

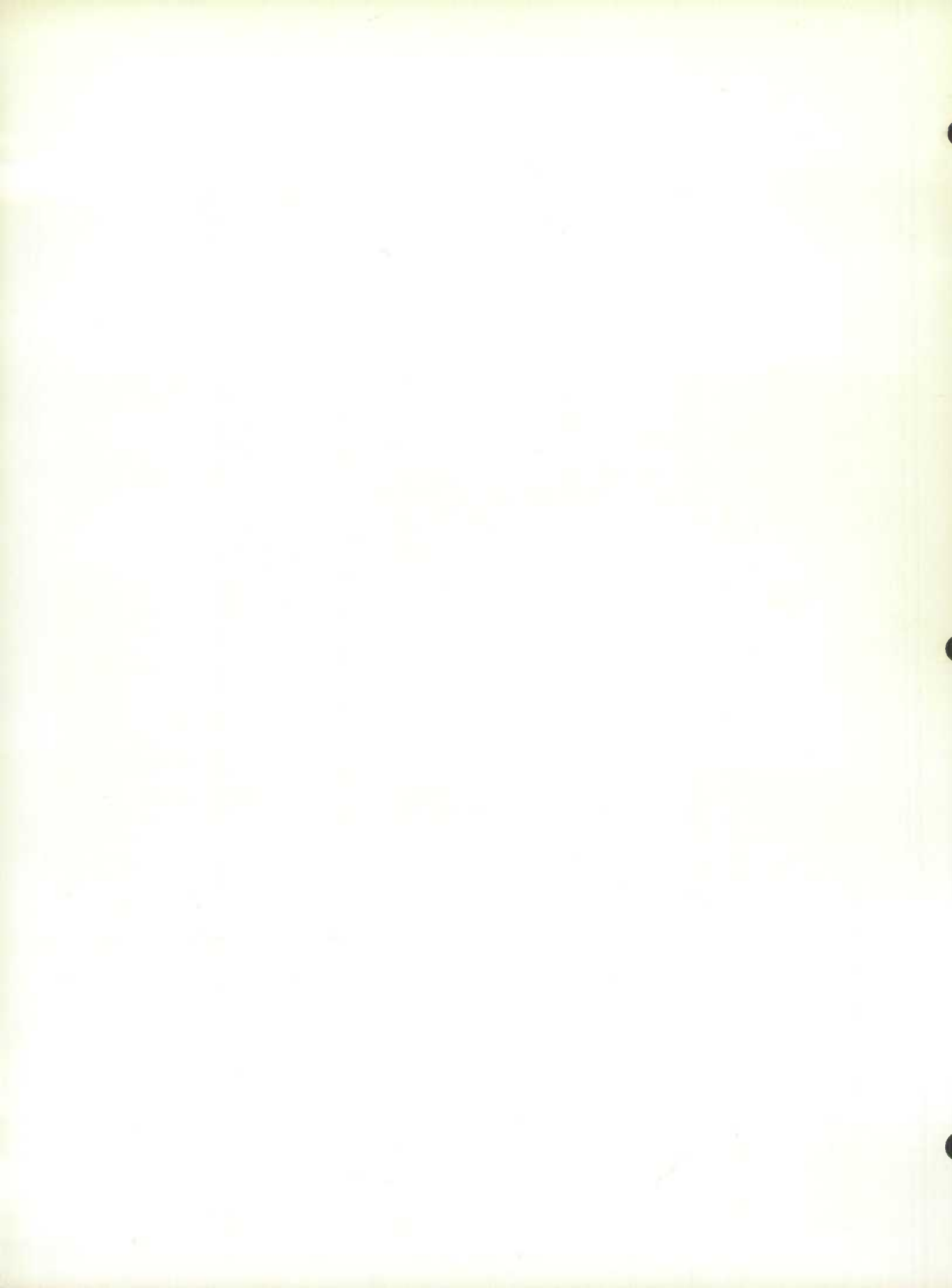
Construction price statistics

Quarterly report

SECOND QUARTER 1976

Statistiques des prix de la construction





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Prices Division — Division des prix

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS
QUARTERLY REPORT

STATISTIQUES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION
RAPPORT TRIMESTRIEL

SECOND QUARTER - 1976 - DEUXIÈME TRIMESTRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1976 - Juin
5-4305-506

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 3—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

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.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... 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.

PREFACE

Construction price statistics comprise price indexes of inputs into construction, contractors selling prices and special purpose aggregations of price indexes for construction and machinery and equipment relating to specified categories of capital expenditures. These statistics are presented in two publications: Construction Price Statistics, Monthly Bulletin (62-007), and Construction Price Statistics, Quarterly Report, (62-008).

The Monthly Bulletin contains detailed residential and non-residential construction input price indexes, and a summary of the major indexes presented in the Quarterly Report. Construction price statistics will normally be released in the Monthly Bulletin about the end of each month. The Quarterly Report will present full details of all available price indexes and will be released early in the third month of each quarter.

Articles relating to new or revised construction price statistics will be presented in removable centre sections. For the convenience of subscribers, articles will be released in both the Monthly Bulletin and the Quarterly Report.

PREFACE

La statistique des prix dans la construction comprend des indices des prix des entrées dans la construction, des indices des prix de vente des entrepreneurs et des groupes spéciaux d'indices de prix de la construction et des machines et du matériel pour des catégories déterminées d'immobilisations. Ces statistiques paraissent dans deux publications: Statistiques des prix de la construction, bulletin mensuel (62-007) et Statistiques des prix de la construction, rapport trimestriel (62-008).

Le bulletin mensuel renferme des indices détaillés des prix des entrées dans la construction résidentielle et non résidentielle, et un résumé des principaux indices présentés dans le rapport trimestriel. Les statistiques des prix dans la construction paraîtront habituellement dans le bulletin mensuel vers la fin de chaque mois. Le rapport trimestriel fournira des renseignements détaillés sur tous les indices de prix disponibles et sortira au début du troisième mois de chaque trimestre.

Les articles traitant de statistiques nouvelles ou révisées des prix de la construction seront présentés dans des sections centrales mobiles. Au bénéfice des abonnés, ces articles paraîtront dans le bulletin mensuel et le rapport trimestriel.

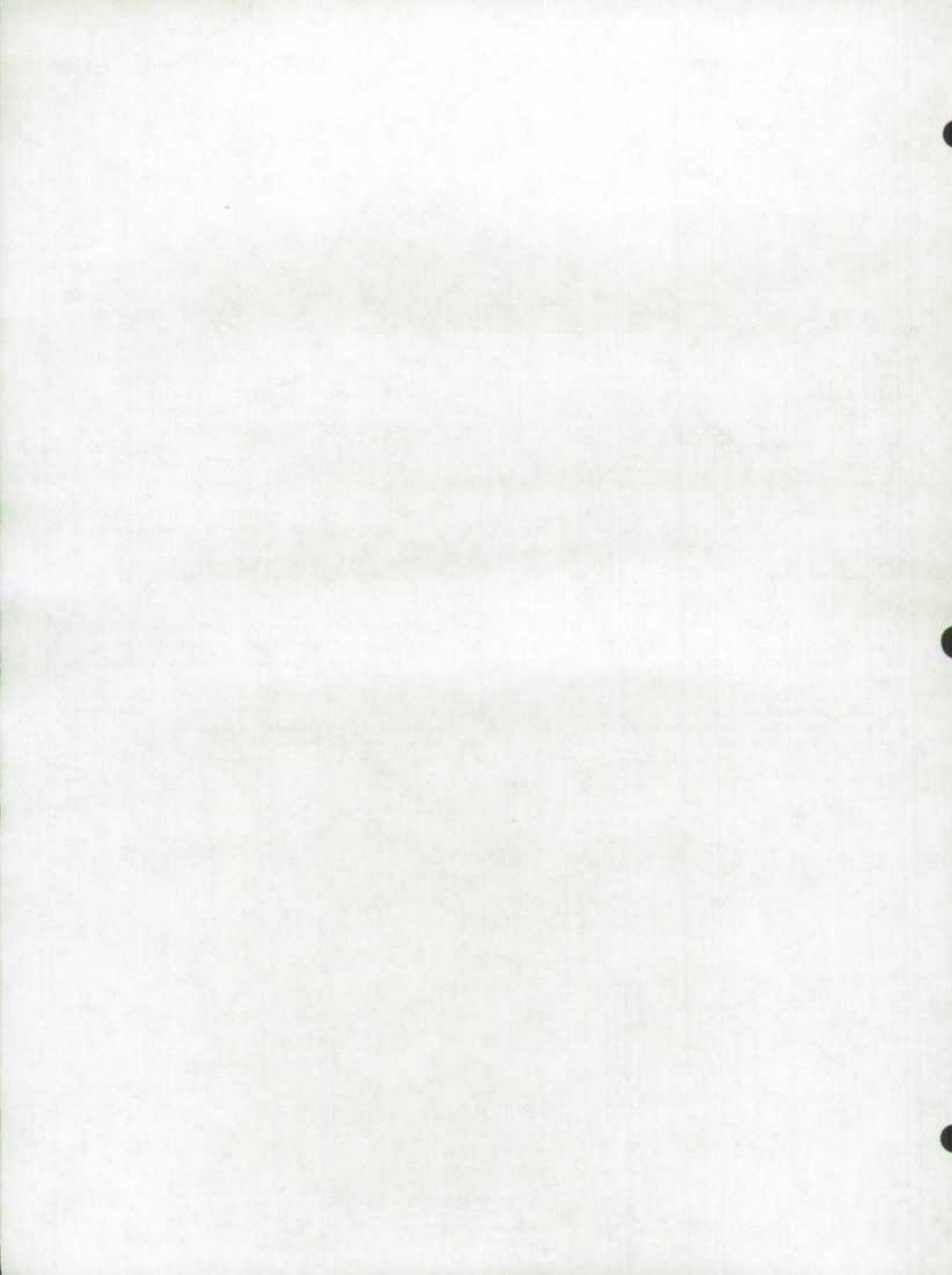


TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

Section	Page	Section	Page
I. For Further Information, Guide to Technical References	8	I. Renseignements supplémentaires et documents de références	8
II. Revisions; Index Formula	10	II. Révisions, formule des indices	10
III. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	11	III. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	11
<u>Inputs into Construction</u>		<u>Entrées dans la construction</u>	
Text and table		Texte et tableau	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes	12	1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits	12
1.0. Percentage Changes in Selected Manufacturers' Selling Price Indexes	13	1.0. Variations en pourcentage des indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits	13
1.1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes (1971=100)	14	1.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits (1971=100)	14
2. Union Wage Rates Indexes	20	2. Indices de salaires syndicaux de base	20
2.0.1. Percentage Changes in Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 14 City Composite	22	2.0.1. Variations en pourcentage des indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 14 villes	22
2.0.2. Percentage Changes in Basic Union Wage Rate Indexes including Selected Pay Supplements for Major Cities, Average of 12 Construction Trades	23	2.0.2. Variations en pourcentage des indices de salaires syndicaux de base et des indices comprenant certains avantages salariaux, pour certaines villes, moyenne de 12 métiers de la construction	23
2.1. Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 14 City Composite (1961=100)	24	2.1. Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 14 villes (1961=100)	24
2.2. Basic Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 12 Construction Trades (1961=100)	25	2.2. Indices de salaires syndicaux de base, pour certaines villes, moyenne de 12 métiers de la construction (1961=100)	25
2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities (1961=100)	26	2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées (1961=100)	26
3. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment	40	3. Indices des prix des machines et du matériel de construction	40
3.0. Percentage Changes in Price Indexes of Construction Machinery and Equipment ...	41	3.0. Variations en pourcentage des indices des prix des machines et du matériel de construction	41
3.1. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment (1968=100)	41	3.1. Indices des prix des machines et du matériel de construction (1968=100)	41
4. Selected Interest Rates and Indexes	45	4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent ...	45
4.0. Percentage Changes in Selected Interest Rate Indexes	46	4.0. Variations en pourcentage de statistiques diverses sur le loyer de l'argent	46
4.1. Selected Interest Rates and Indexes (1971=100)	46	4.1. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent (1971=100)	46

TABLE OF CONTENTS — Continued

Text and table	<u>Inputs into Construction</u>
5. Residential Building Construction Input Price Indexes	
5.0. Percentage Change in Residential Building Construction Input Price Indexes 47	
5.1. Residential Building Construction Input Price Indexes (Canada, Regions, General Contractors and Subtrade Contractors) (1971=100) 50	
5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes, (Canada and Main Trades) (1971=100) 52	
6. Non-residential Building Construction Material Price Indexes 55	
6.0. Percentage Change in Non-residential Building Construction Material Price Indexes 57	
6.1. Non-residential Building Construction Material Price Indexes (1961=100) 58	
 <u>Structures and Plant Indexes</u> 	
7. Residential Price Indexes 59	
7.0. Percentage Changes in Residential Price Indexes 61	
7.1. Residential Price Indexes (1971=100) 62	
8. Non-residential Price Indexes 63	
8.0. Percentage Changes in Non-residential Price Indexes 64	
8.1. Non-residential Price Indexes 65	
9. Electric Utility Construction Price Indexes 66	
9.0. Percentage Changes in Selected Price Indexes of Electric Utility Construction 70	
9.1.1. Price Indexes of Electric Utility Distri- bution Systems (1961=100) 71	
9.1.2. Price Indexes of Electric Utility Trans- mission Lines (1961=100) 72	
9.1.3. Price Indexes of Electric Utility Trans- former Stations (1961=100) 73	
9.1.4. Construction Price Indexes for Hydro- electric Generating Stations (1961=100) 74	

TABLE DES MATIÈRES — suite

Entrées dans la construction

Texte
et
tableau

5.	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle	47
5.0.	Variations en pourcentage des indices de prix des entrées dans la construction résidentielle	49
5.1.	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (Canada, régions, entrepreneurs généraux et entrepreneurs sous-traitants) (1971=100)	50
5.2.	Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (Canada et principaux métiers) (1971=100)	52
6.	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	55
6.0.	Variations en pourcentage des indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle	57
6.1.	Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (1961=100)	58

Indices - installations et usines

7.	Indices de prix de la construction résidentielle	59
7.0.	Variations en pourcentage des indices de prix de la construction résidentielle	61
7.1.	Indices de prix de la construction résidentielle (1971=100)	62
8.	Indices de prix de la construction non-résidentielle	63
8.0.	Variations en pourcentage des indices de prix de la construction non-résidentielle	64
8.1.	Indices de prix de la construction non-résidentielle	65
9.	Indices des prix à la construction dans les services d'électricité	66
9.0.	Variations en pourcentage des indices des prix à la construction dans les services d'électricité	70
9.1.1.	Indices des prix relatifs aux réseaux de distribution d'électricité (1961=100)	71
9.1.2.	Indices des prix des lignes de transport des services d'électricité (1961=100)	72
9.1.3.	Indices des prix des postes de transformation des services d'électricité (1961=100)	73
9.1.4.	Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques (1961=100)	74

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Text
and
Table

Page

Page

Structures and Plant Indexes — Concluded

9.1.5. Electric Utility Construction Wage Rate Indexes (1961=100)	76
10. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes	79
10.0. Percentage Changes in Selected Chemical and mineral Process Plant Price Indexes	81
10.1. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes (1971=100)	81
11. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes	83
11.0. Percentage Changes in Implicit Price Indexes for Machinery and Equipment	85
11.1. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes (1971=100)	85
11. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment (1971=100) (1975=100)	86
11.0. Percentage Changes in Forestry Machinery and Equipment Price Indexes	88
11.1. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies (1968=100)	88
12.2 Price indexes of Forestry Machinery and Equipment, British Columbia (1971=100)	89

Contractors' Selling Price Indexes

13. New Housing Price Indexes	89
13.1 New Housing Price Indexes	90
14. Highway Construction Price Indexes	91
14.0. Percentage Changes in Selected Highway Construction Price Indexes	92
14.1. Highway Construction Price Indexes (1961=100) (1964=100) (1971=100)	93

Indices — installations et usines — fin

9.1.5. Indices des taux de salaire à la construction dans les services d'électricité (1961=100)	76
10. Indices des prix des installations de traitements des produits chimiques et minéraux	79
10.0. Variations en pourcentage de certains indices des prix des installations de traitements des produits chimiques et minéraux	81
10.1. Indices des prix des installations de traitements des produits chimiques et minéraux (1971=100) ..	81
11. Indices implicites de prix des machines et du matériel	83
11.0. Variations en pourcentage des indices implicites de prix des machines et du matériel	85
11.1. Indices implicites de prix des machines et du matériel (1971=100)	85
12. Indices des prix des machines et du matériel forestiers (1971=100) (1975=100)	86
12.0. Variations en pourcentage des indices des prix des machines et du matériel forestiers	88
12.1. Indices des prix des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses (1968=100)	88
12.2 Indices des prix des machines et du matériel forestiers, Colombie-Britannique (1971=100)	89

Indices des prix de vente des entrepreneurs

13. Indices des prix des logements neufs	89
13.1 Indices des prix des logements neufs	90
14. Indices des prix de la construction routière	91
14.0. Variations en pourcentage de certains indices des prix de la construction routière	92
14.1. Indices des prix de la construction routière (1961=100) (1964=100) (1971=100)	93

SECTION I

For Further Information:

Capital Expenditures Prices
Prices Division
Statistics Canada
Ottawa
K1A 0V5
(613) 994-9387, 994-5833
Telex 053-3585

User Advisory Services:

Central Inquiries Service,
Statistics Canada,
Ottawa K1A 0T6, Ontario.
(613) 992-2959, 992-4734

St. John's:

Statistics Canada,
P.O. Box 8556,
3rd Floor, Viking Building,
Crosbie Road,
St. John's, Newfoundland.
(709) 726-0713

Halifax:

Statistics Canada,
1256 Barrington Street,
Halifax, Nova Scotia.
(902) 426-5331

Montreal:

Statistics Canada,
1500 Atwater Avenue
Montreal 216, P.Q.
~~(514) 283-5725~~

Toronto:

Statistics Canada,
25 St. Clair Avenue East,
Toronto M4T 1M4, Ontario.
(416) 966-6586

Winnipeg:

Statistics Canada,
Room 500, General Post Office,
266 Graham Avenue,
Winnipeg R3C 0K4, Manitoba.
(204) 985-4020

Edmonton:

Statistics Canada,
9th Floor, Baker Centre Building,
10025 - 106th Street,
Edmonton T5J 1G9, Alberta.
(403) 425-5052

Regina:

Statistics Canada,
530 Midtown Centre,
Regina, Saskatchewan.
(306) 569-5405

Vancouver:

Statistics Canada,
16 East Hastings Street,
Vancouver, B.C.
(604) 666-3695

Renseignements supplémentaires:

Prix des immobilisations
Division des prix
Statistique Canada
Ottawa
K1A 0V5
(613) 994-9387, 994-5833
Telex 053-3585

Service d'assistance-utilisateurs:

Service central de renseignements
Statistique Canada
Ottawa K1A 0T6 (Ontario)
(613) 992-2959, 992-4734

St-Jean (T.-N.):

Statistique Canada
Case postale 8556
3e étage, édifice Viking
Chemin Crosbie
St-Jean (Terre-Neuve)
(709) 726-0713

Halifax:

Statistique Canada
1256, rue Barrington
Halifax (Nouvelle-Écosse)
(902) 426-5331

Montréal:

Statistique Canada
1500, avenue Atwater
Montréal 216 (Québec)
~~(514) 283-5725~~

Toronto:

Statistique Canada
25 est, avenue St. Clair
Toronto M4T 1M4 (Ontario)
(416) 966-6586

Winnipeg:

Statistique Canada
Pièce 500, Bureau de poste général
266, avenue Graham
Winnipeg R3C 0K4 (Manitoba)
(204) 985-4020

Edmonton:

Statistique Canada
9e étage, édifice Baker Centre
10025 - 106e rue
Edmonton T5J 1G9 (Alberta)
(403) 425-5052

Régina:

Statistique Canada
530, centre Midtown
Régina (Saskatchewan)
(306) 569-5405

Vancouver:

Statistique Canada
16 est, rue Hastings
Vancouver (Colombie-B.)
(604) 666-3695

<u>Guide to Technical References</u>				<u>Documents de références</u>			
Catalogue	Issue	Inputs into Construction:	Catalogue	Issue	Entrées dans la construction:	Documents de références	
62-505		<u>Materials:</u> Price index of Non-Residential Building Materials 1935-1952 1949=100	62-505		<u>Matériaux:</u> <u>Price Index of Non-Residential Building Materials 1935-1952</u> 1949=100		
62-006	Vol. 1, No. 2	<u>Wages:</u> Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Cities	62-006	Vol. 1, No. 2	<u>Salaires:</u> Indices des taux de salaire syndicaux de base pour les principaux métiers de la construction et certaines villes		
62-006	Vol. 1, No. 5	Basic Union Wage Rate Indexes and Indexes Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Selected Cities	62-006	Vol. 1, No. 5	Indices des salaires syndicaux de base et indices comprenant certains avantages salariaux pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes		
	Vol. 1, No. 6						
62-006	Vol. 1, No. 7	<u>Materials and Wages:</u> Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7	<u>Matériaux et salaires:</u> Indices des prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100		
62-006	Vol. 1, No. 10	Non-Residential Building Construction Input Price Indexes, 1961=100	62-006	Vol. 1, No. 10	Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, 1961=100		
		<u>Structures or Plant Price Indexes:</u>			<u>Indices de prix des installations et usines:</u>		
13-502		<u>Building Construction:</u> Implicit Price Indexes for Residential Construction and Non-Residential Building Construction	13-502		<u>Construction de bâtiments:</u> Indices de prix implicites de la construction résidentielle et non résidentielle (bâtiment)		
52-526		<u>Electric Utilities:</u> Electric Utility Construction Price Indexes, 1956-1965	62-526		<u>Services d'électricité:</u> <u>Electric Utility Construction Price Indexes, 1956-1965</u>		
62-533		Construction Price Indexes for Hydro-Electric-Generating Stations	62-533		<u>Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations</u>		
62-006	Vol. 2, No. 7	<u>Chemical and Mineral Process Plants:</u> Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes	62-006	Vol. 2, No. 7	<u>Usines de transformation des produits chimiques et minéraux:</u> Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux		
13-502		Implicit Price Index for Machinery and Equipment	13-502		Indice de prix implicite des machines et du matériel		
62-006	Vol. 1, No. 3	Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies	62-006	Vol. 1, No. 3	Indices des prix des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses		
62-006	Vol. 3, No. 11	Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, British Columbia	62-006	Vol. 3, No. 11	Indices des prix des machines et du matériel forestiers Colombie-Britannique		
		<u>Contractor Selling Price Indexes:</u>			<u>Indices des prix de vente des entrepreneurs:</u>		
62-520		Highways: Price Indexes of Highway Construction in Canada	62-520		<u>Construction routière:</u> <u>Price Indexes of Highway Construction in Canada</u>		
52-002	Dec. 1967	Revised Base-weighted Highway Construction Price Indexes	62-002	Déc. 1967	Indices révisés des prix de la construction routière (pondération de période de base)		
52-002	March 1971	Price Indexes of Highway Construction for Québec	62-002	Mars 1971	Indices des prix de la construction routière au Québec		
62-007	December 1974	New Housing Price Indexes	62-007	Décembre 1974	Indices des prix des logements neufs		

SECTION II

Revisions

Weights:

Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series and are a part of weight and time base changes. Such changes are described in technical descriptions published at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Price Indexes:

Monthly indexes:

Revisions affect mainly the most recent 12 months.

Quarterly indexes:

Revisions affect mainly the most recent eight quarters.

Semi-annual or annual indexes:

Revisions affect mainly the most recent two years. Occasionally there will be revisions to earlier years.

Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a base-weighted Laspeyres formula of the following general type.

$$I_n = \frac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times \left[\frac{\sum p_o q_o}{\sum p_n q_o} \times 100 \right]$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times w_o, \text{ where } w_o = \frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

where:

I_n = index for year n

Σ = summation over all items

p_n = price of an item in year n

p_o = price of an item in year o, the base year

$\frac{p_n}{p_o}$ = price in year n, as a ratio of price in year o, (this price ratio is often referred to as a price relative or an index.)

w_o = relative importance of the price movement of an item in the index

q_o = quantity of a particular item in the weight base period

$p_o q_o$ = value of a particular item in the weight base period

$\frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100 = w_o$ = relative value, or weight, of an item in the weight base period

Revisions

Poids:

Les révisions dont font l'objet les poids publiés se limitent aux grandes refontes des séries statistiques et font partie des changements de pondération et de période de référence. Un exposé technique de ces changements est publié au moment de la première parution de séries nouvelles ou revisées d'indices.

Indices de prix:

Indices mensuels:

Les révisions portent surtout sur les 12 derniers mois.

Indices trimestriels:

Les révisions portent surtout sur les huit derniers trimestres.

Indices semestriels ou annuels:

Les révisions portent surtout sur les deux dernières années. Parfois, les révisions peuvent remonter à une date plus lointaine.

Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide.

$$I_n = \frac{\sum p_n q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times \left[\frac{\sum p_o q_o}{\sum p_n q_o} \times 100 \right]$$

$$= \frac{p_n}{p_o} \times w_o, \text{ où } w_o = \frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100$$

où:

I_n = indice de l'année n

Σ = sommation de tous les éléments

p_n = prix d'un élément pendant l'année n

p_o = prix d'un élément pendant l'année o, soit l'année de base

$\frac{p_n}{p_o}$ = prix pendant l'année n comme proportion du prix pendant l'année o (ce rapport de prix est souvent appelé prix relatif ou indice)

w_o = importance relative du mouvement du prix d'un élément de l'indice

q_o = quantité d'un élément donné pendant la période de pondération

$p_o q_o$ = valeur d'un élément donné pendant la période de pondération

$\frac{p_o q_o}{\sum p_o q_o} \times 100 = w_o$ = valeur relative ou poids d'un élément pendant la période de pondération

SECTION I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

SECTION III. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	Annual - Annuel				Indexes most recently published - Indice le plus récemment publié Matching index published 1 year ago - Indice assorti publié il y a 1 an	Monthly - Mensuel				
	1972 1971	1973 1972	1974 1973	1975 1974		1975		1976		
						Dec. Nov.	Jan. 1976 Dec. 1975	Feb.-Févr. Jan.	Mar.-Mars Feb.-Févr.	
<u>Monthly data - Données mensuelles:</u>										
Manufacturers' selling prices - Prix de vente des manufacturiers:										
Sawmills and planing mills (1.1) - Scieries (1.1)					+ 19.6	+ 3.9	+ 3.2			
Iron and steel mills (1.1) - Industrie du fer et de l'acier (1.1) ...					+ 12.6	-	-			
Manufacturers of electrical industrial equipment (1.1) - Fabricants de matériel électrique, industriel (1.1)					+ 4.6	- 1.4	- 0.2			
Non-metallic mineral products industry (1.1) - Industrie des produits minéraux non-métalliques (1.1)					+ 9.9	+ 0.1	+ 2.8			
Construction machinery and equipment (3.1) - Machines et matériel de construction (3.1)	+ 2.2	+ 3.7	+ 13.1	+ 23.8	+ 9.2	+ 0.8	- 0.3			
Lending rates: Prime business loans (4.1) - Taux des prêts aux entreprises (4.1)	- 7.4	+ 27.5	+ 40.5	- 12.5	+ 13.9	-	-	+ 5.1		
Residential input indexes (7.1) - Indices des entrées dans la construction résidentielle (7.1)	+ 10.1	+ 11.9	+ 9.3	+ 6.9	+ 13.5	+ 0.4	+ 0.8	+ 0.5		
Non-residential input indexes (8.1) - Indices des entrées dans la construction non-résidentielle (8.1)	+ 7.7	+ 10.2	+ 14.2	+ 9.4	+ 10.6	+ 0.6	+ 0.6	+ 0.1		
housing price indexes (13.1) - Indices des prix des logements neufs (13.1):										
Montreal	+ 7.6	+ 16.9	+ 41.3	+ 7.1	+ 3.9	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.4		
Toronto	+ 10.2	+ 24.9	+ 24.7	- 0.6 ^r	+ 4.3	+ 1.5	+ 1.3	-		
Ottawa-Hull	+ 12.7	+ 22.6	+ 23.9	+ 4.1 ^r	+ 8.6	+ 3.2	-	-		
Winnipeg	+ 5.2	+ 22.1	+ 27.3	+ 8.6	+ 17.5	+ 0.6	+ 1.2	+ 1.6		
Calgary	+ 10.0	+ 14.9	+ 28.4	+ 20.1	+ 24.3	-	+ 5.6	-		
Edmonton	+ 9.1	+ 21.5	+ 30.3	+ 18.8	+ 26.6	+ 0.7	+ 3.4	+ 0.1		
<u>Quarterly data - Entrées trimestrielles:</u>										
Basic union wage rate indexes (2.1) - Indices des salaires syndicaux de base (2.1)	+ 9.3	+ 9.8	+ 10.0	+ 14.7	+ 14.7	+ 5.0	+ 4.8	+ 3.5		
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:								+ 0.7		
Residential (7.1) - Résidentiel (7.1)	+ 4.7	+ 14.0	+ 19.8	+ 16.2	+ 12.0	+ 2.2	+ 2.2	+ 0.4		
Non-residential (8.1) - Non-résidentiel (8.1)	+ 4.9	+ 8.5	+ 14.3	+ 8.9	+ 11.5	+ 3.0	+ 2.9	+ 4.8		
Machinery and equipment implicit price indexes (11.1) - Indices implicites de prix des machines et du matériel (11.1):										
Government - Secteur public	+ 3.1	+ 4.5	+ 12.2	+ 7.9	+ 3.9	+ 0.7	+ 0.6	+ 1.4		
Business - Secteur des entreprises ..	+ 2.5	+ 4.7	+ 14.4	+ 13.4	+ 8.7	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.6		
Chemical and mineral process plant indexes (10.1) - Indices des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (10.1)	+ 5.3	+ 6.8	+ 18.1	+ 16.4	+ 10.5	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.1		
<u>Annual data - Entrées annuelles:</u>										
Electric utility construction (9.1) - Construction dans les services d'électricité (9.1)										
Distribution systems - Réseaux de distribution	+ 4.3	+ 10.0	+ 24.6	+ 8.8	+ 8.8		
Transmission lines - Lignes de transport	+ 4.4	+ 11.0	+ 29.0	+ 10.7	+ 10.7		
Transformer stations - Postes de transformation	+ 1.6	+ 6.2	+ 23.7	+ 19.1	+ 19.1		
Hydro-electric generating stations - Centrales hydro-électriques	+ 6.3 ^r	+ 8.1 ^r	+ 17.2	+ 15.4	+ 15.4		
Heavy construction price indexes - Indices des prix de la construction lourde:										
Quebec (14.1)	+ 7.2	+ 14.3	+ 23.8		+ 23.8		
Ontario (14.1)	+ 4.5	+ 9.1	+ 29.9		+ 29.9		
British Columbia (14.1) - Colombie-Britannique (14.1)	+ 2.2	+ 17.0	+ 60.1		+ 60.1		

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes

Time Reference 1971=100

Published:

Monthly from January 1971 forward.

Source:

Primary:
62-011 Industry Price Indexes

Secondary:
CANSIM, Monthly 655-674

Characteristics:

Manufacturers' new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments. Establishments are classified according to the 1970 Standard Industrial Classification.

Prices:

Selling prices are new order prices, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant.

Adjustments to prices:

Federal or provincial sales taxes: none.

Weights:

Commodity and establishment weights are derived from Census of Manufacturing values. 1971 is the weight-base currently in use.

Index Formula:

Base-weighted price index.

Revisions:

To current data:

As the latest months index is calculated, the preceding twelve months are revised on the latest data available, and the corresponding months index of the previous year is made final. Otherwise no revisions are made except to correct a major error.

Historical Data:

1956 to 1969	62-002	<u>Prices and Price Indexes</u> , November 1969. 1956=100
1961 to date	62-002	<u>Prices and Price Indexes</u> , December 1969 provided the first release of the 1961=100 series.
1971-1975	62-543	<u>Industry Selling Price Indexes: Manufacturing</u> .

Additional commodity detail is available on request from the Prices Division.

1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Période de référence 1971=100

Publication:

Tous les mois depuis janvier 1971.

Source:

Principale:
62-011 Indice des prix de l'industrie

Secondaire:
CANSIM, mensuel 655-674

Caractéristiques:

Prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes vendues par les principaux fabricants. Les établissements sont classés d'après la Classification des activités économiques de 1970.

Prix:

Les prix de vente sont les prix à la transaction des nouvelles commandes, nets (rabais consentis) en vigueur le 15 du mois (F.O.B. à l'usine).

Ajustement des prix:

~~Taxes de vente fédérale et provinciale: négatif.~~

Poids:

Les poids utilisés pour les marchandises et les établissements proviennent des estimations du recensement des manufactures. La base de pondération habituellement utilisée est 1971.

Formule de l'indice:

Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révisions:

Données courantes:

Lors du calcul de l'indice des derniers mois, on procède à la révision des douze mois précédents à partir des dernières données disponibles, et l'indice des mois correspondants de l'année précédente est établi de façon définitive. Autrement, aucune révision n'est faite, sauf pour corriger une grave erreur.

Données chronologiques:

1956 à 1969	1956=100	62-002 <u>Prix et indices des prix</u> , novembre 1969.
De 1961 jusqu'à aujourd'hui	1961=100	62-002 <u>Prix et indices des prix</u> , décembre 1969. Première édition des séries sur la base 1961=100.
1971-1975	1971=100	62-543 <u>Indice des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières</u> .

Autres renseignements sur les marchandises disponibles peut demander à la Division des prix.

TABLE 2.8. Percentage Changes in Selected Manufacturers' Selling Price Indexes

TABLEAU I-6. Variations en pourcentage des indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits

TABLE 1-1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes

TABLEAU I.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits

1971=100

TABLE I.1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes - Continued

TABLEAU 1.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits - suite

1971-100

TABLE 1.1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes - Continued

TABLEAU 1.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits

1971=100

TABLE I.1 Selected Manufacturers' Selling Price Indexes - Continued
 TABLEAU I.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits - suite

TABLE 1.1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes - Continued

TABLEAU 1.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits

1971=100

Journal of Selected Manufacturing Processes, Vol. 10, No. 1, January 2008

1971-100

2. Union Wage Rates and Indexes

Time reference: 1961=100.

Published:

Rates and indexes, annually from 1961 for basic wage rate data with and without pay supplements. Since 1972, quarterly, for the basic wage rate data.

Source:

62-007 Construction Price Statistics, monthly bulletin, in summary form.

62-008 Construction Price Statistics, quarterly report, in full detail.

Characteristics:

General:

The rates indicate the straight time hourly compensation for unionized tradesmen. Twelve main trades are provided in 14 cities.

Rates:

Rates are derived mainly from the Construction Collective Agreement Survey Service provided by the Canadian Construction Association. These are supplemented by rates collected directly from local city construction associations.*

Adjustments to rates:

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

Weights:

Weights used in index calculations are an approximation of the earnings of the building construction trades specified for designated metropolitan areas and are derived mainly from the 1961 census of population data on numbers of people employed by trade and average earnings for the construction trades, by provinces. The weights best approximate labour use in non-residential building construction.

Index formula:

Base-weighted price index.

Revision:

Major:

A revision to a 1971=100 base with the incorporation of additional trades and cities is proposed for 1975 or 1976.

Indexes:

The latest quarter is calculated and the preceding quarterly and annual is revised. Revisions are dependent on the retroactivity of the wage settlement.

Historical data:

62-006, Vol. 1, No. 6, Vol. 2, No. 10, Vol. 3, No. 14, provide annual data from 1961-73 and two quarters of 1974.

2. Indices de salaires syndiqués et bases

Précis de référence 1961=100.

Publication:

Taux et indices des taux de matière de base publiés tous les ans depuis 1961, compte tenu ou non de certains avantages salariaux. Depuis 1972, publication trimestrielle des données relatives aux taux de salaire de base.

Source:

62-007: Statistiques des prix de la construction, bulletin mensuel, données récapitulatives.

62-008: Statistiques des prix de la construction, rapport trimestriel, renseignements détaillés.

Caractéristiques:

Généralités:

Les taux correspondent à la rémunération horaire normale de travail versée aux hommes de métier syndiqués. Données sur douze principaux corps de métiers dans 14 villes.

Taux:

Les taux proviennent principalement de la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Ils sont complétés par les taux obtenus directement des associations locales de construction.*

Ajustement des taux:

None. Les taux utilisés sont ceux figurant dans les conventions collectives.

Poids:

Les poids utilisés pour le calcul de l'indice sont une approximation des gains des corps de métiers de la construction dans les régions métropolitaines désignées et proviennent principalement des données du recensement de la population de 1961 relatives aux effectifs de chaque corps de métier et aux gains moyens dans les métiers de la construction, par province. Les poids approximent au mieux l'emploi de la main-d'œuvre dans la construction non résidentielle.

Formule de l'indice:

Indices de prix pondérés sur la période de base.

Revision:

Principale:

On envisage pour 1975 ou 1976 une révision sur la base 1971=100 en incorporant d'autres corps de métiers et d'autres villes.

Indices:

Les données du dernier trimestre sont calculées et les données des trimestres et des années précédentes sont révisées. Ces révisions sont en fonction de la rétroactivité de l'entente salariale.

Données chronologiques:

62-006, vol. 1, n° 6, vol. 2, n° 10, vol. 3, n° 14, renferment des données annuelles pour la période 1961-1973 et deux trimestres de 1974.

Additional rates and indexes from 1950 are available upon request.

Reference documents:
62-006, Volume 1, Numbers 1, 5, and 6.

* Pay supplements included in the pay-supplement included-indexes are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers contribution to private plans, health and welfare, employers contribution, industry promotion fund, training fund.

On peut obtenir sur demande d'autres données sur les taux et les indices à compter de 1950.

Documents de référence:
62-006, volume 1, numéros 1, 5 et 6.

* Les avantages salariaux visés par les indices des salaires syndicaux de base qui les prennent en compte sont les suivants: congés payés, jours fériés payés, contributions au régime de pension, contributions de l'employeur à des régimes privés, santé et bien-être; contribution de l'employeur, caisse de promotion industrielle, caisse de formation.

TABLE 2.0.1. Percentage changes in Basic Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 14 City Composite

TABLEAU 2.0.1. Variations en pourcentage des indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 14 villes

	Weights Poids	% Change - Variation %												
		Annual - Annuel				Quarter - Trimestre								
		1972 1971	1973 1972	1974 1973	1975 1974	2/74 1/74	3/74 2/74	4/74 3/74	1/75 4/74	2/75 1/75	3/75 2/75	4/75 3/75	1/76 4/75	
Trades - Métiers:														
TOTAL	(1)	100.0000	9.3	9.8	10.0	14.7	4.7	2.5	1.7	3.0	5.0	4.8	3.5	0.7
	(2)		9.6	10.5	11.4									
Carpenter - Charpentier	(1)	29.8334	8.9	9.8	10.4	14.6	4.9	2.3	2.0	2.9	4.2	5.5	4.0	0.3
	(2)		8.9	10.8	12.0									
Crane operator - Grutier	(1)	0.7466	16.9	9.3	9.0	9.3	3.2	2.1	2.2	2.0	1.8	3.0	2.1	3.7
	(2)		16.9	9.6	9.8									
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)	2.2856	9.7	11.3	9.6	15.7	4.2	1.8	2.5	2.8	3.9	4.6	3.5	0.5
	(2)		10.3	11.8	10.6									
Electrician - Électricien	(1)	10.1745	8.3	9.0	8.8	14.6	4.4	2.1	1.4	3.0	6.3	4.3	2.3	0.5
	(2)		8.5	10.4	10.1									
Labourer - Manœuvre (journalier) ...	(1)	15.2642	10.8	11.8	11.1	15.9	5.4	2.7	2.2	3.2	4.6	5.6	4.6	1.3
	(2)		11.0	13.0	12.8									
Plumber - Mécanicien en tuyauterie ..	(1)	12.3498	8.2	8.3	8.9	15.0	3.9	3.1	0.6	3.2	6.8	4.5	2.6	0.8
	(2)		8.8	9.1	10.3									
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1)	0.6294	10.6	10.3	9.1	13.6	3.9	2.8	1.3	3.5	3.3	4.8	3.6	1.8
	(2)		10.9	10.9	10.7									
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)	0.6294	11.4	8.8	9.3	14.6	4.4	2.7	0.8	3.0	5.2	6.5	2.2	0.4
	(2)		11.4	9.2	11.5									
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)	4.1436	8.5	9.2	9.6	14.6	4.6	2.4	1.5	2.8	5.1	5.3	3.7	0.8
	(2)		8.8	9.9	10.1									
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)	3.4854	13.9	11.2	11.0	12.9	5.3	3.0	2.0	3.5	2.9	3.6	3.0	1.3
	(2)		14.3	11.0	12.1									
Bricklayer - Briqueteur	(1)	9.2429	9.0	8.7	9.7	11.7	4.0	2.5	1.6	2.3	4.7	2.6	2.2	0.1
	(2)		9.5	8.4	10.4									
Painter - Peintre	(1)	11.2152	9.3	9.6	9.8	15.9	4.6	2.4	1.7	3.1	6.7	4.3	3.8	0.6
	(2)		9.6	9.5	11.6									

(1) Indexes. - Indices.

(2) Indexes plus salaires pay supplements. - Indices plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.0.2. Percentage Changes in Basic Union Wage Rate Indexes
Including Selected Pay Supplements, for Major Cities, Average of 12 Construction Trades

TABLEAU 2.0.2. Variations en pourcentage des indices de salaires syndicaux de base et des indices comprenant certains
avantages salariaux, pour certaines villes, moyenne de 12 métiers de la construction

	% Change - Variation %												
	Annual - Annuel				Quarter - Trimestre								
	1972 1971	1973 1972	1974 1973	1975 1974	2/74 1/74	3/74 2/74	4/74 3/74	1/75 4/74	2/75 1/75	3/75 2/75	4/75 3/75	1/76 4/75	
<u>Cities - Villes:</u>													
Total	(1)	9.3	9.8	10.0	14.7	4.7	2.5	1.7	3.0	5.0	4.8	3.5	0.7
	(2)	9.6	10.5	11.4									
St. John's	(1)	14.5	17.5	17.3	19.3	6.8	2.1	8.7	1.0	4.5	1.3	14.0	2.7
	(2)	15.5	18.4	19.8									
Halifax	(1)	13.5	11.5	11.2	8.8	3.1	1.4	2.9	1.3	2.9	1.4	2.7	1.3
	(2)	13.5	12.1	11.2									
Saint John	(1)	14.8	14.3	15.4	10.2	2.3	3.8	3.1	1.3	2.3	3.0	2.1	1.2
	(2)	15.4	16.6	16.1									
Québec	(1)	11.0	13.3	11.7	20.3	5.8	2.8	0.0	9.1	6.9	2.5	2.7	0.0
	(2)	10.6	13.1	14.6									
Montreal	(1)	4.9	8.4	9.3	19.7	5.7	2.8	0.0	7.8	7.5	2.8	2.7	0.0
	(2)	4.8	7.9	11.7									
Toronto	(1)	11.1	10.4	8.7	9.5	3.4	2.6	0.9	0.3	3.4	5.5	2.8	0.5
	(2)	11.3	12.3	10.3									
Ottawa	(1)	14.8	11.5	8.5	11.3	3.0	1.6	2.2	1.0	3.5	6.6	2.9	1.0
	(2)	14.8	12.6	9.1									
Hamilton	(1)	11.8	7.5	7.7	8.5	2.7	1.4	1.6	0.7	3.9	3.8	1.4	1.6
	(2)	12.5	7.7	9.4									
Windsor	(1)	8.5	4.9	5.4	9.5	2.6	1.6	0.6	0.3	2.7	8.3	3.0	1.4
	(2)	9.6	6.1	5.9									
Winnipeg	(1)	10.5	9.8	9.2	14.6	3.3	1.6	3.7	0.7	4.4	5.5	10.2	2.2
	(2)	12.2	12.1	9.3									
Regina	(1)	5.6	15.3	15.4	23.7	0.0	11.3	9.5	0.6	10.1	0.4	8.4	0.4
	(2)	5.8	18.0	15.2									
Calgary	(1)	11.1	12.4	12.3	14.4	5.4	0.0	3.6	0.6	1.2	10.7	6.4	0.6
	(2)	11.4	13.5	12.0									
Edmonton	(1)	11.3	13.1	12.0	15.3	5.3	0.1	3.6	0.8	1.1	12.6	6.5	0.7
	(2)	11.7	13.5	11.9									
Vancouver	(1)	8.8	7.1	13.6	16.7	8.5	4.7	3.3	1.6	7.2	3.4	0.9	0.7
	(2)	8.9	7.3	15.0									

(1) Indices - Indices.

(2) Indexes plus selected pay supplements. - Indices plus certains avantages sociaux.

TABLEAU 2.1. Indices salaires syndicaux de base pour les métiers de la construction, 14 villes composite

TABLEAU 2.1. Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction
les plus importants, l'agrégat de 14 villes

1961=100

14 city composite Agrégat de 14 villes	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Total (1) (2)	100.0 224.0	208.0 245.5	227.4 271.6	249.7 302.6	274.7 315.0	261.0 273.2	280.0 284.8	293.3 308.1	308.1 322.9	322.9 334.3	334.3 336.5				
Carpenter - Charpentier .. (1) (2)	29.8334	204.7 220.5	223.0 240.0	244.8 266.0	270.3 297.9	309.6 313.7	256.4 269.1	275.2 280.6	288.8 300.8	300.8 317.4	317.4 330.1	330.1 331.1			
Crane operator - Grutier (1) (2)	0.7466	206.1 219.7	240.9 256.8	263.3 281.5	287.0 309.1	313.7 313.7	275.8 284.7	290.6 297.0	302.8 308.3	308.3 317.6	317.6 324.4	324.4 336.4			
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1) (2)	2.2856	211.6 226.7	232.2 250.0	258.3 279.4	283.0 309.0	327.4 327.4	274.6 286.1	291.3 298.7	307.0 319.0	319.0 333.7	333.7 346.5	346.5 348.2			
Electrician - Électricien (1) (2)	10.1745	206.7 219.7	223.8 238.4	243.9 262.3	265.5 288.8	304.1 304.1	253.4 264.6	270.2 273.9	282.2 300.1	300.1 313.0	313.0 320.2	320.2 321.7			
Labourer - Manœuvre (journalier) (1) (2)	15.2642	225.3 241.4	249.6 268.1	279.1 303.3	310.2 342.0	359.6 359.6	292.2 308.1	316.6 323.4	333.7 333.7	333.7 349.1	349.1 368.8	368.8 380.9	380.9 390.9		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1) (2)	12.3498	203.6 222.5	220.2 242.1	238.5 263.7	259.6 291.0	298.6 298.6	247.9 257.5	265.6 267.2	275.7 294.4	294.4 307.6	307.6 315.5	315.5 318.0			
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1) (2)	0.6294	222.0 242.3	245.6 268.1	270.9 297.3	295.5 329.1	335.8 335.8	282.1 293.2	301.3 305.2	315.9 326.4	326.4 342.0	342.0 354.2	354.2 360.5			
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1) (2)	0.6294	193.4 211.0	215.5 235.0	234.4 256.5	256.2 286.0	293.6 293.6	244.3 254.9	261.7 263.8	271.8 285.8	285.8 304.4	304.4 311.0	311.0 312.3			
Sheet metal worker - Ferblantier (1) (2)	4.1436	205.0 220.8	222.6 240.2	242.9 263.9	266.2 290.6	305.0 305.0	253.4 264.9	271.2 275.3	275.3 283.0	283.0 297.3	297.3 313.1	313.1 324.7	324.7 327.3		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1) (2)	3.4854	211.7 230.0	241.1 259.9	268.0 288.5	297.5 323.5	335.9 335.9	279.9 294.7	303.5 309.5	309.5 320.4	320.4 329.8	329.8 341.7	341.7 351.8	351.8 356.5		
Bricklayer - Briqueteur .. (1) (2)	9.2429	194.9 213.3	212.5 233.6	231.1 253.9	253.5 280.2	283.3 283.3	242.0 251.8	258.1 262.2	262.2 268.2	268.2 280.9	280.9 288.3	288.3 294.7	294.7 294.8		
Painter - Peintre (1) (2)	11.2152	208.2 222.9	227.6 244.3	249.4 269.3	273.7 300.6	317.2 317.2	260.3 272.2	278.8 283.6	283.6 292.3	292.3 312.0	312.0 325.5	325.5 332.0	332.0 339.9		

(1) Indexes. - Indices.

(2) Indexes plus selected pay supplements. - indices plus certains avantages sociaux.

Table 2.2. Basic Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 12 Construction Trades

Tableau 2.2. Indices de salaires syndicaux de base, pour certaines villes, moyenne de 12 métiers de la construction

1961=100

	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter — Trimestre										
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76		
Total	(1)	100.0	208.0	227.4	249.7	274.7	315.0	261.0	273.2	280.0	284.8	293.3	308.1	322.9	334.3	336.5	
	(2)	224.0	245.5	271.6	302.6												
St. John's	(1)	0.7068	166.1	190.3	223.5	262.1	312.6	242.4	258.8	264.1	287.0	289.9	303.0	306.8	349.9	359.4	
	(2)	173.0	199.8	236.5	283.4												
Halifax	(1)	1.4796	209.6	238.0	265.3	287.9	294.9	320.9	284.2	292.9	297.1	305.6	309.7	318.7	323.1	331.9	336.1
	(2)	226.5	256.9			320.2											
Saint John	(1)	0.9263	225.5	258.8	295.8	341.3	376.0	326.5	334.1	346.7	357.6	362.3	370.5	381.6	389.7	394.5	
	(2)	237.6	274.3	319.7	371.3												
Vancouver	(1)	4.3366	215.3	239.0	270.7	302.4	363.8	285.8	302.4	310.9	310.9	339.4	362.7	371.7	381.8	381.8	
	(2)	235.6	260.6	294.7	337.8												
Montreal	(1)	36.9179	214.2	224.8	243.7	266.4	319.0	252.3	266.8	274.2	274.2	295.7	318.1	326.9	335.7	335.7	
	(2)	228.9	239.8	260.0	290.5												
Toronto	(1)	22.5078	202.5	225.0	248.5	270.0	295.7	259.3	268.2	275.0	277.6	278.4	287.9	303.9	312.4	314.1	
	(2)	220.5	245.5	275.8	304.2												
Ottawa	(1)	5.4410	230.3	264.4	294.9	320.1	356.3	308.7	317.9	323.1	330.2	333.4	345.0	367.9	378.7	382.8	
	(2)	243.3	279.4	314.5	343.1												
Hamilton	(1)	6.0902	224.5	250.9	269.7	290.6	315.4	281.6	289.2	293.3	297.9	299.9	311.6	323.3	327.9	333.1	
	(2)	248.2	279.1	299.3	327.4												
Windsor	(1)	1.9376	227.6	246.9	258.9	272.9	298.9	265.1	272.0	276.3	278.0	279.0	286.4	310.1	319.4	324.0	
	(2)	250.3	274.4	291.1	308.2												
Winnipeg	(1)	6.9070	193.4	213.8	234.7	256.2	293.6	245.6	253.7	257.8	267.4	269.3	281.1	296.7	326.9	334.0	
	(2)	199.3	223.6	250.5	273.8												
Regina	(1)	1.7102	198.0	209.0	241.0	278.0	343.9	254.9	254.9	283.8	310.7	312.4	343.9	345.3	374.3	375.9	
	(2)	205.2	217.1	256.3	295.3												
Calgary	(1)	4.8722	197.5	219.5	246.8	277.2	317.1	264.2	278.5	278.6	288.7	290.5	294.0	325.6	346.6	348.7	
	(2)	213.1	237.3	269.4	301.6												
Edmonton	(1)	5.7236	195.6	217.8	246.3	275.8	318.0	262.3	276.3	276.4	286.3	288.6	291.9	328.6	349.9	352.3	
	(2)	211.8	236.5	268.4	300.2												
Vancouver	(1)	10.4432	199.5	216.9	232.2	263.7	307.8	240.0	260.5	272.8	281.8	286.3	307.0	317.3	320.2	322.6	
	(2)	218.6	238.0	255.3	293.6												

(1) Indexes — Indices.

(2) Indexes plus selected pay supplements. — Indices plus certains avantages sociaux.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées.

1961=100

St. John's, (Nfld. - T.-N.)	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	166.1	190.3	223.5	262.1	312.6	242.4	258.8	264.1	287.0	289.9	303.0	306.8	349.9	359.4
(4)		173.0	199.8	236.5	283.4										
Carpenter - Charpentier .. (1)		3.11	3.54	4.06	4.82	5.90	4.35	4.68	4.85	5.40	5.40	5.90	5.90	6.40	6.70
(2)		3.23	3.71	4.30	5.26										
(3)	34.8340	162.0	184.4	211.5	251.0	307.3	226.6	243.8	252.6	281.3	281.3	307.3	307.3	333.3	349.0
(4)		168.2	193.2	224.0	274.0										
Crane operator - Grutier (1)		2.85	2.98	3.38	4.14	4.80	4.00	4.10	4.15	4.32	4.40	4.67	4.80	4.80	5.10
(2)		2.96	3.10	3.52	4.39										
(3)	0.3466	148.4	155.2	176.0	215.6	250.0	208.3	213.5	216.1	225.0	229.2	243.2	250.0	250.0	365.6
(4)		154.2	161.5	183.3	228.6										
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		2.96	3.40	4.10	4.85	5.76	4.45	4.85	4.85	5.25	5.35	5.35	5.35	7.00	7.00
(2)		3.16	3.60	4.50	5.26										
(3)	0.6422	170.1	195.4	235.6	275.7	331.0	255.7	278.7	278.7	301.7	307.5	307.5	307.5	402.3	402.3
(4)		181.6	206.9	258.6	302.3										
Electrician - Électricien (1)		3.81	4.66	6.14	6.56	7.54	6.23 ^r	6.43 ^r	6.53	7.03	7.28	7.28	7.28	8.31	8.83
(2)		4.24	5.21	6.61	7.20										
(3)	8.6371	171.6	209.9	276.6	295.5	339.6	280.6 ^r	289.6 ^r	294.1	316.7	327.9	327.9	327.9	374.3	397.7
(4)		183.5	225.5	286.1	311.7										
Labourer - Manœuvre (journalier) .. (1)		2.48	2.85	3.28	3.81	4.45	3.55	3.80	3.80	4.10	4.10	4.10	4.10	5.50	5.50
(2)		2.58	2.96	3.44	4.11										
(3)	12.1471	167.6	192.6	221.6	257.4	300.7	239.9	256.8	256.8	277.0	277.0	277.0	277.0	371.6	371.6
(4)		174.3	200.0	232.4	277.7										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie .. (1)		3.98	4.53	5.34	6.28	7.28	5.85	6.22	6.40	6.63	6.75	6.75	6.75	8.35	8.35
(2)		4.14	4.80	5.75	6.91										
(3)	12.4766	182.6	207.8	245.0	288.1	333.9	268.3	285.3	293.6	304.1	309.6	309.6	309.6	383.0	383.0
(4)		186.5	216.2	259.0	311.3										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		3.30	3.86	4.55	5.44	6.58	5.05	5.05	5.55	5.95	6.15	6.33	6.70	7.13	7.35
(2)		3.43	4.05	4.78	5.88										
(3)	1.7125	171.9	201.0	237.0	283.3	342.7	263.0	263.0	289.1	309.9	320.3	329.7	349.0	371.4	382.8
(4)		178.6	210.9	249.0	306.3										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		3.93	4.51	5.20	6.14	7.45	5.70	5.70	6.25	6.72	6.95	7.16	7.60	8.07	8.30
(2)		4.09	4.72	5.56	6.64										
(3)	1.7125	168.7	193.6	223.2	263.5	319.7	244.6	244.6	268.2	288.4	298.3	307.3	326.2	346.4	356.2
(4)		175.5	202.6	238.6	285.0										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		3.65	4.02	4.58	5.75	6.75	5.10	5.70	5.90	6.30	6.50	6.50	6.50	7.50	8.00
(2)		3.80	4.28	4.85	6.18										
(3)	2.9153	197.3	217.3	247.6	310.8	364.9	275.7	308.1	318.9	340.5	351.4	351.4	351.4	405.4	432.4
(4)		205.4	231.4	262.2	334.1										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		2.50	2.90	3.17	3.94	4.50	3.50	3.90	4.10	4.27	4.35	4.45	4.50	4.50	4.80
(2)		2.60	3.02	3.30	4.18										
(3)	4.4851	149.7	173.7	189.8	235.9	269.5	209.6	233.5	245.5	255.7	260.5	266.5	269.5	287.4	
(4)		155.7	180.8	197.6	250.3										
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		3.36	3.90	4.60	5.35	6.20	4.95	5.35	5.35	5.75	5.85	5.85	5.85	7.25	7.25
(2)		3.58	4.13	5.01	5.79										
(3)	5.4772	150.0	174.1	205.4	238.8	276.8	221.0	238.8	238.8	256.7	261.2	261.2	261.2	323.7	323.7
(4)		159.8	184.4	223.7	258.5										
Painter - Peintre .. (1)		2.75	3.07	3.66	4.34	5.33	3.95	4.22	4.35	4.85	4.85	5.25	5.25	5.95	5.95
(2)		2.86	3.24	3.94	4.71										
(3)	14.6138	161.8	180.6	215.3	255.3	313.5	232.4	248.2	255.9	285.3	285.3	308.8	308.8	350.0	350.0
(4)		168.2	190.6	231.8	277.1										

See footnotes at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Halifax	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	209.6	238.0	265.3	294.9	320.9	284.2	292.9	297.1	305.6	309.7	318.7	323.1	331.9	336.1
(4)		226.5	256.9	287.9	320.2										
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.04	4.64	5.22	5.77	6.27	5.56	5.73	5.81	5.98	6.06	6.23	6.31	6.48	6.56
(2)		4.46	5.11	5.73	6.33										
(3)	31.4364	198.0	227.5	255.9	282.8	307.4	272.5	280.9	284.8	293.1	297.1	305.4	309.3	317.6	321.6
(4)		214.4	245.7	275.5	304.3										
Crane operator - Grutier .. (1)		4.22	4.77	5.27	5.81	6.31	5.60	5.77	5.85	6.02	6.10	6.27	6.35	6.52	6.60
(2)		4.66	5.25	5.79	6.37										
(3)	0.6428	211.0	238.5	263.5	290.5	315.5	280.0	288.5	292.5	301.0	305.0	313.5	317.5	326.0	330.0
(4)		228.4	257.4	283.8	312.3										
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		4.55	5.45	6.02	6.31	6.82	6.10	6.27	6.35	6.52	6.60	6.77	6.85	7.04	7.13
(2)		5.02	6.14	6.80	7.21										
(3)	1.4024	272.5	326.3	360.5	377.8	408.4	365.3	375.4	380.2	390.4	395.2	405.4	410.2	421.6	426.9
(4)		295.3	361.2	400.0	424.1										
Electrician - Électricien .. (1)		4.92	5.36	5.79	6.47	7.02	6.23	6.43	6.53	6.70	6.78	6.98	7.08	7.25	7.33
(2)		5.41	5.89	6.46	7.20										
(3)	13.6147	213.9	233.0	251.7	281.3	305.2	270.9	279.6	283.9	291.3	294.8	303.5	307.8	315.2	318.7
(4)		230.2	250.6	274.9	306.4										
Labourer - Travailleur .. (journalisé) .. (1)		3.32	3.89	4.47	5.01	5.51	4.80	4.97	5.05	5.22	5.30	5.47	5.55	5.72	5.80
(2)		3.69	4.30	4.92	5.51										
(3)	10.1120	235.9	264.6	304.1	340.8	374.8	326.5	338.1	343.5	355.1	360.5	372.1	377.6	389.1	394.6
(4)		246.0	286.7	328.0	367.3										
Plumber - Plombier .. (journalisé) .. (1)		4.82	5.23	5.64	6.46	7.00	6.25	6.42	6.50	6.67	6.75	6.95	7.05	7.24	7.33
(2)		5.33	5.77	6.31	7.25										
(3)	15.2702	216.1	234.5	252.9	289.7	313.9	280.3	287.9	291.5	299.1	302.7	311.7	316.1	324.7	328.7
(4)		234.8	254.2	278.0	319.4										
Reinforcing steel erector - Ferriseilleur .. (1)		3.63	4.29	4.92	5.46	5.96	5.25	5.42	5.50	5.67	5.75	5.92	6.00	6.17	6.25
(2)		3.92	4.63	5.41	6.00										
(3)	1.2319	218.7	258.4	296.4	328.9	359.0	316.3	326.5	331.3	341.6	346.4	356.6	361.4	371.7	376.5
(4)		232.0	274.0	320.1	355.0										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		4.88	5.45	6.03	6.58	7.08	6.35	6.55	6.65	6.78	6.85	7.05	7.15	7.28	7.35
(2)		5.27	5.89	6.45	7.17										
(3)	1.2319	190.6	212.9	235.5	257.0	276.6	248.0	255.9	259.8	264.8	267.6	275.4	279.3	284.4	287.1
(4)		201.9	225.7	247.1	274.7										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		4.82	5.23	5.65	6.48	7.00	6.30	6.43	6.50	6.67	6.75	6.95	7.05	7.24	7.33
(2)		5.31	5.75	6.31	7.21										
(3)	3.5903	251.0	272.4	294.3	337.5	364.6	328.1	334.9	338.5	347.4	351.6	362.0	367.2	377.1	381.8
(4)		270.9	293.4	321.9	367.9										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		4.02	4.57	4.97	5.41	5.91	5.20	5.37	5.45	5.62	5.70	5.87	5.95	6.12	6.20
(2)		4.44	5.04	5.37	5.94										
(3)	3.2267	229.7	261.1	286.0	309.1	337.7	297.1	306.9	311.4	321.1	325.7	335.4	340.0	349.7	354.3
(4)		248.0	281.6	300.0	331.8										
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.55	5.45	6.02	6.31	6.82	6.10	6.27	6.35	6.52	6.60	6.77	6.85	7.04	7.13
(2)		5.02	6.14	6.90	7.21										
(3)	6.7197	197.8	237.0	261.7	274.3	296.5	265.2	272.6	276.1	283.5	287.0	294.3	297.8	306.1	310.0
(4)		213.6	261.3	293.6	306.8										
Painter - Peintre .. (1)		3.43	3.99	4.67	5.21	5.71	5.00	5.17	5.25	5.42	5.50	5.67	5.75	5.92	6.00
(2)		3.74	4.33	5.14	5.73										
(3)	11.5209	194.9	226.7	265.3	296.0	324.4	284.1	293.8	298.3	308.0	312.5	322.2	326.7	336.4	340.9
(4)		207.8	240.6	285.6	318.3										

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities — Continuation
TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées — suite

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	225.5	258.8	295.8	341.3	376.0	326.5	334.1	346.7	357.6	362.3	370.5	381.6	389.7	394.5
(4)		237.6	274.3	319.7	371.3										
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.09	4.64	5.28	5.91	6.51	5.65	5.85	5.95	6.18	6.30	6.47	6.55	6.72	6.80
(2)		4.41	4.99	5.77	6.56										
(3) 35.2406	218.7	248.1	282.4	316.0	348.1	302.1	312.8	318.2	330.5	336.9	346.0	350.3	359.4	363.6	
(4)	230.9	261.3	302.1	343.5											
Crane operator - Grutier (1)		3.48	4.21	5.00	5.58	6.66	5.25	5.25	5.86	6.30	6.40	6.60	6.70	6.95	6.95
(2)		3.74	4.53	5.38	6.06										
(3) 1.3663	198.9	260.6	285.7	318.9	380.6	300.0	300.0	334.9	360.0	365.7	377.1	382.9	397.1	397.1	
(4)	208.9	253.1	300.6	338.5											
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		4.37	5.02	5.27	5.68	6.45	5.47	5.64	5.72	5.89	6.45	6.45	6.45	6.45	6.45
(2)		4.73	5.52	6.04	6.48										
(3) 0.5393	208.1	239.0	251.0	270.5	307.1	260.5	268.6	272.4	280.5	307.1	307.1	307.1	307.1	307.1	307.1
(4)	221.0	257.9	282.2	302.8											
Electrician - Électricien (1)		4.82	5.53	6.15	7.25	7.75	7.00	7.00	7.50	7.50	7.50	7.50	8.00	8.00	8.25
(2)		5.25	6.10	6.92	8.11										
(3) 10.2639	241.0	276.5	307.5	362.5	387.5	350.0	350.0	375.0	375.0	375.0	400.0	400.0	400.0	412.5	
(4)	257.4	299.0	339.2	397.5											
Labourer - Manœuvre (journalier) .. (1)		3.09	3.57	4.11	4.62	5.23	4.40	4.57	4.65	4.85	4.95	5.18	5.30	5.50	5.60
(2)		3.35	3.85	4.50	5.15										
(3) 10.5154	280.9	324.5	373.6	420.0	475.5	400.0	415.5	422.7	440.9	450.0	470.9	481.8	500.0	509.1	
(4)	299.1	343.7	401.8	459.8											
Plumber - Mécanicien en tuyauterie .. (1)		4.33	5.00	5.90	7.43	7.98	7.15	7.15	7.70	7.70	7.70	7.70	8.25	8.25	8.25
(2)		4.59	5.46	6.75	8.36										
(3) 16.8412	216.5	250.0	295.0	371.5	399.0	357.5	357.5	385.0	385.0	385.0	385.0	412.5	412.5	412.5	
(4)	225.0	267.6	330.9	409.8											
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		3.34	3.86	4.26	4.72	5.36	4.50	4.67	4.75	4.95	5.05	5.28	5.40	5.70	5.70
(2)		3.61	4.16	4.63	5.26										
(3) 0.8841	276.0	319.0	352.1	390.1	443.0	379.1	386.0	392.6	409.1	417.4	436.4	446.3	471.1	471.1	
(4)	293.5	338.2	376.4	427.6											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.02	5.45	6.03	6.58	7.08	6.35	6.55	6.65	6.78	6.85	7.05	7.15	7.28	7.35
(2)		5.40	5.89	6.45	7.17										
(3) 0.8841	196.1	212.9	235.5	257.0	276.6	248.0	255.9	259.8	264.8	267.6	275.4	279.3	284.4	287.1	
(4)	204.5	223.1	244.3	271.6											
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		4.16	4.76	5.64	6.41	7.23	6.00	6.00	6.55	6.90	6.90	7.13	7.25	7.65	7.65
(2)		4.51	5.07	6.09	7.03										
(3) 2.0300	258.4	295.7	350.3	398.1	449.1	372.7	372.7	406.8	428.6	428.6	442.9	450.3	475.2	475.2	
(4)	275.0	309.1	371.3	428.7											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		3.33	3.85	4.65	5.23	6.29	4.90	4.90	5.15	5.95	6.05	6.25	6.35	6.52	6.60
(2)		3.58	4.14	5.00	5.68										
(3) 3.0333	222.0	256.7	310.0	348.7	419.3	326.7	326.7	343.3	396.7	403.3	416.7	423.3	434.7	440.0	
(4)	234.0	270.6	326.8	371.2											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.37	5.02	5.61	6.30	6.86	6.05	6.25	6.35	6.55	6.65	6.82	6.90	7.07	7.15
(2)		4.73	5.52	6.17	7.00										
(3) 7.2799	208.1	239.0	267.1	300.0	326.7	288.1	297.6	302.4	311.9	316.7	324.8	328.6	336.7	340.5	
(4)	221.0	257.9	288.3	327.1											
Painter - Peintre .. (1)		3.54	4.13	4.62	5.35	5.91	5.10	5.30	5.40	5.60	5.70	5.87	5.95	6.12	6.20
(2)		3.75	4.38	4.97	5.77										
(3) 11.1221	202.3	236.0	264.0	305.7	337.7	291.4	302.9	308.6	320.0	325.7	335.4	340.0	349.7	354.3	
(4)	209.5	244.7	277.7	322.3											

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indices for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued
TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Québec	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	215.3	239.0	270.7	302.4	363.8	285.8	302.4	310.9	310.9	339.4	362.7	371.7	381.8	381.8
(4)		235.6	260.6	294.7	337.8										
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.32	4.81	5.48	6.13	7.32	5.80	6.13	6.30	6.30	6.79	7.30	7.50	7.70	7.70
(2)		4.82	5.34	6.08	6.99										
(3)	37.6652	213.9	238.1	271.3	303.5	362.4	287.1	303.5	311.9	311.9	336.1	361.4	371.3	381.2	381.2
(4)		234.0	259.2	295.1	339.3										
Crane operator - Grutier .. (1)		4.37	4.96	5.63	6.38	7.62	6.05	6.38	6.55	6.55	7.09	7.60	7.80	8.00	8.00
(2)		4.87	5.51	6.24	7.11										
(3)	0.2592	219.6	249.2	282.9	320.6	382.9	304.0	320.6	329.1	329.1	356.1	381.9	392.0	402.0	402.0
(4)		239.9	271.4	307.4	350.2										
Cement finisher - Cimentier-appliquateur .. (1)		4.22	4.71	5.38	5.88	7.07	5.55	5.88	6.05	6.05	6.54	7.05	7.25	7.45	7.45
(2)		4.71	5.24	5.97	6.65										
(3)	1.8773	217.5	242.8	277.3	303.1	364.4	286.1	303.1	311.9	311.9	337.1	363.4	373.7	384.0	384.0
(4)		237.9	264.6	301.5	335.9										
Electrician - Électricien .. (1)		4.58	5.07	5.74	6.49	7.76	6.16	6.49	6.66	6.66	7.23	7.74	7.94	8.14	8.14
(2)		5.10	5.63	6.36	7.38										
(3)	9.5462	218.1	241.4	273.3	309.0	369.5	293.3	309.0	317.1	317.1	344.3	368.6	378.1	387.6	387.6
(4)		238.3	263.1	297.2	344.9										
Labourer - Manœuvre .. (journelier) .. (1)		3.92	4.30	4.72	5.22	6.41	4.89	5.22	5.39	5.39	5.88	6.39	6.59	6.79	6.79
(2)		4.38	4.79	5.26	5.93										
(3)	11.8477	239.0	262.2	287.8	318.3	390.9	298.2	318.3	328.7	328.7	358.5	389.6	401.8	414.0	414.0
(4)		262.3	286.8	315.0	355.1										
Plumber - Mécanicien .. (électricien) .. (1)		4.24	4.72	5.39	6.04	7.41	5.71	6.04	6.21	6.21	7.23	7.38	7.41	7.61	7.61
(2)		4.73	5.25	5.98	6.89										
(3)	13.0129	201.9	224.8	256.7	287.6	352.9	271.9	287.6	295.7	295.7	344.3	351.4	352.9	362.4	362.4
(4)		221.0	245.3	279.4	322.0										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		4.62	4.96	5.38	5.88	7.07	5.55	5.88	6.05	6.05	6.54	7.04	7.25	7.45	7.45
(2)		5.14	5.51	5.97	6.65										
(3)	0.7144	238.1	255.7	277.3	303.1	364.4	286.1	303.1	311.9	311.9	337.9	362.9	373.7	384.0	384.0
(4)		259.6	278.3	301.5	335.9										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.08	5.32	5.86	6.57	7.76	6.24	6.57	6.74	6.74	7.23	7.74	7.94	8.14	8.14
(2)		5.64	5.90	6.49	7.47										
(3)	0.7149	195.4	204.6	225.4	252.7	298.5	240.0	252.7	259.2	259.2	278.1	297.7	305.4	313.1	313.1
(4)		212.8	222.6	244.9	281.9										
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		4.32	4.81	5.48	6.23	7.53	5.90	6.23	6.40	6.40	7.00	7.51	7.71	7.91	7.91
(2)		4.82	5.34	6.08	7.10										
(3)	2.4455	210.7	234.6	267.3	303.9	367.3	287.8	303.9	312.2	312.2	341.5	366.3	376.1	385.9	385.9
(4)		230.6	255.5	290.9	339.7										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		4.34	4.86	5.51	6.01	7.20	5.68	6.01	6.18	6.18	6.67	7.18	7.38	7.58	7.58
(2)		4.84	5.40	6.11	6.79										
(3)	3.7829	218.1	244.2	276.9	302.0	361.8	285.4	302.0	310.6	310.6	335.2	360.8	370.9	380.9	380.9
(4)		238.4	266.0	301.0	334.5										
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.52	5.01	5.68	6.35	7.54	6.02	6.35	6.52	6.52	7.01	7.52	7.72	7.92	7.92
(2)		5.03	5.56	6.29	7.23										
(3)	7.8532	201.8	223.7	253.6	283.5	336.6	268.8	283.5	291.1	291.1	312.9	335.7	344.6	353.6	353.6
(4)		220.6	243.9	275.9	317.1										
Painter - Peintre .. (1)		4.22	4.71	5.38	6.01	7.20	5.68	6.01	6.18	6.18	6.67	7.18	7.38	7.58	7.58
(2)		4.71	5.24	5.97	6.86										
(3)	10.2805	217.5	242.8	277.3	309.8	371.1	292.8	309.8	318.6	318.6	343.8	370.1	380.4	390.7	390.7
(4)		237.9	264.6	301.5	346.5										

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importantes, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Montréal	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	214.2	224.8	243.7	266.4	319.0	252.3	266.8	274.2	274.2	295.7	318.1	326.9	335.7	335.7
(4)	228.9	239.8	260.0	290.5											
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.97	5.21	5.63	6.13	7.32	5.80	6.13	6.30	6.30	6.79	7.30	7.50	7.70	7.70
(2)		5.52	5.78	6.28	6.99										
(3)	27.3680	210.6	220.8	238.6	259.7	310.2	245.8	259.7	266.9	266.9	287.7	309.3	317.8	326.3	326.3
(4)	225.3	235.9	254.7	285.3											
Crane operator - Grutier .. (1)		5.08	5.32	5.74	6.24	7.43	5.91	6.24	6.41	6.41	6.90	7.41	7.61	7.81	7.81
(2)		5.64	5.90	6.36	7.04										
(3)	0.4407	198.4	207.8	224.2	243.8	290.2	230.9	243.8	250.4	250.4	269.5	289.5	297.3	305.1	305.1
(4)	212.0	221.8	239.1	264.7											
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		4.72	4.96	5.69	5.88	7.54	6.02	6.35	6.52	6.52	7.01	7.52	7.72	7.92	7.92
(2)		5.25	5.51	6.31	6.65										
(3)	1.8549	218.5	229.6	263.4	272.2	349.1	278.7	294.0	301.9	301.9	324.5	348.1	357.4	366.7	366.7
(4)	233.3	244.9	280.4	295.6											
Electrician - Électricien .. (1)		5.41	5.65	6.07	6.57	7.76	6.24	6.57	6.74	6.74	7.23	7.74	7.94	8.14	8.14
(2)		5.99	6.25	6.72	7.40										
(3)	11.6966	216.4	226.0	242.8	262.8	310.4	249.6	262.8	269.6	269.6	289.2	309.6	317.6	325.6	325.6
(4)	230.4	240.4	258.5	284.6											
Labourer - Manœuvre (journalier) .. (1)		4.06	4.30	4.72	5.22	6.41	4.89	5.22	5.39	5.39	5.88	6.39	6.59	6.79	6.79
(2)		4.53	4.79	5.26	5.93										
(3)	15.6816	230.7	244.3	268.6	296.6	364.2	277.8	296.6	306.3	306.3	334.1	363.1	374.4	385.3	385.3
(4)	247.5	261.7	287.4	324.0											
Plumber - Mécanicien en tuyauterie .. (1)		5.41	5.65	6.07	6.57	7.76	6.24	6.57	6.74	6.74	7.23	7.73	7.94	8.14	8.14
(2)		5.99	6.25	6.72	7.40										
(3)	13.8628	205.7	214.8	230.8	249.8	295.1	237.3	249.8	256.3	256.3	274.9	293.9	301.9	309.5	309.5
(4)	218.6	228.1	245.3	270.1											
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		4.72	4.96	5.38	5.88	7.07	5.55	5.88	6.05	6.05	6.54	7.05	7.25	7.45	7.45
(2)		5.25	5.51	5.97	6.65										
(3)	0.6916	229.1	240.8	261.2	285.4	343.2	269.4	285.4	293.7	293.7	317.5	342.2	351.9	361.7	361.7
(4)	245.3	257.5	279.0	310.7											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.08	5.32	5.86	6.57	7.76	6.24	6.57	6.74	6.74	7.23	7.73	7.94	8.14	8.14
(2)		5.64	5.90	6.49	7.47										
(3)	0.6916	198.4	207.8	228.9	256.6	303.1	243.8	256.6	263.3	263.3	282.4	302.0	310.2	318.0	318.0
(4)	212.0	221.8	244.0	280.8											
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		5.18	5.42	5.84	6.34	7.53	6.01	6.34	6.51	6.51	7.00	7.51	7.71	7.91	7.91
(2)		5.74	6.00	6.47	7.15										
(3)	4.3232	219.5	229.7	247.5	268.6	319.1	254.7	268.6	275.8	275.8	296.6	318.2	326.7	335.2	335.2
(4)	234.3	244.9	264.1	291.8											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		4.75	4.99	5.41	5.91	7.10	5.58	5.91	6.08	6.08	6.57	7.08	7.28	7.48	7.48
(2)		5.28	5.54	6.06	6.68										
(3)	3.1757	216.9	227.9	247.0	269.9	324.2	254.8	269.9	277.6	277.6	300.0	323.3	332.4	341.6	341.6
(4)	231.6	243.0	265.8	293.0											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		5.19	5.43	5.68	6.35	7.54	6.02	6.35	6.52	6.52	7.01	7.52	7.72	7.92	7.92
(2)		5.75	6.01	6.29	7.16										
(3)	8.7177	202.7	212.1	221.9	248.0	294.5	235.2	248.0	254.7	254.7	273.8	293.8	301.6	309.4	309.4
(4)	216.2	225.9	236.5	269.2											
Painter - Peintre .. (1)		4.85	5.09	5.66	6.24	7.43	5.91	6.24	6.41	6.41	6.90	7.41	7.61	7.81	7.81
(2)		5.39	5.65	6.27	7.11										
(3)	11.4956	214.6	225.2	250.4	276.1	328.8	261.5	276.1	283.6	283.6	305.3	327.9	336.7	345.6	345.6
(4)	229.4	240.4	266.8	302.6											

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLEAU 2.3. Basic Union Wage Rates and Indices for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961-100

Toronto	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	202.5	225.0	248.5	270.0	295.7	259.3	268.2	275.0	277.6	278.4	287.9	303.9	312.4	314.1
(4)	220.5	245.5	275.8	304.2											
Carpenter - Charpentier .. (1)		6.24	6.79	7.49	8.13	8.72	7.80	8.13	8.30	8.30	8.30	8.30	8.97	9.30	9.30
(2)		6.89	7.52	8.54	9.40										
(3)	26.9011	209.4	227.9	251.3	272.8	292.6	261.7	272.8	278.5	278.5	278.5	278.5	301.0	312.1	312.1
(4)	222.3	242.5	275.5	303.2											
Crane operator - Grutier (1)		5.94	7.33	8.27	8.78	9.24	8.55	8.75	8.85	8.95	9.00	9.20	9.30	9.47	9.55
(2)		6.47	7.99	9.03	9.75										
(3)	0.5259	194.1	239.5	270.3	286.9	302.0	279.4	285.9	289.2	292.5	294.1	300.7	303.9	309.5	312.1
(4)	203.5	251.3	284.0	306.6											
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		5.47	6.05	6.52	7.24	7.81	7.02	7.19	7.27	7.47	7.57	7.77	7.87	8.04	8.12
(2)		6.11	6.78	7.35	8.20										
(3)	2.7825	207.2	229.2	247.0	274.2	295.8	265.9	272.3	275.4	283.0	286.7	294.3	298.1	304.5	307.6
(4)	222.2	246.5	267.3	298.2											
Electrician - Électricien (1)		6.73	7.58	8.26	8.73	9.78	8.39	8.73	8.90	8.90	8.90	9.78	10.22	10.22	10.22
(2)		7.51	8.43	9.52	10.13										
(3)	8.4276	189.0	212.9	232.0	245.2	274.7	235.7	245.2	250.0	250.0	250.0	274.7	287.1	287.1	287.1
(4)	200.3	224.8	253.9	270.1											
Laborer - Manœuvre (journalier) .. (1)		4.39	4.99	5.73	6.36	7.00	6.05	6.32	6.47	6.61	6.66	6.66	7.13	7.56	7.66
(2)		4.94	5.63	6.62	7.59										
(3)	17.9192	217.3	247.0	283.7	314.9	346.5	299.5	312.9	320.3	327.2	329.7	329.7	353.0	374.3	379.2
(4)	235.2	268.1	315.2	361.4											
Plumber - Plombier en tuyauterie .. (1)		6.59	7.26	7.64	8.14	9.38	7.84	7.84	8.44	8.44	8.44	9.38	9.85	9.85	9.85
(2)		7.90	8.71	9.28	10.10										
(3)	10.9906	193.8	213.5	224.7	239.4	275.9	230.6	230.6	248.2	248.2	248.2	275.9	289.7	289.7	289.7
(4)	219.4	241.9	257.8	280.6											
Reinforcing steel erector - Ferrialeur .. (1)		5.69	6.38	7.30	7.71	8.04	7.64	7.64	7.71	7.86	7.89	7.95	8.05	8.25	8.50
(2)		6.64	7.44	8.60	9.38										
(3)	0.5298	213.9	239.8	274.6	289.8	302.3	287.2	287.2	289.8	295.5	296.6	298.9	302.6	310.2	319.5
(4)	239.7	268.6	310.5	338.6											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.83	7.01	7.49	7.90	9.17	7.69	7.90	8.01	8.01	8.01	8.67	10.00	10.00	10.00
(2)		6.93	8.34	8.87	9.70										
(3)	0.5298	189.9	228.3	244.0	257.3	298.7	250.5	257.3	260.9	260.9	260.9	282.4	325.7	325.7	325.7
(4)	212.6	255.8	272.1	297.5											
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		6.33	6.86	7.55	8.28	9.25	7.95	8.28	8.45	8.45	8.45	8.91	9.82	9.82	9.82
(2)		7.51	8.29	9.12	9.92										
(3)	4.3096	182.4	197.7	217.6	238.6	266.6	229.1	238.6	243.5	243.5	243.5	256.8	283.0	283.0	283.0
(4)	202.4	223.5	245.8	267.4											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		5.56	6.73	7.67	8.18	8.64	7.95	8.15	8.25	8.35	8.40	8.60	8.70	8.87	8.95
(2)		6.04	7.34	8.36	9.10										
(3)	2.7964	214.7	260.9	297.3	317.1	334.9	308.1	315.9	319.8	323.6	325.6	333.3	337.2	343.8	346.9
(4)	225.4	273.9	311.9	339.6											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		5.96	6.56	7.20	7.83	8.39	7.52	7.76	7.95	8.08	8.08	8.39	8.54	8.54	8.54
(2)		7.07	7.78	8.56	9.24										
(3)	13.0088	185.1	203.7	223.6	243.2	260.6	233.5	241.0	246.9	250.9	250.9	260.6	265.2	265.2	265.2
(4)	211.0	232.2	255.5	275.8											
Labourer - Relais .. (1)		5.49	6.09	6.65	7.23	7.99	7.00	7.20	7.30	7.40	7.45	7.92	8.15	8.45	8.60
(2)		6.28	6.97	7.64	8.43										
(3)	11.2787	204.9	227.2	248.1	269.8	298.1	261.2	268.7	272.4	276.1	278.0	295.5	304.1	315.3	320.9
(4)	225.1	249.8	273.8	302.2											

Les taux de salaire(s) au 1er octobre. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indices for Major Construction Trades and Specialized Classes - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Ottawa	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre									
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76	
Composite - Synthétique ...	(3)	100.0	230.3	264.4	294.9	320.1	356.3	308.7	317.9	323.1	330.2	333.4	345.0	367.9	378.7	382.8
	(4)		243.3	279.4	314.5	343.1										
Carpenter - Charpentier ...	(1)		5.21	6.10	6.88	7.48	8.33	7.26	7.43	7.51	7.72	7.83	7.83	8.83	8.83	
	(2)		5.73	6.69	7.53	8.18										
	(3)	29.3937	219.8	257.4	290.3	315.6	351.5	306.3	313.5	316.9	325.7	330.4	330.4	372.6	372.6	372.6
	(4)		232.9	272.0	306.1	332.5										
Crane operator - Grutier ..	(1)		5.43	6.69	7.61	8.23	9.04	8.00	8.18	8.28	8.45	8.53	8.53	9.37	9.74	9.93
	(2)		5.86	7.09	8.26	8.97										
	(3)	0.2278	241.3	297.3	338.2	365.8	401.8	355.6	364.0	368.0	375.6	379.1	379.1	416.4	432.9	441.3
	(4)		250.4	303.0	353.0	383.3										
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)		4.74	5.22	5.83	6.74	7.63	6.50	6.70	6.80	6.97	7.25	7.41	7.74	8.11	8.29
	(2)		5.22	5.96	6.69	7.81										
	(3)	1.8785	263.3	290.0	323.9	374.4	423.9	361.1	372.2	377.8	387.2	402.8	411.7	430.0	450.6	460.6
	(4)		279.1	318.7	357.8	417.6										
Electrician - Électricien	(1)		6.24	6.89	7.69	8.33	9.31	8.10	8.30	8.40	8.50	8.55	9.24	9.58	9.86	10.00
	(2)		7.11	7.96	8.90	9.69										
	(3)	9.3380	226.9	250.5	279.6	302.9	338.5	294.5	301.8	305.5	309.1	310.9	336.0	348.4	358.5	363.6
	(4)		240.2	268.9	300.7	327.4										
Labourer - Manœuvre (journalier)	(1)		3.99	4.57	5.08	5.58	6.15	5.34	5.53	5.66	5.78	5.81	5.96	6.25	6.58	6.75
	(2)		4.33	4.83	5.46	6.02										
	(3)	18.2738	264.2	302.6	336.4	369.5	407.3	353.6	366.2	374.8	382.8	384.8	394.7	413.9	435.0	447.0
	(4)		275.8	307.6	347.8	383.4										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	(1)		5.98	6.87	7.57	7.97	8.78	7.70	7.97	8.10	8.10	8.10	8.70	9.00	9.33	9.50
	(2)		6.75	8.06	8.99	9.49										
	(3)	12.4647	212.1	243.6	268.4	282.6	311.3	273.0	282.6	287.2	287.2	308.5	319.1	330.9	336.9	
	(4)		230.4	275.1	306.8	323.9										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1)		5.14	6.02	6.92	7.48	8.15	7.27	7.44	7.52	7.69	7.77	7.77	8.39	8.69	8.84
	(2)		5.55	6.50	7.51	8.17										
	(3)	0.1571	257.0	301.0	346.0	374.0	407.5	363.5	372.0	376.0	384.5	388.5	388.5	419.5	434.5	442.0
	(4)		266.8	312.5	361.1	392.8										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)		5.70	6.98	7.38	7.75	8.54	7.42	7.75	7.92	7.92	7.92	8.27	8.98	8.98	
	(2)		6.76	8.31	8.99	9.64										
	(3)	0.1576	202.1	247.5	261.7	274.8	302.8	263.1	274.8	280.9	280.9	280.9	293.3	318.4	318.4	318.4
	(4)		230.7	283.6	306.8	329.0										
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)		5.86	6.86	7.65	8.03	9.03	7.80	8.03	8.15	8.15	8.15	8.92	9.30	9.73	9.95
	(2)		6.66	7.78	8.83	9.48										
	(3)	2.7648	210.0	245.9	274.2	287.8	323.7	279.6	287.8	292.1	292.1	292.1	319.7	333.3	348.7	356.6
	(4)		222.0	259.3	294.3	316.0										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)		4.88	6.14	7.06	7.68	8.43	7.45	7.64	7.73	7.90	7.98	7.98	8.70	9.07	9.25
	(2)		5.27	6.63	7.66	8.37										
	(3)	4.1075	278.9	350.9	403.4	438.9	481.7	425.7	436.6	441.7	451.4	456.0	456.0	497.1	518.3	528.6
	(4)		289.6	364.3	420.9	459.9										
Bricklayer - Briqueteur ...	(1)		5.59	6.17	6.82	7.42	7.95	7.13	7.35	7.53	7.66	7.66	7.95	8.09	8.09	
	(2)		6.26	6.90	7.62	8.26										
	(3)	10.0106	214.2	236.4	261.3	284.3	304.6	273.2	281.6	288.5	293.5	293.5	304.6	310.0	310.0	
	(4)		231.0	254.6	281.2	304.8										
Painter - Peintre	(1)		4.21	4.71	5.15	5.57	6.58	5.30	5.50	5.60	5.87	6.00	6.47	6.70	7.15	7.15
	(2)		4.50	5.04	5.74	6.41										
	(3)	11.2258	221.6	247.9	271.1	293.2	346.3	278.9	289.5	294.7	308.9	315.8	340.5	352.6	376.3	376.3
	(4)		227.3	254.5	289.9	323.7										

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Hamilton	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	224.5	250.9	269.7	290.6	315.4	281.6	289.2	293.3	297.9	299.9	311.6	323.3	327.9	333.1
(4)	248.2	279.1	299.3	327.4											
Carpenter - Charpentier .. (1)		6.39	7.05	7.55	8.10	8.65	7.87	8.05	8.14	8.32	8.41	8.60	8.70	8.87	8.96
(2)		7.64	8.44	9.17	9.93										
(3)	23.0205	217.3	239.8	256.8	275.5	294.2	267.7	273.8	276.9	283.0	286.1	292.5	295.9	301.7	304.8
(4)	249.7	275.8	299.7	324.5											
Crane operator - Grutier .. (1)		6.33	7.71	8.26	8.93	9.27	8.68	8.88	8.98	9.17	9.27	9.27	9.27	9.27	10.18
(2)		6.90	8.40	9.05	9.82										
(3)	4.1642	222.1	270.5	289.8	313.3	325.3	304.6	311.6	315.1	321.8	325.3	325.3	325.3	325.3	357.2
(4)	233.1	283.8	305.7	331.8											
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		5.37	5.86	6.37	7.06	7.60	6.85	7.02	7.10	7.27	7.35	7.55	7.65	7.85	7.95
(2)		6.00	6.59	7.18	8.00										
(3)	2.1310	223.8	244.2	265.4	294.2	316.7	285.4	292.5	295.8	302.9	306.3	314.6	318.8	327.1	331.3
(4)	240.0	263.6	287.2	320.0											
Electrician - Électricien .. (1)		7.32	7.84	8.39	9.20	10.18	8.81	9.20	9.39	9.39	9.39	9.84	10.75	10.75	10.75
(2)		8.26	8.83	9.29	10.18										
(3)	13.5257	215.3	230.6	246.8	270.6	299.4	259.1	270.6	276.2	276.2	276.2	289.4	316.2	316.2	316.2
(4)	230.1	246.0	258.8	283.6											
Painter - Peintre .. (1)		4.88	5.41	5.85	6.27	6.85	6.10	6.23	6.30	6.43	6.50	6.67	7.02	7.30	7.42
(2)		5.59	6.34	6.96	7.34										
(3)	13.7805	259.6	287.8	311.2	333.5	364.4	324.5	331.4	335.1	342.0	345.7	354.8	373.4	388.3	394.7
(4)	285.2	323.5	355.1	384.7											
Plumber - Plombier .. (1)		6.96	7.64	8.05	8.57	9.69	8.32	8.57	8.69	8.69	8.69	9.69	10.19	10.19	10.19
(2)		8.20	9.05	9.30	10.51										
(3)	11.5166	212.8	233.6	246.2	262.1	296.3	254.4	262.1	265.7	265.7	265.7	296.3	311.6	311.6	311.6
(4)	241.2	266.2	273.5	309.1											
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		5.14	6.39	7.00	7.54	8.23	7.23	7.54	7.69	7.69	7.69	7.69	8.62	8.93	9.08
(2)		5.98	7.32	8.00	8.60										
(3)	0.6921	233.6	290.5	318.2	342.7	374.1	328.6	342.7	349.5	349.5	349.5	349.5	391.8	405.9	412.7
(4)	261.1	319.7	349.3	375.5											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.78	7.01	7.55	8.22	8.98	7.83	8.22	8.42	8.42	8.42	8.74	9.37	9.37	9.37
(2)		6.77	8.34	8.94	9.75										
(3)	0.6921	188.3	228.3	245.9	267.8	292.5	255.0	267.8	274.3	274.3	274.3	284.7	305.2	305.2	305.2
(4)	207.7	255.8	274.2	299.1											
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		6.65	7.63	8.20	8.59	9.48	8.43	8.56	8.63	8.73	8.78	9.18	9.97	9.97	9.97
(2)		7.60	8.60	9.22	9.65										
(3)	3.9544	233.3	267.7	287.7	301.4	332.6	295.8	300.4	302.8	306.3	308.1	322.1	349.8	349.8	349.8
(4)	248.4	281.0	301.3	315.4											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		5.83	7.21	7.64	8.43	8.77	8.18	8.38	8.48	8.67	8.77	8.77	8.77	8.77	9.68
(2)		6.35	7.86	8.38	9.43										
(3)	4.4647	238.0	294.3	311.8	344.1	358.0	333.9	342.0	346.1	353.9	358.0	358.0	358.0	358.0	395.1
(4)	249.0	308.2	328.6	369.8											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		6.42	7.20	7.80	8.36	8.86	8.09	8.29	8.46	8.59	8.59	8.86	8.99	8.99	8.99
(2)		7.43	8.51	8.95	9.84										
(3)	14.2505	217.6	244.1	264.4	283.4	300.3	274.2	281.0	286.8	291.2	291.2	300.0	304.7	304.7	304.7
(4)	242.0	277.2	291.5	320.5											
Painter - Peintre .. (1)		5.32	5.97	6.57	7.15	8.00	6.90	7.10	7.20	7.40	7.50	7.97	8.20	8.50	8.65
(2)		6.10	6.83	7.55	8.24										
(3)	7.8078	221.7	248.7	273.8	297.9	333.3	287.5	295.8	300.0	308.3	312.5	332.1	341.7	354.2	360.4
(4)	244.0	273.2	302.0	329.6											

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Windsor	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	227.6	246.9	258.9	272.9	298.9	265.1	272.0	276.3	278.0	279.0	286.4	310.1	319.4	324.0
(4)	250.3	274.4	291.1	308.2											
Carpenter - Charpentier .. (1)		5.90	6.30	6.58	6.92	7.63	6.65	6.92	7.05	7.05	7.05	7.05	7.98	8.44	8.68
(2)		6.96	7.42	7.86	8.29										
(3)	21.6413	218.5	233.3	243.7	256.3	282.6	246.3	256.3	261.1	261.1	261.1	261.1	295.6	312.6	321.5
(4)	247.7	264.1	279.7	295.0											
Crane operator - Grutier .. (1)		6.00	6.63	6.98	7.69	8.40	7.55	7.55	7.69	7.97	7.97	7.97	8.78	8.78	8.78
(2)		6.96	7.64	8.14	8.96										
(3)	1.3324	184.6	204.0	214.8	236.6	258.5	232.3	232.3	236.6	245.2	245.2	245.2	270.2	270.2	270.2
(4)	205.9	226.0	240.8	265.1											
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		5.60	6.09	6.70	7.06	7.60	6.83	7.06	7.18	7.18	7.18	7.18	8.10	8.10	8.10
(2)		6.37	6.92	7.58	7.96										
(3)	4.1523	245.6	267.1	293.9	309.6	333.3	299.6	309.6	314.9	314.9	314.9	314.9	355.3	355.3	355.3
(4)	268.8	292.0	319.8	335.9											
Electrician - Électricien .. (1)		6.36	6.98	7.29	7.65	8.30	7.57	7.62	7.71	7.71	7.71	7.71	8.28	8.57	8.57
(2)		7.67	8.71	9.21	9.75										
(3)	12.6055	212.0	232.7	243.0	255.0	276.7	252.3	254.0	257.0	257.0	257.0	257.0	285.7	285.7	285.7
(4)	236.7	268.8	284.3	300.9											
Labourer - Manœuvre .. (journalier) .. (1)		5.17	5.52	5.79	6.07	6.76	5.87	6.07	6.17	6.17	6.17	6.17	7.19	7.50	7.50
(2)		5.63	6.13	6.54	6.88										
(3)	15.7476	251.0	268.0	281.1	294.7	328.2	285.0	294.7	299.5	299.5	299.5	299.5	349.0	364.1	371.3
(4)	263.1	286.4	305.6	321.5											
Plumber - Mécanicien en tuyauterie .. (1)		6.52	7.15	7.40	7.73	8.54	7.56	7.69	7.76	7.89	7.96	8.41	8.64	9.13	9.41
(2)		7.74	8.61	9.08	9.63										
(3)	13.1645	210.3	230.6	238.7	249.4	275.5	243.9	248.1	250.3	254.5	256.8	271.3	278.7	295.2	303.5
(4)	240.4	267.4	282.0	299.1											
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		5.13	5.73	6.09	6.47	7.17	6.20	6.47	6.60	6.60	6.60	6.60	7.73	7.73	7.73
(2)		6.34	7.15	7.64	8.21										
(3)	0.6916	220.2	245.9	261.4	277.7	307.7	266.1	277.7	283.3	283.3	283.3	283.3	331.8	331.8	331.8
(4)	262.0	295.5	315.7	339.3											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.45	6.83	7.19	7.56	8.39	7.23	7.56	7.73	7.73	7.73	8.10	8.86	8.86	8.86
(2)		6.71	8.34	8.84	9.63										
(3)	0.6916	176.9	221.8	233.4	245.5	272.4	234.7	245.5	251.0	251.0	251.0	263.0	287.7	287.7	287.7
(4)	209.7	260.6	276.2	300.9											
Sheet metal worker - Ferblantier .. (1)		6.50	7.39	7.73	8.07	8.85	7.90	8.03	8.10	8.23	8.30	8.72	8.94	9.45	9.71
(2)		7.48	8.50	9.02	9.47										
(3)	4.3283	221.8	252.2	263.8	275.4	302.0	269.6	274.1	276.5	280.9	283.3	297.6	305.1	322.5	331.4
(4)	237.5	269.8	286.3	300.6											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		5.35	5.98	6.33	7.04	7.73	6.90	6.90	7.04	7.32	7.32	7.32	8.13	8.13	8.13
(2)		6.25	6.92	7.45	8.23										
(3)	3.3714	218.4	244.1	258.4	287.3	315.5	281.6	281.6	287.3	298.8	298.8	298.8	331.8	331.8	331.8
(4)	245.1	271.4	292.2	322.7											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		6.62	7.02	7.41	7.99	8.51	7.71	7.92	8.10	8.23	8.23	8.51	8.65	8.65	8.65
(2)		7.36	7.90	8.34	8.98										
(3)	11.4900	229.9	243.8	257.3	277.4	295.5	267.7	275.0	281.3	285.8	285.8	295.5	300.3	300.3	300.3
(4)	245.3	263.3	278.0	299.3											
Painter - Peintre .. (1)		5.45	5.99	6.26	6.51	7.10	6.34	6.51	6.59	6.59	6.70	6.96	7.36	7.36	7.36
(2)		6.15	6.79	7.14	7.45										
(3)	10.7835	255.9	281.2	293.9	305.6	333.3	297.7	305.6	309.4	309.4	314.6	326.8	345.5	345.5	345.5
(4)	277.0	305.9	321.6	335.6											

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Winnipeg	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	193.4	213.8	234.7	256.2	293.6	245.6	253.7	257.8	267.4	269.3	281.1	296.7	326.9	334.0
(4)	199.3	223.6	250.5	273.8											
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.70	5.18	5.63	6.11	6.99	5.85	6.05	6.15	6.40	6.40	6.40	7.07	8.10	8.10
(2)		4.98	5.54	6.19	6.73										
(3)	29.5785	188.0	207.2	225.2	244.4	279.6	234.0	242.0	246.0	256.0	256.0	256.0	282.8	324.0	324.0
(4)	191.5	213.1	238.1	258.8											
Crane operator - Grutier .. (1)		4.62	5.21	5.57	6.13	7.20	5.90	6.02	6.25	6.35	6.55	6.55	7.60	8.10	8.35
(2)		5.08	6.08	6.18	6.84										
(3)	0.3216	231.0	260.5	278.5	306.5	360.0	295.0	301.0	312.5	317.5	327.5	327.5	380.0	405.0	417.5
(4)	244.2	292.3	297.1	328.8											
Cement finisher - Cimentier-applicateur .. (1)		4.03	4.34	4.77	5.26	6.07	5.05	5.22	5.30	5.45	5.45	5.45	6.15	6.75	6.75
(2)		4.27	4.60	5.30	5.89										
(3)	2.4145	206.7	222.6	244.6	269.7	311.3	259.0	267.7	271.8	279.5	279.5	279.5	315.4	346.2	346.2
(4)	210.3	226.6	261.1	290.1											
Electrician - Électricien .. (1)		5.11	5.75	6.46	7.08	8.12	6.75	6.95	7.05	7.55	7.80	8.00	8.10	8.57	8.80
(2)		5.44	6.31	7.21	7.92										
(3)	9.0313	182.5	205.4	230.7	252.9	290.0	241.1	248.2	251.8	269.6	278.6	285.7	289.3	306.1	314.3
(4)	186.9	216.8	247.8	272.2											
Labourer - Manœuvre (journalier) .. (1)		3.45	3.93	4.38	4.81	5.59	4.60	4.77	4.85	5.00	5.00	5.47	5.70	6.20	6.70
(2)		3.66	4.21	4.82	5.29										
(3)	16.2475	209.1	238.2	265.5	291.5	338.8	278.8	289.1	293.9	303.0	303.0	331.5	345.5	375.8	406.1
(4)	212.8	244.8	280.2	307.6											
Plumber - Plombier en maçonnerie .. (1)		5.44	6.00	6.52	7.15	8.09	6.90	7.10	7.20	7.40	7.50	7.97	8.20	8.67	8.90
(2)		6.22	6.93	7.65	8.35										
(3)	11.8358	194.3	214.3	232.9	255.4	288.9	246.4	253.6	257.1	264.3	267.9	284.6	292.9	309.6	317.9
(4)	213.7	238.1	262.9	286.9											
Reinforcing steel erector - Ferrielleur .. (1)		4.15	4.47	4.89	5.51	6.76	5.20	5.45	5.56	5.80	5.80	5.80	6.88	7.56	7.56
(2)		4.40	5.12	5.58	6.37										
(3)	0.3237	224.3	241.6	264.3	297.8	365.4	281.1	294.6	300.5	313.5	313.5	313.5	371.9	408.6	408.6
(4)	229.2	266.7	290.6	331.8											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.05	5.65	6.19	6.69	7.83	6.45	6.62	6.70	7.00	7.00	7.83	8.00	8.50	8.50
(2)		5.72	6.43	7.01	7.77										
(3)	0.3237	180.4	201.8	221.1	238.9	279.6	230.4	236.4	239.3	250.0	250.0	279.6	285.7	303.6	303.6
(4)	196.6	221.0	240.9	267.0											
Sheet metal worker - Ferblancier .. (1)		4.70	5.18	5.63	6.11	6.77	5.85	6.05	6.15	6.40	6.40	6.40	6.40	7.87	8.05
(2)		4.98	5.54	6.19	6.73										
(3)	4.1133	190.3	209.7	227.9	247.4	274.1	236.8	244.9	249.0	259.1	259.1	259.1	259.1	318.6	325.9
(4)	193.8	215.6	240.9	261.9											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		3.62	4.02	4.49	4.99	5.70	4.85	4.92	5.05	5.12	5.44	5.44	5.80	6.26	6.30
(2)		4.63	4.76	4.99	5.59										
(3)	3.8213	190.5	211.6	236.3	262.6	300.0	255.3	258.9	265.8	269.5	286.3	286.3	305.3	329.5	331.6
(4)	233.8	240.4	252.0	282.3											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.82	5.33	5.78	6.28	7.17	6.00	6.23	6.34	6.55	6.55	7.02	7.25	7.85	7.85
(2)		5.11	5.75	6.36	6.91										
(3)	7.9916	178.5	197.4	214.1	232.6	265.6	222.2	230.7	234.8	242.6	242.6	260.0	268.5	290.7	290.7
(4)	181.9	204.6	226.3	245.9											
Packer - Emballeur .. (1)		4.20	4.68	5.13	5.57	6.41	5.35	5.52	5.60	5.80	5.80	6.27	6.50	7.05	7.05
(2)		4.45	5.01	5.64	6.13										
(3)	13.9972	190.9	212.7	233.3	253.2	291.4	243.2	250.9	254.5	263.6	263.6	285.0	295.5	320.5	320.5
(4)	194.3	218.8	246.3	267.7											

See Note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Continued

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Regina	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	198.0	209.0	241.0	278.0	343.9	254.9	254.9	283.8	310.7	312.4	343.9	345.3	374.3	375.9
(4)	205.2	217.1	256.3	295.3											
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.21	4.47	5.22	5.99	7.51	5.51	5.51	6.11	6.81	6.81	7.51	7.51	8.21	8.21
(2)		4.64	4.87	5.89	6.75										
(3)	29.0053	187.1	198.7	232.0	266.2	333.8	244.9	244.9	271.6	302.7	302.7	333.8	333.8	364.9	364.9
(4)	194.1	203.8	246.4	282.4											
Crane operator - Grutier .. (1)		4.70	5.22	6.01	6.69	7.92	6.10	6.10	7.10	7.45	7.45	7.85	7.85	8.52	8.52
(2)		5.12	5.75	6.74	7.55										
(3)	0.5013	235.0	261.0	300.5	334.5	396.0	305.0	305.0	355.0	372.5	372.5	392.5	392.5	426.0	426.0
(4)	241.5	271.2	317.9	356.1											
Cement finisher - Cemen- tier-applicateur .. (1)		3.86	4.12	4.95	5.75	7.25	5.30	5.30	5.70	6.50	6.50	7.25	7.25	8.00	8.00
(2)		4.25	4.49	5.40	6.28										
(3)	2.0362	214.4	228.9	275.0	319.4	402.8	294.4	294.4	316.7	361.1	361.1	402.8	402.8	444.4	444.4
(4)	222.5	235.1	282.7	328.8											
Electrician - Électricien .. (1)		5.17	5.37	6.08	6.90	8.44	6.46	6.46	7.01	7.66	7.66	8.47	8.47	9.17	9.17
(2)		5.64	5.88	6.90	7.88										
(3)	11.0994	220.9	229.5	259.8	294.9	360.7	276.1	276.1	299.6	327.4	327.4	362.0	362.0	391.9	391.9
(4)	221.2	230.6	270.6	309.0											
Labourer - Manœuvre (journalier) .. (1)		3.19	3.40	4.13	5.09	6.37	4.48	4.48	5.08	5.73	5.73	6.38	6.38	7.00	7.00
(2)		3.56	3.81	4.73	5.85										
(3)	13.2971	204.5	217.9	264.7	326.3	408.3	287.2	287.2	325.6	367.3	367.3	409.0	409.0	448.7	448.7
(4)	215.8	230.8	286.7	354.5											
Plumber - Mécanicien en tuyauterie .. (1)		5.17	5.37	6.06	6.86	8.27	6.46	6.46	6.96	7.56	7.56	8.26	8.26	9.01	9.01
(2)		5.82	6.15	7.05	7.81										
(3)	12.9896	202.7	210.6	237.6	269.0	324.3	253.3	253.3	272.9	296.5	296.5	323.9	323.9	353.3	353.3
(4)	215.6	227.8	261.1	289.3											
Reinforcing steel erector - Ferrailleur .. (1)		4.03	4.39	4.99	5.63	7.07	5.20	5.20	5.80	6.30	6.30	7.00	7.00	7.96	7.96
(2)		4.53	4.90	5.69	6.41										
(3)	0.3103	230.3	250.9	285.1	321.7	404.0	297.1	297.1	331.4	360.0	360.0	400.0	400.0	454.9	454.9
(4)	243.5	263.4	305.9	344.6											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure .. (1)		5.20	5.65	6.26	7.00	8.09	6.50	6.50	7.10	7.45	7.45	7.95	7.95	9.01	9.01
(2)		5.83	6.47	7.09	8.08										
(3)	0.3103	179.3	194.8	215.9	241.4	279.0	224.1	224.1	244.8	256.9	256.9	274.1	274.1	310.7	310.7
(4)	189.9	210.7	230.9	263.2											
Sheet metal worker - Fer-blancier .. (1)		5.11	5.38	6.06	6.76	8.04	6.44	6.44	6.97	7.17	7.57	7.83	8.27	8.52	9.02
(2)		5.67	5.93	6.93	7.68										
(3)	7.4960	216.5	228.0	256.8	286.4	340.7	272.9	272.9	295.3	303.8	320.8	331.8	350.4	361.0	382.2
(4)	226.8	237.2	277.2	307.2											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd .. (1)		4.27	4.50	4.93	5.88	6.97	5.00	5.00	5.80	6.10	6.50	6.90	6.90	7.57	7.57
(2)		4.65	4.97	5.55	6.64										
(3)	2.2805	237.2	250.0	273.9	326.7	387.2	277.8	277.8	322.2	338.9	361.1	383.3	383.3	420.6	420.6
(4)	243.5	260.2	290.6	347.6											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.50	4.75	5.76	6.55	8.09	6.10	6.10	6.70	7.30	7.30	8.05	8.05	8.95	8.95
(2)		4.82	5.18	6.34	7.21										
(3)	7.6842	175.8	185.5	225.0	255.9	316.0	238.3	238.3	261.7	285.2	285.2	314.5	314.5	349.6	349.6
(4)	177.9	191.1	233.9	266.1											
Painter - Peintre .. (1)		3.74	3.98	4.32	4.92	6.26	4.40	4.40	5.27	5.62	5.62	6.37	6.37	6.67	6.67
(2)		4.06	4.36	4.73	5.45										
(3)	12.9980	182.4	194.1	210.7	240.0	305.4	214.6	214.6	257.1	274.1	274.1	310.7	310.7	325.4	325.4
(4)	187.1	200.9	218.0	251.2											

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1-3. Basic Union Wage Index and Indices des salaires syndicaux de base pour les métiers de la construction les plus importants et les villes spécifiées - suite

TABLE 2-3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Calgary	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/74	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	197.5	219.5	246.8	277.2	317.1									
(4)	213.1	237.3	269.4	301.6											
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.96	5.45	6.11	7.05	8.12	6.70	7.05	7.05	7.40	7.52	7.75	8.15	8.80	8.80
(2)		5.56	6.10	6.87	7.91										
(3)	36.7698	189.3	208.0	233.2	269.1	309.9	255.7	269.1	269.1	282.4	287.0	295.8	311.1	335.9	335.9
(4)	204.4	224.3	252.6	290.8											
Crane operator - Grutier (1)		5.09	5.95	6.74	7.52	8.60	7.23	7.50	7.50	7.85	7.85	7.85	8.85	9.50	9.50
(2)		5.70	6.69	7.67	8.53										
(3)	0.5915	199.6	233.3	264.3	294.9	337.3	283.5	294.1	294.1	307.8	307.8	307.8	347.1	372.5	372.5
(4)	215.1	252.5	289.4	321.9											
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)	4.45	5.08	5.84	6.51	7.51	6.20	6.50	6.50	6.85	6.85	6.85	7.70	8.35	8.35
(2)		5.00	5.73	6.57	7.31										
(3)	2.7160	211.9	241.9	278.1	310.0	357.6	295.2	309.5	309.5	326.2	326.2	326.2	366.7	397.6	397.6
(4)	229.4	262.8	301.4	335.3											
Electrician - Électricien (1)		5.89	6.34	7.05	7.78	8.71	7.45	7.80	7.80	8.05	8.05	8.05	8.90	9.55	9.55
(2)		6.63	7.12	8.16	8.94										
(3)	9.7923	204.5	220.1	244.8	270.1	302.4	258.7	270.8	270.8	279.5	279.5	279.5	309.0	331.6	331.6
(4)	221.0	237.3	272.0	298.0											
Labourer - Manœuvre (journalier)	(1)	3.86	4.36	5.08	5.70	6.54	5.40	5.70	5.70	6.00	6.00	6.00	6.80	7.10	7.10
(2)		4.35	4.93	5.79	6.47										
(3)	13.5085	205.3	231.9	270.2	303.2	347.9	287.2	303.2	303.2	319.1	319.1	319.1	361.7	377.7	377.7
(4)	221.9	251.5	295.4	330.1											
Plumber - Plombier en acier	(1)	5.82	6.29	6.93	7.83	8.65	7.45	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	9.05	9.36	9.67
(2)		6.69	7.33	8.22	9.19										
(3)	12.4763	211.6	228.7	252.0	284.7	314.5	270.9	289.1	289.1	289.1	289.1	289.1	329.1	309.0	351.6
(4)	226.0	247.6	277.7	310.5											
Reinforcing steel erector - Fermeilleur	(1)	4.98	5.70	6.28	6.75	7.71	6.65	6.65	6.85	6.85	7.00	7.00	8.05	8.45	8.65
(2)		5.74	6.53	7.33	7.85										
(3)	0.6566	216.5	247.8	273.0	293.5	335.2	289.1	289.1	297.8	297.8	304.3	304.3	350.0	367.4	376.1
(4)	240.2	273.2	306.7	328.5											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)	5.58	6.33	6.93	7.35	8.36	7.25	7.25	7.45	7.45	7.60	7.60	8.70	9.20	9.40
(2)		6.40	7.10	8.04	8.51										
(3)	0.6566	196.5	222.9	244.0	258.8	294.4	255.3	255.3	262.3	262.3	267.6	267.6	306.3	323.9	331.0
(4)	211.9	235.1	266.2	281.8											
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)	5.45	6.09	6.80	7.60	8.63	7.20	7.60	7.60	8.00	8.00	8.00	8.70	9.35	9.65
(2)		6.16	6.92	7.81	8.69										
(3)	4.9450	200.4	223.9	250.0	279.4	317.3	264.7	279.4	279.4	294.1	294.1	294.1	318.9	343.8	354.8
(4)	217.7	244.5	276.0	307.1											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)	4.65	5.30	6.58	7.24	8.48	7.10	7.50	7.50	7.85	7.85	7.85	8.85	9.45	9.45
(2)		5.22	5.97	7.49	8.22										
(3)	2.2102	222.5	253.6	314.8	346.4	405.7	339.7	358.9	358.9	375.6	375.6	375.6	423.4	452.2	452.2
(4)	240.6	275.1	345.2	378.8											
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.88	5.58	6.40	6.95	8.10	6.70	6.95	6.95	7.20	7.25	7.35	8.25	8.95	8.95
(2)		5.47	6.30	7.24	7.85										
(3)	6.1575	169.4	193.8	222.2	241.3	281.3	232.6	241.3	241.3	250.0	251.7	255.2	286.5	310.8	310.8
(4)	182.3	210.0	241.3	261.7											
Potter - Potier	(1)	4.55	5.30	5.70	6.10	7.13	5.80	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	7.70	8.10	8.10
(2)		5.11	5.94	6.42	6.91										
(3)	9.5197	197.8	230.4	247.8	265.2	310.0	252.2	269.6	269.6	269.6	269.6	269.6	334.8	352.2	352.2
(4)	213.8	248.5	268.6	289.1											

See note(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Salaires Syndicaux de base et indices des métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - suite

1961=100

Edmonton	Weights Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre								
							1/74	2/74	3/74	4/74	1/75	2/75	3/75	4/75	1/76
Composite - Synthétique .. (3)	100.0	195.6	217.8	246.3	275.8	318.0	262.3	276.3	276.4	286.3	288.6	291.9	328.6	349.9	352.3
(4)		211.8	236.5	268.4	300.2										
Carpenter - Charpentier .. (1)		4.96	5.45	6.11	7.05	8.34	6.70	7.05	7.05	7.40	7.52	7.75	8.60	9.20	9.20
(2)		5.56	6.10	6.87	7.91										
(3)	35.2808	188.6	207.2	232.3	268.1	317.1	254.8	268.1	281.4	285.9	294.7	327.0	349.8	349.8	
(4)		202.9	222.6	250.7	288.7										
Crane operator - Grutier .. (1)		5.09	5.95	6.74	7.52	8.60	7.23	7.50	7.50	7.85	7.85	7.85	8.85	9.50	9.50
(2)		5.70	6.65	7.67	8.53										
(3)	0.8451	199.6	233.3	264.3	294.9	337.3	283.5	294.1	294.1	307.8	307.8	347.1	372.5	372.5	
(4)		215.1	250.9	289.4	321.9										
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)	4.45	5.08	5.84	6.51	7.51	6.20	6.50	6.50	6.85	6.85	7.70	8.35	8.35	
(2)		5.00	5.73	6.57	7.31										
(3)	3.1029	179.4	204.8	235.5	262.5	302.8	250.0	262.1	262.1	276.2	276.2	310.5	336.7	336.7	
(4)		193.8	222.1	254.7	283.3										
Electrician - Électricien .. (1)		5.78	6.34	7.05	7.78	8.77	7.45	7.80	7.80	8.05	8.05	8.05	9.10	9.53	9.75
(2)		6.51	7.12	8.06	8.94										
(3)	9.1865	197.9	217.1	241.4	266.4	300.3	255.1	267.1	267.1	275.7	275.7	311.6	326.4	333.9	
(4)		214.1	234.2	265.1	294.1										
Labourer - Manœuvre (journalier)	(1)	3.86	4.44	5.09	5.70	6.57	5.40	5.70	5.70	6.00	6.00	6.00	6.85	7.15	7.15
(2)		4.35	5.06	5.80	6.47										
(3)	15.2143	205.3	236.2	270.7	303.2	349.5	287.2	303.2	303.2	319.1	319.1	364.4	380.3	380.3	
(4)		221.9	258.2	295.9	330.1										
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	(1)	5.79	6.08	7.19	7.84	8.67	7.50	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	8.95	9.45	9.75
(2)		6.72	7.10	8.31	9.07										
(3)	13.5905	206.8	217.1	256.8	280.0	309.6	267.9	283.9	283.9	283.9	283.9	319.6	338.6	348.2	
(4)		230.9	244.0	285.6	311.7										
Reinforcing steel erector - Ferrailleur	(1)	4.44	5.31	5.95	6.55	7.71	6.40	6.40	6.70	6.70	7.00	7.00	8.05	8.45	9.50
(2)		5.13	6.10	6.97	7.63										
(3)	0.7141	194.7	232.9	261.0	287.3	338.2	280.7	280.7	293.9	293.9	307.0	307.0	353.1	370.6	416.7
(4)		216.5	257.4	294.1	321.9										
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	(1)	5.58	6.33	6.93	7.35	8.36	7.25	7.25	7.45	7.45	7.60	7.60	8.70	9.20	9.40
(2)		6.39	7.10	8.04	8.51										
(3)	0.7141	196.5	222.9	244.0	258.8	294.4	255.3	255.3	262.3	262.3	267.6	267.6	306.3	323.9	331.0
(4)		216.6	240.7	272.5	288.5										
Sheet metal worker - Ferblantier	(1)	5.55	6.20	6.90	7.65	8.63	7.30	7.65	7.65	8.00	8.00	8.00	8.70	9.35	9.35
(2)		6.27	7.01	7.91	8.74										
(3)	4.9835	194.7	217.5	242.1	268.4	302.8	256.1	268.4	268.4	280.7	280.7	305.3	328.1	328.1	
(4)		206.9	231.4	261.1	288.4										
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd	(1)	4.65	5.30	6.09	7.24	8.48	6.45	6.85	6.85	7.20	7.61	7.61	8.85	9.45	9.45
(2)		5.22	5.97	6.92	8.22										
(3)	2.0392	222.5	253.6	291.4	346.4	405.7	308.6	327.8	327.8	344.5	364.1	364.1	423.4	452.2	452.2
(4)		240.6	275.1	318.9	378.8										
Bricklayer - Briqueteur .. (1)		4.88	5.58	6.40	6.95	8.03	6.70	6.95	6.95	7.20	7.25	7.35	8.25	8.95	8.95
(2)		5.46	6.30	7.24	7.85										
(3)	5.9330	168.9	193.1	221.5	240.5	277.9	231.8	240.5	240.5	249.1	250.9	254.3	285.5	309.7	309.7
(4)		181.4	209.3	240.5	260.8										
Painter - Peintre .. (1)		4.51	5.30	5.70	6.10	6.98	5.80	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	7.25	7.90	7.90
(2)		5.04	5.97	6.42	6.90										
(3)	8.3960	205.0	240.9	259.1	277.3	317.3	263.6	281.8	281.8	281.8	281.8	281.8	329.5	359.1	359.1
(4)		220.1	260.7	280.3	301.3										

See footnotes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.

TABLE 2.3. Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Specified Cities - Concluded

TABLEAU 2.3. Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et les villes spécifiées - fin

1961=100

Vancouver	Weights - Poids	1971	1972	1973	1974	1975	Quarter - Trimestre										
							1/74		2/74		3/74		4/74		1/75		
Composite - Synthétique ..	(3)	100.0	199.5	216.9	232.2	263.7	307.8	240.0	260.5	272.8	281.8	286.3	307.0	317.3	320.2	322.6	
	(4)		218.6	238.0	255.3	293.6											
Carpenter - Charpentier ..	(1)		5.82	6.37	6.84	7.74	9.05	7.09	7.66	7.97	8.25	8.39	9.02	9.33	9.44	9.56	
	(2)		6.76	7.38	7.92	9.13											
	(3)	38.0150	199.3	218.2	234.2	265.1	309.9	242.8	262.3	272.9	282.5	287.3	308.9	319.5	323.3	327.4	
	(4)		222.4	242.8	260.5	300.3											
Crane operator - Grutier ..	(1)		5.77	6.36	6.84	7.74	8.50	7.07	7.60	8.00	8.27	8.40	8.48	8.52	8.59	8.63	
	(2)		6.86	7.53	8.06	9.15											
	(3)	0.7083	180.9	199.4	214.4	242.6	266.5	221.6	238.2	250.8	259.2	263.3	265.8	267.1	269.3	270.5	
	(4)		206.6	226.8	242.8	275.6											
Cement finisher - Cimentier-applicateur	(1)		5.21	5.89	6.39	7.29	8.57	6.65	7.22	7.51	7.78	7.92	8.55	8.87	8.94	8.98	
	(2)		5.95	6.83	7.44	8.64											
	(3)	2.1488	187.4	211.9	229.9	262.2	308.3	239.2	259.7	270.1	279.9	284.9	307.6	319.1	321.6	323.0	
	(4)		205.9	236.3	257.4	299.0											
Electrician - Électricien ..	(1)		6.56	7.12	7.62	8.43	9.67	7.86	8.37	8.62	8.87	9.00	9.67	10.00	10.00	10.00	
	(2)		7.53	8.14	8.59	9.97											
	(3)	9.2411	201.2	218.4	233.7	258.6	296.6	241.1	256.7	264.6	272.1	276.1	296.6	306.7	306.7	306.7	
	(4)		210.9	228.0	243.4	279.3											
Joiner - Menuisier ..	(1)		4.55	4.99	5.39	6.37	7.79	5.54	6.25	6.71	6.98	7.12	7.77	8.10	8.17	8.21	
	(2)		5.23	5.80	6.28	7.30											
	(3)	10.9735	207.8	227.9	246.1	290.9	355.7	253.0	285.4	306.4	318.7	325.1	354.8	369.9	373.1	374.9	
	(4)		222.6	246.8	267.2	310.6											
Painter - Peintre ..	(1)		6.42	7.03	7.38	8.13	9.37	7.58	8.09	8.34	8.49	8.56	9.34	9.73	9.84	9.90	
	(2)		7.51	8.22	8.77	9.75											
	(3)	10.0545	204.5	223.9	235.0	258.9	298.4	241.4	257.6	265.6	270.4	272.6	297.5	309.9	313.4	315.3	
	(4)		222.8	243.9	260.2	289.3											
Reinforcing steel erector - Ferrailleur ..	(1)		6.11	6.55	7.02	7.86	8.53	7.18	7.81	8.12	8.33	8.43	8.51	8.55	8.62	8.66	
	(2)		7.13	7.62	8.21	9.28											
	(3)	0.8601	219.8	235.6	252.5	282.7	306.8	258.3	280.9	292.1	299.6	303.2	306.1	307.6	310.1	311.5	
	(4)		240.9	257.4	277.4	313.5											
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure ..	(1)		6.11	6.56	7.05	7.83	8.53	7.10	7.78	8.12	8.33	8.43	8.51	8.55	8.62	8.66	
	(2)		7.13	7.63	8.27	9.28											
	(3)	0.8601	195.8	210.3	226.0	251.0	273.4	227.6	249.4	260.3	267.0	270.2	272.8	274.0	276.3	277.6	
	(4)		215.4	230.5	249.8	280.4											
Sheet metal worker - Ferblantier ..	(1)		6.10	6.54	6.99	7.94	9.18	7.24	7.81	8.24	8.47	8.59	9.16	9.45	9.52	9.56	
	(2)		7.28	7.75	8.34	9.51											
	(3)	3.8082	202.7	217.3	232.2	263.8	305.0	240.5	259.5	273.8	281.4	285.4	304.3	314.0	316.3	317.6	
	(4)		223.3	237.7	255.8	291.7											
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd ..	(1)		5.05	5.54	6.01	7.19	8.18	6.12	7.06	7.66	7.93	8.07	8.16	8.20	8.27	8.31	
	(2)		6.07	6.62	7.15	8.54											
	(3)	6.1428	169.5	185.9	201.7	241.3	274.5	205.4	236.9	257.0	266.1	270.8	273.8	275.2	277.5	278.9	
	(4)		195.8	213.5	230.6	275.5											
Bricklayer - Briqueteur ..	(1)		5.76	6.17	6.68	7.57	8.28	6.87	7.44	7.87	8.08	8.18	8.26	8.30	8.37	8.41	
	(2)		6.84	7.32	7.93	9.12											
	(3)	4.4429	192.4	206.4	223.4	253.2	276.9	229.8	248.8	263.2	270.2	273.6	276.3	277.6	279.9	281.3	
	(4)		212.4	227.3	246.3	283.2											
Painter - Peintre ..	(1)		5.83	6.16	6.51	7.37	8.74	6.80	7.24	7.59	7.86	7.99	8.72	9.09	9.16	9.20	
	(2)		6.53	6.98	7.40	8.50											
	(3)	12.7447	205.3	216.9	229.2	259.5	307.7	239.4	254.9	267.3	276.8	281.3	307.0	320.1	322.5	323.9	
	(4)		219.1	234.2	248.3	285.2											

(1) Rates - Basic union wage. - Taux - Salaires syndicaux de base.

(2) Rates - Basic union wage plus selected supplements. - Taux - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

(3) Indexes - Basic union wage. - Indices - Salaires syndicaux de base.

(4) Indexes - Basic union wage plus selected supplements. - Indices - Salaires syndicaux de base plus certains avantages sociaux.

3. Price Indexes of Construction Machinery
and Equipment

Time Reference 1968=100

Published:
Monthly, from January, 1961.

Source:
Construction Price Statistics:
62-007 Monthly bulletin, in summary form.
62-008 Quarterly report, in full detail.
62-002 Prices and Price Indexes, monthly, in full detail.

Characteristics:

General:
Manufacturers' new order selling prices of important types of construction machinery and equipment sold by major manufacturers in Canada and the United States.

Prices used:
Selling prices are new order prices as of the middle of the month, f.o.b. plant. Most price quotes are equally weighted to form a commodity index. Price indexes for most imported commodities are U.S. Bureau of Labour Statistics indexes.

Adjustments to prices:
Federal rates tax at present 11%. Exchange and duty: on imported commodities.

Weights:
Commodity weights were derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. The Canadian production and imports ratios were derived from the census of manufacturers and import statistics.

Index formula:
Base-weighted price index.

Revisions:
Major:
Revision to 1971=100 is underway.

To current data:
The revision procedure is as follows: when the current month is calculated, the previous month is revised if necessary, and the corresponding month of the previous year is finalized. Otherwise no revisions are made except to correct a major error.

Historical Data:
62-002 Prices and Price Indexes, June 1971. Reprints of the feature article introducing the series are available on request.

62-006 Vol. 3, No. 16 provides chronological continuity with the reference document.

3. Indices des prix des machines et du matériel de construction

Période de référence 1968=100

Publication:
Mensuelle depuis janvier 1961.

Source:
Statistiques des prix de la construction:
62-007 Bulletin mensuel, données sommaires.
62-008 Rapport trimestriel, données détaillées.
62-002 Prix et indices des prix, mensuel, données détaillées.

Caractéristiques:

Généralités:
Prix de vente des nouvelles commandes de catégories importantes de machines et de matériel de construction vendus par les principaux fabricants au Canada et aux États-Unis.

Prix utilisés:
Les prix de vente correspondent aux prix des nouvelles commandes en vigueur le 15 du mois (F.O.B. à l'usine). La plupart des prix ont été pondérés de façon égale pour former un indice des marchandises. Les indices des prix de la plupart des marchandises importées sont ceux du Bureau de la statistique.

Ajustement des prix:
Taxe de vente fédérale: 11% actuellement. Change et droits de douane sur les marchandises importées.

Poids:
Les poids des indices des marchandises sont fondés sur les résultats de l'enquête que la Division du commerce et des services a menée en 1969 auprès des distributeurs de machines et de matériel de construction. Les ratios de la production et des importations du Canada proviennent du recensement des manufactures et des données sur les importations.

Formule de l'indice:
Indice de prix pondérée sur la période de base.

Révisions:
Principale:
La révision sur la base 1971=100 est en cours.

Données courantes:
La méthode de révision est la suivante: lorsqu'on calcule l'indice du mois courant, on procède au besoin à la révision de l'indice du mois précédent, et l'indice du mois correspondant de l'année précédente est établi de façon définitive. Autrement, aucune révision n'est faite sauf pour corriger une grave erreur.

Données chronologiques:
62-002 Prix et indices des prix, juin 1971. Une photocopie de l'article-véritable présentant la série est disponible sur demande.

62-006 vol. 3, n° 16, constitue une suite chronologique du document de référence.

TABLE 3-0. Percentage Changes in Price Indexes of Construction Machinery and Equipment

Tableau 3.0 Variations en pourcentage des indices des prix des machines et du matériel de construction

TABLE 3.1. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment

TABLEAU 3.1. Indices des prix des machines et du matériel de construction

TABLE 3.1. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment - Continued

TABLEAU 3.1. Indices des prix des machines et du matériel de construction — suite

$$196B=100$$

TABLE 3.1. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment - Continued

TABLEAU 3.1. Indices des prix des machines et du matériel de construction - suite

1968-100

TABLE 3-1. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment - Concluded

TABLEAU 3.1. Indices des prix des machines et du matériel de construction -

1968=100

4. Selected Interest Rates and Indices

Time Reference: 1971=100

Published:
Indexes:
Monthly January 1971 forward, annually 1961 forward.

Sources:
Rates:
Bank of Canada Review
In many instances other agencies are the sources of the rate. See description below.

Characteristics:

Index calculations:
A 1971 average rate or yield was calculated for each of the four series and serves as a base "price" for preparing index ratios.

Prime business loans B 14020:
The rate of interest charged the most credit-worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate. Where differences in rates prevail the most typical rate charged by an individual bank is selected.

Conventional mortgages B 14024:
Published by Central Mortgage and Housing Corporation. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans.

NHA mortgages B 14026:
Published by CMHC. Maximum permissible rates as set by order-in-council to September, 1967. Since then average rates charged by approved lenders are given.

Bond yield averages, ten provincials B 14014:

Published by McLeod, Young, Weir. Average percentage yield from a selected list of medium and long term bonds on the last business day of the month. Bonds included in the sample are judged to be currently representative of the 10 provincials portfolios.

Historical Data:

Historical data is available from the Bank of Canada. Bank of Canada identification numbers have been listed below the series titles.

4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent

Période de référence: 1971=100

Publication:
Indices:
Indices mensuels depuis janvier 1971, indices annuels depuis 1961.

Sources:
Taux:
Revue de la Banque du Canada
Dans de nombreux cas, d'autres organismes fournissent des données sur les taux. Voir description ci-dessous.

Caractéristiques:

Calcul de l'indice:
Un taux moyen, ou rendement pour 1971 a été calculé pour chacune des quatre séries et représente le "prix" de base servant à établir les ratios de l'indice.

Taux de base des prêts aux entreprises B 14020:
Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux grandes entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux indiqué est le taux en fin de mois. Lorsqu'il y a différents taux en vigueur, on utilise le taux le plus représentatif appliquée par une banque en particulier.

Prêts hypothécaires ordinaires B 14024:
Données publiées par la Société centrale d'hypothèques et de logement. Moyenne simple des taux d'intérêt pratiqués par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires.

Prêts hypothécaires L.N.H. B 14026:
Données publiées par la S.C.H.L. Taux maximal pratiqué jusqu'en septembre 1967 en vertu d'un arrêté en conseil. Depuis, on indique la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés.

Moyennes de rendement des obligations, dix provinciales B 14014:

Chiffres publiés par McLeod, Young, Weir. Taux de rendement moyen de certaines obligations à moyen et à long terme le dernier jour ouvrable du mois. Les obligations comprises dans l'échantillon sont considérées comme couramment représentatives des 10 provinciales.

Données chronologiques:

Des données chronologiques sont disponibles auprès de la Banque du Canada. Les numéros d'identification de la Banque du Canada figurent sous les titres des séries.

TABLE 4.0. Percentage Changes in Selected Interest Rate Indexes

TABLEAU 4.0. Variations en pourcentage de statistiques diverses sur le loyer de l'argent

	J D	F J	M F	A M	M A	J M	J J	A J	S A	O S	N O	D N	Y-A Y-A	
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires.	1972	- 0.6	- 1.3	+ 0.4	+ 0.7	+ 1.4	+ 2.4	+ 0.4	-	- 0.3	- 0.3	- 0.6	- 0.8	- 2.3
	1973	- 1.4	- 0.7	+ 0.5	+ 0.8	+ 1.6	+ 2.4	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.2	-	- 0.5	- 0.6	+ 4.1
	1974	-	- 0.1	+ 0.3	+ 6.6	+ 5.2	+ 1.0	+ 2.0	+ 2.2	+ 1.7	-	- 0.4	- 1.0	+ 17.2
	1975	- 0.6	- 7.3	- 2.8	+ 0.2	+ 3.0	+ 2.2	+ 1.1	+ 1.5	+ 3.6	+ 1.7	- 1.5	- 0.6	+ 1.7
	1976	- 0.4	- 0.4	+ 0.9										
Chartered bank lending rates prime busi- ness loans - Taux des prêts bancaires taux de base des prêts aux entreprises.	1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 7.4
	1973	-	-	-	+ 8.3	+ 7.7	+ 10.7	-	+ 6.4	+ 9.1	-	-	+ 5.5	+ 27.5
	1974	-	-	-	+ 10.5	+ 4.8	-	+ 4.5	-	-	-	- 4.3	-	+ 40.5
	1975	- 4.6	- 10.6	- 4.1	-	-	-	-	+ 8.4	-	-	-	-	- 12.5
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): 10 provincials - Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): 10 provinciales.	1972	+ 1.1	+ 0.8	+ 3.2	+ 0.4	+ 0.2	+ 1.0	- 0.2	+ 1.1	+ 0.1	- 1.9	- 3.2	+ 0.3	+ 1.2
	1973	+ 1.4	-	-	+ 0.7	+ 3.4	- 0.3	+ 2.2	+ 3.8	- 4.5	+ 0.9	- 0.3	+ 2.6	+ 2.9
	1974	- 0.3	+ 1.4	+ 2.9	+ 5.7	+ 3.5	+ 4.3	+ 2.3	+ 3.4	- 2.9	- 3.6	- 1.1	-	+ 18.5
	1975	- 5.0	- 1.5	+ 2.1	+ 6.0	- 3.3	+ 0.6	+ 3.4	+ 0.9	+ 3.9	- 3.7	+ 2.5	- 1.4	+ 2.7
	1976	- 1.9	- 0.9	+ 2.2										

TABLE 4.1. Selected Interest Rates and Indexes

TABLEAU 4.1. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent
1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel Annual
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires.	1972 (1)	95.9	94.7	95.1	95.8	97.1	99.4	99.8	99.5	99.2	98.6	97.8	97.7
	(2)	9.04	8.93	8.97	9.03	9.16	9.37	9.41	9.41	9.38	9.35	9.30	9.22
	1973 (1)	96.4	95.7	96.2	97.0	98.6	101.0	103.0	105.1	107.4	107.4	106.9	106.3
	(2)	9.09	9.02	9.07	9.15	9.30	9.52	9.71	9.91	10.13	10.13	10.08	10.02
	1974 (1)	106.3	106.2	106.5	113.5	119.4	120.6	123.0	125.7	127.8	127.8	127.3	126.0
	(2)	10.02	10.01	10.04	10.70	11.26	11.37	11.60	11.85	12.05	12.05	12.00	11.88
	1975 (1)	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1
	(2)	11.81	10.95	10.65	10.67	10.99	11.23	11.35	11.52	11.94	12.15	11.97	11.89
	1976 (1)	125.6	125.1	126.2									11.43
	(2)	11.84	11.80	11.90									
N.H.A. Mortages, Home Ownership - Prêts hypothécaires L.N.H. Accès sion à la propriété.	1972 (1)	97.7	96.9	97.2	97.1	97.7	99.3	99.8	100.4	100.2	101.1	100.7	99.6
	(2)	8.83	8.76	8.79	8.78	8.83	8.98	9.02	9.08	9.06	9.14	9.10	9.00
	1973 (1)	100.2	99.6	99.8	99.7	100.3	102.3	104.2	106.1	107.5	110.4	108.4	109.3
	(2)	9.06	9.00	9.02	9.01	9.07	9.25	9.42	9.59	9.72	9.98	9.80	9.88
	1974 (1)	109.5	111.6	111.2	110.3	116.8	118.3	124.2	124.9	130.2	128.8	130.5	130.0
	(2)	9.90	10.09	10.05	9.97	10.56	10.69	11.23	11.29	11.77	11.64	11.80	11.75
	1975 (1)	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5
	(2)	11.68	11.02	11.04	10.40	10.52	10.68	10.90	11.16	11.32	11.55	11.90	11.89
	1976 (1)	130.0	130.0	127.9									
	(2)	11.75	11.75	11.56									
Chartered bank lending rates prime business loans(3) - Taux de prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises(3).	1972 (1)	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6
	(2)	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
	1973 (1)	92.6	92.6	92.6	100.3	108.0	119.6	127.3	138.9	138.9	138.9	146.6	118.1
	(2)	6.00	6.00	6.00	6.50	7.00	7.75	8.25	9.00	9.00	9.00	9.50	7.65
	1974 (1)	146.6	146.6	146.6	162.0	169.8	169.8	177.5	177.5	177.5	177.5	169.8	165.9
	(2)	9.50	9.50	9.50	10.50	11.00	11.00	11.50	11.50	11.50	11.50	11.00	10.75
	1975 (1)	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	(2)	10.50	9.38	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.75	9.75	9.75	9.75	9.41
	1976 (1)	150.5	150.5	158.2									
	(2)	9.75	9.75	10.25									
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): 10 provincials - Ren- dement moyen d'autres types d'obliga- tion (McLeod, Young, Weir): 10 provinciales.	1972 (1)	97.6	98.4	101.5	101.9	102.1	103.1	102.9	104.0	104.1	102.1	98.8	98.5
	(2)	7.84	7.90	8.15	8.18	8.20	8.28	8.26	8.35	8.36	8.20	7.93	7.91
	1973 (1)	99.9	99.9	99.9	100.6	104.0	103.7	106.0	110.0	105.0	105.9	105.6	108.3
	(2)	8.02	8.02	8.02	8.08	8.35	8.33	8.51	8.83	8.43	8.50	8.48	8.70
	1974 (1)	108.0	109.5	112.7	119.1	123.3	128.6	131.5	136.0	132.1	127.4	126.0	123.4
	(2)	8.67	8.79	9.05	9.56	9.90	10.33	10.56	10.92	10.61	10.23	10.12	9.91
	1975 (1)	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9
	(2)	9.61	9.47	9.67	10.25	9.91	9.97	10.31	10.40	10.81	10.41	10.66	10.51
	1976 (1)	128.4	127.3	130.1									
	(2)	10.31	10.22	10.45									

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

(3) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February. Instead a range of interest rates was provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged. — La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas le taux d'intérêt moyen pour le mois de février. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

5. Residential Building Construction
Input Price Indexes

Time Reference 1971=100

Published:
Monthly from January 1971 forward.

Source:
Primary:
62-007 Construction Price Statistics, monthly bulletin.

62-008 Construction Price Statistics, quarterly report.

Secondary:
11-001 Statistics Canada Daily (advance information in summary form).

62-002 Prices and Price Indexes.

CANSIM: Monthly in matrix 3775 to 3780.
Annually in matrix 3781 to 3786.

Characteristics:

General:
Input price indexes for labour and materials used in single detached residential construction. Fixed weights relating to 1969 quantities are used to combine component indexes. Components are published for materials and labour, by trade, by region.

Prices used:
Manufacturers' new order selling prices for materials. Basic union wage rates for relevant main trades in major cities.

Adjustments to prices:
Federal sales tax.

Weight base:
A CMHC analysis of new houses constructed in 1969 produced a list of quantities of materials used. Sample price level surveys were undertaken in 1971 to determine the relative importance of materials in place. Additional surveys of the construction industry yielded labour/material input ratios for the general contractors and the special trade contractors. Regional data are aggregated utilizing housing start information.

Index formula:
Base-weighted price index.

5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Période de référence 1971=100

Publication:
Mensuelle depuis janvier 1971.

Source:
Principale:
62-007 Statistiques des prix de la construction, bulletin mensuel.

62-008 Statistiques des prix de la construction, rapport trimestriel.

Secondaire:
11-001 Quotidien de Statistique Canada (chiffres préliminaires sous forme condensée)

62-002 Prix et indices des prix.

CANSIM: Chiffres mensuels dans les matrices 3775 à 3780.
Chiffres annuels dans les matrices 3781 à 3786.

Caractéristiques:

Généralités:
Indices des prix des entrées de la main-d'œuvre et des matériaux employés dans la construction de maisons individuelles. Des poids fixes correspondants aux quantités de 1969 servent à combiner les indices des composantes. Des indices des prix de la main-d'œuvre et des matériaux sont publiés selon le métier et la région.

Prix utilisés:
Prix de vente des nouvelles commandes des matériaux chez les fabricants. Taux de salaire syndicaux de base pour les principaux corps de métiers dans les grandes villes.

Ajustement des prix:
Taxe de vente fédérale.

Base de pondération:

Une analyse par la S.C.H.L. des maisons neuves construites en 1969 a permis d'établir une liste des quantités des matériaux utilisés. Des enquêtes par échantillonnage sur les prix ont été effectuées en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux en place. D'autres enquêtes sur l'industrie de la construction ont produit des ratios des entrées main-d'œuvre/matiériaux pour les entrepreneurs généraux et les sous-traitants. Les données régionales sont agrégées en utilisant les renseignements sur les logements mis en chantier.

Formule de l'indice:
Indice de prix pondéré sur la période de base.

Revisions:

The first six months are revised in September, the same year; the subsequent six months are revised in February, the following year.

Special revisions may be undertaken, affecting earlier periods.

Historical data:

1946 to date, 1961=100: CANSIM matrix 185 for monthly data and matrix 186 for annual data, at Canada total only.

1971 to date, 1971=100: CANSIM 3775 for monthly data, 3781 for annual data at Canada total level; 3776 to 3780, 3782 to 3786 for monthly, and annual data at regional levels, Atlantic, Quebec, Ontario, Prairies and B.C. respectively.

Annual data, from 1871 forward, is available on request.

Reference Documents:

Construction Price Statistics 62-006; Vol. 1, No. 7.

Révisions:

Les six premiers mois font l'objet d'une révision en septembre de la même année; les autres six mois sont révisés en février de l'année suivante.

Des révisions spéciales portant sur des périodes antérieures peuvent être faites.

Données chronologiques:

1946 jusqu'à aujourd'hui: 1961=100. CANSIM: matrice 185 pour les données mensuelles et matrice 186 pour les données annuelles (niveau du Canada seulement).

1971 jusqu'à aujourd'hui: 1971=100. CANSIM: 3775 pour les données mensuelles, 3781 pour les données annuelles (niveau du Canada); 3776 à 3780, 3782 à 3786 pour les données mensuelles et annuelles des régions respectives de l'Atlantique, du Québec, de l'Ontario, des Prairies et de la Colombie-Britannique.

Les données annuelles depuis 1871 sont disponibles sur demande.

Documents de référence:

Statistiques des prix de la construction, 62-006; vol. 1, no 7.

TABLE 5.0. Percentage Change in Residential Building Construction Input Price Indexes

TABLEAU 5.0. Variations en pourcentage des indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

TABLE 5.1. Residential Building Construction Input Price Index
TABLEAU 5.1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle
1971=100

Canada, regions, general contractors and subcontractors — Canada, régions, entrepreneurs généraux et entrepreneurs sous-traitants	Index weights — Poids de l'indice	Annual — Annuel													
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Canada, total(1)	100.0	100.0	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
1972			116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
1973			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
1974			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.3	152.0	144.0
1975			153.2	153.9	155.1										
1976															
Materials — Matériaux	64.1	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8	
1972			117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
1973			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
1974			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.7	145.9	139.8
1975			147.7	148.9	150.7										
1976															
Labour — Main-d'œuvre	35.9	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6	
1972			116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
1973			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.5	140.5	133.9
1974			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.3	162.8	151.6
1975			162.9	162.9	162.9										
1976															
Atlantic Provinces — Total — Provinces de l'Atlantique	6.4	100.0	105.5	106.3	106.6	108.2	110.4	111.1	112.5	113.1	114.1	114.9	118.0	118.2	111.6
1972			118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.1
1973			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.6	143.1	143.8
1974			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.4	159.8	151.1
1975			161.6	162.2	163.4										
1976															
Materials — Matériaux	63.4	104.0	105.4	105.8	107.3	107.4	108.4	110.5	111.5	113.0	113.4	114.4	114.6	109.0	
1972			115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
1973			135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8
1974			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	148.2	148.1	142.9
1975			150.5	151.3	153.3										
1976															
Labour — Main-d'œuvre	36.6	108.0	108.0	108.0	109.7	115.7	115.9	116.0	116.0	116.0	117.6	124.3	124.5	115.0	
1972			124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
1973			141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	160.6	159.0	149.1
1974			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
1975			180.9	180.9	180.9										
1976															
Québec, total	20.6	100.0	103.8	105.0	105.2	106.4	108.6	109.4	111.5	111.8	113.7	114.7	115.4	114.9	110.0
1972			116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
1973			128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
1974			134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.4	154.8	147.1
1975			156.3	157.3	157.6										
1976															
Materials — Matériaux	65.4	104.5	106.4	106.7	108.5	109.0	110.2	113.3	113.8	116.7	118.3	119.3	118.6	112.1	
1972			120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1
1973			131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	139.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
1974			132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	150.0	150.7	143.3
1975			153.0	154.5	155.0										
1976															
Labour — Main-d'œuvre	34.6	102.6	102.6	102.6	102.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	106.2
1972			108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
1973			120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	132.3	128.3
1974			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
1975			162.6	162.6	162.6										
1976															
Ontario, total	44.9	100.0	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
1972			117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
1973			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
1974			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.5	148.9	141.5
1975			149.3	150.0	150.1										
1976															
Materials — Matériaux	63.1	103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	109.2	
1972			116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
1973			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
1974			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.6	144.8	138.8
1975			145.4	146.6	148.3										
1976															
Labour — Main-d'œuvre	36.9	107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.3	
1972			118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	128.8	128.8	123.5	
1973			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8	
1974			138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	155.0	155.8	146.1		
1975			155.8	155.8	155.8										
1976															

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5.1. Residential Building Construction Input Price Indexes — Concluded

TABLE 5.1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — fin

1971=100

Canada, regions, general contractors and subtrade contractors — Canada, régions, entrepreneurs généraux et entrepreneurs sous-traitants	Index weights — Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel		
Prairie Provinces — Total — Provinces des Prairies.	15.5	100.0	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
1973		115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5	
1974		128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8	
1975		136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	155.1	156.5	145.5	
1976		158.4	159.1	161.2											
Materials — Matériaux	66.0	103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7	
1973		114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4	
1974		126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8	
1975		130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	144.6	144.3	139.1	
1976		147.1	148.3	151.5											
Labour — Main-d'œuvre	34.0	105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0	
1973		118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7	
1974		131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7	
1975		147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.1	158.1	
1976		180.1	180.1	180.1											
British Columbia — Total — Colombie-Britannique.	12.6	100.0	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
1973		116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3	
1974		127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4	
1975		132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.6	148.9	142.0	
1976		151.1	151.8	153.3											
Materials — Matériaux	64.0	104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7	
1973		117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0	
1974		131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	129.1	134.1	
1975		126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	142.4	142.8	136.4	
1976		146.4	147.4	149.7											
Labour — Main-d'œuvre	36.0	104.2	104.2	104.3	108.3	108.8	109.0	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5	
1973		113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4	
1974		120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2	
1975		142.4	142.4	142.4	142.6	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	159.6	159.6	152.0	
1976		159.6	159.6	159.6											
General contractors — Total — Entrepreneurs généraux.	41.7	100.0	105.4	107.4	107.8	109.7	110.8	112.2	114.6	115.5	117.8	119.5	121.2	121.2	113.6
1973		123.5	124.8	128.3	131.5	132.5	133.2	131.4	132.4	133.4	133.7	134.5	134.9	131.2	
1974		134.0	134.8	139.0	141.2	141.4	140.8	141.4	138.4	136.4	134.9	135.8	130.6	137.4	
1975		130.8	132.1	133.4	136.7	141.3	142.3	148.0	148.3	148.3	148.8	149.9	150.8	142.6	
1976		153.1	154.2	156.5											
Materials — Matériaux	85.7	105.3	107.6	108.1	110.2	110.8	112.4	115.1	116.0	118.7	120.4	122.0	121.9	114.0	
1973		124.5	126.0	130.8	133.5	134.1	135.0	132.5	133.7	135.0	134.9	135.5	135.9	132.6	
1974		134.9	135.8	140.7	143.0	142.4	141.8	141.8	138.3	135.9	133.9	134.3	128.3	137.6	
1975		128.4	129.7	131.1	134.8	139.1	140.3	146.8	146.7	146.7	146.6	147.6	148.2	140.5	
1976		150.8	152.1	154.8											
Labour — Main-d'œuvre	14.3	105.9	105.9	105.9	106.9	110.8	111.1	111.7	112.4	112.5	114.0	116.7	117.1	110.9	
1973		117.5	117.9	118.0	119.5	122.6	122.7	124.4	124.4	124.4	126.5	128.7	128.7	122.9	
1974		128.9	128.9	128.9	129.9	135.3	135.3	138.6	139.1	139.4	141.3	144.7	144.4	136.2	
1975		145.5	146.6	147.0	147.6	153.8	154.5	155.3	157.9	157.9	161.8	164.0	166.5	154.9	
1976		166.7	166.7	166.7											
Sub-trade contractors — Total — Entrepreneurs sous-traitants.	58.3	100.0	104.1	104.3	104.6	105.0	107.2	107.5	108.1	108.7	109.0	109.6	111.0	111.3	107.5
1973		112.0	112.7	113.2	114.3	116.4	117.0	118.2	119.3	120.0	121.2	122.7	123.7	117.6	
1974		125.2	126.3	127.2	128.7	132.3	133.3	135.2	135.4	136.6	137.9	139.1	136.0	132.8	
1975		137.6	138.4	138.9	139.6	143.3	144.9	145.8	147.6	147.9	150.9	152.3	152.8	145.0	
1976		153.2	153.8	154.0											
Materials — Matériaux	48.7	102.4	102.9	103.4	103.6	103.6	103.9	104.7	105.1	105.7	105.8	106.3	106.5	104.5	
1973		107.6	108.6	109.6	110.6	111.2	112.3	113.4	114.8	115.9	117.2	118.6	120.6	113.4	
1974		123.2	125.6	127.4	129.5	131.0	133.0	134.9	135.0	136.8	138.5	138.5	132.2	132.1	
1975		133.9	134.3	135.1	136.3	136.8	138.7	139.5	140.3	140.9	143.1	143.3	143.0	138.8	
1976		143.9	145.0	145.5											
Labour — Main-d'œuvre	51.3	105.7	105.7	105.7	106.4	110.7	111.0	111.4	112.1	112.1	113.3	115.4	115.8	110.4	
1973		116.2	116.6	116.7	117.9	121.4	121.5	122.9	123.5	123.9	125.1	126.6	126.7	121.6	
1974		127.0	127.0	127.0	127.9	133.5	133.5	135.6	135.9	136.4	137.4	139.7	133.4		
1975		141.0	142.3	142.4	142.8	149.4	150.8	151.7	154.5	154.5	158.4	160.8	162.1	150.9	
1976		162.1	162.1	162.1											

(1) The Canada index is the weighted-average of the General Contractors and the Sub-trade Contractors Indexes. The weighted-average of the regional indexes also yield the same Canada index. — L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. La moyenne pondérée des indices régionaux nous donne le même indice que le Canada.

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Index
TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers	Index weights Poids de l'indice													Annual Annuel	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Canada, total	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
1974		128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	137.7	138.8	134.7
1975		134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.3	152.0	144.0	
1976		153.2	153.9	155.1											
Materials - Matériaux ...	64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0	
1974		129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2	
1975		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.7	145.9	139.8	
1976		147.7	148.9	150.7											
Labour - Main-d'œuvre ..	35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8	
1974		127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.5	140.5	140.5	133.9	
1975		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.3	162.8	151.6	
1976		162.9	162.9	162.9											
Main trades(1) - Principaux métiers(1).	91.9														
Rough carpentry - Charpenterie brute.	19.5	100.0	134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.5	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	143.0
1974		141.0	141.6	145.8	148.7	148.8	147.0	147.2	141.0	137.6	134.7	136.2	130.8	141.7	
1975		129.4	131.1	132.8	136.0	144.5	146.0	150.8	150.9	150.8	150.9	152.9	154.0	144.2	
1976		156.4	157.7	159.8											
Materials - Matériaux ...	66.5	144.1	147.3	151.9	158.1	158.5	159.1	152.8	154.4	155.8	154.1	154.1	153.3	153.0	
1974		147.6	148.6	154.9	158.9	156.0	153.3	152.5	142.9	137.7	132.7	133.5	125.5	145.3	
1975		122.7	124.6	127.0	131.5	141.4	143.3	149.8	148.0	147.9	146.1	148.3	149.1	140.0	
1976		152.7	154.5	157.8											
Labour - Main-d'œuvre ..	33.5	116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	121.9	
1974		127.7	127.7	127.7	128.5	134.5	134.5	136.7	137.1	137.2	138.8	141.6	141.4	134.5	
1975		142.7	144.0	144.4	145.1	150.6	151.3	152.7	156.6	156.6	160.3	162.2	163.8	152.5	
1976		163.9	163.9	163.9											
Finished carpentry - Charpenterie de finition.	10.0	100.0	122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.8	139.4	139.7	140.2	140.0	134.3
1974		138.7	140.3	143.9	145.9	147.1	146.5	147.9	145.5	142.4	141.4	142.6	137.0	143.3	
1975		136.5	137.3	138.2	140.8	145.3	146.3	150.7	152.3	151.5	152.5	153.5	156.0	146.3	
1976		156.2	157.3	160.1											
Materials - Matériaux ...	65.8	126.0	127.6	135.1	141.4	143.3	143.6	141.8	144.3	148.2	147.6	147.3	146.9	141.3	
1974		144.8	147.2	152.6	155.4	154.4	153.4	154.3	150.4	145.7	143.3	143.7	135.4	148.4	
1975		133.9	134.6	135.6	139.1	143.0	144.6	150.5	151.0	149.7	149.3	150.0	153.1	144.3	
1976		153.3	154.9	159.3											
Labour - Main-d'œuvre ..	34.2	116.2	116.7	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	122.5	124.5	126.6	126.6	121.1	
1974		127.0	127.0	127.6	133.2	135.2	136.0	136.0	136.0	137.7	140.4	140.3	133.4		
1975		141.5	142.6	143.2	144.0	149.5	149.6	151.3	154.9	154.9	158.8	160.3	161.6	151.0	
1976		161.8	161.8	161.8											
Concrete - Béton	10.0	100.0	115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	122.1	123.6	125.1	119.8
1974		128.3	128.4	131.1	132.8	135.6	135.6	136.8	138.6	138.4	139.1	140.1	142.4	135.6	
1975		150.1	151.0	151.2	152.6	155.7	157.1	158.5	160.7	161.3	162.9	164.1	164.4	157.5	
1976		168.7	169.0	169.0											
Materials - Matériaux ...	65.1	114.3	115.1	115.7	116.6	117.3	118.6	117.2	117.7	117.5	119.0	120.2	122.5	117.6	
1974		127.5	127.5	131.6	133.6	134.6	134.7	135.0	137.5	137.0	137.0	136.7	140.4	134.4	
1975		151.2	151.9	152.2	154.5	155.4	156.3	158.4	160.2	161.1	161.0	161.3	160.3	157.0	
1976		167.0	167.2	167.4											
Labour - Main-d'œuvre ..	34.9	117.7	117.9	118.2	120.1	124.1	124.1	125.4	125.7	125.9	127.8	129.8	129.8	123.9	
1974		130.0	130.0	130.0	131.3	137.3	137.4	140.1	140.7	141.1	143.1	146.4	146.2	137.8	
1975		147.8	149.4	149.5	149.7	156.5	158.5	158.8	161.7	161.7	166.4	169.3	171.9	158.4	
1976		172.0	172.0	172.0											
Masonry - Maçonnerie	8.2	100.0	112.3	112.9	113.2	113.8	116.9	117.1	117.6	117.7	117.9	119.0	121.3	122.5	116.9
1974		123.7	123.8	124.8	126.1	130.3	131.4	132.6	132.9	134.2	134.4	135.5	133.4	130.3	
1975		137.1	140.5	141.0	141.5	145.8	146.6	147.3	148.4	148.6	150.2	151.7	152.4	145.9	
1976		153.1	154.9	154.9											
Materials - Matériaux ...	39.6	107.1	107.2	107.8	108.0	108.2	108.6	109.0	109.2	109.6	111.5	113.6	116.5	109.7	
1974		119.4	119.5	122.1	124.6	125.5	128.1	129.2	129.6	130.4	130.3	130.8	125.7	126.3	
1975		132.8	139.3	140.6	141.7	143.3	143.4	145.1	145.2	145.7	146.5	147.9	147.9	143.3	
1976		149.9	154.4	154.3											
Labour - Main-d'œuvre ..	60.4	115.8	116.6	116.8	117.6	122.7	122.7	123.3	123.3	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6	
1974		126.6	126.6	127.1	132.1	133.5	133.5	134.9	134.8	135.0	136.7	137.2	138.5	138.5	132.9
1975		139.9	141.2	141.3	141.3	147.5	148.8	148.8	150.5	150.5	152.6	154.1	155.3	147.7	
1976		155.3	155.3	155.3											
Plumbing - Plomberie	7.6	100.0	106.2	107.7	108.7	109.3	110.3	111.5	113.1	114.7	116.2	117.5	119.4	121.0	113.0
1974		125.8	130.5	132.6	134.9	137.1	139.0	144.8	143.7	147.4	148.7	149.8	149.8	143.5	139.8
1975		144.1	143.9	143.1	143.2	146.9	149.1	149.1	150.3	150.9	152.0	151.8	152.5	148.1	
1976		153.0	154.2	154.7											
Materials - Matériaux ...	70.4	103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	111.3	
1974		126.8	133.5	136.5	139.4	141.1	143.8	150.2	148.6	153.8	155.5	156.6	147.7	144.3	
1975		148.2	147.4	146.3	146.4	147.0	150.1	149.8	150.3	151.2	151.6	150.2	150.6	149.1	
1976		151.4	153.1	153.8											
Labour - Main-d'œuvre ..	29.6	113.7	114.1	114.1	114.4	117.0	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.7	
1974		123.5	123.5	123.5	124.0	127.7	127.7	131.8	131.8	132.1	132.4	133.6	133.5	128.8	
1975		134.6	135.5	135.5	135.5	146.4	146.8	147.6	150.3	153.1	155.6	156.9	156.9	143.7	
1976		156.9	156.9	156.9											

See footnote(s) at the end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3.2. Residential Building Construction Input Price Indexes - Continued

TABLEAU 3.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle - suite

1971=100

Canada and main cities Canada et principales villes	Index analysis Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Brickwall - Construction 3 ... 1973 mais non... 1974 1975 1976	5.7	100.0	112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3
			125.6	125.6	125.6	126.0	129.9	131.1	132.2	131.6	133.8	135.8	136.8	132.9	130.6
			133.3	133.9	134.3	136.3	139.8	141.2	142.6	143.6	143.6	150.3	152.5	150.3	141.8
Materials - Plastering ... 1973 1974 1975 1976	52.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5	
			125.5	125.5	125.5	125.5	128.0	130.4	130.4	129.3	132.6	135.8	134.4	127.2	129.2
			127.0	127.0	127.9	130.8	131.1	133.8	135.0	133.8	133.8	142.0	142.0	137.4	133.5
Labor - Painted surfaces ... 1973 1974 1975 1976	47.1	115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5		
			125.7	125.7	126.5	132.0	132.0	134.2	134.2	135.0	135.8	139.4	139.3	132.1	
			140.4	141.6	142.5	149.6	149.6	151.2	154.6	154.6	159.6	164.4	164.9	151.2	
Windows (material only) ... 1973 Pantries (material only) ... 1974 1975 1976	5.5	100.0	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
			122.1	122.4	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	122.3	127.5
			122.3	123.3	123.4	129.9	129.9	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	137.9
Carbonyl - Materials ... 1973 1974 1975 1976	5.2	100.0	102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3
			120.8	120.8	120.8	124.3	124.3	124.5	124.5	124.5	124.7	124.9	118.6	122.8	
			114.9	115.0	115.0	115.1	115.6	115.6	115.8	116.1	116.1	119.2	119.4	119.5	116.4
Materials - Paint ... 1973 1974 1975 1976	90.9	101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3	
			120.2	120.2	120.2	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	116.5	121.8
			112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	115.2	115.2	115.2	113.0
Labor - Painted surfaces ... 1973 1974 1975 1976	9.1	115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	122.4	126.6	126.6	120.9	
			126.8	126.8	126.8	127.5	133.4	133.4	135.4	135.9	135.9	137.6	140.1	140.0	133.3
			141.4	142.8	143.5	144.3	149.9	149.9	151.7	155.6	155.6	159.7	161.0	162.5	151.5
Painting - Plaster ... 1973 1974 1975 1976	4.4	100.0	113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
			123.6	124.5	124.6	126.0	130.8	131.1	134.0	135.0	135.5	136.8	139.5	137.8	131.6
			139.5	140.4	140.4	141.6	147.5	147.4	148.6	151.5	151.5	155.7	159.2	159.6	148.6
Materials - Paint ... 1973 1974 1975 1976	21.0	104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	113.2	109.4
			117.1	121.0	121.6	125.1	127.6	128.9	133.2	138.2	137.5	140.4	140.4	132.8	130.3
			135.7	135.7	137.8	138.0	137.6	137.6	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	137.9
Labor - Painted surfaces ... 1973 1974 1975 1976	79.0	115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3	
			125.4	125.4	126.2	131.7	131.7	134.2	134.2	135.0	135.8	139.3	139.2	132.0	
			140.5	141.7	142.6	150.0	150.0	151.6	154.7	160.0	164.4	165.0	165.0	151.4	
Electrical - Installations électriques ... 1973 1974 1975 1976	4.1	100.0	108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
			120.7	122.8	122.0	124.2	128.4	130.3	132.7	134.2	131.9	135.3	134.3	131.5	129.0
			132.6	132.8	132.0	133.3	136.5	137.6	136.9	136.6	137.1	138.4	140.2	140.4	136.2
Materials - Materials ... 1973 1974 1975 1976	54.1	102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3	
			117.2	121.0	119.6	123.0	126.4	130.0	132.7	135.1	131.0	136.5	132.8	127.6	127.7
			128.8	128.4	126.8	129.2	127.0	126.6	125.0	123.9	124.8	124.3	125.9	125.9	126.4
Labor - Painted surfaces ... 1973 1974 1975 1976	45.9	114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7	
			124.9	124.9	125.5	125.5	130.8	130.8	132.7	133.1	132.9	133.8	136.1	136.1	130.5
			137.2	138.1	138.1	138.1	147.7	150.6	151.0	151.6	151.6	155.0	157.0	157.6	147.8
Forced warm-air heating - Chauffage à air chaud révolatilisé ... 1973 1974 1975 1976	3.3	100.0	106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
			111.0	113.4	115.6	116.7	117.3	118.1	119.8	121.0	124.1	124.7	126.3	122.2	119.2
			123.1	121.3	126.8	128.4	129.4	132.5	133.5	133.7	133.7	134.5	135.1	135.9	130.7
Materials - Materials ... 1973 1974 1975 1976	76.5	104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6	
			106.5	109.6	112.5	112.9	113.9	115.4	116.8	120.8	121.3	123.0	117.5	115.3	
			118.2	115.4	122.6	124.7	124.1	125.8	127.3	127.3	127.3	127.3	127.7	128.1	124.7
Labor - Painted surfaces ... 1973 1974 1975 1976	23.5	115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5	
			125.6	125.6	125.6	129.3	131.7	131.7	134.2	134.7	134.7	135.7	137.2	137.6	132.0
			138.9	140.2	140.2	146.5	153.9	153.9	154.4	154.4	154.4	157.7	159.2	161.5	150.1

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes — Conclusion

TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle — fin

1971=100

Canada and main trades — Canada et principaux métiers		Index weights — Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Flooring-resilient — Couvre-sol élastique.	1973	2.4	100.0		105.2	105.4	105.5	105.8	107.2	108.6	109.1	109.1	109.1	109.8	112.8	113.6	108.4
	1974				118.5	119.0	119.5	121.6	124.4	125.4	126.6	127.0	129.7	137.2	137.8	133.4	126.7
	1975				133.7	134.4	134.1	133.7	136.0	137.6	137.1	137.7	138.1	139.6	140.2	140.8	136.9
	1976				140.9	141.5	141.6										
Materials — Matériaux ...	1973			74.9	100.6	100.8	100.8	100.7	101.4	103.3	103.3	103.3	103.4	103.6	107.1	108.0	103.0
	1974				114.1	114.8	115.4	117.9	120.3	121.6	123.2	123.7	127.3	137.4	137.8	131.8	123.8
	1975				131.8	132.4	131.9	131.3	133.4	134.3	133.7	134.1	134.6	135.1	135.2	135.2	133.6
	1976				135.3	136.1	136.3										
Labour — Main-d'œuvre ..	1973			25.1	119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6
	1974				131.7	131.7	131.7	132.5	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	137.7	138.2	135.3
	1975				139.4	140.6	140.6	140.6	143.7	147.2	147.2	148.5	148.5	153.2	155.1	157.4	146.8
	1976				157.4	157.4	157.4										
Roofing — Toitures	1973	2.2	100.0		113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6
	1974				131.6	131.6	131.6	134.1	137.7	142.3	142.3	142.3	144.2	142.9	144.5	139.0	138.7
	1975				139.5	140.0	140.1	140.1	141.2	151.0	153.3	158.7	160.3	166.2	165.6	166.7	151.9
	1976				163.6	163.6	163.6										
Materials — Matériaux ...	1973			68.3	109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8
	1974				131.9	131.9	131.9	135.1	137.5	144.1	144.1	144.1	146.9	146.9	146.9	139.0	139.9
	1975				139.0	139.0	139.1	139.1	139.1	152.3	155.7	163.0	165.3	172.3	172.3	172.3	154.0
	1976				167.8	167.8	167.8										
Labour — Main-d'œuvre ..	1973			31.7	120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	127.2	131.1	131.1	135.7
	1974				131.1	131.1	131.1	131.9	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.7	139.3	139.3	138.1
	1975				140.7	142.3	142.3	142.3	145.7	148.1	148.1	149.4	149.4	153.0	151.1	154.5	147.7
	1976				154.5	154.5	154.5										
Insulation and vapor barriers — Isolants thermiques et parevapeur.	1973	2.0	100.0		109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6
	1974				119.7	121.8	122.9	123.4	125.7	127.4	128.6	128.9	129.1	134.1	137.2	135.7	127.9
	1975				136.7	137.5	142.5	142.5	145.0	146.1	146.1	148.0	149.0	160.0	161.2	162.1	148.1
	1976				158.2	158.2	158.2										
Materials — Matériaux ...	1973			63.7	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4
	1974				113.8	117.1	118.8	118.8	118.8	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	131.4	129.2	121.8
	1975				129.8	130.3	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.9	140.5	155.4	155.4	141.4
	1976				149.3	149.3	149.3										
Labour — Main-d'œuvre ..	1973			36.3	118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5
	1974				130.1	130.1	130.1	131.4	137.8	137.8	141.4	142.0	142.5	144.0	147.3	147.3	138.5
	1975				148.7	150.2	150.2	150.2	156.9	159.9	160.0	164.0	164.0	167.9	171.4	173.9	159.8
	1976				173.9	173.9	173.9										
Flooring-hardwood — Couvre-sol en bois dur.	1973	1.8	100.0		118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9
	1974				151.3	149.9	149.9	150.2	150.4	153.7	151.6	151.9	152.0	151.2	151.5	145.4	150.8
	1975				145.7	145.4	145.4	145.5	146.7	148.0	148.3	150.8	151.8	152.9	153.5	148.7	
	1976				154.9	154.9	158.2										
Materials — Matériaux ...	1973			72.6	118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
	1974				159.6	157.6	157.6	157.6	155.5	160.0	156.6	156.8	156.8	155.4	154.6	146.3	156.2
	1975				146.3	145.5	145.5	145.5	145.5	146.5	146.5	148.0	148.0	148.4	148.8	148.8	146.9
	1976				150.7	150.7	155.3										
Labour — Main-d'œuvre ..	1973			27.4	118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3	123.6
	1974				129.4	129.4	129.4	130.3	137.0	137.0	138.3	138.7	139.1	140.3	143.1	143.0	136.3
	1975				144.1	145.2	145.3	145.7	150.0	152.0	153.1	158.1	158.1	160.9	163.9	165.8	153.5
	1976				165.9	165.9	165.9										

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada Total Indexes are: Excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor. — Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé et la tôle d'ornement. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 8.1 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

6 Non-residential Building Construction Material
Price Indexes

Time Reference 1961=100

Published:
Monthly from January 1919 forward.

Sources:
Primary:
62-007 Construction Price Statistics, monthly bulletin.

62-008 Construction Price Statistics, quarterly report.

Secondary:
11-001 Statistics Canada Daily (advance information in summary form).

62-002 Prices and Price Indexes.

CANSIM: Monthly in matrix 185; annually in matrix 186.

Characteristics:

General:
Input price indexes for labour and materials used in non-residential building construction. Fixed weights relating to 1949 costs are used to combine component indexes. Components are published by material group, and for total labour input at the Canada total level.

Prices used:
Manufacturers' new order selling prices for materials. Basic union wage rates for main trades in major cities. The indexes used are those published in Table 2.1 of Construction Price Statistics.

Adjustments to prices:
Federal sales tax.

Weight base:
A cost analysis of a number of structures was carried out in 1949 to establish the relative importance of groups of materials and labour. Selections were made from commodities in the industrial selling price index system to represent the materials components.

Index formula:
Base-weighted price index.

Revisions:
Major indexes:
A revision to a 1971=100 time base is underway. With the release of any one month's data revisions are made to the previous month's to incorporate extra pricing, and the same month for the previous year is revised. Other special revisions may be undertaken affecting other periods.

6. Indices des prix des matériaux dans la construction
600 Construction

Période de référence 1961=100

Publication:
Mensuelle depuis janvier 1919.

Sources:
Principale:
62-007 Statistiques des prix de la construction, bulletin mensuel.

62-008 Statistiques des prix de la construction, rapport trimestriel.

Secondaire:
11-001: Quotidien de Statistique Canada (chiffres préliminaires sous forme condensée).

62-002: Prix et indices des prix.

CANSIM: Matrice 185 pour les données mensuelles, matrice 186 pour les données annuelles.

Caractéristiques:

Généralités:
Indices des prix des entrées de la main-d'œuvre et des matériaux employés dans la construction de bâtiments non résidentiels. Des poids fixes correspondants aux quantités de 1949 servent à combiner les indices des composantes. Les données sur les composantes sont publiées selon la catégorie de matériaux, et pour les entrées totales de main-d'œuvre au niveau du Canada.

Prix utilisés:
Prix de vente des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants. Taux de salaire syndicaux de base pour les principaux corps de métiers dans les grandes villes. Les indices utilisés sont ceux du tableau 2.1 dans la publication Statistiques des prix de la construction.

Ajustement des prix:
Taxe de vente fédérale.

Base de pondération:
Une analyse du prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages a été faite en 1949 pour déterminer l'importance relative de certaines catégories de matériaux et de main-d'œuvre. On a choisi certaines marchandises entrant dans la composition de l'indice des prix de vente dans l'industrie pour représenter les composantes des matériaux.

Formule de l'indice:
Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révisions:
Principaux indices:
Un réalignement sur la période de référence sur la base 1971=100 est en cours. Après la publication des données d'un mois quelconque, des révisions sont apportées aux données du mois précédent pour y incorporer les données d'autres relevés de prix, et les données du mois correspondant de l'année précédente font l'objet d'une révision. Des révisions spéciales portant sur d'autres périodes peuvent être faites.

Historical data:

1949 to date, CANSIM matrix 185 for monthly data and matrix 186 for annual data.

Also from Prices Division, data is available from 1919 on request.

Reference Documents:

Prices and Price Indexes (62-002) May 1970; also Construction Price Statistics (62-006) Vol. 1, No. 10 for revisions to the wage rate sample.

Données chronologiques:

1949 jusqu'à aujourd'hui: CANSIM: matrice 185 pour les données mensuelles et matrice 186 pour les données annuelles.

Les données depuis 1919 sont également disponibles sur demande à la Division des prix.

Documents de référence:

Prix et indices des prix (62-002), mai 1970; aussi, Statistiques des prix de la construction (62-006), Vol. 1, n° 10 pour des révisions de l'échantillon des taux de salaire.

TABLE 6.0. Percentage Change in Non-residential Building Construction Material Price Indexes

TABLEAU 6.0. Variation en pourcentage des indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle

1961=100

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Material Price Indexes(1)

TABLEAU 6.1. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle(1)

1961=100

Principal components — Principaux éléments	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Index — Total — Indice	1971	130.5	130.9	132.0	132.5	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.0
1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	146.7	142.3	
1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2	157.4	159.1	160.7	161.1	164.0	166.0	157.5	
1974	170.3	173.0	180.7	184.6	187.9	189.5	192.5	192.4	193.0	193.4	193.4	184.0	186.2	
1975	191.0	191.3	191.5	193.2	194.0	194.8	195.6	197.9	199.6	200.9	201.4	202.0	196.1	
1976	204.1	204.8	206.2											
Concrete products — Produits en béton	1971	130.8	131.5	131.6	132.2	132.2	131.2	131.3	131.4	131.4	131.7	131.7	131.6	
1972	139.1	139.1	139.3	139.4	139.7	140.0	140.2	140.1	140.9	141.2	141.2	141.0	140.1	
1973	145.7	148.9	145.3	146.0	146.4	149.8	150.1	150.2	152.0	152.4	152.4	153.7	148.8	
1974	161.9	162.1	165.6	167.0	168.4	169.3	176.1	176.9	177.1	177.1	177.1	177.1	170.6	
1975	197.6	198.4	198.6	203.5	204.2	205.1	206.7	208.5	210.2	209.0	209.4	209.4	205.1	
1976	219.4	219.5	221.5											
Blocks, brick; and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1971	123.5	123.7	123.7	122.7	122.7	122.2	123.0	122.9	122.9	122.8	124.4	123.1	
1972	124.8	124.9	124.9	125.0	124.9	124.7	126.9	127.0	127.7	127.7	129.0	130.7	126.5	
1973	131.7	133.5	133.2	133.4	134.1	134.4	134.8	136.3	137.1	137.3	139.9	140.6	135.6	
1974	144.1	146.8	150.3	151.5	150.5	153.5	155.2	155.4	156.3	158.4	158.4	152.8	152.8	
1975	158.0	165.1	171.6	173.2	175.8	176.5	177.1	179.0	177.8	177.7	177.7	177.7	173.9	
1976	178.6	184.5	186.3											
Tile — Carrelage	1971	133.8	134.3	134.4	134.6	135.0	134.9	137.0	136.7	136.1	136.4	136.6	136.9	135.6
1972	143.4	146.2	144.2	144.1	144.5	145.1	145.1	145.4	145.5	145.7	145.7	145.8	144.9	
1973	148.8	151.2	151.0	156.3	156.7	157.5	158.2	158.3	158.8	159.5	160.6	162.8	156.6	
1974	173.3	176.3	177.0	180.4	180.8	186.8	189.6	192.3	193.1	193.0	193.0	187.0	185.2	
1975	201.0	202.9	203.5	204.4	205.7	209.3	210.3	211.0	211.5	212.6	213.5	213.6	208.3	
1976	218.6	218.7	219.6											
Lumber and lumber products — Bois d'œuvre et produits en bois.	1971	148.0	151.4	155.9	157.7	159.0	162.5	167.2	169.6	168.1	166.4	167.3	167.8	161.7
1972	173.2	177.8	180.0	184.6	186.5	188.1	194.2	198.2	205.6	211.4	215.6	217.9	194.4	
1973	228.9	234.0	247.5	256.9	258.1	254.3	248.8	252.3	255.0	251.4	250.6	248.5	248.9	
1974	244.2	245.4	257.8	260.8	258.1	252.6	250.8	241.4	236.5	229.8	217.3	217.3	243.7	
1975	215.1	215.5	218.8	226.8	235.1	234.2	240.2	238.6	237.8	234.6	236.3	242.1	231.3	
1976	242.3	244.6	254.3											
Plumbing, heating and other equipment — Matériel de plomberie, chauffage et autre.	1971	138.6	139.0	139.4	139.7	141.2	141.4	141.5	141.5	143.1	143.1	143.7	143.3	141.3
1972	143.1	144.0	145.2	145.5	145.4	145.5	145.9	146.0	146.0	145.4	145.4	145.7	145.3	
1973	146.6	148.8	150.2	152.8	152.8	153.8	154.5	157.7	161.0	161.9	163.4	163.6	155.6	
1974	168.9	170.4	172.4	176.5	183.6	185.1	186.2	185.5	185.9	186.1	186.1	175.3	180.2	
1975	179.7	181.9	180.3	180.5	180.3	182.0	182.3	183.6	186.6	187.1	187.0	187.0	183.2	
1976	188.1	188.9	189.0											
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1971	106.7	106.4	106.4	106.7	106.5	106.2	106.5	106.8	106.3	107.0	107.1	107.5	106.7
1972	108.4	109.4	109.1	109.9	109.5	109.0	107.7	107.5	107.8	108.0	109.2	108.8		
1973	110.4	110.4	111.1	113.5	115.0	118.1	118.1	119.0	121.2	121.6	126.0	128.5	117.7	
1974	135.0	135.4	137.0	139.1	140.8	146.3	149.8	151.6	156.7	160.0	166.0	155.0	147.3	
1975	151.9	151.1	152.3	152.8	151.7	148.0	146.7	144.9	144.3	144.8	147.6	147.6	148.6	
1976	149.8	148.7	150.3											
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1971	129.3	129.4	131.4	132.0	132.0	132.5	133.6	135.9	136.0	136.7	134.9	136.3	133.3
1972	136.3	135.8	136.9	137.3	139.5	139.5	139.3	139.3	139.3	142.1	142.2	142.4	139.2	
1973	143.7	144.4	147.3	148.3	148.8	151.3	151.9	153.5	154.2	155.2	161.1	164.8	152.0	
1974	168.1	174.5	192.7	200.2	206.6	208.3	216.4	216.3	216.6	216.7	216.7	205.0	203.2	
1975	217.9	212.9	209.7	208.8	206.6	206.7	206.7	213.2	217.6	220.6	220.6	220.6	213.5	
1976	221.6	221.6	220.6											
Hardware — Quincaillerie	1971	132.6	133.8	135.4	137.4	137.8	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	137.8	
1972	140.8	142.6	143.3	143.3	144.0	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	149.6	151.7	145.4	
1973	151.9	151.9	151.9	151.9	158.6	158.6	158.6	161.6	161.6	169.4	170.8	172.4	159.7	
1974	177.2	181.5	198.8	204.7	204.7	209.5	207.3	207.8	209.2	209.2	197.1	197.1	200.5	
1975	196.3	200.3	200.3	204.9	209.6	211.9	210.3	210.3	213.3	213.3	213.3	213.3	207.8	
1976	213.3	213.3	213.3											
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1971	131.9	132.2	132.4	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	134.4	138.6	133.1
1972	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	142.8	144.8	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	141.7
1973	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	144.9	149.4	154.7	154.7	154.7	154.7	162.5	150.0	
1974	167.0	168.1	168.5	168.5	170.8	175.4	175.4	178.1	176.2	182.5	182.5	182.5	173.3	
1975	174.1	174.6	178.5	180.8	187.1	187.2	185.3	185.5	186.7	197.1	197.1	197.1	185.9	
1976	202.3	196.1	196.1											
Roofing materials — Matériaux de couverture.	1971	118.2	113.1	113.0	112.9	121.2	128.4	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	127.8	
1972	130.4	130.1	131.6	123.9	124.3	135.1	137.6	144.8	145.2	145.2	145.2	145.2	136.6	
1973	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	146.5	147.2	153.5	153.6	153.5	160.4	160.3	153.3	
1974	181.1	181.1	182.8	183.5	195.7	208.6	208.6	208.6	210.0	210.0	210.0	198.6	198.2	
1975	193.2	193.2	196.1	196.1	196.1	213.6	218.6	237.4	238.0	249.3	249.3	249.3	219.2	
1976	249.3	249.3	249.3											
Paint and glass — Peinture et vitres	1971	139.8	139.9	139.9	140.7	140.7	140.7	140.7	144.5	145.4	145.4	145.4	145.4	142.0
1972	148.2	148.3	149.0	151.2	152.5	151.9	150.4	151.2	152.2	151.9	151.9	152.6	150.9	
1973	154.0	153.8	155.6	161.5	161.5	161.2	162.9	163.2	165.7	166.4	167.2	167.1	161.7	
1974	173.1	175.8	177.1	180.6	181.1	183.1	184.9	188.9	188.5	192.3	192.3	181.9	183.3	
1975	184.8	187.9	187.3	189.1	185.0	185.6	185.3	182.1	187.0	193.4	193.4	193.4	187.9	
1976	194.4	194.4	194.5											
Miscellaneous materials — Matériaux divers	1971	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	
1972	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	
1973	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	
1974	123.7	125.0	125.0	128.2	132.1	141.0	141.0	145.2	155.0	163.8	163.8	154.9	141.6	
1975	161.4	161.4	167.7	166.2	172.8	172.8	172.8	172.8	174.2	175.8	175.8	176.2	170.9	
1976	175.8	175.8	175.8											

(1) For non-residential input price index and labour components, see Table 8.1. — Pour le total des indices de prix des entrées et de la main-d'œuvre de la construction non-résidentielle, voir le tableau 8.1.

3. Residential Price Indexes

Time Reference 1971=100 and 1961=100

Published:

Annually from 1926, quarterly from 1947.

Source:

Primary:

13-001 National Income and Expenditure Accounts,
for current data.

Secondary:

CANSIM 554, annually from 1926; CANSIM 1022, quarterly from 1947.

Relevant Historical Documents:

13-502 National Accounts, Income and Expenditure
1926-56, reference document.

Characteristics:

An implicit price index is a current-weighted price index which is derived from the calculation of current and constant dollar values of investment in residential construction. The following section provides a description of the methodology used to derive the deflator used to derive the constant dollar component.

Residential construction is defined here to encompass capital expenditures for all types of residential construction: apartments, single detached houses, rows, condominium units.

General: Before 1971

The price index for residential construction is a composite of fixed weighted input prices, wage rates adjusted for productivity, material prices and a gross profit margin.

Prices used:

Wage rates: Annual: Value of labour (contract and own-account excluding repair) from "Construction in Canada", 64-201; average weekly earnings and average weekly hours, Labour Division. From these inputs, unit labour costs are derived and indexed 1961=100.

Quarterly: basic union wage rates,
"Construction Price Statistics",
62-008 adjusted for last annual
benchmark.

Materials: Material price indexes: materials component of the Residential Input Price Indexes published in Construction Price Statistics, 62-007, 62-008.

Residual (Gross profit margin):

Annual - Total value of output in residential construction (contract and own-account) minus value of labour and materials yields a residual. A ratio of this residual to total output is indexed to 1961=100.

7. Indices de prix de la construction résidentielle

Période de référence 1971=100 et 1961=100

Publication:

Annuelle depuis 1926, trimestrielle depuis 1947.

Source:

Principale:

13-001, Comptes nationaux des revenus et des dépenses,
données courantes.

Secondaire:

CANSIM 554, tous les ans depuis 1926; CANSIM 1022, tous les trimestres depuis 1947.

Séries chronologiques pertinentes:

13-502, Comptes nationaux, revenus et dépenses, 1926-56,
document de référence.

Caractéristiques:

Un indice implicite des prix est un indice de prix à pondération courante calculé à partir des valeurs en dollars courants et constants des investissements dans le domaine de la construction résidentielle. La section suivante donne une description de la méthode utilisée pour calculer le coefficient de déflation dont on s'est servi pour le calcul du dollar constant.

La construction résidentielle, selon notre définition, comprend tous les types de constructions résidentielles: appartements, maisons individuelles séparées, maison en rangées, éléments de condominium.

Généralités: Avant 1971

L'indice des prix de la construction résidentielle est un indice à pondération fixe des prix des entrées, des taux de salaire ajustés en fonction de la productivité, des prix des matériaux et d'une marge commerciale brute.

Prix utilisés:

Taux de salaires: Annuel: valeur de la main-d'œuvre (travaux à forfait et pour propre compte sans les réparations), "La Construction au Canada", 64-201, gains hebdomadaires moyens et durée hebdomadaire moyenne du travail, Division du travail. À partir de ces entrées, on obtient les coûts unitaires de main-d'œuvre et l'indice est établi sur la base 1961=100.

Trimestriel: taux de salaire syndicaux de base "Statistiques des prix de la construction", 62-008, ajustés suivant les données repères de la dernière année.

Matériaux: Indice des prix des matériaux: Composante des matériaux dans les indices des prix des entrées dans la construction résidentielle publié dans Statistiques des prix de la construction, 62-007, 62-008.

Valeur résiduelle: (marge commerciale brute):

Annuelle: La valeur totale de la production au chapitre de la construction résidentielle (travaux à forfait et pour propre compte) moins la valeur de la main-d'œuvre et des matériaux donne la valeur résiduelle. L'indice du

This adjustment has been made since 1957.

Quarterly - Same as last annual benchmark.

Adjustment to prices:

A productivity adjustment of 2.9 per annum is applied to the wage rates. The productivity measure is calculated using the Dacy Approach. (i.e. A ratio of materials to labour, in real terms, linearly regressed over time.) The adjustment has been made since 1949.

Weight base:

Weights were calculated from the 1961 values of labour, materials and residual, contract and own-account excluding repair.

Index formula:

A base-weighted price index.

General Since 1971:

The price index for residential construction is a composite, currently weighted by type of housing. Current values of work put in place, derived from building permit data, are divided by values of work put in place expressed in 1971 constant dollars.

Revisions:

The last historical revision was completed in 1972 which included revisions as far back as 1947. The existing policy on revisions is as follows: during the current quarter, the previous quarter is revised and during each first quarter, the previous four years may be revised.

ratio de cette valeur résiduelle à la production totale estable sur la base 1961=100. Cet ajustement est effectué depuis 1957.

Trimestrielle: la même que pour les données réduites de la dernière année.

Ajustements des prix:

Un ajustement de 2.9 par an en fonction de la productivité est apporté aux taux de salaire. La productivité est calculée d'après la méthode... (c'est-à-dire qu'un ratio des matériaux à la main-d'oeuvre en chiffres absous a presque régressé au cours de la période). L'ajustement est effectué depuis 1949.

Base de pondération:

Les poids ont été calculés d'après les valeurs en 1961 de la main-d'oeuvre, des matériaux et de la valeur résiduelle, des travaux à forfait et pour propre compte sans les réparations.

Formule de l'indice:

Indice de prix pondéré sur la période de base.

Indice général depuis 1971:

L'indice de prix de la construction résidentielle est un indice composite pondéré sur la période courante par type de logement. La valeur courante des ouvrages mis en place, calculée à partir des données pertinentes aux permis de bâtir est divisée par la valeur des ouvrages mis en place exprimée en dollars constants de 1971.

Révisions:

La dernière révision chronologique a été achevée en 1972 et elle pouvait remonter jusqu'en 1947. La politique actuelle en matière de révisions est la suivante: pendant le trimestre courant, on révise les chiffres du trimestre précédent et au cours de chaque premier trimestre, les révisions peuvent porter sur les quatre années précédentes.

TABLE 7.0. Percentage Changes in Residential Price Indexes

TABLEAU 7.0. Variations en pourcentage des indices de prix de la construction résidentielle

1971=100

TABLE 7.1. Residential Price Indexes

TABLEAU 7.1. Indices de prix de la construction résidentielle

1971=100

8. Non-residential Price Indexes

Time Reference 1971=100 and 1961=100

Published:

Annually from 1926, quarterly from 1947.

Source:

Primary: 13-001 National Income and Expenditure Accounts, for current data.

Secondary: CANSIM 554, annually from 1926; CANSIM 1022, quarterly from 1947.

Relevant Historical Documents:

13-502 National Accounts, Income and Expenditure 1926-56, reference document.

Characteristics:

An implicit price index is a current-weighted price index which is derived from the calculation of current and constant dollar values of investment in non-residential construction. As the methodology for the non-residential building component is similar to that followed for residential construction before 1971 readers are referred to the description of that index which is provided in Text 7. As non-residential construction has been defined here to include engineering construction a description is given below of the ~~engineering characteristics components~~.

Non-residential Buildings

Prices used:

Materials:

Non-residential Material Price Index, Construction Price Statistics 62-007, 62-008.

For description of methodology, see Text 6.

Highways, Bridges and Street Construction

The aggregate price index is currently-weighted annually for (i) highways, and (ii) bridges, streets and culverts. The quarterly interpolator is a single composite index for highways. The former is derived mainly from the Statistics Canada Index for Highway Construction, 62-008 and the latest from estimates provided by the Ontario Department of Transportation and Communication.

Railways

The price index for railways is a composite of fixed weighted input prices and labour and materials.

Other Engineering (including electric utility construction)

This index is an annually currently-weighted composite using fixed weighted composite price indexes at the following level of detail:

Wage rates adjusted for productivity and materials for other engineering excluding electric utility construction and four different price indexes relating to electric utility construction.

8. Indices de prix de la construction non-résidentielle

Période de référence 1971=100 et 1961=100

Publication:

Annuelle depuis 1926, trimestrielle depuis 1947.

Source:

Principale: 13-001, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, données courantes.

Secondaire: CANSIM 554, tous les ans depuis 1926; CANSIM 1022, tous les trimestres depuis 1947.

Séries chronologiques pertinentes.

13-502, Comptes nationaux, revenus et dépenses, 1926-1956, document de référence.

Caractéristiques:

Un indice implicite des prix est un indice de prix à pondération courante calculé à partir des valeurs en dollars courants et constants des investissements dans la construction non résidentielle. La méthode de calcul étant la même que pour la construction résidentielle avant 1970, le lecteur est renvoyé à la description donnée au texte 7. La construction non résidentielle, selon notre définition, englobe aussi le Génie; c'est pourquoi nous en donnons ci-dessous une description.

Édifices non-résidentiels

Prix utilisés:

Matériaux:

Indice des prix des matériaux de construction non résidentielle, Statistiques des prix de la construction (62-007, 62-008).

Pour la description de la méthodologie, voir le Texte 6.

Construction de routes, de ponts et de rues

L'indice agrégé des prix est couramment pondéré tous les ans pour prendre en compte (i) les routes et (ii) les ponts, rues et ponceaux. L'interpolateur trimestriel est un indice composite unique pour la construction routière. Les premières sont principalement tirées de la publication The Statistics Canada Index for Highway Construction 62-008 et les dernières proviennent d'estimations provenant du ministère des Transports et Communications de l'Ontario.

Chemins de fer

L'indice des prix de la construction ferroviaire est un indice composite des prix des entrées à pondération fixe et de la main-d'œuvre et des matériaux.

Autres travaux de génie (y compris la construction dans les services d'électricité)

Cet indice est un indice composite à pondération courante annuelle qui utilise des indices composites à pondération fixe au niveau de détail suivant:

Taux de salaire ajustés en fonction de la productivité et des matériaux pour d'autres ouvrages sauf la construction dans les services d'électricité, et quatre indices de prix différents relatifs à la construction dans les services électriques mentionnés.

TABLE 8.0. Percentage Changes in non-residential Price Indexes

TABLEAU 8.0. Variations en pourcentage des indices de prix de la construction non-résidentielle

TABLE 8.1. Non-residential Price Indexes

TABLEAU 8.1. Indices de prix de la construction non-résidentielle

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel — Annual	
1971=100														
		Q 1			Q 2			Q 3			Q 4			
Implicit price index- es(1) — Indices implicites de prix(1).	1966	79.6			80.6			81.1			81.7		80.8	
	1967	83.8			84.3			84.3			84.2		84.1	
	1968	84.3			84.8			84.9			85.7		84.9	
	1969	88.2			89.4			89.7			90.9		89.6	
	1970	92.1			93.9			94.4			96.4		94.2	
	1971	97.8			99.8			100.8			101.5		100.0	
	1972	103.6			104.1			105.5			106.6		104.9	
	1973	109.6			112.7			114.6			117.8		113.8	
	1974	123.3			129.6			132.8			134.4		130.1	
	1975	135.0 ^r			139.0 ^r			143.0 ^r			149.8		141.7	
	1976													
Input index(2) — Total — Indices des entrées(2).	1972	103.8	104.1	104.5	105.0	107.4	107.7	108.3	108.8	109.2	110.1	110.0	111.5	107.7
	1973	112.8	113.4	114.5	115.8	118.2	118.7	119.3	120.2	120.9	121.9	123.4	124.2	118.7
	1974	126.1	127.1	130.2	132.1	136.3	136.9	139.2	139.3	139.6	140.3	141.1	137.4	135.5
	1975	141.1	142.2	142.4	143.2	146.7	147.8	148.5	150.5	151.2	153.7	154.8	155.8	148.2
	1976	156.7	156.9	157.5										
Materials — Matériaux ...	1972	103.0	103.5	104.2	104.6	105.2	105.6	106.3	106.7	107.4	108.3	108.9	109.4	106.1
	1973	111.2	112.2	114.0	115.8	116.4	117.2	117.4	118.6	119.8	120.5	122.3	123.8	117.4
	1974	127.0	129.0	134.8	137.7	140.1	141.3	143.5	143.5	143.9	144.2	144.2	137.2	138.9
	1975	142.4	142.7	142.8	144.1	144.7	145.3	145.9	147.6	148.8	149.8	150.2	150.6	146.2
	1976	152.2	152.7	153.8										
Labour — Main-d'œuvre ...	1972	104.8	104.8	104.8	105.5	109.8	110.1	110.5	111.1	111.1	112.1	113.4	113.8	109.3
	1973	114.6	114.8	115.0	115.9	120.1	120.4	121.5	122.0	122.1	123.5	124.7	124.7	119.9
	1974	125.1	125.1	125.1	126.0	132.1	132.1	134.5	134.6	134.9	135.9	137.6	137.6	131.7
	1975	139.7	141.7	141.9	142.1	149.0	150.5	151.4	153.8	153.8	158.1	159.9	161.6	150.3
	1976	161.6	161.6	161.6										
1961=100														
Input index(3) — Total — Indices des entrées(3).	1972	176.4	176.8	177.3	178.3	182.2	183.4	184.3	185.1	185.6	187.3	189.0	189.7	183.0
	1973	191.8	192.8	194.3	196.4	201.0	201.8	203.0	204.4	205.4	207.2	209.7	210.8	201.6
	1974	213.5	215.0	219.2	222.3	229.9	230.8	234.8	234.8	235.4	236.6	238.2	233.0	228.6
	1975	238.9	241.0	241.3	242.4	249.5	251.4	252.7	256.2	257.1	262.0	264.0	265.9	251.9
	1976	267.1	267.5	268.3										
Materials — Matériaux	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2	157.4	159.1	160.7	161.6	164.0	166.0	157.5
	1974	170.3	173.0	180.7	184.6	187.9	189.5	192.5	192.4	193.0	193.4	193.4	184.0	186.2
	1975	191.0	191.3	191.5	193.2	194.0	194.8	195.6	197.9	199.6	200.9	201.4	202.0	196.1
	1976	204.1	204.8	206.2										
Labour — Main-d'œuvre ...	1972	223.4	223.4	223.4	224.9	234.0	234.6	235.5	236.7	236.7	238.9	241.7	242.5	233.0
	1973	244.2	244.7	245.1	246.9	256.0	256.5	259.0	259.9	260.2	263.1	265.8	265.8	255.6
	1974	266.5	266.5	266.5	268.6	281.5	281.5	286.7	286.9	287.4	289.6	293.2	293.2	280.7
	1975	297.7	301.9	302.4	302.8	317.6	320.8	322.7	327.7	327.7	336.9	340.8	344.3	320.3
	1976	344.4	344.4	344.4										

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts Catalogue 13-001 Quarterly. These current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation. Non-residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction. — Comptes nationaux des revenus et des dépenses, publication trimestrielle no 13-001 au catalogue. On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non-résidentiels.

(2) Weights used in the 1971=100 indexes are (i) Before 1971, Materials 42.68, Labour 57.32 (ii) 1971 and after, Materials 52.56, Labour 47.44 — Les indices à pondération utilisés pour les indices de prix 1971=100 sont les suivants (i) Avant 1971, matériaux 42.68, main-d'œuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

(3) Weights used in the 1961=100 indexes are Materials 55.1, Labour 44.9. — Les indices à pondération utilisés pour les indices de prix 1961=100 sont les suivants. Matériaux 55.1, main-d'œuvre 44.9.

9. Electric Utility Construction Price Indexes

1. Distribution Systems
2. Transmission Lines
3. Transformer Stations
4. Hydro-Electric Generating Stations
5. Fossil-Fuel Generating Stations

Time Reference 1961=100

Published:

Annually Indexes 1 to 3 from 1956
Index 4 from 1961
Index 5 under development and slated for publication in 1975.

Source:

Construction Price Statistics
62-007 Monthly bulletin, in summary form,
62-008 Quarterly report, in full detail.

Characteristics:

General:

Simulated plant indexes for construction and machinery and equipment.

Construction components are a combination of fixed-weighted input prices and contractors' selling prices. Machinery and equipment prices include imported goods.

Prices used:

Materials and machinery and equipment: manufacturers' new order selling prices.

Wage rates: basic union wage rates; price collections from the utilities for own-account forces; Pay Research Bureau data for engineers and technicians. Rates from the Canada Department of Labour are used for clerks and draftsmen.

Contractors' selling prices: highway contractors bid prices for embankment and gravels transported, placed and compacted on site.

Interest foregone: MacLeod, Young, Weir provincial bond yield average index.

Adjustments to prices:

Duty and exchange on imported equipment. Federal sales tax as listed on the table following.

Weight base:

Indexes 1, 2 and 3:

Analysis of gross capital additions undertaken by major utilities in the 50's were conducted yielding an estimated weighted average expenditure for the classes of construction specified.

Index 4:

A similar process was undertaken except that cost data for the 50's and the 60's were encompassed in the cost studies.

Index 5:

Cost data mainly from the 60's is being included in the cost study.

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

1. Réseaux de distribution
2. Lignes de transport
3. Postes de transformation
4. Centrales d'énergie hydro-électrique
5. Centrales thermiques (combustibles fossiles)

Période de référence 1961=100

Publication:

Annuelle: Indices 1 à 3 depuis 1956
Indice 4: depuis 1961
Indice 5: en préparation doit sortir en 1975.

Source:

Statistiques des prix de la construction:
62-007, bulletin mensuel, données sommaires
62-008, rapport trimestriel, données détaillées.

Caractéristiques:

Généralités:

Indices de simulation des prix de la construction, des machines et du matériel d'une centrale.

Les composantes de la construction sont une combinaison des prix des entrées à pondération fixe et des prix de vente des entrepreneurs. Le coût des biens importés est compris dans le prix des machines et du matériel.

Prix utilisés:

Matériaux, machines et matériel: prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants.

Taux de salaire: Taux de salaire ~~syndicaux au basse~~; prix fournis par les services publics d'après les données sur leurs propres effectifs; données du bureau de recherches sur la rémunération pour les ingénieurs et les techniciens. Taux communiqués par le ministère du Travail du Canada pour les commis et les dessinateurs.

Prix de vente des entrepreneurs: prix demandés par les entrepreneurs en construction routière pour la pose de remblais, le transport, la mise en place et le compactage sur placé du gravier.

Intérêt antérieur: Indice du rendement moyen des obligations provinciales (MacLeod, Young, Weir).

Ajustement des prix:

Change et droits de douane sur le matériel importé. Taxe de vente fédérale d'après le tableau qui suit.

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 50 ont permis d'établir une moyenne pondérée des dépenses estimatives des genres de construction indiqués.

Indice 4:

On a procédé de la même façon, sauf que les données sur les coûts pour les années 50 et 60 ~~ont été employées dans~~ les études sur les prix de revient.

Indice 5:

Les données sur les coûts, surtout à partir des années 60, sont incorporées à l'étude sur les prix de revient.

Index formula:
A base-weighted price index.

Revisions:

New price data occasionally precipitate revisions far back in the historical series. Revisions to the data not included in current tables will be forwarded to subscribers.

Reference documents:

- 62-526 Price Indexes of Electric Utility Construction for Distribution Systems, Transmission Lines and Transformer Stations.
- 62-533 Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations.

The following issues provide a chronology of index releases in full detail.

- 62-006 Vol. 3, No. 5
62-002 June 1970
62-002 March 1970

Formule de l'indice:
Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révisions:

De nouvelles données sur les prix font remonter parfois loin dans le passé les révisions des séries chronologiques. Les révisions apportées aux données qui ne figurent pas dans les tableaux courants seront envoyées aux abonnés.

Documents de référence:

- 62-526: Price Indexes of Electric Utility Construction pour réseaux de distribution, lignes de transports et postes de transformation.
- 62-533: Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations.

Voici une liste chronologique des publications fournissant des données détaillées de l'indice:

- 62-006, vol. 3, n° 5
62-002, juin 1970
62-002, mars 1970

Fédérale Sales Tax Rates for Materials and Equipment Utilized in the Construction of the
Distribution Systems, Transmission Lines and Transformer Stations Indexes

Taux de taxe de vente fédérale sur les matériaux et l'équipement utilisés dans le calcul des taux de vente fédérale sur les réseaux de distribution, lignes de transport et postes de transformation

	Apr. 10, 1959 - Avr. to/au Déc. 31, 1966	Jan. 1, 1967 - Janv. to/au Nov. 18, 1974	Jan. 1, 1956 - Janv. to/au June 13, 1963 - Juin	June 14, 1963 - Juin to/au Mar. 31, 1964 - Mars	Apr. 1, 1964 - Avr. to/au Déc. 31, 1964	Jan. 1, 1965 - Janv. to/au Mar. 31, 1967 - Mars	Jan. 1, 1967 - Janv. to/au Mar. 31, 1967 - Mars	Apr. 1, 1967 - Avr. to/au June 1, 1967 - Juin	June 2, 1967 - Juin to/au Nov. 18, 1974	Nov. 19, 1974 to present — à ce jour	
Distribution Systems and Trans-											
mission Lines - Réseaux de dis-											
dtribution et lignes de transport:											
Towers - Pylônes	11	12									5
Poles - Poteaux	0	0									0
Crossarms - Traverses	11	12									5
Hardware - Quincaillerie	11	12									5
Conductors - Conducteurs:											
Aluminum - Aluminium	11	12									5
Copper - Cuivre	11	12									5
Insulators - Isolateurs	11	12									5
Meters - Compteurs	11	12									12
Transformers - Transformateurs ..	11							11	6	0	0
Luminaires	11	12									5
Construction equipment - Matériel de construction	11	12									0
Operating expenses - Frais de fonctionnement	11	12									12
Transformer stations - Postes de											
transformation:											
Earth excavation - Excavation ...	0	0									0
Gravels - Gravier broyé	0	0									0
Ready-mix concrete(l) - Béton préparé(l)			0	4	8	11		11	11	11	5
Steel structures - Structures d'acier:											
Steel - Acier			0	4	8	11		11	11	11	5
Insulators - Isolateurs			0	4	8	11		6	0	0	0
Wooden structures - Structures de bois:											
Crossarms - Traverses	11	12	0	4	8	11		6	0	0	0
Insulators - Isolateurs	11	12	0	4	8	11		6	0	0	0
Hardware - Quincaillerie	11	12	0	4	8	11		6	0	0	0
Poles - Poteaux	0	0	0	4	8	11		6	0	0	0
Buswork and conductors - Travail de câblage et conducteurs			0	4	8	11		6	0	0	0
Power transformers - Transfor-				0	4	8	11		6	0	0
mators				0	4	8	11		6	0	0
Circuit breakers - Disjoncteurs			0	4	8	11		6	0	0	0
Disconnect switches - Inter-			0	4	8	11		6	0	0	0
rupteurs			0	4	8	11		6	0	0	0
Metalclad switchgear - Appa-			0	4	8	11		6	0	0	0
reillage de commutation blindé			0	4	8	11		6	0	0	0

(1) The tax rate shown is applied to the value of cement and chemical additives in the ready-mix concrete. — Le taux de taxe indiqué ne s'applique qu'à la valeur du ciment et des additifs chimiques.

Federal Sales Tax Rates for Materials and Equipment Utilized in the Calculation of the
hydro-electric Generating Stations Construction Price Index

Taux de la taxe de vente fédérale sur les matières et le matériel retenus dans le calcul de l'indice
des prix de la construction des centrales hydro-électriques

Index component — Élément de l'indice	Federal sales tax rates — Taux de la taxe de vente fédérale							
	Jan. 1, 1961 — janv.	June 15, 1963 — Juin	Apr. 1, 1964 — Avr.	Jan. 1, 1965 — Janv.	Jan. 1, 1967 — Janv.	Apr. 1, 1967 — Avr.	June 2, 1967 — Juin	Nov. 19, 1974
	to/au	to/au	to/au	to/au	to/su	to/au	to/au	to present — à ce jour
	June 14, 1963 — Juin	Mar. 31, 1964 — Mars	Déc. 31, 1964	Déc. 31, 1966	Mar. 31, 1967 — Mars	June 1, 1967 — Juin	Nov. 18, 1967	
<u>Powerhouse - Centrale:</u>								
Excavation	0	0	0	0	0	0	0	0
Concrete, ready-mix(1) — Béton préparé(1)	0	4	8	11	11	11	11	5
Reinforcing steel — Acier d'armature	11	11	11	11	12	12	12	5
Formwork, prefabricated — Coffrages pré-fabriqués	11	11	11	11	12	12	12	5
Equipment and fuels for concrete placement — Matériel et carburants pour la mise en place du béton:								
Equipment — Matériel	11	11	11	11	12	12	12	0
Fuels — Carburants	11	11	11	11	12	12	12	12
Structural steel — Acier de charpente	0	4	8	11	11	11	11	5
Powerhouse finishing(2) — Finition de la centrale(2)								
<u>Dams, reservoirs and waterways — Barrages, réservoirs et passages d'eau:</u>								
Equipment, fuels and repairs for clearing — Matériel, carburants et réparations pour le déblaiement:								
Equipment — Matériel	11	11	11	11	12	12	12	5
Fuels — Carburants	11	11	11	11	12	12	12	12
Repairs — Réparations	11	11	11	11	12	12	12	12
Excavation and embankment — Excavation et remblai	0	0	0	0	0	0	0	0
Plate steel(3) — Tôles d'acier(3)	0	4	8	11	11	6	0	0
Concrete, ready-mix(1) — Béton préparé(1)	0	4	8	11	11	11	11	5
Reinforcing steel — Acier d'armature	11	11	11	11	12	12	12	5
Formwork, prefabricated — Coffrages pré-fabriqués	11	11	11	11	12	12	12	5
Equipment and fuels for concrete placement — Matériel et carburants pour la mise en place du béton:								
Equipment — Matériel	11	11	11	11	12	12	12	5
Fuels — Carburants	11	11	11	11	12	12	12	12
Mechanical equipment — Matériel mécanique ..	0	4	8	11	11	6	0	0
Electrical equipment — Matériel électrique	0	4	8	11	11	6	0	0
<u>Temporary construction camps — Baraquements temporaires:</u>								
Buildings(4) — Bâtiments(4)								
Equipment — Matériel	11	11	11	11	12	12	12	12
<u>Operation — Fonctionnement:</u>								
Food — Aliments	0	0	0	0	0	0	0	0
Other materials — Autres matières:								
Utensils, dishes, flatware, etc. — Utensiles, plats, vaisselle, etc.	11	11	11	11	12	12	12	12

- (1) The tax rate shown is applied only to the value of cement and chemical additives in the ready-mix concrete. — Le taux de taxe indiqué ne s'applique qu'à la valeur du ciment et des additifs chimiques dans le béton préparé.
- (2) The Non-Residential Building Materials Index which is used as a proxy for the material component is already adjusted for Federal Sales Tax utilizing rates appropriate to this index. — L'indice des matériaux de construction non résidentielle utilisé à la place de l'élément "matériaux" est déjà corrigé de la taxe de vente fédérale à l'aide des taux appropriés.
- (3) Plate steel in-place represents price movement for penstocks and liners and the tax rates shown are appropriate for those elements of cost. — Les tôles d'acier mises en place représentent le mouvement des prix dans le cas des conduites forcées et des revêtements; les taux de taxe indiqués sont appropriés pour ces éléments de coût.
- (4) The Residential Implicit Price Index which is used as a proxy for camp buildings is already adjusted for Federal Sales Tax. The rates utilized are appropriate for this index. — L'indice implicite des prix de la construction résidentielle utilisé comme indice de substitution dans le cas des baraquements est déjà corrigé de la taxe de vente fédérale. Les taux utilisés sont appropriés pour cet indice.

TABLE 9.0. Percentage Changes in Selected Price Indices of
Electric Utility Construction

TABLEAU 9.0. Variations en pourcentage de certains indices des prix à la construction
dans les services d'électricité

	$\frac{0}{9}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{9}{8}$
Distribution systems — Total — Réseaux de distribution.										
1950										
1960	+ 3.6	- 0.3	+ 1.8	+ 0.7	+ 2.0	+ 2.4	+ 4.9	+ 1.5	- 3.4	+ 3.9
1970	+ 7.5	+ 3.5	+ 4.3	+ 10.0	+ 24.6	+ 8.8		+ 3.3	- 0.4	+ 4.1
Construction										
1950										
1960	+ 2.3	+ 1.5	+ 2.5	+ 2.6	+ 2.4	+ 4.3	+ 5.4	- 0.9	+ 1.7	+ 3.0
1970	+ 8.6	+ 3.5	+ 5.9	+ 12.7	+ 25.4	+ 9.4		+ 5.8	+ 0.8	+ 5.3
Equipment — Matériel										
1950										
1960	+ 6.5	- 4.1	+ 0.4	- 4.0	+ 1.2	- 2.3	+ 3.8	+ 6.2	- 13.2	+ 5.8
1970	+ 3.9	+ 3.4	- 0.3	+ 0.8	+ 21.3	+ 6.4		- 3.3	- 4.1	-
Transmission lines — Lignes de transmission										
1950										
1960	+ 2.0	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.4	+ 5.6	+ 4.1	+ 2.5	+ 1.4	+ 1.4
1970	+ 7.1	+ 3.6	+ 4.4	+ 11.0	+ 29.0	+ 10.7		+ 5.0	+ 2.7	+ 4.6
Transformer stations — Total — Postes de transformation.										
1950										
1960	- 3.3	- 8.9	+ 5.1	+ 2.4	+ 4.1	+ 5.4	+ 3.7	+ 2.5	- 7.7	+ 3.1
1970	+ 10.0	+ 5.1	+ 1.6	+ 6.2	+ 23.7	+ 19.1		- 1.0	- 3.0	+ 3.7
Structures and improvements — Installations et améliorations.										
1950										
1960	+ 0.7	- 3.2	+ 2.6	+ 6.1	+ 3.7	+ 8.1	+ 6.7	- 4.1	- 4.1	+ 3.3
1970	+ 5.8	+ 3.2	+ 3.9	+ 11.1	+ 34.8	+ 6.8		- 2.5	- 2.1	+ 6.0
Equipment — Matériel										
1950										
1960	- 6.1	- 13.6	+ 5.9	+ 1.3	+ 4.3	+ 4.9	+ 2.6	+ 3.7	- 10.7	+ 4.1
1970	+ 12.5	+ 4.5	- 1.1	+ 3.8	+ 27.1	+ 24.3		- 4.4	- 7.3	- 0.6
Hydro-electric generating stations — Total — Centrales hydro-électriques.										
1950										
1960										
1970	+ 6.3	+ 4.7	+ 2.7	+ 3.2	+ 3.3	+ 4.9	+ 6.2	+ 3.6	+ 4.0	+ 6.0
+ 6.3 ²	+ 8.1	+ 17.2	+ 6.3 ²	+ 15.4						
Structures — Constructions										
1950										
1960										
1970	+ 6.2	+ 6.9	+ 3.5	+ 5.5	+ 3.2	+ 5.8	+ 6.5	+ 3.5	+ 3.8	+ 5.9
+ 7.9	+ 10.5	+ 20.2	+ 18.2							
Equipment — Matériel										
1950										
1960										
1970	+ 6.3	+ 4.1	+ 2.7	+ 1.7	+ 4.2	+ 3.7	+ 3.4	- 0.5	- 0.9	+ 3.0
+ 2.7	+ 4.1	+ 15.1	+ 16.5							
Temporary construction camps — Baraquements provisoires.										
1950										
1960										
1970	+ 3.8	+ 5.4	+ 1.0	+ 2.7	+ 2.6	+ 4.7	+ 6.0	+ 4.5	+ 2.6	+ 5.1
+ 7.7 ²	+ 11.3 ²	+ 16.7	+ 12.9							
Interest during construction — Intérêts pendant la construction.										
1950										
1960										
1970	+ 6.0	- 9.8	+ 0.2	- 1.5	+ 2.0	+ 1.1	+ 12.6	+ 6.5	+ 13.4	+ 10.5
+ 1.2	+ 2.9	+ 2.9	+ 18.4	+ 2.7						
Engineering and administration — Ingénierie et administration.										
1950										
1960										
1970	+ 8.1	+ 6.1	+ 2.9	+ 1.7	+ 3.6	+ 6.2	+ 6.3	+ 7.0	+ 6.7	+ 7.9
+ 7.0	+ 6.5	+ 11.3	+ 12.2							

TABLE 9.1.1. Price Indexes of Electric Utility Distribution Systems

TABLEAU 9.1.1. Indices des prix relatifs aux réseaux de distribution d'électricité

1961=100

Total major components and items Total, principaux éléments et articles individuels	Indexes - Indices						Weights - Poids	
	1971	1972	1973	1974	1975P	1976		
Distribution systems - Réseaux de distribution	133.8	139.6	153.6	191.4	208.2	100.0		
Construction	149.6	158.1	178.1	223.3	244.3	69.0		
Materials(1) - Matériaux(1)	128.8	134.0	156.6	219.5	228.4		40.5	
Poles - Poteaux	140.5	145.3	183.1	303.9	339.4			8.8
Crossarms - Traverses	190.1	192.5	x	347.2	264.9			2.6
Hardware - Quincaillerie	127.7	134.7	154.5	213.0	233.4			5.1
Secondary racks - Supports secondaires	127.1	131.4	150.3	198.7	214.3			1.4
Other hardware - Autre quincaillerie	127.9	136.1	159.1	218.5	240.9			3.7
Conductors - Conducteurs	121.5	128.4	137.5	184.6	188.1			20.4
Cables	98.2	105.8	108.5	145.2	157.0			9.9
Polyethylene insulated - Isolés au polyéthylène:								
Aluminum - Aluminium	100.5	111.8	113.8	146.4	162.7			5.4
Copper - Cuivre	189.1	190.0	219.1	301.4	275.5			5.1
Isolators - Isolateurs	140.6	145.3	156.3	203.2	238.8			.9
Luminaires	85.3	79.1	81.0	103.2	117.3			2.7
Labour - Main-d'oeuvre	185.7	201.4	218.9	239.5	280.7		24.8	
Groundmen - Manoeuvres	183.4	198.9	215.7	236.6	279.2			9.9
Linemen - Monteurs	187.3	203.1	221.0	241.4	231.7			14.9
Construction equipment - Matériel de construction	128.7	133.4	139.4	160.7	174.4			3.7
Equipment, trucks - Matériel, camions	120.8	123.7	124.8	143.7	146.5			1.9
Operating expenses - Frais de fonctionnement	136.7	143.2	154.0	177.6	201.8			1.8
Mechanics - Mécaniciens	187.4	199.8	217.1	239.6	278.1			
Other Operating Expenses(2) - Autres frais de fonctionnement(2)	106.3	109.2	116.1	140.3	156.0			
Distribution systems equipment(1) - Matériel des réseaux de distribution(1)	98.6	98.3	99.2	120.3	128.0	31.0		
Meters - Compteurs	103.3	103.2	103.2	110.6	111.1			11.9
Transformers - Transformateurs	95.7	95.3	96.7	126.4	138.6			19.1

(1) Combined materials and distribution systems 115.7 118.4 131.7 176.4 183.9 equipment index. - Indice combiné des matériaux et du matériel des réseaux de distribution.

(2) The component indexes of Other Operating Expenses are shown in Table 9.1.2 - Le tableau 9.1.2 fait voir les indices composants de "Autres frais de fonctionnement".

TABLE 9.1.2. Price Indexes of Electric Utility Transmission Lines

TABLEAU 9.1.2. Indices des prix des lignes de transport des services d'électricité

1961=100

Total major components and items - Total, principaux éléments et articles individuels	Indexes - Indices						Weights - Poids
	1971	1972	1973	1974	1975P	1976	
Transmission lines - Lignes de transport	141.4	147.6	163.8	211.3	234.0	100.0	
Materials - Matériaux	125.8	129.5	146.3	206.9	222.7	69.6	
Poles, towers and fixtures - Poteaux, pylônes et accessoires	135.6	140.1	169.3	244.5	254.8	35.1	
Poles, western cedar - Poteaux, cèdre de l'Ouest	146.3	151.2	186.4	306.2	350.1	10.9	
Crossarms - Traverses	190.1	192.5	x	347.2	264.2	3.1	
Hardware - Quincaillerie	127.9	136.1	159.1	218.3	240.9	5.5	
Towers - Pylônes	120.0	123.3	135.2	192.7	191.5	15.6	
Conductors and insulators - Conducteurs et isolateurs	115.8	118.7	123.0	167.5	189.0	34.5	
Conductors, ACSR - Conducteurs d'aluminium à âme d'acier	111.2	113.7	116.7	160.8	180.0	29.0	
Insulators - Isolateurs	140.6	145.3	156.3	203.2	238.8	5.5	
Labour - Main-d'œuvre	194.5	209.4	226.6	247.0	287.0	22.6	
Groundmen - Manoeuvres	195.3	209.6	226.0	246.8	284.7	13.6	
Linemen - Monteurs	193.2	209.0	227.5	245.3	288.5	9.0	
Construction equipment - Matériel de construction	126.5	130.1	137.3	159.2	181.1	7.8	
Equipment - Matériel	124.5	126.6	131.0	149.2	170.4	3.9	
Bulldozers	129.8	132.5	139.2	160.1	198.8	1.3	
Compressors - Compresseurs	123.0	123.6	128.9	143.9	165.8	1.3	
Trucks - Camions	120.8	123.7	124.8	143.7	145.7	1.3	
Operating expenses - Frais de fonctionnement	128.9	133.7	143.6	169.1	191.9	3.9	
Mechanics - Mécaniciens	194.2	206.0	222.9	244.9	283.1	1.0	
Other operating expenses - Autre frais de fonctionnement	106.4	109.6	117.2	143.8	161.4	2.9	
Diesel fuel - Carburant diesel	120.1	124.9	144.7	191.9	221.1	.2	
Gasoline - Essence	104.4	107.2	119.9	154.8	179.4	1.0	
Lubricating oils - Huiles lubrifiantes	127.5	132.3	146.9	165.7	182.9	.1	
Tires - Pneus	101.9	104.1	107.4	129.0	141.7	1.2	
Tubes - Chambres à air	105.2	107.3	107.0	121.9	129.6	.1	
Repair parts - Pièces de rechange ...	115.3	117.5	122.1	133.2	145.4	.3	

TABLE 9.1.3. Price Indexes of Electric Utility Transformer Stations

TABLEAU 9.1.3. Indices des prix des postes de transformation des services d'électricité

1961=100

Total major components and items Total, principaux éléments et articles individuels	Indexes - Indices						Weights Poids
	1971	1972	1973	1974	1975P	1976	
Transformer stations - Postes de transformation	139.2	141.4	150.1	185.6	221.1		100.0
Structures and improvements - Constructions et améliorations	143.7	149.3	165.9	223.7	238.9		16.2
Materials - Matériaux	135.2	139.0	153.7	208.5	219.7		12.9
Ready-mix concrete - Béton préparé	131.8	140.7	150.3	175.8	211.2		1.6
Steel structures - Structures d'acier	133.5	137.1	149.9	210.5	221.0		5.8
Wooden structures - Structures de bois	153.8	158.2	208.5	273.4	272.1		1.0
Bushings and conductors - Travail de câblage et conducteurs	134.6	136.6	147.4	203.0	209.2		4.5
In-place prices - Prix des ouvrages mis en place	181.1	189.7	213.7	283.2	314.3		3.3
Earth excavation - Excavation	200.8	211.4	239.9	321.2	356.5		2.0
Crushed gravels - Gravier concassé	150.7	154.2	170.9	221.1	245.4		1.3
Labour - Main-d'œuvre	186.7	198.6	214.7	232.8	271.9		18.3
Common labourer - Ordinaire	190.5	204.2	221.6	241.2	283.3		6.4
Electrician - Électriciens	184.6	195.6	210.9	228.3	263.8		11.9
Station equipment - Matériel de poste	124.8	123.5	128.2	162.9	202.5		65.5
Power transformers - Transformateurs	127.0	123.2	123.2	164.0	204.4		32.3
Power circuit breakers - Disjoncteurs	100.9	107.2	126.0	142.8	152.6		14.9
Relayclad switchgear - Appareillage de commutation blindé	141.5	137.5	138.3	177.9	240.0		16.7
Disconnect switches - Interrupteurs	130.5	134.4	143.8	172.4	237.0		1.6

TABLE 9.1.4. Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations

TABLEAU 9.1.4. Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques

1961=100

Total major group and commodity indexes	Indexes - Indices					Index weights(1)
	1971	1972	1973	1974	1975P	
Total, indices des principaux groupes et indices des marchandises						
INDEX - TOTAL - INDICE	155.2	164.9 ^r	178.3	209.0	241.2	100.0
Powerhouse - Centrale	169.5	183.5	202.9	244.3	284.5	13.1
Excavation	161.4	174.6	200.2	267.5	307.6	3.144
Concrete-in-place - Béton mis en place	174.0	189.0	206.9	241.6	287.1	7.860
Production	137.8	146.4	158.4	191.5	257.8	1.965
Reinforcing steel installation - Mise en place de l'acier d'armature	146.7	156.6	168.8	221.1	241.3	1.415
Labour - Main-d'œuvre	224.0	240.5	264.0	288.4	328.4	.425
Materials - Matières	113.6	119.5	128.0	192.3	215.5	.990
Formwork erection - Érection des coffrages	194.3	212.6	234.0	264.1	300.8	2.830
Labour - Main-d'œuvre	211.1	229.8	252.1	279.2	327.4	2.122
Materials - Matières	144.0	161.0	179.5	218.9	221.0	.708
Concrete placement - Mise en place du béton	205.6	226.9	250.8	280.3	330.7	1.651
Labour - Main-d'œuvre	213.9	237.2	263.0	293.7	346.7	1.480
Equipment and operation - Matériel et fonctionnement	131.0	133.9	141.1	160.0	186.2	.163
Structural steel-in-place - Acier de charpente mis en place	149.8	156.8	170.4	199.7	223.4	.655
Powerhouse finishing - Finition de la centrale	172.2	184.7	201.9	228.3	255.6	1.441
Labour - Main-d'œuvre	209.0	225.5	244.6	268.7	312.7	.735
Materials - Matières	134.0	142.3	157.5	186.2	196.1	.706
Dams, reservoirs and waterways - Barrages, réservoirs et passages d'eau	161.6	174.2	192.4	231.2	275.5	30.2
Clearing - Débâlement	191.4	210.3	229.8	257.0	299.7	2.416
Labour - Main-d'œuvre	212.9	236.8	260.4	289.1	338.9	1.812
Equipment and operation - Matériel et fonctionnement	126.8	130.9	137.8	160.6	181.9	.604
Excavation and embankment - Excavation et remblai	145.9	154.4	175.4	231.5	266.2	9.664
Excavation	161.4	174.6	200.2	267.5	207.6	5.412
Embankment - Remblai	126.1	128.8	143.8	185.6	213.4	4.252
Concrete-in-place - Béton mis en place	174.4	189.0	206.9	241.6	285.6	15.704
Production	137.8	146.4	158.4	191.5	257.8	6.753
Reinforcing steel installation - Mise en place de l'acier d'armature	146.7	156.6	168.8	221.1	241.3	.785
Formwork erection - Érection des coffrages	194.3	212.6	234.0	264.1	300.8	4.240
Concrete placement - Mise en place du béton	205.6	226.9	250.8	280.3	330.7	3.926
Plate steel placement - Mise en place des tôles d'acier	137.0	146.9	157.9	180.8	215.8	2.416
Labour - Main-d'œuvre	195.3	212.7	232.6	255.3	293.4	.604
Materials - Matières	118.0	125.0	133.0	156.0	189.9	1.812

(1) sufficient index weights are given to three decimal places to reduce errors in index recalculations. Il est donné suffisamment d'indices à trois décimales pour réduire les erreurs dans les rec算us de l'indice.

TABLE 9.1.4. Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations - Concluded

TABLEAU 9.1.4. Indices des prix de la construction de centrales hydro-électriques - fin

1961=100

Total major group and commodity indexes Total, indices des principaux groupes et indices des marchandises	Indexes - Indices					Index weights(1) Poids(1)	
	1971	1972	1973	1974	1975P		
Mechanical equipment - Matériel mécanique ...	139.5	144.4	151.1	168.1	190.6	10.5	10.5
Equipment - Matériel Installation (Labour) - Installation (main-d'oeuvre)	129.8 190.6	133.4 203.8	137.9 220.4	154.3 240.5	174.0 277.8		8.820 1.680
Electrical equipment - Matériel électrique ..	123.6	126.3	130.9	156.3	187.1	11.2	11.2
Equipment - Matériel Installation (Labour) - Installation (main-d'oeuvre)	112.0 209.0	112.5 227.1	115.0 247.7	140.6 271.5	169.8 314.0		9.856 1.344
Temporary construction camps - Baraquements provisoires	145.5	156.7	174.4	203.5	229.7	10.0	
Camps - Baraquements	143.8	154.2	168.0	194.6	224.8		5.5
Buildings - Bâtiments	145.3	157.0	171.7	198.8	229.7		5.225
Equipment - Matériel	95.2	96.9	98.5	115.3	131.5		.275
Operation - Fonctionnement	147.6	160.1	182.1	214.2	235.7		4.5
Labour - Main-d'oeuvre	182.9	198.6	220.7	214.9	294.4		1.773
Materials - Matières	124.7	135.0	157.0	181.2	197.6		2.727
Food - Aliments	126.7	138.8	164.4	189.9	210.1		2.182
Other materials - Autres matières	116.5	120.0	127.3	146.9	147.7		.545
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	146.3	148.0	152.3	180.3	185.2	8.0	8.000
Engineering and administration - Ingénierie et administration	172.9	185.0	197.0	219.3	246.1	17.0	17.0
Engineers - Ingénieurs	170.2	181.2	191.6	213.9	242.2		5.780
Technical - Services techniques	178.2	190.8	203.7	222.7	246.4		7.480
Technicians - Techniciens	194.0	205.0	215.4	234.2	253.5		3.740
Draughtsmen - Dessinateurs	162.5	176.5	191.9	211.1	234.3		3.740
Clerical - Personnel de bureau	166.5	179.1	191.8	220.8	251.7		

(1) Sufficient index weights are given to three decimal places to reduce errors in index recalculations. - Il est donné suffisamment de facteurs de pondération à trois décimales pour réduire les erreurs dans les nouveaux calculs de l'indice.

TABLE 9.1.5. Electric Utility Construction Wage Rate Indexes

TABLEAU 9.1.5. Indices des taux de salaire à la construction dans les services d'électricité

1961=100

	Indexes — Indices					Weights Poids	
	1971	1972	1973	1974	1975P		
<u>Distribution system — Réseaux de distribution:</u>							
Linemen — Monteurs:							
Newfoundland — Terre-Neuve	160.9	177.1	204.3	235.8	282.1	2.0	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	183.9	202.5	220.5	247.6	..	2.3	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	173.5	181.7	207.1	223.8	277.8	1.8	
Québec	204.0	220.7	237.4	255.0	273.6	28.0	
Ontario	188.1	203.4	218.8	231.8	279.0	27.5	
Manitoba	165.9	178.7	198.7	223.0	262.3	12.9	
Saskatchewan	169.5	184.8	200.9	235.9	304.8	9.0	
Alberta	190.0	205.9	236.0	252.5	306.5	5.0	
British Columbia — Colombie-Britannique	189.1	207.9	225.5	253.6	301.7	11.5	
Canada	187.3	203.1	221.0	241.4	281.7	100.0	
Groundmen — Manoeuvres:							
Newfoundland — Terre-Neuve	180.0	218.0	246.5	281.6	348.2	2.0	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	180.4	198.4	214.4	275.9	..	2.3	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	182.2	201.5	223.7	241.5	334.1	1.8	
Québec	173.3	183.9	195.7	208.6	222.7	28.0	
Ontario	192.1	207.8	223.2	236.6	287.1	27.5	
Manitoba	188.8	205.1	228.2	257.1	304.9	12.9	
Saskatchewan	158.3	173.9	190.0	223.6	298.6	9.0	
Alberta	204.6	224.9	257.9	276.8	330.8	5.0	
British Columbia — Colombie-Britannique	193.1	212.1	228.1	257.9	310.6	11.5	
Canada	183.4	198.9	215.7	236.6	279.3	100.0	

TABLE 9.1.5. Electric Utility Construction Wage Rate Indexes - Continued

TABLEAU 9.1.5. Indices des taux de salaire à la construction dans les services d'électricité - suite

1961=100

	Indexes - Indices					Weights — Poids	
	1971	1972	1973	1974	1975 ^P		
<u>Transmission lines - Lignes de transport:</u>							
Linemen - Monteurs:							
Newfoundland - Terre-Neuve	179.0	205.2	228.8	263.7	317.8	.4	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	187.3	202.9	220.5	236.2	..	2.9	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	173.5	192.2	219.1	236.8	293.9	6.0	
Québec	217.1	234.9	252.7	271.4	291.2	28.0	
Ontario	187.0	202.0	218.7	233.7	262.8	27.8	
Manitoba	165.0	177.1	197.6	222.6	266.5	2.9	
Saskatchewan	169.5	184.8	200.9	235.9	304.8	9.6	
Alberta	190.0	205.9	236.0	252.5	306.5	9.7	
British Columbia - Colombie-Britannique	191.6	205.0	217.2	241.2	285.5	12.7	
Canada	193.2	209.0	227.5	247.3	284.7	100.0	
 Groundmen - Manoeuvres:							
Newfoundland - Terre-Neuve	191.9	224.2	254.4	290.6	359.2	.4	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	180.4	198.4	214.4	275.9	..	2.9	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	182.2	201.5	223.7	241.5	334.1	6.0	
Québec	186.2	197.6	210.2	224.1	239.3	28.0	
Ontario	193.0	208.8	225.4	241.0	272.7	27.8	
Manitoba	187.4	204.2	228.1	260.4	313.0	2.9	
Saskatchewan	158.3	173.9	190.0	223.6	298.6	9.6	
Alberta	211.8	224.9	257.9	276.8	330.8	9.7	
British Columbia - Colombie-Britannique	247.2	260.6	267.9	295.4	362.8	12.7	
Canada	195.3	209.6	226.0	246.8	288.5	100.0	

TABLE 9.1.5. Electric Utility Construction Wage Rate Indexes — Concluded

TABLEAU 9.1.5. Indices des taux de salaire à la construction dans les services d'électricité — fin

1961=100

	Indexes — Indices					Weights — Poids	
	1971	1972	1973	1974	1975 ^P		
Transformer stations — Postes de transformation:							
Common labourer — Manoeuvres ordinaires:							
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	209.1	225.7	242.4	287.7	..	2.7	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	168.7	186.6	207.1	223.6	309.3	2.1	
Québec	182.3	193.4	205.8	219.4	234.2	31.7	
Ontario	200.7	214.8	232.6	247.4	296.9	37.6	
Manitoba	159.4	174.1	193.5	223.5	269.4	6.1	
Saskatchewan	158.2	177.1	190.9	225.6	301.8	4.8	
Alberta	188.4	198.8	230.6	250.4	294.9	4.2	
British Columbia — Colombie-Britannique	211.8	228.3	253.1	289.1	370.2	10.8	
Canada	190.5	204.2	221.6	241.2	283.3	100.0	
 Electrician — Électriciens:							
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	183.8	199.4	214.1	245.7	..	2.7	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	195.4	212.7	237.6	269.7	318.5	2.1	
Québec	191.7	194.2	208.9	224.4	240.8	31.7	
Ontario	181.2	194.6	208.3	220.8	270.5	37.6	
Manitoba	171.2	184.6	205.2	225.9	261.1	6.1	
Saskatchewan	170.1	184.8	199.4	233.5	302.1	4.8	
Alberta	176.7	195.9	221.4	236.1	255.4	4.2	
British Columbia — Colombie-Britannique	190.6	209.7	224.3	249.2	290.1	10.8	
Canada	184.6	195.6	210.9	228.3	265.8	100.0	

10. Chemical and Mineral Process Plant
Price Indexes

Time Reference 1971=100

Published:
Quarterly, 1971 to present.

Source:
Construction Price Statistics
62-007 Monthly bulletin, in summary form.
62-008 Quarterly report, in full detail.

Characteristics:

General:
Simulated plant price indexes of the construction and machinery and equipment components of chemical and mineral process plant.

Construction components are a combination of fixed-weighted input prices and contractors' selling prices. Machinery and equipment prices include imported goods.

Prices used:
Materials and machinery and equipment: manufacturers' order selling prices and distributors' new order selling prices; U.S. Bureau of Labour Statistics wholesale price indexes.

Wage rates: basic union wage rates for construction trades; Pay Research bureau data for engineers and technicians; Canada Department of Labour wage rates for clerks and draftsmen.

Adjustments to prices:
Duty and exchange on imported equipment.

Federal sales tax as applicable on materials, machinery and equipment. See the table following.

Weight base:
Analysis of gross capital additions undertaken by the chemical and mineral process companies in the late 60's yielded an estimated weighted average expenditure for classes of machinery, equipment and construction specified.

Index formula:
A base-weighted price index.

Revisions:
New data occasionally precipitate revisions in the historical series. These series have the status of preliminary indexes.

Reference documents:
62-008 Construction Price Statistics, Vol. 2, No. 7.

10. Indices des prix des installations de traitement
des produits chimiques et minéraux

Période de référence 1971=100

Publication:
Trimestrielle depuis 1971.

Source:
Statistiques des prix de la construction
62-007: bulletin mensuel, données sommaires
62-008: rapport trimestriel, données détaillées

Caractéristiques:

Généralités:
Indices de simulation des prix de la construction, des machines et du matériel d'une usine de transformation de produits chimiques et minéraux.

Les composantes de la construction sont une combinaison des prix des entrées à pondération fixe et des prix de vente des entrepreneurs. Le coût des biens importés est compris dans le prix des machines et du matériel.

Prix utilisés:
Matériaux, machines et matériel: Prix de vente des commandes chez les fabricants et prix de vente des nouvelles commandes des distributeurs; indices des prix de gros du U.S. Bureau of Labour Statistics.

Taux de salaire: taux de salaire syndicaux de base dans les métiers de la construction; données du bureau de recherches sur la rémunération pour les ingénieurs et les techniciens; taux de salaire du ministère du Travail du Canada pour les commis et les dessinateurs.

Ajustement des prix:
Droits de douane et change sur le matériel importé.

Taxe de vente fédérale, selon qu'elle s'applique aux matériaux, aux machines et au matériel. Voir le tableau plus loin.

Base de pondération:
Des analyses des additions brutes au stock de capital par les sociétés de produits chimiques et minéraux faites vers la fin des années 60 ont permis d'établir une moyenne pondérée des dépenses estimatives pour certains types de machines, de matériel et de construction.

Formule de l'indice:
Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révisions:
Parfois de nouvelles données commandent des révisions des séries chronologiques. Ces séries ne sont que des indices provisoires.

Documents de référence:
62-006: Statistiques des prix de la construction, vol. 1,
n° 7.

Federal Sales Tax Rates for Components of Chemical and Mineral
Process Plant Price Indexes

Taux de taxe fédérale de vente pour indices des prix des installations
de traitement des produits chimiques et minéraux

Component - Éléments	Rates prevailing - Taux prédominants		
	1/1/71 to/à 6/18/71	6/19/71 to/à 1/1/73	From/de 18/11/74
	per cent - pourcentage		
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	0	0	0
Process machinery - Machines de transformation	0	0	0
Pumps and compressors - Pompe et compresseurs	0	0	0
Piping valves and fittings - tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	0	0	0
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle, transformation	0	0	0
Electrical equipment - Matériel électrique	0	0	0
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire:			
Dust and air pollution control equipment - Matériel de contrôle des poussières polluantes et de l'air vicié	12	0	0
Fans - Ventilateurs	12	12	5
Cooling towers - Tours de refroidissement	0	0	0
Refrigeration equipment - Matériel de réfrigération ..	0	0	0
Boilers - Chaudières	0	0	0
Elevators - Monte-chARGE et ascenseurs	0	0	0
Generators - Génératrices	0	0	0
Effluent treatment equipment - Matériel de traitement des effluents	12	0	0
Heating furnaces - Fourneaux (chauffage)	11	11	5
Structural supports, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture:			
Structural supports - Supports de charpente	11	11	5
Insulation - Isolation	0	0	0
Paint - Peinture	11	11	5

TABLE 10.0. Percentage Changes in Selected Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

TABLEAU 10.0. Variations en pourcentage de certains indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

	1 4	2 1	3 2	4 3	Quarter - Trimestre		Year — Année
TOTAL.....	1971		+ 1.6	+ 1.2	+ 1.5		...
	1972	+ 1.4	+ 1.3	+ 1.0	+ 1.1		+ 5.3
	1973	+ 2.0	+ 1.8	+ 2.1	+ 2.2		+ 6.8
	1974	+ 3.6	+ 7.2	+ 7.0	+ 4.7		+ 18.1
	1975	+ 3.9	+ 2.0	+ 2.0			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1971		+ 1.1	+ 0.5	+ 1.2		...
	1972	+ 1.2	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.6		+ 3.1
	1973	+ 2.0	+ 1.3	+ 2.1	+ 2.6		+ 5.4
	1974	+ 4.8	+ 8.8	+ 8.9	+ 6.7		+ 22.8
	1975	+ 4.8	+ 1.8	+ 2.0			
Field erection - Montage sur le chantier	1971		+ 3.4	+ 2.5	+ 2.3		...
	1972	+ 1.6	+ 3.5	+ 2.3	+ 2.4		+ 10.2
	1973	+ 1.3	+ 2.7	+ 2.6	+ 1.5		+ 9.1
	1974	+ 1.9	+ 4.4	+ 3.6	+ 2.3		+ 11.1
	1975	+ 2.5	+ 2.4	+ 1.2			
Buildings - Bâtiments	1971		+ 2.3	+ 1.8	+ 1.1		...
	1972	+ 1.6	+ 2.0	+ 1.7	+ 1.9		+ 6.9
	1973	+ 2.3	+ 3.3	+ 1.9	+ 2.6		+ 9.5
	1974	+ 3.8	+ 6.0	+ 4.0	+ 0.4		+ 14.8
	1975	+ 1.9	+ 2.7	+ 2.6			
Engineering and administration - Études et administration	1971		+ 1.4	+ 1.5	+ 1.8		...
	1972	+ 1.6	+ 1.6	+ 1.7	+ 1.6		+ 6.6
	1973	+ 1.6	+ 1.4	+ 1.5	+ 1.6		+ 6.4
	1974	+ 1.4	+ 6.4	+ 6.5	+ 3.8		+ 13.3
	1975	+ 4.1	+ 2.0	+ 2.0			

TABLE 10.1. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

TABLEAU 10.1. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

1971=100

	Weights — Poids	Quarter - Trimestre				Annual — Annuel		
		1	2	3	4			
TOTAL.....	1971	100.0		97.8	99.4	100.6	102.1	100.0
	1972		103.5	104.8	105.9	107.1		105.3
	1973		109.2	111.2	113.5	116.0		112.5
	1974		120.2	128.9	137.9	144.4		132.9
	1975		150.1	153.1	156.2			
Machinery and equipment - Machines et matériel	1971	54.2		98.6	99.7	100.2	101.4	100.0
	1972		102.6	103.0	103.1	103.7		103.1
	1973		105.8	107.2	109.4	112.2		108.7
	1974		117.6	128.0	139.4	148.8		133.5
	1975		156.0	158.8	162.0			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1971	23.66		98.4	99.6	100.5	101.5	100.0
	1972		103.1	102.9	103.0	103.5		103.1
	1973		106.4	107.7	111.2	115.1		110.1
	1974		125.0	147.6	164.5	175.0		153.0
	1975		184.4	185.9	189.1			
Process machinery - Matériel de transformation	1971	26.67		99.1	100.0	100.5	100.4	100.0
	1972		102.1	103.1	103.3	103.8		103.1
	1973		106.5	108.8	110.0	111.6		109.2
	1974		113.6	121.2	132.7	142.5		127.5
	1975		147.7	151.8	156.0			
Pumps and compressors - Pompe et compresseurs	1971	7.48		98.6	100.1	100.6	100.7	100.0
	1972		101.7	102.2	102.3	102.5		102.2
	1973		103.3	103.5	105.1	107.4		104.8
	1974		109.7	114.9	122.9	129.7		119.3
	1975		136.9	140.5	146.8			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1971	10.19		97.3	97.8	99.8	105.0	100.0
	1972		106.2	106.2	106.4	108.3		106.8
	1973		109.5	111.4	114.4	116.5		113.0
	1974		125.6	133.6	138.1	151.1		137.1
	1975		159.9	161.2	162.3			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformateur	1971	6.20		99.6	99.7	100.3	100.4	100.0
	1972		100.6	100.7	101.3	101.7		101.1
	1973		102.0	102.5	104.4	106.9		104.0
	1974		108.7	109.8	121.8	131.9		118.1
	1975		135.0	138.0	143.2			
Electric equipment - Matériel électrique	1971	9.60		98.7	100.4	100.3	100.6	100.0
	1972		99.1	98.9	98.3	97.2		98.4
	1973		98.2	99.0	101.6	105.3		101.0
	1974		107.5	113.8	124.0	132.9		119.6
	1975		141.7	147.6	151.0			
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1971	7.83		97.7	100.5	98.5	103.2	100.0
	1972		103.7	104.1	104.5	104.9		104.3
	1973		106.7	107.8	110.1	112.9		109.4
	1974		118.3	125.5	135.2	143.1		128.2
	1975		147.2	148.0	149.3			

TABLE 10.1. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes - Conclusion

TABLEAU 10.1. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux - Fin

1971=100

	Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		1	2	3	4	
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus.	8.37	99.2	99.6	100.4	100.8	100.0
1971		104.1	104.5	104.8	106.7	105.0
1972		110.0	111.2	113.3	117.2	112.9
1973		125.1	121.6	141.0	145.5	135.8
1974		155.9	156.8	158.6		
1975						
Field erection - Montage sur le chantier	16.6	95.7	99.0	101.5	103.8	100.0
1971		105.5	109.2	111.7	114.4	110.2
1972		115.9	119.0	122.1	123.9	120.2
1973		126.2	131.8	136.6	139.7	133.6
1974		143.2	146.6	148.4		
1975						
Construction machinery and equipment - Machines et matériel de construction	10.0	99.2	100.1	100.6	100.2	100.0
1971		102.3	101.9	101.9	102.6	102.2
1972		104.2	105.6	106.5	107.6	106.0
1973		109.3	113.3	124.9	131.3	119.7
1974		142.2	147.5	150.6		
1975						
Labour - Main-d'oeuvre	90.0	95.2	98.8	101.7	104.2	100.0
1971		105.8	110.1	112.8	115.7	111.1
1972		117.2	120.5	123.8	125.7	121.8
1973		128.1	133.8	137.9	140.6	135.1
1974		143.3	146.5	148.1		
1975						
Buildings - Bâtiments	13.5	97.2	99.4	101.2	102.3	100.0
1971		103.9	106.0	107.8	109.9	106.9
1972		112.4	116.1	118.3	121.4	117.1
1973		126.0	133.5	138.8	139.4	134.4
1974		142.0	145.9	149.7		
1975						
Material - Matériaux	54.0	97.9	99.4	101.2	101.6	100.0
1971		103.7	105.2	106.9	109.0	106.1
1972		112.3	116.3	118.3	122.4	117.3
1973		129.7	139.4	144.1	142.4	138.9
1974		142.6	144.7	147.4		
1975						
Labour - Main-d'oeuvre	36.1	95.7	99.1	101.4	103.8	100.0
1971		104.8	108.5	110.9	113.2	109.3
1972		114.8	118.5	121.6	123.6	119.6
1973		125.0	130.1	134.7	137.0	131.7
1974		141.1	147.2	153.0		
1975						
Construction machinery and equipment - Machines et matériel de construction	9.9	99.2	100.1	100.6	100.2	100.0
1971		102.3	101.9	101.9	102.6	102.2
1972		104.2	105.6	106.5	107.6	106.0
1973		109.3	113.3	124.9	131.3	119.7
1974		142.2	147.5	150.6		
1975						
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	15.7	97.9	99.1	100.6	102.4	100.0
1971		104.0	105.7	107.5	109.2	106.6
1972		110.9	112.5	114.2	116.0	113.4
1973		117.6	125.1	133.2	138.2	128.5
1974		143.8	146.7	149.7		
1975						
Engineering - Ingénieurs	35.0	97.9	99.2	100.5	102.3	100.0
1971		103.9	105.6	107.3	109.0	106.4
1972		110.4	111.8	113.3	114.8	112.6
1973		116.0	123.0	130.4	135.7	126.3
1974		141.6	144.6	147.7		
1975						
Technical - Techniciens	11.0	97.0	99.6	101.0	102.4	100.0
1971		103.8	105.3	106.7	108.2	106.0
1972		109.5	110.7	112.0	113.3	111.4
1973		114.6	119.5	123.6	127.5	121.3
1974		131.8	134.0	136.4		
1975						
Clerical - Commis	21.0	98.1	99.2	100.6	102.1	100.0
1971		103.6	105.3	106.7	108.2	105.9
1972		109.8	111.4	113.1	114.7	112.3
1973		116.4	126.9	140.9	146.9	132.8
1974		153.6	157.0	160.6		
1975						
Draftsmen - Dessinateur	33.0	98.0	98.8	100.7	102.5	100.0
1971		104.5	106.4	108.4	110.4	107.4
1972		112.5	114.6	116.7	118.9	115.7
1973		121.2	128.1	134.5	139.0	130.1
1974		144.0	146.6	149.3		
1975						

11. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

Time Reference 1971=100

Published:

Annually from 1926, quarterly from 1947.

Source:

Primary

13-001 National Income and Expenditure Accounts,
for current data.

Secondary

CANSIM 554, annually from 1926;
CANSIM 1022, quarterly from 1947.

Relevant Historical Documents:

13-502 National Accounts, Income and Expenditure
1926-56, reference document.

Characteristics:

General:

Annual currently-weighted index by various industries.

Prices used:

All prices for the various components of machinery and equipment are from the Prices Division. The industries covered are as follows:

1. Forestry
2. Mining
3. Manufacturing (consisting of the following)
 - (i) food and beverages
 - (ii) textiles
 - (iii) clothing
 - (iv) pulp and paper products
 - (v) printing and publishing
 - (vi) iron and steel
 - (vii) chemicals
 - (viii) other manufacturing
4. Construction
5. Trade - Wholesale and Retail
6. Finance, Insurance and Real Estate
7. Institutional Services
8. Unallocated Cars
9. Unallocated Commercial Vehicles
10. Agriculture and Fishing
11. Utilities (consisting of the following)
 - (i) electric power
 - (ii) motor transport
 - (iii) telephone and telegraph
 - (iv) other utilities

12. Commercial Service Industry (Taxes and other)

Quarterly: A fixed weighted composite for the following industries:

1. Agriculture and Fishing
2. Mining
3. Manufacturing
4. Utilities
5. Construction
6. Trade
7. Finance, Insurance and Real Estate

Adjustments to prices:

Quarterly interpolator is benchmarked to annual indexes.

Index formula:

Annual Paasche price using Laspeyres price index inputs for the industries described above.

11. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Période de référence 1971=100

Publication:

Annuelle depuis 1956. Trimestrielle depuis 1947.

Source:

Principale:

13-001 Comptes nationaux des revenus et des dépenses, données courantes.

Secondaire:

CANSIM 554, tous les ans depuis 1926

CANSIM 1022, tous les trimestres depuis 1947.

Séries chronologiques pertinentes:

13-502 Comptes nationaux, revenus et dépenses 1926-56, document de référence.

Caractéristiques:

Généralités:

Indice à pondération courante annuelle, selon divers secteurs ou branches d'activité.

Prix utilisés:

Tous les prix des machines et du matériel des diverses composantes proviennent de la Division des prix. Les secteurs visés sont les suivants:

1. Forêts
2. Mines
3. Industries manufacturières:
 - (i) aliments et boissons
 - (ii) textiles
 - (iii) habillement
 - (iv) pâtes et papiers
 - (v) imprimerie et édition
 - (vi) fer et acier
 - (vii) produits chimiques
 - (viii) autres industries manufacturières
4. Bâtiment et travaux publics
5. Commerce de gros et de détail
6. Finances, assurances et affaires immobilières
7. Services institutionnels
8. Voitures non fournies
9. Véhicules utilitaires non fournis
10. Agriculture et pêche
11. Services publics:
 - (i) électricité
 - (ii) transport motorisé
 - (iii) téléphone et télégraphe
 - (iv) autres services publics

12. Services commerciaux (taxes et autres recettes)

Trimestriel: indice composite à pondération fixe des secteurs suivants:

1. Agriculture et pêche
2. Mines
3. Industries manufacturières
4. Services publics
5. Bâtiment et travaux publics
6. Commerce
7. Finances, assurances et affaires immobilières.

Ajustement des prix:

L'interpolateur trimestriel utilise comme repère les indices annuels.

Formule de l'indice:

Indice de prix annuel de Paasche utilisant comme entrées des indices des prix de Laspeyres pour les secteurs énumérés ci-dessus.

Revisions:

The last historical revision was completed in 1972 which included revisions as far back as 1947. The existing policy on revisions is as follows: during the current quarter, the previous quarter is revised and during each first quarter, the previous four years may be revised.

Révisions:

La dernière révision chronologique a été achevée en 1972 et elle pouvait remonter jusqu'en 1947. La politique actuelle en matière de révisions est la suivante: pendant le trimestre courant, on révise les chiffres du trimestre précédent et au cours de chaque premier trimestre, les révisions peuvent porter sur les quatre années précédentes.

TABLE II.0. Percentage Changes in Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

TABLÉAU II.0. Variations en pourcentage des indices implicites de prix des machines et du matériel

	Year Année	Quarter - Trimestre				
		$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public.	1966	+ 0.7	+ 0.8	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.9
	1967	- 0.8	- 0.8	+ 0.4	+ 1.0	- 0.5
	1968	+ 1.3	- 1.9	- 0.1	+ 0.7	+ 0.8
	1969	+ 0.7	- 0.2	+ 1.0	+ 2.4	+ 1.4
	1970	+ 1.2	-	-	+ 2.5	+ 4.1
	1971	+ 0.1	+ 0.1	-	+ 0.9	+ 3.0
	1972	+ 1.8	-	+ 0.8	- 0.1	+ 3.1
	1973	+ 2.3	+ 0.7	+ 1.5	+ 1.9	+ 4.5
	1974	+ 4.6	+ 3.1	+ 1.8	+ 5.2	+ 12.2
	1975	+ 1.4	+ 0.9	+ 1.2		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises.	1966	+ 2.1	+ 1.0	+ 0.4	+ 0.2	+ 3.2
	1967	+ 1.3	- 2.7	- 1.6	+ 0.9	- 0.6
	1968	+ 0.7	- 0.1	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.1 ^r
	1969	+ 1.1	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.5	+ 2.5
	1970	+ 2.4	+ 1.0	- 0.2	+ 0.8	+ 4.8
	1971	+ 0.9	+ 0.9	+ 0.7	- 0.1	+ 2.7
	1972	+ 1.1	+ 0.5	+ 0.5	+ 1.1	+ 2.5
	1973	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.4	+ 2.5	+ 4.7
	1974	+ 4.1	+ 3.7	+ 5.2	+ 5.6	+ 14.4
	1975	+ 2.1	+ 2.4	+ 1.3		

TABLE II.1. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes(1)

TABLÉAU II.1. Indices implicites de prix des machines et du matériel(1)

1971 = 100

	Year Annuel — Annuel	Quarter - Trimestre				
		1	2	3	4	
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public.	1966	91.2	91.9	92.0	92.1	91.8
	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	106.5	108.1	110.2	107.7
	1974	115.3	118.9	121.0	127.3	120.8
	1975	129.1	130.2	131.8		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises.	1966	90.3	91.2	91.6	91.8	91.2
	1967	93.0	90.5	89.1	89.9	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8 ^r
	1969	91.8	92.5	93.7	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	99.0	99.9	100.6	100.5	100.0
	1972	101.6	102.1	102.6	103.7	102.5
	1973	104.9	106.1	107.6	110.3	107.3
	1974	114.8	119.1	125.3	132.3	122.8
	1975	135.1	138.4	140.2		

(1) Current weighted price indexes derived from the calculation of current and constant dollar estimates of specified components of gross national expenditure. — Indices de prix à pondérations courante tirés des estimations en dollars courants et constants de certaines composantes de la dépense nationale brute.

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly. — Comptes nationaux des revenus et des dépenses, publication trimestrielle n° 13-001 au catalogue.

12. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment

Est of the Rockies, British Columbia

Time Reference Base of the Rockies 1953=100
British Columbia 1971=100

Published:

Monthly, January 1971 to date.

Source:

Construction Price Statistics

62-007 Monthly bulletin, in summary form.
62-008 Quarterly report, in full detail.

Prices and Price Indexes, 62-002, monthly.

Characteristics:

General:

Manufacturers' selling prices of important machinery and equipment sold by major manufacturers of forestry equipment.

Prices used:

Selling prices are new order prices as of the middle of the month, fob plant. Most price quotes are equally weighted to form a commodity index. Most imported commodity price indexes are prepared by the U.S. Bureau of Labour Statistics.

Adjustments to prices:

Duty and exchange on imported equipment, Federal sales tax as shown on the table attached. Provincial sales tax at 5% for the British Columbia Forestry indexes only.

Weight base:

Commodity weights were derived from a survey of major purchases of machinery and equipment by selected logging and pulp and paper companies in the late 60's.

Index formula:

Base-weighted price index.

Revisions:

The revision procedure is as follows:

As the lastest month is calculated, the previous month is revised if necessary and the corresponding month of the previous year is finalized. No other revisions are made except to correct a major error.

Reference documents:

East of the Rockies: 62-006, Construction Price Statistics, Vol. 1, No. 3.

British Columbia: 62-006, Construction Price Statistics, Vol. 3, No. 11.

12. Indices des prix des machines et du matériel forestier

Est des Rocheuses, Colombie-Britannique

Référence de référence Est des Rocheuses 1953=100
Colombie-Britannique 1971=100

Publication:

Mensuelle depuis janvier 1971.

Source:

Statistiques des prix de la construction

62-007, bulletin mensuel, données sommaires
62-008, rapport trimestriel, données détaillées.

Prix et indices des prix, 62-002, mensuel.

Caractéristiques:

Généralités:

Prix de vente des machines et du matériel importants vendus par les grands fabricants de matériel forestier.

Prix utilisés:

Les prix de vente correspondent aux prix des nouvelles commandes en vigueur vers le milieu du mois (F.O.B. à l'usine). La plupart des prix ont été pondérés de façon égale pour donner l'indice des marchandises. La plupart des indices de prix des marchandises importées sont établis par le U.S. Bureau of Labour Statistics.

Ajustement des prix:

Droits de douane et change sur le matériel importé. Taxes fédérales données dans le tableau en annexe. Taxe de vente provinciale de 5% pour les indices forestiers de la Colombie-Britannique seulement.

Base de pondération:

Les poids des marchandises proviennent d'une enquête sur les principaux achats de machines et de matériel de certaines entreprises d'abattage et de pâtes et papiers vers la fin des années 60.

Formule de l'indice:

Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révision:

La révision se fait de la façon suivante:

Lorsqu'on calcule l'indice du mois courant, on procède, s'il y a lieu, à la révision de l'indice du mois précédent, et l'indice du mois correspondant de l'année précédente est établi de façon définitive. Aucune autre révision n'est faite sauf pour corriger une grave erreur.

Documents de référence:

Est des Rocheuses: 62-006: Statistiques des prix de la construction, vol. 1, n° 3.

Colombie-Britannique: 62-006: Statistiques des prix de la construction, vol. 3, n° 11.

**Commodity Sample, Index Weights and Federal Sales Tax Rates for the Price Indexes
of Forestry Machinery and Equipment, British Columbia - Concluded**

**Échantillon des types de matériel, poids et taux de la taxe fédérale de vente pour
les indices de prix des machines et du matériel forestiers, Colombie-Britannique - fin**

Commodity Marchandise	Index weights Poids de l'indice	Federal sales tax rate prevailing 1/1/71 to 1/1/74	Provincial sales tax prevailing 1/1/71 to 1/1/74	Further description of commodity Description additionnelle de la marchandise
		Taxe fédérale de vente en vigueur du 1/1/71 au 1/1/74	Taxe provinciale de vente en vigueur du 1/1/71 au 1/1/74	
Crawler tractors - Tracteurs sur chenilles.	20.4	0	5	Non-farm crawler tractors bare or equipped as dozer, loader or skidder - Tracteurs sur chenilles non agricoles sim- ples ou équipés comme bulldo- zer, avec benne frontale ou débusqueuse.
Logging trucks - Camions à grumes	15.7	0	5	Trucks, heavy duty highway logging tractors - Camions, tracteurs à grumes à grande puissance.
Log loaders (West Coast type)(1) - Chargeuses de grumes (type de la côte du Pacifique)(1).	15.4	0	5	Cable-operated crane-type log loaders, wheel or crawler mounted equipped with logging boom - Chargeuses de grumes à câbles, montées sur pneus ou sur chenilles équipées d'une flèche à débardage.
Grapple yarders(1) - Appareils de débardage à pinces(1).	11.5	0	5	Grapple yarders, yarding cranes - Appareils de débardage à pinces, grues à débardage.
Front end loaders - Chargeur à benne frontale.	7.3	0	5	Rubber-tired (integral design) front end loaders - Chargeurs à benne frontale sur pneus.
Mobile spars and drum yarders(1) - Espars mobiles et appareils de débardage à tambours(1).	6.9	0	5	Mobile spars, drum yarders, yarding winches, tension skidders - Espars mobiles, appareils de débardage à tam- bours, treuils arrières à tambours, débusqueuses.
Skidders - Débusqueuses	4.1	0	5	Wheeled skidders, tracked skid- ders (excluding crawler trac- tors) - Débusqueuses sur pneus en caoutchouc, débus- queuses sur chenilles (sauf tracteurs sur chenilles).
Crawler drills and compressors - Foreuses sur chenilles et com- presseurs.	3.9	0	5	Self-propelled crawler mounted air-operated drills, air-oper- ated trackdrills, portable air compressors over 600 CFM - Foreuses pneumatiques automotrices sur chenilles, foreuses pneumatiques sur tracteurs, compresseurs mobi- les (plus de 600 p.c.s.).
Trailers - Remorques	3.9	0	5	Logging trailers, lowbed trail- ers - Remorques à grumes, fardiers surbaissés.
Boats(1) - Bateaux(1)	3.5	0	5	Winders, boom boats, barges, scows, tugs, dozers - Marches tournantes, traîneaux de dé- bardage, péniches, chalands, remorqueurs, boutoirs.
Graders - Niveleuses	3.0	0	5	Self-propelled motor graders - Niveleuses automotrices.
Power shovels - Pelles mécaniques	2.7	0	5	Hydraulic crane-type shovels, wheel or crawler mounted, cab- le operated crane-type shov- els, wheel or crawler mount- ed - Pelles-grues hydrauliques montées sur pneus ou sur che- nilles, pelles-grues à câbles montées sur pneus ou sur che- nilles.
Other trucks - Autres camions	1.7	12.0	5	Pick-up trucks - Gravel trucks, service and utility trucks - Pick-ups, camions à gravier, camions de service.
Total	100.0			

(1) Equipment unique to British Columbia type of logging. - Matériel propre au genre d'exploitation forestière de la Colombie-Britannique.

TABLE 12.0. Percentage Changes in Forestry Machinery and Equipment Price Index

TABLEAU 12.0. Variations en pourcentage des indices des prix des machines et du matériel informatique

TABLE 12.1. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies

TABLEAU 12.1. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses

1968=100

TABLE 12.2. Price Indexes of Forest Machinery and Equipment, British Columbia

TABLEAU 12.2. Indices des prix des machines et du matériel forestiers, Colombie-Britannique

1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Year — Année
1971	99.5	99.4	99.5	99.7	100.1	100.4	100.4	100.2	100.2	99.9	100.1	100.6	100.0
1972	101.4	101.6	109.5	109.5	109.4	109.1	109.6	109.6	109.7	110.0	110.2	110.6	108.4
1973	111.3	111.5	111.9	112.1	112.5	112.5	112.7	112.9	113.1	114.0	114.3	115.2	112.8
1974	116.5	117.0	117.2	119.3	121.3	122.4	123.9	127.8	129.2	130.8	132.7	136.0	124.5
1975	141.1	141.9	142.3	146.1	147.0	146.8	148.5	149.4	149.7	150.8	150.6	150.6	147.1

13. New Housing Prices Indexes

Time reference 1971=100

Published:
Monthly from January 1969 forward.

Source:
Primary:
62-007 Construction Price Statistics, monthly bulletin, Table 13.1.

Secondary:
62-008 Construction Price Statistics, quarterly report, Table 13.1.

Source: Monthly, annual 1974.

Characteristics:
Selling price of new houses in six metropolitan areas constructed by large volume subdivision builders.

Prices:
Market selling price agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to the middle of each month.

Adjustments to prices:
None.

Weights:
Company weights reflect the relative importance of the individual companies in the single-family housing market in 1971. Weights for models within each firm reflect the relative importance of the individual models, and others they represent, within a firm's output.

Index formula:
Base-weighted price index.

Revisions:
Major:
These are new indexes.

The current data, revisions are rare and would only apply to the most recent six months except to correct an error.

Historical data:
1969 to August 1974.
62-007 Construction Price Statistics, monthly bulletin, December 1974.

13. Indices des prix des logements neufs

Période de référence 1971=100

Publication:
Tous les mois depuis janvier 1969.

Source:
Principale:
62-007 Statistiques des prix de la construction, bulletin mensuel, tableau 13.1.

Secondaire:
62-008 Statistiques des prix de la construction, rapport trimestriel, tableau 13.1.

Source: Mensuel, annuel 1974.

Caractéristique:
Prix de vente des logements neufs dans six régions métropolitaines, construits par les principaux constructeurs de subdivision.

Prix:
Prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat. Les prix se rapportent au milieu de chaque mois.

Ajustements des prix:
Néant.

Poids:
Les poids des sociétés traduisent l'importance relative d'une société sur le marché des habitations unifamiliales en 1971. Les coefficients de pondération des modèles à l'intérieur de chaque entreprise rendent compte de l'importance relative des modèles individuels et des autres qu'ils représentent dans la production de l'entreprise.

Formule de l'indice:
Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révisions:
Principale:
Indices nouveaux.

Les révisions des données courantes seront rares et s'appliqueront qu'aux six derniers mois. Une exception sera faite en cas d'erreur.

Données chronologiques:
1969 à août 1974.
62-007 Statistiques des prix de la construction, bulletin mensuel, décembre 1974.

TABLE 13.1. New Housing Price Indexes⁽¹⁾
TABLEAU 13.1. Indices des prix des logements neufs⁽¹⁾

Metropolitan area — Région métropolitaine	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Jan. — 1975=100 — Janv.													
Halifax(2)	1975 100.0	101.0	101.0	101.0	104.2	104.2	104.2	105.8	105.8	106.0	108.0	108.0	104.1
	1976 108.0	108.0	109.2										
St. Catharines(2)	1975 100.0	100.0	100.5	101.5	101.5	102.3	102.7	103.8	104.4	104.8	105.2	105.6	102.7
Niagara	1976 106.1	106.6	107.4										
Kitchener(2)	1975 100.0	100.0	101.0	101.2	101.2	101.2	101.5	102.2	102.2	103.3	103.3	103.7	101.7
	1976 104.4	104.4	104.4										
London(3)	1975 100.0	100.4	101.4	101.4	102.9	102.9	103.7	104.4	104.4	104.9	104.9	105.3	103.0
	1976 105.3	105.3	105.9										
Regina(2)	1975 100.0	100.0	104.0	106.0	106.8	111.0	116.7	120.0	121.2	127.0	127.2	127.8	114.0
	1976 129.1	129.8	135.5										
Saskatoon(2)	1975 100.0	100.0	102.6	104.5	105.7	107.9	109.8	111.8	114.0	119.1	119.3	119.6	109.5
	1976 122.0	124.2	124.5										
1971=100													
Montréal(2)	1971 97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972 104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	111.7	107.6
	1973 111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974 156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975 187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.6	193.6	190.3
	1976 193.8	194.6	194.8										
Toronto(3)	1970 97.5	97.5	97.5	97.5	98.3	98.9	98.9	98.9	98.4	98.8	98.8	98.8	98.8
	1971 99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972 103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.1
	1973 122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.9
	1974 154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.3	171.1
	1975 169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.9
	1976 177.1	177.1											
Ottawa — Hull(3)	1970 92.7	93.3	93.3	95.0	95.0	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.7	95.8	94.7
	1971 98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972 104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
	1973 120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974 158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975 173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976 188.2	188.2											
Winnipeg(2)	1969 91.5	91.5	92.9	94.2	94.2	94.5	94.9	95.1	95.3	97.7	97.7	97.9	94.8
	1970 99.2	98.7	98.9	98.9	98.6	98.7	99.1	99.1	98.1	97.6	97.6	96.8	98.4
	1971 99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972 101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
	1973 113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974 142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	163.5	
	1975 165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5	
	1976 190.5	193.5	195.0										
Calgary(2)	1969 89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.3	89.3	90.6	90.7	90.7	89.5
	1970 93.0	93.4	93.5	93.5	93.4	93.2	93.2	92.8	93.0	93.0	93.0	93.0	93.2
	1971 94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972 105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
	1973 115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974 149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	170.3	173.0	173.0	162.3	
	1975 178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	213.8	195.0
	1976 225.8	225.8	225.8										
Edmonton(2)	1969 87.7	87.9	88.2	88.5	89.6	92.5	92.3	92.3	93.3	93.3	93.3	93.3	90.9
	1970 94.6	95.2	95.6	95.6	95.6	95.9	96.1	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	95.8
	1971 96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972 103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
	1973 116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974 151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	185.5	182.7	
	1975 184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976 233.5	233.6											

(1) These base-weighted price indexes relate to the selling prices of new houses constructed by large residential general contractors. The prices used each month are those pertaining to contracts between buyer and seller signed at that time. — Ces indices des prix, pondérés sur la période de base, se rapportent aux prix de vente de logements neufs construits par les principaux entrepreneurs généraux. Les prix utilisés chaque mois sont ceux aux contrats signés entre l'acheteur et le vendeur à cette époque.

(2) Single-detached houses only. — Maisons individuelles, seulement.

(3) Single-detached, semi-detached and row condominium houses. — Maisons individuelles, maisons jumelées et les maisons en rangée.

14. Highway Construction Price Indexes

Time Reference Seven Provinces (excluding Québec, Alberta & P.E.I.)	1961=100
Eight Provinces (excluding Alberta and P.E.I.)	1971=100
Quebec	1964=100

Published:
Annually from 1956 forward.

Source:
62-007 Construction Price Statistics, monthly bulletin,
in summary form.
62-008 Construction Price Statistics, quarterly report,
in full detail.

Characteristics:

Contractors' bid prices to provincial governments for such items as earth excavation, gravels-in-place and paving-in-place. Also included are prices for materials such as culverts which are supplied free by the department to the contractor.

Prices:

Contractors' prices are selected weighted average prices bid on most contracts let by the provincial departments in a given fiscal year. Prices for materials are manufacturer's new order selling prices adjusted as necessary for provincial and federal sales tax changes.

Weights:

Weights were derived mainly from contracts let for three or four years associated with the time reference period.

Index Formula:

Base-weighted price index.

Revisions:

Major: Revision to 1971=100 base is underway.

Reference documents:

Seven Province Composite:

62-520, Price Indexes of Highway Construction in Canada.
62-002, Prices and Price Indexes, December 1967.

Quebec:

62-002, Prices and Price Indexes, March 1971.

A set of indexes, which exclude materials supplied to the contractor, is available on request.

14. Indices des prix de la construction routière

Période de référence Sept provinces (sauf le Québec, l'Alberta et l'I. P.-E.)	1961=100
Huit provinces (sauf l'Alberta et l'I.P.E.)	1971=100
Québec	1964=100

Publication:
Annuelle depuis 1956.

Source:
62-007: Statistiques des prix de la construction, bulletin
mensuel, données sommaires.
62-008: Statistiques des prix de la construction, rapport
trimestriel, données détaillées.

Caractéristiques:

Prix demandés par les entrepreneurs aux administrations provinciales, par exemple pour des travaux d'excavation, d'épandage de gravier et de revêtement. Sont également compris les prix des matériaux, comme les ponceaux, qui sont fournis gratuitement à l'entrepreneur par le ministère.

Prix:

Les prix des entrepreneurs sont certains prix moyens pondérés demandés dans la plupart des contrats passés avec les ministères provinciaux durant une année financière donnée. Les prix des matériaux correspondent aux prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants, ajustés s'il y a lieu pour prendre en compte les variations des taxes fédérales et provinciales.

Poids:

Les poids proviennent surtout des contrats conclus pour trois ou quatre années selon la période de référence.

Formule de l'indice:

Indice de prix pondéré sur la période de base.

Révision:

Principale: la révision sur la base 1971=100 est en cours.

Document de référence:

Indice composite des sept provinces:

62-520, Price Indexes of Highway Construction in Canada.
62-002, Prix et indices des prix, décembre 1967.

Quebec:

62-002, Prices and Price Indexes, March 1971.

Il est possible d'obtenir sur demande une série d'indices qui ne prennent pas en compte les matériaux fournis à l'entrepreneur.

TABLE 14.0. Percentage Changes in Selected Highway Construction Price Indices
TABLEAU 14.0. Variations en pourcentage de certains indices des prix de la construction routière

	$\frac{0}{9}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{9}{8}$
Seven province composite - Synthétique pour sept provinces:										
Total	1950									
1960	- 1.4	- 9.6	+ 3.7	+ 6.7	+ 2.6	+ 15.3	+ 7.0	- 7.2	- 9.0	+ 1.0
1970	+ 5.6	+ 4.3	+ 5.0	+ 14.0	+ 38.0			- 3.6	- 1.6	+ 3.8
Newfoundland - Terre-Neuve:										
Total	1950									
1960	+ 4.9	- 19.8	+ 9.1	- 7.3	+ 7.2	+ 10.2	+ 8.5	- 15.9	+ 13.7	- 8.7
1970	+ 24.9	+ 21.1	- 8.2	+ 24.4	+ 15.6			- 11.1	+ 4.9	- 3.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:										
Total	1950									
1960	+ 7.6	- 15.5	- 1.8	- 2.3	+ 0.5	+ 21.2	- 0.6	- 9.2	- 0.8	+ 6.1
1970	+ 8.9	+ 10.6	+ 8.2	+ 11.5	+ 36.4			+ 5.7	- 2.3	+ 2.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:										
Total	1950									
1960	- 5.6	+ 3.3	- 0.7	+ 2.9	+ 1.5	- 0.5	+ 0.4	- 2.8	+ 6.3	- 0.7
1970	+ 18.7	- 5.4	+ 25.6	+ 9.6	+ 32.9			- 0.6	- 1.2	+ 0.4
Québec:										
Total	1960									
1970	+ 2.1	+ 14.7	+ 7.2	+ 14.3	+ 23.8	- 3.4	+ 7.5	- 2.2	- 0.4	+ 0.0
Ontario:										
Total	1950									
1960	- 5.8	- 6.7	+ 10.2	+ 14.8	- 2.2	+ 16.4	+ 9.3	- 12.4	- 7.1	+ 4.1
1970	+ 3.4	+ 3.3	+ 4.5	+ 9.1	+ 29.9			- 0.7	- 3.1	+ 1.1
Manitoba:										
Total	1950									
1960	+ 6.1	- 14.1	+ 8.0	+ 11.3	+ 2.9	+ 7.8	+ 14.7	+ 12.0	- 25.2	- 1.6
1970	+ 11.4	- 0.9	+ 5.1	+ 19.7	+ 36.4			+ 0.6	- 8.5	+ 2.7
Saskatchewan:										
Total	1950									
1960	- 5.1	- 5.0	- 1.6	+ 4.4	+ 13.7	+ 23.6	+ 16.4	+ 2.8	- 22.5	- 8.6
1970	+ 9.7	+ 1.5	+ 5.1	+ 25.7	+ 35.7			- 18.1	- 9.2	+ 5.8
British Columbia - Colombie-Britannique:										
Total	1950									
1960	- 0.4	- 12.0	- 4.8	+ 1.8	+ 9.5	+ 20.4	+ 1.6	- 6.9	- 15.8	+ 2.2
1970	- 6.1	+ 3.4	+ 2.2	+ 17.0	+ 60.1			- 7.9	+ 6.0	+ 13.1

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes

TABLE 14.1. Indices des prix de la construction routière

1971=100^p

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Eight province composite - Indice synthétique pour huit provinces:										
Total	1970	100.0	105.0	119.9	159.2					
Grading - Nivellement	1970	100.0	106.4	123.6	169.0					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	102.3	113.9	146.7					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	105.4	120.3	156.0					
Newfoundland - Terre-Neuve:										
Total	1970	100.0	91.8	114.2	132.0					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:										
Total	1970	100.0	108.3	120.8	164.6					
Grading - Nivellement	1970	100.0	108.3	121.1	167.2					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	108.0	120.9	163.9					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	108.5	119.9	160.7					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:										
Total	1970	100.0	125.6	137.8	183.0					
Grading - Nivellement	1970	100.0	133.1	150.6	200.4					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	126.7	130.1	163.7					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	104.3	120.4	177.5					
Québec:										
Total	1970	100.0	107.2	122.5	151.7					
Grading - Nivellement	1970	100.0	110.0	126.8	159.5					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	101.7	115.0	143.6					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	106.8	121.2	144.3					

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes - Continued
TABLEAU 14.1. Indices des prix de la construction routière - suite
1971=100^P

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ontario:										
Total	1970	100.0	104.5	114.0	148.1					
Grading - Nivellement	1970	100.0	108.3	118.5	153.9					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	100.0	108.2	138.1					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	106.9	117.8	158.6					
Manitoba:										
Total	1970	100.0	105.1	125.8	171.6					
Grading - Nivellement	1970	100.0	106.4	121.0	170.7					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	111.6	127.2	172.7					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	100.1	132.0	172.3					
Saskatchewan:										
Total	1970	100.0	105.1	132.0	179.1					
Grading - Nivellement	1970	100.0	103.1	133.4	178.1					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	105.6	126.3	169.9					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	109.1	139.9	199.9					
British Columbia - Colombie-Britannique:										
Total	1970	100.0	102.1	119.5	191.3					
Grading - Nivellement	1970	100.0	102.9	125.3	209.3					
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1970	100.0	100.4	111.1	161.7					
Surface courses - Couches de surface	1970	100.0	101.9	110.6	169.3					

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes -- Continued
TABLE 14.1. Indices des prix de la construction routière -- suite

1961=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seven province composite -- Indice synthétique pour sept provinces:										
Total	1950									
1960	110.6	100.0	103.7	110.6	113.5	130.9	131.6	122.1	111.1	112.2
1970	145.7	151.9	159.5	181.9	251.1		140.1	135.1	132.9	138.0
Grading -- Nivellement	1950									
1960	113.1	100.0	107.6	118.1	118.6	137.3	139.1	123.2	114.3	113.7
1970	154.3	161.1	171.0	198.5	279.3		147.3	141.6	140.6	146.4
Granular base courses -- Couches de base granuleuses	1950									
1960	104.5	100.0	97.6	103.7	109.6	131.3	126.1	117.6	105.2	109.5
1970	142.2	148.7	154.8	170.9	221.3		140.1	133.7	129.5	136.5
Surface courses -- Couches de surface	1950									
1960	116.1	100.0	106.2	107.4	109.8	117.6	126.1	127.5	114.8	113.7
1970	134.7	138.9	144.7	167.6	229.3		126.0	124.8	123.4	123.9
Newfoundland -- Terre-Neuve:										
Total	1950									
1960	124.7	100.0	109.1	101.1	108.4	119.5	136.2	114.6	130.3	118.9
1970	145.5	176.2	161.7	201.1	232.5		129.6	115.2	120.8	116.5
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse:										
Total	1950									
1960	118.4	100.0	98.2	95.9	96.4	116.8	115.1	104.5	103.7	110.0
1970	134.1	148.3	160.5	179.0	244.1		116.1	122.7	119.9	123.1
Grading -- Nivellement	1950									
1960	122.8	100.0	95.0	94.1	92.8	105.8	101.8	90.2	99.5	107.5
1970	128.5	141.5	153.3	171.3	236.6		110.7	114.5	108.8	116.7
Granular base courses -- Couches de base granuleuses	1950									
1960	110.4	100.0	97.3	90.4	96.1	134.1	111.5	105.6	98.1	109.0
1970	144.5	163.0	176.1	197.1	267.1		128.6	138.8	135.8	135.8
Surface courses -- Couches de surface	1950									
1960	120.7	100.0	105.7	107.0	104.2	115.3	146.5	131.8	119.6	116.2
1970	131.0	141.7	153.7	170.0	227.8		109.8	117.2	120.5	118.9
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick:										
Total	1950									
1960	96.8	100.0	99.3	102.2	103.7	103.2	99.9	97.1	103.2	102.5
1970	121.3	114.8	144.2	158.1	210.1		103.6	103.0	101.8	102.2
Grading -- Nivellement	1950									
1960	92.2	100.0	102.5	103.3	100.2	104.4	94.0	92.7	104.4	102.9
1970	116.2	109.7	146.0	165.2	219.9		94.5	96.8	102.4	99.3
Granular base courses -- Couches de base granuleuses	1950									
1960	96.9	100.0	90.9	96.2	99.3	99.9	98.8	96.0	98.0	100.1
1970	119.9	112.4	142.5	146.3	184.0		106.4	104.1	95.0	104.1
Surface courses -- Couches de surface	1950									
1960	111.4	100.0	109.8	113.2	125.8	107.4	121.4	113.7	111.8	107.1
1970	141.3	136.9	142.8	164.9	243.1		126.1	120.3	116.5	106.6
Ontario:										
Total	1950									
1960	107.2	100.0	110.2	126.5	123.7	144.0	134.2	117.5	109.2	113.8
1970	159.2	164.5	171.9	187.5	243.6		157.4	156.3	151.5	154.0
Grading -- Nivellement	1950									
1960	109.7	100.0	113.1	134.4	133.3	152.7	143.0	119.3	110.2	110.0
1970	178.9	187.4	203.0	222.1	288.5		175.5	174.7	169.4	169.7
Granular base courses -- Couches de base granuleuses	1950									
1960	99.3	100.0	104.9	120.3	116.2	143.1	131.1	113.3	106.0	113.0
1970	153.2	158.1	171.1	218.2			152.0	152.5	147.1	152.6
Surface courses -- Couches de surface	1950									
1960	119.1	100.0	116.4	126.7	123.9	132.4	126.9	123.0	113.9	121.2
1970	140.9	142.0	151.7	167.2	225.3		140.3	135.6	133.2	132.8

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes — Concluded
TABLEAU 14.1. Indices des prix de la construction routière — Fin

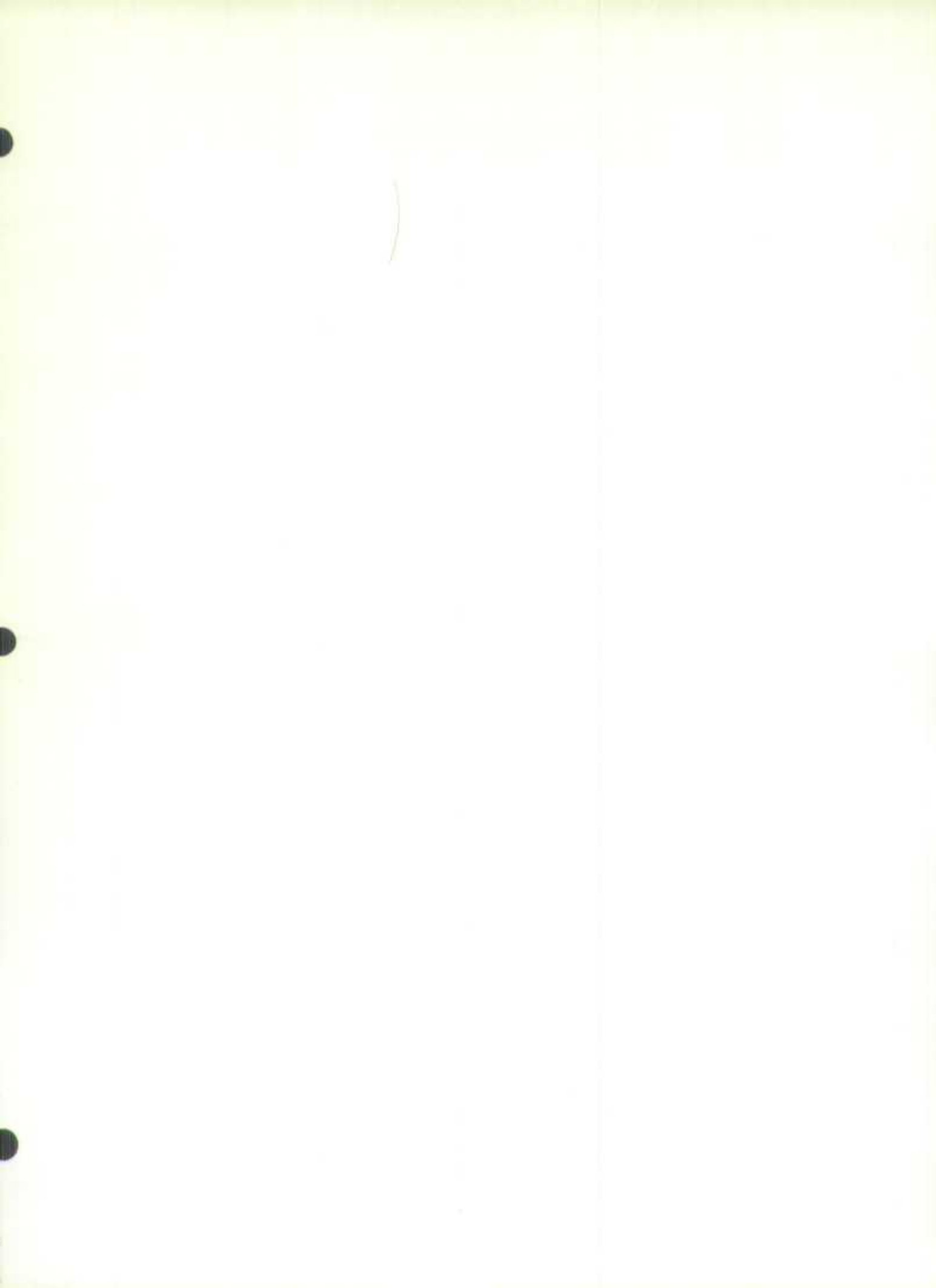
1961=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Manitoba:										
Total	1950									
1960	116.4	100.0	108.0	120.2	123.7	133.3	133.1	149.1	111.5	109.7
1970	161.1	159.7	167.9	201.0	274.1		152.9	153.8	140.8	144.6
Grading — Nivellement	1950									
1960	122.5	100.0	112.1	157.0	147.1	160.6	157.3	154.2	119.0	113.6
1970	198.6	194.5	206.9	235.4	332.0		185.4	191.3	166.4	167.6
Granular base courses — Couches de base granuleuses	1950									
1960	110.2	100.0	103.4	93.8	122.9	125.4	148.8	173.6	106.1	108.3
1970	138.8	129.2	144.1	164.3	223.1		143.5	130.7	117.8	129.4
Surface courses — Couches de surface	1950									
1960	113.3	100.0	106.4	96.8	100.3	109.8	100.2	130.9	106.8	106.6
1970	134.7	140.5	140.7	185.5	242.2		124.9	127.8	126.9	129.3
Saskatchewan:										
Total	1950									
1960	105.3	100.0	98.4	102.7	116.8	144.4	152.5	156.7	121.5	111.0
1970	144.9	147.1	154.6	194.3	263.6		168.1	137.6	124.9	132.1
Grading — Nivellement	1950									
1960	113.8	100.0	98.8	113.8	122.2	147.5	147.8	136.5	106.2	106.9
1970	149.4	155.7	160.5	207.7	277.3		172.1	150.0	126.6	137.8
Granular base courses — Couches de base granuleuses	1950									
1960	103.0	100.0	102.7	93.9	119.7	161.6	183.9	212.3	158.0	127.1
1970	154.5	156.5	165.3	197.6	265.9		190.4	134.9	133.2	137.8
Surface courses — Couches de surface	1950									
1960	92.2	100.0	91.1	94.2	102.2	113.4	115.7	114.6	98.2	95.3
1970	122.2	117.0	127.7	163.7	233.8		127.9	117.7	109.7	112.7
British Columbia — Colombie-Britannique:										
Total	1950									
1960	113.7	100.0	95.2	96.9	106.1	127.7	142.4	132.6	111.6	114.1
1970	134.4	139.0	142.0	166.1	266.0		129.7	119.4	126.6	143.2
Grading — Nivellement	1950									
1960	118.2	100.0	106.0	110.6	112.1	143.9	159.5	144.7	118.4	122.7
1970	149.7	155.3	159.8	194.5	325.0		142.6	124.4	140.8	161.0
Granular base courses — Couches de base granuleuses	1950									
1960	102.1	100.0	78.5	79.7	101.6	107.4	120.2	110.8	92.4	100.3
1970	108.7	112.2	112.7	124.7	181.5		111.8	108.1	106.2	119.4
Surface courses — Couches de surface	1950									
1960	120.6	100.0	91.2	83.9	94.6	112.5	127.8	133.3	125.0	111.7
1970	132.6	135.8	138.4	150.2	230.0		120.5	124.6	118.1	129.5

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes, Quebec
TABLEAU 14.1. Indices des prix de la construction routière, Québec

1964=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Québec:										
Total	1960									
1970	109.5	125.6	134.6	153.9	190.6		96.6	103.8	101.5	101.1
Grading — Nivellement	1960									
1970	105.2	124.7	137.1	158.1	198.8		100.0	93.2	102.0	98.5
Granular base courses — Couches de base granuleuses	1960									
1970	113.5	127.2	129.4	146.2	182.7		100.0	97.6	105.0	100.9
Surface courses — Couches de surface	1960									
1970	114.4	126.0	134.6	152.7	181.8		100.0	102.5	106.3	106.4



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010776323