.5	131.5	131.5	132.5	132.5	132.5	133.2	133.3	133.3	133.3	133.3	132.5
		133.3	133.3	133.3	133.3	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	135.1
		136.0	136.0	136.0	136.0	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7	141.8	141.8	138.8
		141.8	141.8	141.8	141.8	141.9	141.6	141.3	141.2	141.2	141.2	141.6	141.6	141.6
		141.6	141.6	141.6										141.6
D 698317														
Sudbury including supplements - Sudbury englobant les suppléments	1.09	134.2	135.2	135.2	135.2	135.8	135.8	136.4	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	135.9
		136.6	136.6	136.6	136.6	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	139.1
		140.3	140.3	140.3	140.3	144.8	144.8	144.8	144.8	144.8	144.8	146.9	146.9	143.7
		146.9	146.9	146.9	146.9	147.3	147.4	147.2	147.3	147.3	147.3	147.6	147.6	147.2
		147.6	147.6	147.6										
D 698345														
Thunder Bay basic rate - Thunder Bay, taux de base	.97	129.9	129.9	129.9	129.9	131.1	131.1	131.2	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	130.9
		131.6	131.6	131.6	131.6	134.8	134.8	134.8	134.8	134.8	134.8	134.8	134.8	133.7
		134.8	134.8	134.8	134.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	137.7
		140.3	140.3	140.3	140.3	139.5	139.4	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.8
		139.5	139.5	139.5										
D 698318														
Thunder Bay including supplements - Thunder Bay englobant les suppléments	.98	134.0	134.9	134.9	134.9	135.8	135.8	135.4	136.9	136.9	136.9	136.9	136.9	135.9
		136.9	136.9	136.9	136.9	140.6	140.6	140.6	140.6	140.6	140.6	140.6	140.6	139.4
		140.6	140.6	140.6	140.6	145.1	145.1	145.1	145.1	145.1	145.1	145.1	145.1	143.9
		147.0	147.0	147.0	147.0	147.3	147.3	147.4	147.5	147.5	147.5	147.5	147.6	147.3
		147.6	147.6	147.6										
D 698346														
Winnipeg basic rate - Winnipeg, taux de base	3.73	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.7	121.3	121.3	121.3	121.6	121.8	121.8	120.7
		121.8	121.8	121.8	121.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	123.4	123.9	123.9	122.5
		123.9	123.9	123.9	123.9	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	127.3	127.5	127.5	126.0
		127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.4	127.4	127.4	127.5
		127.4	127.4	127.4										
D 698320														
Winnipeg including supplements - Winnipeg englobant les suppléments	3.61	119.7	119.7	119.7	119.7	120.3	120.9	121.5	121.5	121.5	121.8	121.9	121.9	120.8
		121.9	121.9	121.9	121.9	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	123.6	123.9	123.9	122.6
		123.9	123.9	123.9	123.9	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	127.1	127.3	125.9
		127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.4	127.5	127.5	127.5	127.6	127.7	127.7	127.5
		127.7	127.7	127.7										
D 698321														
Regina basic rate - Regina, taux de base	1.64	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D 698349														
Saskatoon basic rate - Saskatoon, taux de base	1.68	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D 698322														
Saskatoon including supplements - Saskatoon englobant les suppléments	1.66	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D 698350														
Calgary basic rate - Calgary, taux de base	9.69	117.4	117.4	117.4	117.4	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	122.9	122.9
		122.9	122.9	122.9	122.9	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.4
		123.6	123.6	123.6	123.6	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	124.6
		125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1
		125.1	125.1	125.1										
D 698323														
Calgary including supplements - Calgary englobant les suppléments	9.79	119.1	119.1	119.1	119.1	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	125.4	125.4
		125.5	125.5	125.5	125.5	126.5	126.6	126.6	126.6	126.6	126.7	126.7	126.7	126.3
		126.8	126.8	126.8	126.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.1
		128.8	128.8	128.8	128.8	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.1
		129.2	129.2	129.2										
D 698351														
Edmonton basic rate - Edmonton, taux de base	9.46	115.6	115.6	115.6	115.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.3	117.3
		119.3	119.3	119.3	119.3	119.8	119.8	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	119.9	119.7
		119.9	119.9	119.9	119.9	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	120.8
		121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2
		121.2	121.2	121.2										
D 698324														
Edmonton including supplements - Edmonton englobant les suppléments	9.52	117.3	117.3	117.3	117.3	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	121.8	119.4
		121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.6	123.0	123.0	122.4	122.4	122.4	122.4	122.3
		122.5	122.5	122.5	122.5	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	123.8
		124.4	124.4	124.4	124.4	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.6
		124.7	124.7	124.7										
D 698352														

TABLE 2.2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1986 = 100

TABLEAU 2.2. Indices de salaires syndicaux pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1986 = 100

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight Pondération de l'indice	Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Fév.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	
Vancouver basic rate - Vancouver, taux de base D 698326	11.33	120.2	120.2	120.2	120.2	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	123.5
		125.1	125.1	125.1	125.1	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	126.9
		127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8
		127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8
		127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8
		127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8
Vancouver including supplements - Vancouver englobant les suppléments D 698354	11.40	123.9	123.9	123.9	123.9	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	127.4
		129.1	129.1	129.1	129.1	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	131.4
		132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5
		132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5
		132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5
		132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5
Victoria basic rate - Victoria, taux de base D 698327	2.20	120.4	120.4	120.4	120.4	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	123.3
		124.8	124.8	124.8	124.8	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	125.7
		126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
		126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
		126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
		126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
Victoria including supplements - Victoria englobant les suppléments D 698355	2.21	124.2	124.2	124.2	124.2	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127.1
		128.6	128.6	128.6	128.6	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	129.8
		130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
		130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
		130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
		130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4

TABLE 2.3.1. Average Hourly Earnings, Excluding Overtime, in Building Construction (1)

TABLEAU 2.3.1. Rémunération horaire moyenne, excluant le temps supplémentaire, en construction immobilière (1)

Provinces	Year - Année	Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	Annual - Annuel
Saskatchewan														
General Contractors - Entrepreneurs généraux	1987	10.48	10.43	10.30	10.21	10.01	9.61	9.58	9.95	10.15	10.27	10.36	11.14	10.21
	1988	10.57	10.22	10.55	10.67	10.43	10.31	10.03	10.20	10.33	10.06	10.37	10.83	10.38
	1989	10.37	10.37	11.06	10.93	10.36	10.37	10.42	10.18	10.53	10.94	10.75	11.13	10.59
D 698782	1990	11.15	11.43	11.60	11.16	10.75	10.64	10.35	9.92	10.44	10.29	10.70	11.83	10.75
	1991	13.55	11.79	11.94	12.25	12.74	12.60	12.31	12.38	11.49	11.76	12.64	12.64	12.33
	1992	12.25	12.32	12.01	11.84	12.04	11.78	11.96	11.72	11.39	11.68	12.08	12.51	11.97
	1993	12.13	12.09	11.76	11.34	10.68	10.91	11.25	11.12	11.27	11.32	11.43	12.08	11.45
	1994	12.04	12.43	11.87	11.03	11.51	12.16	12.17	12.62	12.55	13.19	13.81	15.68	12.59
	1995	14.68	12.47	13.67	12.58	12.18	12.28	11.63	11.34	13.38	13.78	18.49	17.59	13.67
	1996	15.88	13.41	13.41										
Special Trade Contractors - Entrepreneurs spécialisés	1987	11.75	11.96	11.83	11.30	11.02	10.47	10.67	10.97	10.76	11.38	11.48	12.34	11.33
	1988	12.42	12.60	12.74	12.20	11.67	11.49	11.39	11.05	11.46	11.80	11.85	12.21	11.91
	1989	12.35	12.85	12.60	12.02	11.70	11.63	11.78	11.52	11.95	11.93	12.24	12.44	12.02
D 698783	1990	12.67	12.84	12.80	12.79	12.05	11.88	11.87	11.68	12.25	12.98	12.97	13.70	12.47
	1991	13.27	13.49	13.84	13.13	13.09	13.80	12.95	12.78	12.94	12.72	13.70	13.59	13.28
	1992	13.73	13.46	13.88	13.64	12.33	12.27	12.06	12.18	12.22	12.89	13.45	13.38	12.96
	1993	13.52	13.77	14.01	13.72	12.98	12.71	12.74	12.79	13.12	13.22	13.19	13.21	13.25
	1994	13.56	13.80	13.98	13.01	12.94	13.28	12.91	13.80	12.51	13.08	13.70	14.88	13.45
	1995	14.08	12.21	13.23	12.98	12.65	12.68	12.99	12.91	14.27	14.86	18.23	21.20	14.36
	1996	17.58	14.73	14.73										
Alberta														
General Contractors - Entrepreneurs généraux	1987	12.64	12.72	12.48	12.29	12.17	11.78	11.38	11.77	12.46	12.10	12.04	12.03	12.15
	1988	12.45	12.32	12.40	12.52	12.25	11.36	11.43	11.42	11.91	12.10	12.30	12.32	12.06
	1989	12.82	13.39	12.54	12.55	12.22	12.39	12.68	12.93	13.07	13.57	14.20	14.63	13.14
D 698784	1990	14.72	15.15	14.94	15.31	15.37	14.70	14.07	14.03	14.32	14.10	16.16	15.60	14.84
	1991	16.49	17.40	16.70	16.60	16.43	15.97	14.48	13.82	13.13	13.44	13.92	13.91	15.19
	1992	13.68	13.77	13.19	13.10	12.67	12.61	12.85	13.22	13.79	13.60	13.42	13.88	13.32
	1993	14.39	14.19	13.77	14.00	13.08	13.64	13.84	13.37	13.93	13.85	14.23	13.81	13.84
	1994	14.27	14.75	13.42	14.29	14.98	13.88	13.77	13.96	14.70	14.69	13.75	14.08	14.21
	1995	15.55	15.05	14.92	14.51	14.13	14.29	14.04	14.58	14.74	14.87	15.16	14.54	14.70
	1996	13.81	14.69	14.69										
Special Trade Contractors - Entrepreneurs spécialisés	1987	13.46	13.38	12.70	12.75	12.30	12.23	12.43	12.87	12.99	13.31	13.41	13.14	12.91
	1988	13.99	13.74	13.77	13.51	13.19	13.37	13.25	13.37	13.83	13.78	14.18	14.08	13.67
	1989	14.38	14.90	15.18	14.75	14.11	14.05	15.36	13.75	14.87	15.00	15.02	15.44	14.72
D 698785	1990	16.03	16.03	15.95	15.51	15.86	15.23	15.12	15.06	15.63	15.88	15.97	16.25	15.67
	1991	15.19	15.21	15.42	14.82	14.53	15.47	13.69	13.74	14.17	14.40	14.87	15.29	14.73
	1992	15.64	15.88	15.56	15.20	15.46	15.34	14.99	15.02	15.56	15.69	15.86	15.85	15.50
	1993	16.01	15.96	16.07	15.69	15.07	15.03	14.69	14.75	14.97	15.39	15.19	15.12	15.33
	1994	16.00	16.02	15.34	16.03	15.41	14.17	13.79	13.58	14.29	14.56	14.13	14.23	14.80
	1995	14.68	15.38	14.98	16.42	15.64	15.44	14.36	14.93	14.85	15.39	14.55	16.12	15.23
	1996	16.39	16.76	16.76										

(1) Figures for the latest month are estimates.

(1) Les données pour le dernier mois sont estimées.

TABLE 2.3.2. Indexes of Average Hourly Earnings, Excluding Overtime, in Building Construction - Seasonally Adjusted (General & Special Trade Contractors Combined) (1)

TABLEAU 2.3.2. Indices composites de la rémunération horaire moyenne, excluant le temps supplémentaire, en construction immobilière - Désaisonnalisée (contracteurs généraux et spécialisés combinés) (1)

1986 = 100

Provinces	Year - Année	Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	Annual - Annuel
Saskatchewan														
General Contractors - Entrepreneurs généraux	1985	100.7	101.4	100.1	99.2	94.9	97.7	97.1	97.9	98.2	95.5	96.0	96.7	98.0
	1986	96.3	99.0	99.0	101.0	101.1	101.2	101.1	100.9	101.2	101.2	100.2	97.8	100.0
	1987	97.7	96.6	96.5	95.5	97.0	95.2	97.0	100.6	96.8	100.1	99.9	104.8	98.1
D 698780	1988	103.6	102.1	103.4	103.1	102.6	103.4	102.2	101.8	101.8	101.5	102.1	102.8	102.5
	1989	101.8	103.4	103.1	101.4	102.5	104.1	105.5	105.5	106.7	105.0	105.4	104.6	104.1
	1990	105.3	105.8	105.1	107.0	106.0	106.5	106.2	105.9	108.9	110.5	109.5	107.3	107.0
	1991	116.0	111.5	112.7	113.2	119.0	125.0	119.6	116.4	113.3	107.7	114.2	117.8	115.6
	1992	116.5	114.7	117.0	118.5	112.1	113.1	111.8	114.4	113.6	115.5	118.1	114.9	115.0
	1993	113.2	118.9	118.9	120.4	119.1	117.6	118.8	120.3	121.3	117.8	113.5	109.7	117.5
	1994	112.1	120.3	119.7	115.2	119.5	123.2	120.8	129.5	115.4	116.6	116.5	122.5	119.3
	1995	115.2	107.3	114.3	116.2	117.6	118.1	121.9	121.8	130.8	132.3	149.7	144.8	124.2
	1996	145.1	130.7	128.6										
Alberta														
General Contractors - Entrepreneurs généraux	1985	105.2	105.3	107.7	110.3	103.5	104.1	102.4	103.0	102.5	98.6	98.1	98.2	103.2
	1986	99.1	99.9	100.4	99.6	100.2	99.3	99.6	98.7	99.7	101.1	101.2	101.1	100.0
	1987	99.5	99.0	97.0	98.8	98.9	98.9	100.8	102.6	101.6	103.1	102.4	103.1	100.5
D 698781	1988	103.6	101.0	102.9	103.5	104.3	105.2	105.8	106.2	106.7	106.5	108.0	106.4	105.0
	1989	106.8	109.9	111.7	111.6	109.7	110.8	120.6	111.0	115.1	116.0	115.4	118.1	113.1
	1990	119.7	119.5	119.7	120.3	125.0	121.5	122.1	121.9	123.1	123.5	124.8	124.1	122.1
	1991	125.2	126.2	126.6	125.4	125.6	132.5	120.7	120.1	117.5	117.9	120.1	122.7	123.4
	1992	119.2	119.7	118.7	117.1	121.2	122.3	123.0	123.2	124.4	123.4	125.0	124.8	121.8
	1993	122.1	120.1	123.0	119.7	116.9	119.7	120.9	121.1	120.2	121.1	120.6	120.4	120.5
	1994	122.9	121.0	118.1	121.5	119.1	112.1	113.9	111.0	113.9	113.1	113.4	113.9	116.1
	1995	112.8	116.1	115.7	123.5	120.4	121.8	118.4	121.4	118.2	119.1	112.8	112.4	117.7
	1996	112.8	112.8	112.8										

(1) Figures for the latest month are estimates.

(1) Les données pour le dernier mois sont estimées.

3. Selected Financial Indexes: Technical Note (Matrix 2031)

The financial indexes shown here are derived from rates published in the *Bank of Canada Review* and are provided as complements to materials and wages input indexes.

Definitions:

Chartered bank 5 year mortgage rates: Typical rates charged by banks on residential mortgages. (See final paragraph on this page).

Prime business loans: The rate of interest charged to the most creditworthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is of the last Wednesday of the month; when there are differences in the rate charged by individual banks, the most typical rate or rates are taken.

Bond yield averages: Relate to the last Wednesday of the month. The long term averages cover bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more. (currently based on 50 provincials). (ScotiaMcLeod). (See final paragraph of this page).

Exchange rate. Value of foreign currencies in Canadian funds at noon quotation on the 15th of each month, or the next following business day.

Source

The rates on which the first three indexes are based are taken from Table F1 of the *Bank of Canada Review*. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to that table.

The data for the exchange rate indexes are extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. This exchange rate is the same as that used for other index tables in this publication where it was necessary to adjust price quotation or index numbers to a Canadian Valuation.

Historical Data

The historical data for all series are available from CANSIM through the matrix number referenced.

Indexes for the NHA mortgage rates are available for the period January 1954 to June 1981. They were based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date, CMHC no longer considered them to be an appropriate indicator and discontinued this method. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different selection of bonds than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981.

Reference Documents

As noted above.

For further information contact Yoon Hwang at (613) 951-9616, Internet e-mail: hwanyoo@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

3. Certains indices financiers: notes techniques (Matrice 2031)

Les indices financiers présentés ici proviennent des taux de la *Revue de la Banque du Canada* et servent comme complément aux indices des matériaux et des salaires.

Définitions:

Les taux des prêts hypothécaires à 5 ans. Les taux auxquels la plupart des banques à charte accordent des prêts hypothécaires à l'habitation. (Voir également le paragraphe final de cette page)

Taux de base des prêts aux entreprises: Le taux d'intérêt pratiqué par les banques à charte pour les grandes entreprises ayant la meilleure cote de crédit. Le chiffre indiqué correspond au taux appliquéd au dernier mercredi du mois; lorsque les banques ne pratiquent pas toutes le même taux, on retient le(s) plus représentatif(s).

Moyennes de rendement des obligations: est calculé à partir des cours du dernier mercredi du mois. Le taux de rendement moyen des obligations à long terme se rapporte aux obligations dont le terme à courir est de 15 ans ou plus. (Se basent actuellement sur cinquante obligations provinciales.) (ScotiaMcLeod). (Voir également le paragraphe final de cette page).

Taux de change. Valeur des devises étrangères en monnaie canadienne à midi le 15 de chaque mois, ou le jour ouvrable suivant.

Source

Les taux sur lesquels les trois premiers indices sont basés proviennent du tableau F1 de la *Revue de la Banque du Canada*. Une description plus complète des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes de ce tableau.

Les données sur les indices du taux de change proviennent des bulletins quotidiens publiés par la Banque du Canada. Ces taux de change sont les mêmes que ceux qui sont utilisés pour les autres tableaux d'indices de cette publication lorsqu'il a fallu corriger les prix cotés ou les nombres indices pour avoir une évaluation en dollar canadien.

Données rétrospectives

Les données rétrospectives pour toutes les séries, sont disponibles auprès de CANSIM grâce au numéro de matrice fourni.

Les indices des taux hypothécaires LNH existent pour la période allant de janvier 1954 à juin 1981. Ils se fondent sur une série de taux préparée par la SCHL comme étant la moyenne des taux facturés par les prêteurs approuvés. À compter de cette date, la SCHL ne les a plus considérés comme un indicateur approprié et a cessé d'utiliser cette méthode. Le taux de rendement moyen des obligations utilisés depuis juillet 1981 provient d'une sélection différente d'obligations. Cette nouvelle série de rendements est calculée depuis novembre 1977. La série d'indices en résultant a été raccordée à celle publiée auparavant à la date de juillet 1981.

Documents de référence

Voir plus haut.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Elvira Marinelli au (613) 951-3376, courrier Internet électronique: marielv@statcan.ca Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 3.1. Selected Financial Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 3.1. Certains indices financiers, 1986 = 100

Indexes derived from: Indices dérivés à partir:	Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle	
	Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.		
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1992	87.0	87.0	93.7	91.4	88.3	85.9	79.2	78.1	75.8	82.5	84.8	84.8	84.9
	1993	84.8	84.8	79.9	79.8	79.8	79.8	78.1	78.1	78.1	69.1	69.1	69.1	78.3
	1994	64.7	64.7	79.8	84.7	84.7	95.9	95.9	91.4	88.3	88.3	88.3	88.3	85.0
	1995	95.9	92.6	88.1	83.7	79.2	77.0	75.8	79.8	79.8	77.6	75.4	75.4	81.7
D 698025	1996	69.6	69.6	75.8										
Chartered bank lending rates prime business loans - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises	1992	71.3	71.3	78.4	73.7	71.3	66.5	64.2	61.8	59.4	73.7	92.7	68.9	71.1
	1993	64.2	61.8	57.0	57.0	57.0	57.0	54.7	54.7	54.7	54.7	52.3	52.3	56.5
	1994	52.3	52.3	59.4	64.2	64.2	76.0	71.3	68.9	66.5	66.5	66.5	66.5	65.3
	1995	87.9	90.3	92.7	92.7	87.9	83.2	78.4	76.0	76.0	76.0	73.7	71.3	82.2
D 698026	1996	68.9	66.5	64.2										
Bond yield averages: Provincials, weighted long term - Moyennes de rendement des obligations: Provinces, moyenne pondérée (long terme)	1992	96.7	97.1	100.9	102.9	98.3	94.2	87.1	87.4	92.2	90.4	94.3	93.1	94.6
	1993	93.9	89.8	69.9	89.5	88.9	88.6	83.8	80.0	82.3	80.1	80.9	76.9	85.2
	1994	74.8	79.5	89.7	88.3	92.1	99.4	101.0	94.3	96.1	98.3	97.8	97.5	92.4
	1995	100.6	94.2	92.3	89.3	86.9	86.1	90.6	89.0	85.3	87.7	79.5	79.6	88.4
D 698027	1996	79.8	83.8	83.5										
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1992	83.3	85.6	86.4	85.0	86.7	86.0	86.0	86.1	87.8	90.1	91.5	81.9	87.2
	1993	92.4	90.4	89.8	90.9	91.9	92.2	92.4	94.8	94.9	96.0	95.3	96.1	93.1
	1994	95.1	97.6	98.3	98.8	99.1	100.1	99.3	99.5	97.6	97.8	98.2	100.0	98.5
	1995	101.8	101.0	101.9	98.5	97.7	99.2	97.7	98.1	98.5	96.4	97.6	99.1	99.0
D 698028	1996	98.3	99.4	98.3										
Japanese exchange rate - Cours du change Japon	1992	108.3	112.6	107.8	106.4	111.2	113.2	114.8	114.4	117.9	125.0	122.5	124.2	114.9
	1993	122.4	124.8	126.6	134.0	137.6	145.8	142.6	156.5	149.5	149.7	149.3	146.3	140.4
	1994	142.7	156.7	154.9	160.9	158.0	162.6	169.1	165.9	164.0	167.1	167.0	166.5	161.3
	1995	172.5	170.8	187.9	200.2	168.6	195.4	184.0	169.3	158.8	160.1	161.2	161.8	175.9
D 698029	1996	156.1	156.2	155.0										
German exchange rate - Cours du change Allemand	1992	111.1	114.1	112.2	110.6	116.1	118.2	125.8	127.2	127.6	134.4	124.4	126.7	120.7
	1993	122.3	117.7	116.9	122.6	123.0	121.7	115.8	121.5	128.1	128.5	121.9	121.0	121.8
	1994	117.2	122.2	125.4	126.0	128.0	132.3	137.8	138.7	136.3	140.9	137.4	137.6	131.7
	1995	143.7	143.7	157.0	155.5	146.7	151.9	151.5	143.9	143.1	146.7	149.6	148.4	148.5
D 698030	1996	146.8	146.1	144.1										
U.K. exchange rate - Cours du change Royaume-Uni	1992	99.5	103.4	100.9	101.6	107.4	108.6	112.7	112.9	111.8	104.3	94.7	97.9	104.6
	1993	96.3	87.2	87.7	95.6	95.9	95.5	93.6	95.7	99.9	98.8	96.6	97.0	95.0
	1994	96.6	98.0	99.8	100.1	101.4	103.5	105.3	104.4	103.8	107.1	105.9	106.3	102.7
	1995	108.7	107.2	110.7	108.5	104.1	107.8	106.1	103.8	103.9	103.3	104.2	103.8	106.0
D 698031	1996	103.4	104.0	102.0										

4. New Housing Price Indexes 1986 Base: Technical Note
 (Matrix 2032: 1986 = 100 Monthly 1986 to present)

Introduction

This index measures changes over time in the contractors' selling prices of new residential houses, where detailed specifications remain the same between two consecutive periods.

For most census metropolitan areas, new house price indexes are available from 1976, although figures from 1969 are recorded for selected areas. The 1986 = 100 series surveys 21 metropolitan areas to establish monthly indexes relating to the contractors' "total selling price". The survey also collects contractors' estimates of the current cost of the land. These estimates are independently indexed to provide the published series for land. The residual, (selling price less land), which mainly relates to the current cost of the structure is also independently indexed and is presented as the house series. The lots are usually serviced by builders except in Montreal and Quebec City where they are occasionally serviced by municipal governments and therefore the servicing costs do not enter into the contractors' selling price.

Characteristics

General:

Prices collected for this index relate to the 15th of the month or the nearest business date. Subsequently, the selling prices are adjusted for any changes in quality of the structure and the serviced lot. This index does not measure shelter costs and price changes for existing houses are excluded from these price surveys.

Commencing in January 1991, the New Housing Price Indexes (NHPI) reflect the termination of the Federal Sales Tax (FST) with the introduction of the Goods and Services Tax (GST). Since this index is based on contractor's selling prices for new homes, the GST paid by the final purchasers is excluded from index calculations.

For analytical purposes, however, NHPI's reflecting the net GST paid and the FST rebates permitted under the GST legislation are calculated. These indexes are not published in this catalogue, nor on CANSIM, but are available upon request.

Prices Used:

Contractor's mid-month selling prices are collected directly in 21 metropolitan areas through a combination of quarterly visits and telephone contacts in other months.

Adjustments to Prices:

House prices reported by sample builders are adjusted for changes in quality of both the structures and the serviced lots including intangible variations of location to ensure similarity of specifications.

In cases where the prices reported by sample builders include the net GST payable and/or the FST rebate allowable, they are adjusted to reflect prices which are equivalent to contractors selling prices excluding GST.

4. Indices des prix des logements neufs, Base 1986; Notes techniques
 (Matrice 2032: 1986 = 100; données mensuelles de 1986 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 de recensement, les indices des prix des maisons neuves existent à partir de 1976, bien que des chiffres remontant à 1969 soient disponibles pour certaines régions. Les séries 1986 = 100 portent sur 21 régions métropolitaines afin d'obtenir des indices mensuels se rapportant au "prix de vente total" de l'entrepreneur. L'enquête recueille également les estimations des entrepreneurs du coût courant du terrain. Ces estimations font l'objet d'une mise en indice indépendante afin d'obtenir la série publiée pour le terrain. Le reste (prix de vente moins terrain), qui se rapporte principalement au coût actuel du bâtiment, fait l'objet également d'une mise en indice indépendante et est présentée comme la série sur les maisons. Les terrains sont habituellement viabilisés par les entrepreneurs à l'exception de Montréal et de Québec, où la viabilisation est parfois payée par la municipalité, alors les coûts de viabilisation ne figurent pas dans les prix des vente des entrepreneurs.

Caractéristiques

Généralités:

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

Dès janvier 1991, l'Indice des prix des logements neufs (IPN) 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.

Aux fins d'analyse toutefois, on a calculé les IPN en tenant compte de la TPS nette payée et des remboursements permis en vertu des règlements sur la TPS. Ces indices ne figurent pas dans le présent catalogue, ni dans la base CANSIM. On peut se les procurer sur demande.

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 échantillonnes sont corrigés des variations de la qualité du bâtiment et des terrains viabilisés, ce qui comprend des variations intangibles de l'endroit afin de garantir la similarité des spécifications.

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

Weight Base:

To prepare a city contractors' selling price index, a sample of builders are given an equal weight in index calculations as are the multiple price reports any given builder might supply. Amongst cities, weights are derived from housing completions data.

The same procedure prevails for aggregating the independently derived land and structure series: equal weights within cities and proportional weights among cities. City weights are adjusted annually as described below.

Index Formula

A Chain-Laspeyres index formula is used, the weights for which are derived from housing completions for the previous three years valued at prices for the 1986 base year.

Revisions

Indexes as published are final.

Historical Data

1981 to March 1990 on a 1981 base for 20 metropolitan areas.

1976 to 1983 on a 1976 base for 22 cities.

1971 to 1983 on a 1971 base for 6 selected cities.

For Further Reading

Building permits, monthly, 64-001-XPB

Housing starts and completions, monthly, 64-002-XPB.

First issue, April 1946. Last issue, December 1989. Discontinued. Starting with the January 1990 data, Canada Mortgage and Housing is responsible for the release of the data. Contact CMHC at (613) 748-2550.

Building permits, annual, 64-203-XPB

Residential general contractors and developers, annual, 64-208-XPB, discontinued.

Annual demographic statistics, 91-213-XPB

Population and dwelling counts, provinces and territories, 92-109-XPB to 92-120-XPB

Dwellings and households, Parts 1 and 2, 93-104-XPB and 93-105-XPB

Affordability of housing in Canada, 1990, 98-130-XPB

For further information contact Albert Near at (613) 951-3386, Internet e-mail: nearalb@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Base de pondération:

Afin de préparer un indice des prix de vente des entrepreneurs urbains, un échantillon d'entrepreneurs se voit attribuer une pondération égale dans les calculs de l'indice, de même que tous les multiples prix qu'un entrepreneur peut donner. Les pondérations entre villes 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 villes et des poids proportionnels selon les villes. Les poids des villes 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 1986.

Révisions

Les indices sont publiés sous une forme finale.

Données rétrospectives

1981 à mars 1990 sur la base 1981 = 100 pour 20 régions métropolitaines.

1976 à 1983 sur la base 1976 = 100 pour 22 villes.

1971 à 1983 sur la base 1971 = 100 pour 6 villes sélectionnées.

Lectures suggérées

Permis de bâtir, mensuel, 64-001-XPB

Logements mis en chantier et parachevés, mensuel, 64-002-XPB.

Premier numéro, avril 1946. Dernier numéro, décembre 1989. Ne paraît plus. Commençant avec l'enquête de janvier 1990, c'est la Société canadienne d'hypothèques et de logement qui sera responsable de la diffusion de ces données. Pour plus de renseignements, communiquer avec SCHL au (613) 748-2550.

Permis de bâtir, sommaire annuel, 64-303-XPB

Entrepreneurs généraux et promoteurs résidentiels, annuel, 64-208-XPB, ne paraît plus.

Statistiques démographiques annuelles, 91-213-XPB

Chiffres de population et des logements, provinces et territoires, 92-109-XPB à 92-120-XPB

Logements et ménages, parties 1 et 2, 93-104-XPB et 93-105-XPB

Accessibilité du logement au Canada, 1990, 98-130-XPB

Pour plus de renseignements, communiquer avec Albert Near au (613) 951-3386, courrier Internet électronique: nearalb@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

NHPI – City Weights, Total (House and Land)**IPLN – Poids des villes, total (maison et terrain)**

	City weights - Poids des villes							
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Metropolitan Areas - Régions métropolitaines								
St. John's	0.80	0.91	0.94	0.94	0.71	0.63	0.53	0.53
Charlottetown							0.24	0.30
Halifax	2.33	2.03	1.51	1.47	1.46	1.51	1.74	1.94
Saint John - Moncton - Fredericton	1.28	1.29	1.09	0.83	0.51	0.53	0.53	0.76
Québec	2.73	2.67	2.75	2.96	3.22	3.07	2.71	2.23
Montréal	12.79	12.11	12.05	11.43	11.80	11.12	10.54	9.40
Ottawa - Hull	5.60	5.70	6.89	6.59	6.41	5.27	5.23	4.91
Toronto	31.14	30.23	27.80	27.11	26.27	27.64	26.37	26.65
Hamilton	4.09	4.16	3.97	3.41	2.83	2.67	2.98	3.11
St. Catharines - Niagara	1.91	2.06	2.25	2.12	1.76	1.34	1.38	1.41
Kitchener - Waterloo	2.80	2.80	2.76	2.50	2.14	2.05	2.12	1.99
London	2.34	2.52	2.62	2.23	1.85	1.55	1.62	1.48
Windsor	1.20	1.26	1.38	1.51	1.63	1.44	1.71	1.85
Sudbury	0.69	0.85	1.09	1.29	1.24	1.34	1.09	0.98
Thunder Bay	0.53	0.55	0.66	0.62	0.60	0.55	0.49	0.44
Winnipeg	3.21	2.96	2.87	2.50	2.05	1.71	1.67	1.71
Regina	0.74	0.66	0.56	0.43	0.40	0.43	0.48	0.46
Saskatoon	1.12	0.90	0.57	0.41	0.39	0.43	0.48	0.53
Calgary	3.66	4.38	6.49	7.46	8.51	8.40	8.94	8.77
Edmonton	2.82	3.04	4.00	4.69	5.26	5.44	5.25	4.56
Vancouver	15.72	16.40	15.64	17.18	18.56	20.53	21.73	23.91
Victoria	2.50	2.52	2.11	2.32	2.39	2.35	2.17	2.08
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4.1. New Housing Price Indexes, 1986 = 100
TABLEAU 4.1. Indices des prix des logements neufs, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle	
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.		
Canada	1992	133.7	133.5	133.8	134.1	134.2	134.5	134.7	134.7	134.5	134.7	134.7	134.8	134.7	134.3
	1993	134.5	134.9	135.7	136.4	135.8	136.1	136.3	136.5	136.6	136.4	136.3	136.2	136.0	136.0
	1994	136.2	136.0	136.1	136.1	136.0	136.2	136.1	136.2	136.3	136.1	135.9	135.8	136.1	136.1
	1995	135.8	135.4	135.3	135.2	134.9	134.5	134.4	134.4	134.2	133.5	133.1	133.1	134.5	134.5
D 698200	1996	133.0	132.4	132.2											
House - Maison	1992	124.6	124.4	124.5	124.6	124.5	124.8	124.6	124.5	124.1	124.2	124.7	124.5	124.5	124.5
	1993	124.2	124.7	125.4	126.1	125.2	125.6	125.5	125.9	126.1	125.8	125.8	125.6	125.5	125.5
	1994	125.7	125.5	125.4	125.5	125.3	125.6	125.4	125.6	125.7	125.6	125.3	125.3	125.5	125.5
D 698201	1995	125.4	125.1	125.0	124.9	124.6	124.2	124.2	124.1	124.0	123.3	122.8	123.0		124.2
Land - Terrain	1992	160.4	160.6	161.2	162.3	162.8	163.2	165.3	165.2	165.3	166.3	165.8	166.1	163.7	
	1993	166.1	166.5	167.6	168.1	168.7	169.1	169.6	169.7	169.4	169.3	169.3	168.6		
	1994	169.4	169.1	169.3	169.4	169.4	169.4	169.6	169.6	169.5	169.4	169.2	169.0	169.4	
D 698202	1995	168.9	168.6	168.4	168.4	167.9	167.5	167.3	167.5	167.3	166.6	166.1	166.1	167.6	
St. John's	1992	126.5	126.5	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	126.8
	1993	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	126.8	127.0	127.0	126.0	127.2	127.2	127.2	126.9
	1994	127.0	127.0	126.5	127.4	128.2	127.4	127.1	127.5	127.5	127.6	127.8	127.8	127.4	
D 698203	1995	127.8	128.3	128.3	127.9	127.9	127.9	127.9	126.8	126.8	126.8	127.1	127.1	127.6	
House - Maison	1996	127.1	126.7	126.4											127.4
D 698204	1992	126.9	126.9	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.4
	1993	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	127.4	127.7	127.7	126.3	128.1	128.1	128.1	127.6
	1994	128.1	128.1	127.6	129.0	129.7	128.2	128.2	128.8	128.8	128.8	129.1	129.1	128.7	
D 698205	1995	129.1	129.9	129.9	129.3	129.5	129.5	129.5	127.6	127.7	127.7	128.0	128.0	128.0	128.8
Land - Terrain	1996	130.2	130.2	130.2											129.5
D 698206	1992	109.6	109.6	109.7	109.8	110.7	110.7	110.7	110.5	111.1	111.0	111.0	111.0	111.0	110.5
	1993	111.0	111.0	113.4	113.6	114.3	114.2	114.2	114.3	114.3	114.4	115.0	115.0	115.0	113.7
	1994	115.0	115.0	115.0	115.0	115.9	115.9	116.3	118.6	119.0	119.3	119.4	119.3	116.9	
D 698207	1995	119.5	119.6	119.8	119.8	120.2	120.1	120.1	120.8	120.8	120.8	121.1	121.1	120.3	
House - Maison	1996	121.2	121.0	120.5											108.7
D 698208	1992	107.9	107.9	108.1	108.2	109.3	109.3	109.2	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.7
	1993	108.9	108.9	111.5	111.6	112.5	112.4	112.4	112.4	112.4	112.7	113.3	113.3	111.9	
	1994	113.3	113.3	113.3	113.3	114.2	114.2	114.9	116.5	116.5	117.0	117.4	117.6	115.1	
D 698209	1995	117.7	117.9	118.1	118.1	118.6	118.5	118.5	119.4	119.4	119.4	119.7	119.7	118.8	
Land - Terrain	1996	119.8	119.6	119.1											116.6
D 698210	1992	116.1	116.1	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	118.3	118.0	118.0	118.0	118.0	119.9
	1993	118.0	118.0	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	122.6
	1994	120.4	120.4	120.4	120.4	121.3	121.3	120.6	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3
D 698211	1995	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3	125.3
Saint John - Moncton	1992	114.0	114.8	115.4	115.4	115.5	115.5	115.5	115.1	115.4	115.4	115.0	115.0	115.0	115.2
	1993	114.9	115.3	115.6	115.6	115.3	115.2	115.2	115.4	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	
	1994	114.7	114.7	114.7	114.7	115.4	115.5	115.5	115.8	115.8	115.8	115.6	115.6	115.6	115.3
D 698209	1995	115.6	115.6	115.2	115.2	115.2	115.1	115.1	115.4	115.4	115.4	114.6	114.6	114.6	115.2
House - Maison	1996	114.6	114.6	114.5											115.3
D 698210	1992	110.8	111.7	112.3	112.3	112.3	112.2	112.2	111.7	112.0	112.0	112.5	112.0	112.0	112.0
	1993	111.5	111.8	112.2	112.2	112.0	112.0	111.9	112.1	111.4	111.4	111.8	111.8	111.8	111.8
	1994	111.4	111.4	111.4	111.4	112.1	112.2	112.2	112.4	112.4	112.4	112.3	112.3	112.0	
D 698210	1995	112.3	112.3	111.7	111.7	111.7	111.1	111.1	111.5	111.5	111.5	110.6	110.6	110.6	111.5
Land - Terrain	1996	110.5	110.5	110.4											111.5
D 698211	1992	128.4	128.7	129.1	129.1	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.1	129.9
	1993	130.1	130.5	130.5	130.5	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.1
	1994	129.6	129.6	129.6	129.6	130.0	130.3	130.3	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	130.1
D 698211	1995	130.5	130.5	130.5	130.5	130.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.3	133.3	132.3
Québec	1992	134.6	134.9	134.8	135.2	137.1	137.2	136.9	136.2	135.1	134.9	134.7	134.5	134.5	135.5
	1993	134.1	134.1	134.4	135.3	135.5	135.6	135.6	135.4	135.1	135.2	135.2	135.2	135.2	135.1
	1994	135.2	134.2	134.0	133.7	134.6	134.5	134.5	134.2	134.2	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4
D 698212	1995	134.6	134.9	135.1	135.1	135.3	135.3	135.3	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.4
House - Maison	1996	135.1	135.9	134.1											129.8
D 698213	1992	129.5	129.9	129.6	130.0	132.0	132.0	131.4	129.8	128.7	128.5	128.2	127.9		
	1993	127.6	127.6	128.0	128.9	129.2	129.2	129.2	129.3	128.4	128.5	128.5	128.5	128.6	
	1994	128.5	127.4	127.0	126.7	127.9	127.8	127.8	127.4	127.4	127.5	127.6	127.6	127.6	127.5
D 698213	1995	127.7	128.0	128.3	128.3	128.6	128.6	128.6	129.1	129.1	129.1	129.1	129.1	128.6	
	1996	128.4	129.5	128.1											129.8

TABLE 4.1. New Housing Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 4.1. Indices des prix des logements neufs, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept. - Sept.	Oct. - Oct.	Nov. - Nov.	Dec. - Déc.	
Land - Terrain	1992	156.2	156.3	156.8	157.2	158.9	159.1	159.7	163.1	162.2	162.2	162.7	162.7	159.8
D 698214	1993	161.8	161.8	162.2	162.8	162.8	162.8	162.8	162.3	164.3	164.5	164.5	164.5	163.1
Montréal	1994	164.6	164.6	164.6	164.7	164.3	164.3	164.3	164.3	164.3	165.0	164.7	164.7	164.5
D 698215	1995	165.6	165.6	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5	165.5
House - Maison	1996	165.5	164.9	161.9										
Ottawa-Hull	1992	134.4	134.5	134.8	134.8	134.7	134.7	134.5	134.5	134.7	134.8	134.7	134.8	134.7
D 698216	1993	134.6	134.8	134.8	135.7	135.7	135.9	135.9	135.9	136.2	136.3	136.6	136.6	135.8
Land - Terrain	1994	136.2	136.2	136.5	136.0	136.4	136.2	136.2	136.3	136.7	136.7	137.4	137.4	136.5
D 698217	1995	137.2	137.7	137.7	137.7	137.5	137.8	137.8	137.8	137.7	137.4	137.1	137.1	137.5
House - Maison	1996	137.1	136.6	136.8										
Toronto	1992	123.1	123.0	122.8	122.9	122.8	123.9	124.1	123.7	123.9	123.8	123.6	123.6	123.4
D 698218	1993	122.5	122.9	123.6	123.1	122.5	122.5	122.5	122.5	122.6	122.8	122.7	122.8	122.8
Land - Terrain	1994	122.9	122.7	122.5	123.2	123.4	123.1	123.1	123.3	123.3	122.8	122.9	122.9	123.0
D 698219	1995	122.8	121.8	121.4	121.7	120.8	120.4	120.6	120.4	120.3	120.3	119.4	119.4	120.8
House - Maison	1996	119.4	119.3	119.6										
Hamilton	1992	144.5	143.7	143.6	143.4	143.4	144.4	144.4	144.2	144.2	144.2	144.2	144.2	144.0
D 698220	1993	144.2	144.2	144.3	144.3	144.3	144.6	144.6	144.6	142.9	143.3	143.3	143.3	144.0
Land - Terrain	1994	143.3	143.3	143.3	144.7	144.7	144.6	144.6	142.1	142.1	142.1	142.1	142.1	143.3
D 698221	1995	142.6	142.6	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.1
House - Maison	1996	143.2	143.2	143.2										
St. Catharines-Niagara	1992	125.9	124.1	123.9	124.1	123.4	123.4	122.8	122.5	120.8	120.8	122.8	122.6	123.1
D 698222	1993	122.4	121.4	121.4	120.7	119.5	121.6	119.8	121.0	121.7	120.5	120.2	120.3	120.9
Land - Terrain	1994	120.2	119.5	119.8	119.9	119.8	120.8	120.9	121.5	121.9	122.1	121.3	121.5	120.8
D 698223	1995	122.0	122.7	123.2	122.7	122.5	121.6	122.3	122.1	122.3	121.5	121.0	121.9	122.2
House - Maison	1996	122.1	119.9	120.4										
Land - Terrain	1992	191.1	188.9	188.9	188.9	188.5	188.4	188.5	187.9	188.1	188.1	184.1	184.1	188.0
D 698224	1993	184.1	184.1	184.1	184.1	184.1	184.0	184.0	184.1	183.1	182.9	182.7	182.7	183.7
House - Maison	1994	182.5	182.8	182.5	182.6	182.9	182.8	182.8	182.8	182.8	182.8	182.8	182.9	182.8
D 698225	1995	182.9	182.9	182.9	182.9	182.9	182.9	182.9	183.2	182.9	182.9	182.2	182.4	182.8
Land - Terrain	1996	182.4	182.4	182.4										
Hamilton	1992	134.1	133.2	132.9	132.5	130.4	130.6	130.9	130.7	130.1	129.3	128.7	129.1	131.0
D 698226	1993	128.1	126.8	127.8	127.6	127.5	127.2	127.5	127.6	128.5	128.1	127.6	127.1	127.6
House - Maison	1994	127.1	126.6	127.2	126.5	126.5	127.2	127.4	127.6	127.4	127.4	127.7	127.6	127.2
D 698227	1995	127.6	127.2	126.3	126.0	125.2	125.0	124.8	125.7	125.3	125.9	124.7	125.1	125.7
Land - Terrain	1996	125.2	124.0	124.3										
St. Catharines-Niagara	1992	131.2	132.1	132.5	133.0	131.7	131.6	130.6	130.6	129.7	129.3	129.4	129.6	130.9
D 698228	1993	129.4	129.0	129.2	129.0	128.3	127.0	127.0	125.5	125.1	124.6	123.7	123.5	126.8
House - Maison	1994	123.6	122.4	121.4	121.9	121.8	122.4	121.4	120.5	120.7	121.4	121.8	121.8	121.8
D 698229	1995	121.8	120.7	120.3	120.7	119.8	120.5	121.5	120.9	120.6	120.4	121.3	121.6	120.8
Land - Terrain	1996	121.6	121.8	121.8										

TABLE 4.1. New Housing Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 4.1. Indices des prix des logements neufs, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	
House - Maison	1992	131.1	132.5	132.9	133.5	131.8	131.7	130.3	130.7	129.3	128.4	128.6	129.0	130.8
	1993	128.7	127.8	128.2	127.8	126.9	125.1	125.1	122.9	122.4	121.8	120.4	120.2	124.8
	1994	120.5	119.9	118.5	119.2	119.0	119.9	118.5	117.3	117.6	118.6	119.0	118.9	118.8
D 698228	1995	118.9	117.5	116.9	117.4	116.3	117.3	118.6	117.8	117.3	117.1	118.4	118.8	117.7
	1996	118.8	119.2	119.0										
Land - Terrain	1992	128.2	128.2	128.6	128.7	128.6	128.6	128.6	127.5	127.9	128.6	128.6	128.6	128.4
	1993	128.6	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2
	1994	128.6	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.6	126.6	126.5
D 698229	1995	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6
	1996	126.6	126.6	126.6										
London	1992	146.0	146.0	146.5	146.5	146.6	146.3	146.2	146.2	146.2	146.0	146.0	145.6	146.2
	1993	145.6	145.5	145.6	146.0	146.3	146.1	146.1	146.5	146.5	146.2	146.2	146.4	146.1
	1994	146.4	146.1	146.4	146.4	146.3	146.3	147.1	146.5	146.5	146.0	146.5	146.5	146.4
D 698230	1995	146.9	143.2	143.2	142.4	142.4	141.5	142.3	142.3	141.8	142.2	140.4	141.3	142.5
	1996	141.3	140.8	140.8										
House - Maison	1992	144.0	144.0	145.0	145.0	145.0	144.6	144.5	144.5	144.5	144.4	144.4	143.9	144.5
	1993	143.9	143.7	143.9	144.1	144.6	144.4	144.4	144.8	144.8	144.8	144.8	145.1	144.4
	1994	145.1	144.7	145.1	145.1	145.1	145.1	145.9	145.2	145.2	144.6	145.3	145.1	145.1
D 698231	1995	145.8	140.9	140.9	139.8	139.8	138.6	139.6	139.6	139.6	140.2	137.7	138.8	140.1
	1996	138.8	138.8	138.8										
Land - Terrain	1992	165.8	165.8	164.6	164.6	165.1	165.1	165.1	165.1	165.1	164.4	164.3	164.3	164.9
	1993	164.3	164.6	164.6	165.6	165.3	165.3	165.3	165.5	165.5	164.2	164.2	164.2	164.9
	1994	164.2	164.1	164.1	164.1	164.1	164.1	164.2	164.2	164.2	164.2	164.2	164.2	164.2
D 698232	1995	164.2	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	164.4	162.1	162.1	162.1	163.6
	1996	162.1	160.1	160.1										
Kitchener - Waterloo	1992	128.2	127.0	126.4	125.4	125.1	124.6	124.7	124.7	124.7	124.6	124.9	125.0	125.4
	1993	125.0	126.5	126.5	126.4	126.7	127.2	126.7	126.3	127.0	126.6	126.2	126.3	126.5
	1994	125.0	122.6	123.0	123.5	122.9	123.0	122.9	123.0	123.0	123.1	122.2	122.3	123.1
D 698233	1995	123.4	122.1	122.3	122.8	122.3	122.6	122.5	122.4	121.9	121.3	121.3	122.3	122.3
	1996	122.5	122.5	122.5										
House - Maison	1992	122.7	120.7	119.3	118.2	117.9	116.9	117.2	117.1	117.2	117.1	117.5	117.6	118.3
	1993	117.7	119.4	119.3	119.3	119.9	120.5	119.8	119.2	120.2	119.7	119.2	119.4	119.5
	1994	117.4	116.9	117.5	118.0	116.5	116.6	116.4	116.5	116.5	116.7	115.4	116.8	116.8
D 698234	1995	117.1	115.3	115.5	116.4	115.5	116.0	115.9	115.8	114.9	114.3	114.5	115.6	115.6
	1996	115.9	115.9	115.9										
Land - Terrain	1992	149.7	150.2	151.0	150.2	150.2	150.5	150.5	150.5	150.5	150.5	150.5	150.5	150.4
	1993	150.5	152.2	152.2	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.1	152.0
	1994	152.1	145.8	145.8	145.8	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5
D 698235	1995	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.5	147.4	147.4	147.5
	1996	147.4	147.4	147.4										
Windsor	1992	128.3	128.3	128.3	127.3	127.4	127.1	127.1	127.1	127.9	127.8	126.4	126.4	127.6
	1993	126.4	126.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.1	127.1	126.4	126.4	126.4	126.9
	1994	126.4	126.4	126.4	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	128.1	127.0
D 698236	1995	128.8	128.8	128.8	128.8	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.5
	1996	128.3	128.3	128.3										
House - Maison	1992	123.5	123.5	123.5	122.6	122.6	122.3	122.3	122.3	123.1	123.1	123.1	121.4	122.8
	1993	121.4	121.4	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.2	122.2	121.3	121.3	121.3	122.0
	1994	121.3	121.3	121.3	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.8
D 698237	1995	122.8	122.8	122.8	122.8	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.3
	1996	122.1	122.1	122.1										
Land - Terrain	1992	149.1	149.1	149.1	147.8	147.9	147.8	147.8	147.8	148.5	148.4	148.4	148.4	148.3
	1993	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	148.4	149.4
	1994	148.4	148.4	148.4	149.1	149.1	149.1	149.1	149.1	149.1	149.1	149.1	149.1	149.7
D 698238	1995	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7	153.7
	1996	153.7	153.7	153.7										
Sudbury - Thunder Bay	1992	133.1	133.2	133.2	131.5	131.8	133.0	133.0	133.0	133.0	132.8	132.8	132.6	132.8
	1993	133.3	133.9	133.3	134.6	135.2	135.1	135.1	136.6	136.7	136.7	136.7	136.7	135.3
	1994	135.9	136.2	136.2	136.9	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.2
D 698269	1995	137.7	137.6	137.7	137.6	137.6	137.6	137.6	137.5	137.5	137.5	137.4	137.4	137.6
	1996	137.2	137.3	137.3										
House - Maison	1992	130.3	130.4	130.4	128.4	128.8	130.2	130.2	130.1	130.1	129.8	129.8	129.8	129.8
	1993	130.3	132.0	131.2	132.8	134.6	134.4	134.5	136.2	136.4	136.4	136.4	136.4	134.3
	1994	135.2	135.8	135.8	136.3	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	136.7
D 698270	1995	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	137.1	136.8	136.8	136.8	136.8	136.7	136.9
	1996	136.5	136.6	136.6										
Land - Terrain	1992	142.3	142.4	142.4	141.7	141.7	142.4	142.4	142.4	142.4	142.4	142.4	142.4	142.3
	1993	143.0	140.9	140.9	140.9	139.5	139.5	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	140.1
	1994	139.4	139.4	139.4	140.4	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.2
D 698271	1995	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9
	1996	141.9	141.9	141.9										

TABLE 4.1. New Housing Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 4.1. Indices des prix des logements neufs, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. - Déc.	
Winnipeg	1992	107.2	107.6	108.0	108.3	108.5	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.8	108.4
	1993	109.5	110.8	112.8	112.8	112.7	112.7	112.7	112.7	112.6	112.0	112.7	112.8	112.2
	1994	113.8	114.2	116.0	116.2	116.3	116.3	116.5	116.5	116.6	116.6	116.9	116.9	116.1
D 698245	1995	117.2	117.2	117.6	117.6	117.7	118.0	118.0	118.0	118.0	118.2	118.2	118.1	117.8
	1996	118.0	118.3	118.4										
House - Maison	1992	104.5	104.8	104.9	105.4	105.7	105.9	105.9	105.9	106.1	106.1	106.1	106.1	105.6
	1993	107.0	108.7	111.1	111.1	110.8	110.8	110.8	110.8	110.5	110.1	111.1	111.2	110.3
	1994	112.5	113.0	114.6	114.8	114.9	114.9	115.2	115.2	115.4	115.4	115.8	115.8	114.8
D 698246	1995	116.1	116.1	116.8	116.8	116.9	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	116.9
	1996	116.9	117.3	117.3										
Land - Terrain	1992	117.6	118.0	119.4	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	118.7	118.7	119.0	119.0	118.8
	1993	119.0	119.0	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.4	119.8	119.8	119.8	120.0
	1994	119.8	119.8	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	122.8
D 698247	1995	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.7	124.3	124.3	124.3	123.7
	1996	124.6	124.6	124.9										
Regina	1992	112.6	112.9	113.0	115.3	117.3	117.3	117.5	117.7	118.2	118.2	119.3	119.3	116.6
	1993	120.1	121.9	122.4	123.0	123.0	122.4	122.4	123.0	123.1	124.1	125.3	125.5	123.0
	1994	127.2	127.3	127.7	127.7	127.8	127.8	128.0	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	127.9
D 698248	1995	128.7	130.7	131.9	132.3	132.3	132.2	132.3	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	131.9
	1996	132.8	132.9	133.0										
House - Maison	1992	112.5	113.0	112.8	113.5	115.7	115.7	115.7	116.0	116.0	116.8	116.8	118.1	115.4
	1993	119.0	121.4	122.1	122.9	122.9	122.3	122.3	122.6	122.7	124.0	125.5	125.7	122.8
	1994	128.0	128.2	128.7	128.7	128.8	128.8	129.1	129.3	129.3	129.4	129.4	128.9	128.9
D 698249	1995	130.0	132.4	134.1	134.5	134.5	134.4	134.6	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.0
	1996	135.1	135.2	135.4										
Land - Terrain	1992	113.2	113.1	113.9	122.6	124.2	124.2	124.2	124.7	124.5	124.5	125.0	125.0	121.6
	1993	125.1	125.1	125.1	125.1	125.3	124.7	124.7	127.0	127.0	127.0	127.3	127.3	125.9
	1994	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3
D 698250	1995	127.6	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0
	1996	128.0	128.0	128.0										
Saskatoon	1992	106.7	106.7	106.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	108.2	107.2
	1993	108.2	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	112.6	110.9
	1994	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.4	112.4	112.4	112.6	112.6	112.6	112.1	112.5
D 698251	1995	112.1	112.1	112.8	113.5	113.5	113.9	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	113.5
	1996	114.2	114.2	114.8										
House - Maison	1992	106.6	106.6	106.7	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	108.4	107.2
	1993	108.4	108.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	113.7	111.8
	1994	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	113.3	112.8	113.4
D 698252	1995	112.8	112.8	113.6	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.9	114.9	114.9	114.2
	1996	114.9	114.9	115.6										
Land - Terrain	1992	107.4	107.4	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.0	107.8
	1993	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	109.3	108.2
	1994	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.1
D 698253	1995	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	111.6
	1996	112.3	112.3	112.3										
Calgary	1992	132.3	132.2	132.6	132.9	132.9	133.4	133.3	133.5	133.6	134.2	134.3	134.8	133.3
	1993	135.0	135.5	139.6	139.4	138.9	137.0	137.2	137.0	137.1	137.0	137.3	138.4	137.5
	1994	139.5	139.6	140.5	140.7	140.1	140.9	141.0	141.1	141.2	141.3	141.4	141.1	140.7
D 698254	1995	141.2	141.6	142.0	142.2	142.1	142.0	141.8	141.8	142.0	141.8	141.6	141.3	141.8
	1996	141.3	141.3	141.2										
House - Maison	1992	123.4	123.2	123.7	124.1	124.1	124.7	124.7	124.8	124.9	125.5	125.5	126.0	124.6
	1993	126.3	126.9	132.5	132.1	131.4	128.9	129.2	128.9	129.1	129.2	129.5	130.6	129.6
	1994	132.0	132.2	132.8	132.9	132.0	133.0	133.0	133.1	133.2	133.4	133.5	133.1	132.9
D 698255	1995	133.3	133.7	134.0	134.2	134.2	134.0	133.9	133.9	134.1	133.9	133.8	133.5	133.9
	1996	133.5	133.5	133.2										
Land - Terrain	1992	163.0	163.0	163.3	163.5	163.5	163.4	163.2	163.2	163.5	164.1	164.5	165.1	163.6
	1993	165.1	165.3	165.6	165.6	165.6	165.5	165.5	165.5	165.5	165.0	165.0	166.1	165.4
	1994	166.4	166.4	167.2	167.8	168.6	168.6	169.0	169.2	169.2	169.2	169.2	169.2	168.3
D 698256	1995	169.2	169.2	170.2	170.5	170.1	170.1	169.8	169.8	169.8	169.8	169.8	169.3	169.8
	1996	169.3	169.3	169.3										
Edmonton	1992	139.3	139.2	141.3	141.0	142.3	142.3	142.3	142.7	142.8	143.4	143.1	143.2	141.9
	1993	143.0	145.6	147.7	147.8	148.0	147.2	147.1	146.9	147.0	147.5	147.5	147.5	146.9
	1994	149.0	149.1	149.1	148.9	148.2	148.2	147.9	147.9	148.0	148.1	147.3	147.5	148.3
D 698257	1995	147.6	144.7	146.9	147.0	146.9	146.3	146.3	146.0	146.4	146.5	145.5	145.5	146.3
	1996	145.6	145.5	145.8										
House - Maison	1992	129.0	128.9	131.5	130.9	132.4	132.4	132.4	132.7	132.8	133.5	133.3	133.4	131.9
	1993	133.3	136.4	139.1	139.3	139.7	138.6	138.5	138.2	138.5	139.1	139.2	139.5	138.3
	1994	141.2	141.2	141.3	141.2	140.2	140.2	139.8	139.8	139.9	140.0	139.2	139.4	140.3
D 698258	1995	139.5	136.0	139.5	139.7	139.9	139.2	139.2	138.7	139.4	139.4	139.7	139.7	139.2
	1996	139.9	139.6	140.1										

TABLE 4.1. New Housing Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 4.1. Indices des prix des logements neufs, 1986 = 100

		Month - Mois												Annual average - Moyenne annuelle
		Jan. - Janv.	Feb. - Févr.	March - Mars	April - Avril	May - Mai	June - Juin	July - Juill.	Aug. - Août	Sept. - Sept.	Oct. - Oct.	Nov. - Nov.	Dec. - Déc.	
Land - Terrain	1992	174.9	175.1	175.6	175.9	176.7	176.7	177.0	177.7	177.7	177.7	177.3	177.3	176.6
	1993	177.3	178.1	178.4	178.4	178.0	178.0	178.0	178.0	177.3	178.0	177.3	176.4	177.8
	1994	178.4	178.4	178.4	178.0	177.9	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	177.3	177.3	178.0
	1995	177.3	177.0	176.2	176.2	174.7	174.7	174.7	174.6	174.6	174.6	170.1	170.1	174.6
D 698259	1996	169.7	170.1	169.8										
Vancouver	1992	128.1	130.7	131.3	133.1	134.2	135.2	137.5	138.2	138.6	139.8	140.8	140.3	135.7
	1993	139.9	142.2	143.3	146.4	145.2	145.9	148.4	148.7	148.5	148.7	148.3	147.4	146.1
	1994	147.2	147.1	146.3	146.3	145.8	145.7	145.0	145.0	144.6	143.9	143.2	142.7	145.2
	1995	142.2	141.2	139.8	139.3	139.1	138.2	137.3	137.2	136.6	134.5	133.9	133.5	137.7
D 698260	1996	132.9	132.4	131.2										
House - Maison	1992	122.6	125.2	125.0	125.8	126.5	127.3	127.4	128.4	129.0	129.2	129.6	128.5	127.0
	1993	127.9	130.7	130.4	134.3	131.1	131.6	134.3	134.6	134.2	135.0	134.7	133.3	132.7
	1994	133.0	133.4	132.0	132.2	131.8	131.7	130.1	130.0	129.4	128.5	127.7	127.2	130.6
	1995	126.5	125.3	123.5	122.9	123.1	122.3	121.4	121.1	120.3	118.0	117.3	116.7	121.5
D 698261	1996	116.2	115.5	114.0										
Land - Terrain	1992	142.2	144.8	146.7	150.6	152.6	153.8	162.0	161.8	161.6	164.6	166.7	167.5	156.3
	1993	167.5	168.7	172.5	173.8	176.1	177.4	179.1	179.4	179.4	178.8	178.3	178.2	175.8
	1994	178.2	177.5	177.7	177.3	176.6	176.6	177.2	177.2	177.2	176.9	176.4	176.0	177.1
	1995	176.0	175.5	174.8	174.7	173.6	172.4	171.8	172.0	171.9	170.1	169.8	169.6	172.7
D 698262	1996	169.4	169.3	169.1										
Victoria	1992	123.3	123.2	124.8	126.8	127.7	128.3	128.4	128.4	129.0	129.7	130.3	130.0	127.5
	1993	130.3	130.5	130.7	131.3	131.7	132.0	131.8	132.2	131.6	130.7	131.5	130.8	131.3
	1994	131.5	132.0	132.0	131.6	131.1	130.4	130.6	130.4	129.8	128.1	127.9	125.4	130.1
	1995	123.9	122.8	122.3	121.8	120.1	119.1	118.8	118.2	117.0	114.8	114.5	113.5	118.9
D 698263	1996	113.0	112.3	112.1										
House - Maison	1992	104.0	103.9	104.5	105.7	106.7	106.6	106.4	106.4	105.9	105.2	104.6	104.1	105.3
	1993	104.3	104.4	104.6	104.0	104.4	103.7	103.4	103.8	102.8	100.6	100.4	99.7	103.0
	1994	100.0	100.7	100.7	99.4	98.6	97.7	98.1	98.1	96.8	95.9	96.5	94.0	98.0
	1995	94.4	93.9	93.5	93.3	91.7	90.6	90.7	89.7	89.2	87.9	86.5	85.1	90.5
D 698264	1996	85.2	84.7	84.5										
Land - Terrain	1992	177.8	177.6	182.5	187.4	188.0	190.7	191.6	191.6	194.8	201.5	208.5	208.5	191.7
	1993	208.9	209.6	209.6	214.3	214.3	217.8	218.2	218.2	220.0	226.0	231.8	231.8	218.4
	1994	234.1	234.0	234.0	236.8	238.1	238.0	238.1	238.0	238.9	236.0	234.3	231.6	236.0
	1995	225.0	220.7	218.9	217.7	214.7	214.7	213.7	213.7	210.6	206.8	209.3	209.2	214.6
D 698265	1996	207.1	204.0	204.0										

5. Apartment Building Construction Price Indexes:
Technical Note
(Matrixes 2046 : 1986 = 100, quarterly, 1986 to present)

Introduction

These indexes measure contractors' selling price change of apartment building construction. The indexes relate to both general and trade contractors' work and exclude the cost of land, land assembly, design, development and real estate fees.

Characteristics

General:

In conjunction with Canada Mortgage and Housing, a typical or model apartment building that had been constructed was selected and 1981 pricing was obtained. Sample items of work-in-place to be subsequently priced were taken from this model. All prices are collected directly by Statistics Canada quantity surveyors and include costs of materials, labour, equipment, relevant federal (until 1991) and provincial taxes and contractors' overhead and profit.

Frequency of pricing:

Commencing in the fourth quarter of 1987, prices are collected quarterly in all seven cities. In the period from 1981 to 1987 prices were collected in the first quarter of each year in Montreal, Toronto, Calgary and Vancouver. In 1986 and 1987 price movement was interpolated to establish annual figures.

Prices used:

The prices for work-in-place are obtained through phone surveys with sub-contractors and general contractors, who construct apartment buildings, on the basis that they are bidding on a fixed specification and quantity under current market conditions. Prices include contractors' overheads and profit. Prices for certain materials, labour rates, rental of equipment, municipal charges and sales taxes where applicable are obtained from a variety of secondary sources; particularly for the mechanical and electrical trades.

Weight base:

Weights were derived from a detailed cost analysis of the model apartment building (a seven story, reinforced concrete structure with 53 units) constructed in 1981 and expressed in 1986 price levels.

Index Formula

A fixed weighted formula is used at the city level. A Chain-Laspeyres index formula is used for the seven city composite levels, for which the weights are derived from building permit data for the previous three years, valued at the price levels of the fourth quarter of the last year.

Revisions

The figures of the most recently published indexes are subject to revision but all other figures are final.

5. Indices des prix de la construction de bâtiments d'appartements: notes techniques
(Matrices 2046 : 1986 = 100; séries trimestrielles de 1986 à aujourd'hui)

Introduction

Ces indices mesurent les variations des prix de vente du secteur de la construction de bâtiments 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 enquêteurs 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.

Fréquence du relevé des prix:

Depuis le quatrième trimestre de 1987, les prix sont relevés à tous les trimestres dans sept villes. 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 si applicable sont obtenus de diverses sources secondaires, en particulier dans le cas des métiers mécaniques et électriques.

Base de pondération:

Les poids sont calculés à partir d'analyses détaillées du coût de l'immeuble d'appartements modèle (immeuble de sept étages, en béton armé, de 53 unités) construit en 1981, et ils sont exprimés en prix de 1986.

Formule de l'indice

Une formule à pondération fixe est utilisée au niveau de la ville. Au niveau de l'ensemble composé de sept villes, 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.

Historical Data

Although this series has been released on a 1986 = 100 time base and shown from the first quarter of 1986, there are limited annual data for four cities (Montréal, Toronto, Calgary, Vancouver) relating to the first quarter of each year from 1981 to 1986 inclusive. These data were originally calculated on a 1981 = 100 base.

For Further Reading

Private and public investment in Canada, intentions, annual, 61-205

Homeowner repair and renovation expenditure in Canada, annual, 62-201

Construction in Canada, annual, 64-201

Capital expenditures by type of asset, 61-223

Building permits, annual summary, 64-203

Residential general contractors and developers, annual, 64-208

For further information contact Bernard Lebrun at (613) 951-3389, Internet e-mail: blebrun@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Données rétrospectives

Même si cette série a été publiée sur la base 1986 = 100 et présentée à partir du premier trimestre de 1986, il n'y a qu'un nombre limité de données annuelles pour quatre villes (Montréal, Toronto, Calgary, Vancouver) relativement au premier trimestre de chaque année de 1981 à 1986 inclusivement. Ces données étaient à l'origine calculées sur la base 1981 = 100.

Lectures suggérées

Investissements privés et publics au Canada, perspective, annuel, 61-205

Dépenses sur les réparations et rénovations effectuées par les propriétaires de logement au Canada, annuel, 62-201

La construction au Canada, annuel, 64-201

Dépenses en immobilisations par type d'actif, 61-223

Permis de bâtir, sommaire annuel, 64-203

Entrepreneurs généraux et promoteurs résidentiels, annuel, 64-208

Pour plus de renseignements, communiquer avec Bernard Lebrun au (613) 951-3389, courrier Internet électronique: blebrun@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 5.1. Apartment Building Construction Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 5.1. Indices des prix de la construction d'appartements, 1986 = 100

	Index weights	Quarter - Trimestre				Annual average
		I	II	III	IV	
SEVEN CITY COMPOSITE - AGRÉGAT DES SEPT VILLES	1992	100.0	115.8	116.5	115.8	116.0
	1993	100.0	115.9	116.9	117.6	117.9
	1994	100.0	118.4	119.4	120.1	120.6
	1995	100.0	122.4	123.1	123.3	123.5
	1996	100.0	123.9			123.1
D 496000	1992	2.8	108.9	108.8	108.9	108.9
	1993	3.0	109.1	109.4	109.8	110.2
	1994	2.3	110.5	111.7	112.4	112.8
	1995	1.2	113.9	114.4	114.8	115.1
	1996	1.3	115.5			114.6
D 496003	1992	24.6	113.2	114.2	110.5	110.5
	1993	23.7	110.6	111.0	111.7	111.9
	1994	21.2	112.0	112.8	113.3	113.9
	1995	19.5	115.5	115.9	116.3	116.6
	1996	16.4	116.8			116.1
D 496033	1992	6.5	124.0	124.3	124.4	124.6
	1993	6.6	124.7	125.5	126.3	126.7
	1994	5.7	127.1	128.3	128.9	129.6
	1995	4.5	130.3	131.1	131.1	131.5
	1996	3.6	131.8			131.0
D 496048	1992	35.3	119.0	119.2	119.0	119.4
	1993	28.3	118.9	120.0	120.4	120.6
	1994	26.4	121.2	123.0	123.8	124.3
	1995	24.5	125.9	126.3	127.0	127.5
	1996	24.3	127.8			126.7
D 496063	1992	1.4	118.5	119.3	120.1	120.6
	1993	1.9	120.3	120.4	120.7	120.9
	1994	1.4	121.5	122.8	123.7	124.1
	1995	1.3	126.2	126.8	126.9	127.0
	1996	2.4	127.4			126.7
D 496093	1992	1.5	116.5	117.2	118.1	118.5
	1993	2.4	117.9	117.8	118.5	118.6
	1994	2.8	119.3	120.4	121.3	121.8
	1995	3.3	123.7	124.3	124.4	124.6
	1996	2.7	125.0			124.3
D 496108	1992	27.9	117.4	118.8	119.6	120.0
	1993	34.1	119.8	121.7	122.5	123.0
	1994	40.2	123.7	124.3	125.1	125.6
	1995	45.8	127.9	128.8	128.8	124.7
	1996	49.3	129.3			128.6

6. Non-Residential Building Construction Price Indexes: Technical Note
 (Matrices 2042 and 2043: 1986 = 100 quarterly 1986 to present)

Introduction

These indexes measure contractors' selling price change of non-residential construction (i.e., commercial, industrial and institutional). The indexes relate to both general and trade contractors' work and exclude the cost of land, design and real estate fees.

Characteristics

General:

Sample items of work-in-place to be priced were selected from five different buildings. Three of these buildings (office, warehouse and shopping centre) fall in the category of commercial building, one building (light factory) falls in the category of industrial building and the school falls in the category of institutional building. All prices are collected directly by Statistics Canada quantity surveyors and include costs for materials, labour, equipment, relevant federal (until 1991) and provincial taxes, and contractor's overhead and profit.

Frequency of Pricing:

Beginning in the first quarter 1988, prices are collected for all 5 models in 7 cities. In the years 1986 and 1987, prices were collected each quarter in Montreal, Toronto and Vancouver for all 5 models. In Halifax and Edmonton, prices were collected semi-annually in the second and fourth quarters and in Ottawa and Calgary, prices were collected semi-annually in the first and third quarters. Price movement was estimated for the intervening quarters.

Prices Used:

The prices for work-in-place are obtained through phone surveys from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding on a fixed specification and quantity in the real market and as such, include the current overhead, profit and market conditions. Prices for certain materials, labour rates, rental of equipment, municipal charges and sales taxes where applicable are obtained from a variety of secondary sources, particularly for the mechanical and electrical trades.

Weight Base:

Weights are derived from detailed cost analysis of each structure wherein quantities or values for each model were expressed in 1986 price levels. The models used were derived from the specifications of structures built in the late 1970's or early 1980's.

Index Formula

A fixed weighted formula is used at the model level. A Chain-Laspeyres index formula is used for aggregations at the city and seven city composite levels, for which the weights are derived from building permit data for the previous three years valued at the price levels of the fourth quarter of the last year.

Revisions

The figures of the most recently published indexes are subject to revision but all other figures are final.

6. Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels: notes techniques
 (Matriçes 2042 et 2043: 1986 = 100, séries trimestrielles de 1986 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'œuvre, du matériel, les taxes fédérales (jusqu'à 1991) et provinciales pertinentes ainsi que les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs.

Fréquence du relevé des prix:

À partir du premier trimestre de 1988, les prix sont relevés pour les 5 modèles dans sept villes. 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'œuvre, la location du matériel, les charges municipales et les taxes de vente si applicable sont obtenus d'une foule de sources secondaires, en particulier pour les métiers mécaniques et électriques.

Base de pondération:

Les poids sont calculés à partir d'analyses détaillées du coût de chaque bâtiment, et pour lequel les quantités ou les valeurs de chaque modèle sont exprimées en prix de 1986. Les modèles utilisés ont été établis à partir des spécifications des bâtiments construits à la fin des années 1970 ou au début des années 1980.

Formule de l'indice

Une formule à pondération fixe est utilisée au niveau du modèle. Pour les agrégations au niveau des villes et de l'ensemble composé de sept villes, 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.

Révisions

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

Historical Data

1972 to 1983 on a 1976 base for four cities (Montreal, Ottawa, Toronto and Vancouver) and three models (Office, Factory and School).

1981 to 1989 on a 1981 base for seven cities (Montreal, Toronto, Vancouver, Halifax, Ottawa, Calgary and Edmonton) and five models.

For Further Reading

Private and public investment in Canada, intentions, annual, 61-205-XPB

Architectural, Engineering and Scientific Services in Canada, annual, 63-234-XPB

Construction in Canada, annual, 64-201-XPB

Capital Expenditures by type of asset, 61-223-XPB

Building Permits, annual summary, 64-203-XPB

Mechanical Trade Contractors, annual, 64-204-XPB

Electrical Trade Contractors, annual, 64-205-XPB

Non-residential general contractors and developers, annual, 64-207-XPB

Special Trade Contractors, annual, 64-210-XPB

For further information contact Bernard Lebrun at (613) 951-3389, Internet e-mail: blebrun@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Données rétrospectives

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

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

Lectures suggérées

Investissements privés et publics au Canada, perspective, annuel, 61-205-XPB

Bureau d'architectes, d'ingénieurs-conseils et de services scientifiques au Canada, annuel, 62-234-XPB

La construction au Canada, annuel, 64-201-XPB

Dépenses en immobilisations par type d'actif, 61-223-XPB

Permis de bâtir, sommaire annuel, 64-203-XPB

Entrepreneurs en métiers mécaniques, annuel, 64-204-XPB

Entrepreneurs en métiers électriques, annuel, 64-205-XPB

Entrepreneurs généraux et promoteurs non résidentiels, annuel, 64-207-XPB

Entrepreneurs en métiers spécialisés, annuel, 64-210-XPB

Pour plus de renseignements, communiquer avec Bernard Lebrun au (613) 951-3389, courrier Internet électronique: blebrun@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Seven City Composite – City Weights

Agrégat des sept villes – Pondérations de la ville

Year Année	Halifax	Montréal	Ottawa	Toronto	Calgary	Edmonton	Vancouver	Composite Agrégat
1986	3.7	17.1	9.3	44.6	4.9	7.4	13.0	100.0
1987	2.8	18.4	8.2	49.3	4.7	5.7	10.9	100.0
1988	2.8	18.8	6.7	53.5	3.9	5.4	8.9	100.0
1989	2.2	19.2	6.8	53.8	3.3	4.5	10.2	100.0
1990	1.9	19.0	6.2	54.3	2.8	4.1	11.7	100.0
1991	1.7	19.5	6.1	52.6	3.1	4.4	12.6	100.0
1992	2.1	20.1	5.9	48.9	3.8	5.1	14.1	100.0
1993	2.1	19.3	8.1	40.1	5.0	6.2	19.2	100.0
1994	1.7	16.5	9.5	34.1	5.0	7.0	26.2	100.0
1995	1.5	18.1	8.5	30.3	4.6	6.7	30.4	100.0
1996	1.2	17.1	6.9	29.2	4.9	4.9	35.7	100.0

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 6.1. Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, 1986 = 100

	Index weights	Quarter - Trimestre				Annual average Moyenne annuelle	
		Pondération de l'indice	I	II	III		
SEVEN-CITY COMPOSITE - AGRÉGAT DES SEPT VILLES	1992	100.0	121.1	121.6	121.1	121.3	121.3
	1993	100.0	121.1	122.0	122.3	122.6	122.0
	1994	100.0	123.1	124.3	125.1	125.7	124.6
	1995	100.0	127.8	128.2	128.6	129.1	128.4
D 697401	1996	100.0	129.6				
Commercial building - Bâtiment commercial	1992	60.2 100.0	120.5	121.0	120.6	120.7	120.7
	1993	56.7 100.0	120.5	121.3	121.5	121.8	121.3
	1994	52.9 100.0	122.3	123.3	124.0	124.5	123.5
	1995	52.7 100.0	126.7	127.1	127.3	127.8	127.2
D 697402	1996	49.0 100.0	128.3				
Office building - Bâtiment tour de bureau	1992	58.2	120.6	121.1	120.5	120.6	120.7
	1993	56.9	120.2	121.0	121.2	121.6	121.0
	1994	52.4	121.9	123.2	123.8	124.3	123.3
	1995	41.8	126.4	126.9	127.3	127.8	127.1
D 697441	1996	35.5	128.2				
Warehouse - Entrepôt	1992	14.5	121.8	122.6	122.7	122.8	122.5
	1993	15.7	122.8	124.3	124.6	125.0	124.2
	1994	17.6	125.6	126.2	126.6	127.1	126.4
	1995	21.6	129.6	129.9	129.9	130.3	129.9
D 697442	1996	26.1	130.9				
Shopping center - Centre d'achats	1992	27.3	117.6	118.0	117.6	117.9	117.8
	1993	27.4	117.8	118.5	118.5	118.7	118.4
	1994	30.0	119.3	120.1	121.1	121.7	120.6
	1995	36.6	123.9	124.2	124.3	124.8	124.3
D 697443	1996	38.4	125.3				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1992	22.2	122.6	123.0	122.5	122.7	122.7
	1993	17.3	122.6	123.7	124.0	124.5	123.7
	1994	14.1	125.1	126.8	127.7	128.6	127.1
	1995	13.9	130.4	130.7	131.2	131.9	131.1
D 697403	1996	14.1	132.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1992	17.6	122.0	122.6	122.1	122.3	122.3
	1993	26.0	122.1	123.1	123.3	123.6	123.0
	1994	33.0	124.1	125.4	126.3	127.0	125.7
	1995	33.5	129.0	129.6	130.0	130.5	129.8
D 697404	1996	36.9	131.0				
HALIFAX	1992	100.0	109.0	108.9	108.8	108.8	108.9
	1993	100.0	109.0	109.4	109.6	110.2	109.6
	1994	100.0	110.4	111.4	112.0	112.6	111.6
	1995	100.0	113.8	114.3	114.7	115.3	114.5
D 697405	1996	100.0	115.8				
Commercial building - Bâtiment commercial	1992	74.8 100.0	108.1	108.1	108.0	108.1	108.1
	1993	73.0 100.0	108.3	108.7	108.9	109.4	108.8
	1994	58.9 100.0	109.6	110.4	111.0	111.4	110.6
	1995	66.3 100.0	112.5	113.1	113.5	114.1	113.3
D 697406	1996	91.8 100.0	114.6				
Office building - Bâtiment tour de bureau	1992	38.7	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0
	1993	21.7	110.2	110.5	110.7	111.5	110.7
	1994	24.3	111.6	112.9	113.3	113.8	112.9
	1995	24.0	115.4	115.8	116.5	117.1	116.2
D 697450	1996	15.3	117.3				
Warehouse - Entrepôt	1992	13.2	105.2	105.2	104.6	104.5	104.9
	1993	10.9	104.8	105.0	105.0	105.5	105.1
	1994	14.6	105.6	106.3	106.7	107.0	106.4
	1995	15.2	108.5	108.7	108.8	109.5	108.9
D 697455	1996	10.3	109.8				
Shopping center - Centre d'achats	1992	48.1	106.3	106.3	106.2	106.4	106.3
	1993	67.4	106.7	107.1	107.2	107.6	107.2
	1994	61.1	107.8	108.5	109.3	109.7	108.8
	1995	60.8	110.4	111.1	111.5	112.1	111.3
D 697460	1996	74.4	112.7				
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1992	5.4	111.7	111.4	111.0	110.8	111.2
	1993	5.6	110.8	110.9	111.3	112.2	111.3
	1994	4.7	112.6	113.9	114.3	115.1	114.0
	1995	7.5	116.8	117.1	117.5	118.1	117.4
D 697407	1996	8.2	118.5				
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1992	19.8	111.6	111.4	111.3	111.3	111.4
	1993	21.4	111.4	111.9	112.0	112.5	112.0
	1994	36.4	112.9	114.3	114.8	115.7	114.4
	1995	26.2	117.0	117.5	117.8	118.5	117.7
D 697408	1996	0.0	119.0				

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 6.1. Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, 1986 = 100

	Index weights	Pondération de l'indice	Quarter – Trimestre				Annual average Moyenne annuelle
			I	II	III	IV	
MONTRÉAL	1992	100.0	114.4	115.4	111.4	111.4	113.2
	1993	100.0	111.4	111.7	111.7	111.9	111.7
	1994	100.0	112.2	112.9	113.4	114.0	113.1
	1995	100.0	116.2	116.5	117.0	117.5	116.8
D 697413	1996	100.0	117.8				
Commercial building – Bâtiment commercial	1992	61.0 100.0	112.9	113.8	109.8	109.8	111.6
	1993	61.5 100.0	109.9	110.2	110.3	110.4	110.2
	1994	64.6 100.0	110.7	111.2	111.7	112.2	111.5
	1995	57.1 100.0	114.4	114.7	115.2	115.7	115.0
D 697414	1996	56.3 100.0	116.0				
Office building – Bâtiment tour de bureau	1992	61.3	116.6	117.6	113.6	113.5	115.3
	1993	56.0	113.6	113.9	114.1	114.3	114.0
	1994	56.1	114.5	115.2	115.7	116.2	115.4
	1995	41.4	118.8	119.3	119.7	120.2	119.5
D 697485	1996	44.4	120.4				
Warehouse – Entrepôt	1992	10.0	111.1	112.0	108.5	108.5	110.0
	1993	15.2	108.6	108.8	108.8	109.0	108.8
	1994	14.6	109.2	109.5	109.6	110.0	109.6
	1995	22.1	111.7	111.9	112.6	112.9	112.3
D 697490	1996	19.2	113.2				
Shopping center – Centre d'achats	1992	28.7	109.6	110.3	106.2	106.4	108.1
	1993	28.8	106.4	106.7	106.5	106.7	106.6
	1994	29.3	107.1	107.5	108.2	108.7	107.9
	1995	36.5	110.4	110.5	110.9	111.7	110.9
D 697495	1996	36.4	112.0				
Industrial building (factory) – Bâtiment Industriel (usine)	1992	23.9	117.4	118.7	114.6	114.7	116.4
	1993	14.3	114.7	115.0	114.8	115.3	115.0
	1994	13.3	115.8	116.7	117.3	118.4	117.1
	1995	17.0	121.0	121.4	122.0	122.5	121.7
D 697415	1996	20.0	122.8				
Institutional building (school) – Bâtiment Institutionnel (école)	1992	15.1	119.1	120.1	115.5	115.5	117.6
	1993	24.2	115.6	115.9	115.6	115.8	115.7
	1994	22.1	116.2	116.9	117.5	118.2	117.2
	1995	26.0	120.0	120.4	120.9	121.4	120.7
D 697416	1996	23.7	121.3				
OTTAWA	1992	100.0	125.1	125.5	125.6	125.9	125.5
	1993	100.0	126.0	126.9	127.1	127.4	126.9
	1994	100.0	127.5	129.3	130.0	130.6	129.4
	1995	100.0	131.5	132.0	132.2	133.0	132.2
D 697417	1996	100.0	133.3				
Commercial building – Bâtiment commercial	1992	62.2 100.0	124.8	125.2	125.3	125.6	125.2
	1993	65.0 100.0	125.8	126.6	126.8	127.2	126.6
	1994	69.9 100.0	127.2	129.0	129.6	130.2	129.0
	1995	63.9 100.0	130.9	131.4	131.6	132.3	131.6
D 697418	1996	56.2 100.0	132.6				
Office building – Bâtiment tour de bureau	1992	60.3	126.4	126.8	127.0	127.2	126.9
	1993	63.2	127.4	128.4	128.8	129.1	128.4
	1994	63.8	129.1	131.0	131.7	132.3	131.0
	1995	56.9	133.2	133.7	133.9	134.7	133.9
D 697520	1996	41.0	135.0				
Warehouse – Entrepôt	1992	8.4	123.4	123.7	123.7	123.7	123.6
	1993	5.5	124.0	124.5	124.8	125.2	124.6
	1994	4.3	125.5	127.4	127.5	127.7	127.0
	1995	2.2	128.6	129.1	129.3	130.1	129.3
D 697525	1996	10.0	130.3				
Shopping center – Centre d'achats	1992	31.3	121.5	121.9	121.9	122.4	121.9
	1993	31.3	122.4	122.9	123.0	123.4	122.9
	1994	31.9	123.3	124.7	125.5	125.8	124.8
	1995	40.9	126.4	126.8	127.0	127.6	127.0
D 697530	1996	49.0	128.0				
Industrial building (factory) – Bâtiment industriel (usine)	1992	20.1	125.3	125.7	125.9	126.1	125.8
	1993	17.5	126.3	127.5	127.6	127.6	127.3
	1994	12.1	127.9	129.9	130.7	131.5	130.0
	1995	10.7	132.7	133.1	133.7	134.6	133.5
D 697419	1996	8.6	135.1				
Institutional building (school) – Bâtiment institutionnel (école)	1992	17.7	125.5	125.8	126.0	126.1	125.9
	1993	17.5	126.2	127.2	127.1	127.4	127.0
	1994	18.0	127.8	129.7	130.5	131.3	129.8
	1995	25.5	132.3	132.8	133.1	133.9	133.0
D 697420	1996	35.2	134.2				

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 6.1. Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, 1986 = 100

	Index weights Pondération de l'indice	Quarter – Trimestre				Annual average Moyenne annuelle	
		I	II	III	IV		
TORONTO	1992	100.0	124.3	124.2	124.6	124.7	124.5
	1993	100.0	124.3	125.3	125.6	125.9	125.3
	1994	100.0	126.4	128.3	129.5	130.2	128.6
	1995	100.0	131.8	132.2	132.8	133.6	132.6
D 697421	1996	100.0	134.1				
Commercial building – Bâtiment commercial	1992	57.6 100.0	123.9	123.9	124.2	124.4	124.1
	1993	48.1 100.0	123.8	124.5	124.7	125.0	124.5
	1994	39.5 100.0	125.3	127.1	128.0	128.6	127.3
	1995	38.2 100.0	130.4	130.9	131.5	132.4	131.3
D 697422	1996	47.6 100.0	132.8				
Office building – Bâtiment tour de bureau	1992	70.7	121.8	121.9	122.2	122.2	122.0
	1993	81.6	121.5	122.1	122.4	122.8	122.2
	1994	78.5	123.0	124.9	125.6	126.1	124.9
	1995	56.3	128.0	128.6	129.3	130.1	129.0
D 697555	1996	41.7	130.5				
Warehouse – Entrepôt	1992	8.5	128.6	128.4	128.6	128.7	128.6
	1993	6.1	128.8	129.9	130.1	130.3	129.8
	1994	5.9	130.7	132.3	133.3	133.8	132.5
	1995	11.7	135.1	135.6	136.3	137.0	136.0
D 697560	1996	22.3	137.4				
Shopping center – Centre d'achats	1992	20.8	120.3	119.8	120.2	120.9	120.3
	1993	12.3	120.6	121.2	121.3	121.4	121.1
	1994	15.6	121.9	123.5	125.2	125.8	124.1
	1995	32.1	127.2	127.6	128.0	128.9	127.9
D 697565	1996	36.0	129.5				
Industrial building (factory) – Bâtiment Industriel (usine)	1992	27.6	126.1	126.1	126.4	126.7	126.3
	1993	26.6	126.6	127.8	128.3	128.7	127.9
	1994	23.0	129.3	131.7	132.9	133.7	131.9
	1995	22.2	135.1	135.5	136.1	136.9	135.9
D 697423	1996	21.8	137.7				
Institutional building (school) – Bâtiment institutionnelle (école)	1992	14.8	122.9	122.7	123.1	123.2	123.0
	1993	25.3	122.8	124.0	124.3	124.6	123.9
	1994	37.5	125.1	127.0	128.5	129.2	127.5
	1995	39.6	130.6	130.9	131.6	132.3	131.4
D 697424	1996	30.6	132.8				
CALGARY	1992	100.0	122.1	123.0	123.8	124.0	123.2
	1993	100.0	123.5	123.7	123.9	124.0	123.8
	1994	100.0	124.9	125.8	126.4	126.8	126.0
	1995	100.0	129.6	129.9	130.3	130.6	130.1
D 697429	1996	100.0	131.0				
Commercial building – Bâtiment commercial	1992	68.6 100.0	121.8	122.6	123.5	123.7	122.9
	1993	61.1 100.0	123.2	123.4	123.4	123.6	123.4
	1994	58.3 100.0	124.4	125.2	125.8	126.2	125.4
	1995	63.5 100.0	129.0	129.2	129.4	129.8	129.4
D 697430	1996	62.7 100.0	130.2				
Office building – Bâtiment tour de bureau	1992	38.0	123.6	124.8	125.4	125.8	124.9
	1993	34.2	125.2	125.5	125.3	125.4	125.4
	1994	17.4	126.0	127.0	127.5	128.0	127.1
	1995	19.4	130.1	130.7	130.9	131.2	130.7
D 697625	1996	18.4	131.5				
Warehouse – Entrepôt	1992	19.7	121.2	121.9	122.9	123.0	122.3
	1993	22.0	122.5	122.9	123.3	123.6	123.1
	1994	27.7	124.3	125.0	125.3	125.7	125.1
	1995	16.8	128.3	128.6	129.0	129.4	128.8
D 697630	1996	34.7	129.7				
Shopping center – Centre d'achats	1992	42.3	120.4	121.2	122.2	122.2	121.5
	1993	43.8	121.7	121.8	121.9	122.1	121.9
	1994	54.9	123.0	123.8	124.7	125.1	124.2
	1995	63.8	128.1	128.1	128.4	128.7	128.3
D 697635	1996	46.9	129.1				
Industrial building (factory) – Bâtiment industriel (usine)	1992	5.5	119.9	120.8	121.7	122.2	121.2
	1993	8.5	121.8	122.3	122.8	123.1	122.5
	1994	7.6	123.8	124.9	125.4	125.9	125.0
	1995	11.3	128.4	128.8	129.2	129.6	129.0
D 697431	1996	15.0	130.0				
Institutional building (school) – Bâtiment Institutionnel (école)	1992	25.9	125.1	126.0	126.6	126.9	126.2
	1993	30.4	126.2	126.6	126.7	126.9	126.6
	1994	34.1	127.8	128.9	129.6	130.1	129.1
	1995	25.2	132.8	133.6	134.1	134.5	133.8
D 697432	1996	22.3	135.0				

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 6.1. Indices des prix de la construction de bâtiments non résidentiels, 1986 = 100

	Index weights	Quarter – Trimestre				Annual average	
		I	II	III	IV		
	Pondération de l'indice					Moyenne annuelle	
EDMONTON	1992	100.0	123.7	124.5	125.5	125.7	124.9
	1993	100.0	125.3	125.4	125.6	125.9	125.6
	1994	100.0	126.7	127.6	128.5	129.0	128.0
	1995	100.0	131.8	132.3	132.6	132.9	132.4
D 697433	1996	100.0	133.2				
Commercial building – Bâtiment commercial	1992	45.2 100.0	124.5	125.2	126.5	126.3	125.6
	1993	46.8 100.0	126.1	125.9	126.0	126.3	126.1
	1994	46.6 100.0	127.2	127.9	128.8	129.4	128.3
	1995	52.2 100.0	132.3	132.6	132.7	132.9	132.6
D 697434	1996	61.7 100.0	133.1				
Office building – Bâtiment tour de bureau	1992	21.2	128.3	129.4	130.5	130.9	129.8
	1993	16.8	130.3	130.5	130.3	130.4	130.4
	1994	16.4	131.0	132.0	132.5	133.1	132.2
	1995	18.8	135.0	135.6	135.8	136.2	135.7
D 697660	1996	14.4	136.5				
Warehouse – Entrepôt	1992	18.0	124.4	124.9	126.3	126.4	125.5
	1993	17.8	126.0	125.9	126.3	126.6	126.2
	1994	12.8	127.4	128.0	128.6	129.2	128.3
	1995	15.8	131.7	132.0	132.3	132.6	132.2
D 697665	1996	23.3	132.8				
Shopping center – Centre d'achats	1992	60.8	122.5	123.2	124.5	124.1	123.6
	1993	65.4	124.0	123.7	123.8	124.1	123.9
	1994	70.8	125.1	125.8	126.9	127.5	126.3
	1995	65.5	130.6	130.8	130.9	131.0	130.8
D 697670	1996	62.3	131.2				
Industrial building (factory) – Bâtiment industriel (usine)	1992	28.6	123.1	123.9	125.1	125.7	124.5
	1993	11.9	125.3	125.5	126.1	126.5	125.9
	1994	10.8	127.3	128.3	129.1	129.7	128.6
	1995	10.6	132.4	132.8	133.2	133.5	133.0
D 697435	1996	17.8	133.6				
Institutional building (school) – Bâtiment institutionnel (école)	1992	26.2	123.3	124.2	124.8	125.2	124.4
	1993	41.3	124.4	124.8	124.9	125.1	124.8
	1994	42.6	125.9	126.9	127.7	128.2	127.2
	1995	37.3	130.9	131.8	132.3	132.7	131.9
D 697436	1996	20.5	133.0				
VANCOUVER	1992	100.0	116.1	117.6	118.5	118.8	117.8
	1993	100.0	118.9	121.0	121.4	121.9	120.8
	1994	100.0	122.6	123.1	123.7	124.3	123.4
	1995	100.0	127.1	127.7	127.6	127.8	127.6
D 697437	1996	100.0	128.5				
Commercial building – Bâtiment commercial	1992	68.2 100.0	115.7	117.2	118.2	118.6	117.4
	1993	66.7 100.0	118.6	120.7	121.1	121.6	120.5
	1994	57.0 100.0	122.4	122.9	123.4	124.0	123.2
	1995	59.3 100.0	126.9	127.3	127.1	127.3	127.2
D 697438	1996	40.1 100.0	128.0				
Office building – Bâtiment tour de bureau	1992	34.6	116.5	118.1	118.9	119.3	118.2
	1993	36.5	119.6	121.6	122.0	122.7	121.5
	1994	37.9	123.5	124.1	124.6	125.1	124.3
	1995	37.2	127.8	128.2	128.5	128.6	128.3
D 697695	1996	31.7	129.2				
Warehouse – Entrepôt	1992	37.7	113.7	115.1	116.2	116.4	115.4
	1993	33.6	116.3	118.8	119.3	119.8	118.6
	1994	35.5	120.6	121.0	121.3	121.8	121.2
	1995	35.8	124.6	124.9	124.5	124.8	124.7
D 697700	1996	38.9	125.6				
Shopping center – Centre d'achats	1992	27.7	116.8	118.2	119.4	119.8	118.6
	1993	29.9	119.8	121.5	121.8	122.1	121.3
	1994	26.6	122.7	123.3	124.1	124.9	123.8
	1995	27.1	128.2	128.8	128.2	128.4	128.4
D 697705	1996	29.4	129.1				
Industrial building (factory) – Bâtiment industriel (usine)	1992	6.8	116.1	117.7	118.6	118.8	117.8
	1993	6.3	118.8	121.2	121.9	122.7	121.2
	1994	6.5	123.5	124.1	124.5	125.2	124.3
	1995	6.0	127.9	128.2	128.3	128.6	128.3
D 697439	1996	5.7	129.3				
Institutional building (school) – Bâtiment institutionnel (école)	1992	25.0	116.9	118.6	119.2	119.5	118.6
	1993	27.0	119.5	121.5	122.0	122.3	121.3
	1994	36.5	122.9	123.5	124.0	124.6	123.8
	1995	34.8	127.5	128.3	128.4	128.6	128.2
D 697440	1996	54.2	129.2				

7. Price Deflators: Technical Note (Matrix 6836)

Introduction

Selected Implicit Price Indexes are reprinted from *National Income and Expenditures Accounts* (Catalogue 13-001-XPB). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Constant dollar estimates are usually made by deflating current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results. The relationship between the implicit movements and an aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. Output price indexes, which are sensitive to changes in demand levels and productivity (hence profits), are the preferred deflator but for both residential and for non-residential construction up to 1971 input indexes were the major determinants of deflated values. Beginning in 1971 output prices have been used for residential and most components of non-residential construction.

Characteristics

General:

Residential investment includes singles, doubles, row and apartment construction, major alterations and improvements, cottages, mobile homes, supplementary costs and commissions from the sale of real estate. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings.

Prices Used:

While input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits, partial adjustments were made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data from 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum was applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs were also incorporated. Beginning in 1971, provincial deflators for residential construction have been constructed based on the New Housing Price Indexes. For the period 1971 to 1976, price trends were developed for areas where New Housing Price Indexes were not available using related indicators, such as building permit values and costs per square foot reflected through the houses financed under the National Housing Act. Beginning in 1976, New Housing Price Indexes for 22 cities were used to create provincial deflators¹. Fixed weights have been used to combine city New Housing Price Indexes, based on the number of housing starts in 1971 for the period 1971 to 1976 and 1976 starts for the period of 1976 to 1981 and 1981 building completion value for 1981 and thereafter.

¹ One deflator has been created for the four Atlantic provinces.

7. Indices de déflation: notes techniques (Matrice 6836)

Introduction

Certains indices implicites des prix tirés des *Comptes nationaux des revenus et des dépenses* (n° 13-001-XPB au catalogue) sont reproduits ici. Ils sont dérivés de la compilation des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des investissements dans la construction résidentielle et non-résidentielle mesurés en dollars courants aux investissements mesurés en dollars constants. On obtient habituellement les estimations en dollars constants par la déflation des montants en dollars courants par des mesures appropriées du mouvement des prix à un niveau aussi détaillé que possible, et par l'addition des résultats. La relation entre les mouvements implicites et un agrégat des mouvements de prix appropriés doit être étroite, n'étant affectée essentiellement que par les variations de l'importance relative des composantes détaillées. Les indices des prix des sorties, qui sont sensibles aux variations de niveaux de la demande et de la productivité (et, en conséquence des profits), sont utilisés de préférence comme indices de déflation, mais pour la construction résidentielle et non-résidentielle jusqu'en 1971, les indices des entrées ont été les principaux déterminants des valeurs dégonflées. À compter de 1971, les prix de sorties ont servi pour la construction résidentielle et pour la plupart des composantes de la construction non-résidentielle.

Caractéristiques

Généralités:

Les investissements dans la construction résidentielle englobent les maisons individuelles, jumelées et en rangée, les immeubles d'appartements, les gros travaux de réfection et d'amélioration, les chalets, les maisons mobiles, les coûts supplémentaires et les commissions sur la vente de biens immobiliers. Les investissements dans la construction non-résidentielle comprennent tous les travaux de génie ainsi que les bâtiments non-résidentiels.

Prix utilisés:

Même si les indices des prix des entrées ne tiennent pas compte des changements de productivité ou des variations des profits, ceux-ci ont été reflétés dans le processus de déflation grâce à des ajustements partiels. Dans le cas des données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 ainsi que pour la construction non-résidentielle depuis 1949, un ajustement de productivité de 2.9% par année a été appliqué aux mesures des taux des salaires. Des mesures distinctes pour les frais généraux ont également été incorporées. À compter de 1971, des indices de déflation provinciaux pour la construction résidentielle ont été construits à partir des indices des prix des logements neufs. Pour la période de 1971 à 1976, les tendances des prix dans les régions pour lesquelles il n'existe pas d'indices de prix des logements neufs ont été établies à l'aide d'indicateurs connexes comme la valeur des permis de construire et les coûts par pied carré des maisons financées aux termes de la Loi nationale sur l'habitation. À partir de 1976, les indices des prix des logements neufs pour 22 villes ont été utilisés pour créer des indices de déflation provinciaux¹. Des poids fixes ont servi à combiner les indices des prix des logements neufs dans les villes, d'après le nombre de mises en chantier en 1971 pour la période de 1971 à 1976, d'après le nombre de mises en chantier en 1976 pour la période de 1976 à 1981 et la valeur des logements achevés en 1981 pour 1981 et les années ultérieures.

¹ Un seul indice de déflation a été créé pour les quatre provinces de l'Atlantique.

Non-residential capital expenditures are and have been deflated by a large number of indexes, many of which are incorporated directly in the deflation process as are the indexes for non-residential buildings (Table 6.1) and the plant price indexes (Tables 9.1 and 10.1). Where specifically appropriate price indexes are not available, special purpose deflators are prepared, as occurs for railway capital expenditures.

Revisions

Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter of each year, the previous four years (more in exception) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Reference Documents

Catalogue 13-001-XPB: *National Income and Expenditures Accounts*.

For further information, the reader is referred to the National Accounts and Environment Division, Statistics Canada, (613) 951-9155.

Les dépenses de capital en construction non résidentielle sont et ont été dégonflées par un grand nombre d'indices, dont plusieurs sont incorporés directement dans le processus de la déflation, comme c'est le cas pour les indices des bâtiments non-résidentiels (tableau 6.1) et les indices des prix des installations (tableaux 9.1 et 10.1). Dans les cas où des indices des prix spécifiquement approprié ne sont pas disponibles, des déflateurs d'usage spécial sont préparés, comme c'est le cas des dépenses de capital pour les chemins de fer.

Révisions

Chaque année, les données de n'importe quel trimestre écoulé cette année-là peuvent être révisées. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (ou plus en exception) peuvent faire l'objet de révision. À l'occasion, on effectue des révisions chronologiques pour de plus longues périodes.

Documents de référence

Bulletin n° 13-001-XPB au catalogue: *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*.

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec la Division des comptes nationaux et de l'environnement, Statistique Canada, (613) 951-9155.

TABLE 7.1. Historical Residential Price Deflators, 1986 = 100

TABLEAU 7.1. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1986 = 100

		Quarter - Trimestre								Annual Annuel	
		I		II		III		IV			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes - Business - Indices implicites de prix - Secteur des entreprises	1988	115.4		117.8		120.3		122.7		119.0	
D 20567 Q. - T.	1989	126.0		126.1		127.5		129.3		127.2	
	1990	129.9		126.4		124.8		123.1		126.2	
	1991	128.6		132.7		131.6		130.8		130.9	
	1992	131.8		132.4		133.9		134.6		133.2	
	1993	134.8		136.8		137.8		137.4		136.7	
	1994	138.8		139.7		139.7		139.8		139.5	
	1995	138.8		139.2		141.1		138.7		139.5	
	1996	138.4									
Input index - Total - Indices des entrées - 1971=100	1920-29										
D 617001 A.	1930-39	8.5	7.9	7.2	6.9	7.1	7.1	7.3	7.8	7.7	7.7
	1940-49	8.2	9.0	9.6	10.2	10.6	10.7	11.5	12.9	15.1	15.8
	1950-59	16.6	19.1	19.4	19.6	19.4	19.8	20.1	20.7	20.6	20.6
	1960-69	21.0	21.2	21.3	21.8	22.7	24.0	25.6	27.1	27.7	29.1
	1970-79	30.2	32.1	35.1	41.3	49.0	52.8	57.5	59.7	63.1	68.1
	1980-89	73.8	81.8	83.6	86.6	90.2	92.7	100.0	110.3	119.0	127.2
	1990-99	126.2	130.9	133.2	136.7	139.5	139.5				
Input index - Total - Indices des entrées - 1971=100	1920-29										
D 617001 A.	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4
	1980-89	222.7	244.3	258.1	284.8	293.4	(1)				

(1) Input indexes on a 1971 time base have been terminated.

(1) Les indices des entrées sur la base temporelle de 1971 ont été discontinués.

TABLE 7.2. Historical Non-residential Price Deflators, 1986 = 100

TABLEAU 7.2. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1986 = 100

		Quarter - Trimestre								Annual Annuel	
		I		II		III		IV			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes - Business - Indices implicites de prix - Secteur des entreprises	1988	109.0		110.0		110.9		112.8		110.7	
D 20568 Q. - T.	1989	114.7		115.6		115.9		116.9		115.8	
	1990	118.6		119.5		119.1		119.7		119.2	
	1991	116.7		116.8		116.0		116.1		116.4	
	1992	116.2		115.9		114.9		115.2		115.6	
	1993	116.4		115.7		116.8		117.6		116.6	
	1994	118.8		120.1		120.6		120.9		120.1	
	1995	122.9		123.9		125.0		126.0		124.5	
	1996	125.6									
Input index - Total - Indices des entrées - 1971=100	1920-29										
D 481601 A.	1930-39	10.8	9.9	9.5	9.3	9.4	9.5	10.6	10.6	10.8	11.2
	1940-49	10.6	11.2	12.0	12.6	12.8	12.8	13.6	15.2	17.0	17.4
	1950-59	17.9	20.5	21.7	21.8	21.5	22.1	23.2	23.2	23.1	23.2
	1960-69	23.4	23.4	23.4	24.1	24.7	26.1	27.7	28.8	29.2	30.7
	1970-79	32.3	34.3	36.3	40.1	47.7	53.2	56.2	59.2	63.5	69.1
	1980-89	77.5	86.4	93.1	92.4	95.7	98.6	100.0	104.6	110.7	115.8
	1990-99	119.2	116.4	115.6	116.6	120.1	124.5				
Input index - Total - Indices des entrées - 1971=100	1920-29										
D 481601 A.	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6
	1980-89	234.0	256.5	279.3	298.3	307.3	(1)				

(1) Input indexes on a 1971 time base have been terminated.

(1) Les indices des entrées sur la base temporelle de 1971 ont été discontinués.

TABLE 7.3. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 7.3. Indices implicites des prix des machines et du matériel, 1986 = 100

	1987	Quarter - Trimestre				Annual average Moyenne annuelle
		I	II	III	IV	
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1988	98.4	96.6	95.9	96.1	96.7
	1989	95.6	94.1	94.5	93.9	94.5
	1990	92.8	91.8	90.5	89.1	90.9
D 20565 Q. - T.	1991	89.6	88.3	86.2	84.7	87.2
	1992	76.3	76.4	72.9	71.2	74.1
	1993	70.9	69.6	67.9	67.2	68.8
	1994	66.5	65.4	64.2	62.3	64.5
	1995	63.7	63.3	63.2	61.6	63.0
	1996	59.3	59.4	57.2	54.8	57.7
		53.9				
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1987	98.9	98.3	97.6	97.3	98.0
	1988	96.3	95.1	95.3	96.7	95.8
	1989	96.5	96.6	96.3	96.0	96.4
D 20569 Q. - T.	1990	96.6	97.0	95.5	94.7	96.0
	1991	88.7	88.8	86.8	85.4	87.4
	1992	85.6	84.5	83.3	83.5	84.2
	1993	82.5	82.3	82.4	82.1	82.3
	1994	82.4	83.1	83.0	82.1	82.7
	1995	81.6	82.2	78.3	76.7	79.7
	1996	76.6				

8. Machinery and Equipment Price Indexes

Technical Note

(Matrices 2023, 2024, 2025; 1986 = 100, quarterly, 1971 to present)

Introduction

These indexes measure price change for annual gross additions to capital for machinery and equipment by industry of purchase. Price indexes are calculated for industries, major groups of industries, and the total for all industries, and are also calculated for commodities. Further series for imported and domestic goods are available on CANSIM.

The industry and commodity designations used are those of the Input-Output Tables of the system of National Accounts. Industry total indexes are presented in Table 8.1. The commodity classification can be divided into two broad categories: those general-type goods, such as office furnishings and transport vehicles, which have some representation in virtually all industries (see Table 8.2), and those goods which are closely identified with one or two particular industries and are usually assigned to the group "Specialized Machinery" (see Table 8.3).

The machinery and equipment price index (MEPI) series by industry are marked with one of the four indicators A, B, C or D indicating a decreasing level of reliability. These ratings may be revised from one year to the next. The ratings are based on two factors:

- (i) whether or not detailed expenditure weights for purchasers are used to obtain the industry composite index,
- (ii) the extent to which component price indexes are derived from price surveys, as opposed to the use of proxies.

Note should also be made of the relationship between the indexes published herein and the machinery and equipment components of the plant indexes published in Tables 9.1 and 10.1 of this catalogue. To the extent possible, the machinery and equipment components of the latter series have been incorporated in the MEPIs. However, the expenditure weights of the two sets of series are different. The MEPIs are more aggregative series, which should be considered as supplements to the more detailed plant price indexes.

Characteristics

Prices Used:

Prices for domestic machinery and equipment are manufacturers' selling prices f.o.b. plant on new orders as of the middle of the month.

Prices for imported equipment are represented by the producer price indexes of the Bureau of Labor Statistics of the United States, and by a few price series from other foreign countries.

Adjustments to Price Indexes:

Domestic and foreign price indexes are adjusted for changes in the federal sales tax for the period ending with the first quarter 1991, when the FST was eliminated. From 1991 forward, the indexes are adjusted for changes in the effective rates of GST, where the effective rate is the GST rate for a commodity in a particular industry times the proportion of GST paid on purchases that would not be recovered via rebates or input tax credits. For most industries, the effective GST rate is zero per cent.

Foreign price indexes are also adjusted for changes in exchange rates and custom tariffs.

8. Indices des prix des machines et du matériel

Note technique

(Matrices 2023, 2024, 2025; 1986 = 100, trimestriels depuis 1971)

Introduction

Ces indices mesurent 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 de toutes les industries, ainsi que pour les produits. D'autres séries pour les biens importés et canadiens sont disponibles sur CANSIM.

Les désignations des branches et des produits sont celles des tableaux d'entrées-sorties du système des comptes nationaux. Les indices pour l'ensemble des industries sont présentés au tableau 8.1. La classification des produits comprend deux catégories principales: les produits généraux, tels que les articles d'ameublement et les véhicules de transport, que l'on retrouve pratiquement dans toutes les industries (Voir tableau 8.2), et les produits étroitement liés aux activités d'une ou de deux industries et qui sont classés habituellement au groupe des "machines spécialisées" (tableau 8.3).

Les séries des indices des prix des machines et du matériel (IPMM) par branche d'activité reçoivent une des quatre cotes A, B, C, ou D, dans l'ordre décroissant de fiabilité. Ces cotes peuvent être révisés d'une année à l'autre. Elles sont basées sur deux facteurs:

- (i) l'utilisation éventuelle de pondérations des dépenses détaillées pour les acheteurs afin d'obtenir l'indice composite.
- (ii) l'importance des enquêtes sur les prix pour l'obtention des indices de prix des composantes, par opposition à l'utilisation d'approximations.

Il convient aussi de noter la relation qui existe entre les indices publiés ici et les composantes des machines et du matériel des indices des usines figurant aux tableaux 9.1 et 10.1 de cette publication. Dans la mesure du possible, on a incorporé les composantes des machines et du matériel de la dernière série dans les IPMM. Toutefois, les pondérations des dépenses des deux ensembles de séries diffèrent. Les IPMM sont des séries plus agrégées; ils doivent être considérés comme des compléments aux indices de prix des usines plus détaillés.

Caractéristiques

Prix utilisés:

Les prix des machines et du matériel canadiens sont les prix de vente des fabricants f.a.b. 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 des autres pays étrangers.

Ajustements des indices de prix:

Les indices de prix canadiens et étrangers sont corrigés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale pour la période terminée au premier trimestre de 1991, la TVF ayant alors été éliminée. À partir de 1991, les indices sont corrigés en fonction des changements du taux réel de la TPS, le taux réel étant le taux de la TPS, applicable à un produit donné dans une branche d'activité donnée, multiplié par le pourcentage de la TPS sur les achats qui n'est pas récupérable sous forme de remboursements ou de crédits de taxe sur les intrants. Dans la plupart des branches d'activité, le taux réel de la TPS est zéro pour cent.

Quant aux indices de prix étrangers, ils sont corrigés en fonction des changements du taux de change et des tarifs douaniers.

Derivation of Weights

The expenditure weights for the 43 industries and 79 commodities represent outlays for the years 1979 to 1983 at 1986 prices. They were derived from Input-Output data, which were themselves derived largely from the series of capital expenditure values by industry reported in the annual survey "Private and Public Investment in Canada" conducted by the Investment and Capital Stock Division.

In general, below the commodity level of detail, equal weights were assigned to component indexes. For some industries, expenditure weights were used, namely, construction, forestry, electric utilities and telecommunications.

From 1971 to 1985, the MEPI series are based on 1971 expenditure weights. From 1982 to 1985, the relative proportions of domestic and imported machinery and equipment purchases by industry were based on 1978 expenditures. The old 1971=100 MEPI series are linked to the new 1986=100 MEPI series at the year 1986.

Index Formula

From 1986 forward, the MEPI series are fixed-weighted price indexes of the general type described in the introduction to this catalogue, with a 1986 time base and a 1979-83 basket (i.e., 1979-83 quantities).

Rewvisions

The most recent five quarters are subject to revision.

Historical Data

Historical data are available on request for monthly, quarterly and annual frequencies from January 1955 to July 1983 on a 1955 base for the following industries: agriculture, forestry, mining, manufacturing, construction, transportation and trade. Within manufacturing, indexes are available for food and beverages, textiles, clothing, wood products, pulp and paper products, printing and publishing, iron and steel, and chemicals. Quarterly 1971 = 100 series are publicly available on CANSIM.

Reference Documents

Catalogue 62-552-XPB; Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979.

For Further Reading

National income and expenditure accounts, quarterly,
13-001-XPB

Gross domestic product by industry, monthly, 15-001-XPB
Capacity utilization rates in Canadian manufacturing, quarterly,
31-003-XPB

Products shipped by Canadian manufacturers, annual,
31-211-XPB

Private and public investment in Canada, revised intentions,
annual, 61-206-XPB

Industry price indexes, monthly, 62-011-XPB

Capital expenditures on machinery and equipment, annual,
CES-34015E

Fixed capital flows and stocks, methodology, uncatalogued,
Investment and Capital Stock Division

Price indexes (1986 = 100) for capital expenditure on plant and
equipment by industry, manufacturing and non-
manufacturing, annual, uncatalogued, Investment and
Capital Stock Division

For further information contact Les Graham at (613) 951-9615,
internet e-mail: grahles@statcan.ca Prices Division, Statistics
Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Calcul des pondérations:

Les pondérations pour les 43 industries et les 79 produits représentent les dépenses pour les années 1979-1983 aux prix de 1986. Elles ont été calculées à partir des données des entrées-sorties, elles-mêmes calculées dans une large mesure à partir des séries des dépenses en capital par branche d'activité publiées dans l'enquête annuelle "Investissements privés et publics au Canada", exécutée par la Division de l'investissement et du stock de capital.

En général, en dessous du niveau de détail des produits, on a attribué des pondérations égales aux indices des composantes. Pour certaines branches d'activité, on a utilisé les poids des dépenses; il s'agit de la construction, de l'exploitation forestière, des services publics d'électricité et des télécommunications.

De 1971 à 1985, les séries IPMM sont basées sur les poids des dépenses de 1971. De 1982 à 1985, les proportions relatives des achats de machines et de matériel canadiens importés par branche d'activité sont basées sur les dépenses de 1978. Les anciennes séries IPMM 1971 = 100 sont raccordées aux nouvelles séries IPMM 1986 = 100 à l'année 1986.

Formule de l'indice

À compter de 1986, les séries IPMM sont des indices de prix à pondérations fixes de type général, décrits dans l'introduction à ces publications, sur la base 1986 et avec un panier 1979-1983 (quantités de 1979-1983).

Révisions

Les chiffres des cinq derniers trimestres sont sujets à révision.

Données rétrospectives

Les données rétrospectives sont disponibles sur demande pour des fréquences mensuelles, trimestrielles et annuelles de janvier 1955 à juillet 1983 sur la base de 1955 pour les industries suivantes: agriculture, exploitation forestière, mines, fabrication, construction, transport et commerce. S'agissant de la fabrication, il y a des indices pour les aliments et boissons, les textiles, l'habillement, les produits du bois, les produits des pâtes et papiers, l'imprimerie et l'édition, la sidérurgie et les produits chimiques. Les séries trimestrielles 1971 = 100 sont disponibles sur CANSIM.

Documents de référence

Publication n° 62-552-XPB au catalogue: Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971-1979.

Lectures suggérées

Comptes nationaux des revenus et dépenses, trimestriel, 13-001-XPB

Produit intérieur brut par industrie, mensuel, 15-001-XPB
Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières,
trimestriel, 31-003-XPB

Produits livrés par les fabricants canadiens, annuel,
31-211-XPB

Investissements privés et publics au Canada, perspective révisée,
annuel, 61-206-XPB

Indices des prix de l'industrie, mensuel, 62-011-XPB

Dépenses d'immobilisations - machines et matériel, annuel,
CES-34015F

Flux et stocks de capital, méthodologie, non-catalogué, Division de
l'investissement et du stock du capital

Indices des prix (1986 = 100) des immobilisations en construction et
machines par industrie, industries manufacturières et non
manufacturières, annuel, non-catalogué, Division de l'investissement
et du stock du capital

Pour plus de renseignements, communiquer avec Les Graham au (613)
951-9615, courrier Internet électronique: grahles@statcan.ca Division
des prix, Statistique Canada, Ottawa,
K1A 0T6.

TABLE 8.1. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1986 = 100

TABLEAU 8.1. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1986 = 100

Industry - Industrie	Index weights	Quarter - Trimestre				Annual average	
		Pondération de l'indice					
		I	II	III	IV		
Total	1992	100.0	102.6	103.4	103.9	106.9	104.2
	1993		107.1	107.7	108.9	110.5	108.6
	1994		112.1	113.8	114.1	115.4	113.9
	1995		118.8	118.2	118.3	119.3	118.7
D 696700	1996		120.8				
Agriculture	1992	11.00	115.6	116.2	116.0	118.5	116.6
Rating - A - Évaluation:	1993		121.2	122.0	122.3	123.7	122.3
	1994		127.4	128.7	132.1	135.8	131.0
	1995		138.6	139.5	139.6	142.4	140.0
D 696703	1996		144.9				
Forestry - Exploitation forestière	1992	1.50	112.9	113.4	114.4	116.6	114.3
Rating - B - Évaluation:	1993		117.0	117.2	118.6	120.4	118.3
	1994		121.4	122.8	123.8	125.3	123.3
	1995		128.6	129.3	129.4	131.2	129.6
D 696706	1996		132.6				
Fishing - Pêche	1992	0.60	103.4	104.4	106.1	109.3	105.8
Rating - C - Évaluation:	1993		108.3	108.0	110.8	111.8	109.7
	1994		112.6	115.1	116.6	117.3	115.4
	1995		120.6	118.8	119.3	118.5	119.3
D 696709	1996		119.5				
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	1992	6.00	100.5	101.3	102.2	106.1	102.5
Rating - B - Évaluation:	1993		105.9	106.3	108.2	110.2	107.7
	1994		111.8	114.0	113.8	114.7	113.6
	1995		118.7	117.5	117.9	118.5	118.2
D 696712	1996		120.3				
Manufacturing - Industries manufacturières	1992	29.90	104.4	105.4	106.1	109.5	106.4
	1993		109.5	110.3	112.1	113.8	111.4
	1994		115.4	117.8	117.6	118.5	117.3
	1995		122.9	122.4	122.8	123.4	122.9
D 696715	1996		124.9				
Food and beverages - Aliments et boissons	1992	2.90	106.0	106.5	106.7	109.0	107.1
Rating - C - Évaluation:	1993		108.9	109.4	110.5	112.2	110.3
	1994		113.6	115.2	115.3	116.5	115.2
	1995		120.3	120.0	120.0	121.1	120.4
D 696718	1996		122.1				
Tobacco and tobacco products - Tabac et produits du tabac	1992	0.40	109.9	110.4	111.1	112.9	111.1
Rating - C - Évaluation:	1993		113.5	114.1	114.9	116.3	114.7
	1994		117.6	118.8	119.1	120.3	119.0
	1995		123.1	123.7	123.6	124.4	123.7
D 696721	1996		125.4				
Rubber and plastic products industries - Industries des produits en caoutchouc et des produits en matière plastique	1992	0.80	104.3	105.2	106.0	109.6	106.3
Rating - B - Évaluation:	1993		110.1	110.8	112.6	114.2	111.9
	1994		115.9	118.3	118.5	119.4	118.0
	1995		124.2	123.0	122.7	123.7	123.4
D 696724	1996		125.1				
Leather goods - Produits du cuir	1992	0.10	106.6	108.1	108.7	110.9	108.6
Rating - B - Évaluation:	1993		111.7	112.3	113.2	114.0	112.8
	1994		114.8	115.9	116.3	117.7	116.2
	1995		120.2	120.1	120.8	122.4	120.9
D 696727	1996		123.0				
Textile products - Produits textiles	1992	0.50	99.6	100.9	102.0	105.9	102.1
Rating - B - Évaluation:	1993		106.8	108.2	110.5	112.5	109.5
	1994		114.5	117.4	117.0	117.6	116.6
	1995		121.6	119.7	119.3	119.8	120.1
D 696730	1996		120.9				
Clothing and knitting mills - Vêtements et bonneteries	1992	0.20	97.1	98.0	99.0	101.7	99.0
Rating - B - Évaluation:	1993		101.8	102.8	104.5	106.2	103.8
	1994		108.1	110.7	110.7	111.5	110.3
	1995		115.2	114.1	113.8	114.2	114.3
D 696733	1996		115.5				
Wood products - Produits du bois	1992	1.20	107.0	107.7	108.4	111.9	108.8
Rating - B - Évaluation:	1993		112.0	112.5	114.1	116.4	113.8
	1994		118.2	120.5	120.7	121.7	120.3
	1995		125.0	124.2	124.1	125.9	124.8
D 696736	1996		127.8				
Furniture and fixtures - Meubles et articles d'ameublement	1992	0.30	101.9	102.4	103.5	107.0	103.7
Rating - B - Évaluation:	1993		107.1	107.5	109.1	110.6	108.6
	1994		112.2	114.3	114.7	115.9	114.3
	1995		119.6	119.5	120.2	121.7	120.3
D 696739	1996		123.7				

TABLE 8.1. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1986 = 100
 TABLEAU 8.1. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1986 = 100

Industry - Industrie	Index weights	Quarter - Trimestre				Annual average	
		Pondération de l'indice	I	II	III		
Paper and allied industries - Papier et industries connexes	1992	4.90	108.0	109.5	110.2	114.3	110.5
Rating - B - Évaluation:	1993		113.6	114.8	117.0	118.8	116.1
D 696742	1994		120.8	124.0	123.6	124.2	123.2
	1995		128.5	129.0	129.0	129.5	129.0
	1996		132.3				
Printing and publishing - Imprimerie et édition	1992	1.10	104.5	105.4	106.2	109.8	106.5
Rating - B - Évaluation:	1993		110.1	110.7	112.5	114.0	111.8
D 696745	1994		115.3	117.4	117.6	118.4	117.2
	1995		122.0	120.9	124.2	124.6	122.9
	1996		125.9				
Primary metals - Métaux primaires	1992	3.80	100.5	101.4	102.4	106.0	102.6
Rating - B - Évaluation:	1993		105.9	106.6	108.7	110.7	108.0
D 696748	1994		112.4	114.7	114.3	115.0	114.1
	1995		119.8	118.6	120.2	120.3	119.7
	1996		122.1				
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1992	1.30	104.5	105.3	105.9	108.6	106.1
Rating - B - Évaluation:	1993		109.0	109.8	111.3	112.8	110.7
D 696751	1994		114.6	116.2	115.9	116.7	115.8
	1995		123.5	122.9	123.2	123.5	123.3
	1996		125.6				
Machinery - Machinerie	1992	0.80	99.3	99.9	100.6	103.6	100.9
Rating - B - Évaluation:	1993		103.6	104.3	105.8	107.4	105.3
D 696754	1994		108.9	111.0	111.2	112.1	110.8
	1995		116.6	116.1	116.6	117.7	116.8
	1996		119.4				
Transport equipment - Matériel de transport	1992	2.80	101.0	101.9	102.7	106.2	103.0
Rating - B - Évaluation:	1993		106.5	107.4	109.4	111.3	108.7
D 696757	1994		112.9	115.4	115.0	115.9	114.8
	1995		121.1	119.9	120.2	120.4	120.4
	1996		122.0				
Electrical products - Produits électriques	1992	1.30	104.2	104.9	105.9	108.9	106.0
Rating - B - Évaluation:	1993		109.6	110.3	112.2	113.9	111.5
D 696760	1994		114.8	117.1	117.2	119.7	117.2
	1995		123.4	122.4	122.6	123.1	122.9
	1996		124.3				
Non-metallic mineral products - Produits minéraux non métalliques	1992	1.00	105.5	106.5	107.3	110.3	107.4
Rating - B - Évaluation:	1993		110.6	111.4	113.6	115.7	112.8
D 696763	1994		118.1	120.0	119.5	121.1	119.7
	1995		125.3	124.7	124.6	125.5	125.0
	1996		127.2				
Petroleum and coal products - Produits du pétrole et du charbon	1992	0.90	105.9	106.7	107.6	111.6	108.0
Rating - B - Évaluation:	1993		111.8	112.3	114.0	115.3	113.4
D 696766	1994		116.5	119.4	119.4	119.8	118.8
	1995		124.0	123.3	123.4	123.9	123.7
	1996		124.6				
Chemicals and chemical products - Produits chimiques	1992	5.10	105.5	106.2	106.8	110.3	107.2
Rating - B - Évaluation:	1993		110.4	111.1	112.5	113.8	112.0
D 696769	1994		115.1	117.8	117.7	118.0	117.2
	1995		122.8	122.6	122.8	123.4	122.9
	1996		124.0				
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	1992	0.60	103.2	103.8	104.9	108.7	105.2
Rating - B - Évaluation:	1993		108.5	109.3	110.7	112.5	110.3
D 696772	1994		114.0	116.0	116.1	117.3	115.9
	1995		120.5	119.8	119.6	120.5	120.1
	1996		121.5				
Construction	1992	3.50	100.5	101.4	102.6	106.9	102.9
Rating - C - Évaluation:	1993		107.1	108.0	110.0	112.3	109.4
D 696775	1994		114.4	117.1	116.8	117.5	116.5
	1995		122.4	121.0	121.3	121.6	121.6
	1996		123.7				
Transportation, communication, storage and utilities - Transport, communication, entreposage et services publics	1992	25.90	101.2	102.2	102.7	105.1	102.8
Rating - B - Évaluation:	1993		104.7	105.2	106.4	107.7	106.0
D 696778	1994		108.8	109.7	109.8	110.5	109.7
	1995		113.2	112.3	112.2	112.7	112.6
	1996		113.6				
Electric power - Énergie électrique	1992	9.50	105.3	105.6	105.9	108.3	106.3
Rating - B - Évaluation:	1993		108.5	108.9	110.2	111.3	109.7
D 696781	1994		112.9	115.0	115.1	115.7	114.7
	1995		118.7	118.6	118.6	119.1	118.8
	1996		119.8				

TABLE 8.1. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1986 = 100

TABLEAU 8.1. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1986 = 100

Industry - Industrie	Index weights Pondération de l'indice	Quarter - Trimestre				Annual average Moyenne annuelle	
		I	II	III	IV		
Gas distribution - Distribution du gaz	1992	1.30	103.6	104.9	104.1	105.7	104.6
Rating - B - Évaluation:	1993		104.3	103.1	103.5	104.8	103.9
D 696784	1994		105.3	106.0	107.1	107.8	106.6
	1995		111.8	112.1	112.4	112.9	112.3
	1996		112.9				
Railway transport - Transport ferroviaire	1992	1.30	101.6	102.2	102.3	103.2	102.3
Rating - B - Évaluation:	1993		102.1	102.9	104.6	106.0	103.9
D 696787	1994		105.6	107.5	107.9	108.9	107.5
	1995		113.6	113.1	113.3	113.5	113.4
	1996		114.3				
Urban transit - Transport urbain	1992	0.80	108.6	109.5	110.3	112.9	110.3
Rating - B - Évaluation:	1993		112.2	114.2	114.5	115.4	114.1
D 696790	1994		114.0	114.1	117.1	117.5	115.7
	1995		119.3	122.5	123.0	122.5	121.8
	1996		124.0				
Water transport - Transport par eau	1992	1.20	102.2	103.2	105.7	109.5	105.2
Rating - C - Évaluation:	1993		107.9	107.5	110.8	111.4	109.4
D 696793	1994		112.3	114.5	116.5	117.4	115.2
	1995		120.6	118.1	118.2	117.4	118.6
	1996		118.3				
Motor transport - Camionnage	1992	1.20	106.8	107.6	108.3	111.0	108.4
Rating - B - Évaluation:	1993		111.5	112.3	113.3	114.7	113.0
D 696796	1994		115.8	116.9	118.4	119.8	117.7
	1995		123.2	123.2	123.2	124.4	123.5
	1996		126.1				
Grain elevators - Silos à céréales	1992	0.40	96.0	96.3	96.6	98.2	96.8
Rating - B - Évaluation:	1993		98.2	98.8	99.9	101.0	99.5
D 696799	1994		102.3	103.8	104.2	104.6	103.7
	1995		106.9	106.9	107.2	107.4	107.1
	1996		108.4				
Telephones - Téléphones	1992	5.50	91.4	93.5	93.6	94.8	93.3
Rating - B - Évaluation:	1993		93.3	93.8	93.9	94.6	93.9
D 696802	1994		95.2	92.3	91.1	91.5	92.5
	1995		92.1	89.8	88.9	90.0	90.2
	1996		90.9				
Broadcasting - Radiodiffusion	1992	1.40	102.2	102.6	103.2	104.2	103.1
Rating - B - Évaluation:	1993		104.4	104.8	105.3	106.3	105.2
D 696805	1994		107.5	108.7	109.6	110.5	109.1
	1995		112.6	112.7	113.1	113.5	113.0
	1996		113.3				
Air transport - Transport aérien	1992	2.80	101.9	103.3	105.0	109.9	105.0
Rating - D - Évaluation:	1993		110.7	112.3	115.2	118.3	114.1
D 696808	1994		120.7	123.7	123.0	123.7	122.8
	1995		128.2	125.3	125.0	125.2	125.9
	1996		127.3				
Other utilities - Autres services publics	1992	0.50	94.4	95.2	96.3	100.2	96.5
Rating - C - Évaluation:	1993		100.3	101.1	102.7	104.8	102.2
D 696811	1994		106.3	108.1	108.2	109.4	108.0
	1995		112.6	111.0	110.7	111.5	111.5
	1996		113.1				
Trade - Commerce	1992	4.00	97.5	98.0	98.3	100.8	98.7
Rating - B - Évaluation:	1993		100.9	101.3	102.3	104.0	102.1
D 696814	1994		105.0	106.4	106.7	108.1	106.6
	1995		110.9	110.2	109.8	111.3	110.6
	1996		112.5				
Finance, insurance and real estate - Finance, assurance et immeuble	1992	1.80	96.8	96.9	97.2	98.8	97.4
Rating - B - Évaluation:	1993		98.9	99.0	99.5	100.6	99.5
D 696817	1994		101.3	102.3	102.3	103.1	102.3
	1995		104.4	104.2	103.9	104.8	104.3
	1996		105.6				
Community, business and personal services - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	1992	11.10	92.2	92.4	92.6	95.2	93.1
D 696820	1993		95.1	95.4	96.0	97.8	96.1
	1994		98.9	99.9	99.9	101.9	100.2
	1995		104.0	103.2	102.7	105.0	103.7
	1996		106.5				
Commercial services - Services commerciaux	1992	9.80	90.7	91.0	91.1	93.8	91.7
Rating - B - Évaluation:	1993		93.7	94.0	94.6	96.5	94.7
D 696823	1994		97.6	98.6	98.5	100.6	98.8
	1995		102.8	101.9	101.4	103.8	102.5
	1996		105.3				

TABLE 8.1. Machinery and Equipment Price Indexes, by Industry of Purchase, 1986 = 100
 TABLEAU 8.1. Indices des prix des machines et du matériel, selon les achats des industries, 1986 = 100

Industry - Industrie	Index weights	Quarter - Trimestre				Annual average Moyenne annuelle
		I	II	III	IV	
Churches and private universities - Églises et universités privées	1.30	103.1	103.0	103.2	105.1	103.6
Rating - B - Évaluation:		105.4	105.7	106.1	107.5	106.2
1992		108.5	109.3	109.8	111.2	109.7
1993		113.2	112.8	112.7	114.3	113.3
D 696826	1994	115.7				
1995						
Public administration - Administration publique	4.70	100.6	101.6	102.6	106.2	102.8
Rating - B - Évaluation:		106.0	106.8	108.3	110.0	107.8
1992		111.6	113.5	113.8	114.7	113.4
1993		118.0	117.0	117.0	117.7	117.4
D 696829	1994	119.0				
1995						
Federal government - Administration fédérale	1.70	100.6	101.6	102.8	106.4	102.9
Rating - B - Évaluation:		106.3	106.7	108.4	110.2	107.9
1992		111.6	113.5	113.8	114.9	113.5
1993		118.2	116.9	116.8	117.6	117.4
D 696832	1994	119.0				
1995						
Provincial government - Administration provinciale	0.70	101.8	102.4	103.4	107.5	103.8
Rating - B - Évaluation:		106.9	107.7	109.0	110.7	108.6
1992		112.0	113.8	113.4	114.4	113.4
1993		117.7	117.2	117.0	118.0	117.5
D 696835	1994	119.2				
1995						
Municipal government - Administration municipale	0.90	101.4	103.0	103.4	107.8	103.9
Rating - B - Évaluation:		106.8	107.9	109.9	111.9	109.1
1992		114.5	117.1	116.8	117.8	116.6
1993		121.5	120.6	120.6	121.5	121.1
D 696838	1994	122.8				
1995						
Other government services - Autres administrations	1.40	99.4	100.3	101.3	104.3	101.3
Rating - B - Évaluation:		104.7	105.6	106.7	108.2	106.3
1992		109.4	110.9	111.8	112.5	111.2
1993		115.5	114.6	114.7	115.2	115.0
D 696841	1994	116.4				
1995						

TABLE 8.2 Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity (Common Use), 1986 = 100

TABLEAU 8.2 Indices des prix des machines et du matériel, par produit (usage général), 1986 = 100

Commodity - Produit	L - Level Niveau - L	Quarter - Trimestre				Annual average Moyenne annuelle	
		I	II	III	IV		
Office furniture and visible record equipment - Meubles de bureau et matériel de classement visible	1992	205	105.1	106.3	106.9	107.2	106.4
D 696845	1993		107.1	108.4	108.7	108.9	108.3
	1994		109.3	109.9	110.5	111.7	110.4
	1995		113.4	115.9	116.4	116.5	115.6
	1996		116.7				
Tanks - Réservoirs	1992	273	129.9	130.0	130.0	130.3	130.1
D 696848	1993		129.9	130.0	130.2	130.4	130.1
	1994		130.7	132.4	134.5	134.7	133.1
	1995		145.0	151.9	152.0	152.1	150.3
	1996		152.2				
Cutting and forming tools - Outils à couper et à modeler	1992	296	101.4	102.2	103.3	107.1	103.5
D 696851	1993		108.0	108.5	110.5	112.5	109.9
	1994		114.0	116.8	116.1	116.6	115.9
	1995		121.3	121.2	120.9	120.7	121.0
	1996		122.0				
Commercial appliances, cooking and warming food - Appareils commerciaux, cuisson et réch. nour.	1992	304	115.9	116.6	117.0	118.9	117.1
D 696854	1993		119.6	120.3	121.2	122.4	120.9
	1994		123.4	125.5	125.2	127.0	125.3
	1995		129.8	130.4	133.1	133.2	131.6
	1996		133.9				
Mechanical power transmission equipment - Matériel mécanique de transmission	1992	316	95.7	96.4	97.2	100.6	97.5
D 696857	1993		100.1	101.8	104.2	106.1	103.1
	1994		108.2	111.0	109.9	110.2	109.8
	1995		116.9	116.4	117.0	117.4	116.9
	1996		120.8				
Pumps, compressors, blowers, etc. - Pompe, compresseurs, ventilateurs, etc.	1992	317	108.6	109.2	109.9	113.1	110.2
D 696860	1993		113.2	114.0	115.5	116.8	114.9
	1994		118.8	121.1	121.1	121.4	120.6
	1995		124.5	123.4	123.4	123.4	123.7
	1996		124.5				
Conveyors, escalators, elevators and hoisting machinery - Convoyeurs, escaliers mobiles, ascenseurs et machines de levage	1992	318	93.4	93.9	94.4	97.0	94.7
D 696863	1993		97.4	98.3	99.9	102.0	99.4
	1994		103.5	105.9	105.9	107.0	105.6
	1995		109.3	108.7	109.4	109.7	109.3
	1996		111.3				
Industrial trucks, tractors, trailers, etc. - Tracteurs, remorques industriels, etc.	1992	319	87.0	87.7	88.6	91.3	88.7
D 696866	1993		91.6	92.1	93.8	95.3	93.2
	1994		96.6	98.1	97.1	97.1	97.2
	1995		100.0	98.6	98.5	98.2	98.8
	1996		98.9				
Fans, air circulators and air units - Ventilateurs, appareils de circulation d'air et d'aération	1992	320	100.7	100.2	100.8	102.0	100.9
D 696869	1993		102.0	101.5	102.1	102.6	102.1
	1994		103.3	104.9	104.7	104.9	104.5
	1995		107.0	108.3	108.2	108.6	108.0
	1996		110.1				
Refrigeration and air conditioning equipment, excluding household - Matériel de réfrigération et de climatisation, sauf ménage	1992	326	91.9	92.8	92.2	95.0	93.0
D 696872	1993		94.1	94.7	96.0	97.4	95.6
	1994		98.7	100.6	100.8	101.1	100.3
	1995		104.8	103.5	103.4	103.4	103.8
	1996		105.1				
Trucks, chassis, tractors, commercial - Camions, châssis, tracteurs, comm.	1992	335	118.3	119.0	119.2	124.1	120.2
D 696878	1993		124.7	125.2	126.1	127.8	126.0
	1994		130.2	131.8	135.3	139.0	134.1
	1995		143.8	143.8	143.2	147.1	144.5
	1996		149.7				
Other trailers and semi-trailers, commercial - Autres remorques et semi-remorques comm.	1992	339	95.5	95.6	96.7	97.7	96.4
D 696884	1993		98.1	98.9	99.6	100.5	99.3
	1994		101.2	103.7	105.3	108.1	104.6
	1995		113.5	112.9	111.4	111.4	112.3
	1996		109.8				
Electrical equipment, industrial, n.e.s. - Matériel électrique industriel, n.c.a.	1992	368	105.8	106.6	107.5	110.5	107.6
D 696893	1993		111.0	111.5	112.8	113.8	112.3
	1994		115.5	117.0	116.7	117.4	116.7
	1995		119.4	121.5	121.7	122.7	121.3
	1996		122.9				
Miscellaneous measuring and control instruments - Divers instruments de mesure et de contrôle	1992	499	107.5	108.4	109.0	112.4	109.3
D 696896	1993		114.1	115.4	116.9	118.1	116.1
	1994		119.8	122.0	121.3	121.1	121.1
	1995		124.2	123.3	124.3	124.5	124.1
	1996		126.3				

TABLE 8.3. Machinery and Equipment Price Indexes, by Commodity - L-Level 323 - Special Purpose Machinery and Equipment, 1986 = 100

TABLEAU 8.3. Indices des prix des machines et du matériel, par produit - Niveau-L 323 - Machines et matériel spé., 1986 = 100

Industry - Industrie	Quarter - Trimestre				Annual average Moyenne annuelle	
	I	II	III	IV		
Forestry - Exploitation forestière	1992	118.9	119.3	119.6	121.2	119.8
	1993	121.6	122.5	126.1	130.3	125.1
	1994	130.7	132.1	133.2	135.6	132.9
	1995	137.7	138.4	138.8	141.3	139.1
D 696903	1996	142.7				
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	1992	103.4	104.3	105.4	110.1	105.8
	1993	110.3	110.6	112.6	114.9	112.1
	1994	116.9	119.1	118.6	119.8	118.6
	1995	123.5	122.0	122.3	123.2	122.8
D 696906	1996	125.6				
Food and beverages - Aliments et boissons	1992	118.5	118.1	117.5	120.1	118.6
	1993	119.4	120.2	121.6	124.4	121.4
	1994	125.7	127.4	127.1	127.6	127.0
	1995	133.2	132.5	132.2	132.1	132.5
D 696909	1996	133.5				
Wood products - Produits du bois	1992	116.2	116.8	117.8	120.9	117.9
	1993	120.4	121.1	123.2	125.7	122.6
	1994	127.6	130.3	131.0	130.8	129.9
	1995	132.8	131.3	132.0	132.9	132.3
D 696915	1996	135.9				
Paper and allied industries - Papier et Industries connexes	1992	111.7	113.6	114.5	119.0	114.7
	1993	118.2	119.5	122.1	124.0	121.0
	1994	126.2	130.0	129.2	129.4	128.7
	1995	133.8	134.6	134.5	134.5	134.4
D 696918	1996	138.0				
Metal fabricating - Fabrication des métaux	1992	111.5	112.6	113.1	114.8	113.0
	1993	115.1	116.2	117.6	118.7	116.9
	1994	120.7	121.0	120.5	121.1	120.8
	1995	132.6	131.9	132.2	132.0	132.2
D 696924	1996	135.2				
Construction	1992	100.5	101.7	103.1	108.1	103.4
	1993	108.2	109.0	111.8	114.4	110.9
	1994	116.9	119.4	118.8	119.6	118.7
	1995	123.8	121.9	121.4	121.7	122.2
D 696933	1996	124.0				
Electric power - Énergie électrique	1992	99.2	100.3	101.2	104.7	101.4
	1993	105.4	106.6	108.3	110.1	107.6
	1994	111.7	114.2	113.6	113.8	113.3
	1995	118.5	117.5	117.5	117.5	117.8
D 696936	1996	119.0				

**9. Electric Utility Construction Price Indexes:
Technical Note**
(Matrix 2022: 1986 = 100 annual; Indexes 1 to 4 from 1971 to present; Index 5 from 1966 to present).

- 1 Distribution systems
- 2 Transmission lines
- 3 Transformer stations
- 4 Hydro-electric generating stations
- 5 Fossil-fuel fired generating stations

Introduction

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment.

Characteristics

General:

Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price index data: construction work indexes are a combination of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, and indexes covering major material and labour inputs.

Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. (An aggregation excluding interest foregone is also available.)

Prices Used:

Machinery and Equipment:

For domestic equipment, prices used for machinery and equipment are manufacturers' selling prices. For imported equipment, foreign price indexes are used.

Wage Rates:

Basic union wage rates are used for construction trades, supplemented by wage rate data for the utilities' own labour forces. Employment, earnings and hours survey (SEPH) data on average weekly earnings (including overtime) for salaried employees are used for engineers, technicians, clerks and draftsmen.

Contractors' Selling Prices:

Highway contractors' bid prices are used for embankment work.

Interest Foregone During Construction:

ScotiaMcLeod provincial bond yield average index is used.

9. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité: notes techniques
(Matrice 2022: 1986 = 100 annuels; indices 1 à 4 depuis 1971, indice 5 depuis 1966).

- 1 Réseaux de distribution
- 2 Lignes de transport
- 3 Postes de transformation
- 4 Centrales hydro-électriques
- 5 Centrales thermiques (combustibles fossiles)

Introduction

Ces indices mesurent les variations des prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'œuvre et de matériel dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices des prix du travail de construction, des machines et du matériel d'une usine simulée.

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'œuvre.

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 base des salaires syndicaux sont utilisés pour les métiers de la construction et additionnellement, des principaux services publics les données sur leurs taux de salaire pour leurs propres effectifs. Données sur la rémunération hebdomadaire moyenne (incluant temps supplémentaire) pour les employées salariées tirer de l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures (EERH) sont utilisées pour les ingénieurs, les techniciens, les commis et les dessinateurs.

Prix de vente des entrepreneurs:

Les prix demandés par les entrepreneurs en construction routière sont utilisés pour la pose de remblais.

Intérêt couru pendant la construction:

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

Adjustments to Prices:

Prior to 1991, price indexes are adjusted for federal sales tax, where applicable. Price indexes are not adjusted for the Goods and Services Tax. Price indexes of imported equipment are also adjusted for exchange rates and tariff rates.

Weight Base:**Indexes 1, 2 and 3:**

Gross capital additions made by major utilities in the 1970's yielded a weighted average expenditure for the classes of construction specified.

Index 4:

A process similar to that used in indexes 1-3 was undertaken except that cost data for the 1950's and the 1960's were encompassed in the cost studies.

Index 5:

Cost data mainly from the 1960's was included in the cost study.

Index Formula

A fixed-weighted price index formula of the type described in the Introduction of this catalogue was used.

Revisions

Publication year estimates, if shown, represent the first half of the calendar year, January to June. Publication year and previous year estimates are preliminary.

Historical Data

Annuals for Indexes 1 to 3 from 1956 on a 1986 base. Annuals for Index 4 from 1961 on a 1986 base. Considerable component details are available from 1971 onwards either on CANSIM or from Prices Division.

Reference Documents**Indexes 1 to 3:**

Statistics Canada Catalogue 62-526-XPB.

Index 4:

Statistics Canada Catalogue 62-533-XPB.

Index 5:

Statistics Canada Catalogue 62-007-XPB, May, 1976.

For Further Reading

Electric power statistics, monthly, 57-001-XPB

Electric power statistics, Vol. III, Inventory of prime mover and electric generating equipment, annual, 57-206-XPB

Construction in Canada, annual, 64-201-XPB

Capital expenditures by type of asset, 61-223-XPB

Electrical trade contractors, annual, 64-205-XPB

Heavy engineering contractors, annual, 64-209-XPB

Capital expenditures on machinery and equipment, annual, CES-34015E

Employment, earnings and hours, monthly, 72-002-XPB

For further information contact Adrian Fisher at (613) 951-9612, Internet e-mail: fishadr@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Ajustements aux prix:

Avant 1991, les indices des prix sont corrigés pour tenir compte des variations de la taxe de vente fédérale si le cas s'applique. Les indices de prix ne sont pas ajustés pour tenir compte des variations de la taxe sur les produits et services. Les indices des prix du matériel importé sont aussi corrigés pour tenir compte des variations des taux de change et des droits de douane.

Base de pondération:**Indices 1, 2 et 3:**

Des analyses des additions brutes au stock de capital par les principaux services publics faites durant les années 1970 ont permis d'établir une moyenne pondérée des dépenses estimatives des genres de construction indiqués.

Indice 4:

On a procédé de la même façon que pour les indices 1-3, sauf que les données sur les coûts pour les années 1950 et les années 1960 ont été englobées dans les études sur les coûts de revient.

Indice 5:

Les données sur les coûts, en majeure partie pour les années 1960, ont été incorporées à l'étude sur les coûts de revient.

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.

Données rétrospectives

Données annuelles: indices 1 à 3 depuis 1956 sur une base de 1986; indice 4 depuis 1961 sur une base de 1986. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971.

Documents de référence**Indices 1 à 3:**

Bulletin n° 62-526-XPB au catalogue de Statistique Canada.

Indice 4:

Bulletin n° 62-533-XPB au catalogue de Statistique Canada.

Indice 5:

Bulletin n° 62-007-XPB au catalogue de Statistique Canada, mai, 1976.

Lectures suggérées

Statistiques de l'énergie électrique, mensuel, 57-001-XPB

Statistiques de l'énergie électrique, Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel, 57-206-XPB

La construction au Canada, annuel, 64-201-XPB

Dépenses en immobilisations par type d'actif, 61-223-XPB

Entrepreneurs en métiers électriques, annuel, 64-205-XPB

Entrepreneurs en gros travaux de génie, annuel, 64-209-XPB

Dépenses d'immobilisations - machines et matériel, annuel, CES-34015F

L'emploi, la rémunération et les heures, mensuel, 72-002-XPB

Pour plus de renseignements, communiquer avec Les Graham au (613) 951-9615, courriel Internet électronique: grahles@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 9.1. Electric Utility Construction Price Indexes, 1986 = 100

TABLEAU 9.1. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1986 = 100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Distribution systems - Total Réseaux de distribution	1950-59	...					21.1	21.4	20.7	21.5
D696101	1960-69	22.3	22.2	22.6	22.7	23.2	23.7	24.9	25.8	25.6
	1970-79	28.7	29.7	31.0	33.9	40.8	45.8	48.4	51.6	55.4
	1980-89	71.7	78.2	85.5	89.0	92.9	97.7	100.0	103.1	109.4
	1990-99	117.2	116.3	119.0	122.0	126.1	132.6			113.6
Total direct costs - Ensembles des coûts directs	1970-79	30.0	31.1	34.1	41.6	46.5	48.8	51.9	55.8	63.8
D696102	1980-89	72.9	79.3	86.2	89.1	92.9	97.9	100.0	102.9	109.5
	1990-99	116.9	114.5	117.0	120.0	124.5	131.6			113.8
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	25.7	27.7	30.3	32.3	36.2	41.7	46.1	50.1	53.6
D696103	1980-89	64.6	72.2	81.5	87.9	92.7	96.9	100.0	104.0	108.6
	1990-99	118.8	126.5	130.8	133.8	135.4	138.3			112.1
2. Transmission lines - Total - Lignes de transmission	1950-59	...					18.8	19.3	19.5	19.8
D696131	1960-69	20.2	20.4	20.6	20.9	20.9	22.1	23.0	24.2	24.9
	1970-79	27.8	28.8	30.6	33.3	39.7	46.7	50.1	54.0	58.3
	1980-89	76.0	84.6	88.7	92.1	97.0	97.9	100.0	103.8	113.3
	1990-99	120.4	117.8	116.4	119.5	126.1	133.2			117.3
Index total, less interest foregone during construction - Indice total, excluant les intérêts courus pendant la construction	1970-79	27.7	29.5	32.1	38.4	45.5	49.0	53.1	57.4	66.0
D696158	1980-89	74.8	82.9	87.3	91.4	96.1	97.5	100.0	103.7	113.3
	1990-99	120.4	118.1	116.9	120.3	126.9	134.2			117.5
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	27.6	29.2	31.8	37.9	45.3	48.5	53.0	57.4
D696133	1980-89	76.7	84.5	88.2	92.1	96.6	97.5	100.0	104.0	114.2
	1990-99	120.8	116.2	114.2	117.9	126.1	135.0			118.7
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	35.2	35.7	37.9	39.9	45.4	50.4	54.2	56.4	59.8
D696134	1980-89	73.5	84.1	91.5	93.6	98.3	99.4	100.0	103.7	107.7
	1990-99	117.5	122.5	124.7	126.1	128.4	130.3			110.6
3. Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950-59	...					26.8	27.5	25.4	26.4
D696161	1960-69	25.6	23.3	24.4	25.0	26.1	27.5	28.5	28.2	28.0
	1970-79	30.8	32.4	33.5	35.8	43.8	51.2	54.8	57.0	61.3
	1980-89	75.0	81.9	89.8	91.3	95.3	96.7	100.0	107.5	115.7
	1990-99	125.7	120.4	120.5	121.1	129.6	135.1			124.8
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	29.6	32.0	35.6	44.0	48.9	53.8	57.0	61.1
D696164	1980-89	76.1	81.6	87.0	93.3	96.6	98.2	100.0	101.7	104.6
	1990-99	110.7	112.1	114.8	120.3	126.2	130.3			108.7
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	30.8	32.1	32.5	34.4	43.3	52.1	55.2	57.2	62.0
D696165	1980-89	75.6	81.2	90.1	90.3	94.2	95.5	100.0	110.5	121.0
	1990-99	132.2	121.7	120.8	120.2	132.1	139.4			133.8
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	36.2	36.3	40.3	45.8	50.8	54.6	56.5	59.9
D696166	1980-89	73.7	84.3	91.8	93.9	98.5	99.4	100.0	103.5	107.4
	1990-99	117.1	122.0	124.2	125.6	127.7	129.6			110.3
4. Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques	1960-69	...	19.7	20.3	21.0	21.6	22.7	24.1	25.0	26.0
D696201	1970-79	29.3	30.7	32.6	35.6	42.3	48.3	52.6	55.7	60.0
	1980-89	71.8	81.6	87.5	91.5	94.4	96.0	100.0	104.1	110.4
	1990-99	119.3	120.0	122.6	124.5	128.1	131.4			114.2
Index total, less interest foregone during construction - Indice total, excluant les intérêts courus pendant la construction	1960-69	...	18.9	19.4	20.1	20.8	21.9	23.1	23.8	24.5
D696252	1970-79	27.5	29.1	31.1	34.1	40.5	46.7	51.1	54.5	58.8
	1980-89	70.0	79.1	85.4	90.4	93.2	95.4	100.0	105.0	110.5
	1990-99	119.4	120.5	123.5	125.7	129.3	132.7			114.5
Structures - Constructions	1970-79	26.2	28.0	30.1	33.2	41.2	47.9	51.9	55.3	59.4
D696250	1980-89	70.2	80.1	86.6	90.5	93.0	95.0	100.0	104.0	111.4
	1990-99	120.1	119.8	122.4	124.2	127.6	130.5			114.9
Equipment - Matériel	1970-79	28.5	29.6	30.9	33.4	38.3	45.7	50.9	55.0	59.8
D696251	1980-89	71.7	81.6	85.1	91.4	93.8	95.4	100.0	104.0	112.2
	1990-99	119.9	119.9	124.8	127.4	133.3	138.8			115.9
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	28.9	30.5	33.4	38.7	45.1	48.6	53.2	57.4	62.0
D696206	1980-89	73.4	80.5	85.6	90.2	93.0	95.5	100.0	104.1	108.7
	1990-99	119.3	119.5	120.2	122.4	125.3	127.9			114.3
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	28.8	30.6	32.8	34.8	38.7	43.5	47.8	50.0	54.1
D696208	1980-89	64.9	72.4	82.2	88.7	93.1	96.6	100.0	102.8	106.8
	1990-99	116.5	123.6	126.9	129.9	131.2	133.9			111.3
5. Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	1960-69	...					22.8	23.0	23.7	25.3
D696261	1970-79	27.2	28.8	30.6	33.4	40.2	45.6	50.2	54.1	58.8
	1980-89	72.9	81.5	87.1	90.3	93.1	96.7	100.0	103.0	109.3
	1990-99	118.0	120.4	122.5	124.6	129.0	132.3			113.9
Index total, less interest foregone during construction - Indice total, excluant les intérêts courus pendant la construction	1960-69	...					21.8	21.9	22.3	23.8
D696290	1970-79	25.6	27.5	29.2	32.1	38.7	44.2	48.8	53.1	57.8
	1980-89	71.4	79.4	85.3	89.3	92.1	96.1	100.0	102.9	109.3
	1990-99	118.1	120.8	123.2	125.6	130.0	133.4			114.1
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	...					22.9	23.3	24.0	25.5
D696262	1970-79	27.2	29.2	31.5	35.6	45.6	49.6	52.2	53.9	58.3
	1980-89	75.1	83.5	87.8	90.0	92.3	96.1	100.0	102.9	110.3
	1990-99	117.3	111.8	109.8	112.5	117.6	123.2			114.5
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	...					21.5	21.4	21.5	22.9
D696263	1970-79	24.6	26.6	28.1	30.8	37.0	42.9	48.0	53.0	58.1
	1980-89	71.3	79.4	85.0	88.9	91.5	95.8	100.0	103.0	109.7
	1990-99	118.7	123.0	126.3	128.5	133.1	136.1			114.8
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	...					27.9	29.7	32.3	34.9
D696264	1970-79	37.6	37.6	39.7	42.0	48.2	52.9	56.8	58.9	62.4
	1980-89	77.0	88.3	94.7	96.2	100.4	100.5	100.0	103.1	106.7
	1990-99	115.8	117.9	119.1	120.2	123.1	125.1			109.7

10. Canadian Telecommunications Plant Price Index (CTPPI): Technical Note
 (Matrix 2021: 1986 = 100 annual, 1976 to present)

Introduction

These indexes measure price change through time for annual capital expenditures of the Canadian telecommunications industry. The movement of the index reflects purchase price changes between consecutive years for a matched sample of goods. Each participating telecommunications company (or carrier), following a set of guidelines, constructs annual price indexes appropriate to their gross additions to capital stock. The national totals published by Statistics Canada are aggregates of these carrier indexes.

The carrier indexes are based on current reproduction cost, that is, the cost of acquiring assets in a given period identical to those placed in service during a comparison period, based on given period costs of materials, wages and other inputs. When there are advances in technology, reproduction cost is not generally equal to replacement cost, that is, the cost of replacing an asset purchased in the comparison period with an asset of equivalent quality, where assets of equivalent quality are defined as those which each deliver the same increment in productive capacity.

National price indexes are suitable for use in deflation of annual gross additions to telecommunications capital to determine constant dollar values, sometimes called real values, of capital expenditures, which are required for productivity studies and other types of economic analysis. They are also suitable for restatement of historic costs using updated prices (e.g. insurance contracts, sales and purchases, depreciation of assets, construction budgets).

National price indexes are not suitable for deflation of capital stock values, since prices and expenditure weights are based on gross additions.

Characteristics

Prices Used:

Prices for purchases of material and equipment are based mainly on each carrier's invoice records, and most equipment prices are for a particular mid-year date. However, annual average unit prices are also used. Own-account engineering and installation rates are derived from carrier's actual wage and salary data. Contract engineering and installation rates are often proxied using published construction wage rate estimates.

Adjustments to prices:

The prices used in the indexes are true purchase prices, so they do not have to be adjusted, say, for exchange rates or tariffs in the case of imported items. Prices do not include goods and services tax, as GST paid is recovered via input tax credits.

Purchase Weights:

Estimates come from an annual survey of the values of gross additions by carriers related to the previous calendar year.

10. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IPICT): Note technique
 (Matrice 2021: 1986 = 100, annuels, depuis 1976)

Introduction

Ces indices mesurent les variations de prix dans le temps des dépenses annuelles en immobilisations du secteur canadien des télécommunications. Le mouvement de l'indice retrace les variations du prix d'achat d'une année à l'autre d'un même panier de biens. Chaque compagnie de télécommunications participante suit un ensemble de lignes directrices pour construire des indices de prix adaptés aux ajouts bruts à leur stock de capital. Les totaux nationaux publiés par Statistique Canada sont des agrégats de ces derniers.

Les indices utilisent le coût de reproduction courant, qui est le coût de l'acquisition d'actifs au cours d'une période donnée identiques à ceux mis en service pendant une période de comparaison, à partir des coûts courants des matériaux, des salaires et d'autres facteurs de production au cours d'une période donnée. Lorsque la technologie progresse, le coût de reproduction en général n'est pas égal au coût de remplacement, c'est-à-dire le coût du remplacement d'un actif acheté au cours de la période de comparaison par l'actif le moins cher de qualité comparable. Deux actifs de qualité équivalente se traduirait par la même augmentation de la capacité productive.

Les indices de prix nationaux conviennent à la déflation des additions brutes annuelles au stock de matériel de télécommunications afin de déterminer les valeurs en dollars constants, que l'on appelle parfois valeurs réelles, des dépenses en immobilisations, et qui doivent servir aux études de productivité et à d'autres types d'analyse économique. Ils conviennent également à la révision des coûts historiques qui utilisent les prix mis à jour (contrats d'assurance, ventes et achats, amortissement des actifs, de budgets construction, etc.).

Les indices de prix nationaux ne conviennent pas à la déflation des valeurs du stock de capital car les prix et les pondérations des dépenses sont établis à partir des ajouts bruts.

Caractéristiques

Prix utilisés:

Les prix des achats de matériel sont basés principalement sur les factures de chaque compagnie et la plupart des prix du matériel sont ceux d'une date déterminée de la mi-année. On utilise aussi les prix unitaires moyens annuels. Les taux des travaux de génie et d'installation de l'entreprise sont établis à partir de données sur les salaire et les traitements réels payés par les entreprises. Les taux des travaux de génie et d'installation à forfait sont souvent approximés par les estimations publiées des taux de salaire dans la construction.

Ajustements des prix:

Les prix utilisés dans les indices sont les prix à l'achat vrais. Ils n'ont donc pas été corrigés des taux de change ou des tarifs sur les produits importés, par exemple. Les prix ne comprennent pas la taxe sur les produits et les services, car la TPS payée est recouvrée par le moyen des crédits d'impôt.

Pondérations des achats:

Les estimations proviennent d'une enquête annuelle des valeurs des ajouts bruts faits par les compagnies se rapportant à l'année civile précédente.

Index Formula

From 1982 forward, the CTPPI is a chain Laspeyres index, of the general type outlined in the introduction. From 1976 to 1981, the CTPPI is based on a 1974-76 basket, and is a fixed weighted index of the general type outlined in the introduction.

Revisions

The most recent year is subject to revision.

Historical Data

Historical annual figures are available from 1976 to 1981 on a 1976 base, and from 1981 to 1989 on a 1981 base.

Reference Documents

Unpublished material is available from Prices Division on request.

For Further Reading

Telephone statistics, monthly, 56-002-XPB.
 Telecommunications statistics, annual, 56-201-XPB.
 Telephone statistics, annual, 56-203-XPB.
 Construction in Canada, annual, 64-201-XPB
 Capital expenditures by type of asset, 61-223-XPB
 Capital expenditures on machinery and equipment, annual,
 CES-34015E

For further information contact Les Graham at (613) 951-9615,
 Internet e-mail: grahles@statcan.ca Prices Division, Statistics
 Canada, Ottawa,
 K1A 0T6.

Formule de l'indice

Depuis 1982, l'IPICT est un indice en chaîne de Laspeyres, conforme à la formule décrite dans l'introduction. De 1976 à 1981, l'IPICT est calculé avec un panier de 1974-1976; il est un indice à pondération fixe comme décrit dans l'introduction.

Révisions

L'année la plus récente fait l'objet d'une révision.

Données historiques

Les chiffres annuels historiques existent pour 1976-1981 en base 1976, et pour 1981-1989, en base 1981.

Documents de référence

Des documents inédits sont disponibles auprès de la Division des prix sur demande.

Autres documents

Statistique du téléphone, mensuel, 56-002-XPB.
 Statistique des télécommunications, annuel, 56-201-XPB.
 Statistique du téléphone, annuel, 56-203-XPB.
 La construction au Canada, annuel, 64-201-XPB.
 Dépenses en immobilisations par type d'actif, 61-223-XPB
 Dépenses d'immobilisations - machines et matériel, annuel,
 CES-34015F.

Pour plus de renseignements, communiquer avec Les Graham au (613) 951-9615, courrier Internet électronique: grahles@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 10.1. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPPI), 1986 = 100

TABLEAU 10.1. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IPICT), 1986 = 100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL										
D 696000 A.	1976-79 1980-89 1990-99	71.5 98.7 103.0	86.2 94.9 92.5	91.3 92.5 89.6	94.5 97.6	97.6 100.0	50.7 100.0	53.8 100.2	58.0 101.4	63.9 102.5
Outside plant - Installations à l'extérieur										
D 696001 A.	1976-79 1980-89 1990-99	73.2 115.0	79.1 111.2	86.1 113.0	92.3 110.4	94.9 109.3	98.4 100.0	50.7 101.7	53.5 106.9	64.7 113.8
Central office equipment - Matériel de bureau central										
D 696002 A.	1976-79 1980-89 1990-99	66.9 94.4	75.4 89.4	83.3 83.3	88.5 80.7	92.5 76.5	96.9 100.0	44.7 99.5	47.9 97.4	52.9 94.4
Station equipment - Matériel des postes										
D 696003 A.	1976-79 1980-89 1990-99	76.9 105.5	83.1 101.1	90.5 102.5	94.2 103.5	97.7 101.7	98.3 100.0	62.2 100.0	65.0 101.5	68.3 103.4
General equipment - Matériel général										
D 696004 A.	1976-79 1980-89 1990-99	73.2 104.5	80.9 98.2	88.3 96.1	92.6 92.9	94.0 92.2	97.3 100.0	51.4 99.5	55.5 102.0	59.7 104.4

TABLE 10.2. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPPI), Weights

TABLEAU 10.2. Indices des prix des installations canadiennes de télécommunications (IPICT), pondération

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL	1976-1979 1980-1989 1990-1999	100.0 100.0								
Outside Plant - Installations à l'extérieur	1976-1979 1980-1989 1990-1999	26.3 26.3	27.8 22.4	22.2 20.7	22.6 19.7	25.2 24.8	26.3 28.3	26.3 30.8	26.3 29.6	26.3 30.8
Central Office equipment - Matériel de bureau central	1976-1979 1980-1989 1990-1999	34.2 46.3	35.2 49.7	43.7 54.2	42.2 49.4	35.6 42.7	34.2 43.9	34.2 43.2	34.2 45.0	34.2 43.3
Station Equipment - Matériel des postes	1976-1979 1980-1989 1990-1999	25.4 10.3	23.1 9.5	19.6 10.7	21.7 15.3	25.1 16.1	25.4 12.8	25.4 12.0	25.4 11.0	25.4 10.5
General Equipment - Matériel général	1976-1979 1980-1989 1990-1999	14.1 15.1	13.9 18.4	14.5 14.4	13.5 15.6	14.1 16.4	14.1 15.0	14.1 14.0	14.1 14.4	14.1 15.4

Weights are shown at given year prices. For description of weights refer to Technical Note: Weight Base and Index Formula.

Les pondérations présentées dans le tableau réfèrent aux prix de l'année. Pour une description de la pondération voir: base de pondération et formule de l'indice dans la note technique.

**11. Consulting Engineering Services Price Indexes
Technical Note**
(Matrices 2047, 2048 and 2049: 1992 = 100, annually since 1989)

Introduction

The consulting engineering services price indexes (CEPI) measure changes in the prices of services provided by consulting engineers. These services encompass advisory and design work as well as construction or project management. They are provided for many types of projects (fields of specialization), and to both Canadian and foreign clients. Price indexes are published for 10 fields of specialization as well as for national, regional, and foreign markets.

Characteristics

General:

These indexes are produced from annual wage and financial data collected from a sample of consulting engineering firms in Canada. Total price indexes (column A) are calculated as the product of wage rate and realized net multiplier indexes (mark-up) adjusted for changes in hours of labour. The composition of the total price index reflects how firms structure their service contracts. The wage rate and realized net multiplier indexes are published separately in Columns B and C. These indexes provide information on the source of change in the prices of consulting engineering services over time.

Pricing Information Used:

Changes in Wage Rates:

Wage rate indexes are produced from data on the average annual change in wage rates paid to those whose time is charged directly to consulting engineering contracts. These indexes measure changes in the value of the wage component of contracts over time.

Realized Net Multiplier:

Realized net multipliers are calculated as the ratio of total revenue from consulting engineering contracts at fiscal year-end to all expenses incurred to complete these contracts. The multiplier indexes measure changes in the profitability of consulting engineering activities in each market and field of specialization.

Adjustments to Index:

A measure calculated from the productivity of labour for industries that use consulting engineering services is employed to factor out the impact on price indexes of changes in the number of labour hours charged to contracts. This measure is calculated at an aggregate level and is applied to total price indexes for all regions and fields of specialization.

11. Indices de prix des services d'ingénierie-conseil Notes techniques
(Matrices 2047, 2048 et 2049: 1992 = 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) et pour des clients canadiens et étrangers. Les indices de prix sont publiés pour 10 domaines d'activité et pour les marchés intérieur, régional, et international.

Caractéristiques

Généralités:

Ces indices sont produits à partir des taux de rémunération et des données financières recueillis annuellement auprès de répondants d'entreprises échantillonées au Canada. Les indices de prix d'ensemble (colonne A) sont calculés en prenant le produit des indices de taux de rémunération et des indices du multiplicateur net réalisé rectifié pour les changements d'heures travaillées. 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 des multiplicateurs nets réalisés 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 de taux de rémunération sont produits à partir de la variation moyenne annuelle du taux de rémunération qui est versé à la main-d'œuvre liée directement aux contrats de service d'ingénierie-conseil. Ces indices mesurent à travers le temps les variations du taux de rémunération, composante importante des contrats.

Multiplicateur net réalisé:

Les multiplicateurs nets réalisés sont calculés en divisant les revenus totaux provenant des contrats de service d'ingénierie-conseil à la fin de l'exercice financier par les dépenses encourues pour terminer ces contrats. Les indices des multiplicateurs mesurent les variations du taux de rentabilité des activités d'ingénierie-conseil par marché et par domaine d'activité.

Corrections des indices:

Une mesure calculée à partir de la productivité de la main-d'œuvre des industries qui utilisent les services d'ingénierie-conseil est employée sur les indices de prix pour enlever l'impact des changements du nombre d'heures travaillées et facturées aux contrats. Cette mesure est calculée à un niveau agrégé et est appliquée aux indices de prix d'ensemble pour toutes les régions et les domaines d'activité.

Derivation of Weights:

Weights are derived from fee income data from the Survey of Consulting Engineers (Catalogue 63-234-XPB). The total fee income for each field of specialization is prorated by region using the provincial distribution of new construction expenditures from the Survey on Capital and Repair Expenditures (Catalogue 61-223-XPB) and is converted to 1992 price levels. Index weights are revised every two years so that price indexes reflect changes in the relative importance of consulting engineering activity in each field of specialization and region over time.

Index Formula

At the most detailed level, price indexes are calculated as chained, unweighted geometric averages of the data received from respondents. With the exception of indexes for the industrial fields of specialization, a Chain-Laspeyres index formula is used to calculate indexes at the total region, Canada and all market levels. Indexes for each industrial field of specialization are calculated at the Canada level only using a geometric mean formula. Composite indexes for industrial services by region differ because the mix of industrial projects varies from one regional market to another.

Revisions

The most recent 2 years of published indexes are subject to revision.

For Further Reading

Architectural, Engineering and Scientific Services in Canada, annual, 63-234-XPB

For further information, please contact Anne Ladouceur (613) 951-2904 or François Bordé (613) 951-3370, Internet e-mail: ladoann@statcan.ca or bordfra@statcan.ca Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Calcul des pondérations:

Les pondérations proviennent des honoraires de l'Enquête auprès des ingénieurs-conseils (Catalogue 63-234-XPB). 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 (Catalogue 61-223-XPB) et sont convertis au niveau des prix de 1992. Ces pondérations sont révisées tous les deux ans afin de s'assurer que les indices reflètent bien les variations en importance des activités d'ingénierie-conseil dans chaque domaine d'activité et région à travers le temps.

Formule de l'indice

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

Révisions

Les 2 indices annuels les plus récents font l'objet d'une révision.

Lectures suggérées

Bureaux d'architectes, d'ingénieurs-conseils, et de services scientifiques au Canada, annuel, 63-234-XPB

Pour plus de renseignements, communiquer avec Anne Ladouceur au (613) 951-2904 ou François Bordé au (613) 951-3370, courrier Internet électronique: ladoann@statcan.ca ou bordfra@statcan.ca Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

TABLE 11.1. Consulting Engineering Services Price Indexes (CEPI) by Market (Canada and Foreign) and by Field of Specialization

TABLEAU 11.1. Indices de prix des services d'ingénierie conseil (IPIC) par marché (Canada et étranger) et par domaine d'activité

(1992 = 100)

			Total	Wage rate	Realized net multiplier
A	B	C		Taux de rémunération	Multiplicateur net réel
D 496200	D 496305	D 496410	A	B	C
Total Engineering, Canada -			1989	91.8	88.8
Total Ingénierie, Canada			1990	95.2	93.3
			1991	97.7	97.6
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	100.9	101.7
D 496200	D 496305	D 496410	1994	102.2	103.4
Buildings -			1989	93.5	89.0
Bâtiments			1990	96.7	93.7
			1991	100.2	97.9
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	100.5	101.2
D 496201	D 496305	D 496411	1994	103.3	103.0
Transportation -			1989	91.7	88.9
Transport			1990	94.9	93.6
			1991	98.2	98.0
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	101.7	101.4
D 496204	D 496309	D 496414	1994	102.8	102.9
Municipal Services -			1989	91.6	88.0
Services municipaux			1990	94.5	92.7
			1991	97.9	97.3
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	101.4	102.0
D 496207	D 496312	D 496417	1994	101.1	103.5
Other Environmental Services -			1989	91.1	88.9
Autres services environnementaux			1990	95.6	93.9
			1991	98.2	98.4
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	102.1	101.6
D 496210	D 496315	D 496420	1994	105.8	103.4
Industrial Services -			1989	90.8	88.2
Services Industriels			1990	94.6	93.0
			1991	97.0	97.4
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	100.3	102.0
D 496211	D 496316	D 496421	1994	101.2	103.8
Mining, Metallurgy and Primary Metals -			1989	87.5	87.3
Mines, métallurgie et métaux primaires			1990	92.0	93.0
			1991	95.6	97.5
			1992	100.0	97.4
A	B	C	1993	103.5	100.0
D 496212	D 496317	D 496422	1994	103.3	102.4
Pulp and Paper -			1989	92.3	87.5
Pâtes et papiers			1990	93.5	93.8
			1991	95.1	98.1
			1992	100.0	96.2
A	B	C	1993	104.0	100.0
D 496213	D 496318	D 496423	1994	96.3	93.6
Oil, Petroleum and Natural Gas -			1989	89.8	88.1
Huile, pétrole et gaz naturel			1990	94.5	92.1
			1991	97.0	97.1
			1992	100.0	100.0
A	B	C	1993	101.6	101.9
D 496214	D 496319	D 496424	1994	101.4	103.5
Power Generation and Transmission -			1989	87.0	88.8
Production et transport d'énergie			1990	94.0	93.0
électrique			1991	96.1	99.7
			1992	100.0	98.1
A	B	C	1993	100.6	100.0
D 496215	D 496320	D 496425	1994	100.0	100.0
					99.0
					97.1

Note: Indexes for 1989-93 have been revised and 1994 indexes are preliminary.

Nota: Les indices de 1989-93 ont été révisé et les indices de 1994 sont provisoires.

TABLE 11.1. Consulting Engineering Services Price Indexes (CEPI) by Market (Canada and Foreign) and by Field of Specialization - concluded

TABLEAU 11.1. Indices de prix des services d'ingénierie conseil (IPIC) par marché (Canada et étranger) et par domaine d'activité - fin

(1982 = 100)

			Total	Wage rate	Realized net multiplier
A	B	C		Taux de rémunération	Multiplicateur net réel
Other Industrial Services -		1989	97.3	89.3	106.7
Autres services industriels		1990	98.0	93.0	104.0
		1991	100.2	97.2	102.4
		1992	100.0	100.0	100.0
		1993	100.4	102.3	98.8
D 496216	D 496321	1994	103.3	104.8	100.0
Other Engineering Services, -		1989	94.0	91.4	100.7
Autres services d'ingénieries		1990	96.5	94.6	100.6
		1991	96.4	97.6	98.1
		1992	100.0	100.0	100.0
		1993	101.5	101.5	100.7
A	B	C			
D 496217	D 496322	D 496427	1994	103.0	102.6
Total Engineering, Foreign Market -		1989	87.6	87.6	98.0
Total Ingénierie, marché étranger		1990	94.9	91.9	101.8
		1991	96.0	96.3	99.0
		1992	100.0	100.0	100.0
		1993	104.1	103.3	101.5
D 496296	D 496401	D 496506	1994	103.4	105.6
Total Engineering, All Markets -		1989	91.4	88.7	100.9
Total Ingénierie, tous les marchés		1990	95.1	93.2	100.7
		1991	97.6	97.5	99.4
		1992	100.0	100.0	100.0
		1993	101.2	101.9	100.1
A	B	C			
D 496302	D 496407	D 496512	1994	102.3	103.6

Note: Indexes for 1989-93 have been revised and 1994 indexes are preliminary.

Nota: Les indices de 1989-93 ont été révisé et les indices de 1994 sont provisoires.

Table 11.2. Consulting Engineering Services Price Indexes (CEPI) by Regional Market and by Field of Specialization

Tableau 11.2. Indices de prix des services d'ingénierie conseil (IPIC) par marché régional et par domaine d'activité

(1992 = 100)

			Total	Wage rate Taux de rémunération	Realized net multiplier Multiplicateur net réel
	A	B	C		
Region - Région					
ATLANTIC - ATLANTIQUE	1989	91.7	87.7	102.4	
	1990	93.9	92.1	100.6	
Total Engineering - Total Ingénierie	1991	97.3	97.4	99.2	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496218	B D 496323	C D 496428	1993	99.7	101.5
			1994	99.0	102.9
Buildings - Bâtiments	1989	x	x	x	x
	1990	x	x	x	x
	1991	x	x	x	x
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496219	B D 496324	C D 496429	1993	99.4	100.8
			1994	97.2	101.7
Transportation - Transport	1989	x	x	x	x
	1990	x	x	x	x
	1991	x	x	x	x
	1992	x	x	x	x
A D 496222	B D 496327	C D 496432	1993	x	x
			1994	x	x
Municipal Services - Services municipaux	1989	91.2	86.6	103.0	
	1990	93.0	90.6	101.3	
	1991	97.0	96.9	99.4	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496225	B D 496330	C D 496435	1993	100.0	101.8
			1994	101.9	102.7
Other Environmental Services - Autres services environnementaux	1989	x	x	x	x
	1990	x	x	x	x
	1991	x	x	x	x
	1992	x	x	x	x
A D 496228	B D 496333	C D 496438	1993	x	x
			1994	x	x
Industrial Services - Services Industriels	1989	91.1	88.1	101.3	
	1990	94.6	93.0	100.3	
	1991	96.9	97.4	98.8	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496229	B D 496334	C D 496439	1993	100.1	102.0
			1994	101.0	103.8
QUEBEC - QUÉBEC	1989	91.0	87.9	101.4	
	1990	95.1	93.1	100.8	
Total Engineering - Total Ingénierie	1991	98.1	97.4	100.1	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496231	B D 496336	C D 496441	1993	101.7	101.8
			1994	102.6	103.4
Buildings - Bâtiments	1989	90.3	87.2	101.5	
	1990	95.6	92.7	101.6	
	1991	102.2	97.1	104.5	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496232	B D 496337	C D 496442	1993	101.9	101.9
			1994	109.4	103.4
Transportation - Transport	1989	91.9	86.7	103.8	
	1990	98.6	93.0	104.6	
	1991	103.7	97.6	105.5	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496235	B D 496340	C D 496445	1993	101.3	101.7
			1994	102.4	103.2
Municipal Services - Services municipaux	1989	92.3	88.1	102.6	
	1990	95.0	93.5	100.2	
	1991	97.3	97.5	99.1	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496238	B D 496343	C D 496448	1993	100.8	101.6
			1994	100.5	103.1
Other Environmental Services - Autres services environnementaux	1989	84.8	86.4	96.0	
	1990	93.2	92.8	99.0	
	1991	94.9	97.4	98.8	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496241	B D 496346	C D 496451	1993	97.1	101.7
			1994	97.8	103.2
Industrial Services - Services Industriels	1989	90.5	88.1	100.5	
	1990	94.4	93.1	100.0	
	1991	96.9	97.4	98.7	
	1992	100.0	100.0	100.0	
A D 496242	B D 496347	C D 496452	1993	100.6	102.0
			1994	101.3	103.9

Note: Indexes for 1989-93 have been revised and 1994 indexes are preliminary.

Nota: Les indices de 1989-93 ont été révisé et les indices de 1994 sont provisoires.

Table 11.2. Consulting Engineering Services Price Indexes (CEPI) by Regional Market and by Field of Specialization

Tableau 11.2. Indices de prix des services d'ingénierie conseil (IPIC) par marché régional et par domaine d'activité

(1992 = 100)

Region - Région			Total	Wage rate Taux de rémunération	Realized net multiplier Multiplicateur net réel
A D 496244	B D 496349	C D 496454	A	B	C
ONTARIO			1989	94.5	90.3
			1990	97.4	94.5
			1991	99.2	98.5
			1992	100.0	100.0
			1993	100.7	101.3
			1994	102.0	102.9
Buildings - Bâtiments			1989	99.3	91.9
			1990	101.2	96.3
			1991	101.8	99.8
			1992	100.0	100.0
			1993	98.1	100.2
			1994	98.5	102.0
Transportation - Transport			1989	93.6	92.0
			1990	96.0	96.1
			1991	97.1	99.5
			1992	100.0	100.0
			1993	100.8	100.8
			1994	99.7	101.8
Municipal Services - Services municipaux			1989	94.9	89.9
			1990	97.4	94.4
			1991	100.3	98.5
			1992	100.0	100.0
			1993	101.1	101.2
			1994	97.9	102.0
Other Environmental Services - Autres services environnementaux			1989	93.9	90.1
			1990	96.7	94.4
			1991	99.1	98.9
			1992	100.0	100.0
			1993	102.7	101.3
			1994	106.4	102.9
Industrial Services - Services Industriels			1989	91.3	88.3
			1990	95.2	92.9
			1991	97.6	97.3
			1992	100.0	100.0
			1993	100.9	102.1
			1994	102.0	104.2
MANITOBA/SASKATCHEWAN			1989	91.2	88.7
			1990	94.5	92.8
			1991	96.4	97.2
			1992	100.0	100.0
			1993	101.4	102.0
			1994	102.2	103.5
Buildings - Bâtiments			1989	x	x
			1990	x	x
			1991	x	x
			1992	x	x
			1993	x	x
			1994	x	x
Transportation - Transport			1989	89.7	89.2
			1990	89.6	92.8
			1991	95.0	96.8
			1992	100.0	100.0
			1993	100.6	101.7
			1994	104.1	104.2
Municipal Services - Services municipaux			1989	91.2	88.4
			1990	94.0	92.3
			1991	94.2	96.7
			1992	100.0	100.0
			1993	103.0	102.6
			1994	103.9	103.7
Other Environmental Services - Autres services environnementaux			1989	91.1	88.8
			1990	93.7	92.7
			1991	94.4	97.1
			1992	100.0	100.0
			1993	100.1	102.7
			1994	102.5	106.1
Industrial Services - Services Industriels			1989	89.5	88.3
			1990	94.2	92.8
			1991	96.8	97.3
			1992	100.0	100.0
			1993	101.1	102.0
			1994	101.5	103.7

Note: Indexes for 1989-93 have been revised and 1994 indexes are preliminary.

Nota: Les indices de 1989-93 ont été révisé et les indices de 1994 sont provisoires.

Table 11.2. Consulting Engineering Services Price Indexes (CEPI) by Regional Market and by Field of Specialization

Tableau 11.2. Indices de prix des services d'ingénierie conseil (IPIC) par marché régional et par domaine d'activité

(1992 = 100)

Region - Région	A D 496270	B D 496375	C D 496480	1989 1990 1991 1992 1993 1994	Total A	Wage rate Taux de rémunération B	Realized net multiplier Multiplicateur net réel C	
ALBERTA				1989	88.3	88.0	98.3	
				1990	92.7	92.1	99.3	
Total Engineering - Total Ingénierie				1991	95.9	96.9	98.3	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496480	1993	99.8	102.1	98.4	
D 496270	D 496375	D 496480		1994	101.0	103.6	98.8	
Buildings - Bâtiments				1989	82.6	83.9	96.4	
				1990	84.9	88.6	94.5	
				1991	92.7	94.4	97.6	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496481	1993	104.5	102.1	103.1	
D 496271	D 496375	D 496481		1994	106.7	103.2	104.9	
Transportation - Transport				1989	91.6	88.3	101.6	
				1990	93.2	92.3	99.6	
				1991	97.1	97.2	99.2	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496484	1993	103.8	102.1	102.5	
D 496274	D 496379	D 496484		1994	106.9	103.5	104.7	
Municipal Services - Services municipaux				1989	87.6	86.9	98.7	
				1990	91.6	90.6	99.7	
				1991	96.7	95.6	100.4	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496487	1993	101.0	103.0	98.7	
D 496277	D 496382	D 496487		1994	104.8	105.0	101.2	
Other Environmental Services - Autres services environnementaux				1989	91.2	88.1	101.4	
				1990	92.8	92.3	99.2	
				1991	96.5	97.1	98.7	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496490	1993	101.8	102.7	99.8	
D 496280	D 496385	D 496490		1994	104.9	104.9	101.4	
Industrial Services - Services Industriels				1989	90.1	88.7	99.4	
				1990	94.6	92.8	100.6	
				1991	96.8	97.4	98.7	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496491	1993	99.3	101.8	98.2	
D 496281	D 496386	D 496491		1994	100.2	103.4	98.3	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE				1989	88.9	87.1	99.9	
				1990	92.9	92.5	99.1	
Total Engineering - Total Ingénierie				1991	96.6	97.0	99.0	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496493	1993	101.5	102.3	100.0	
D 496283	D 496388	D 496493		1994	104.3	104.6	101.1	
Buildings - Bâtiments				1989	86.9	86.0	98.9	
				1990	92.9	91.4	100.2	
				1991	97.4	95.8	100.9	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496494	1993	104.2	102.5	102.4	
D 496284	D 496389	D 496494		1994	109.3	105.6	105.0	
Transportation - Transport				1989	89.1	87.0	100.2	
				1990	92.6	92.3	98.9	
				1991	97.2	96.9	99.6	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496497	1993	104.6	102.3	103.0	
D 496287	D 496392	D 496497		1994	107.7	104.9	104.1	
Municipal Services - Services municipaux				1989	85.6	84.5	99.2	
				1990	89.7	90.1	98.2	
				1991	97.1	95.8	100.6	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496500	1993	102.8	103.5	100.0	
D 496290	D 496395	D 496500		1994	105.2	106.9	99.9	
Other Environmental Services - Autres services environnementaux				1989	88.2	88.0	98.2	
				1990	93.2	93.5	98.3	
				1991	97.0	97.7	98.7	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496503	1993	104.1	103.0	101.7	
D 496293	D 496398	D 496503		1994	110.8	106.4	105.6	
Industrial Services - Services Industriels				1989	90.7	87.8	101.1	
				1990	94.0	93.1	99.5	
				1991	96.5	97.6	98.2	
				1992	100.0	100.0	100.0	
A	B	C	D 496504	1993	99.7	101.8	98.6	
D 496294	D 496399	D 496504		1994	100.8	103.3	98.9	

Note: Indexes for 1989-93 have been revised and 1994 indexes are preliminary.

Nota: Les indices de 1989-93 ont été révisé et les indices de 1994 sont provisoires.

Your Reliable Journal of Health-related Information

In today's world, being informed about Canadians' health and Canadian healthcare is less of an ~~effortless task~~. It's a challenge. How accurate and up-to-date your information is, however, remains at your discretion ...

Follow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policymaking who look to *Health Reports* for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- highlights of newly released data
- news of recent publications and updates
- crisp and incisive articles
- information on specialized tabulations and custom data

Concise text, instructive charts and easy-to-read tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of *Health Reports* is written by the analysts of the Canadian Centre for Health Information with original contributions from outside specialists. This imparts a particularly candid flavour and results in a stimulating approach to a wide range of topics like:

- women and cardiovascular disease
- health care for seniors
- recent findings on cancer, heart disease and tuberculosis
- mortality by occupation
- health risks and social status

With its broad scope and solid facts, *Health Reports* is quickly gaining recognition as an authority on health developments and concerns. It's an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects - if you have a vested interest in health-related issues.

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get *Health Reports* for leading-edge information on Canadians' health and Canadian healthcare. Subscribe today.

Health Reports (catalogue number 82-0030XPB) is \$112 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$136 in the United States and US\$160 in other countries.

To order write Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

La revue fiable de renseignements sur la santé

Dans le monde d'aujourd'hui, le fait d'être informé de la santé des Canadiens et des soins dispensés au pays n'est pas un luxe, mais une nécessité. C'est pourquoi nous vous disons qu'il revient de votre jugement si les données que vous consultez sont suffisamment justes et actuelles.

Emboitez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers *Rapports sur la santé* pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- faits saillants des données qui viennent de paraître
- informations sur les publications récentes et les mises à jour
- articles vivants et pénétrants
- renseignements sur les tableaux spécialisés et les données personnalisées

Des **textes concis**, des **graphiques instructifs** et des **tableaux faciles à consulter** donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de *Rapports sur la santé* sont rédigés par les analystes du Centre canadien d'information sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. On peut ainsi brosser un tableau particulièrement fidèle de la situation et aborder un vaste éventail de sujets d'un point de vue tout à fait novateur. Parmi ces sujets, il y a :

- la femme et les maladies cardio-vasculaires
- les soins de santé pour les aînés
- les récentes découvertes sur le cancer, les maladies du cœur et la tuberculose
- la mortalité selon les professions
- les risques pour la santé et la catégorie sociale

Avec sa grande portée et ses faits solides, *Rapports sur la santé* a rapidement acquis une réputation de source digne de foi sur les faits nouveaux et les préoccupations du domaine de la santé. Cette publication est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités, autrement dit si vous êtes intéressé par les questions relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé des Canadiens et les soins de santé au pays que vous offre *Rapports sur la santé*. Abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement à *Rapports sur la santé* (n° 82-0030XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) par an au Canada, 136 \$ US aux États-Unis et 160 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-613-951-1584 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information, from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climate, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax/Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9338
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-6966
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

Hire our team of researchers for \$56 a year

Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: **(613) 951-1584**. Call toll free: **1-800-267-6677**. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour **56 \$ seulement**!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3.92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télecopieur (VISA ou MasterCard) au **(613) 951-1584**, par téléphone (sans frais) au **1-800-267-6677**, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca