

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Prices Division — Division des prix

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS  
MONTHLY BULLETIN

---

STATISTIQUES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION  
BULLETIN MENSUEL

JUNE - 1977 - JUIN

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

---

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

June - 1977 - Juin  
5-4305-505

Price—Prix: 40 cents  
\$4.00 a year—par année

Vol. 4—No. 6

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.

**CANSIM®** (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

**®** Registered Trade Mark of Statistics Canada

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

NOTE

Inquiries about this publication should be addressed to Capital Expenditures Prices, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V5 (Telephone: 994-5833) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) -  
Saint-Jean (T.-N.) (726-0713)  
Halifax (426-5331)  
Montréal (283-5725)  
Ottawa (992-4734)

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

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

**®** Marque déposée de Statistique Canada

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque séries de la publication.

NOTA

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la section Prix des immobilisations, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0V5 (Téléphone: 994-5833) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto (996-6574)  
Winnipeg (985-3257)  
Regina (569-5403)  
Edmonton (425-5052)  
Vancouver (666-3594)

TABLE OF CONTENTS

Page

Introduction, Index Formula, Revisions, Guide to  
Technical References ..... 5

Percentage Changes in Indexes for Selected  
Periods ..... 7

Inputs into Construction

## Tables

1.1. Selected Manufacturers' Selling Price  
Indexes (1971=100) ..... 8

2.1. Union Wage Rate Indexes for Major Construc-  
tion Trades, 22 City Composite (1971=100) 10

2.2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities,  
Average of 16 Construction Trades,  
(1971=100) ..... 14

3.1. Price Indexes of Construction Machinery and  
Equipment (1968=100) ..... 18

4.1. Selected Interest Rate Indexes (1971=100) 19

5.0. Percentage Change in Residential Building  
Construction Input Price Indexes ..... 20

5.1. Residential Building Construction Input  
Price Indexes (Canada, Regions)  
(1971=100) ..... 21

5.2. Residential Building Construction Input  
Price Indexes, (Canada and Main Trades)  
(1971=100) ..... 23

6.1. Non-residential Building Construction Ma-  
terial Price Indexes (1971=100) ..... 27

Structures and Plant Indexes

7.1. Residential Price Indexes (1971=100) ..... 28

8.1. Non-residential Price Indexes ..... 29

9.1. Price Indexes of Electric Utility Construc-  
tion (1971=100) ..... 30

10.1. Chemical and Mineral Process Plant Price  
Indexes (1971=100) ..... 31

11.1. Machinery and Equipment Implicit Price  
Indexes (1971=100) ..... 31

12.1. Price Indexes of Forestry Machinery and  
Equipment, East of the Rockies (1968=100) 32

12.2. Price Indexes of Forestry Machinery and  
Equipment, British Columbia (1971=100) .. 32

Contractors' Selling Price Indexes

## General Contractors

13.1. New Housing Price Indexes ..... 33

14.1. Highway Construction Price Indexes  
(1971=100) ..... 34

## Manufacturer - Installers

15.1. Fabricated Structural Steel Price  
Indexes (1972=100) ..... 35

15.2. Precast Concrete Price Indexes (1972=100) 36

TABLE DES MATIÈRES

Page

Introduction, formule des indices, révisions, documents  
de référence ..... 5

Variations en pourcentage des indices pendant certaines  
périodes ..... 7

Entrées dans la construction

## Tableau

1.1 Indices des prix de vente des manufacturiers, pour  
certains produits (1971=100) ..... 8

2.1. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de  
la construction les plus importants, l'agrégat de  
22 villes (1971=100) ..... 10

2.2. Indices de salaires syndicaux, pour certains vil-  
les, moyenne de 16 métiers de la construction  
(1971=100) ..... 14

3.1. Indices des prix des machines et du matériel de  
construction (1968=100) ..... 18

4.1. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent  
(1971=100) ..... 19

5.0. Variations en pourcentage des indices de prix des  
entrées dans la construction résidentielle ..... 20

5.1. Indices de prix des entrées dans la construction  
résidentielle (Canada, régions) (1971=100) ..... 21

5.2. Indices de prix des entrées dans la construction  
résidentielle (Canada et principaux métiers)  
(1971=100) ..... 23

6.1. Indices de prix des matériaux dans la construction  
non-résidentielle (1971=100) ..... 27

Indices - Installations et usines

7.1. Indices de prix de la construction résidentielle  
(1971=100) ..... 28

8.1. Indices de prix de la construction non-rési-  
dentielle ..... 29

9.1. Indices des prix à la construction dans les  
services d'électricité (1971=100) ..... 30

10.1. Indices des prix des installations de traitements  
des produits chimiques et minéraux (1971=100) ... 31

11.1. Indices implicites de prix des machines et du  
matériel (1971=100) ..... 31

12.1. Indices des prix des machines et du matériel fores-  
tiers à l'est des Rocheuses (1968=100) ..... 32

12.2. Indices des prix des machines et du matériel fores-  
tier, Colombie-Britannique (1971=100) ..... 32

Indices des prix de vente des entrepreneurs

## Entrepreneurs généraux

13.1. Indices des prix des logements neufs ..... 33

14.1. Indices des prix de la construction routière  
(1971=100) ..... 34

## Fabricants - Installateurs

15.1. Indices des prix de l'acier de charpente  
semi-ouvré (1972=100) ..... 35

15.2. Indices des prix du béton précoûlé (1972=100) 36

## INTRODUCTION

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 Catalogue (62-007) and Construction Price Statistics, Quarterly Report, Catalogue (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.

### Index formula

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

$$I_{t/o} = \sum_i (P_{t/o,i} \times W_i)$$

where  $I_{t/o}$  is the price index in time t related to time base period o

$\sum_i$  is the summation over all commodities i

$P_{t/o,i}$  is the ratio of prices of each commodity i between the time base period o and the period t

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity i

$$W_i = \frac{(P_o + Q_k)_i}{\sum_i (P_o + Q_k)_i}$$

where  $P_o$  and  $Q_k$  are total expenditures in period o on the commodity, expressed in base period prices.

### 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.

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 (n° 62-007 au catalogue) et Statistiques des prix de la construction, rapport trimestriel (n° 62-008 au catalogue).

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.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t/o} = \sum_i (P_{t/o,i} \times W_i)$$

où  $I_{t/o}$  est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

$\sum_i$  est la somme de tous les produits i

$P_{t/o,i}$  est le rapport des prix de chaque produit i entre la période de base o et la période t

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit i

$$W_i = \frac{(P_o + Q_k)_i}{\sum_i (P_o + Q_k)_i}$$

où  $P_o$  et  $Q_k$  sont les dépenses totales de la période k au titre du produit, exprimées selon les prix de la période de base.

### Révisions

#### 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 révisées 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.

Guide to Technical References:

Catalogue	Issue	<u>Inputs into Construction:</u>
62-505		Materials: Price index of Non-residential Building Materials 1935-1952 1949=100
62-006	Vol. 1, No. 2	Wages: Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Cities
62-007	September 1976	Union Wage rate Indexes and Indexes, Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Selected Cities
62-006	Vol. 1, No. 7	Materials and Wages: Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100
62-006	Vol. 1, No. 10	Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1961=100
13-549	September 1975	<u>Structures or Plant Indexes:</u> National income and expenditure accounts system of national accounts: Implicit price indexes for residential, non-residential, machinery and equipment
62-526		Electric Utilities: Price Indexes of Electric utility construction 1956-1965
62-533		Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations
62-007	May 1976	Construction Price Index for Steam-Electric Generating Stations (Fossil Fuel Fired)
62-006	Vol. 2, No. 7	Chemical and Mineral Process Plants: Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes
62-002	June 1971	Price Indexes of Construction Machinery and Equipment 1968=100
62-006	Vol. 1, No. 3	Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment: East of the Rockies
62-006	Vol. 3, No. 11	British Columbia Contractors' Selling Price Indexes: Revised Base - weighted Highway Construction Price Indexes
62-002	Dec. 1967	
62-007	March 1977	Price Indexes of Highway Construction
62-007	December 1974	New Housing Price Indexes
62-007	April 1976	Fabricated Structural Steel Price Indexes
62-007	January 1977	Precast Concrete Price Indexes

Documents de référence:

Catalogue	Issue	<u>Entrées dans la construction:</u>
62-505		Matériaux: <u>Price Index of Non-residential Building Materials 1935-1952</u> 1949=100
62-006	Vol. 1, No. 2	Salaires: Indices des taux de salaire syndicaux de base pour les principaux métiers de la construction et certaines villes
62-007	Septembre 1976	Indices des salaires syndicaux et indices comprenant certains avantages salariaux pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes
62-006	Vol. 1, No. 7	Matériaux et salaires: Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100
62-006	Vol. 1, No. 10	Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1961=100
13-549	Septembre 1975	<u>Indices de prix des installations et usines:</u> Les comptes nationaux des revenus et des dépenses système de comptabilité nationale: Indices de prix implicites de la construction résidentielle, non-résidentielle et des machines et du matériel
62-526		Services d'électricité: <u>Price Indexes of Electric Utility Construction</u> 1956-1965
62-533		<u>Construction Price Indexes for Hydro Electric Generating Stations</u>
62-007	Mai 1976	Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles)
62-006	Vol. 2, No. 7	Usines de transformation des produits chimiques et minéraux: Indices de prix des installations de traitements des produits chimiques et minéraux
62-002	Juin 1971	Indices des prix des machines et du matériel de construction 1968=100
62-006	Vol. 1, No. 3	Indices des prix des machines et du matériel forestiers: Est des Rocheuses
62-006	Vol. 3, No. 11	Colombie-Britannique <u>Indices des prix de vente des entrepreneurs:</u> Indices révisés des prix de la construction routière (pondération de période de base)
62-002	Déc. 1967	
62-007	Mars 1977	Indices des prix de la construction routière
62-007	Décembre 1974	Indices des prix des logements neufs
62-007	Avril 1976	Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré
62-007	Janvier 1977	Indices des prix du béton précoûlé

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	Annual - Annuel				Index most recently published - Indice le plus récemment publié	Monthly - Mensuel			
						1977			
	1973 1972	1974 1973	1975 1974	1976 1975		Matching index published year ago - Indice assorti publié il y a l'an	Jan., 1977 Déc. 1976	Feb. - Fév. 1977 Jan. 1977	Mar. Feb. Fév. Mar. Apr.-Avril Mar.
<b>Manufacturers' selling prices - Prix de vente des manufacturiers:</b>									
Sawmills and planing mills (1.1) - Scieries (1.1) ...	+ 28.0	- 9.1	- 1.0		+ 12.2	+ 0.1	+ 1.8	+ 1.9	- 0.3
Iron and steel mills (1.1) - Industrie du fer et de l'acier (1.1) .....	+ 7.0	+ 23.5	+ 18.9		+ 5.8	+ 0.3	+ 1.8	- 0.3	+ 0.3
Manufacturers of lighting fixtures (1.1) - Fabricants d'appareils d'éclairage (1.1) .....	+ 3.3	+ 9.2	+ 19.4		+ 5.1	-	- 0.1	- 0.2	- 0.8
Non-metallic mineral products industry (1.1) - Industrie des produits minéraux non-métallique (1.1) .....	+ 4.7	+ 14.6	+ 17.9		+ 8.5	+ 2.3	+ 2.5	+ 1.3	+ 0.2
Union wage rate indexes (2.1) - Indices des salaires syndicaux (2.1):									
Basic rate - Taux de base .....	+ 9.8	+ 9.6	+ 14.0	+ 14.2 <sup>r</sup>	+ 12.6	+ 0.2	-	-	+ 0.5
Including supplements - Englobant les suppléments .....	+ 10.6	+ 10.5	+ 15.1	+ 14.4 <sup>r</sup>	+ 12.6	+ 0.2	-	-	+ 0.6
Construction machinery and equipment (3.1) - Machines et matériel de construction (3.1) .....	+ 3.7	+ 13.2	+ 23.5	+ 4.5	+ 8.3	+ 1.2	+ 1.3		
Lending rates: prime business, loans (4.1) - Taux des prêts aux entreprises (4.1) .....	+ 27.5	+ 40.5	- 12.5	+ 6.7	- 14.7	-	- 5.4	-	-
Residential input indexes (7.1) - Indices des entrées dans la construction résidentielle (7.1) .....	+ 11.9	+ 9.3	+ 6.9	+ 11.5	+ 8.4	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.7
Non-residential input indexes (8.1) - Indices des entrées dans la construction non-résidentielle (8.1) .....	+ 9.0	+ 15.8	+ 10.5	+ 10.0 <sup>r</sup>	+ 8.1	+ 0.3	+ 0.5 <sup>r</sup>	+ 0.4	+ 0.5
New housing price indexes (13.1) - Indices des prix des logements neufs (13.1):									
Montreal .....	+ 16.9	+ 41.3	+ 7.1	+ 5.6	+ 8.7	+ 1.6	+ 0.2	+ 0.9	
Toronto .....	+ 24.9	+ 24.7	- 0.4	+ 5.7	+ 1.1	- 1.1	- 0.9		
Ottawa-Hull .....	+ 22.6	+ 23.9	+ 4.1	+ 8.0	+ 5.8	- 0.3	- 0.6		
Winnipeg .....	+ 22.1	+ 27.3	+ 8.6	+ 12.6	+ 7.5	+ 0.1	+ 0.5		
Gatineau .....	+ 14.9	+ 28.4	+ 20.1	+ 24.7	+ 4.2	+ 1.7	-		
Edmonton .....	+ 21.5	+ 30.3	+ 18.8	+ 19.7	+ 9.7	+ 0.1	+ 1.1		
Calgary .....	...	...	...	+ 6.0	+ 4.6	-			
Hamilton .....	...	...	...	+ 7.7	+ 9.8	+ 1.3	-		
St. Catharines-Niagara .....	...	...	...	+ 3.2	+ 1.1	-	-		
Saskatoon .....	...	...	...	+ 5.8	+ 4.9	-	-		
London .....	...	...	...	+ 17.7	+ 4.1	-	-		
Regina .....	...	...	...	+ 22.0	+ 3.6	+ 0.5	+ 1.2	-	
<b>Quarterly - Trimestre</b>									
						2/76 1/76	3/76 2/76	4/76 3/76	1/77 4/76
<b>Implicit price indexes - Indices implicites de prix.</b>									
Residential (7.1) - Résidentiel (7.1) .....	+ 14.2	+ 21.5	+ 15.4	+ 11.8	+ 10.6	+ 1.4	+ 1.9	+ 3.3	
Non-residential (8.1) - Non-résidentiel (8.1) .....	+ 7.9	+ 15.9	+ 12.6	+ 9.9	+ 8.2	+ 2.7	+ 2.1	+ 1.5	
Machinery and equipment implicit price indexes (11.1) - Indices implicites de prix des machines et du matériel (11.1):									
Government - Secteur public .....	+ 4.8	+ 12.3	+ 7.3	+ 4.5	+ 2.6	- 0.4	+ 0.5	+ 1.1	
Business - Secteur des entreprises .....	+ 4.9	+ 15.3	+ 15.8	+ 5.6	+ 5.3	+ 1.1	+ 1.3	+ 1.4	
Chemical and mineral process plant indexes (10.1) - Indices des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (10.1) .....									
Fabricated structural steel price indexes; Buildings (15.1) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré: Bâtiments (15.1) .....	+ 6.8	+ 18.1	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 2.3	+ 1.7	+ 1.6 <sup>r</sup>	+ 2.2
Structural and architectural precast concrete (15.2) - Béton précoulé de charpente et d'architecture (15.2)	+ 16.3	+ 31.3	+ 3.7	+ 1.0	- 1.1	+ 0.8	- 4.4	- 0.1	
Electric utility construction (9.1) - Construction dans les services d'électricité (9.1):									
Distribution systems - Réseaux de distribution .....	+ 9.2	+ 20.8	+ 11.4	+ 5.3	+ 5.3	...	...	...	
Transmission lines - Lignes de transport .....	+ 8.8	+ 19.8	+ 16.9	+ 8.0	+ 8.0	...	...	...	
Transformer stations - Postes de transformation .....	+ 6.8	+ 22.6	+ 16.7	+ 7.9	+ 7.9	...	...	...	
Hydro-electric generating stations - Centrales hydro-électriques .....	+ 9.2	+ 18.8	+ 14.3	+ 8.7	+ 8.7	...	...	...	
Steam-electric generating stations (fossil fuel) - Centrales thermiques (combustibles fossiles) .....	+ 9.2	+ 20.4	+ 13.5	+ 10.2	+ 10.2	...	...	...	
Highway construction price indexes (14.1) - Indices des prix de la construction routière (14.1):									
Canada .....	+ 12.6	+ 34.2	+ 11.8		+ 11.8	...	...	...	
Quebec .....	+ 13.0	+ 27.8	+ 17.3		+ 17.3	...	...	...	
Ontario .....	+ 7.7	+ 30.6	+ 9.8		+ 9.8	...	...	...	
British Columbia - Colombie-Britannique .....	+ 6.2	+ 67.5	+ 7.6		+ 7.6	...	...	...	

TABLE 1.1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes(1,2)

TABLEAU 1.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits(1,2)

1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Carpet, mat and rug industry — Industries des tapis des carpettes et de la moquette.	1972	96.8	96.8	96.8	96.9	96.9	96.8	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9
	1973	97.5	97.7	97.7	97.7	97.7	97.9	97.9	98.0	98.0	98.6	98.6	99.2	98.0
	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	
D 515701 M. 05 1860	1977	119.1	119.1	119.7	119.7									
Sawmills and planing mills — Scieries et ateliers de rabotage.	1972	110.3	114.6	116.0	118.7	119.2	120.3	125.5	129.5	133.7	141.8	145.1	144.7	126.6
	1973	151.2	155.8	164.4	170.0	166.0	166.1	159.8	164.9	167.3	163.9	160.2	155.6	162.1
	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
D 519201 M. 08 2513	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	
	1977	174.3	177.4	180.7	180.2									
Veneer and plywood mills — Fabriques de placages et de contre-plaqués.	1972	110.5	111.9	114.6	116.0	116.6	117.6	122.0	121.4	125.3	126.6	127.3	128.4	119.9
	1973	129.2	133.5	135.0	138.9	141.9	143.7	135.6	134.7	136.4	136.8	140.6	148.5	137.9
	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
D 520701 M. 08 2520	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	
	1977	166.4	161.9	168.9	172.8									
Hardwood flooring plants — Industries de parquets en bois dur.	1972	100.4	100.7	102.8	104.4	104.5	104.4	104.8	108.3	108.6	109.6	119.8	121.8	107.5
	1973	122.4	130.3	132.2	136.9	137.2	140.9	143.0	152.1	156.9	157.8	159.0	161.0	144.1
	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
D 521401 M. 08 2542	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	
	1977	177.3	178.2	177.3	181.0									
Asphalt roofing manufacturers — Fabricants de papier de couverture asphalté.	1972	100.3	100.0	101.0	95.0	95.1	103.3	104.8	110.2	110.7	110.7	110.7	110.7	104.4
	1973	111.1	111.1	111.1	112.6	111.6	113.5	116.3	116.3	116.3	120.3	120.3	142.9	117.0
	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
D 525601 M. 10 2720	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	206.2	
	1977	204.2	204.2	204.2	210.0									
Primary metal industries — Industries primaires des métaux.	1972	100.7	101.1	101.9	102.1	102.0	101.4	101.7	101.6	102.6	103.5	103.6	104.7	102.2
	1973	106.1	108.2	111.4	113.3	116.5	116.9	119.9	120.8	121.5	123.7	125.5	126.6	117.5
	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
D 527100 M. 12	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	160.8
	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	173.2	174.5	175.3	
	1977	176.9	179.8	183.1	182.8									
Iron and steel mills — Sidérurgie.	1972	102.1	102.0	102.0	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	104.5	104.8	105.8	103.2	
	1973	106.8	106.9	107.4	108.5	109.4	109.4	111.5	111.9	112.3	112.5	113.5	115.2	110.4
	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
D 527101 M. 12 2910	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	180.8	181.4	181.4	
	1977	181.9	185.1	184.5	185.1									
Steel pipe and tube mills — Fabriques de tubes et tuyaux d'acier.	1972	101.7	101.7	101.7	101.6	101.6	101.5	101.5	101.5	106.7	106.7	106.7	102.9	
	1973	106.7	108.6	108.6	109.4	109.6	109.9	110.6	113.3	113.6	115.8	115.8	115.8	111.5
	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
D 527801 M. 12 2920	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	
	1977	186.6	187.4	190.9	191.8									
Heating equipment manufacturers — Fabricants d'appareils de chauffage.	1972	101.7	102.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.0
	1973	105.5	106.0	106.4	107.9	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	112.7	108.2
	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.9
D 531901 M. 13 3070	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6									
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) — Fabricants de gros appareils (électriques ou non).	1972	100.9	100.8	101.2	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.4	101.4	100.8	101.3
	1973	101.1	101.4	101.2	101.1	101.3	101.3	101.2	102.1	103.3	103.7	104.6	105.5	102.3
	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.4
	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.6
D 537701 M. 16 3320	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	
	1977	143.6	143.8	144.0	144.4									

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

TABLE 1.1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes<sup>(1,2)</sup> — Concluded

TABLEAU 1.1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits<sup>(1,2)</sup> — fin

1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel		
Manufacturers of lighting fixtures — Fabricants d'appareils d'éclairage.	1972 99.9	107.0	107.0	107.0	106.6	106.6	106.6	106.6	109.5	109.5	109.5	109.5	107.1		
1973 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	110.1	110.2	111.6	113.6	113.7	110.6		
1974 114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.5	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8			
D 538101 M. 16 3330	1976 147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7		144.2	
1977 163.7	163.6	163.3	162.0												
Manufacturers of electric wire and cable — Fabricants de fils et de cables électriques.	1972 99.4	98.7	100.5	100.4	100.2	100.1	98.5	98.2	97.1	97.9	97.9	98.1	98.9		
1973 98.2	99.8	103.8	105.3	107.6	107.5	109.6	112.0	115.0	116.7	121.3	120.5	109.8			
1974 123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6			
1975 145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8			
D 539901 M. 16 3380	1977 138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.5	145.7			
Manufacturers of miscellaneous electrical products, n.e.s. — Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1972 100.5	100.6	100.7	101.4	101.4	100.9	101.1	101.1	99.8	99.5	99.8	99.5	100.5		
1973 99.4	99.7	99.3	99.9	99.9	101.5	102.7	103.0	103.7	104.7	106.6	107.4	102.3			
1974 110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0			
1975 134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3			
D 540901 M. 16 3399	1976 140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3			
1977 147.9	149.4	150.5	152.1												
Non-metallic mineral products, industries — Fabrication de produits minéraux non métalliques.	1972 103.1	103.3	103.3	103.7	103.9	104.0	104.0	104.1	104.7	104.8	104.9	105.3	104.1		
1973 106.7	106.9	107.2	107.7	107.9	108.8	109.0	109.3	109.8	110.3	111.7	112.8	109.0			
1974 117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9			
1975 141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3			
D 541400 M. 17	1976 156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8			
1977 169.6	173.9	176.1	176.5												
Cement manufacturers — Fabricants de ciment.	1972 105.1	105.1	105.1	106.7	106.7	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.4		
1973 107.0	107.0	107.0	107.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.6		
1974 116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2		
D 541801 M. 17 3520	1975 142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	149.7	146.3	
1976 162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7		
1977 179.2	185.2	189.1	187.9												
Concrete products manufacturers — Fabricants de produits en béton.	1972 101.8	101.8	101.9	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.8	104.2	102.3		
1973 106.6	106.6	107.0	107.7	108.5	108.5	108.5	109.1	109.4	109.1	117.2	119.0	109.8			
1974 124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7			
D 542401 M. 17 3549	1975 144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0		
1976 160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2				
1977 165.7	167.8	169.3	172.0												
Ready mix concrete manufacturers — Industrie du béton préparé.	1972 105.6	105.6	106.1	106.0	106.1	106.5	106.6	106.9	107.2	107.4	107.6	107.6	106.6		
1973 110.5	110.7	111.0	111.4	111.3	114.2	114.4	114.9	115.2	116.8	117.0	118.5	113.8			
1974 124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8			
D 542901 M. 17 3550	1975 151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6		
1976 164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6				
1977 180.3	182.1	185.7	186.0												
Glass and glass products manufacturers — Fabricants de verre et d'articles en verre.	1972 101.6	102.7	102.1	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1	103.8	103.8	103.7	103.7	102.7		
1973 103.7	103.6	103.7	104.4	104.5	104.6	104.9	104.9	105.9	106.1	106.2	106.2	104.9			
1974 109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5			
D 630980 M. 17 3560	1975 123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1		
D 632480 A.	1977 134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.5			
Paint and varnish manufacturers — Fabricants de peinture et de vernis.	1972 100.9	100.9	101.7	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	101.7		
1973 104.8	104.8	105.9	105.1	105.9	106.0	108.8	109.5	110.5	111.9	111.9	113.4	108.2			
1974 116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9			
D 546101 M. 19 3750	1975 152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9		
1976 156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	165.5				
1977 168.3	168.9	170.3	170.2												

(1) Base-weighted indexes relating to the sales of commodities sold by Canadian manufacturing establishments. Weights relate to 1971 sales patterns; establishments are classified to industries as per the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are new order transaction prices. No adjustments are made for changes in federal sales tax. — Indices à pondération d'année de base visant les ventes de produits des fabricants canadiens. Le schéma de pondération fait intervenir les ventes observées en 1971; les établissements sont classés par branche d'activité d'après la Classification des activités économique de 1970. Les prix utilisés sont les prix à la transaction des nouvelles commandes. On ne procède à aucun ajustement en fonction des variations de la taxe de vente fédérale. (2) The preceding 5 months are subject to revision. — Les 5 mois précédents sont sujets à des révisions.

Source: Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). — Indices des prix de l'industrie (n° 62-011 au catalogue).

Note: Except where shown Databank numbers for annual indexes are 50,000 more than those for monthly figures. — Nota: Sauf où indiqué, les numéros des indices annuels sont 50,000 de plus que ceux des chiffres mensuels.

TABLE 2.1. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22 City Composite(1,2)

1971-100

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 2.1. Indices de salaires syndiqués, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes(1,2)

1971=100

Electrician - Electricien		Labourer - Manoeuvre (journalier)		Plumber - Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector - Ferrailleur		Structural steel erector - Monteur d'acier de structure		Métiers	
13.87		13.05		13.58		0.99		0.99		Poids du métier	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	No databank A.	
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	No databank M.	
										N°	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971 .....	1
110.1	110.9	111.7	112.4	109.2	110.7	111.9	112.2	113.6	113.6	1972 .....	2
120.2	121.4	125.3	127.9	117.9	120.5	124.3	125.1	123.0	124.0	1973 .....	3
130.2	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974 .....	4
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975 .....	5
167.8	172.3	185.4 <sup>r</sup>	193.1 <sup>r</sup>	166.9 <sup>r</sup>	174.0 <sup>r</sup>	172.8 <sup>r</sup>	178.9 <sup>r</sup>	172.2	177.8	1976 .....	6
										1977 .....	7
115.5	116.3	118.7	120.6	113.5	115.5	119.5	119.9	119.2	119.4	Janvier .....	8
115.5	116.3	118.9	120.8	114.2	116.1	119.6	120.0	119.2	119.4	Février .....	9
115.5	116.3	119.6	121.8	114.2	116.1	119.6	120.0	119.2	119.4	Mars .....	10
116.5	117.5	121.4	123.8	114.6	116.6	121.6	122.5	119.8	120.1	Avril .....	11
119.6	120.9	126.4	129.2	117.3	119.5	123.9	124.8	122.4	122.8	Mai .....	12
120.9	122.4	126.4	129.2	117.3	119.7	124.3	125.0	122.5	122.8	Juin .....	13
122.3	123.7	127.0	129.8	118.2	120.6	125.2	126.1	123.2	123.8	Juillet .....	14
122.4	123.9	127.0	129.8	120.2	123.4	125.4	126.3	126.1	127.9	Août .....	15
122.5	124.0	127.0	129.8	120.4	123.7	127.0	128.1	126.1	127.9	Septembre .....	16
123.3	124.8	128.7	131.5	121.2	124.5	127.9	129.1	126.1	128.0	Octobre .....	17
124.0	125.5	131.1	134.3	121.9	125.3	128.8	129.9	126.3	128.1	Novembre .....	18
124.0	125.5	131.1	134.3	121.9	125.3	128.8	129.9	126.3	128.1	Décembre .....	19
124.7	126.4	131.1	134.3	122.4	126.1	129.6	130.7	127.4	129.9	1974 .....	
124.7	126.4	131.1	134.3	122.4	126.1	129.6	130.7	127.4	129.9	Jenvier .....	20
124.8	126.5	131.1	134.3	122.4	126.1	129.6	131.3	127.4	129.9	Février .....	21
125.1	127.2	132.1	135.4	123.5	127.3	129.8	131.6	127.4	129.9	Mars .....	22
131.9	134.8	141.0	145.8	128.3	133.1	136.1	138.9	135.5	139.3	Avril .....	23
132.0	135.0	141.2	145.9	128.6	133.6	136.1	139.0	135.7	139.4	Juin .....	24
132.4	135.3	141.6	146.4	131.0	136.3	137.0	139.8	136.1	139.8	Juillet .....	25
132.5	135.3	141.6	146.4	131.0	136.4	137.0	139.8	136.1	139.8	Août .....	26
132.5	135.4	142.2	146.9	131.0	136.4	138.3	142.1	136.1	139.8	Septembre .....	27
133.1	136.1	143.6	148.4	131.3	136.6	138.5	142.4	136.4	140.2	Octobre .....	28
134.7	137.7	146.2	150.9	132.2	137.8	139.8	143.9	137.4	141.4	Novembre .....	29
134.7	137.7	146.2	150.9	132.2	137.8	139.8	143.9	137.4	141.4	Décembre .....	31
136.6	140.6	147.5	152.9	134.2	140.6	142.3	147.2	139.5	144.3	1975 .....	
137.8	141.8	148.7	154.1	135.5	142.0	143.6	148.8	140.8	146.0	Janvier .....	32
137.8	141.8	148.7	154.1	135.5	142.0	144.5	149.7	140.8	146.0	Février .....	33
138.1	142.2	149.3	154.8	135.8	142.3	144.8	150.1	141.3	146.5	Mars .....	34
148.5	152.5	155.5	161.3	148.1	154.5	150.0	155.3	146.2	151.3	Avril .....	35
151.8	155.8	158.9	165.1	150.4	156.7	154.5	159.8	157.0	162.4	Juin .....	36
152.1	156.1	160.7	167.3	151.3	157.8	156.1	161.3	157.0	162.4	Juillet .....	37
152.5	156.6	166.0	172.4	151.6	158.0	156.9	162.4	157.5	162.9	Août .....	39
152.5	156.6	166.0	172.4	151.9	158.4	158.2	163.6	157.8	163.2	Septembre .....	40
154.1	158.2	168.7	175.6	153.1	159.6	160.0	165.4	159.8	165.1	Octobre .....	41
156.2	160.4	173.3	180.1	155.9	162.6	164.1	169.7	162.0	167.6	Novembre .....	42
152.2	160.4	173.3	180.1	156.2	163.0	164.1	169.7	162.0	167.6	Décembre .....	43
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1 <sup>r</sup>	170.7 <sup>r</sup>	162.0	167.6	1976 .....	
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1 <sup>r</sup>	170.7 <sup>r</sup>	162.0	167.6	Janvier .....	44
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1 <sup>r</sup>	170.7 <sup>r</sup>	162.0	167.6	Février .....	45
158.8	163.2	175.6 <sup>r</sup>	182.5 <sup>r</sup>	156.6	163.4	165.7 <sup>r</sup>	171.7 <sup>r</sup>	162.7	168.3	Mars .....	46
171.5	176.1 <sup>r</sup>	188.6 <sup>r</sup>	196.5 <sup>r</sup>	170.6	177.6 <sup>r</sup>	171.0 <sup>r</sup>	177.5 <sup>r</sup>	173.8	179.5	Avril .....	47
171.5	176.1 <sup>r</sup>	188.9 <sup>r</sup>	196.8 <sup>r</sup>	172.1 <sup>r</sup>	178.2 <sup>r</sup>	173.1 <sup>r</sup>	179.7 <sup>r</sup>	175.9	181.4 <sup>r</sup>	Juin .....	48
171.5	176.1 <sup>r</sup>	188.9	196.8	171.6 <sup>r</sup>	178.8 <sup>r</sup>	173.3 <sup>r</sup>	179.8 <sup>r</sup>	176.2	181.8 <sup>r</sup>	Juillet .....	49
171.6 <sup>r</sup>	176.2 <sup>r</sup>	189.0	196.9	171.6 <sup>r</sup>	178.8 <sup>r</sup>	173.3 <sup>r</sup>	179.8 <sup>r</sup>	176.2	181.8 <sup>r</sup>	Août .....	50
172.1	176.7 <sup>r</sup>	189.0	196.9	171.6 <sup>r</sup>	178.8 <sup>r</sup>	177.6 <sup>r</sup>	184.0 <sup>r</sup>	176.2	181.8 <sup>r</sup>	Septembre .....	51
173.1 <sup>r</sup>	177.6 <sup>r</sup>	191.7	199.6	171.7 <sup>r</sup>	178.9 <sup>r</sup>	177.9 <sup>r</sup>	184.3 <sup>r</sup>	176.5	182.1	Octobre .....	52
174.9 <sup>r</sup>	179.7 <sup>r</sup>	196.3 <sup>r</sup>	205.5	173.5	180.7 <sup>r</sup>	182.4 <sup>r</sup>	189.0 <sup>r</sup>	180.6 <sup>r</sup>	186.5 <sup>r</sup>	Novembre .....	53
176.7 <sup>r</sup>	181.4 <sup>r</sup>	196.3 <sup>r</sup>	205.5	176.4	183.5 <sup>r</sup>	183.3 <sup>r</sup>	189.8 <sup>r</sup>	182.3	188.1 <sup>r</sup>	Décembre .....	54
177.6 <sup>r</sup>	182.4 <sup>r</sup>	196.6 <sup>r</sup>	205.8 <sup>r</sup>	176.8	184.0 <sup>r</sup>	183.5 <sup>r</sup>	190.0 <sup>r</sup>	182.6	188.4 <sup>r</sup>	1977 .....	
177.6 <sup>r</sup>	182.4 <sup>r</sup>	196.6 <sup>r</sup>	205.8 <sup>r</sup>	176.9	184.1 <sup>r</sup>	183.5 <sup>r</sup>	190.0 <sup>r</sup>	182.6	188.4 <sup>r</sup>	Janvier .....	56
177.6 <sup>r</sup>	182.4 <sup>r</sup>	196.6 <sup>r</sup>	205.8 <sup>r</sup>	176.9	184.1 <sup>r</sup>	183.5 <sup>r</sup>	190.0 <sup>r</sup>	182.6	188.4 <sup>r</sup>	Février .....	57
178.1	182.8	198.2	207.4	176.9	184.1	183.5	190.0	182.6	188.4	Mars .....	58
										Avril .....	59
										Mai .....	60
										Juin .....	61
										Juillet .....	62
										Août .....	63
										Septembre .....	64
										Octobre .....	65
										Novembre .....	66
										Décembre .....	67

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.1. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22 City Composite(1,2) - Continued

1971=100

No.	Trades	Sheet metal worker		Heavy equipment operator		Baking layer		Painter	
		— Perblantier		— Opérateur d'équipement lourd		— Briqueteur		— Peintre	
		Trade weight	7.68	1.34		6.04		9.90	
		Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments
	Databank No. A. Databank No. M.	480790 475790	481590 476590	480791 475791	481591 476591	480792 475792	481592 476592	480793 475793	481593 476593
1	1971 .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	1972 .....	110.2	111.2	115.3	115.7	109.7	110.6	110.4	111.1
3	1973 .....	120.3	121.9	129.5	130.4	120.5	121.6	120.8	122.6
4	1974 .....	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
5	1975 .....	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
6	1976 .....	171.4	176.3	184.7 <sup>r</sup>	192.4 <sup>r</sup>	161.7	165.8	175.3	181.6
7	1977 .....								
		<u>1973</u>							
8	January .....	116.1	117.5	121.8	122.2	114.8	116.0	115.4	116.5
9	February .....	116.1	117.5	123.7	124.2	116.0	117.2	115.4	116.5
10	March .....	116.1	117.5	123.7	124.2	116.0	117.2	115.4	116.5
11	April .....	117.5	118.9	126.5	127.2	116.8	118.0	116.9	118.1
12	May .....	120.0	121.5	129.3	130.0	121.8	122.8	120.2	121.4
13	June .....	120.0	121.5	130.7	131.4	121.8	122.8	120.5	121.9
14	July .....	121.7	123.3	131.0	131.7	122.0	122.9	121.0	122.8
15	August .....	121.7	123.3	131.8	132.7	122.0	122.9	124.1	126.5
16	September .....	121.7	123.3	131.8	132.7	122.0	122.9	124.4	127.0
17	October .....	123.3	124.8	133.4	134.4	122.7	123.7	125.2	127.8
18	November .....	125.0	126.7	134.7	136.6	125.3	126.2	125.6	128.1
19	December .....	125.0	126.7	135.2	137.1	125.3	126.2	125.6	128.1
		<u>1974</u>							
20	January .....	125.6	127.2	135.5	137.5	125.5	126.6	126.0	128.7
21	February .....	125.5	127.4	135.5	137.5	125.5	126.6	126.0	128.7
22	March .....	125.5	127.4	135.5	137.5	125.5	126.6	126.0	128.7
23	April .....	126.3	128.1	136.6	138.6	125.9	126.9	126.9	129.7
24	May .....	133.0	135.8	145.8	148.1	132.7	134.0	133.8	137.7
25	June .....	133.4	136.3	146.3	148.7	132.7	134.0	133.8	137.7
26	July .....	133.6	136.6	146.7	149.1	133.0	134.3	134.5	138.4
27	August .....	133.6	136.6	146.7	149.1	133.0	134.3	134.5	138.4
28	September .....	133.7	136.6	147.2	149.6	135.0	136.3	134.5	138.4
29	October .....	134.8	137.7	148.5	150.8	135.7	137.0	135.0	139.0
30	November .....	136.1	139.0	151.5	154.6	136.2	137.6	137.6	142.5
31	December .....	136.4	139.3	151.9	159.0	136.2	137.6	137.6	142.5
		<u>1975</u>							
32	January .....	137.8	141.5	153.0	156.8	137.4	139.4	139.0	144.8
33	February .....	139.0	142.7	154.0	157.8	138.5	140.5	140.5	146.2
34	March .....	139.0	142.7	154.0	157.8	138.7	140.7	140.5	146.2
35	April .....	139.0	142.7	154.3	158.1	138.9	141.0	141.1	146.9
36	May .....	145.9	149.9	160.8	164.8	147.9	149.9	153.4	159.4
37	June .....	152.0	156.3	165.2	169.9	148.6	150.7	155.7	161.8
38	July .....	152.4	156.6	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
39	August .....	154.2	158.7	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
40	September .....	154.2	158.7	167.3	172.7	148.6	150.7	156.9	163.2
41	October .....	157.5	162.1	170.1	175.5	151.1	153.3	160.0	166.6
42	November .....	159.4	164.0	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
43	December .....	159.8	164.4	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
		<u>1976</u>							
44	January .....	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
45	February .....	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
46	March .....	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
47	April .....	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
48	May .....	175.7	180.5	187.8 <sup>r</sup>	196.1 <sup>r</sup>	159.1	162.7	177.8	184.0
49	June .....	175.6	180.6	187.8 <sup>r</sup>	196.2 <sup>r</sup>	166.6	171.3	178.2	184.4
50	July .....	175.7	180.7	187.9 <sup>r</sup>	196.3 <sup>r</sup>	166.6	171.3	178.3	184.6
51	August .....	175.7	180.7	187.9 <sup>r</sup>	196.3 <sup>r</sup>	166.6	171.3	178.3	184.6
52	September .....	175.7	180.7	187.9 <sup>r</sup>	196.4 <sup>r</sup>	166.6	171.3	178.3	184.6
53	October .....	177.0	182.0	189.2 <sup>r</sup>	197.7 <sup>r</sup>	168.1	172.7	180.7	187.0
54	November .....	179.1	184.4	194.3 <sup>r</sup>	203.4 <sup>r</sup>	169.0	173.9	185.1	191.7
55	December .....	180.8	186.1	195.1 <sup>r</sup>	204.2 <sup>r</sup>	170.2	175.1	185.7	192.1
		<u>1977</u>							
56	January .....	181.2	186.4	195.3 <sup>r</sup>	204.4 <sup>r</sup>	170.5	175.3	185.8	192.2
57	February .....	181.4	186.7	195.3 <sup>r</sup>	204.4 <sup>r</sup>	170.5	175.3	185.8	192.2
58	March .....	181.4	186.7	195.3 <sup>r</sup>	204.4 <sup>r</sup>	170.5	175.3	185.8	192.2
59	April .....	182.7	188.0	196.9	206.0	171.3	176.1	187.1	193.6
60	May .....								
61	June .....								
62	July .....								
63	August .....								
64	September .....								
65	October .....								
66	November .....								
67	December .....								

(1) Indexes are calculated from rates published in union agreements for main construction trades in 22 major cities. Pay supplements included in the 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. Weights were derived mainly from 1971 Census data.

(2) Detailed data are available from CANSIM matrixes 956-963 or by contacting the Capital Expenditures Prices Section.

TABLEAU 2.1. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes(1,2) - fin

1971=100

Plasterer - Pâtrier		Roofing - Couvreur		Truck driver - Conducteur de camion		Asbestos mechanic - Ouvrier en caiorifugeage		Métiers	
3.70		1.78		1.34		1.17		Poids du métier	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	N° databank A.	N° databank M.
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971 .....	1
109.6	109.7	116.6	116.8	113.7	113.9	111.3	111.5	1972 .....	2
118.8	119.0	128.0	129.0	126.8	128.1	122.4	123.6	1973 .....	3
127.3	127.9	141.8	143.4	141.6	143.9	136.0	138.3	1974 .....	4
147.6	149.8	164.2	167.4	162.0	167.0	158.2	162.2	1975 .....	5
168.7 <sup>r</sup>	171.0	190.8	194.9 <sup>r</sup>	184.5 <sup>r</sup>	191.3 <sup>r</sup>	184.4	189.3	1976 .....	6
								1977 .....	7
115.0	115.3	123.2	124.0	119.9	120.3	118.7	119.5	Janvier .....	8
115.1	115.4	123.2	124.0	120.0	120.4	118.8	119.6	Février .....	9
115.2	115.6	123.2	124.0	120.0	120.4	118.8	119.6	Mars .....	10
117.2	117.4	124.7	125.7	121.7	122.5	119.1	119.9	Avril .....	11
119.3	119.5	126.9	127.8	125.6	127.1	121.8	122.7	Mai .....	12
119.6	119.6	127.1	128.1	125.7	127.3	122.1	122.9	Juin .....	13
120.0	120.0	127.6	128.4	129.0	130.5	122.9	123.7	Juillet .....	14
120.0	120.1	129.3	130.3	130.3	131.9	124.9	126.6	Août .....	15
120.0	120.1	129.5	130.4	130.3	131.9	124.9	126.6	Septembre .....	16
121.0	121.0	133.4	134.3	131.9	133.4	125.2	126.9	Octobre .....	17
121.7	121.7	134.3	135.2	133.5	135.1	125.2	126.9	Novembre .....	18
121.7	121.7	134.3	135.2	134.1	135.7	126.2	128.0	Décembre .....	19
122.1	122.2	134.6	135.5	134.6	136.4	126.7	128.6	Janvier .....	20
122.1	122.2	134.6	135.5	134.6	136.4	129.5	131.3	Février .....	21
122.1	122.2	134.7	135.6	135.4	137.2	129.5	131.3	Mars .....	22
123.5	123.6	136.0	137.0	135.7	137.6	132.5	134.2	Avril .....	23
127.8	128.5	143.4	145.1	142.7	145.0	137.0	139.6	Mai .....	24
127.8	128.5	143.5	145.3	143.5	145.9	137.1	139.7	Juin .....	25
128.5	129.2	144.3	146.2	143.5	145.9	137.4	139.9	Juillet .....	26
128.5	129.2	144.4	146.2	143.5	145.9	137.4	139.9	Août .....	27
128.6	129.3	144.4	146.2	143.7	146.0	137.4	139.9	Septembre .....	28
129.3	130.1	146.2	148.1	146.9	147.3	141.9	144.3	Octobre .....	29
130.6	131.7	147.8	149.8	148.4	151.7	142.6	145.6	Novembre .....	30
136.5	137.9	147.8	149.8	148.8	152.1	142.9	145.9	Décembre .....	31
137.4	139.4	149.0	151.5	150.0	154.0	145.8	149.6	Janvier .....	32
138.3	140.2	149.8	152.3	151.2	155.2	147.4	151.2	Février .....	33
138.3	140.2	149.8	152.3	151.2	155.2	147.4	151.2	Mars .....	34
138.7	140.6	151.8	154.6	152.1	156.2	147.4	151.2	Avril .....	35
149.3	151.4	157.7	160.5	162.5	166.6	154.5	157.7	Mai .....	36
149.6	151.8	168.5	172.0	163.8	169.1	155.1	158.4	Juin .....	37
150.1	152.2	169.0	172.5	165.8	171.4	163.7	167.8	Juillet .....	38
150.1	152.2	170.7	174.3	165.8	171.4	164.3	168.4	Août .....	39
153.5	156.0	174.6	178.5	169.1	174.7	168.0	172.8	Septembre .....	40
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	170.0	174.4	Octobre .....	41
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	170.5	174.9	Novembre .....	42
								Décembre .....	43
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.4	176.9	Janvier .....	44
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Février .....	45
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Mars .....	46
160.1	162.5	181.9	185.9 <sup>r</sup>	175.4	181.1	172.9	177.4	Avril .....	47
170.3	172.5	194.7	198.7 <sup>r</sup>	184.8 <sup>r</sup>	191.8 <sup>r</sup>	188.6	193.5	Mai .....	48
170.8	173.1	194.7	198.7 <sup>r</sup>	188.0 <sup>r</sup>	195.2 <sup>r</sup>	188.8	193.7	Juin .....	49
170.8	173.2	194.8	198.8 <sup>r</sup>	188.9 <sup>r</sup>	196.2 <sup>r</sup>	189.0	194.0	Juillet .....	50
170.8	173.2	194.8	198.8 <sup>r</sup>	188.9 <sup>r</sup>	196.2 <sup>r</sup>	189.3	194.3	Août .....	51
170.8	173.2	195.1 <sup>r</sup>	199.0 <sup>r</sup>	188.9 <sup>r</sup>	196.2 <sup>r</sup>	189.3	194.3	Septembre .....	52
173.9	176.3	197.5	201.4 <sup>r</sup>	190.4 <sup>r</sup>	197.8 <sup>r</sup>	190.3	195.3	Octobre .....	53
180.3 <sup>r</sup>	182.7 <sup>r</sup>	199.0 <sup>r</sup>	203.7 <sup>r</sup>	194.3 <sup>r</sup>	202.1 <sup>r</sup>	192.3	198.0	Novembre .....	54
181.3 <sup>r</sup>	183.6 <sup>r</sup>	199.6 <sup>r</sup>	204.3	194.3	202.1 <sup>r</sup>	194.4	200.0	Décembre .....	55
181.5 <sup>r</sup>	183.8 <sup>r</sup>	200.3 <sup>r</sup>	204.9 <sup>r</sup>	194.3 <sup>r</sup>	202.1 <sup>r</sup>	195.2	200.9	Janvier .....	56
181.5 <sup>r</sup>	183.8 <sup>r</sup>	200.3 <sup>r</sup>	204.9 <sup>r</sup>	194.3 <sup>r</sup>	202.1 <sup>r</sup>	195.2	200.9	Février .....	57
181.5 <sup>r</sup>	183.8 <sup>r</sup>	200.3 <sup>r</sup>	204.9 <sup>r</sup>	194.3 <sup>r</sup>	202.1 <sup>r</sup>	195.2	200.9	Mars .....	58
183.1	185.4	201.4	206.0	196.1	204.0	195.2	200.9	Avril .....	59
								Mai .....	60
								Juin .....	61
								Juillet .....	62
								Août .....	63
								Septembre .....	64
								Octobre .....	65
								Novembre .....	66
								Décembre .....	67

(1) On calcule les indices à l'aide des taux de salaire figurant dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction dans grandes villes. Les avantages salariaux visés par les indices des salaires syndicaux de base qui les prennent en compte sont les suivants: vacances payées, jours fériés payés, contribution au régime de pension, contributions de l'employeur à des régimes privés, santé et bien-être; contributions de l'employeur, caisse de promotions industrielles, caisse de formation. Les coefficients de pondération ont été tirés en grande partie des données du recensement de 1971.

(2) Des données détaillées peuvent être obtenues de la matrice de CANSIM 956-963 ou en s'adressant à la Section des prix des immobilisations.

TABLE 3.1. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades(1,2)

1971=100

No.	Cities	Total		St. John's (Nfld.) — Saint-Jean (T.-N.)		Halifax		Saint John (N.B.) — Saint-Jean (N.-B.)		Québec		Chicoutimi	
		City weight		100.00		.84		1.54		.95		3.39	
		Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments
Databank No. A.	480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564	
Databank No. M.	475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564	
1	1971 .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	1972 .....	110.4	111.1	114.6	115.3	112.8	114.7	115.6	111.0	111.7	111.7	111.7	111.2
3	1973 .....	121.2	122.9	133.7	135.4	125.6	125.7	131.6	134.1	125.9	126.4	127.1	126.2
4	1974 .....	132.8	135.8	158.8	163.2	139.9	140.8	152.8	158.1	140.9	145.4	144.1	147.0
5	1975 .....	151.4	156.3	192.4	199.0	152.1	152.9	169.1	175.8	169.6	178.6	175.5	182.6
6	1976 .....	172.9 <sup>r</sup>	178.8 <sup>r</sup>	234.0	243.1	169.5 <sup>r</sup>	170.5 <sup>r</sup>	187.6	196.1	187.0	196.0	193.9	200.7
7	1977 .....												
	1973												
8	January .....	116.1	117.4	123.8	124.9	121.7	121.5	123.9	125.4	117.9	118.5	119.0	118.2
9	February .....	116.4	117.7	123.8	124.9	121.7	121.5	124.0	125.5	117.9	118.5	119.0	118.2
10	March .....	116.5	117.8	123.8	124.9	121.7	121.5	124.0	125.5	117.9	118.5	119.0	118.2
11	April .....	117.6	119.0	130.0	132.1	121.7	121.5	126.3	128.1	117.9	118.5	119.0	118.2
12	May .....	121.0	122.6	132.4	134.9	121.9	121.7	129.0	131.2	129.8	130.3	131.2	130.2
13	June .....	121.3	122.9	134.7	136.4	121.9	121.7	130.6	133.3	129.8	130.3	131.2	130.2
14	July .....	122.3	124.0	134.7	136.4	125.4	125.5	131.6	134.5	129.8	130.3	131.2	130.2
15	August .....	123.1	125.0	134.7	136.4	125.4	125.5	133.3	136.4	129.8	130.3	131.2	130.2
16	September .....	123.2	125.2	134.7	136.4	126.6	126.9	136.4	139.7	129.8	130.3	131.2	130.2
17	October .....	124.6	126.5	142.0	143.9	129.2	129.4	136.9	140.1	129.8	130.3	131.2	130.2
18	November .....	125.9	128.0	144.7	146.9	134.8	135.6	141.3	144.7	129.8	130.3	131.2	130.2
19	December .....	126.0	128.0	144.7	146.9	134.8	135.6	141.3	144.7	129.8	130.3	131.2	130.2
	1974												
20	January .....	126.4	128.6	144.8	147.1	134.8	135.6	146.0	149.9	133.1	137.2	136.1	138.9
21	February .....	126.4	128.7	145.5	147.9	134.8	135.6	146.1	150.0	133.1	137.2	136.1	138.9
22	March .....	126.5	128.7	145.5	147.9	134.8	135.6	146.1	150.0	133.1	137.2	136.1	138.9
23	April .....	127.4	129.7	154.1	158.4	134.8	135.6	146.1	150.0	133.1	137.2	136.1	138.9
24	May .....	134.2	137.5	159.4	164.4	141.0	141.9	150.7	156.3	144.8	149.5	148.1	151.1
25	June .....	134.4	137.7	159.9	165.0	141.0	141.9	151.2	156.9	144.8	149.5	148.1	151.1
26	July .....	135.0	138.9	159.9	165.0	141.0	141.9	155.0	161.1	144.8	149.5	148.1	151.1
27	August .....	135.0	138.5	159.9	165.0	141.0	141.9	155.0	161.1	144.8	149.5	148.1	151.1
28	September .....	135.3	138.8	159.9	165.0	141.0	141.9	156.1	162.2	144.8	149.5	148.1	151.1
29	October .....	136.3	139.8	168.9	174.4	141.0	141.9	156.7	162.9	144.8	149.5	148.1	151.1
30	November .....	138.1	141.7	173.8	179.2	146.8	147.6	162.3	168.6	144.8	149.5	148.1	151.1
31	December .....	138.3	141.9	174.1	179.5	146.8	147.6	162.3	168.6	144.8	149.5	148.1	151.1
	1975												
32	January .....	139.8	144.3	174.2	179.7	146.8	147.6	162.3	168.6	154.0	163.1	158.2	165.6
33	February .....	141.1	145.5	174.2	179.7	146.8	147.6	162.6	168.9	160.7	169.8	165.2	172.5
34	March .....	141.3	145.7	174.2	179.7	146.8	147.6	162.6	168.9	160.7	169.8	165.2	172.5
35	April .....	141.7	146.2	187.0	192.9	146.8	147.6	162.9	169.2	160.7	169.8	165.2	172.5
36	May .....	150.3	155.0	187.5	193.5	153.1	153.8	168.1	174.5	173.1	182.1	179.8	186.8
37	June .....	153.1	157.9	189.2	195.8	153.1	153.8	168.1	174.5	173.1	182.1	179.8	186.8
38	July .....	154.2	159.1	190.1	196.7	153.1	153.8	171.8	178.7	173.1	182.1	179.8	186.8
39	August .....	156.3	161.2	195.1	201.9	153.4	153.8	172.0	178.9	173.1	182.1	179.8	186.8
40	September .....	156.4	161.3	199.8	207.1	153.4	154.1	172.0	178.9	173.1	182.1	179.8	186.8
41	October .....	159.0	164.1	211.2	219.0	153.4	154.1	172.9	179.8	177.8	186.8	184.5	191.5
42	November .....	161.9	167.4	213.2	220.9	156.1	160.1	177.1	184.1	177.8	186.8	184.5	191.5
43	December .....	161.9	167.5	213.6	221.4	159.4	160.1	177.1	184.1	177.8	186.8	184.5	191.5
	1976												
44	January .....	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	177.8	184.8	177.8	186.8	184.5	191.5
45	February .....	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5
46	March .....	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5
47	April .....	163.7 <sup>r</sup>	169.4 <sup>r</sup>	224.2	232.5	159.7	160.4	178.4	185.4	177.8	186.8	184.5	191.5
48	May .....	175.5 <sup>r</sup>	181.3 <sup>r</sup>	232.0	240.5	165.7	166.2	180.7	188.1	190.6	199.6	197.7	204.5
49	June .....	176.3 <sup>r</sup>	182.3 <sup>r</sup>	238.0	247.5	170.8 <sup>r</sup>	171.7 <sup>r</sup>	188.8	196.4	190.6	199.6	197.7	204.5
50	July .....	176.4 <sup>r</sup>	182.4 <sup>r</sup>	238.1	247.6	174.2 <sup>r</sup>	175.6 <sup>r</sup>	192.4	201.4	190.6	199.6	197.7	204.5
51	August .....	176.5 <sup>r</sup>	182.4 <sup>r</sup>	238.1	247.6	174.2 <sup>r</sup>	175.6 <sup>r</sup>	193.5	202.8	190.6	199.6	197.7	204.5
52	September .....	176.6 <sup>r</sup>	182.6 <sup>r</sup>	240.2	249.8 <sup>r</sup>	174.2 <sup>r</sup>	175.6 <sup>r</sup>	194.8	204.6	190.6	199.6	197.7	204.5
53	October .....	178.4 <sup>r</sup>	184.4 <sup>r</sup>	245.2	255.4	174.2 <sup>r</sup>	175.6 <sup>r</sup>	195.4	205.2	190.6	199.6	197.7	204.5
54	November .....	181.6 <sup>r</sup>	188.0 <sup>r</sup>	249.5	259.7	180.6 <sup>r</sup>	181.8 <sup>r</sup>	197.0	207.5	190.6	199.6	197.7	204.5
55	December .....	182.9 <sup>r</sup>	189.3 <sup>r</sup>	252.2	263.0	180.6	181.8 <sup>r</sup>	197.0	207.3	198.8	207.5	205.2	211.6
	1977												
56	January .....	183.3 <sup>r</sup>	189.7 <sup>r</sup>	252.2	263.0	180.9 <sup>r</sup>	182.2 <sup>r</sup>	197.0	207.5	200.3	209.0	206.6	213.0
57	February .....	183.3 <sup>r</sup>	189.7 <sup>r</sup>	252.2	263.0	180.9 <sup>r</sup>	182.2 <sup>r</sup>	197.0	207.5	200.3	209.0	206.6	213.0
58	March .....	183.3 <sup>r</sup>	189.7 <sup>r</sup>	252.2	263.0	180.9 <sup>r</sup>	182.2 <sup>r</sup>	197.0	207.5	200.3	209.0	206.6	213.0
59	April .....	184.3	190.8	256.6	267.8	180.9	182.2	197.2	207.7	200.3	209.0	206.6	213.0
60	May .....												
61	June .....												
62	July .....												
63	August .....												
64	September .....												
65	October .....												
66	November .....												
67	December .....												

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 7.3. Indices de salaire syndical, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction(1,2)

1971=100

Montréal		Ottawa		Toronto		Hamilton		St. Catharines		Kitchener		Villes	
16.30		2.87		25.56		5.23		2.76		2.06		Poids de la ville	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements								
Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments	Taux de base	- Englobant les suppléments		
480265	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	N° databank A.	
471265	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N° databank M.	
												N°	
106.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971 .....	1
106.7	105.4	114.0	114.7	111.5	112.5	111.3	113.4	115.1	114.5	112.4	113.5	1972 .....	2
113.6	114.2	127.0	129.0	122.5	125.4	119.9	122.8	126.4	126.0	123.0	124.9	1973 .....	3
113.9	112.9	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974 .....	4
113.8	115.3	133.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975 .....	5
103.2	107.7	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8 <sup>r</sup>	174.7	177.2	163.7	168.9	1976 .....	6
												1977 .....	7
												1973	
106.4	107.6	120.5	121.4	118.1	120.4	116.4	119.0	122.4	121.4	119.7	120.8	Janvier .....	8
106.4	107.0	122.5	123.4	118.5	120.8	116.4	119.0	123.2	122.2	119.9	121.0	Février .....	9
106.4	107.0	122.8	123.7	118.8	121.3	116.4	119.0	123.2	122.2	119.9	121.0	Mars .....	10
106.4	107.0	123.6	124.5	118.9	121.3	116.4	119.0	123.2	122.2	120.6	121.7	Avril .....	11
117.2	117.8	125.8	127.2	121.3	123.8	117.7	120.5	124.4	123.5	122.0	123.4	Mai .....	12
117.2	117.8	126.0	127.3	122.1	124.8	117.9	120.6	125.7	125.2	122.4	124.0	Juin .....	13
117.2	117.8	129.1	132.1	122.6	125.3	120.5	123.3	127.0	126.7	123.3	125.3	Juillet .....	14
117.2	117.8	129.1	132.2	124.7	128.0	121.9	125.1	128.2	128.4	125.0	127.4	Août .....	15
117.2	117.8	129.4	132.4	124.8	128.1	122.6	125.9	128.2	128.4	125.0	127.4	Septembre .....	16
117.2	117.8	129.4	132.5	124.9	128.2	122.6	125.9	128.2	128.4	125.0	127.4	Octobre .....	17
117.2	117.8	132.8	135.8	127.5	131.2	124.9	128.2	131.7	131.8	126.7	129.7	Novembre .....	18
117.2	117.8	132.8	135.8	127.5	131.2	124.9	128.2	131.7	131.8	126.7	129.7	Décembre .....	19
												1974	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.5	131.2	124.9	128.2	131.7	131.8	126.7	129.8	Janvier .....	20
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	126.8	129.8	Février .....	21
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	126.8	129.8	Mars .....	22
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Avril .....	23
117.2	117.9	131.6	139.0	142.2	133.6	138.1	130.2	134.3	135.8	136.0	133.2	Mai .....	24
117.2	117.9	131.6	139.0	142.2	133.6	138.1	130.2	134.3	135.8	136.0	133.2	Juin .....	25
117.2	117.9	131.6	139.0	142.2	134.8	139.4	130.2	134.3	135.8	136.0	133.2	Juillet .....	26
117.2	117.9	131.6	139.0	142.2	134.8	139.4	130.2	134.3	135.8	136.0	133.2	Août .....	27
117.2	131.6	139.6	142.8	135.3	140.0	130.5	134.6	136.8	136.9	133.6	136.8	Septembre .....	28
117.2	131.6	139.6	142.8	135.4	140.0	130.6	134.7	136.8	137.0	133.7	136.9	Octobre .....	29
117.2	131.6	143.7	146.4	136.4	141.4	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Novembre .....	30
117.2	131.6	143.2	146.4	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Décembre .....	31
												1975	
151.3	141.4	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Janvier .....	32
151.3	147.3	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Février .....	33
151.3	147.3	143.3	146.5	137.3	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Mars .....	34
151.3	147.3	143.3	146.5	137.3	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Avril .....	35
151.3	159.5	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	Mai .....	36
151.3	159.5	152.2	158.2	147.2	152.3	144.8	149.2	144.0	144.7	144.9	149.0	Juin .....	37
151.3	159.5	158.2	163.7	143.7	152.5	145.3	150.1	152.0	151.8	146.4	150.5	Juillet .....	38
151.3	159.5	158.2	163.7	153.0	157.9	145.7	150.5	156.5	158.6	150.3	154.9	Août .....	39
151.3	159.5	158.2	163.7	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Septembre .....	40
155.4	163.5	158.3	163.9	153.0	158.0	146.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Octobre .....	41
155.4	163.5	165.2	171.3	155.7	161.9	148.9	154.0	161.9	164.0	153.6	158.4	Novembre .....	42
155.4	163.5	165.2	171.3	155.7	161.9	148.9	154.0	161.9	164.0	153.6	158.4	Décembre .....	43
												1976	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier .....	44
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février .....	45
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Mars .....	46
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Avril .....	47
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Mai .....	48
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin .....	49
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juillet .....	50
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Août .....	51
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Septembre .....	52
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Octobre .....	53
166.4	174.5	188.8	197.1	177.1	184.1	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Novembre .....	54
171.9	179.8	188.8	197.1	177.1	184.1	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Décembre .....	55
												1977	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.1	184.2	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	Janvier .....	56
172.9	180.8	188.8	197.1	177.1	184.2	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février .....	57
172.9	180.8	188.8	197.1	177.1	184.2	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars .....	58
172.9	180.8	188.8	197.1	177.1	184.2	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril .....	59
												Mai .....	60
												Juin .....	61
												Juillet .....	62
												Août .....	63
												Septembre .....	64
												Octobre .....	65
												Novembre .....	66
												Décembre .....	67

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2.2. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades(1,2) — Concluded

1971=100

No.	Cities	London		Windsor		Sudbury		Thunder Bay		Winnipeg		Regina		
		City weight		2.67		2.48		1.98		1.22		4.32		.89
		Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base
Databank No. A	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576		
Databank No. M	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576		
1	1971 .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	1972 .....	119.7	119.9	109.3	110.8	110.7	112.0	113.0	112.9	111.7	113.2	105.5	106.5	
3	1973 .....	131.5	132.9	114.7	117.3	120.9	122.7	124.1	125.6	122.5	126.7	122.0	125.3	
4	1974 .....	138.1	140.4	120.8	124.2	127.2	129.4	134.9	137.6	133.8	138.7	140.2	144.1	
5	1975 .....	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4	173.5	179.0	
6	1976 .....	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5 <sup>F</sup>	181.3	187.1	185.7	194.6	203.4	210.5	
7	1977 .....													
	1973													
8	January .....	128.2	128.3	112.4	113.9	117.1	118.8	119.8	119.6	119.3	123.3	114.4	117.0	
9	February .....	128.9	129.1	112.4	113.9	117.9	119.5	119.8	119.6	119.3	123.4	114.4	117.0	
10	March .....	128.9	129.1	112.4	113.9	117.9	119.5	119.8	119.6	119.3	123.4	114.4	117.0	
11	April .....	128.9	129.1	112.4	113.9	117.9	119.5	119.8	119.6	119.3	123.4	121.9	125.3	
12	May .....	132.0	133.7	115.2	118.2	121.8	123.6	121.8	123.7	120.1	124.1	121.9	125.3	
13	June .....	132.4	134.4	115.5	118.6	121.9	123.6	122.2	124.1	120.1	124.1	122.0	125.5	
14	July .....	132.4	134.4	115.5	118.6	121.9	123.6	125.5	128.0	122.5	126.6	122.5	126.0	
15	August .....	132.4	134.6	115.6	118.8	122.0	123.8	126.1	128.5	123.4	127.9	122.5	126.0	
16	September .....	132.4	134.6	115.6	118.8	122.0	123.8	127.8	130.2	123.4	127.9	122.5	126.0	
17	October .....	132.4	134.6	115.7	118.9	122.2	124.2	128.0	130.4	126.6	131.2	129.2	132.8	
18	November .....	134.0	136.1	116.6	120.1	124.1	126.2	129.5	131.9	128.0	132.6	129.2	132.8	
19	December .....	134.4	136.5	116.6	120.1	124.1	126.2	129.5	131.9	128.2	132.8	129.2	132.8	
	1974													
20	January .....	134.9	136.9	117.5	121.1	124.3	126.4	129.7	132.1	128.2	132.8	129.5	133.1	
21	February .....	135.0	137.0	117.6	121.2	124.4	126.5	130.2	132.7	128.2	132.8	129.5	133.1	
22	March .....	135.0	137.0	117.6	121.2	124.7	126.8	130.2	132.7	128.2	132.8	129.5	133.1	
23	April .....	135.0	137.0	117.6	121.2	124.7	126.8	133.2	135.7	128.4	133.1	129.7	133.3	
24	May .....	139.0	141.4	121.5	124.9	127.0	129.2	136.4	139.0	134.3	139.3	129.8	133.4	
25	June .....	139.0	141.4	121.9	125.3	128.1	130.3	136.6	139.3	134.5	139.5	132.5	136.1	
26	July .....	139.0	141.4	121.9	125.3	128.1	130.3	136.6	139.3	134.5	139.5	143.3	147.2	
27	August .....	139.0	141.4	122.0	125.3	128.1	130.3	136.6	139.3	134.5	139.5	143.6	147.6	
28	September .....	139.8	142.1	122.5	125.8	128.4	130.6	137.2	139.9	134.6	139.5	143.6	147.6	
29	October .....	139.8	142.2	122.5	125.9	128.4	130.7	137.4	140.1	138.0	143.1	156.9	161.4	
30	November .....	141.0	143.3	123.2	126.5	130.0	132.4	137.6	140.4	140.9	146.0	156.9	161.4	
31	December .....	141.2	143.5	123.2	126.5	130.0	132.4	137.6	140.4	141.1	146.2	157.7	162.2	
	1975													
32	January .....	161.2	143.5	123.2	126.5	131.2	133.6	137.9	140.7	141.1	146.2	157.7	162.2	
33	February .....	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.2	146.2	157.7	162.2	
34	March .....	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.3	146.4	157.7	162.2	
35	April .....	141.7	144.0	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.8	147.0	173.1	178.7	
36	May .....	148.5	150.4	129.7	133.4	132.8	135.2	139.2	142.2	150.9	156.5	173.1	178.7	
37	June .....	149.3	151.2	130.1	133.8	135.0	137.7	146.5	148.5	150.9	156.5	174.0	179.6	
38	July .....	157.9	160.8	137.1	140.5	137.8	141.1	149.7	154.1	151.7	157.4	174.0	179.6	
39	August .....	157.9	160.8	137.1	140.5	140.8	144.6	158.5	163.7	155.8	161.7	174.0	179.6	
40	September .....	158.4	161.3	137.1	140.5	141.3	145.2	158.7	164.0	155.8	161.7	174.0	179.6	
41	October .....	158.5	161.5	137.1	140.5	141.6	145.4	158.9	164.2	166.2	174.2	188.8	194.9	
42	November .....	163.5	167.4	145.1	148.5	145.2	149.3	170.1	175.5	171.5	179.5	188.8	194.9	
43	December .....	163.5	167.4	145.1	148.5	145.2	149.3	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9	
	1976													
44	January .....	163.5	167.4	148.4	151.6	151.0	155.2	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9	
45	February .....	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9	
46	March .....	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9	
47	April .....	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.8	179.9	202.8	210.2	
48	May .....	176.4	179.9	157.0	159.8	158.9	163.6 <sup>F</sup>	186.1	191.9	187.0	196.1	205.4	212.9	
49	June .....	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8 <sup>F</sup>	186.6	192.5	187.0	196.1	205.6	213.1	
50	July .....	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8 <sup>F</sup>	186.6	192.5	187.0	196.1	206.2	213.7	
51	August .....	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8 <sup>F</sup>	186.6	192.5	187.0	196.1	206.2	213.7	
52	September .....	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.8 <sup>F</sup>	187.0	192.8	187.0	196.1	206.2	213.7	
53	October .....	177.7	181.2	160.3	163.2	160.9	164.8 <sup>F</sup>	187.0	192.8	198.0	207.5	213.2	220.5	
54	November .....	185.6 <sup>F</sup>	188.8 <sup>F</sup>	167.7	170.2	164.9 <sup>F</sup>	170.2	188.0	193.8	204.7	214.3	213.2	220.5	
55	December .....	185.6 <sup>F</sup>	188.8 <sup>F</sup>	167.7	170.2	164.9 <sup>F</sup>	170.2	188.0	193.8	204.7	214.3	213.2	220.5	
	1977													
56	January .....	185.6 <sup>F</sup>	188.8 <sup>F</sup>	167.7	170.2	168.9 <sup>F</sup>	174.1	188.3	194.2	204.7	214.3	213.2	220.5	
57	February .....	185.6 <sup>F</sup>	188.8 <sup>F</sup>	167.7	170.2	168.9 <sup>F</sup>	174.1	188.3	194.2	204.7	214.3	213.2	220.5	
58	March .....	185.6 <sup>F</sup>	188.8 <sup>F</sup>	167.7	170.2	168.9 <sup>F</sup>	174.1	188.3	194.2	204.7	214.3	213.2	220.5	
59	April .....	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	188.3	194.2	204.7	214.3	213.2	220.5	
60	May .....													
61	June .....													
62	July .....													
63	August .....													
64	September .....													
65	October .....													
66	November .....													
67	December .....													

(1) Indexes are calculated from rates published in union agreements for main construction trades in 22 major cities. Pay supplements included in the 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. Weights were derived mainly from 1971 census data.

(2) Detailed data are available from CANSIM matrxes 956-963 or by contacting the Capital Expenditures Prices Section.

TABLEAU 2.2. Indices de salaire syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction(1,2) - fin

1971-100

(1) On calcule les indices à l'aide des taux de salaire figurant dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction dans 22 grandes villes. Les avantages salariaux visés par les indices des salaires syndicaux de base qui les prennent en compte sont les suivants: vacances payées, jours fériés payés, contributions au régime de pension, contributions de l'employeur à des régimes privés, santé et bien-être; contributions de l'employeur, caisse de promotions industrielles, caisse de formation. Les coefficients de pondération ont été tirés en grande partie des données du recensement de 1971.

(2) Des données détaillées peuvent être obtenues de la matrice de CANSIM 956-963 ou en s'adressant à la Section des prix des immobilisations.

TABLE 3.1. Price Indexes of Construction Machinery and Equipment(1)

TABLEAU 3.1. Indices des prix des machines et du matériel de construction(1)

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Construction machinery and equipment, composite index — Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
D 603800 M.	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.0	163.9	164.0	162.7	165.9	167.0	160.7
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.2	166.3	169.2	171.1	176.3	167.9
	1977	178.4	180.8											
Construction machinery and equipment, Canadian made — Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
D 603813 M.	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	164.1	165.1	164.6	165.2	162.5
	1977	166.7	166.7											
Construction machinery and equipment imported — Machines et matériel de construction, importés.	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
D 603829 M.	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	169.7	174.1	181.5	170.6
	1977	183.8	187.4											

(1) Base-weighted price indexes relating to machinery and equipment purchased by the construction industry. Price indexes of domestically manufactured machines have been adjusted for changes in federal sales tax; indexes of foreign-produced equipment are adjusted also for changes in exchange and duty. Index-weights were derived mainly from the 1968 Merchandising Division survey of construction equipment distributors. — Indices de prix à pondération d'année de base visant les machines et le matériel achetés par l'industrie de la construction. Les indices des prix des machines de fabrication canadienne ont été ajustés en fonction des variations de la taxe de vente fédérale; les indices du matériel de fabrication étrangère ont également été ajustés en fonction des variations des cours du change et des droits de douane. La pondération des indices s'est appuyée principalement sur les résultats de l'enquête que la Division du commerce a menée en 1968 auprès des distributeurs de matériel de construction.

TABLE 4.1. Selected Interest Rate Indexes(1)

TABLEAU 4.1. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent(1)

(1971=100)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Conventional mortgage lending rates — Prêts hypothécaires ordinaires.	1971	105.4	103.1	98.4	97.6	98.1	99.0	100.3	101.1	101.3	101.3	98.2	96.5	100.0
	1972	95.9	94.7	95.1	95.8	97.1	99.4	99.8	99.8	99.5	99.2	98.6	97.8	97.7
	1973	96.4	95.7	96.2	97.0	98.6	101.0	103.0	105.1	107.4	107.4	106.9	106.3	101.7
	1974	106.3	106.2	106.5	113.5	119.4	120.6	123.0	125.7	127.8	127.8	127.3	126.0	119.2
	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7									
NHA mortgages, home ownership — Prêts hypothécaires L.N.H., accession à la propriété.	1971	106.6	104.5	99.4	97.9	97.2	97.5	98.2	99.4	100.0	100.6	100.1	98.6	100.0
	1972	97.7	96.9	97.2	97.1	97.7	99.3	99.8	100.4	100.2	101.1	100.7	99.6	99.0
	1973	100.2	99.6	99.8	99.7	100.3	102.3	104.2	106.1	107.5	110.4	108.4	109.3	104.0
	1974	109.5	111.6	111.2	110.3	116.8	118.3	124.2	124.9	130.2	128.8	130.5	130.0	120.5
	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9									
Chartered bank lending rates prime business loans(2) — Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises(2).	1971	108.0	108.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	96.5	92.6	92.6	100.0
	1972	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6
	1973	92.6	92.6	92.6	100.3	108.0	119.6	119.6	127.3	138.9	138.9	138.9	146.6	118.1
	1974	146.6	146.6	146.6	162.0	169.8	169.8	177.5	177.5	177.5	177.5	169.8	169.8	165.9
	1975	162.0	148.4	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0									
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials — Rendement moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provinciales.	1971	95.4	97.9	98.4	100.9	104.7	104.6	106.7	103.0	100.9	95.9	95.0	96.5	100.0
	1972	97.6	98.4	101.5	101.9	102.1	103.1	102.9	104.0	104.1	102.1	98.8	98.5	101.2
	1973	99.9	99.9	99.9	100.6	104.0	103.7	106.0	110.0	105.0	105.9	105.6	108.3	104.1
	1974	108.0	109.5	112.7	119.1	123.3	128.6	131.5	136.0	132.1	127.4	126.0	126.0	123.4
	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2									

(1) Source: Bank of Canada Review, Table 19. — Revue de la Banque du Canada, tableau 19.

#### Characteristics:

##### Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans(CMHC).

##### NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders(CMHC).

##### Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit — worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

##### Bond yield averages:

Ten provincials — Average percentage yield from a selected list of medium and long term provincial bonds on the last business day of the month. (McLeod, Young, Weir).

(2) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February, 1975. 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 les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975. 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.

#### Caractéristiques:

##### Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (S.C.H.L.)

##### Prêts hypothécaires L.N.H.:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (S.C.H.L.).

##### Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

##### Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales — taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

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 Indexes(1,2)

1971=100

TABLE 5.1. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) - Concluded

TABLEAU 5.1. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) - fin

1971=100

Canada and regions — Canada et régions	Index weights — Poids de l'indice	1971=100												Annual — Annuel	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Ontario ..... O 610373 M.	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	148.3	149.4	141.6
1975			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7 <sup>r</sup>	162.1 <sup>r</sup>	162.6 <sup>r</sup>	156.4 <sup>r</sup>
1976			163.3 <sup>r</sup>	163.6	164.2 <sup>r</sup>	165.0									
Materials — Matériaux ..... D 610374 M.	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	114.1	105.2
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	144.0	145.3	138.8
1975			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	152.9	152.9	152.9	152.9 <sup>r</sup>	152.9 <sup>r</sup>	153.6 <sup>r</sup>	151.0
1976			154.7 <sup>r</sup>	155.3	156.3 <sup>r</sup>	157.5									
Labour — Main-d'œuvre ..... D 610375 M.	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	112.2	
1972			118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	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	136.1	138.6	138.6	133.8
1974			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.6	146.2
1975			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8 <sup>r</sup>	177.8	165.8 <sup>r</sup>
1976			177.8	177.8	177.8	177.8									
Prairie Provinces — Provinces des Prairies. .... D 610497 M.	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
1972			115.9	116.7	118.2	121.2	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
1973			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
1974			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
1975			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2 <sup>r</sup>	174.2 <sup>r</sup>	175.2 <sup>r</sup>	167.6 <sup>r</sup>
1976			176.1 <sup>r</sup>	176.5	178.1	181.0									
Materials — Matériaux ..... D 610498 M.	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	113.2	108.7
1972			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
1973			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
1974			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
1975			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.6	156.8	158.0	156.9 <sup>r</sup>	157.0 <sup>r</sup>	158.5 <sup>r</sup>	154.6
1976			159.7	160.4	162.7	163.8									
Labour — Main-d'œuvre ..... D 610499 M.	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	
1972			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
1973			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7	
1974			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
1975			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6 <sup>r</sup>	207.8 <sup>r</sup>	193.3 <sup>r</sup>
1976			207.9 <sup>r</sup>	207.9	207.9	214.4									
British Columbia — Colombie-Britannique. .... D 610621 M.	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
1972			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
1973			127.1	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	132.7	134.9	134.6	136.3	135.7	131.4	132.4
1974			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
1975			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2 <sup>r</sup>	164.0 <sup>r</sup>	165.5 <sup>r</sup>	157.9 <sup>r</sup>
1976			166.9 <sup>r</sup>	167.6 <sup>r</sup>	168.6 <sup>r</sup>	169.2									
Materials — Matériaux ..... D 610622 M.	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	115.7	109.7
1972			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
1973			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
1974			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
1975			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3 <sup>r</sup>	154.9 <sup>r</sup>	157.2 <sup>r</sup>	152.0 <sup>r</sup>
1976			159.4	160.5	162.0	162.8									
Labour — Main-d'œuvre ..... D 610623 M.	36.0	104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	113.4	108.5
1972			113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	119.1	116.4
1973			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	142.4	129.2
1974			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1	
1975			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	176.2	180.3 <sup>r</sup>	180.3 <sup>r</sup>	168.4 <sup>r</sup>	
1976			180.3 <sup>r</sup>	180.3 <sup>r</sup>	180.3 <sup>r</sup>	180.6									
1977															

Note: Databank numbers for annual indexes are 7,000 more than those for monthly figures. — Note: Les numéros de la Databank pour les indices annuels sont 7,000 plus que ceux des chiffres mensuels.

(1) The Canada index is the weighted-average of the general contractors and the sub-trade contractors indexes. This weighted-average of the regional indexes also yields 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.

(2) These base-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the erection of single detached houses in Canada in 1969. Materials and equipment prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. — Ces indices de prix à pondération d'année de base se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel utilisés au Canada en 1969 dans la construction de maisons individuelles ou unifamiliales. Les prix des matériaux et du matériel sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. On ajuste les indices de prix des matériaux de manière à prendre en compte les variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base prévus dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2)

TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2)

1971=100

Canada and main trades — Canada et principaux métiers	Index weights Poids de l'indice	1971=100												Annual — Annuel	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Canada .....	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	128.3	123.2
D 610001 M.		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	
1973		134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	152.3	144.0
1974		153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	166.8	160.5
1975		167.7	168.1	169.1	170.3										
1976															
1977															
Materials — Matériaux .....	64.	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	123.9	124.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	129.1	124.0
D 610002 M.		129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	130.0	135.2
1973		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	146.4	139.7
1974		148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	156.9	153.6
1975		158.2	158.8	160.4	161.5										
1976															
1977															
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	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	127.0	121.8
D 610003 M.		127.3	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
1973		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	162.9	151.6
1974		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	184.6	172.8
1975		184.7	184.7	184.7	185.9										
1976															
1977															
Main trades(2) — Principaux métiers(2).	91.9														
Rough carpentry — Charpenterie brute .....	19.5	100.0	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
1972		134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.5	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	144.7	143.0
D 610022 M.		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	
1973		129.4	131.1	132.8	136.0	144.5	146.0	150.8	150.9	150.8	150.9	150.9	151.2	154.7	144.1
1974		157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	168.3	163.1
1975		169.1	168.6	170.6	171.5										
1976															
1977															
Materials — Matériaux .....	66.5	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0	
1972		144.1	147.3	151.9	158.1	158.5	159.1	152.8	154.4	154.8	154.1	154.1	153.3	153.6	
D 610023 M.		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	
1973		122.7	124.6	127.0	131.5	141.4	143.3	149.8	148.0	147.9	146.1	145.6	150.1	139.8	
1974		154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.4	158.2	159.7	157.9	
1975		160.7	159.9	163.0	163.9										
1976															
1977															
Labour — Main-d'œuvre .....	33.5	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	116.1	110.3
1972		116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	127.5	121.9	
D 610024 M.		127.7	127.7	127.7	128.5	134.5	134.5	136.7	137.1	137.2	138.8	141.6	141.6	141.6	134.5
1973		142.7	144.0	144.4	145.1	150.6	151.3	152.7	156.6	156.6	160.3	162.4	163.8	163.8	152.5
1974		161.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	185.5	173.4
1975		185.7	185.7	185.7	186.8										
1976															
1977															
Finished carpentry — Charpenterie de finition .....	10.0	100.0	105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
1972		122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.8	139.4	139.7	140.2	140.0	140.0	134.3
D 610025 M.		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	
1973		136.5	137.3	138.2	140.8	145.3	146.3	150.7	152.3	151.5	152.5	153.2	156.3	156.3	146.7
1974		156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	171.8	164.5
1975		172.7	172.8	173.6	174.4										
1976															
1977															
Materials — Matériaux .....	65.8	104.9	107.1	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	118.4	120.6	122.4	122.4	122.4	113.6	
1972		126.0	127.6	135.1	141.4	143.3	143.6	141.8	144.3	148.2	147.6	147.3	146.9	141.1	
D 610D26 M.		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	
1973		131.9	134.6	135.6	139.1	143.0	144.6	150.5	151.0	149.7	149.3	149.5	153.6	144.5	
1974		153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.9	165.9	161.2	
1975		167.2	167.3	168.6	169.2										
1976															
1977															
Labour — Main-d'œuvre .....	34.2	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	115.7	110.1	
1972		116.2	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	124.5	124.5	126.6	126.6	126.6	121.1	
D 610027 M.		127.0	127.0	127.6	133.2	133.2	135.5	136.0	136.0	137.7	140.4	140.4	140.3	133.6	
1973		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	
1974		161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	183.0	171.0	
1975		183.2	183.2	183.2	184.3										
1976															
1977															
Concrete — Béton .....	10.0	100.0	106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
1972		115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	124.5	122.1	123.6	125.1	119.8
D 610010 M.		128.3	128.4	131.1	132.8	135.6	136.5	136.8	138.6	138.6	139.1	140.1	142.4	142.4	135.6
1973		150.1	151.0	151.2	152.6	155.7	157.1	158.5	160.7	161.3	162.9	163.7	164.5	157.4	
1974		169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7	
1975		184.7	185.9	188.3	189.0										
1976															
1977															
Materials — Matériaux .....	65.1	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	110.0	108.9
1972		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	
D 610011 M.		127.5	127.5	131.6	133.6	134.6	134.7	135.0	137.5	137.0	137.0	136.7	140.4	140.4	134.6
1973		151.2	151.9	152.2	154.5	155.4	156.3	158.4	160.2	161.1	161.0	160.4	160.5		

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) – Continued

TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) – à suivre

1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers	Index weights Poids de l'indice	1971=100										Annual Annuel		
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	D		
Masonry – Maçonnerie .....	8.2 100.0	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4
1972		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
D 610016 M.		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
1974		137.1	140.5	141.0	141.5	145.8	146.6	147.3	148.4	148.6	150.2	151.9	152.3	145.9
1975		153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7 <sup>r</sup>	168.4 <sup>r</sup>	160.8
1976		170.2 <sup>r</sup>	170.5 <sup>r</sup>	171.7 <sup>r</sup>	172.3									
Materials – Matériaux .....	39.6	102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1
1972		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
D 610017 M.		119.4	119.5	122.1	124.6	125.5	128.3	129.2	129.6	130.4	130.3	130.8	125.7	126.3
1974		132.8	139.3	140.6	141.7	143.3	143.4	145.1	145.2	145.7	146.5	147.8	147.8	143.3
1975		149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	157.0	157.0	157.0	157.2	155.9
1976		161.0 <sup>r</sup>	162.3	165.2	165.9									
1977														
Labour – Main-d'œuvre .....	60.4	105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1
1972		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
D 610018 M.		126.6	126.6	126.6	127.1	133.5	133.5	134.9	135.0	136.7	137.2	138.5	138.5	132.9
1974		139.9	141.2	141.3	141.3	147.5	148.8	148.8	150.5	150.5	152.6	154.6	155.3	147.7
1975		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8 <sup>r</sup>	175.7 <sup>r</sup>	164.1 <sup>r</sup>
1976		175.9 <sup>r</sup>	175.9 <sup>r</sup>	176.4										
1977														
Plumbing – Plomberie .....	7.6 100.0	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	105.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.4	105.4	104.1
1972		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
D 610061 M.		125.8	130.5	132.6	134.9	137.1	139.0	144.8	143.7	147.4	148.7	149.8	143.5	139.8
1974		144.1	143.9	143.1	143.2	146.9	149.1	149.1	150.3	150.9	152.0	152.1	152.4	148.1
1975		153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2 <sup>r</sup>	162.0 <sup>r</sup>	164.8 <sup>r</sup>	159.5 <sup>r</sup>
1976		166.9	166.2	166.8	167.3									
1977														
Materials – Matériaux .....	70.4	101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9
1972		103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	110.8
D 610062 M.		126.8	133.5	136.5	139.4	141.1	143.8	150.2	148.6	153.8	155.5	156.6	147.7	144.5
1974		148.2	147.4	146.3	146.4	147.0	150.1	149.8	150.3	151.2	151.6	150.7	150.6	149.1
1975		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7 <sup>r</sup>	156.8 <sup>r</sup>	159.9	156.5 <sup>r</sup>
1976		161.8 <sup>r</sup>	161.8 <sup>r</sup>	162.6	163.3									
1977														
Labour – Main-d'œuvre .....	29.6	104.1	104.1	104.3	104.3	111.1	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	113.5	109.3
1972		113.7	114.1	114.1	114.4	117.2	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.2
D 610063 M.		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
1974		134.6	135.5	135.5	135.5	146.4	146.8	147.6	150.3	150.3	153.1	155.5	156.8	145.7
1975		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	174.2 <sup>r</sup>	176.4 <sup>r</sup>	166.8 <sup>r</sup>	
1976		176.7 <sup>r</sup>	176.7	176.7	176.7									
1977														
Drywall – Construction à mur sec.	5.7 100.0	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5	
1972		112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.2	123.0	116.3
D 610043 M.		125.6	125.6	126.0	126.0	129.9	131.1	132.2	131.6	133.8	135.8	136.8	132.9	130.6
1974		133.3	133.9	134.3	136.3	139.8	141.2	142.6	143.6	143.6	150.3	151.4	151.7	141.8
1975		151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3 <sup>r</sup>	162.6 <sup>r</sup>	156.6 <sup>r</sup>
1976		162.0 <sup>r</sup>	162.0 <sup>r</sup>	162.6										
1977														
Materials – Matériaux .....	52.9	104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9
1972		108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5
D 610044 M.		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
1974		127.0	127.0	127.9	130.8	131.1	133.8	135.0	133.8	133.8	142.0	139.9	139.9	133.5
1975		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2
1976		140.2	139.7	140.2	140.2	14D.2								
1977														
Labour – Main-d'œuvre .....	47.1	105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4
1972		115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5
D 610045 M.		125.7	125.7	125.7	126.5	132.0	132.0	134.2	134.2	135.0	135.8	139.4	139.3	132.1
1974		140.4	141.6	141.6	142.5	149.6	149.6	151.2	154.6	154.6	159.6	164.4	164.9	151.2
1975		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9 <sup>r</sup>	186.4 <sup>r</sup>	174.9 <sup>r</sup>
1976		186.5 <sup>r</sup>	186.5 <sup>r</sup>	187.8										
1977														
Windows (material only) – Fenêtres (matériau seulement) .....	5.5 100.0	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1
1972		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
D 610031 M.		122.0	122.4	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	127.5
1974		122.3	122.3	123.4	129.9	129.9	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	137.9
1975		149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
1976		172.2	172.2	172.2	175.9									
1977														
Cabinetry – Ébénisterie .....	5.2 100.0	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.4	105.8	105.8	105.8	103.7
1972		102.4	102.4	105.3	106.7	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	120.8	111.3
D 610028 M.		120.8	120.8	120.8	120.8	124.3	124.3	124.5	124.5	124.5	124.7	124.9	124.8	122.8
1974		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
1975		119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3
1976		125.0 <sup>r</sup>	129.7	129.7	129.8									
1977														
Materials – Matériaux .....	90.9	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0
1972		101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	120.2	110.3
D 610029 M.		120.2	120.2	120.2	120.2	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	121.8
1974		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
1975		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
1976		119.1	124.4	124.4	124.4									
1977														

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) - Continued

TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) - suite

1971=100

Canada and main trades — Canada et principaux métiers	Index weights Poids de l'indice	1971=100													Annual Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Painting — Peinture .....	4.4	100.0	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6	
1972		113.2	113.2	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	122.5	118.0	
D 610058 M.		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	
1974		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	
1975		160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6 <sup>r</sup>	178.4 <sup>r</sup>	168.7 <sup>r</sup>	
1976		179.1 <sup>r</sup>	179.2 <sup>r</sup>	180.6											
1977															
Materials — Matériaux .....	21.0	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6	
1972		104.8	106.8	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	113.2	109.4	
D 610059 M.		117.1	121.0	121.6	125.1	127.6	128.9	132.2	138.2	137.5	140.4	140.4	132.8	130.3	
1974		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	
1975		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.6	146.6	146.6	146.6	146.6	144.9 <sup>r</sup>	
1976		151.3	151.3	151.8	153.3										
1977															
Labour — Main-d'œuvre .....	79.0	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2	
1972		115.4	115.4	117.0	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	125.0	125.0	120.3	
D 610060 M.		125.4	125.4	126.2	131.7	131.7	134.2	134.2	135.0	135.8	139.3	139.2	132.0		
1974		140.5	141.7	141.7	142.6	150.0	150.0	151.6	154.7	154.7	160.0	164.4	165.0	151.4	
1975		165.0	165.0	165.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9 <sup>r</sup>	186.4 <sup>r</sup>	175.0 <sup>r</sup>		
1976		186.5 <sup>r</sup>	186.5 <sup>r</sup>	187.8											
1977															
Electrical — Installations électriques .....	4.1	100.0	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
1972		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	
D 610070 M.		120.7	122.8	122.0	124.2	128.4	130.3	132.7	134.2	134.2	135.3	135.3	134.3	131.5	129.0
1974		132.6	132.8	132.0	133.3	136.5	137.6	136.9	136.6	137.1	138.4	140.3	140.6	136.2	
1975		141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	151.2	154.5 <sup>r</sup>	156.3	157.5 <sup>r</sup>	149.6 <sup>r</sup>	
1976		157.3 <sup>r</sup>	157.8	157.1											
1977															
Materials — Matériaux .....	54.1	100.6	100.8	102.8	103.3	103.1	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7	
1972		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	
D 610071 M.		117.2	121.0	119.6	123.0	126.4	130.0	132.7	135.1	131.9	131.9	135.3	134.3	131.5	
1974		128.8	128.4	126.8	129.2	127.0	126.6	125.0	123.9	124.8	124.3	126.1	126.1	126.6	
1975		128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2 <sup>r</sup>	140.8 <sup>r</sup>	134.2 <sup>r</sup>		
1976		140.2	141.1	140.1	139.0										
1977															
Labour — Main-d'œuvre .....	45.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2	
1972		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	
D 610072 M.		124.9	124.9	126.9	125.5	130.8	130.8	132.7	133.1	132.9	133.8	136.1	136.1	130.5	
1974		137.2	138.1	138.1	147.7	150.6	151.0	151.6	151.6	155.0	157.0	157.6	147.8		
1975		157.6	157.6	157.6	158.6	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9 <sup>r</sup>	177.7 <sup>r</sup>	167.9 <sup>r</sup>		
1976		177.5 <sup>r</sup>	177.5	178.4											
1977															
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud pro- pulsé .....	3.3	100.0	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
1972		106.9	107.8	108.2	108.6	108.2	108.3	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	111.8	109.1	
D 610064 M.		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	
1974		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	
1975		136.8	139.4	139.4	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.1	145.6	146.0 <sup>r</sup>	146.4 <sup>r</sup>	142.6	
1976		147.1	147.2	147.6	148.6										
1977															
Materials — Matériaux .....	76.5	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
1972		104.2	105.3	105.8	106.4	106.4	106.6	106.5	106.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6	
D 610065 M.		106.5	109.6	112.5	112.9	112.9	113.9	115.4	116.8	120.8	121.3	123.0	117.5	115.3	
1974		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	
1975		129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9	
1976		136.4	136.5	137.0	138.0										
1977															
Labour — Main-d'œuvre .....	23.5	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0	
1972		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	
D 610066 M.		125.6	125.6	125.6	129.3	131.7	131.7	134.7	134.7	134.7	135.7	137.2	137.6	132.0	
1974		138.9	140.2	140.2	142.0	142.6	146.5	153.9	154.4	154.4	157.7	159.3	161.5	150.1	
1975		161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.0	177.6	179.9 <sup>r</sup>	181.6 <sup>r</sup>	171.0 <sup>r</sup>	
1976		181.9 <sup>r</sup>	181.9 <sup>r</sup>	181.9 <sup>r</sup>	183.1										
1977															
Flooring, resilient — Couvre- sol élastiques .....	2.4	100.0	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0	
1972		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	
D 610052 M.		118.5	119.0	119.5	121.6	124.4	125.4	126.6	127.0	127.0	127.2	137.8	134.4	126.7	
1974		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	
1975		140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7 <sup>r</sup>	152.8 <sup>r</sup>	146.4	
1976		153.4	153.6	154.0	156.0										
1977															
Materials — Matériaux .....	74.9	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	
1972		100.6	100.8	100.8	100.7	101.4	103.3	103.3	103.4	103.6	107.1	108.0	108.0	103.0	
D 610053 M.		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	
1974		131.8	132.4	131.9	131.3	133.4	134.3	133.7	134.1	134.6	135.1	135.2	135.2	133.3	
1975		135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	139.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	138.8	
1976		141.0	141.2	141.9	144.0										
1977		190.2	190.2	190.2	191.9										
Labour — Main-d'œuvre .....	25.1	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1	
1972		119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.3	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6	
D 610054 M.		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	
1974		139.4	140.6	140.6	140.6	143.7	147.2	147.2	1						

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) - Concluded

TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) - 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
Roofing — Toitures .....	1972	2.2	100.0	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	106.8
D 610034 M.	1973			113.1	113.1	113.1	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6
	1974			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	141.2	151.0	153.3	158.7	160.3	166.2	166.8	168.1	152.1	
	1976			165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.4	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
	1977			183.5	183.5	183.5	185.0									
Materials — Matériaux .....	1972	68.3	100.0	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3
D 610035 M.	1973			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	144.9	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	171.9	172.2	154.0
	1976			167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	186.9	186.9	184.1	177.7
	1977			183.2	183.2	184.7										
Labour — Main-d'œuvre .....	1972	31.7	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4
D 610036 M.	1973			120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.7
	1974			131.1	131.1	131.1	131.9	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.7	139.3	139.2	136.1
	1975			140.7	142.3	142.3	142.3	145.7	148.1	148.1	149.4	149.4	153.0	155.9	159.2	148.0
	1976			159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
	1977			184.4	184.4	185.7										
Insulation and vapor barriers — Isolants thermiques et pare-vapeur .....	1972	2.0	100.0	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9
D 610037 M.	1973			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	121.9	123.4	125.7	127.4	128.6	128.6	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	161.6	162.1	148.1
	1976			158.2	158.2	158.6	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.7
	1977			169.7	169.7	174.6	179.2									
Materials — Matériaux .....	1972	63.7	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
D 610039 M.	1973			104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	117.4
	1974			113.8	117.1	118.8	118.8	118.8	121.4	121.4	121.4	121.4	128.5	131.4	129.2	121.8
	1975			129.8	130.3	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.9	140.5	155.4	155.4	141.4	141.4
	1976			149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
	1977			154.4	154.4	162.1	168.4									
Labour — Main-d'œuvre .....	1972	36.3	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4	
D 610039 M.	1973			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	147.2	138.5
	1975			148.7	150.2	150.2	150.2	156.9	159.9	160.0	164.0	164.0	167.9	172.5	173.9	159.9
	1976			173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.6
	1977			196.5	196.5	198.0										
Flooring, hardwood — Couvre-sol en bois dur .....	1972	1.8	100.0	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
D 610049 M.	1973			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	151.7	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	148.2	150.8	150.8	151.8	154.6	154.9	149.0
	1976			154.9	156.7	158.2	159.3	162.7	162.7	165.0	165.2	166.3	166.7	168.3	168.4	162.9
	1977			168.7	168.7	169.7	175.1									
Materials — Matériaux .....	1972	72.6	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0
D 610050 M.	1973			118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	142.7	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9
	1974			159.6	157.6	157.6	157.6	160.0	160.0	164.6	164.6	164.6	164.6	154.6	146.3	156.2
	1975			146.3	145.5	145.5	145.5	146.5	146.5	148.0	148.0	148.0	148.4	150.7	150.7	147.3
	1976			150.7	153.2	155.3	156.5	157.3	157.3	160.3	160.3	161.0	161.0	161.0	161.0	157.9
	1977			161.4	161.4	162.7	169.8									
Labour — Main-d'œuvre .....	1972	27.4	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3	
D 610051 M.	1973			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	164.7	165.8	153.6
	1976			165.9	165.9	166.8	166.8	177.0	177.2	177.5	178.4	180.4	181.7	187.6	188.1	176.0
	1977			188.1	188.1	188.1	189.1									

Note: Databank numbers for annual indexes are 7,000 more than those for monthly figures. — Note: Les numéros de la Databank pour les indices annuels sont 7,000 de plus que ceux des chiffres mensuels.

(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 ferblanterie. 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.

(2) These base-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the erection of single detached houses in Canada in 1969. Materials and equipment prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in Federal Sales Taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. — Ces indices de prix à pondération d'année de base se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel utilisés au Canada en 1969 dans la construction de maisons individuelles ou unifamiliales. Les prix des matériaux et du matériel sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. On ajuste les indices des prix des matériaux de manière à prendre en compte les variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaires sont les taux de base prévus dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Material Price Indexes

TABLE 6.1. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle

1971=100

Principal components — Principaux éléments	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Index(1) — Total — Indice(1) .....	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3	
1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0	
1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	157.3	158.0	158.0	158.0	158.0	158.1	156.2	
1977	158.7	160.5	161.7	162.6										
Concrete and concrete products — Béton et produits en béton.	1972	105.6	105.6	106.1	106.0	106.1	106.5	106.6	106.9	107.2	107.4	107.6	107.6	106.6
D 476604 M.	1973	110.4	110.6	110.9	111.3	111.2	114.1	114.3	114.8	115.1	116.6	116.8	118.3	113.7
1974	123.9	123.8	127.0	127.9	129.0	129.3	130.1	133.4	133.8	134.0	134.6	140.7	130.6	
1975	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4	
1976	164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1	
1977	177.9	179.7	185.0	186.0										
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille.	1972	100.9	100.9	100.8	100.8	100.7	100.4	100.6	100.6	101.8	101.8	102.3	103.4	101.3
D 476605 M.	1973	106.9	106.6	106.8	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.8	108.2	112.0	112.8	108.1
1974	117.1	118.8	119.6	120.7	121.0	122.6	124.8	125.0	125.6	129.7	130.5	127.2	123.6	
1975	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5	
1976	150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6	
1977	157.3	159.2	161.3	169.2										
Tile — Carrelage .....	1972	100.4	99.5	99.5	99.5	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8	103.6
D 476606 M.	1973	107.8	108.0	107.3	107.5	113.0	113.1	114.1	114.3	114.6	116.5	117.2	117.7	112.6
1974	121.2	121.5	121.4	128.6	128.9	131.3	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7	132.1	132.1	
1975	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2	
1976	141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1	
1977	150.2	150.2	150.2	152.1										
Lumber and lumber products — Bois d'œuvre et produits en bois.	1972	108.6	111.1	113.7	114.9	115.8	117.1	120.8	122.5	125.6	128.5	131.1	132.1	120.2
D 476607 M.	1973	134.6	141.1	146.1	150.6	151.0	151.5	144.6	145.6	149.9	149.2	149.8	153.8	147.3
1974	153.8	153.8	164.1	166.4	165.1	163.5	161.8	166.6	143.1	141.8	141.1	138.4	153.3	
1975	133.8	137.3	140.2	146.5	148.4	150.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9	
1976	158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.6	167.5	163.9	
1977	165.7	165.2	169.2	172.9										
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et climatiseur.	1972	102.6	102.9	103.3	103.3	102.9	102.9	102.9	103.0	103.2	104.2	105.1	105.3	103.5
D 476608 M.	1973	105.6	105.1	106.6	107.1	107.1	107.2	107.8	110.3	110.8	111.6	112.6	113.6	109.0
1974	116.4	119.8	123.1	124.8	126.3	127.9	128.5	128.6	129.5	132.0	131.5	131.5	126.2	
1975	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2	
1976	138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.0	144.9	144.9	143.0	
1977	147.0	148.6	149.6	150.6										
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques.	1972	102.5	102.3	100.7	101.1	100.6	100.3	99.8	98.7	99.1	100.0	100.3	101.4	100.6
D 476609 M.	1973	102.3	101.8	102.8	103.9	105.0	108.1	108.2	106.2	108.8	110.1	115.4	115.7	107.4
1974	120.9	124.8	125.7	128.5	132.5	134.9	142.3	145.6	153.1	159.6	160.8	151.8	140.0	
1975	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1	
1976	145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	144.8	144.8	145.7	145.7	145.4	144.5	
1977	145.4	151.9	152.2	152.0										
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques.	1972	103.9	103.7	103.8	103.9	105.6	105.6	105.6	105.6	108.7	109.0	109.0	105.8	
D 476610 M.	1973	109.8	110.0	111.3	112.1	113.7	113.7	115.3	116.3	116.7	117.5	120.0	125.3	115.1
1974	127.1	134.3	147.9	151.9	153.1	157.7	161.2	161.7	162.7	164.7	164.2	154.3	153.4	
1975	160.1	161.2	159.2	159.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9	
1976	169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.1	175.1	173.7	172.2	
1977	171.3	171.5	171.5	170.3										
Hardware — Quincaillerie .....	1972	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.6	103.6	104.1	104.1	104.5	104.8	104.8	103.7
D 476611 M.	1973	105.5	105.7	105.7	105.8	105.8	105.8	106.2	106.2	110.8	111.2	111.2	116.2	108.0
1974	115.9	116.4	121.3	122.3	122.9	124.3	126.1	126.5	126.5	126.5	126.5	121.9	123.2	
1975	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6	
1976	137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	138.3	
1977	145.5	145.6	146.1	151.2										
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation.	1972	103.6	103.6	103.7	103.8	103.8	103.6	105.3	106.6	107.0	107.0	107.0	107.0	105.2
D 476612 M.	1973	107.0	107.0	107.0	106.7	108.1	108.1	110.6	113.2	113.6	113.6	118.5	118.5	110.6
1974	124.2	124.2	125.5	126.8	127.1	127.8	128.1	128.9	130.0	129.5	129.7	134.1	133.6	128.3
1975	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2		
1976	134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	141.2	141.2	141.2	137.8	
1977	141.4	141.4	139.8	140.3										
Roofing materials — Matériaux de couverture.	1972	100.8	100.8	107.9	102.3	102.6	110.3	114.1	119.4	120.4	120.4	120.4	120.4	111.7
D 476613 M.	1973	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	122.1	126.5	126.5	133.7	133.7	153.7	127.4	
1974	156.9	156.9	158.6	161.2	166.3	179.6	179.6	179.6	178.3	180.3	180.3	170.5	170.7	
1975	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6	
1976	208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6	
1977	216.0	216.0	215.8	218.7										
Paint — Peinture .....	1972	101.3	101.3	102.3	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.5	102.2
D 476614 M.	1973	105.9	105.9	107.2	105.7	106.6	106.6	109.9	110.6	111.5	112.8	112.8	113.3	109.1
1974	116.0	118.0	120.8	124.1	127.1	128.9	132.5	135.9	136.6	140.3	142.5	135.2	129.8	
1975	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	143.8	142.6
1976	145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	151.5	152.5	150.0
1977	155.9	156.9	158.2	158.7										
Miscellaneous materials — Matériaux divers.	1972	100.8	100.8	100.9	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	102.0	102.0	102.2	101.5
D 476615 M.	1973	102.3	102.6	102.8	102.8	102.8	103.9	104.9	105.0	105.0	105.2	106.1	106.8	104.2
1974	107.7	108.7	109.6	111.1	112.2	113.8	115.6	118.1	120.8	124.0	125.6	119.6	115.6	
1975	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4	
1976	126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9	
1977	134.1	134.2	134.3	134.3										

(1) Figures shown in issues before November 1976 are superceded by this table. — Les chiffres indiqués dans les numéros antérieurs à novembre 1976 sont remplacés par ce tableau.

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-résident

TABLE 7.1. Residential Price Indexes

TABLEAU 7.1. Indices de prix de la construction résidentielle

1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel	
Implicit price indexes(1) — Indices impliqués de prix(1).	1966	80.5			81.7			83.0			84.1		82.2	
	1967	85.2			87.1			87.5			88.0		87.0	
	1968	87.0			87.6			88.1			88.6		87.9	
D 40637 Q. — T.	1969	91.5			92.8			91.9			92.1		92.1	
D 40680 A.	1970	92.2			93.9			94.5			95.9		94.1	
	1971	94.4			98.9			101.8			104.1		100.0	
	1972	104.6			105.6			106.6			107.7		106.1	
	1973	111.6			118.8			123.9			129.9		121.2	
	1974	138.8			145.4			152.1			154.6		147.2	
	1975	162.5			166.0			170.8			178.1		169.8	
	1976	184.7			187.2			190.7			196.9		189.9	
	1977													
Input index(2) — Total — Indices des entrées(2) ....	1966	68.0	68.2	68.5	68.8	69.6	69.9	70.0	70.7	70.9	71.6	71.8	71.9	70.0
	1967	72.2	72.3	72.8	73.9	74.4	74.6	74.8	75.0	75.3	76.4	76.7	76.8	74.6
D 610001 M.	1968	77.6	77.8	78.0	79.0	79.9	80.2	80.3	80.5	80.8	81.0	81.3	81.6	79.8
D 617001 A.	1969	82.4	83.5	84.6	85.1	85.7	85.4	85.4	85.3	85.1	85.1	85.6	87.1	85.1
	1970	87.2	87.5	88.7	89.2	90.9	91.2	91.4	91.7	92.0	93.4	94.6	94.7	91.1
	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
	1972	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
	1973	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	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7	
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2 <sup>r</sup>	165.8 <sup>r</sup>	166.8 <sup>r</sup>	160.5
	1977	167.7 <sup>r</sup>	168.1	169.1 <sup>r</sup>	170.3									
Materials — Matériaux .....	1966	82.1	82.5	82.9	83.3	83.5	84.1	84.3	84.6	84.8	84.8	84.8	84.8	83.5
	1967	85.3	85.7	85.8	85.9	86.2	86.4	86.7	87.0	87.5	87.9	88.2	88.3	86.7
D 610002 M.	1968	89.5	89.8	90.0	90.7	91.2	91.6	91.6	92.0	92.6	92.6	92.8	93.5	91.5
D 617002 A.	1969	94.6	96.9	98.4	99.4	98.8	98.6	98.2	95.8	95.1	94.5	94.9	95.2	96.4
	1970	95.2	95.4	94.9	94.7	94.9	95.2	95.2	95.6	95.6	95.6	95.8	95.9	95.3
	1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
	1972	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
	1973	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	138.6	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	145.0	146.4	139.7
	1976	148.3	149.3	150.8 <sup>r</sup>	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7 <sup>r</sup>	155.9 <sup>r</sup>	156.9 <sup>r</sup>	153.6 <sup>r</sup>
	1977	158.2 <sup>r</sup>	158.8	160.4 <sup>r</sup>	161.5									
Labour — Main-d'œuvre .....	1966	57.5	57.6	57.7	58.0	59.3	59.3	59.3	60.3	60.5	61.7	62.2	62.3	59.6
	1967	62.4	62.4	63.2	64.9	65.6	65.8	65.9	66.1	66.2	67.8	68.2	68.2	65.6
D 610003 M.	1968	68.8	68.9	69.0	70.3	71.5	71.7	71.8	72.0	72.4	72.7	72.7	71.1	
D 617003 A.	1969	73.4	73.5	74.3	74.5	76.0	76.9	77.4	77.4	77.7	78.1	78.7	81.0	76.6
	1970	81.3	81.7	84.1	85.1	88.0	88.3	88.6	88.8	89.3	91.8	93.7	93.8	87.9
	1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
	1972	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
	1973	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	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	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	161.7	162.9	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7 <sup>r</sup>	184.6 <sup>r</sup>	172.8 <sup>r</sup>
	1977	184.7 <sup>r</sup>	184.7 <sup>r</sup>	184.7 <sup>r</sup>	185.9									

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

- (1) These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital formation. Residential is defined to include single unit houses, rows and highrise apartments. — On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel. La construction résidentielle regroupe les maisons individuelles ou unifamiliales, les maisons en rangée et les collectifs d'habitation en hauteur.
- (2) These base-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the erection of single detached houses in Canada in 1969. Materials and equipment prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. — Ces indices de prix à pondération d'année de base se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de maisons individuelles ou unifamiliales. Les prix des matériaux et du matériel sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction 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	Annual — Annuel	
1971=100														
			Q1			Q2			Q3			Q4		
Implicit price indexes(1) — Indices implicites de prix(1), D 40638 Q.T.	1966	79.6			80.6			81.1			81.7		80.8	
	1967	83.8			84.3			84.3			84.3		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	97.6			100.3			100.7			101.3		100.0	
	1972	103.5			104.6			105.9			108.2		105.5	
	1973	110.1			112.7			114.0			117.7		113.8	
	1974	123.8			130.4			134.9			138.6		131.9	
	1975	141.5			145.5			150.8			155.3		148.5	
	1976	158.0			162.2			165.6			168.1		163.2	
	1977													
Input index(2,3) — Total — Indice des entrées(2,3).	1971	96.7	97.0	97.1	98.0	99.6	100.1	100.7	101.2	101.4	102.1	102.8	103.4	100.0
	1972	104.6	104.7	105.1	107.7	108.0	108.2	108.9	110.2	111.3	111.7	111.7	107.8	
D 476601 M.	1973	112.6	113.0	113.5	114.4	116.6	117.3	118.3	118.7	119.2	120.4	122.2	123.6	117.5
	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.5 <sup>r</sup>	167.0 <sup>r</sup>	167.5 <sup>r</sup>	167.8 <sup>r</sup>	168.2 <sup>r</sup>	169.0 <sup>r</sup>	170.4 <sup>r</sup>	171.2 <sup>r</sup>	165.5 <sup>r</sup>
	1977	171.7 <sup>r</sup>	172.6 <sup>r</sup>	173.3 <sup>r</sup>	174.1									
Materials — Matériaux .....	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 479402 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	147.0	149.5	151.1	151.1	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	157.3	158.0	158.0	158.0	158.1	156.2	
	1977	158.7	160.5	161.7	162.6									
Labour — Main-d'œuvre .....	1971	95.2	95.5	95.5	96.6	99.8	100.7	101.3	101.5	101.9	102.9	104.7	104.8	100.0
	1972	105.8	105.8	105.8	106.6	111.6	112.0	112.1	112.8	112.9	114.2	116.0	116.3	111.0
D 476603 M.	1973	117.1	117.4	117.4	118.5	122.3	122.7	123.8	124.3	124.4	125.8	127.2	127.2	122.3
	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.2 <sup>r</sup>	179.1 <sup>r</sup>	179.3 <sup>r</sup>	179.4 <sup>r</sup>	179.6 <sup>r</sup>	181.1 <sup>r</sup>	184.1 <sup>r</sup>	185.7 <sup>r</sup>	175.7 <sup>r</sup>
	1977	186.1 <sup>r</sup>	186.1 <sup>r</sup>	186.1 <sup>r</sup>	186.9									
1961=100(4)														
Input index(4) — Total — Indice des entrées(4).	1971	163.2	163.8	164.4	165.8	168.9	170.1	171.1	171.8	172.3	173.4	174.7	175.1	169.6
	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
D 601074 M.	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	229.0	230.8	234.8	234.8	235.4	236.6	238.2	233.0	228.6
	1975	239.0	242.2	242.0	243.2	250.4	252.6	253.6	256.8	260.0	263.2	264.9	266.7	252.9
	1976	268.0	268.3	269.5	271.4	282.7 <sup>r</sup>	283.8	284.4 <sup>r</sup>	285.1 <sup>r</sup>	285.7 <sup>r</sup>	287.1 <sup>r</sup>	290.1	291.8 <sup>r</sup>	280.7 <sup>r</sup>
Materials — Matériaux .....	1971	130.5	130.9	132.0	132.8	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.1
	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
D 601060 M.	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	191.3	193.5	192.8	194.7	195.7	197.0	197.3	199.0	200.4	203.1	203.0	203.5	197.6
	1976	205.8	206.2	208.5	209.8	210.3	210.8	211.5	212.6	213.4	213.4	213.7	214.2	210.9
Labour — Main-d'œuvre .....	1971	203.4	204.1	204.2	206.4	212.7	214.7	215.4	216.0	216.8	219.2	222.2	222.4	213.1
	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
D 601073 M.	1973	244.2	246.4	245.1	249.6	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	333.1	336.9	340.8	344.3	320.3
	1976	344.4	344.4	344.4	347.1	371.5 <sup>r</sup>	373.4 <sup>r</sup>	373.8 <sup>r</sup>	374.0 <sup>r</sup>	374.4 <sup>r</sup>	377.5 <sup>r</sup>	383.8 <sup>r</sup>	387.1 <sup>r</sup>	366.3 <sup>r</sup>

(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) Figures shown in issues before November 1976 are superceded by this table. — Les chiffres indiqués dans les numéros antérieurs à novembre 1976 sont remplacés par ce tableau.

(3) 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.

(4) Weight used in the 1961=100 indexes are Materials 55.1, Labour 44.9. This table is discontinued. — Les indices à pondération utilisés pour les indices de prix 1961=100 sont les suivants: Matériaux 55.1, main-d'œuvre 44.9. Ce tableau est maintenant discontinué.

TABLE 9.1. Price Indexes of Electric Utility Construction(1)  
TABLEAU 9.1. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité(1)

1971=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems(2) - Total - Réseaux de distribution(2) .... 1950	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
1960	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
D 482101	1970	96.6	100.0	104.2	113.8	137.5	153.2	161.3P		
Total direct costs - Ensemble des coûts directs .... 1970	...	100.0	103.3	113.4	138.6	153.6	160.7P			
D 482102										
Construction indirects - Coûts indirects de construction .... 1970	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	164.9P			
D 482103										
Transmission lines(2) - Lignes de transmission(2) .... 1950	...	...	...	...	...	...	65.1	66.8	67.7	68.6
1960	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
D 482131	1970	96.5	100.0	106.1	115.4	138.2	161.5	174.4P		
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, 1970	...	100.0	105.9	115.3	138.1	163.7	176.7P			
pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens.										
D 482133										
Construction indirects - Coûts indirects de construction .... 1970	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.5P			
D 482134										
Transformer stations(2) - Total - Postes de transformation(2) .... 1950	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
1960	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
D 482161	1970	95.2	100.0	104.1	111.2	136.3	159.1	171.7P		
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et 1970	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.2	179.4P			
accessoires.										
D 482164										
Station equipment - Matériel de poste .... 1970	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	175.3P			
D 482165										
Construction indirects - Coûts indirects de construction .... 1970	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	150.7P			
D 482166										
Hydro electric generating stations(2) - Total - Centrales hydro- 1960	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7P	81.5	84.8	89.9
électriques(2).	1970	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.3P		
D 482201										
Structures - Constructions .... 1970	...	100.0	107.2	118.6	147.2	170.8	186.4P			
D 482250										
Equipment - Matériel .... 1970	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	168.2P			
D 482251										
Temporary camps - Baraquements provisoires .... 1970	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	173.9P			
D 482206										
Interest during construction - Intérêts pendant la construction 1970	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	126.9P			
D 482207										
Engineering and administration - Ingénierie et administration .. 1970	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2P			
D 482208										
Steam electric generating stations (Fossil fuel fired) - Total - 1960	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
Centrales thermiques (Combustibles fossiles).	1970	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.4	174.5P		
D 482261										
Buildings and structures - Bâtiments et structures .... 1960	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
1970	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	180.8P			
D 482262										
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et 1960	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
services électromécaniques.	1970	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7P		
D 482263										
Construction indirects - Coûts indirects de construction .... 1960	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
1970	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.8P			
D 482264										

(1) Base-weighted indexes relate to gross additions to capital reported by electric utilities in the 1950's and 1960's for generating stations and in the 1970's for all other indexes. Prices are for materials-in-place for such components as embankments and manufacturers' new order selling prices for equipment. The latter are adjusted as necessary for changes in federal sales tax. Imported equipment is also adjusted as relevant for exchange and duty. Substitute prices for labour, materials and equipment-used are utilized where materials-in-place prices are not available. In such cases union basic wage rates and manufacturers' new order selling prices are incorporated into the indexes. - Les indices à pondération de période de base se rapportent aux additions brutes au stock de capital figurant dans les déclarations des services d'électricité au cours des années 50 et 60 pour les centrales et au cours des années 70 dans le cas de tous les autres indices. Les prix visent les matériaux en place dans le cas d'éléments comme les remblais et représentent les prix de vente des nouvelles commandes des fabricants pour le matériel. Ces derniers sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. On ajuste également les prix du matériel importé en fonction des variations du cours du change et des droits d'entrée. On fait appel à des prix de substitution pour la main-d'œuvre, les matériaux et le matériel utilisés lorsque l'on ne dispose pas des prix des matériaux en place. Dans ce cas, on porte en indice les taux de salaire syndicaux de base et les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants.

(2) Figures shown here prior to 1971 are arithmetic conversions of the earlier indexes published on a 1961 base. Because of the revisions, the content of these indexes before 1971 is not exactly the same as afterwards. - Les chiffres donnés pour les années précédant 1971 représentent des conversions arithmétiques des indices sur base 1961=100. À cause de ces révisions les indices publiés avant 1971 ne renferment pas exactement les mêmes données que ceux publiés par la suite.

TABLE 10.1. Chemical and Mineral Processing Plant Price Indexes(1)

TABLEAU 10.1. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux(1)

1971=100

	Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel	
		1	2	3	4		
Index - Total - Indice .....	1972	100.0	103.5	104.8	105.9	107.1	105.3
	1973	109.2	111.2	113.5	116.0	112.5	
D 477050 M	1974	120.2	128.9	137.9	146.4	132.9	
	1975	150.1	153.9	157.8	161.9	155.9	
	1976	163.6	167.4	170.2	172.9	168.5	
	1977	176.7					
Machinery and equipment - Machines et matériel .....	1972	54.2	102.6	103.0	103.1	103.7	103.1
	1973	105.8	107.2	109.4	112.2	108.7	
D 477051 M	1974	117.6	128.0	139.4	148.8	133.5	
	1975	156.0	158.8	162.2	166.2	160.8	
	1976	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5	
	1977	177.3					
Field erection - Montage sur le chantier .....	1972	16.6	105.5	109.2	111.7	114.4	110.2
	1973	115.9	119.0	122.1	123.9	120.2	
D 477052 M	1974	126.2	131.8	136.6	139.7	133.6	
	1975	163.2	151.3	157.9	162.2	153.7	
	1976	163.2	171.5	176.2	180.2	172.8	
	1977	183.1					
Buildings - Bâtiments .....	1972	13.5	103.9	106.0	107.8	109.9	106.9
	1973	112.4	116.1	118.3	121.4	117.1	
D 477053 M	1974	126.0	133.5	138.8	139.4	134.4	
	1975	142.0	145.9	149.7	154.0	147.9	
	1976	156.1	161.0	163.5	165.7	161.6	
	1977	168.8					
Engineering and administration - Études et administration .....	1972	15.7	104.0	105.7	107.5	109.2	106.6
	1973	110.9	112.5	114.2	116.0	113.4	
D 477054 M	1974	117.6	125.1	133.2	138.2	128.5	
	1975	143.8	146.7	149.7	153.4	148.4	
	1976	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3	
	1977	174.5					

(1) These weighted indexes relate to expenditures for chemical and mineral processing plant made by a variety of industries during the period 1969 to 1977. Materials and equipment prices are domestic and foreign manufacturers' new order selling prices. The resulting indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales tax, exchange and duty. Input indexes are used in some instances as substitutes for materials-in-place and services indexes. Substitute materials indexes are calculated as described above. Labour is represented by basic union wage rates, and engineering by Research Bureau salaries for engineers, technicians and clerks. - Ces indices à pondération de période de base se rapportent aux dépenses engagées par diverses industries entre 1969 et 1977 pour des usines de transformation des produits chimiques et minéraux. Les prix des matériaux et du matériel correspondent aux prix de vente des nouvelles commandes des fabricants canadiens et étrangers. Les indices obtenus sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente, des cours du change et des droits de douane. On substitue dans certains cas des indices des entrées aux indices des matériaux en place et des services. On calcule les indices de remplacement des prix des matériaux suivant la méthode décrite brièvement ci-dessus. Les coûts de main-d'œuvre sont représentés par les taux de salaire syndicaux de base et le coût des études, par les traitements des ingénieurs, des techniciens et des commis établis par le bureau de recherches sur la paie.

Note: Databank numbers for annual indexes are 5,000 more than those for the monthly figures. - Note: Les numéros des indices annuels sont 5,000 de plus que ceux des chiffres mensuels.

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

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

1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		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
D 40635 Q. - T.	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40678 A.	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	108.8	111.0	108.1
	1974	116.1	119.2	121.4	127.3	121.4
	1975	130.1	132.0	132.9	134.0	130.3
	1976	135.8	135.3	136.0	137.5	136.2
	1977					
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
D 40639 Q. - T.	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40682 A.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.6	102.1	102.5	103.4	102.4
	1973	104.6	105.9	107.6	111.1	107.4
	1974	115.3	119.7	126.5	133.9	123.8
	1975	138.9	143.3	144.8	146.6	143.4
	1976	148.7	150.3	152.3	154.4	151.5
	1977					

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

(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 pondération courante tirés des estimations en dollars courants et constants de certaines composantes de la dépense nationale brute.

TABLE 12.1. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies(1)

TABLEAU 12.1. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses(1)

1968=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
Total .....	1968	98.0	98.5	99.0	99.2	99.9	100.2	100.2	100.2	100.7	101.2	101.4	100.0
D 477000 M	1969	101.7	101.8	102.1	102.1	102.1	102.2	102.5	103.2	104.9	105.0	105.3	102.9
	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	107.4	108.2	108.2	106.4
	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	112.0	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1	116.7	117.0	117.6	118.3	119.8	120.9
	1974	124.1	124.6	125.1	126.0	128.6	130.6	133.9	137.8	140.7	141.9	143.6	145.1
	1975	149.4	150.2	151.8	153.6	156.3	156.1	157.0	157.9	158.6	159.4	159.2	159.9
	1976	161.1	161.6	161.4	162.2	161.9	161.9	162.3	162.8	163.1	163.5	164.5	167.3
	1977	169.7	170.8										162.8

(1) Base-weighted indexes derived from prices reported by Canadian and foreign manufacturers. Changes in Federal sales tax, duty and exchange affect the movement of the indexes. Weights were derived from gross additions to capital expenditures made in the late '60s by forestry establishments located East of the Rockies. — Indices à pondération de période de base fondés sur les prix déclarés par les fabricants canadiens et étrangers. Les variations de la taxe de vente fédérale, des droits de douane et des cours du change influent sur le mouvement des indices. La pondération fait intervenir les dépenses brutes d'addition au stock de capital engagé vers la fin des années 60 par les établissements forestiers situés à l'est des Rocheuses.

TABLE 12.2. Prices Indexes of Forestry Machinery and Equipment, British Columbia(1)

TABLEAU 12.2. Indices des prix des machines et du matériel forestiers, Colombie-Britannique(1)

1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
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	151.5	147.1
1976 .....	155.1	154.9	154.5	155.1	157.6	159.0	157.9	158.5	161.6	162.3	163.3	166.3	158.8
1977 .....	167.5	168.5											

(1) Base-weighted indexes derived from prices reported by Canadian and foreign manufacturers. Changes in federal sales tax, duty and exchange affect the movement of the indexes. Weights were derived from gross additions to capital expenditures made in the late sixties by British Columbia forestry establishments. Component indexes which are publishable are shown in Table 12.1, Construction Price Statistics, Quarterly Report, Catalogue 62-008. — Indices à pondération de période de base fondés sur les prix déclarés par les fabricants canadiens et étrangers. Les variations de la taxe de vente fédérale, des droits de douane et des cours du change influent sur le mouvement des indices. La pondération fait intervenir les dépenses brutes d'addition au stock de capital engagées vers la fin des années 60 par les établissements d'exploitation forestière de la Colombie-Britannique. Les sous-indices publiables sont présentés au tableau 12.1. Statistiques des prix de la Construction, rapport trimestriel, n° 62-008 au catalogue.

TABLE 13.1. New Housing Price Indexes(1)

TABLEAU 13.1. Indices des prix des logements neufs(1)

(January - 1975=100 - Janvier)

Metropolitan area — Région métropolitaine	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual — Annuel
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
D 603757 M.	1976	108.0	108.0	109.2	109.8	109.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.8 110.3
1977	112.8	112.8											
St. Catharines-Niagara(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
D 603758 M.	1976	106.1	106.6	107.4	108.0	108.3	108.8	110.3	111.3	112.9	116.7	115.2	115.6 110.6
1977	117.1	117.1											
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
D 603759 M.	1976	104.4	104.4	104.4	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.5 105.0
1977	105.5	105.5	105.5										
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
D 603760 M.	1976	105.3	105.3	105.9	108.4	108.4	109.5	110.2	110.4	111.1	111.1	111.1	111.1 109.0
1977	111.1	111.1											
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
D 603761 M.	1976	129.1	129.8	135.5	136.8	137.4	135.7	135.7	135.7	133.6	133.1	133.1	135.1 134.2
1977	135.1	135.1											
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
D 603762 M.	1976	122.0	124.2	124.5	135.9	135.9	136.0	136.0	137.1	137.3	137.4	137.5	139.0 133.6
1977	139.7	141.4	141.4										
1971= 100													
Montreal(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
D 603763 M.	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.1	108.4	111.2	111.4	111.6	111.6 107.6
1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	130.5	141.6	142.9	145.0	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	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	193.1	193.6	193.6 190.3
1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	206.1	206.1	206.1	200.9 200.9
1977	209.5	210.0	211.8										
Toronto(3) .....	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
D 603764 M.	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	112.3	114.6	117.7	121.5 110.2
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	151.4 137.6
1974	156.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	179.2	177.8	177.8	178.1	178.1 171.6
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	174.9 171.0
1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	182.8 180.7
1977	180.7	179.1											
Ottawa-Hull(3) .....	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
D 603765 M.	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	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	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	182.2	186.4	188.2 178.3
1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	199.8	199.8 192.5
1977	200.3	199.1											
Winnipeg(2) .....	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	101.2	100.0 100.0
D 603766 M.	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	113.2	105.2 105.2
1973	113.4	114.3	113.9	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	141.8	142.2	128.4 128.4
1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5 163.5
1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5 177.5
1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8 199.8
1977	208.6	209.7	209.7										
Calgary(2) .....	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0 100.0
D 603767 M.	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	132.4	133.7	134.3	134.3	126.4 126.4
1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	170.3	173.0	173.0	173.0	162.3 162.3
1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.0 195.0
1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1 243.1
1977	257.8	257.8	257.8										
Edmonton(2) .....	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
D 603768 M.	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	132.6 132.6
1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	181.0	185.8	183.5	182.7	172.8 172.8
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	205.3 205.3
1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8 245.8
1977	253.6	256.3											

Note: Databank numbers for annual series are 5,000 more than those for monthly figures. — Note: Les numéros de la Databank pour les indices annuels sont 5,000 de plus que ceux des chiffres mensuels.

(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 se rapportent aux contrats signés entre l'acheteur et le vendeur à cette époque.

(2) Single-detached houses only. — Maisons individuelles, seulement. — Maisons individuelles, maisons jumelées et les maisons en rangée.

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes(1)

TABLEAU 14.1. Indices des prix de la construction routière(1)

1971=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Canada(2) .....	1950	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8
	1970	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5			88.7
Grading - Nivellement ..	1950	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1
	1970	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7			87.7
Granular Base Courses -	1950	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
Couches de base granu- leuses .....	1960	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	90.1
D 482362 A.	1970	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0			
Paving - Revêtement ....	1950	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1
	1970	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7			88.3
Total contract work - En- semble des travaux sous contrat .....	1970	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4			
D 482364 A.										
Total supplies - Ensemble des matériaux .....	1970	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6			
D 482365 A.										
Newfoundland - Terre-Neuve .....	1950	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6
	1970	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0			66.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....	1950	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8
	1970	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	189.0			83.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....	1950	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7
	1970	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6			89.0
Québec .....	1960	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5
D 482355 A.	1970	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7			85.4
Ontario .....	1950	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4
D 482356 A.	1960	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1
	1970	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2			93.6
Manitoba .....	1950	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8
D 482357 A.	1960	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2
	1970	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5			90.5
Saskatchewan .....	1950	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6
D 482358 A.	1960	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9
	1970	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4			89.8
Alberta .....	1970	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7			
D 482359 A.										
British Columbia - Colcm- bie-Britannique .....	1950	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1
	1970	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2			103.0

(1) Index prices are weighted averages of road contractors' selling prices on provincial highway contracts and manufacturers' new order selling prices for materials such as asphalt which are supplied free to the contractor. The latter are adjusted as relevant for federal and provincial sales tax. Years related to the fiscal years: thus 1975 relates to the period April 1, 1975 to March 31, 1976. Weights are derived from expenditures by province for highway road construction in 1970. The index as currently aggregated are final demand indexes for provincial highway road construction. However price behaviour is mainly determined by the contractors' selling prices. For this reason the indexes are placed in the contractors' selling price section of the publication. Indexes which exclude materials supplied free are available on request. - Les prix des indices sont des moyennes pondérées des prix de vente des entrepreneurs en construction routière passant contrat avec les pouvoirs publics provinciaux et des prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériaux comme l'asphalte qui sont fournis gratuitement à l'entrepreneur. Ces derniers prix sont ajustés en fonction des taxes de vente fédérale et provinciales. Les indices portent sur les années financières: ainsi, 1975 correspond à la période allant du 1<sup>er</sup> avril 1975 au 31 mars 1976. On établit les poids de l'indice à pondération d'après les dépenses de construction routière provinciale. Toutefois on détermine en grande partie les mouvements de prix d'après les prix de vente des entrepreneurs. C'est pourquoi les indices sont présentés dans la section de la publication consacrée aux prix des entrepreneurs. On peut obtenir sur demande des indices qui ne prennent pas en compte les matériaux fournis gratuitement.

(2) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971. - L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'I. P.-E.) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 15.1. Fabricated Structural Steel Price Indexes(1)

TABLÉAU 15.1. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré(1)

1972=100

	Weights — Poids	1	2	3	4	Quarter — Trimestre	Annual — Annuel
Field erected fabricated steel — Acier semi-ouvré monté au chantier.							
1972	100.0	..	..	..	..	..	..
1973		..	..	..	..	..	..
1974		..	..	..	..	..	..
1975		..	..	..	..	..	..
1976		..	..	..	..	..	..
1977		..	..	..	..	..	..
Buildings — Bâtiments .....	100.0	75.3	97.4	99.0	100.5	103.1	100.0
1972		104.6	109.5	121.6	129.4	116.3	
1973		142.4	153.0	158.6	156.9	152.7	
1974		157.3	159.4	158.7	158.3	158.4	
1975		162.7 <sup>r</sup>	164.0 <sup>r</sup>	156.8	156.6	160.0	
1976							
1977							
Buildings, Eastern Canada(2) — Bâtiments, Est du Canada(2).	29.1		97.7	99.1	100.0	103.2	100.0
1972		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0	
1973		159.8	173.0	174.7	166.7	168.6	
1974		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2	
1975		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9	
1976							
1977							
Buildings, Ontario — Bâtiments, Ontario .....	49.2		97.2	99.5	100.7	102.6	100.0
1972		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7	
1973		132.2	141.7	146.5	146.6	141.8	
1974		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3	
1975		162.2 <sup>r</sup>	164.7 <sup>r</sup>	156.5	156.5	160.0	
1976							
1977							
Buildings, Western Canada(3) — Bâtiments, Ouest du Canada(3).	21.7		97.8	97.8	100.7	103.8	100.0
1972		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9	
1973		142.2	152.3	164.6	167.1	156.6	
1974		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9	
1975		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7	
1976							
1977							
Bridges — Ponts .....	9.4		98.2	97.0	100.3	104.5	100.0
1972		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5	
1973		155.3	164.9	161.4	168.3	162.5	
1974		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8	
1975		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3	
1976							
1977							
Transmission towers — Pylônes de distribution ....	7.9		..	..	..	..	..
1972		..	..	..	..	..	..
1973		..	..	..	..	..	..
1974		..	..	..	..	..	..
1975		..	..	..	..	..	..
1976		..	..	..	..	..	..
1977		..	..	..	..	..	..
Bulk storage tanks — Réservoirs d'entreposage en vrac.	7.4		97.5	99.7	100.8	102.0	100.0
1972		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2	
1973		155.8	160.7	153.0	177.5	164.3	
1974		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7	
1975		183.4 <sup>r</sup>	184.5 <sup>r</sup>	182.3	182.3	183.1	
1976							
1977							

(1) These base-weighted indexes relate to the price of fabricated structural steel in place including materials, labour, shop fabrication, hauling to jobsite, site erection, overhead and profit and provincial sales tax. Weights of firms are derived from census of manufacturing values. — Ces indices à pondération de l'année de base se rapportent aux prix de l'acier de charpente semi-ouvré mis en place y compris les matériaux la main-d'œuvre, la fabrication à l'atelier, le transport au chantier, l'érection sur place, les frais généraux, les profits ainsi que les taxes de vente provinciales. Le poids des établissements provient des valeurs recueillies par le recensement annuel des manufacturiers.

(2) Includes Quebec and Atlantic Provinces. — Comprend le Québec et les Provinces de l'Atlantique.

(3) Includes Prairie Provinces and British Columbia. — Comprend les Provinces des Prairies et la Colombie-Britannique.



1010735330

TABLE 15.2 Precast Concrete Price Indexes

TABLEAU 15.2 Indices des prix du béton préfabriqué

(Provincial sales tax included — Y compris la taxe de vente provinciale)

1972=100

		Weights — Poids	Jan.-June — Janv.-juin	July-Dec. — Juill.-déc.	Annual — Annuel
<b>Structural and architectural precast concrete — Béton précoulé de charpente et d'architecture:</b>					
Total .....	1972	100.0		99.0	100.0
	1973			106.3	113.4
	1974			135.9	141.7
	1975			159.6	161.8
	1976			163.7	163.7
	1977				
<b>Regions — Régions:</b>					
The Atlantic Provinces and Québec — Les Provinces de l'Atlantique et Québec .....	1972	43.4		98.6	100.0
	1973			106.2	116.6
	1974			148.1	154.9
	1975			186.0	187.1
	1976			175.4	177.6
	1977				
Ontario .....	1972	28.1		99.4	100.0
	1973			103.2	105.5
	1974			115.7	117.7
	1975			121.5	123.7
	1976			139.1	135.4
	1977				
The Prairies Provinces and British Columbia — Les Provinces des Prairies et la Colombie-Britannique .....	1972	28.5		99.4	100.0
	1973			109.4	116.4
	1974			137.4	145.5
	1975			157.0	160.7
	1976			170.3	170.8
	1977				
<b>Commodity — Produits:</b>					
Cladding — Revêtements .....	1972	49.2		98.9	100.0
	1973			105.3	110.6
	1974			129.9	133.4
	1975			153.4	155.1
	1976			153.4	152.3
	1977				
Tees — Tés .....	1972	18.6		..	..
	1973			..	..
	1974			..	..
	1975			..	..
	1976			..	..
	1977				
Columns, beams and girders — Colonnes, poutres et poutres de portage .....	1972	32.2		..	..
	1973			..	..
	1974			..	..
	1975			..	..
	1976			..	..
	1977				