

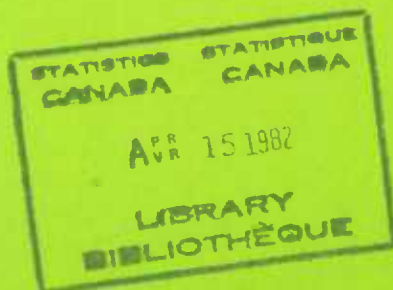
C?

Construction price statistics

March 1982

Statistiques des prix de la construction

Mars 1982



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(608-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(608-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Prices Division

Construction price statistics

Monthly bulletin

March 1982

Statistique Canada
Division des prix

Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mars 1982

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1982

April 1982
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 9, No. 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1982

Avril 1982
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 9, n° 3

ISSN 0319-8243

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.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

FOR FURTHER INFORMATION

CANSIM

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

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

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table	Matrix number
1	655 to 694
2 and 3	956 to 963
4	2560
5 and 6	3775 to 3786
7	96 and 97
8 and 9	966 and 967
10	1794
11	85
12	297 to 299
13	125
14	126
15	527 to 529, 3781
16	527 to 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	84 and 1787
23	527 to 529

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.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

CANSIM

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

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

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau	N° de matrice
1	655 à 694
2 et 3	956 à 963
4	2560
5 et 6	3775 à 3786
7	96 et 97
8 et 9	966 et 967
10	1794
11	85
12	297 à 299
13	125
14	126
15	527 à 529, 3781
16	527 à 529, 967
17	120
18	118
19	119
20	121
21	38
22	84 et 1787
23	527 à 529

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Revisions	6

Text Table

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

Table**Elements of Input Cost**

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971 = 100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971 = 100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971 = 100	16
4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by Trade, 1971 = 100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by Region, 1971 = 100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971 = 100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971 = 100	28

Output of Construction Industries**Residential Construction**

10. New Housing Price Indexes, 1971 = 100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Révisions	6

Tableau explicatif

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

Tableau**Coûts des éléments pour les entrées**

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971 = 100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100	16
4. Certains indices financiers, 1971 = 100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région, 1971 = 100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier, 1971 = 100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, par région, 1971 = 100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de structure, 1971 = 100	28

Sorties pour les industries de la construction**Construction résidentielle**

10. Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100	30

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table	
Output of Construction Industries - Concluded	
<u>Non-residential Building Construc- tion</u>	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	47
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	48
Price Indexes of Capital Expen- diture	
<u>Construction</u>	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971=100	49
16. Historic Non-residential Price De- flators, 1971=100	50
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	51
<u>Total Plant</u>	
18. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	52
19. Chemical and Mineral Process Plant price Indexes, 1971=100	53
20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	54
21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), 1976=100	54
<u>Machinery and Equipment</u>	
22. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	55
23. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	55
Explanatory and Source Notes	56
Guide to Technical References	69

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableau	
Sorties pour les industries de la cons- truction - fin	
<u>Construction non-résidentielle</u>	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	47
14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100	48
Indices de prix des immobilisations	
<u>Construction</u>	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	49
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100	50
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971=100	51
<u>Installation totale</u>	
18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	52
19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	53
20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	54
21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	54
<u>Machines et matériel</u>	
22. Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100	55
23. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	55
Notes explicatives et sources	56
Documents de référence	69

INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure including machinery and equipment.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9). Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price changes for capital expenditures are classified, as in the system of national accounts, into construction and machinery and equipment. Implicit price indexes derived from the national accounts are reproduced with price index elements most closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 18 to 21, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures may be used in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing on type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes

INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations ainsi que les machines et le matériel.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 et 9). Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 18 à 21, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties

with the implicit price indexes. The technical notes at the end of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes, but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the **Statistics Canada Daily Catalogue 11-001E**. The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed in Symbols and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

Revisions

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

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

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table

1	July 1981
2 and 3	April 1980
4	to date
5 to 9	September 1981
10 and 11	to date
12	Third Quarter 1981
13	to date
14	to date
17	to date
18	1979
19	Second Quarter 1981
20	Second Quarter 1981
21	1976
23	July 1981

ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices, mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans **Le Quotidien de Statistique Canada** (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué aux Signes conventionnels; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

Révisions

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

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

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau

1	Juillet 1981
2 et 3	Avril 1980
4	à ce jour
5 à 9	Septembre 1981
10 et 11	à ce jour
12	Troisième Trimestre 1981
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	1979
19	Deuxième trimestre 1981
20	Deuxième trimestre 1981
21	1976
23	Juillet 1981

TB&T TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							January 1982
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Janvier 1982
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 11.4	- 5.7	- 9.2	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 1.8	+ 12.0	- 2.5	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.0	+ 10.9	+ 14.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.8	+ 13.3	+ 10.5	+ 9.2	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.6	+ 14.9	+ 12.6	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.1	+ 2.3	+ 5.4	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 15.1	+ 12.6	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 8.8	+ 7.1	+ 10.0	+ 9.8	+ 15.0	+ 14.1	" "
syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 7.8	+ 8.9	+ 8.2	" "
Including supplements - Total - Englobant les suppléments	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.1	+ 9.1	+ 8.0	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.5	+ 35.3	- 9.6	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	+ 9.7	+ 7.2	" "
Materials - Matériaux	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.9	+ 9.9	+ 6.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 7.7	+ 9.4	+ 8.6	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	+ 11.1	+ 8.9	" "
Québec, total	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.0	+ 8.3	+ 6.1	" "
Ontario, total	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.4	+ 9.3	+ 6.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.8	+ 10.8	+ 8.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.0	+ 11.3	+ 7.8	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	+ 9.6	+ 9.6	" "
Materials - Matériaux	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.3	+ 9.9	+ 10.7	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 7.6	+ 9.2	+ 8.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.3	+ 11.0	+ 11.0	" "
Québec, total	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	+ 9.3	+ 9.4	" "
Ontario, total	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.3	+ 9.1	+ 8.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	+ 9.9	+ 10.0	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.3	+ 10.4	+ 10.8	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.9	+ 9.0	+ 9.9	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.3	+ 11.9	+ 11.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	+ 9.7	+ 10.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1977	1978	1979	1980	1981	For most recently published index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
	1976	1977	1978	1979	1980		
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:							January 1982
Residential construction - Construction résidentielle:							Janvier 1982
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	+ 12.1	+ 6.9	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 17.1	+ 6.0	+ 1.5	" "
Halifax	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 8.0	x	x	" "
Québec	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.9	+ 6.9	+ 7.7	" "
Montréal	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.9	+ 13.6	+ 12.0	" "
Ottawa-Hull	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.7	+ 11.5	+ 13.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.9	+ 17.1	+ 16.7	" "
Hamilton	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 2.8	+ 9.2	+ 8.1	" "
St. Catharines-Niagara	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 2.0	" "
Kitchener	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.3	+ 7.3	+ 4.2	" "
London	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 4.7	+ 7.0	+ 7.6	" "
Windsor	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 3.7	- 1.7	- 4.7	" "
Thunder Bay	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.1	+ 2.4	+ 3.0	" "
Winnipeg	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 7.8	+ 10.5	" "
Regina	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.2	+ 9.6	+ 13.5	" "
Saskatoon	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 6.6	+ 7.8	+ 6.8	" "
Calgary	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.5	+ 10.2	+ 9.7	" "
Edmonton	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 7.9	+ 5.5	+ 5.7	" "
Vancouver	- 1.1	- 0.7	+ 2.3	+ 23.8	+ 26.0	- 14.4	" "
Victoria	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 12.0	+ 21.0	- 2.0	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	+ 12.4	+ 9.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.1	+ 11.2	+ 1.6	" "
Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux, I Q - T	+ 1.8	+ 4.0	+ 6.8	+ 11.1	+ 9.8	..	4 Q - T 1981
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère, III Q - T	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	+ 10.6	..	4 Q - T 1981
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire, IV Q - T	+ 5.3	+ 5.1	+ 10.1	+ 10.2	+ 14.4	+ 14.4	4 Q - T 1981
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouverté (13):							
Buildings - Bâtiments	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 14.4	+ 11.8	+ 12.1	4 Q - T 1981
Bridges - Ponts	+ 7.4	- 8.5	+ 4.7	+ 13.1	+ 12.8	+ 13.2	4 Q - T 1981
Bulk Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 9.8	+ 18.5	+ 21.0	4 Q - T 1981
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 1.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.8	+ 13.6	+ 12.6	4 Q - T 1981

TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1977 1976	1978 1977	1979 1978	1980 1979	1981 1980	For most recently published index, percentage change from one year previous Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index Date du plus récent indice
Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 10.9	+ 9.5	+ 12.1	+ 10.0	+ 14.6	+ 13.2	4 Q - T 1981
Non-residential construction, business (16) - Construction non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 8.0	+ 6.3	+ 9.7	+ 7.7	+ 11.0	+ 11.8	" "
Machinery and equipment business (23) - Machines et matériel, secteur des entreprises (23)	+ 7.3	+ 9.8	+ 11.0	+ 11.6	+ 10.1	+ 9.8	" "
Machinery and equipment, government (23) - Machines et matériel, secteur public (23)	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 10.3	+ 10.5	+ 10.3	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 13.4	..	+ 13.4	1980
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	- 0.1	..	- 0.1	"
New Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 10.6	..	+ 10.6	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 18.2	..	+ 18.2	"
Québec	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 17.8	..	+ 17.8	"
Ontario	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 13.3	..	+ 13.3	"
Manitoba	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.9	..	+ 10.9	"
Saskatchewan	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 2.5	..	+ 2.5	"
Alberta	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 12.1	..	+ 12.1	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 15.1	..	+ 15.1	"
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (18) - Indices des prix à la construction dans les services d'électricité (18):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.5	+ 13.3	..	+ 13.3	1980
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 7.7	+ 7.5	+ 15.4	+ 13.1	..	+ 13.1	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.7	+ 11.5	..	+ 11.5	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 5.9	+ 7.7	+ 9.5	+ 8.8	..	+ 8.8	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 7.9	+ 8.7	+ 11.0	+ 11.2	..	+ 11.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (19) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (19):							
Total	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.9	+ 10.9	+ 10.1	4 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 12.2	+ 11.5	+ 10.4	4 Q - T 1981
Chemical and petrochemical plant price indexes (20) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (20):							
Total	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.3	+ 10.4	+ 10.0	4 Q - T 1981
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.9	+ 11.1	+ 10.8	4 Q - T 1981
Canadian telecommunications plant indexes (21) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (21)							
Total	+ 6.1	+ 7.8	+ 10.1	+ 11.9	..	+ 11.9	1980
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (22) - Industrie de la construction (22)	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 11.0	+ 10.2	+ 8.2	January 1982 Janvier 1982

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 - 100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87		13.05		13.58		0.99		0.99			
Électricien		Manoeuvre (journalier)		Mécanicien en tuyauterie		Ferrailleur		Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	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		
Databank No. A - N° de databank A											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M - N° de databank M											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
										No	
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	2
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	3
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979	4
225.5	236.1	252.1	267.0	227.2	237.2	234.4	246.8	231.4	242.7	1980	5
244.3	256.7	274.1	290.0	246.8	257.7	257.8	271.9	251.1	263.9	1981	6
										1982	7
										1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	8
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	9
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	10
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril	11
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2	Mai	12
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Jun	13
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet	14
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Août	15
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Septembre	16
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Octobre	17
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	18
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Décembre	19
										1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	20
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	21
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	22
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Avril	23
212.5	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Mai	24
213.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Jun	25
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet	26
213.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août	27
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre	28
213.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Octobre	29
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre	30
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Décembre	31
										1980:	
213.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.3	220.1	231.9	218.1	228.5	Janvier	32
214.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.2	220.9	232.7	218.8	229.3	Février	33
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars	34
214.9	222.7	239.5	253.5	215.3	224.7	221.3	233.1	219.2	229.7	Avril	35
228.6	239.7	247.1	261.8	227.0	236.7	231.3	243.8	233.4	244.9	Mai	36
231.0	243.1	259.6	275.0	233.9	243.9	233.4	246.0	237.7	249.4	Jun	37
231.2	243.3	260.1	275.5	234.0	244.2	241.9	254.6	237.8	249.5	Juillet	38
231.3	243.4	260.3	275.7	234.1	244.3	244.0	256.7	238.4	250.2	Août	39
231.3	243.5	260.4	275.8	234.3	244.9	244.1	256.7	238.5	250.2	Septembre	40
231.7	243.8	260.4	275.8	234.6	245.3	244.8	257.5	238.5	250.2	Octobre	41
231.7	243.8	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	257.9	238.6	250.3	Novembre	42
231.7	243.8	260.7	276.1	234.6	245.3	245.2	257.9	238.6	250.3	Décembre	43
										1981:	
231.7	243.8	260.7	276.1	235.1	245.7	245.2	257.9	238.6	250.3	Janvier	44
231.7	243.9	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Février	45
231.7	243.9	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	238.6	250.4	Mars	46
231.7	243.9	260.9	276.4	235.2	245.8	245.2	258.0	239.4	251.1	Avril	47
250.4	262.8	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Mai	48
250.3	262.8	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Jun	49
250.6	263.0	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Juillet	50
250.6	263.0	280.5	296.6	252.6	263.6	263.9	278.8	257.2	270.5	Août	51
250.7	263.2	280.8	296.9	252.7	263.8	264.0	278.9	257.2	270.5	Septembre	52
250.7	263.2	280.8	296.9	252.7	263.8	264.0	278.9	257.2	270.5	Octobre	53
250.7	263.2	281.1	297.2	252.7	263.8	264.4	279.3	257.3	270.7	Novembre	54
250.7	263.2	281.1	297.2	252.7	263.8	264.4	279.3	257.3	270.7	Décembre	55
										1982:	
250.7	263.2	281.1	297.2	252.7	263.8	264.4	279.3	257.3	270.7	Janvier	56
										Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Jun	61
										Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971 = 100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofers 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A - No de databank A									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M - No de databank M									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		NO
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	1
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	2
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	3
211.9	215.1	233.6	240.7	223.5	236.8	232.0	239.6	1979	4
228.7	232.8	253.3	261.1	241.7	256.5	247.4	257.6	1980	5
247.5	252.0	275.8	284.5	263.7	279.9	271.2	282.9	1981	6
								1982	7
								1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	8
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	9
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	10
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Avril	11
199.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Mai	12
200.7	203.6	223.1	229.4	212.2	223.2	225.7	230.5	Juin	13
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.9	230.9	Juillet	14
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	226.1	231.0	Août	15
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.1	Septembre	16
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Octobre	17
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Novembre	18
203.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Décembre	19
								1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	20
203.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	21
203.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars	22
203.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Avril	23
215.8	219.2	237.1	244.5	226.3	240.2	233.4	240.8	Mai	24
216.5	219.8	237.7	245.1	227.2	241.0	234.9	243.9	Juin	25
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	234.9	243.9	Juillet	26
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.1	Août	27
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Septembre	28
216.5	219.8	237.8	245.2	227.2	241.0	235.1	244.2	Octobre	29
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Novembre	30
216.7	220.1	237.9	245.3	227.3	241.2	235.1	244.2	Décembre	31
								1980:	
216.7	220.1	238.0	245.3	227.3	241.2	234.3	243.2	Janvier	32
217.3	220.6	238.5	245.9	228.1	242.0	235.2	244.1	Février	33
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Mars	34
217.6	220.9	238.9	246.2	228.6	242.4	235.7	244.6	Avril	35
230.8	235.1	258.8	266.7	243.1	257.8	246.3	256.7	Mai	36
234.3	238.5	260.8	268.7	247.5	262.7	249.9	260.6	Juin	37
234.5	239.0	260.8	268.7	249.1	264.6	250.0	260.7	Juillet	38
234.5	239.0	260.8	268.8	249.4	264.9	250.2	261.0	Août	39
234.5	239.0	260.9	268.9	249.5	265.0	255.9	267.0	Septembre	40
234.5	239.0	260.9	268.9	249.5	265.0	258.3	269.5	Octobre	41
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8	Novembre	42
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8	Décembre	43
								1981:	
236.1	240.5	261.2	269.2	249.7	265.2	258.6	269.8	Janvier	44
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2	Février	45
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2	Mars	46
236.1	240.5	261.4	269.4	250.2	265.7	259.0	270.2	Avril	47
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0	Mai	48
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0	Juin	49
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.1	289.0	Juillet	50
253.1	257.6	282.9	291.8	270.2	286.7	277.3	289.2	Août	51
253.2	257.7	283.0	292.0	270.7	287.3	277.5	289.4	Septembre	52
253.2	257.7	283.0	292.0	270.7	287.3	277.5	289.4	Octobre	53
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	Novembre	54
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	Décembre	55
								1982:	
253.3	257.8	283.7	292.6	270.9	287.5	277.8	289.7	Janvier	56
								Février	57
								Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971 = 100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											no
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
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		
Databank No. A - N° de databank A											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M - N° de databank M											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976	1
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	2
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	3
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	4
276.9	291.3	256.4	264.7	257.5	265.7	234.7	246.5	236.0	247.7	1980	5
309.5	326.5	281.9	291.6	282.1	291.5	259.8	274.2	260.8	275.0	1981	6
										1982	7
										1978:	
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier	8
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février	9
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars	10
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Avril	11
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai	12
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin	13
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet	14
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août	15
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre	16
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre	17
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre	18
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Décembre	19
										1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	20
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	21
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	22
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Avril	23
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mai	24
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	25
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	26
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	27
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	28
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	29
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	30
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	31
										1980:	
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier	32
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février	33
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars	34
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	35
270.1	284.3	260.6	269.4	263.4	272.1	242.0	255.0	243.4	256.4	Mai	36
282.0	297.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juin	37
284.7	300.4	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Juillet	38
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Août	39
290.7	306.5	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Septembre	40
290.8	306.6	264.8	273.9	265.5	274.3	242.0	255.0	243.4	256.4	Octobre	41
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Novembre	42
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Décembre	43
										1981:	
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Janvier	44
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Février	45
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Mars	46
290.8	306.6	266.6	275.7	266.4	275.2	242.0	255.6	243.4	256.4	Avril	47
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Mai	48
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juin	49
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Juillet	50
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Août	51
318.3	335.8	289.1	299.1	289.7	299.4	268.7	283.6	269.4	284.3	Septembre	52
318.3	335.8	290.4	300.5	289.8	299.5	268.7	283.6	269.4	284.3	Octobre	53
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Novembre	54
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Décembre	55
										1982:	
320.7	338.3	290.4	300.5	290.6	300.3	268.7	283.6	269.4	284.3	Janvier	56
										Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 4. Selected Financial Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 4. Certains indices financiers, 1971 = 100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Conventional mortgage	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
lending rates - Prêts	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
hypothécaires ordinaires	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7	159.1	165.4	151.9
	1981	160.9	161.9	167.0	174.4	189.0	196.7	200.4	225.9	227.6	217.8	199.4	188.7	192.5
B 14024	1982	193.1												
Chartered bank lending rates	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
prime business loans -	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
Taux des prêts bancaires,	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	196.8	212.2	281.6	281.6	220.1
taux de base des prêts aux	1981	281.6	281.6	273.9	281.6	300.9	308.6	324.1	351.1	327.9	308.6	266.2	266.2	297.7
entreprises	1982	254.6												
B 14020														
Bond yield averages -	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
Moyennes de rendement des	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
obligations: Provinciales,	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	170.5	169.0	164.3	162.1
weighted long term(1) -	1981	169.6	176.8	176.6	196.6	193.4	194.6	225.3	217.6	233.0	220.5	190.3	205.2	200.0
Provinces, moyenne pon-	1982	212.9												
dérée (long terme)(1)														
B 14047														
U.S. exchange rate - Cours	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
du change É.U.	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3	117.4	119.2	115.9
	1981	117.8	118.9	118.1	118.5	119.0	118.9	119.2	121.4	118.8	118.9	117.4	118.1	118.8
	1982	118.3												

(1) Effective July 1981, average yield rates are based on a revised bond portfolio. Indexes based on the new and the old series are linked at July 1981.

(1) À compter de juillet 1981, le calcul des taux de rendement moyens se fonde sur un nouveau portefeuille d'obligations. Le raccordement des deux séries d'indices est fait à la date juillet 1981.

Note

CANSIM references are to the Bank of Canada rate series.

Characteristics:

Conventional mortgages. A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (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. Currently, 50 provincials - yields related to the last Wednesday of the month on a selected portfolio of bonds with a remaining term to maturity of 15 years or more (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate. Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Les références de CANSIM s'appliquent aux séries sur les taux de la Banque du Canada.

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires. Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

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. Actuellement, 50 émissions provinciales - taux de rendement le dernier mercredi du mois d'un portefeuille d'obligations sélectionnées arrivant à échéance dans 15 ans ou plus.

Cours du change. Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976 = 100 - Fin

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3)																
Composite - Synthétique	1976	10.61	100.00	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 646019 M.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6
D 647019 A.	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9	148.0	157.9	124.2
	1981			161.6	164.5	164.5	163.7	163.7	164.2	163.7	155.8	150.6	147.0	139.6	138.7	156.5
	1982			138.3												
House - Maison	1976	9.73	64.83	100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 646069 M.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
D 647069 A.	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5	131.3	133.0	116.5
	1981			133.0	135.0	135.0	135.2	135.2	136.0	135.2	124.3	123.6	118.0	112.3	111.0	127.8
	1982			110.2												
Land - Terrain	1976	12.73	35.17	98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 646169 M.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
D 647169 A.	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9	178.8	202.9	138.9
	1981			214.3	218.9	218.9	216.3	216.3	216.3	216.3	213.9	200.5	200.5	189.9	188.9	209.3
	1982			189.9												
Victoria(3),(5)																
Composite - Synthétique	1976	1.94	100.00	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 M.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
D 647020 A.	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.7	101.5	102.1	102.6	102.7	107.8	109.2	115.0	119.9	124.5	107.1
	1981			129.4	130.7	131.3	131.3	133.2	133.3	131.4	131.4	125.7	125.5	124.8	126.8	129.6
	1982			126.8												
House - Maison	1976	1.78	64.70	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	97.4	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 646070 M.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
D 647070 A.	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.6	102.5	102.6	103.2	103.1	105.0	105.7	109.8	112.6	113.4	104.9
	1981			118.2	119.4	120.3	120.3	121.3	120.2	117.8	117.8	114.8	114.5	113.4	116.6	117.9
	1982			116.6												
Land - Terrain	1976	2.34	35.30	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 646170 M.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
D 647170 A.	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	101.5	101.9	113.0	115.6	124.4	133.4	144.8	111.0
	1981			149.8	151.3	151.3	151.3	154.9	157.2	156.2	156.2	145.7	145.7	145.7	145.7	150.9
	1982			145.7												

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

(5) Victoria indexes are refurbished using the back pricing technique.

(5) Les indices de Victoria ont été recalculés d'après les prix antérieurs.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Montréal						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	106.0
	1979	110.4
	1980	119.8
	1981	131.5	135.8	143.2	148.2	..
	1982					
D 647251						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.1
	1979	109.3
	1980	124.3
	1981	130.4	134.1	138.9	143.0	..
	1982					
D 647452						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.2	..
	1979	117.5	..
	1980	128.4	..
	1981	131.7	136.3	142.2	146.9	..
	1982					
D 647577						
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	107.2
	1979	109.9
	1980	117.8
	1981	126.9	132.4	139.3	142.5	..
	1982					
D 647252						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.1
	1979	107.2
	1980	121.6
	1981	122.4	127.6	133.3	137.6	..
	1982					
D 647453						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	107.9	..
	1979	112.5	..
	1980	122.6	..
	1981	124.9	130.0	137.5	140.4	..
	1982					
D 647578						
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.0
	1979	109.1
	1980	120.4
	1981	130.8	135.2	146.9	157.9	..
	1982					
D 647272						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.8
	1979	112.1
	1980	121.4
	1981	127.9	133.6	141.0	147.8	..
	1982					
D 647465						

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Montréal - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	116.7	..
	1979	122.7	..
	1980	132.4	..
D 647597	1981	137.7	141.5	152.3	160.9	..
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	113.4
	1979	125.7
	1980	134.2
D 647277	1981	156.4	158.0	161.9	163.8	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.1
	1979	121.4
	1980	144.9
D 647471	1981	160.0	160.6	162.0	164.3	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	126.6	..
	1980	139.7	..
D 647603	1981	147.4	148.1	151.7	153.4	..
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.8
	1979	112.0
	1980	126.5
D 647285	1981	141.6	143.5	148.5	150.4	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5
	1979	123.1
	1980	142.9
D 647476	1981	150.9	152.2	155.5	157.5	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.3	..
	1979	126.9	..
	1980	141.3	..
D 647604	1981	146.4	149.1	155.8	157.8	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual	
		I	II	III	IV	Annual	
Ottawa(1)							
Index - Total - Indices							
Commercial building (office)- Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.7	
	1979	110.0	
	1980	122.5	
	D 647296	1981	131.0	135.0	138.6	141.0	..
	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.5	
	1979	120.2	
	1980	137.0	
	D 647478	1981	142.8	146.0	148.2	151.0	..
	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.8	..	
	1979	119.1	..	
	1980	129.3	..	
	D 647606	1981	132.6	136.0	138.7	141.0	..
	1982						
Architectural trades - Métiers de l'architecture							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.6	
	1979	107.8	
	1980	118.4	
	D 647297	1981	123.6	128.0	131.9	134.0	..
	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	111.5	
	1979	124.4	
	1980	142.4	
	D 647479	1981	142.4	148.0	149.5	152.0	..
	1982						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..	
	1979	118.8	..	
	1980	126.6	..	
	D 647607	1981	130.6	134.7	137.0	138.8	..
	1982						
Structural trades - Métiers de la charpenterie							
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4	
	1979	113.8	
	1980	128.1	
	D 647317	1981	132.8	137.0	143.4	148.0	..
	1982						
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	112.9	
	1979	125.9	
	1980	140.4	
	D 647491	1981	143.7	147.5	151.2	156.0	..
	1982						

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

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Ottawa(1) - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	108.6	..
	1979	122.2	..
	1980	131.0	..
D 647626	1981	133.2	135.3	138.0	140.6	
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.9
	1979	124.6
	1980	135.0
D 647322	1981	156.3	158.0	158.4	160.0	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.9
	1979	118.1
	1980	132.7
D 647497	1981	148.9	150.0	150.1	152.0	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.0	..
	1979	124.1	..
	1980	138.5	..
D 647632	1981	141.3	144.1	147.0	149.2	
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	103.4
	1979	115.1
	1980	128.6
D 647330	1981	145.5	147.0	152.2	155.0	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	108.0
	1979	122.8
	1980	143.4
D 647502	1981	151.6	154.0	156.2	158.0	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	100.3	..
	1979	120.0	..
	1980	135.3	..
D 647633	1981	139.6	143.8	148.0	152.6	
	1982					

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

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLERAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.2
	1979	111.6
	1980	123.8
D 647341	1981	137.6	141.9	145.8	152.6	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.8
	1979	119.9
	1980	139.7
D 647504	1981	148.1	151.5	155.8	164.4	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.6	..
	1979	129.0	..
	1980	145.2	..
D 647635	1981	149.8	154.1	160.5	166.3	..
	1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	104.4
	1979	111.6
	1980	122.2
D 647342	1981	136.3	140.4	146.0	152.4	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.2
	1979	121.5
	1980	140.3
D 647505	1981	150.0	155.6	162.9	174.7	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	115.0	..
	1979	125.8	..
	1980	142.6	..
D 647636	1981	147.6	152.4	161.8	166.7	..
	1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	101.8
	1979	107.0
	1980	118.1
D 647362	1981	128.7	135.8	137.5	149.2	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	104.8
	1979	115.2
	1980	128.7
D 647517	1981	133.4	137.4	141.4	155.2	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Toronto - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.1	..
	1979	135.0	..
	1980	150.0	..
D 647655	1981	151.6	158.3	162.8	177.7	
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.5
	1979	121.6
	1980	132.6
D 647367	1981	149.1	151.1	153.0	154.3	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.3
	1979	123.5
	1980	142.1
D 647523	1981	153.0	153.8	154.6	155.4	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	110.4	..
	1979	126.7	..
	1980	139.8	..
D 647661	1981	145.3	146.9	149.8	150.6	
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.9
	1979	115.9
	1980	132.3
D 647375	1981	148.4	149.8	154.8	159.0	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	105.3
	1979	119.1
	1980	146.1
D 647528	1981	155.2	156.8	160.6	163.7	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	109.3	..
	1979	130.0	..
	1980	149.3	..
D 647662	1981	156.0	159.0	165.4	168.5	
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Vancouver						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.8
	1979	117.4
	1980	133.6
D 647386	1981	148.8	155.0	160.4	172.8	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.0
	1979	121.0
	1980	140.3
D 647530	1981	146.5	151.8	155.4	167.2	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	117.5	..
	1979	128.7	..
	1980	142.1	..
D 647664	1981	148.0	153.1	160.2	169.2	..
	1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	108.7
	1979	118.2
	1980	133.1
D 647387	1981	145.3	152.5	159.6	169.5	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	114.0
	1979	122.6
	1980	141.5
D 647531	1981	144.2	152.2	157.2	172.4	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	120.6	..
	1979	128.3	..
	1980	138.9	..
D 647665	1981	143.6	149.2	157.3	164.3	..
	1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	111.8
	1979	123.6
	1980	137.7
D 647407	1981	154.2	161.8	166.4	191.1	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	113.4
	1979	126.5
	1980	141.5
D 647543	1981	146.9	152.4	155.7	174.2	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Vancouver - Concluded - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers de charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	118.5	..
	1979	136.1	..
	1980	151.8	..
D 647684	1981	157.4	164.9	174.8	197.8	
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	114.7
	1979	120.9
	1980	131.0
D 647412	1981	155.4	157.7	158.7	161.3	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	103.6
	1979	112.1
	1980	126.1
D 647549	1981	136.9	139.0	140.1	143.0	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	111.0	..
	1979	120.6	..
	1980	133.4	..
D 647690	1981	141.7	144.6	148.3	151.3	
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.1
	1979	114.3
	1980	134.8
D 647420	1981	150.0	152.4	157.4	161.1	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	102.0
	1979	117.8
	1980	156.6
D 647554	1981	166.6	169.0	173.1	175.5	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	106.6	..
	1979	123.6	..
	1980	146.2	..
D 647691	1981	151.1	154.0	159.2	161.0	
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Continued

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - suite

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Four-city composite - Aggrégat des quatre villes:(1)						
Index - Total - Indices						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.2
	1979	112.4
	1980	124.9
D 647250	1981	137.2	141.9	147.0	153.6	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	107.6
	1979	117.6
	1980	135.3
D 647451	1981	142.0	145.8	149.6	156.4	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	112.3	..
	1979	123.6	..
	1980	136.2	..
D 647578	1981	140.8	144.9	150.7	155.8	..
	1982					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.4
	1979	111.9
	1980	122.9
D 647431	1981	133.0	138.3	144.2	149.6	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	109.7
	1979	118.7
	1980	136.2
D 647556	1981	139.3	145.8	150.3	159.2	..
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment institutionnel (école)	1978	113.4	..
	1979	121.0	..
	1980	132.3	..
D 647693	1981	136.7	141.2	148.4	152.6	..
	1982					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
Commercial building (office) - Bâtiment commercial (tour de bureau)	1978	105.7
	1979	113.3
	1980	125.9
D 647432	1981	136.6	142.4	148.6	161.6	..
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment industriel (usine)	1978	110.3
	1979	119.9
	1980	133.0
D 647557	1981	138.0	142.7	147.2	158.3	..
	1982					

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid-1976 = 100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu 1976 = 100 - fin

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Four-city composite - Continued -						
Aggrégat des quatre villes - fin						
Structural trades - Concluded - Métiers						
de la charpenterie - fin						
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	115.2	..
institutionnel (école)	1979	129.2	..
	1980	141.6	..
D 647694	1981	145.0	150.3	157.0	169.2	
	1982					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	113.6
commercial (tour de bureau)	1979	123.2
	1980	133.3
D 647433	1981	154.2	156.2	157.9	159.8	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	106.9
industriel (usine)	1979	118.8
	1980	136.2
D 647558	1981	149.4	150.3	151.4	153.7	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	111.7	..
institutionnel (école)	1979	124.5	..
	1980	137.8	..
D 647695	1981	143.9	145.9	149.2	151.1	
	1982					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
Commercial building (office) - Bâtiment	1978	104.5
commercial (tour de bureau)	1979	114.4
	1980	130.6
D 647434	1981	146.4	148.2	153.2	156.4	
	1982					
Industrial building (factory) - Bâtiment	1978	105.8
industriel (usine)	1979	120.7
	1980	146.8
D 647559	1981	155.6	158.0	160.9	163.7	
	1982					
Institutional building (school) - Bâtiment	1978	105.8	..
institutionnel (école)	1979	125.2	..
	1980	143.1	..
D 647696	1981	148.3	151.6	157.1	160.0	
	1982					

(1) Indexes for Ottawa; office in quarters II and IV, factory in quarters II and IV, school in quarters I and III, are estimated.

(1) Indices pour Ottawa; tour de bureau, trimestres II et IV, usine, trimestres II et IV, école, trimestres I et II, sont estimées.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual	
							Annual	
			I	II	III	IV		
FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER	1975	100.0	
	1976		
	1977		
D 648000 Q. - T.	1978		
D 648100 A.	1979		
	1980		
	1981		
	1982							
Buildings - Bâtiments	1975	100.0	75.3	157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648001 Q. - T.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
D 648101 A.	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.0	251.0	242.5
	1981			261.0	267.4	274.6	281.4	271.1
	1982							
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	29.1		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
D 648005 Q. - T.	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
D 648105 A.	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	261.2	272.5	261.5
	1981			286.3	290.4	290.6	292.1	282.6
	1982							
Ontario	1975	49.2		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			162.3	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648006 Q. - T.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
D 648106 A.	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7	230.5	222.7
	1981			237.0	245.5	252.6	262.4	249.4
	1982							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1975	21.7		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
D 648007 Q. - T.	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
D 648107 A.	1980			247.0	263.5	269.2	268.5	262.1
	1981			284.3	286.1	295.2	300.8	291.6
	1982							
Bridges - Ponts	1975	9.4		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
D 648002 Q. - T.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
D 648102 A.	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7	215.5	210.0
	1981			227.1	233.3	243.2	243.9	236.9
	1982							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1975	7.9	
	1976		
D 648003 Q. - T.	1977		
D 648103 A.	1978		
	1979		
	1980		
	1981		
	1982							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	1975	7.4		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
D 648004 Q. - T.	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
D 648104 A.	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1	241.3	246.7	238.6
	1981			257.6	277.8	297.3	298.4	282.8
	1982							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972 = 100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1975	100.0	..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648008 Q. - T.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
D 648108 A.	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980		..	220.5	..	231.5	226.0
	1981		..	246.1 ^r		260.3	253.2
	1982						
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1975	43.4	..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648009 Q. - T.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
D 648109 A.	1980		..	224.3	..	240.6	232.5
	1981		..	253.2 ^r		270.6	261.9
	1982						
Ontario	1975	28.1	..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648010 Q. - T.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
D 648110 A.	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980		..	191.1	..	193.4	192.3
	1981		..	207.6		223.6	215.6
	1982						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie- Britannique	1975	28.5	..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
D 648011 Q. - T.	1980		..	243.9	..	255.2	249.6
D 648111 A.	1981		..	273.1		280.7	276.9
	1982						
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1975	49.2	..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648012 Q. - T.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
D 648112 A.	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980		..	201.5	..	211.6	206.6
	1981		..	222.6 ^r		231.2	226.9
	1982						
Tees - Tés	1975	18.6	..	154.0	..	157.4	155.7
	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 647013 Q. - T.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
D 648113 A.	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..	220.1	214.4
	1981		..	233.9		255.0	244.4
	1982						
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1975	32.2	..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648014 Q. - T.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
D 648114 A.	1980		..	256.5	..	268.6	262.6
	1981		..	288.9		307.8	298.4
	1982						

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971 = 100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA (1, 2)	1950-59	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
	1980-89	263.2									
Grading - Nivellement	1950-59	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
	1980-89	255.3									
Granular base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
	1980-89	246.7									
Paving - Revêtement	1950-59	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
	1980-89	290.1									
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.	1980-89	244.8									
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.	1980-89	486.0									
Surfaces/revêtement - Terrain/Boulevard	1950-59	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
	1980-89	149.4									
New Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
	1980-89	248.7									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
	1980-89	296.4									
Québec	1960-69	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
	1980-89	277.1									
Ontario	1950-59	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
	1980-89	250.6									
Manitoba	1950-59	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
	1980-89	277.2									
Saskatchewan	1950-59	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
	1980-89	290.6									
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.	1980-89	320.4									
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6
	1980-89	257.4									

(1) 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.

(2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

(3) All data refers, to fiscal year.

(4) Toutes les données se rapportent à l'année financière.

TABLE 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLÉAU 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel	
			I	II	III	IV		
TOTAL	1978	100.0	188.8	193.0	198.3	202.4	195.6	
	1979		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6	
D 477050 Q. - T.	1980		230.4	237.2	243.6	249.4	240.2	
D 482050 A.	1981		256.8	264.3	269.9	274.5	266.4	
	1982							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1978	54.2	100.00	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 477051 Q. - T.	1980			236.9	243.4	249.8	257.3	246.9
D 482051 A.	1981			265.8	273.1	278.0	284.0	275.2
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1978		23.66	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
D 477055 Q. - T.	1980			269.0	272.9	280.8	287.5	277.6
D 482055 A.	1981			298.7	309.4	315.7	321.4	311.3
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1978		26.67	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 477056 Q. - T.	1980			230.2	239.6	246.3	252.1	242.1
D 482056 A.	1981			261.5	267.6	273.8	279.2	270.5
	1982							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs	1978		7.48	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 477057 Q. - T.	1980			211.5	217.3	229.2	232.8	222.7
D 482057 A.	1981			243.2	244.3	246.9	247.7	245.5
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1978		10.19	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 477058 Q. - T.	1980			247.9	255.1	258.3	269.9	257.8
D 482058 A.	1981			273.3	281.2	285.2	296.3	284.0
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1978		6.20	178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 482059 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electric equipment - Matériel électrique	1978		9.60	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
D 477060 Q. - T.	1980			206.4	218.1	220.5	227.5	218.1
D 482060 A.	1981			229.3	235.7	237.9	244.2	236.8
	1982							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1978		7.83	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 477061 Q. - T.	1980			231.7	234.0	242.7	254.4	240.7
D 482061 A.	1981			260.1	261.6	265.1	267.0	263.4
	1982							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1978		8.37	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.3
D 482062 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.0
	1982							
Field erection - Montage sur le chantier	1978		16.6	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 477052 Q. - T.	1980			226.7	236.3	244.8	247.4	238.8
D 482052 A.	1981			249.0	260.2	267.6	268.6	261.3
	1982							
Buildings - Bâtime	1978		13.5	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 477053 Q. - T.	1980			224.4	231.3	236.8	240.9	233.4
D 482053 A.	1981			245.9	254.7	259.7	263.8	256.0
	1982							
Engineering, design and administration - Études, dessin et administration	1978		15.7	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 477054 Q. - T.	1980			217.3	221.6	226.3	231.7	224.2
D 482054 A.	1981			243.6	246.5	253.2	257.0	250.1
	1982							

TABLE 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971 = 100

TABLERAU 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971 = 100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual	
			I	II	III	IV	Annuel	
TOTAL	1979	100.0	212.1	219.2	223.8	229.2	221.1	
D 646201 Q. - T.	1980		234.4	241.0	247.5	252.1	243.8	
D 647201 A.	1981		258.6	267.4	273.2	277.3	269.1	
	1982							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1979	47.0	100.0	218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
D 646205 Q. - T.	1980			249.3	254.5	260.4	267.0	257.8
D 647205 A.	1981			275.8	284.5	289.5	295.9	286.4
	1982							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1979		29.0	257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
D 646208 Q. - T.	1980			300.9	303.8	311.3	317.5	308.3
D 647208 A.	1981			329.6	342.9	349.2	354.0	343.9
	1982							
Process machinery - Machines de transformation	1979		22.0	193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
D 646209 Q. - T.	1980			219.5	227.1	236.3	241.3	231.1
D 647209 A.	1981			250.9	254.6	258.8	262.2	256.6
	1982							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1979		21.0	215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
D 646210 Q. - T.	1980			246.3	251.8	254.6	264.4	254.3
D 647210 A.	1981			265.7	272.1	277.3	287.0	275.5
	1982							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1979		12.0	195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 646211 Q. - T.	1980			218.8	220.3	224.6	230.2	223.5
D 647211 A.	1981			238.2	249.7	252.1	262.9	250.7
	1982							
Electrical equipment - Matériel électrique	1979		5.5	181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
D 646212 Q. - T.	1980			209.2	220.9	222.7	228.0	220.2
D 647212 A.	1981			229.1	234.6	237.0	241.1	235.1
	1982							
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1979		10.5	211.4	214.7	217.3	223.1	216.8
D 646213 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1	253.8	241.1
D 647213 A.	1981			266.6	276.4	283.3	289.8	279.9
	1982							
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1979		18.0	212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
D 646206 Q. - T.	1980			222.2	232.0	241.3	242.3	234.5
D 647206 A.	1981			242.7	254.4	260.7	260.8	254.7
	1982							
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1979		11.0	214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
D 646207 Q. - T.	1980			226.7	235.6	242.9	245.2	237.6
D 647207 A.	1981			246.9	257.6	264.6	266.1	258.8
	1982							
Buildings - Bâtiments	1979		9.0	206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
D 646203 Q. - T.	1980			225.4	233.1	239.4	242.4	235.1
D 647203 A.	1981			246.6	256.5	261.9	265.5	257.6
	1982							
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1979		15.0	193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
D 646204 Q. - T.	1980			213.7	218.3	222.8	228.3	220.8
D 647204 A.	1981			239.6	242.8	250.3	254.4	246.8
	1982							

TABLE 21. Canadian Telecommunications Plant Indexes (CTPI), (1) 1976 = 100

TABLERAU 21. Indices des installations canadiennes de télécommunications (ICT), (1), 1976 = 100

	Weights Poids	Percentage change 1980/1979				Variations en pourcentage 1980/1979
		1978	1979	1980	1981	
TOTAL	100.0	114.4	125.9	140.9	..	11.9
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	112.1	127.6	144.3	..	13.1
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	118.4	133.3	149.5	..	14.3
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	109.9	123.5	131.1	..	7.4
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	116.2	128.8	141.6	..	9.9
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found under "For Further Information". Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability of methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given under "Revisions".

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

Index Formula

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

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

where I_t is the price index in time t related to time base period o

$\sum_{i=1}^n$ is summation over all commodities, $i=1, 2, \dots, n$.

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

NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera sous "renseignements supplémentaires" l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. "Révisions", un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

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.

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

où I_t est l'indice de prix à la période t par rapport à la période de base o

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

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

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

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

where $(P_o Q_k)_i$ is the total expenditure in period k on the i th commodity, expressed in base period prices.

Table 1. Selling Price Indexes

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in **Industry Price Indexes** (Catalogue 62-011), chosen as typical inputs of the construction industry or associated with home ownership. They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in **Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976** (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3. Union Wage Rate Indexes

These series are derived mainly from those published in the **Construction Collective Agreement Survey Service** provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" 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 are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 Census data.

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

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

où $(P_o Q_k)_i$ est la dépense totale de la période k au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1. Indices des prix de vente des manufacturiers

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue); leur choix représente des entrées typiques de l'industrie de la construction, ou des entrées associées à la propriété. Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufacturiers de 1971; en certains cas ils ont été révisés sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, **Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976**. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3. Indices des salaires syndicaux

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication **Construction Collective Agreement Survey Service** de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contributions des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4. Selected Financial Indexes

Indexes for NHA mortgage rates are available only to June 1981. They are based on a rate series compiled by CMHC as the average of rates charged by approved lenders. As of that date CMHC no longer considered this to be an appropriate indicator and discontinued it. The average bond yield rate used since July 1981 results from a different portfolio than that used previously. This newer series of yields has been calculated since November 1977. The resulting index series has been linked with the one previously published as of July 1981. The selected rates on which the indexes are based are taken from the **Bank of Canada Review**. A more complete description of the characteristics of these data may be found in the footnotes to Table 20 of the Review. The historical rate data for all series except the exchange rate is available from the Bank of Canada or from CANSIM through the matrix number referenced.

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

Tables 5 and 6. Residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4. Certains indices financiers

La série des indices des prêts hypothécaires LNH s'arrête en juin 1981. On les calculait d'après une série de la SCHL sur les taux moyens demandés par les prêteurs approuvés. Après cette date, ceux-ci ne sont plus considérés comme des indicateurs appropriés et la série a été interrompue. Les taux de rendement moyens des obligations utilisés depuis juillet 1981 se fondent sur un portefeuille différent de celui utilisé auparavant. Cette nouvelle série sur les rendements remonte jusqu'en novembre 1977. La série d'indices ainsi obtenue a été raccordée à celle publiée auparavant à la date juillet 1981. Les taux ayant servi au calcul des indices proviennent de la **Revue de la Banque du Canada**. Une description plus détaillée des caractéristiques de ces données se trouve dans les notes relatives au tableau 20 de la Revue. Les données chronologiques sur les taux pour toutes les séries, sauf celle du cours du change, peuvent être obtenues auprès de la Banque du Canada ou extraites de CANSIM à l'aide du numéro de matrice indiqué en référence.

Les données des indices sur le cours du change se fondent sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Ce cours est le même que celui utilisé dans les autres tableaux d'indices de la présente publication où il a fallu ajuster les prix ou les chiffres des indices pour les États-Unis en fonction de leur valeur au Canada.

Tableaux 5 et 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfiques, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont

major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices. This combination of manufacturers selling prices and union wage rates may not be entirely representative of inputs into the residential building sector. Typically a large percentage of non-union and own account craftsmen are employed whilst materials are often obtained from merchants.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 15. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9. Non-residential Building Construction Input Price Indexes

These indexes measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Material prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. They do not however allow for freight charges or local taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate

mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux - main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971. Cette combinaison de prix de vente des manufacturiers et de taux de salaire syndicaux n'est peut être pas entièrement représentative des entrées du secteur de la construction résidentielle. Une des caractéristiques de ce secteur réside en ce qu'un fort pourcentage d'hommes de métier non syndiqués et d'artisans y travaillent et que, souvent, les matériaux sont achetés chez des marchands.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 15 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Ils s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Ils ne tiennent pas compte, cependant, des frais de transport ni des taxes locales. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a

weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 16. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11. New Housing Price Indexes

These indexes measure changes in selling prices of **new houses** constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but adjustments are made for changes in physical characteristics to arrive at pure price change; however no such adjustment is made for fluctuations in the level of mortgages offered to buyers by builders or for intangible variations such as location. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The composite index includes the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and Indexes are shown separately for the house and the serviced lot, this latter's is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This estimate should be treated with caution as lots rarely are sold separately and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price

regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1871 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 16 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11. Indices des prix des logements neufs

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais nous procédons aux rajustements que nécessite l'évolution des caractéristiques physiques pour en arriver à un changement de prix pur, toutefois, nous ne tenons pas compte des fluctuations du niveau des hypothèques offertes aux acheteurs par les constructeurs, ni des variations d'éléments intangibles comme la location. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés, et se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Il s'agit là d'une estimation délicate puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les

movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction

These indexes measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. Each model is selected to be representative of a type of building construction, i.e., commercial, industrial or institutional. As measures of output the prices include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place.

Prices are obtained for materials, labour, rental of equipment, municipal charges and for items of work-in-place. The prices for work-in-place are obtained from sub-contractors and general contractors on the basis that they are bidding in the real market and as such include the current overhead, profit and market conditions.

Weights are derived from a pricing of all items in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is a straight average of the four cities. Commencing in the first quarter of 1981 the three buildings are priced in each of the four quarters of each year. Previously each building was priced once a year, the office building in the first quarter of the year, the light industrial building in the third, and the school in the

mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement que comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Chaque modèle choisi représente un type de bâtiment commercial, industriel ou institutionnel. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place de matériaux.

Les prix retenus concernent les matériaux, la main-d'oeuvre, la location de matériel, les charges municipales et les travaux exécutés sur place. Dans le cas de ses travaux, les prix nous sont fournis par les sous-traitants et les entrepreneurs généraux, étant entendu qu'il s'agit de prix offerts sur le marché réel et englobant les frais généraux, la marge bénéficiaire et les coûts marchands.

Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique des chiffres concernant les quatre villes. À compter du premier trimestre de 1981, les trois immeubles feront l'objet d'un relevé de prix à tous les trimestres de chaque année. Auparavant, chaque immeuble était évalué une fois l'an: l'immeuble à bureau, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie

fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings further trade details are available on CANSIM. No other historical data is available.

Tables 13 and 14. Fabricated Structural Steel Price Indexes; Precast Concrete Price Indexes

These indexes measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 15 and 16. Historic Residential and Non-residential Price Deflators

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from **National Income and Expenditure Accounts** (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as

légère, au troisième trimestre; l'école, au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de CANSIM. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré; Indices des prix du béton précontraint

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfiques. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle et non-résidentielle

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en

possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are differences between the input indexes and the implicit indexes. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, the only item covered by the input indexes. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits but adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

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

additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois il y a des différences entre les indices des entrées et les indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9% par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971 les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17. Highway Construction Price Indexes

These indexes measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment, taxes, job-overhead and profit. They reflect local markets and productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18. Electric Utility Construction Price Indexes

These indexes measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Each model was developed after extensive consultation with major Canadian electric utilities and the Canadian Electrical Association. Each model portrays an average mix of materials, labour and equipment developed from a variety of projects in a specific base period. This modelling technique provides the framework for the development of simulated plant indexes for construction work and machinery and equipment. Direct costs associated with the construction work and machinery and equipment components are represented by various combinations of price and price index data. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17. Indices des prix de la construction routière

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, de combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Chaque modèle est le fruit de longues consultations avec les principaux services canadiens d'électricité et l'Association canadienne de l'électricité. Chaque modèle présente un mélange moyen de matériaux, de main-d'oeuvre et d'équipement dont les coûts ont été observés dans différents chantiers au cours d'une période de référence précise. Cette technique de modélisation fournit la base nécessaire à l'élaboration des indices de prix du travail de construction, de la machinerie et du matériel d'une usine simulée. Les coûts directs liés au travail de construction, à la machinerie et au matériel sont représentés par différentes combinaisons de données sur les prix et sur les indices de prix. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices concernant des éléments du travail exécuté sur place tels que le terrassement et l'érection des charpentes d'acier qu'on

machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 19. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. The weights used were derived from an analysis of gross capital additions undertaken by major utilities during the late 1960's, yielding an estimated average expenditure for the classes of construction specified by the companies codes of account. This average may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important

peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 19. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les coefficients de pondération utilisés proviennent d'une analyse qui, portant sur les additions brutes de capital réalisées par les principales entreprises vers la fin des années 1960, donne une dépense estimative moyenne pour les catégories de construction que spécifient les codes de compte des compagnies. Il n'est pas impossible

the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights shown in the table.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 20.

Table 20. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes

These indexes measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 19 above, except: (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant; (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 19. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices. The pattern of weights shown in the table may be considerably different from the historical investment pattern which a specific user may wish to convert into the price levels of another year. If the difference is judged important the user should substitute weights derived from his own gross additions to capital for the weights published herein.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 21. Canadian Telecommunications Plant Price Indexes (CTPI)

These indexes measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with

que cette moyenne diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations indiquées dans le tableau.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 20.

Tableau 20. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 19, sauf: (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré; et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 19. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971. Il n'est pas impossible que le schéma de pondération indiqué dans le tableau diffère considérablement des tendances chronologiques de l'investissement que tel ou tel utilisateur peut vouloir convertir en niveaux des prix d'une autre année. S'il juge la différence importante, l'utilisateur ferait bien de substituer les pondérations tirées de ses propres additions brutes de capital aux pondérations publiées dans le présent document.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 21. Indices de prix des installations canadiennes de télécommunications (IICT)

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises;

priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Table 22. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes

For description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 15 and 16 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 22 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 22) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrices 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 23. Machinery and Equipment Price Indexes

These indexes measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labor Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of

les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'une indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

Tableau 22. Indices implicites de prix des machines et du matériel

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 15 et 16. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 22. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 22) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 23. Indices des prix des machines et du matériel

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services

Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu du CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Tableau	Titre	Catalogue	Issue
	Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971 = 100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971 = 100, 1956-1976	62-543	
2 and - et 3	Construction union wage rate indexes, 1971 = 100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Sept. 1976
5 and - et 6	Residential building construction price input indexes, 1971 = 100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971 = 100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	Output of industries engaged in construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction		
	Residential construction - Construction résidentielle:		
10 and - et 11	New housing price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix des logements neufs, 1971 = 100 Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	Construction Price Statistics - Statistiques des	62-007 Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976 = 100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976 = 100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972 = 100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Jan. - 1977 - Janv.
	Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations		
	Construction		
15, 16 and - et 22	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, Volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971 = 100 - Indices des prix de la construction routière, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 Mar. 1977 - Mars
	Total plant - Installation totale		
18	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971 = 100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007 May - 1976 - Mai
19	Chemical and mineral process plants, 1971 = 100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971 = 100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006 Vol. 2, No. 7
20 and - et 21	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
23	Price indexes of machinery and equipment by industry purchase, 1968 = 100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968 = 100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002 June - 1971 - Juin

(1) These are occasional publications. Copies are available from Prices Division.

(2) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010735198