

STATISTICS CANADA -- STATISTIQUE CANADA
Prices Division -- Division des prix

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS
MONTHLY BULLETIN

STATISTIQUES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION
BULLETIN MENSUEL

MARCH - 1977 - MARS

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

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

April - 1977 - Avril
5-4305-505

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

Vol. 4—No. 3

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

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

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

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

[®] Registered Trade Mark of Statistics Canada

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

NOTE

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

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

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

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

[®] Marque déposée de Statistique Canada

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

NOTA

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

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

MARCH/77

CATALOGUE
62-007

Statistics Canada - Statistique Canada

Prices Division - Division des prix

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS
-
STATISTIQUES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION

HIGHWAY CONSTRUCTION PRICE INDEXES
-
INDICES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION ROUTIÈRE

1971=100

March - 1977 - Mars

April - 1977 - Avril
5-4305-505

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Characteristics of the Index	5
Index Formula	7
Derivation of the Weighting Pattern ...	7
Derivation of the Price Movement for Individual Items	8
Other Considerations Affecting the Derivation of Price Relatives	9
Price Movements of Revised Indexes	11
Table	
1. Highway Construction Price Indexes	12
2. Highway Construction Price Index: Weights of Type of Project by Province	17
3. Item Weights for Highway Construction Price Indexes, by Province ..	18
4. Method of Reporting Haul Costs on Provincial Highway Contracts	23

	Page
Introduction	5
Caractéristiques de l'indice	5
Formule de l'indice	7
Détermination du schéma de pondération	7
Calcul de la variation de prix de chaque élément	8
Autres facteurs ayant une incidence sur le calcul des prix relatifs	9
Variations de prix des indices révisés	11
Tableau	
1. Indices des prix de la construction routière	12
2. Pondération selon le genre de projet et la province: Indices des prix de la construction routière	17
3. Indices des prix de la construction routière: Pondération des éléments, par province	18
4. Méthode de déclaration des coûts de transport dans les contrats provinciaux de construction routière	23

1971=100

Introduction

Presented in this article are revised highway construction price indexes for eight provinces in Canada, together with indexes for Alberta for the first time. Prince Edward Island is not included owing to an insufficient volume of road work. The indexes express the relationship of prices provincial highway departments are paying in any given year to prices paid in the base period for the same programme of construction. Prices included in the indexes relate to bid items of contracts awarded and to prices paid by Departments for materials they supply the contractor for installation.

The revision encompasses a review of the items selected for inclusion in the index, a redefinition of the pattern of construction to correspond to that applying to the three year period 1970 to 1972 and a new time-base, 1971. The years refer to fiscal years throughout; for example 1971 runs from April 1, 1971 to March 31, 1972.

Figures are shown in the tables for Contract Work and Material Supplied separately and for the three components: Grading, Granular Base Courses and Paving. The component indexes shown include both the contract work and the materials supplied. The figures from 1971 onwards replace any previously published; those prior to 1971 are arithmetic conversions from the 1961 based indexes and for provinces individually, do show the same price movement from year to year as that previously published. The indexes shown in table 1 are printed in full from 1971 forward in table 14 of Construction Price Statistics, Quarterly Report (Statistics Catalogue 62-008) and in summary form in 62-007, Construction Price Statistics, Monthly Bulletin. Work is being carried out to provide partial interim indexes before a fiscal year is over and these will be carried in the publications cited as they become available.

Characteristics of the index

The Prices Indexes of Highway Construction express prices paid by provincial governments in contracts awarded for capital highway construction each year, as a percentage of prices paid in the base year for a fixed programme of work.

Introduction

Cet article présente les indices révisés des prix de la construction routière pour huit provinces canadiennes et pour la première fois, les indices pour l'Alberta. L'Île-du-Prince-Édouard est exclue en raison de son faible taux de travail routier. Ces indices servent à établir une comparaison entre le prix payé par les ministères provinciaux de la voirie au cours d'une année donnée et le prix payé au cours de la période de base pour le même programme de construction. Les prix qui composent l'indice portent sur les éléments d'offre des contrats adjugés et sur les matériaux achetés par les ministères et donnés aux entrepreneurs aux fins d'installation.

La révision englobe tous les éléments pris en compte dans l'indice et retrace le schéma de la construction pour le faire correspondre à celui des années 1970 à 1972. Elle fait également appel à une nouvelle période de référence, soit 1971. Rappelons qu'il s'agit toujours d'années financières; par exemple, 1971 couvre la période du 1^{er} avril 1971 au 31 mars 1972.

Les tableaux présentent des chiffres distincts pour le travail sous contrat, les matériaux, et les trois éléments: le nivellement, les couches de base granuleuses et le revêtement. Les indices des composantes englobent l'ensemble des travaux sous contrat et les matériaux fournis. Les chiffres relatifs à la période allant de 1971 jusqu'à présent remplacent tout chiffre déjà publié; les chiffres donnés pour la période antérieure sont des conversions arithmétiques des indices précédents (1961=100) et présentent la même variation annuelle des prix pour chacune des provinces. Les indices du tableau 1 sont reproduits intégralement, depuis 1971, au tableau 14 de Statistiques des prix de la construction, Rapport trimestriel (Statistique Canada, n° 62-008 au catalogue) et en résumé dans le bulletin mensuel de service du même nom (n° 62-007 au catalogue). Nous avons institué un programme en vue de produire des indices partiels provisoires avant la fin d'une année financière; ces indices figureront dans les publications citées dès qu'ils seront produits.

Caractéristiques de l'indice

Les Indices des prix de la construction routière présentent les prix payés annuellement par les administrations provinciales aux termes de contrats adjugés pour les immobilisations en construction routière en pourcentage des prix payés au cours de l'année de référence pour un programme donné de construction.

Capital construction is defined as including new construction, reconstruction and betterment work on grading, granular base course and surface course projects. Reconstruction and betterment covers such activities as widening an existing road or eliminating some difficult bends, but does not include routine maintenance or repair. Although the definitions or work items vary from province to province, generally, grading embraces clearing, grubbing, excavation and the placing of culverts; granular base courses include the supply and placing of pit-run materials and screened or crushed gravels; surface courses include portland cement concrete surfaces but are mostly bituminous hot-mix surfacing. Within the classes of project described above: grading, granular base course and paving, items of work are defined. These items are units of work put in place such as a cubic yard of earth excavation, a ton of gravelling, or a ton of hot-mix bituminous paving. Also included are supply items provided to the contractor by the Department. These are principally asphalt for paving and concrete or galvanised metal pipe.

The programme described above is the total of these items of work, together with materials supplied where appropriate and because these items are not allowed to vary, the index is conceptually a pure price index. Although each contract let is unique, comparisons of bid prices should be made between jobs of work so similar that variations in quantity and quality are excluded. In practice, as is described in detail later, this can be done in most cases, but in a few specified areas the data available does not permit a practical determination and measurement of the changing activity involved in performing the same function.

These indexes were the first of the growing body of Contractors Selling Price Indexes. Because the prices used are taken from the amounts actually bid by the contractor who bid the work they include all his considerations in coming to his selling price. The material and labour input costs, together with his fuel costs, his overheads and his profit are all included in his bid price. The economic position of his company and of the industry as a whole have their influence on the price he tenders. Because these indexes are sensitive to movements in the balance between supply and demand, they can show fluctuations around the trends of price movements shown by aggregations of material, labour capital used and other contractors costs.

The contract work component of these indexes matches that defined for new construction of highways, but not bridges, in

On entend par immobilisations en construction la construction nouvelle, la reconstruction et les travaux d'amélioration concernant le nivellement, les couches de base granuleuses et le revêtement. La reconstruction et les travaux d'amélioration englobent les activités telles que l'élargissement d'une route existante ou l'amélioration de virages serrés, mais excluent l'entretien courant et les réparations. Même si les définitions des éléments de travail varient d'une province à l'autre, on peut dire, de façon générale, que le nivellement englobe le déblaiement, l'essouchement, l'excavation et l'installation de ponceaux; que les couches de base granuleuses prennent en compte la fourniture et l'installation de tout-venants et de graviers criblés ou concassés; que les revêtements comprennent le béton de ciment portland et, surtout, le bitume préparé et épandu à chaud. À l'intérieur de ces catégories de travaux, on retrouve ce qu'on désigne par nivellement, couche de base granuleuse et revêtement et enfin, les éléments de travail. Ces éléments se rapportent aux unités de travail effectué, par exemple, l'excavation d'une verge cube de terre, l'épandage d'une tonne de gravier ou l'épandage à chaud d'une tonne de béton bitumineux. Il faut également tenir compte des matériaux donnés aux entrepreneurs par les ministères; il s'agit surtout d'asphalte pour le revêtement et de tuyaux de béton ou de métal galvanisé.

Le programme donné de construction représente le total de ces éléments de travail et, s'il y a lieu, des matériaux fournis. Comme aucune variation de ces éléments n'est permise, l'indice est, en théorie, un indice des prix pur. Malgré le caractère unique de chaque contrat adjudgé, il faut comparer les soumissions pour des travaux qui se ressemblent au point que les variations de quantité et de qualité sont négligeables. Comme nous le verrons plus tard, cela se fait dans la plupart des cas. Cependant, les données disponibles dans certains domaines ne permettent pas, de façon pratique, de déterminer et mesurer l'évolution des activités qui entrent dans l'exécution de la même tâche.

Ces indices ont été les premiers dans la série croissante d'Indices des prix de vente des entrepreneurs. Puisque les prix qui les composent représentent les montants effectivement proposés par l'entrepreneur à qui le contrat a été adjudgé, ils englobent tout ce que l'entrepreneur a pris en compte lorsqu'il a déterminé son prix de vente. Le prix d'offre comprend donc les coûts d'entrée des matériaux et de la main-d'oeuvre, les coûts du carburant, les frais généraux et les bénéfices de l'entrepreneur. En outre, il traduit la situation économique de l'entrepreneur et de l'industrie en général. Ces indices sont sensibles au jeu de l'offre et de la demande. C'est pourquoi ils peuvent exposer les variations tendanciennes du prix de certains coûts regroupés de l'entrepreneur, notamment les matériaux, la main-d'oeuvre et le capital.

L'élément du travail sous contrat de ces indices correspond à la définition donnée, dans le recensement de La construction au Canada (n° 64-201

the Census of Construction in Canada (Catalogue 64-201). (For indexes showing the movement of structural steel prices for the construction of bridges see Table 15 of the publication, Construction Price Statistics (Catalogue 62-008) already cited). Repair construction is not included and neither is own account construction, except that materials supplied by provincial departments to contractors are indexed. The indexes do not cover municipal highway construction and do not necessarily reflect the price movement of construction of local roads and city streets.

Index Formula

The indexes for each province, for Contract Work and for Materials supplied are calculated according to the following formula:

$$I_{t/o} = \sum (P_{t/o})_i \cdot W_i$$

- $I_{t/o}$ is the index in time t compared to the base period
- \sum is the summation over all items i in the index
- $(P_{t/o})_i$ is the relative price level for item i compared to its level in the base period and
- W_i is the weight or relative importance of item i.

The base period is the fiscal year April 1, 1971 to March 31, 1972, referred to throughout as 1971.

The methods of deriving the price relatives and weights for each item are given in the following sections. A list of items included for each province is given in table 3.

The total index for each province is a fixed weighted average of the indexes for contract work and materials supplied.

The nine-province composite index is a fixed weighted average of the indexes for each province.

Derivation of the Weighting Pattern

Expenditures over the three years (1970 to 1972) were tabulated for individual items of work, from a more extensive list than that finally included in the index. The three year period was chosen so that short term fluctuations in a provinces programme should not affect the weights unduly. These expenditures were then restated at 1971 price levels, averaged for the three years and a pattern of relative expenditures calculated. From their relative importance and from practical considerations of how possible

un catalogue), pour la nouvelle construction routière, mais non pour la construction de ponts. Le tableau 15 de Statistiques des prix de la construction (n° 62-008 au catalogue) présente des indices de la variation des prix de la construction de ponts en acier de charpente. Les réparations et la construction "pour propre compte" ne figurent pas, sauf que les matériaux fournis aux entrepreneurs par les ministères provinciaux sont pris en compte dans l'indice. Les indices ne tiennent pas compte de la construction routière municipale et ne traduisent pas nécessairement la variation des prix de la construction de routes locales et de rues.

Formule de l'indice

Les indices pour chaque province, le travail sous contrat et les matériaux fournis sont calculés à l'aide de la formule suivante:

$$I_{t/o} = \sum (P_{t/o})_i \cdot W_i$$

- $I_{t/o}$ est l'indice à la période t par rapport à la période de base
- \sum est la somme de tous les éléments i de l'indice
- $(P_{t/o})_i$ est le prix d'un élément i par rapport à la période de base
- W_i est le poids ou l'importance relative de l'élément i.

La période de base est l'année financière 1971, allant du 1er avril 1971 au 31 mars 1972.

Les sections suivantes exposent la manière d'obtenir les prix relatifs et les poids pour chaque élément. Le tableau 3 présente une liste des éléments pris en compte pour chaque province.

L'indice total pour chaque province représente la moyenne à pondération fixe des indices pour le travail sous contrat et les matériaux fournis.

L'indice synthétique pour neuf provinces est la moyenne à pondération fixe des indices de chaque province.

Détermination du schéma de pondération

Les dépenses sur trois ans (1970 à 1972) ont été calculées pour chaque élément de travail et tirées d'une liste plus exhaustive que celle des composantes de l'indice définitif. On a choisi d'étudier les données sur trois ans afin de minimiser l'incidence courante sur les poids des fluctuations à court terme du programme d'une province. On a ensuite exprimé ces dépenses en prix de 1971, calculé la moyenne des trois ans et établi le schéma des dépenses relatives. Puis on a sélectionné les éléments qui paraissaient les plus importants et dont le calcul du prix relatif présentait le moins

it was to calculate price relatives, individual items were selected. The other items were allocated to specific items if the work was similar or the price movement was confidently expected to be the same (e.g., placing different grades of asphalt); or allocated to the components grading, granular base course or paving according to which type of project the work normally fell under (e.g., subgrade preparation); or prorated across the whole index (e.g., expenditures for flagmen). The weighting diagrams shown in tables 2 and 3, reflect the results of all these allocations.

The weights of items in the Materials Supplied Index were derived in the same way when such data was given for individual contracts or from estimates by Departments of totals of various kinds of material supplied over the three year period as percentages of expenditures on contracted work.

The provinces indexes are weighted together according to relative expenditures by each provincial government on new highway construction in the three year period 1970 to 1972, expressed in 1971 prices. These expenditures were reported in the censuses of construction and represent a wider universe than that from which the index prices are drawn. However, the difference, the exclusion of small contracts under \$25,000 for consideration in the price index is more for ease of calculation than for any conceptual purpose.

Derivation of Price Movement for Individual Items

A variety of methods are followed to obtain a measure for price movements of individual items. Following the usual definition of price as the value in exchange of a specified unit of a commodity or service, at a specific time and location and under given conditions of purchaser sales, it can be quickly seen that the contracted price gives very accurately the value in exchange, but gives the price collector no control over any of the specifications, which do in fact change in almost every successive contract. The task, therefore, is to stratify the collected data into cells within which the variations in specifications are minor, bearing in mind that too detailed a classification would result in empty cells. The three breakdowns most commonly followed are by (a) location, (b) kind of materials installed and (c) size of work order.

Location - As an example it costs more to lay asphalt north of Thunder Bay than it does in south-western Ontario. Hence the

de difficultés. Les autres éléments ont été soit intégrés à des postes particuliers, lorsque le travail était semblable ou que l'on pouvait raisonnablement prévoir une variation de prix équivalente (par ex., l'épandage de divers types d'asphalte), soit affectés aux éléments "nivellement", "couches de base granuleuses" ou "revêtement" selon le type de projet auquel le travail était normalement associé (par ex., la préparation de l'assise), soit répartis proportionnellement sur l'ensemble de l'indice (par ex., les dépenses occasionnées par les signaleurs). Les schémas de pondération présentés aux tableaux 2 et 3 traduisent les résultats de cette répartition des éléments.

On a procédé de la même façon pour calculer le poids des éléments de l'Indice des matériaux fournis lorsque les contrats individuels indiquaient cette information. Dans le cas contraire, le poids était calculé à partir des estimations des ministères relatives à l'ensemble des matériaux fournis pendant les trois ans par rapport au coût du travail sous contrat.

Les indices provinciaux ont été pondérés ensemble selon les dépenses relatives de chaque administration provinciale au chapitre de la construction routière entreprise de 1970 à 1972 et exprimée en prix de 1971. Ces dépenses, déclarées aux fins des recensements de la construction, représentent un univers plus large que celui sur lequel est fondé l'indice. Cependant, la différence, imputable à l'exclusion des contrats inférieurs à \$25,000 de l'univers de l'indice, relève de questions de facilité de calcul plutôt que de considérations d'ordre conceptuel.

Calcul de la variation de prix de chaque élément

Plusieurs méthodes servent à mesurer les variations de prix de chaque élément. Si l'on applique au prix sa définition courante, c'est-à-dire, la valeur d'échange d'une unité précise d'un bien ou d'un service, en une période et dans un endroit déterminés et dans des conditions données d'achat, il ressort que le prix du contrat traduit très fidèlement la valeur d'échange sans toutefois permettre à l'observateur de contrôler les spécifications, qui varient effectivement d'un contrat à l'autre. Il s'agit donc de regrouper les données recueillies en cellules au sein desquelles les spécifications varient très peu, sans oublier qu'un classement trop détaillé produirait des cellules vides. Les trois répartitions les plus courantes se font selon a) la région, b) le genre des matériaux mis en place et c) l'envergure du travail à exécuter.

Répartition selon la région - À titre d'exemple, il coûte plus cher de répandre de l'asphalte au nord de Thunder Bay que dans le sud-ouest de

average price for laying asphalt can go up or down depending on the relative amount of work done in north-west Ontario vis-a-vis the south-west. To counteract this, the following subdivisions are made, for several items of work:

- Quebec - 12 regions
- Ontario - 5 regions
- Manitoba - 3 regions
- Alberta - 2 regions

Kind of material installed - Due largely to the different types of traffic different roads are designed to bear they are constructed with varying conditions on the material. Gravels of different sizes may be used for example. Crushed gravel shown as an item in the weighting diagram includes gravels of several different sizes, but according to the nature of roads built in successive years there may be variations in the distribution of sizes used. When there is evidence that the placement of different sizes (to use this example) would be at different price levels, stratification is done along these lines. The most common stratification of this type is for placing different sizes of pipe, laying different sizes of gravel or stone, or laying different grades of asphalt.

Size of work order - Other things being equal, the price of a unit of work will normally drop the larger the order. In analysing the prices graphs are drawn showing the variation of price with the quantity of the order. Because they contribute a small amount to the price movement in total and because also the contractor has less interest in an accurate bid, the data on small items of work is usually ignored. So usually are prices on very large orders. There are two reasons for this: first, large work items are often let under special circumstances and second, it is usually difficult to match such an observation with a similar one the following year. From the remaining group a comparison between the current year's average price and that for the previous year is made. When the average size of the work order has changed and there is a clear relationship between price and the size of the job an adjustment is made for this.

In making any of these stratifications comparisons are made between the current and the previous year only. The stream of year-to-year movements are linked together to produce a set of price relatives for any given item.

Other Considerations Affecting the Derivation of Price Relatives

There are other factors which affect the use of the data and the degree of accuracy with which this index can approach the conceptual ideal.

l'Ontario. Le prix moyen de l'épandage de l'asphalte peut donc varier selon la quantité relative de travail exécuté dans le nord-ouest et dans le sud-ouest de l'Ontario. Afin d'annuler cette variation, on a établi les sous-divisions suivantes pour plusieurs éléments de travail:

- Québec - 12 régions
- Ontario - 5 régions
- Manitoba - 3 régions
- Alberta - 2 régions.

Répartition selon le genre des matériaux mis en place - Les routes sont construites avec des matériaux de qualité variable, selon le type de circulation qui doit les utiliser. Il existe, par exemple, divers calibres de gravier. L'élément "gravier concassé" dans le schéma de pondération englobe plusieurs calibres de gravier, mais la distribution des calibres peut varier selon le type de routes construites au cours d'années successives. Lorsque le prix semble varier en fonction du calibre utilisé, c'est ce dernier qui détermine la nature de la répartition. Les répartitions de ce type s'appliquent le plus souvent à l'installation de tuyaux de divers diamètres, à l'épandage de gravier ou de pierre de divers calibres ou au répandage d'asphalte de qualité variable.

Répartition selon l'envergure du travail à exécuter - Toutes choses égales d'ailleurs, le prix d'une unité de travail devrait diminuer en raison inverse de la taille du travail. Aux fins d'analyse, on trace des graphiques de la variation des prix par rapport à l'envergure du contrat. En général, on ne tient pas compte des données sur les petits éléments ou travaux parce qu'ils entrent pour peu dans la variation totale des prix et parce que l'entrepreneur est moins intéressé à présenter une soumission précise. Sont également exclus les très grands travaux et ce pour deux raisons. Premièrement, ces travaux sont souvent adjugés dans des circonstances particulières; deuxièmement, il est généralement difficile de les coupler avec des travaux comparables l'année suivante. Le reste des contrats sert à établir une comparaison entre le prix moyen de l'année courante et celui de l'année précédente. Lorsque la taille moyenne du contrat a varié et qu'elle a un rapport direct avec le prix, on apporte les corrections voulues.

Pour toutes ces répartitions, on n'établit des comparaisons qu'entre l'année en cours et la précédente. La suite des variations annuelles est regroupée pour produire une série de prix relatifs pour un élément donné.

Autres facteurs ayant une incidence sur le calcul des prix relatifs

D'autres facteurs ont une incidence sur l'utilisation des données et sur la précision avec laquelle l'indice réalise l'idéal conceptuel.

The first set of factors is concerned with the validity of the calculated price for each item. There is usually a wide variety of prices reported for any item of work and inclusion of extreme values usually has a noticeable effect on the average price. If a good explanation can be found for such an extreme it is excluded from consideration. There are two common reasons. One is that the work is of a special nature. Since we collect copies of the special provisions as well as the contracts in most cases it can often be seen that there is something unusual with that particular job. It should be emphasized that the price is excluded not because it is invalid in any way, but because it is unlikely that it could be found to compare with another job in similar circumstances. The other main reason to exclude a price is if it is unbalanced. For example, the contractor may choose to load all his profit and overhead onto one or two specific items rather than spread it across all the job involved in a contract. Naturally the apparent prices for these items will be unusually high.

The other major factor affecting the calculation of pure price change arises from the way work items are specified. The main example concerns haul of material.

When material is excavated it must be dumped somewhere and when borrow or gravel is required it has to be obtained from a suitable place. In many contracts, the hauling of materials along the length of the project, or in bringing in selected materials is a substantial part of the work. Ideally, this index should measure the changing price of a constant programme of work, including a constant amount of hauling, but in practice this is not possible, because in many cases the quantity of haul involved is not known.

In almost all work there is a free-haul area, within which any hauling done is covered by the bid price for the excavation, or laying granular materials. Outside this area, haul is handled in one of several ways. Sometimes the site for obtaining materials, or disposing of them is predetermined, and the bid either implicitly includes haul, or it is bid as a separate item, but with no quantity attached (since the effective unit is a ton-mile and the mileage is unstated). In either of these cases it is not possible to compute a price index for haul which excludes the effect of quantity shifts.

In some other situations, the haul is bid as a separate item at a rate specifically related to the tonnage and the mileage involved; and in other cases the haul is not bid on specifically, but the department lays down rates which will apply to the actual haulage done. When this happens the price of haul can be said to be indexed.

Le premier facteur est la validité des prix calculés pour chaque élément. Les entrepreneurs déclarent généralement toute une gamme de prix pour un élément de travail donné et l'inclusion des valeurs extrêmes influe habituellement sur le prix moyen. Si l'on peut convenablement justifier un extrême, celui-ci est exclu pour deux raisons principales. Premièrement, il faut exclure les travaux spécialisés. Puisque nous recevons une copie des dispositions particulières avec les contrats, il est rarement difficile de constater que tel ou tel projet est de caractère inhabituel. Il faut souligner qu'un prix n'est pas exclu parce qu'il n'est pas valable, mais bien parce qu'on ne pourra aisément le comparer à celui d'un projet analogue. Deuxièmement, il faut exclure tout prix qui résulte d'une répartition inégale. Par exemple, l'entrepreneur peut décider de faire porter ses bénéfices et ses frais généraux sur un ou deux postes seulement plutôt que sur l'ensemble du travail à exécuter. Ces éléments afficheront naturellement un prix extrêmement élevé.

Le second facteur à retenir dans le calcul de la variation pure des prix se rapporte aux spécifications des éléments de travail. Le transport des matériaux représente l'exemple le plus frappant.

Lorsqu'on creuse, il faut bien décharger les matériaux quelque part; lorsqu'on a besoin d'emprunt ou de gravier, il faut l'obtenir d'un lieu convenable. Dans bien des contrats, le transport des matériaux sur toute la longueur du projet ou l'apport de certains matériaux représentent une partie considérable du travail. L'indice devrait idéalement mesurer la variation du prix d'un programme constant de travail, y compris une quantité fixe de transport; en pratique, cependant, cela est impossible car on ignore souvent la quantité de transport.

Dans la quasi-totalité des cas, le transport est incorporé au prix dans un rayon donné: la soumission pour l'excavation ou l'épandage de matériaux granuleux englobe tous frais de transport à l'intérieur de ce rayon. À l'extérieur, les coûts du transport peuvent être déclarés de plusieurs façons. Parfois, on précise à l'avance la provenance ou la destination des matériaux; le transport est compris dans le prix soumissionné ou bien fait l'objet d'une soumission distincte (sans que la quantité soit précisée, toutefois, puisque l'unité de mesure est la tonne-mille et que le nombre de milles n'est pas fixé). Dans les deux cas, il est impossible de calculer un indice des prix du transport qui ne prenne pas en compte les variations de quantité.

Il arrive aussi que le transport fasse l'objet d'une soumission distincte à un taux lié directement au nombre de tonnes transportées et de milles parcourus. Il se peut encore que le ministère, lorsque le transport n'est pas soumissionné, fixe des taux qui s'appliquent au transport effectivement entrepris. Dans un cas comme dans l'autre, le prix du transport est pris en compte dans l'indice.

The same considerations apply to the application of water, but they are less significant items in the total picture.

In table 4 the different situations regarding the treatment of haul in different provinces are shown. These differences and variations in the free-haul limit explain the variations in the weights for haul shown in the weighting diagrams.

Where haul is implicit, it is not possible to say exactly what the relative importance of haul is in those provinces. In those where it is explicit in the great part, New Brunswick, Saskatchewan and Alberta, it comprises approximately 20% of the total contracted work. Of course, it is only when there is a change in the relative amount of haul involved in the work that a problem is caused and there is no evidence on whether this occurs. The same problems arise with variations in the amount of haul involved within the free-haul limits, but these are of smaller importance.

Price Movements of Revised Indexes

It can be seen that the differences in price movement from 1971 to 1974 between the old and the revised indexes are comparatively small and at the total level they tend to offset each other. This is not too surprising, because although there are substantial differences in the weighting patterns the major items remained the same and, when individual price movements are aggregated the wide fluctuations on some items tend to average out. It should be clear to all users of temporal indexes, as these are, that comparisons of price level cannot be made. Furthermore, one cannot compare the price index movements on a consistent basis, because the aggregation of items priced is not common to all provinces. The programmes of construction vary considerably from province to province, due largely to the terrain but also to the different types of roads being built. Consequently disparity of index movement between two provinces may be due to generally different rates of inflation, but may also be due to the differences in the operations involved in constructing the highways.

These indexes were prepared in the Capital Expenditures Prices Section, Prices Division. For further information, please contact Mr. R.J. Lowe, (613) 994-9387.

Le même raisonnement s'applique à l'arrosage, qui représente cependant, sur le plan global, un élément moins significatif.

Le tableau 4 présente les diverses modalités de transport d'une province à l'autre. Les différences qu'on y retrouve, de même que les variations du rayon du transport incorporé au prix, justifient les variations des poids du transport figurant dans les schémas de pondération.

Dans les provinces où le transport est implicite, il est impossible de préciser son importance relative. Lorsqu'il est surtout explicite (Nouveau-Brunswick, Saskatchewan, Alberta), il représente environ 20 % des travaux faits sous contrat. Bien sûr, c'est uniquement lorsque varie la quantité relative de transport pour un contrat donné qu'il y a un problème et rien ne laisse supposer une telle variation. On rencontre les mêmes problèmes lorsque varie la quantité de transport à l'intérieur du rayon du transport incorporé au prix, mais ils sont de moindre importance.

Variations de prix des indices révisés

Il y a relativement peu de divergences qui se dégagent au chapitre de la variation des prix de 1971 à 1974, entre les anciens indices et les indices révisés et ces divergences ont tendance à s'annuler dans l'ensemble. Cela n'est pas trop surprenant car même si les schémas de pondération varient sensiblement, les éléments principaux demeurent pareils et les fluctuations énormes pour certains éléments tendent vers l'équilibre lorsque les variations individuelles des prix sont regroupées. Tous les utilisateurs d'indices chronologiques comme ceux-ci devraient être prévenus qu'ils ne peuvent comparer des niveaux de prix. En outre, les variations de l'indice des prix ne peuvent être rapprochées de manière continue car toutes les provinces ne regroupent pas de la même façon les éléments observés. Les programmes de construction varient beaucoup d'une province à l'autre, dans une large mesure à cause du terrain mais également en raison des divers genres de routes qu'on y construit. Deux provinces peuvent donc connaître des variations différentes de prix à cause non seulement de taux différents d'inflation, mais encore des opérations qui entrent dans la construction des routes.

Ces indices sont l'oeuvre de la Section Prix des immobilisations, Division des prix. Pour plus de détails, communiquer avec M. R.J. Lowe au (613) 994-9387.

TABLE 1. Highway Construction Price Indices

TABLEAU 1. Indices des prix de la construction routière

1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Canada</u>											
Total(1)	1950	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5				
Grading - Nivellement	1950	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7				
Contract work - Travail sous contrat	1970	...	100.0	107.3	120.0	162.3	181.9				
Supplies - Matériaux	1970	...	100.0	108.0	126.1	152.3	166.2				
Granular base courses - Couches de base granuleuses.	1950	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0				
Paving - Revêtement	1950	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7				
Contract work - Travail sous contrat	1970	...	100.0	104.3	116.9	145.9	164.8				
Supplies - Matériaux	1970	...	100.0	103.8	117.2	190.1	205.6				
Total contract work - Ensemble des travaux sous-contrat.	1970	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6				
<u>Newfoundland - Terre-Neuve</u>											
Total	1950	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0				
Grading - Nivellement	1970	...	100.0	101.4	103.1	124.6	125.3				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1970	...	100.0	100.9	117.6	130.5	123.3				
Paving - Revêtement	1970	...	100.0	100.4	117.2	139.6	142.2				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	101.1	109.3	127.9	126.5				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	101.4	114.4	149.5	157.7				

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

TABLE 1. Highway Construction Price Indexes - Continued

TABLEAU 1. Indices des prix de la construction routière - suite

1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u>											
Total	1950	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0				
Grading - Nivellement	1950	71.9	63.7	70.3	76.0
	1960	86.8	70.7	67.1	66.5	65.6	74.8	78.2	80.9	76.9	82.5
	1970	90.8	100.0	106.5	120.8	170.6	190.7				
Granular base courses - Couches de base granuleuses.	1950	68.4	64.8	60.2	66.9
	1960	67.7	61.3	59.7	55.5	58.9	82.3	78.9	85.2	83.3	83.3
	1970	88.7	100.0	107.5	117.6	162.8	175.6				
Paving - Revêtement	1950	103.4	93.0	84.4	82.0
	1960	85.2	70.6	74.6	75.5	73.5	81.4	77.5	82.7	85.0	83.9
	1970	92.4	100.0	107.9	118.2	159.5	188.1				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	108.3	119.4	163.3	181.6				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	100.0	114.8	169.6	208.2				
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>											
Total	1950	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6				
Grading - Nivellement	1950	85.7	84.5	95.2	93.8
	1960	84.0	91.2	93.4	94.2	91.3	95.2	86.1	88.2	93.3	90.5
	1970	105.9	100.0	142.9	163.1	220.6	211.7				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1950	87.9	85.4	87.2	89.1
	1960	86.2	89.0	80.9	85.6	88.3	88.9	94.7	92.6	84.5	92.6
	1970	106.7	100.0	125.7	129.2	163.3	165.4				
Paving - Revêtement	1950	88.7	83.1	81.7	78.2
	1960	81.4	73.0	80.2	82.7	91.9	78.5	92.1	87.9	85.1	77.9
	1970	103.2	100.0	103.4	118.6	173.7	174.3				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	126.2	142.0	190.1	185.7				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	104.1	115.2	206.5	214.4				

TABLE 1. Highway Construction Price Indexes - Continued

TABLEAU 1. Indices des prix de la construction routière - suite

1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Québec</u>											
Total	1960	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7				
Grading - Nivellement	1960	80.2	74.7	81.8	77.3	79.0	84.2
	1970	84.4	100.0	109.6	125.8	160.2	188.7				
Granular base courses - Couches de base granuleuses.	1960	78.6	76.7	82.5	83.3	79.3	85.8
	1970	89.2	100.0	101.9	116.4	147.5	173.3				
Paving - Revêtement	1960	79.4	81.3	84.4	85.3	84.4	87.1
	1970	90.8	100.0	103.8	112.2	145.1	168.7				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	106.6	120.4	149.8	177.7				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	106.8	122.0	210.1	221.1				
<u>Ontario</u>											
Total	1950	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2				
Grading - Nivellement	1950	76.3	63.7	58.8	58.7
	1960	58.5	53.4	60.4	71.7	71.1	81.5	93.6	93.2	90.4	90.6
	1970	95.5	100.0	108.9	117.0	155.8	171.4				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1950	82.9	71.7	67.0	71.5
	1960	62.8	63.3	66.4	76.1	73.5	90.5	96.1	96.4	93.0	96.5
	1970	96.9	100.0	101.2	108.1	140.7	154.0				
Paving - Revêtement	1950	89.4	86.6	80.2	85.4
	1960	83.9	70.4	82.0	89.2	87.3	93.2	98.8	95.5	93.8	93.5
	1970	99.2	100.0	108.0	117.5	150.1	165.2				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	106.7	115.1	148.1	162.7				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	100.2	105.3	172.1	188.7				

TABLE 1. Highway Construction Price Indexes - Continued

Tableau 1. Indices des prix de la construction routière - suite

1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Manitoba</u>											
Total	1950	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5				
Grading - Nivellement	1950	80.9	79.3	61.2	58.4
	1960	63.0	51.4	57.6	80.7	75.6	82.6	95.3	98.4	85.6	86.2
	1970	102.1	100.0	117.8	115.6	158.9	161.1				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1950	115.2	134.4	82.1	83.8
	1960	85.3	77.4	80.0	72.6	95.1	97.1	111.1	101.2	91.2	100.2
	1970	107.4	100.0	113.4	139.3	176.7	180.3				
Paving - Revêtement	1950	71.3	93.2	76.0	75.9
	1960	80.6	71.2	75.7	68.9	71.4	78.1	88.9	91.0	90.3	92.0
	1970	95.9	100.0	99.9	124.7	165.2	178.2				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	113.3	127.7	166.6	170.8				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	99.5	118.0	167.8	182.2				
<u>Saskatchewan</u>											
Total	1950	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4				
Grading - Nivellement	1950	94.9	87.7	68.2	68.7
	1960	73.1	64.2	63.5	73.1	78.5	94.7	110.5	96.3	81.3	88.5
	1970	96.0	100.0	101.8	126.6	167.3	212.8				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1950	117.5	135.7	101.0	81.2
	1960	65.8	63.9	65.6	60.0	76.5	103.3	121.7	86.2	85.1	88.1
	1970	98.7	100.0	103.7	126.1	167.8	201.2				
Paving - Revêtement	1950	98.9	97.9	83.9	81.6
	1960	78.8	85.5	77.9	80.5	87.4	96.9	109.3	100.6	93.8	96.3
	1970	104.4	100.0	107.9	135.6	191.3	214.8				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	103.8	130.9	173.2	212.5				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	108.3	121.5	192.2	196.9				

TABLE 1. Highway Construction Price Indices - Quarterly
 TABLEAU 1. Indices des prix de la construction routière - Trimestriels
 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Alberta</u>											
Total	1970	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7				
Grading - Nivellement	1970	...	100.0	98.9	129.2	202.4	234.0				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1970	...	100.0	99.2	136.6	178.2	217.0				
Paving - Revêtement	1970	...	100.0	100.3	122.2	174.1	183.4				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	98.6	128.5	184.5	210.7				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	108.9	129.5	186.5	199.0				
<u>British Columbia - Colombie-Britannique</u>											
Total	1950	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2				
Grading - Nivellement	1950	102.7	93.2	76.2	79.0
	1960	76.1	64.4	68.3	71.2	72.2	92.7	91.8	80.1	90.7	103.7
	1970	96.4	100.0	95.2	102.3	171.1	175.2				
Granular base course - Couches de base granuleuses.	1950	107.1	98.8	82.4	89.4
	1960	91.0	89.1	70.0	71.0	90.5	95.7	99.6	96.3	94.6	106.4
	1970	96.8	100.0	96.1	99.2	179.4	197.8				
Paving - Revêtement	1950	94.1	98.2	92.0	82.3
	1960	88.8	73.6	67.2	61.8	69.7	82.8	88.7	91.8	87.0	95.4
	1970	97.6	100.0	96.4	102.9	158.2	183.7				
Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat.	1970	...	100.0	95.3	100.6	169.5	181.4				
Total supplies - Ensemble des matériaux.	1970	...	100.0	103.7	122.8	185.5	220.7				

(1) The Canada index includes seven provinces from 1956 to 1964 when Québec is added. Alberta is included from 1971. Prince Edward Island is excluded throughout. - L'indice du Canada comprend sept provinces de 1956 à 1964 lorsque le Québec a été ajouté. L'Alberta est compris depuis 1971. L'Île-du-Prince-Édouard a été entièrement exclue.

TABLE 3. Item Weights for Highway Construction Price Indices, by Province

TABLEAU 3. Indices des prix de la construction routière: Pondération des éléments, par province

	Weights - Poids	
<u>Newfoundland - Terre-Neuve</u>		
Grading - Nivellement		54.9
(Contract work - Travail sous contrat)	(54.2)	
Clearing - Déblaiement	1.3	
Grubbing - Essouchement	1.9	
Earth excavation - Excavation de terre	39.5	
Rock excavation - Excavation de roche	50.1	
Placing concrete pipes - Installation de tuyaux en béton	1.1	
Haul for excavation - Transport de matériaux pour l'excavation	6.1	
(Supplies - Matériaux)	(.7)	
Concrete pipe - Tuyaux en béton	100.0	
Granular base course - Couches de base granuleuses		25.9
Granular base - Base granuleuse:		
A	55.8	
B	44.2	
Paving - Revêtement		19.2
(Contract work - Travail sous contrat)	(15.0)	
Placing asphalt - Épandage à chaud:		
A	36.2	
B	63.8	
(Supplies - Matériaux)	(4.3)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u>		
Grading - Nivellement		33.4
(Contract work - Travail sous contrat)	(30.8)	
Clearing - Déblaiement	4.6	
Grubbing - Essouchement	3.4	
Common excavation - Excavation ordinaire	43.9	
Rock excavation - Excavation de roche	21.8	
Borrow - Emprunt	21.7	
Placing pipe - Installation de tuyaux	4.6	
(Supplies - Matériaux)	(2.6)	
Concrete pipe - Tuyaux en béton	100.0	
Granular base course - Couches de base granuleuses		30.4
Granular base - Base granuleuse:		
A	24.6	
B	5.3	
C	44.9	
E	25.2	
Paving - Revêtement		36.2
(Contract work - Travail sous contrat)	(26.1)	
Placing hot mix - Épandage à chaud:		
A	16.7	
B	56.9	
C	26.4	
(Supplies - Matériaux)	(10.1)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0

TABLE 3. Item weights for Highway Construction Price Indexes, by Province - Continued

Tableau 3. Indices des prix de la construction routière: Pondération des éléments par province - suite

	Weights - Poids	
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>		
Grading - Nivellement		42.3
(Contract work - Travail sous contrat)	(41.8)	
Clearing - Déblaiement	1.9	
Grubbing - Essouchement	2.4	
Common excavation - Excavation ordinaire	27.7	
Rock excavation - Excavation de roche	27.3	
Borrow - Emprunt	13.1	
Placing pipe - Installation de tuyaux	1.4	
Haul for borrow - Transport pour l'emprunt	20.0	
Haul for excavation - Transport pour excavation	6.2	
(Supplies - Matériaux)	(0.5)	
Concrete pipe - Tuyaux en béton	100.0	
Granular base course - Couches de base granuleuses		17.1
Sub-base gravel - Gravier pour sous-couches	11.7	
Base course 1 1/4" - Foundation 1 1/4"	33.9	
Haul - Transport	54.4	
Paving - Revêtement		40.6
(Contract work - Travail sous contrat)	(30.9)	
Placing hot mix - Épandage à chaud:		
A	71.2	
B	28.8	
(Supplies - Matériaux)	(9.7)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0
<u>Québec</u>		
Grading - Nivellement		55.4
(Contract work - Travail sous contrat)	(55.4)	
Excavation II - Excavation II	9.4	
Earthwork, common - Terrassement ordinaire	20.1	
Earthwork, including rock excavation - Terrassement, y compris l'excavation de roche	17.4	
Ordinary borrow - Emprunt ordinaire	15.5	
Granular borrow - Emprunt granulaire	16.3	
Placing concrete pipe - Installation de tuyaux en béton	6.6	
Placing metal pipe - Installation de tuyaux en métal	3.1	
Haul for granular borrow - Transport pour l'emprunt granulaire	5.8	
Concrete for culverts - Béton pour ponceaux	4.6	
Reinforced steel for culverts - Acier d'armature pour ponceaux	1.2	
(Supplies - Matériaux)	(0.0)	
(Pipes supplied by contractor - Tuyaux fournis par l'entrepreneur)	-	
Granular base course - Couches de base granuleuses		19.7
Crushed stone - Pierre concassée	46.2	
Crushed gravel - Gravier concassé	53.8	
Paving - Revêtement		24.9
(Contract work - Travail sous contrat)	(18.0)	
Placing hot mix pavement - Épandage de revêtement à chaud	100.0	
(Supplies - Matériaux)	(6.9)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0

TABLE 3. Item Weights for Highway Construction Price Indices, by Province - Continued

TABEAU 3. Indices des prix de la construction routière: Pondération des éléments, par province - suite

	Weights - Poids	
<u>Ontario</u>		
Grading - Nivellement		38.3
(Contract work - Travail sous contrat)	(38.3)	
Clearing - Déblaiement	1.4	
Grubbing - Essouchement	2.4	
Earth excavation - Excavation de terre	33.9	
Rock excavation - Excavation de roche	15.0	
Borrow - Emprunt	17.4	
Placing concrete pipe (including supply) - Installation de tuyaux en béton (fournis)	8.8	
Placing metal pipe (including supply) - Installation de tuyaux en métal (fournis)	4.8	
Application of calcium chloride - Application de chlorure de calcium	0.9	
Water for compaction - Eau pour le compactage	1.1	
Steel beam guard rail - Garde-fous (poutres d'acier)	10.4	
Top soil - Terre arable	3.9	
(Supplies - Matériaux)	(0.0)	
(Pipes and reinforcing steel supplied by the contractor - Tuyaux et acier d'armature fournis par l'entrepreneur)	-	
Granular base course - Couches de base granuleuses		29.6
Granular base - Base granuleuse:		
A	63.4	
B	5.9	
Sand cushion - Coussin de sable	23.1	
Application of calcium chloride - Application de chlorure de calcium	3.5	
Water for compaction - Eau pour le compactage	4.1	
Paving - Revêtement		32.1
(Contract work - Travail sous contrat)	(26.2)	
Concrete curb and gutter - Bordure et rigole en béton	16.5	
Placing hot mix - Épandage à chaud:		
1	8.9	
2	8.0	
3	8.7	
4	38.4	
5	8.9	
6	10.6	
(Supplies - Matériaux)	(5.9)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0
<u>Manitoba</u>		
Grading - Nivellement		37.4
(Contract work - Travail sous contrat)	(33.6)	
Clearing - Déblaiement	2.0	
Grubbing - Essouchement9	
Earth excavation - Excavation de terre	27.2	
Rock excavation - Excavation de roche	27.6	
Borrow - Emprunt	39.6	
Placing pipe - Installation de tuyaux	2.7	
(Supplies - Matériaux)	(3.8)	
Metal pipe - Tuyaux de métal	100.0	
Granular base course - Couches de base granuleuses		34.3
Granular base - Base granuleuse:		
A	51.3	
C	30.3	
Traffic gravel - Gravier de roulement	18.4	
Paving - Revêtement		28.3
(Contract work - Travail sous contrat)	(17.5)	
Placing hot mix - Épandage à chaud:		
A	37.9	
B	33.0	
Placing portland cement concrete - Coulage de ciment portland	29.1	
(Supplies - Matériaux)	(10.8)	
Cement - Ciment	33.0	
Asphalt - Asphalte	67.0	
Total		100.0

TABLE 3. Item Weights for Highway Construction Price Indexes, by Province - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix de la construction routière: Pondération des éléments, par province - suite

	Weight - Poids	
<u>Saskatchewan</u>		
Grading - Nivellement		37.9
(Contract work - Travail sous contrat)	(36.8)	
Clearing - Déblaiement	1.3	
Grubbing - Essoulement		
Earth excavation - Excavation de terre	74.0	
Placing pipe - Installation de tuyau:		
A	1.2	
B	1.7	
Overhaul for earth excavation - Apport pour excavation de terre	15.5	
Water on the road - Eau sur la chaussée	3.0	
Traffic gravel behind construction - Gravier de roulement (derrière la construction)	3.3	
(Supplies - Matériaux)	(1.1)	
Pipes - Tuyaux		
Granular base course - Couches de base granuleuses		27.1
Sub-grade preparation - Préparation de l'assise	6.7	
Sub-base course - Couche de fondation	17.2	
Soil stabilized base course - Assise de sol stabilisée	48.7	
Traffic gravel on road - Gravier de roulement sur la chaussée	4.0	
Haul - Transport	23.4	
Paving - Revêtement		35.0
(Contract work - Travail sous contrat)	(22.5)	
Placing hot mix surface course - Épandage à chaud, couche de surface	81.3	
Prime coat - Couche de mordant	7.9	
Haul for hot mix - Transportation pour mélange à chaud	10.8	
(Supplies - Matériaux)	(12.5)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0
<u>Alberta</u>		
Grading - Nivellement		33.2
(Contract work - Travail sous contrat)	(32.3)	
Clearing - Déblaiement	3.5	
Earth excavation - Excavation de terre	47.7	
Rock excavation - Excavation de roche	6.7	
Borrow - Emprunt	24.2	
Placing metal pipe - Installation de tuyau en métal	2.7	
Haul for excavation - Transport pour excavation	9.8	
Compaction, water - Eau pour le compactage	2.0	
Fences - Clôtures	1.9	
Top soil - Terre arable	1.5	
(Supplies - Matériaux)	(0.9)	
Pipes - Tuyaux	100.0	
Granular base course - Couches de base granuleuses		28.5
Sub-grade preparation - Préparation de l'assise	13.6	
Soil cement mixture - Mélange sol-ciment	20.6	
Asphalt stabilized base course - Assise d'asphalte stabilisée	6.7	
Stabilized gravel base course - Assise de gravier stabilisée	20.3	
Mixing binder material - Liant	6.6	
Surface gravel - Gravier de surface	3.2	
Haul - Transport	29.0	
Paving - Revêtement		38.3
(Contract work - Travail sous contrat)	(30.6)	
Placing asphaltic concrete - Coulage de béton asphaltique	76.1	
Haul - Transport	23.9	
(Supplies - Matériaux)	(7.7)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0

TABLE 3. Item Weights for Highway Construction Price Indexes, by Province - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix de la construction routière: Pondération des éléments, par province - Fin

	Weights — Poids	
<u>British Columbia - Colombie-Britannique</u>		
Grading - Nivellement		49.7
(Contract work - Travail sous contrat)	(49.1)	
Clearing - Déblaiement	7.9	
Grubbing - Essouchement	2.6	
Excavation D - Excavation D	30.5	
Excavation A (including rock) - Excavation A (y compris la roche)	50.5	
Placing pipe - Installation de tuyaux	2.1	
Overhaul for excavation - Apport pour excavation	6.4	
(Supplies - Matériaux)	(0.6)	
Metal pipe - Tuyaux de métal	100.0	
Granular base course - Couches de base granuleuses		26.5
Select granular sub-base - Couche de fondation granuleuse	15.5	
Asphaltic plant mix stabilized base course - Assise stabilisée pour mélange asphaltique préparé à l'usine	13.4	
3" granular base (crushed) - Couche granuleuse (concassé) de 3"	17.6	
3/4" granular surface course - Couche de surface granuleuse de 3/4"	28.8	
Shoulder aggregates - Agrégats d'accotement	9.6	
Overhaul on base courses - Apport pour assise	15.1	
Paving - Revêtement		19.8
(Contract work - Travail sous contrat)	(19.8)	
Placing hot mix - Épandage à chaud:		
A	12.3	
B	87.7	
(Supplies - Matériaux)	(4.0)	
Asphalt - Asphalte	100.0	
Total		100.0

Note

The nomenclature used by different provinces varies so that, except at a high level of aggregation (see table 2), it is not possible to show the weighting diagrams together. As a general guide, (Grading comprises clearing, grubbing, excavation of earth (common) and rock, borrow (filling in), and installation of culverts, sometimes including supply. These operations are common to all provinces under these or different names, and some provinces specify other items of work as well. Granular Base Courses include various classes of screened or crushed gravels or blended materials, but these depend both on the design of the roads and the types of materials available, and items even with the same name are not necessarily the same in different provinces. Departments supply no materials whose prices are indexed in this index. Paving comprises the laying of various grades of hot-mix bituminous in all provinces, and also portland cement concrete surface courses in some provinces. Asphalt is supplied by the department in all cases.

Nota

Les nomenclatures varient d'une province à l'autre de sorte qu'il est impossible de regrouper les schémas de pondération, sauf à un niveau élevé d'agrégation (voir le tableau 2). En règle générale, le Nivellement englobe le déblaiement, l'essouchement, l'excavation de terre (ordinaire) et de roche, le remblai (remplissage) et l'installation de ponceaux, y compris, à l'occasion, la fourniture du matériel. Ces opérations, qu'elles soient ou non désignées comme telles, se font dans toutes les provinces. Certaines provinces tiennent aussi compte d'autres genres de travaux. Les Couches de base granuleuses comptent diverses catégories de gravier broyé ou criblé ou de tout-venant de matériaux, selon les prévisions d'exécution des routes et le type de matériaux disponibles. En outre, certains éléments qui portent le même nom ne sont pas nécessairement identiques d'une province à l'autre. Les ministères ne fournissent aucun matériau pris en compte dans cet indice. Le Revêtement comprend l'établissement de diverses qualités de matériaux bitumineux préparés à chaud (dans toutes les provinces) et de revêtements de béton de ciment portland (dans des provinces). C'est toujours le ministère qui assure l'approvisionnement en asphalte.

TABLE 4. Nature of Reporting Haul Costs on Provincial Highway Contracts(1)

TABLEAU 4. Nature de déclaration des coûts de transport dans les contrats provinciaux de construction routière(1)

	Grading - Nivellement	Granular base courses - Couches de base granuleuses
Newfoundland - Terre-Neuve	Explicit on excavation - Explicite pour l'excavation. Free haul limit: 1/4 mile - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1/4 de mille.	Implicit - Implicite.
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	Implicit - Implicite	Implicit - Implicite.
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Explicit - Explicite. Free haul limit: 1,000 feet - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1,000 pieds.	Explicit - Explicite. Free haul limit: 1,000 feet - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1,000 pieds.
Québec	Implicit - Implicite.	Implicit - Implicite.
Ontario	Implicit - Implicite.	Implicit - Implicite.
Manitoba	Implicit - Implicite.	Implicit - Implicite.
Saskatchewan	Explicit - Explicite.	Explicit - Explicite.
Alberta	Explicit - Explicite. Free haul limit: 1,000 feet - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1,000 pieds.	Explicit - Explicite. Free haul limit: 1 mile - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1 mille.
British Columbia - Colombie-Britannique ..	Explicit - Explicite. Free haul limit: 1,000 feet - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1,000 pieds.	Explicit on granular and stabilized base course only - Explicite uniquement pour les couches de base granuleuses et stabilisées. Free haul limit 1/2 mile - Transport incorporé au prix dans un rayon de 1/2 mile.

(1) Haul is implicitly included in the placing operation in paving contracts except in Saskatchewan and Alberta, for which see weighting patterns in Table 3. - Sauf en Saskatchewan et en Alberta (voir le schéma de pondération au Tableau 3.) le transport est compris dans l'épandage aux fins des contrats de revêtement.

Definitions

Définitions

Implicit: Means haul is either bid within the activity with which it is associated, or if bid as a separate item has no quantity attached.

Implicite: Signifie que le transport est soit un élément compris dans l'activité qui fait l'objet de la soumission, soit un élément distinct pour lequel aucune quantité n'a été précisée.

Explicit: Means that the number of ton-miles is specified in the bid, or that the rates that apply for different amounts of haul are laid down.

Explicite: Signifie que la soumission fixe le nombre de tonnes-milles ou que les tarifs sont déterminés pour diverses capacités.

Free haul limit: Even where haul is explicit, within the free haul limit the amount cannot be determined. The limits are shown where relevant.

Rayon du transport: Même lorsque le transport est dit explicite, on ne peut en déterminer le prix à l'intérieur de cette zone. Les limites sont données lorsqu'elles sont utiles.

TABLE OF CONTENTS

Page

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

Percentage Changes in Indexes for Selected
Periods 7

Inputs into Construction

Table

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Structures and Plant Indexes

7.1. Residential Price Indexes (1971=100) 28

8.1. Non-residential Price Indexes 29

9.1. Price Indexes of Electric Utility Construc-
tion (1961=100) 30

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

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

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

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

Contractors' Selling Price Indexes

General Contractors

13.1. New Housing Price Indexes 33

14.1. Highway Construction Price Indexes
(1961=100) (1964=100) (1971=100) 34

Manufacturer - Installers

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

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

TABLE DES MATIÈRES

Page

Introduction, Formule des indices, révisions, documents
de référence 5

Variations en pourcentage des indices pendant certaines
périodes 7

Entrées dans la construction

Tableau

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Indices - Installations et usines

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

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

9.1. Indices des prix à la construction dans les
services d'électricité (1961=100) 30

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

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

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

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

Indices des prix de vente des entrepreneurs

Entrepreneurs généraux

13.1. Indices des prix des logements neufs 33

14.1. Indices des prix de la construction routière
(1961=100) (1964=100) (1971=100) 34

Fabricants - Installateurs

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

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

INTRODUCTION

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

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

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

Index formula

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

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

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

\sum_i is the summation over all commodities i

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

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

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

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

Revisions

Weights:

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

Price Indexes:

Monthly indexes:

Revisions affect mainly the most recent 12 months.

Quarterly indexes:

Revisions affect mainly the most recent eight quarters.

Semi-annual or annual indexes:

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

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

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

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

Formule de l'indice

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

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

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

\sum_i est la somme de tous les produits i

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

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

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

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

Révisions

Poids:

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

Indices de prix:

Indices mensuels:

Les révisions portent surtout sur les 12 derniers mois.

Indices trimestriels:

Les révisions portent surtout sur les huit derniers trimestres.

Indices semestriels ou annuels:

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

Guide to Technical References:

Documents de référence:

Catalogue	Issue	<u>Inputs into Construction:</u>	Catalogue	Issue	<u>Entrées dans la construction:</u>
62-505		<u>Materials:</u> Price Index of Non-residential Building Materials 1935-1952 1949=100	62-505		<u>Matériaux:</u> Price Index of Non-residential Building Materials 1935-1952 1949=100
62-006	Vol. 1, No. 2	<u>Wages:</u> Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Cities	62-006	Vol. 1, No. 2	<u>Salaires:</u> Indices des taux de salaire syndicaux de base pour les principaux métiers de la construction et certaines villes
62-007	September 1976	Union Wage rate Indexes and Indexes, Including Selected Pay Supplements, for Major Construction Trades and Selected Cities	62-007	Septembre 1976	Indices des salaires syndicaux et indices comprenant certains avantages salariaux pour les métiers de la construction les plus importants et certaines villes
62-006	Vol. 1, No. 7	<u>Materials and Wages:</u> Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7	<u>Matériaux et salaires:</u> Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100
62-006	Vol. 1, No. 10	Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1961=100	62-006	Vol. 1, No. 10	Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1961=100
		<u>Structures or Plant Indexes:</u>			<u>Indices de prix des installations et usines:</u>
13-549	September 1975	National income and expenditure accounts system of national accounts: Implicit price indexes for residential, non-residential, machinery and equipment	13-549	Septembre 1975	Les comptes nationaux des revenus et des dépenses système de comptabilité nationale: Indices de prix implicites de la construction résidentielle, non-résidentielle et des machines et du matériel
62-526		<u>Electric Utilities:</u> Price Indexes of Electric utility construction 1956-1965	62-526		<u>Services d'électricité:</u> Price Indexes of Electric Utility Construction 1956-1965
62-533		Construction Price Indexes for Hydro-Electric Generating Stations	62-533		<u>Construction Price Indexes for Hydro Electric Generating Stations</u>
62-007	May 1976	Construction Price Index for Steam-Electric Generating Stations (Fossil Fuel Fired)	62-007	Mai 1976	Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles)
62-006	Vol. 2, No. 7	<u>Chemical and Mineral Process Plants:</u> Chemical and Minerals Process Plant Price Indexes	62-006	Vol. 2, No. 7	Usines de transformation des produits chimiques et minéraux: Indices de prix des installations de traitements des produits chimiques et minéraux
62-002	June 1971	Price Indexes of Construction Machinery and Equipment 1968=100	62-002	Juin 1971	Indices des prix des machines et du matériel de construction 1968=100
62-006	Vol. 1, No. 3	Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment: East of the Rockies	62-006	Vol. 1, No. 3	Indices des prix des machines et du matériel forestiers: Est des Rocheuses
62-006	Vol. 3, No. 11	British Columbia	62-006	Vol. 3, No. 11	Colombie-Britannique
		<u>Contractors' Selling Price Indexes:</u>			<u>Indices des prix de vente des entrepreneurs:</u>
62-002	Dec. 1967	Revised Base - weighted Highway Construction Price Indexes	62-002	Déc. 1967	Indices révisés des prix de la construction routière (pondération de période de base)
62-002	March 1971	Price Indexes of Highway Construction for Quebec	62-002	Mars 1971	Indices des prix de la construction routière au Québec
62-007	December 1974	New Housing Price Indexes	62-007	Décembre 1974	Indices des prix des logements neufs
62-007	April 1976	Fabricated Structural Steel Price Indexes	62-007	Avril 1976	Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert
62-007	January 1977	Precast Concrete Price Indexes	62-007	Janvier 1977	Indices des prix du béton précontraint

Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	Annual - Annuel				Index most recently published - Indice le plus récemment publié	Monthly - Mensuel				
	1973 1972	1974 1973	1975 1974	1976 1975		Matching index published year ago - Indice assorti publié il y a 1 an	1976			1977
							Oct. Sept.	Nov. Oct.	Dec. Nov.	Jan. 1977 Dec. 1976
Manufacturers' selling prices - Prix de vente des manufacturiers:										
Sawmills and planing mills (1.1) - Scieries (1.1)	+ 28.0	- 9.1	- 1.0		+ 10.2	- 1.9	+ 0.2	+ 3.7	+ 0.1	
Iron and steel mills (1.1) - Industrie du fer et de l'acier (1.1)	+ 7.0	+ 23.5	+ 18.9		+ 6.0	+ 0.2	+ 0.3	-	+ 0.3	
Manufacturers of lighting fixtures (1.1) - Fabricants d'appareils d'éclairage (1.1)	+ 3.3	+ 9.2	+ 19.4		+ 10.8	+ 0.9	+ 0.1	+ 5.0	+ 0.1	
Non-metallic mineral products industry (1.1) - Industrie des produits minéraux non-métallique (1.1)										
Union wage rate indexes (2.1) - Indices des salaires syndicaux (2.1):										
Basic rate - Taux de base	+ 9.8	+ 9.6	+ 14.0	+ 14.1	+ 12.8	+ 1.0 ^F	+ 1.7	+ 0.8 ^F	+ 0.2	
Including supplements - Englobant les suppléments	+ 10.6	+ 10.5	+ 15.1	+ 14.2	+ 12.6	+ 1.0 ^F	+ 1.7	+ 0.7	+ 0.2	
Construction machinery and equipment (3.1) - Machines et matériel de construction (3.1)	+ 3.7	+ 13.1	+ 23.8	+ 5.5	+ 4.5	+ 1.7	+ 1.1	+ 3.0		
Lending rates: prime business, loans (4.1) - Taux des prêts aux entreprises (4.1)	+ 27.5	+ 40.5	- 12.5	+ 6.7	- 5.2	-	- 4.1	- 5.2	-	
Residential input indexes (7.1) - indices des entrées dans la construction résidentielle (7.1)	+ 11.9	+ 9.3	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.1	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.6	
Non-residential input indexes (8.1) - Indices des entrées dans la construction non-résidentielle (8.1)	+ 9.0	+ 15.8	+ 10.5	+ 9.9	+ 8.1 ^F	+ 0.4	+ 0.8 ^F	+ 0.6	+ 0.3	
New housing price indexes (13.1) - Indices des prix des logements neufs (13.1):										
Montreal	+ 16.9	+ 41.3	+ 7.1	+ 5.6	+ 6.5	-	+ 0.7	-		
Toronto	+ 24.9	+ 24.7	- 0.4	+ 5.7	+ 4.3	-	-	-		
Ottawa-Hull	+ 22.6	+ 23.9	+ 4.1	+ 8.0	+ 6.2	+ 2.0	-	-		
Winnipeg	+ 22.1	+ 27.3	+ 8.6	+ 12.6	+ 10.6	+ 1.6	+ 0.9	+ 0.5		
Calgary	+ 14.9	+ 28.4	+ 20.1	+ 24.7	+ 15.8	- 0.4	- 0.2	-		
Edmonton	+ 21.5	+ 30.3	+ 18.8	+ 19.7	+ 12.0	+ 0.6	+ 0.6	-		
Halifax	+ 5.9	+ 2.8	-	-	-		
St. Catharines-Niagara	+ 7.7	+ 9.8	+ 3.4	- 1.3	+ 0.7		
Windsor	+ 3.2	+ 1.5	-	-	-		
London	+ 5.8	+ 5.5	-	-	-		
Regina	+ 17.5	+ 4.1	- 0.4	-	-		
Saskatoon	+ 22.0	+ 16.3	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.2		
Quarterly - Trimestre										
						1/76 4/75	2/76 1/76	3/76 2/76	4/76 3/76	
Implicit prices indexes - Indices implicites de prix:										
Residential (7.1) - Résidentiel (7.1)	+ 14.2	+ 21.5	+ 15.4	+ 11.3	+ 10.6	+ 3.7	+ 1.4	+ 1.9	+ 3.3	
Non-residential (8.1) - Non-résidentiel (8.1)	+ 7.9	+ 15.9	+ 12.6	+ 9.9	+ 8.2	+ 1.7	+ 2.7	+ 2.1	+ 1.5	
Machinery and equipment implicit prices indexes - Indices implicites de prix des machines et du matériel (11.1):										
Government - Secteur public	+ 4.8	+ 12.3	+ 7.3	+ 4.5	+ 2.6	+ 1.3	- 0.4	+ 0.5	+ 1.1	
Business - Secteur des entreprises	+ 4.9	+ 15.3	+ 15.8	+ 5.6	+ 5.3	+ 1.4	+ 1.1	+ 1.3	+ 1.4	
Chemical and mineral process plant indexes (10.1) - Indices des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (10.1)										
Fabricated structural steel price indexes: Buildings (15.1) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré: Bâtiments (15.1)	+ 6.8	+ 18.1	+ 17.3	+ 8.1	+ 7.7	+ 1.1	+ 2.3	+ 1.7	+ 1.4	
+ 16.3	+ 31.3	+ 3.7		+ 2.6	+ 2.5	+ 0.8				
Semi-annual - Semestre										
						2/74 1/74	1/75 2/74	2/75 1/75	1/76 2/75	
Structural and architectural process indexes (15.1) - Indices des prix de charpente et d'architecture (15.1)										
Electric utility construction (9.1) - Construction dans les services d'électricité (9.1):	+ 13.4	+ 25.0	+ 14.2		+ 2.6	+ 8.5	+ 8.2	+ 2.7	- 0.1	
Distribution systems - Réseaux de distribution	+ 10.0	+ 24.6	+ 8.8		+ 8.8	
Transmission lines - Lignes de transport	+ 11.0	+ 29.0	+ 10.7		+ 10.7	
Transformer stations - Postes de transformation	+ 6.2	+ 23.7	+ 19.1		+ 19.1	
Hydro-electric generating stations - Centrales hydro-électriques	+ 8.1	+ 17.2	+ 15.4		+ 15.4	
Steam-electric generating stations (fossil fuel) - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 9.2	+ 20.4	+ 11.8		+ 11.8	
Highway construction price indexes - Indices des prix de la construction routière:										
Québec (14.1)	+ 14.3	+ 23.8			+ 23.8	
Ontario (14.1)	+ 9.1	+ 29.9			+ 29.9	
British Columbia (14.1) - Colombie-Britannique	+ 17.0	+ 60.1			+ 60.1	

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

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

1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industries des tapis des carpettes et de la moquette.	1972	96.8	96.8	96.8	96.9	96.9	96.8	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9
	1973	97.5	97.7	97.7	97.7	97.7	97.9	97.9	98.0	98.0	98.6	98.6	99.2	98.0
	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	
D 515701 M. 05 1860	1977	119.1												
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage.	1972	110.3	114.6	116.0	118.7	119.2	120.3	125.5	129.5	133.7	141.8	145.1	144.7	126.6
	1973	151.2	155.8	164.4	170.0	166.0	166.1	159.8	164.9	167.3	163.9	160.2	155.6	162.1
	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.6	168.0	174.2	
D 519201 M. 08 2513	1977	174.4												
Veneer and plywood mills - Fabricques de placages et de contre-plaqués.	1972	110.5	111.9	114.6	116.0	116.6	117.6	122.0	121.4	125.3	126.6	127.3	128.4	119.9
	1973	129.2	133.5	135.0	138.9	141.9	143.7	135.6	134.7	136.4	136.8	140.6	148.5	137.9
	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	
D 520701 M. 08 2520	1977	167.5												
Hardwood flooring plants - Industries de parquets en bois dur.	1972	100.4	100.7	102.8	104.4	104.5	104.4	104.8	108.3	108.6	109.6	119.8	121.8	107.5
	1973	122.4	130.3	132.2	136.9	137.2	140.9	143.0	152.1	156.9	157.8	159.0	161.0	144.1
	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	
D 521401 M. 08 2542	1977	177.3												
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté.	1972	100.3	100.0	101.0	95.0	95.1	103.3	104.8	110.2	110.7	110.7	110.7	110.7	104.4
	1973	111.1	111.1	111.1	112.6	111.6	113.5	116.3	116.3	116.3	120.3	120.3	142.9	117.0
	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	206.2	
D 525401 M. 10 2720	1977	204.2												
Primary metal industries - Industries primaires des métaux.	1972	100.7	101.1	101.9	102.1	102.0	101.4	101.7	101.6	102.6	103.5	103.6	104.7	102.2
	1973	106.1	108.2	111.4	113.3	116.5	116.9	119.9	120.8	121.5	123.7	125.5	126.6	117.5
	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	160.8
	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.2	171.0	172.9	174.2	174.3	
D 527100 M. 12	1977	174.7												
Iron and steel mills - Sidérurgie.	1972	102.1	102.0	102.0	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	104.5	104.8	105.8	103.2
	1973	106.8	106.9	107.4	108.5	109.4	109.4	111.5	111.9	112.3	112.5	113.5	115.2	110.4
	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.5	180.8	181.4	181.4	
D 527101 M. 12 2913	1977	182.0												
Steel pipe and tube mills - Fabricques de tubes et tuyaux d'acier.	1972	101.7	101.7	101.7	101.6	101.6	101.5	101.5	101.5	101.5	106.7	106.7	106.7	102.9
	1973	106.7	108.6	108.6	109.4	109.6	109.9	110.6	113.3	113.6	115.8	115.8	115.8	111.5
	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.2	185.6	185.6	186.0	
D 527801 M. 12 2920	1977	186.0												
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage.	1972	101.7	102.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.0
	1973	105.5	106.0	106.4	107.9	107.9	108.5	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	112.7	108.2
	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.9
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	
D 531901 M. 13 3070	1977	150.5												
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non).	1972	100.9	100.8	101.2	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.4	101.4	100.8	101.3
	1973	101.1	101.4	101.2	101.1	101.3	101.3	101.2	102.1	103.3	103.7	104.6	105.5	102.3
	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.4
	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.6
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	
D 537701 M. 16 3320	1977	143.5												

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

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

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

1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage.	1972	99.9	107.0	107.0	107.0	106.6	106.6	106.6	106.6	109.5	109.5	109.5	109.5	107.1
	1973	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	110.1	110.2	111.6	113.6	113.7	110.6
	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	
	1977	163.8												
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles électriques.	1972	99.4	98.7	100.5	100.4	100.2	100.1	98.5	98.2	97.1	97.9	97.9	98.1	98.9
	1973	98.2	99.8	103.8	105.3	107.6	107.5	109.6	112.0	115.0	116.7	121.3	120.5	109.8
	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
D 539901 M. 16 3380	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.3	146.0	145.0	
	1977	145.4												
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1972	100.5	100.6	100.7	101.4	101.4	100.9	101.1	101.1	99.8	99.5	99.8	99.5	100.5
	1973	99.4	99.7	99.3	99.9	99.9	101.5	102.7	103.0	103.7	104.7	106.6	107.4	102.3
	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
D 540901 M. 16 3399	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.4	145.1	145.2	146.9	
	1977	146.0												
Non-metallic mineral products, industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques.	1972	103.1	103.3	103.3	103.7	103.9	104.0	104.0	104.1	104.7	104.8	104.9	105.3	104.1
	1973	106.7	106.9	107.2	107.7	107.9	108.8	109.0	109.3	109.8	110.3	111.7	112.8	109.0
	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
D 541400 M. 17	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.1	165.2	165.1	165.7	
	1977	168.2												
Cement manufacturers - Fabricants de ciment.	1972	105.1	105.1	105.1	106.7	106.7	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.4
	1973	107.0	107.0	107.0	107.3	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.6
	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	
	1977	179.2												
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton.	1972	101.8	101.8	101.9	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.8	104.2	102.3
	1973	106.6	106.6	107.0	107.7	108.5	108.5	108.5	109.1	109.4	109.1	117.2	119.0	109.8
	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	
	1977	164.4												
Ready mix concrete manufacturers - Industrie du béton préparé.	1972	105.6	105.6	106.1	106.0	106.1	106.5	106.6	106.9	107.2	107.4	107.6	107.6	106.6
	1973	110.5	110.7	111.0	111.4	111.3	114.2	114.4	114.9	115.2	116.8	117.0	118.5	113.8
	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	
	1977	177.9												
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre.	1972	101.6	102.7	102.1	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1	103.8	103.8	103.7	103.7	102.7
	1973	103.7	103.6	103.7	104.4	104.5	104.6	104.9	104.9	105.9	106.1	106.2	106.2	104.9
	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
D 630980 M. 17 3560	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	
	1977	141.9												
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et de vernis.	1972	100.9	100.9	101.7	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	102.0	102.0	101.7
	1973	104.8	104.8	105.9	105.1	105.9	106.0	108.8	109.5	110.5	111.9	111.9	113.4	108.2
	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
D 546101 M. 19 3750	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.4	
	1977	168.2												

(1) Base-weighted indexes relating to the sales of commodities sold by Canadian manufacturing establishments. Weights relate to 1971 sales patterns; establishments are classified to industries as per the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are new order transaction prices. No adjustments are made for changes in federal sales tax. - Indices à pondération d'année de base visant les ventes de produits des fabricants canadiens. Le schéma de pondération fait intervenir les ventes observées en 1971; les établissements sont classés par branche d'activité d'après la Classification des activités économique de 1970. Les prix utilisés sont les prix à la transaction des nouvelles commandes. On ne procède à aucun ajustement en fonction des variations de la taxe de vente fédérale. (2) The preceding twelve months are revised on the latest data available, and the corresponding months index of the previous year is made final. - Les douze mois précédents sont révisés à partir des dernières données disponibles et l'indice des mois correspondants de l'année précédente est établi de façon définitive. Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011. - Indices des prix de l'industrie, (n° 62-011 au catalogue). Note: Except where shown Databank numbers for annual indexes are 50,000 more than those for monthly figures. - Nota: Sauf où indiqué, les numéros des indices annuels sont 50,000 de plus que ceux des chiffres mensuels.

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

1971=100

No.	Trades	Total		Carpenter - Charpentier		Crane operator - Grutier		Cement finisher - Cimentier applicateur	
		100.00		21.07		1.34		2.26	
		Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments
	Databank No. A.	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
	Databank No. M.	475800	480800	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1	1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	1972	110.4	111.1	109.3	109.6	115.9	116.2	110.5	111.1
3	1973	121.2	122.9	120.2	121.7	128.4	129.0	122.0	123.3
4	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
5	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
6	1976	172.8 ^F	178.5	171.9 ^T	178.0 ^T	176.7	183.5 ^F	172.5	176.2
7	1977								
	<u>1973</u>								
8	January	116.1	117.4	115.5	116.8	121.9	122.2	116.6	117.7
9	February	116.4	117.7	115.7	117.0	123.7	124.0	116.7	117.8
10	March	116.5	117.8	115.7	117.0	123.7	124.0	116.9	118.0
11	April	117.6	119.0	116.2	117.5	125.2	125.8	117.2	118.3
12	May	121.0	122.6	119.8	121.3	127.9	128.5	121.0	122.1
13	June	121.3	122.9	120.0	121.5	129.3	129.9	121.0	122.1
14	July	122.3	124.0	121.5	123.1	129.6	130.2	122.0	123.4
15	August	123.1	125.0	121.5	123.1	130.1	130.9	124.4	125.9
16	September	123.2	125.2	121.6	123.2	130.1	130.9	124.7	126.3
17	October	124.6	126.5	123.7	125.3	131.8	132.5	126.2	127.7
18	November	125.9	128.0	125.4	127.2	133.1	134.6	128.6	130.2
19	December	126.0	128.0	125.4	127.2	133.6	135.0	128.6	130.2
	<u>1974</u>								
20	January	126.4	128.6	125.9	127.9	134.3	136.0	129.1	130.8
21	February	126.4	128.7	125.9	127.9	134.3	136.0	129.1	130.8
22	March	126.5	128.7	125.9	127.9	135.2	136.9	129.1	130.8
23	April	127.4	129.7	127.0	129.1	135.4	137.0	130.2	131.7
24	May	134.2	137.5	134.6	137.6	141.6	143.8	136.5	138.8
25	June	134.4	137.7	134.6	137.6	142.0	144.2	136.5	138.8
26	July	135.0	138.5	134.9	138.2	142.6	144.8	136.5	138.8
27	August	135.0	138.5	134.9	138.2	142.6	144.8	136.8	139.1
28	September	135.3	138.8	135.0	138.3	143.1	145.4	136.9	139.2
29	October	136.3	139.8	136.5	139.8	144.1	146.4	138.6	140.9
30	November	138.1	141.7	138.2	141.4	146.9	149.9	141.5	143.8
31	December	138.3	141.9	138.2	141.4	147.2	150.3	141.5	143.8
	<u>1975</u>								
32	January	139.8	144.3	139.6	143.7	148.3	152.0	142.8	145.8
33	February	141.1	145.5	140.9	145.0	149.3	153.1	143.9	146.8
34	March	141.3	145.7	141.7	145.7	149.3	153.1	143.9	146.8
35	April	141.7	146.2	142.2	146.3	149.5	153.3	144.3	147.2
36	May	150.3	155.0	148.4	153.0	155.7	159.6	151.7	154.9
37	June	153.1	157.9	149.3	154.0	159.1	163.6	155.0	158.3
38	July	154.2	159.1	150.9	155.6	161.1	166.0	155.7	158.9
39	August	156.3	161.2	156.2	160.9	161.1	166.0	155.9	159.1
40	September	156.4	161.3	156.2	161.0	161.4	166.3	156.4	159.7
41	October	159.0	164.1	159.6	164.4	164.1	169.0	160.6	164.2
42	November	161.9	167.4	161.4	167.6	167.9	173.1	163.3	167.1
43	December	161.9	167.5	161.4	167.6	167.9	173.1	163.3	167.1
	<u>1976</u>								
44	January	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
45	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
46	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
47	April	163.6	169.2	163.7	169.9	169.5	174.7	165.5	168.2 ^T
48	May	175.3	181.1	174.3	180.3	179.0 ^T	186.5	172.7	176.3
49	June	176.1	182.0	174.7	180.8	179.1	186.6	172.9	176.7
50	July	176.3	182.2 ^T	174.7	180.8	179.2	186.7	172.9	176.7
51	August	176.4 ^F	182.2	174.7	180.8	179.2 ^F	186.7	173.0	176.8
52	September	176.5	182.4	174.8	180.9	179.2	186.7	173.8	177.6
53	October	178.3 ^T	184.2 ^T	176.9 ^T	182.9 ^T	180.3 ^T	187.9 ^T	182.1 ^F	185.7 ^T
54	November	181.3 ^F	187.3 ^F	180.9 ^F	187.0 ^F	185.2 ^F	192.8 ^F	183.3 ^F	186.9 ^F
55	December	182.7 ^T	188.6 ^F	182.3 ^F	188.3 ^T	186.1 ^F	193.7 ^F	184.0 ^F	187.6 ^F
	<u>1977</u>								
56	January	183.0	188.9	182.5	188.6	186.3	193.8	184.2	189.3
57	February								
58	March								
59	April								
60	May								
61	June								
62	July								
63	August								
64	September								
65	October								
66	November								
67	December								

See footnote(s) at end of table.

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

1971=100

Electricien - Electricien		Ouvrier - Manoeuvre (journalier)		Plombier - Mécanicien en tuyauterie		Armateur en acier - Ferrailleur		Ouvrier en acier - Monteur d'acier de structure		Métiers	
13.87		13.05		13.58		0.99		0.99		Poids du métier	
Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	N° databank A. N° databank M.	
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	N° databank A.	
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N° databank M.	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971	1
110.1	110.9	111.7	112.4	109.2	110.7	111.9	112.2	113.6	113.6	1972	2
120.2	121.4	125.3	127.9	117.9	120.5	124.3	125.1	123.0	124.0	1973	3
130.2	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974	4
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975	5
167.8	172.1	185.0	192.7	166.8	173.7 ^F	173.4	179.5	172.0	177.7 ^F	1976	6
										1977	7
										1973	
115.5	116.3	118.7	120.6	113.5	115.5	119.5	119.9	119.2	119.4	Janvier	8
115.5	116.3	118.9	120.8	114.2	116.1	119.6	120.0	119.2	119.4	Février	9
115.5	116.3	119.6	121.8	114.2	116.1	119.6	120.0	119.2	119.4	Mars	10
116.5	117.5	121.4	123.8	114.6	116.6	121.6	122.5	119.8	120.1	Avril	11
119.6	120.9	126.4	129.2	117.3	119.5	123.9	124.8	122.4	122.8	Mai	12
120.9	122.4	126.4	129.2	117.3	119.7	124.3	125.0	122.5	122.8	Juin	13
122.3	123.7	127.0	129.8	118.2	120.6	125.2	126.1	123.2	123.8	Juillet	14
122.4	123.9	127.0	129.8	120.2	123.4	125.4	126.3	126.1	127.9	Août	15
122.5	124.0	127.0	129.8	120.4	123.7	127.0	128.1	126.1	127.9	Septembre	16
123.3	124.8	128.7	131.5	121.2	124.5	127.9	129.1	126.1	128.0	Octobre	17
124.0	125.5	131.1	134.3	121.9	125.3	128.8	129.9	126.3	128.1	Novembre	18
124.0	125.5	131.1	134.3	121.9	125.3	128.8	129.9	126.3	128.1	Décembre	19
										1974	
124.7	126.4	131.1	134.3	122.4	126.1	129.6	130.7	127.4	129.9	Janvier	20
124.7	126.4	131.1	134.3	122.4	126.1	129.6	130.7	127.4	129.9	Février	21
124.8	126.5	131.1	134.3	122.4	126.1	129.6	131.3	127.4	129.9	Mars	22
129.3	127.2	132.1	135.4	123.5	127.3	129.8	131.6	127.4	129.9	Avril	23
131.9	134.8	141.0	145.8	128.3	133.1	136.1	138.9	135.5	139.3	Mai	24
132.0	135.0	141.2	145.9	128.6	133.6	136.1	139.0	135.7	139.4	Juin	25
132.4	135.3	141.6	146.4	131.0	136.3	137.0	139.8	136.1	139.8	Juillet	26
132.4	135.3	141.6	146.4	131.0	136.4	137.0	139.8	136.1	139.8	Août	27
133.5	135.4	142.2	146.9	131.0	136.4	138.3	142.1	136.1	139.8	Septembre	28
133.1	136.1	143.6	148.4	131.3	136.6	138.5	142.4	136.4	140.2	Octobre	29
134.7	137.7	146.2	150.9	132.2	137.8	139.8	143.9	137.4	141.4	Novembre	30
134.7	137.7	146.2	150.9	132.2	137.8	139.8	143.9	137.4	141.4	Décembre	31
										1975	
136.6	140.6	147.5	152.9	134.2	140.6	142.3	147.2	139.5	144.3	Janvier	32
137.8	141.8	148.7	154.1	135.5	142.0	143.6	148.8	140.8	146.0	Février	33
137.8	141.8	148.7	154.1	135.5	142.0	144.5	149.7	140.8	146.0	Mars	34
138.1	142.2	149.3	154.8	135.8	142.3	144.8	150.1	141.3	146.5	Avril	35
148.5	152.5	155.5	161.3	148.1	154.5	150.0	155.3	146.2	151.3	Mai	36
151.8	155.8	158.9	165.1	150.4	156.7	154.5	159.8	157.0	162.4	Juin	37
152.1	156.1	160.7	167.3	151.3	157.8	156.1	161.3	157.0	162.4	Juillet	38
152.5	156.6	166.0	172.4	151.6	158.0	156.9	162.4	157.5	162.9	Août	39
152.5	156.6	166.0	172.4	151.9	158.4	158.2	163.6	157.8	163.2	Septembre	40
154.1	158.2	168.7	175.6	153.1	159.6	160.0	165.4	159.8	165.1	Octobre	41
156.2	160.4	173.3	180.1	155.9	162.6	164.1	169.7	162.0	167.6	Novembre	42
152.2	160.4	173.3	180.1	156.2	163.0	164.1	169.7	162.0	167.6	Décembre	43
										1976	
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	166.5	172.0	162.0	167.6	Janvier	44
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	166.5	172.0	162.0	167.6	Février	45
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	166.5	172.0	162.0	167.6	Mars	46
158.8	163.2	174.6	181.5	156.6	163.4	167.1	172.5	162.7	168.3	Avril	47
171.5	175.9	187.5	195.5	170.6	177.4	172.4	178.8	173.8	179.5	Mai	48
171.5	175.9	187.9	195.8	171.0	177.8	173.7	180.2	175.9	181.5	Juin	49
171.5	175.9	188.9	196.8	171.2 ^F	178.2 ^F	173.8	180.4	176.2	181.9	Juillet	50
171.5	176.0	189.0	196.9	171.2 ^F	178.2 ^F	173.8	180.4	176.2	181.9	Août	51
172.1	176.5	189.0	196.9	171.2	178.2	178.2	184.5	176.2	181.9	Septembre	52
173.0 ^F	177.4 ^F	191.7 ^F	199.6 ^F	171.4 ^F	178.3 ^F	178.5 ^F	184.8 ^F	176.5 ^F	182.1	Octobre	53
174.7 ^F	179.1 ^F	195.9 ^F	204.5 ^F	173.5 ^F	180.4 ^F	181.5 ^F	187.9 ^F	179.6 ^F	185.3 ^F	Novembre	54
176.5 ^F	180.9 ^F	195.9 ^F	204.5 ^F	176.4 ^F	181.2 ^F	182.4 ^F	188.8 ^F	181.3 ^F	186.9 ^F	Décembre	55
										1977	
177.4	181.8	195.9	204.5	176.8	181.7	182.6	188.9	181.6	187.2	Janvier	56
										Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

Voir notes à la fin du tableau.

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

1971=100

No.	Trades	Sheet metal worker - Ferblantier		Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd		Brick layer - Briqueleur		Painter - Peintre	
		7.68		1.34		6.04		9.90	
		Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments
		Databank No. A. Databank No. M.	480790 475790	481590 476590	480791 475791	481591 476591	480792 475792	481592 476592	480793 475793
1	1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	1972	110.2	111.2	115.3	115.7	109.7	110.6	110.4	111.1
3	1973	120.3	121.9	129.5	130.4	120.5	121.6	120.8	122.6
4	1974	131.5	136.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
5	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
6	1976	171.4	176.3 ^F	183.9	191.2	161.6	165.7	175.2 ^F	181.5 ^F
7	1977								
	<u>1973</u>								
8	January	116.1	117.5	121.8	122.2	114.8	116.0	115.4	116.5
9	February	116.1	117.5	123.7	124.2	116.0	117.2	115.4	116.5
10	March	116.1	117.5	123.7	124.2	116.0	117.2	115.4	116.5
11	April	117.5	118.9	126.5	127.2	116.8	118.0	116.9	118.1
12	May	120.0	121.5	129.3	130.0	121.8	122.8	120.2	121.4
13	June	120.0	121.5	130.7	131.4	121.8	122.8	120.5	121.9
14	July	121.7	123.3	131.0	131.7	122.0	122.9	121.0	122.8
15	August	121.7	123.3	131.8	132.7	122.0	122.9	124.1	126.5
16	September	121.7	123.3	131.8	132.7	122.0	122.9	124.4	127.0
17	October	123.3	124.8	133.4	134.4	122.7	123.7	125.2	127.8
18	November	125.0	126.7	134.7	136.6	125.3	126.2	125.6	128.1
19	December	125.0	126.7	135.2	137.1	125.3	126.2	125.6	128.1
	<u>1974</u>								
20	January	125.4	127.2	135.5	137.5	125.5	126.6	126.0	128.7
21	February	125.5	127.4	135.5	137.5	125.5	126.6	126.0	128.7
22	March	125.5	127.4	135.5	137.5	125.5	126.6	126.0	128.7
23	April	126.3	128.1	136.6	138.6	125.9	126.9	126.9	129.7
24	May	133.0	135.8	145.8	148.1	132.7	134.0	133.8	137.7
25	June	133.4	136.3	146.3	148.7	132.7	134.0	133.8	137.7
26	July	133.6	136.6	146.7	149.1	133.0	134.3	134.5	138.4
27	August	133.6	136.6	146.7	149.1	133.0	134.3	134.5	138.4
28	September	133.7	136.6	147.2	149.6	135.0	136.3	134.5	138.4
29	October	134.8	137.7	148.5	150.8	135.7	137.0	135.0	139.0
30	November	136.1	139.0	151.5	154.6	136.2	137.6	137.6	142.5
31	December	136.4	139.3	151.9	155.0	136.2	137.6	137.6	142.5
	<u>1975</u>								
32	January	137.8	141.5	153.0	156.8	137.4	139.4	139.0	144.8
33	February	139.0	142.7	154.0	157.8	138.5	140.5	140.5	146.2
34	March	139.0	142.7	154.0	157.8	138.7	140.7	140.5	146.2
35	April	139.0	142.7	154.3	158.1	138.9	141.0	141.1	146.9
36	May	145.9	149.9	160.8	164.8	147.9	149.9	153.4	159.4
37	June	152.0	156.3	165.2	169.9	148.6	150.7	155.7	161.8
38	July	152.4	156.6	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
39	August	154.2	158.7	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
40	September	154.2	158.7	167.3	172.7	148.6	150.7	156.9	163.2
41	October	157.5	162.1	170.1	175.5	151.1	153.3	160.0	166.6
42	November	159.4	164.0	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
43	December	159.8	164.4	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
	<u>1976</u>								
44	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
45	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
46	March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
47	April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
48	May	175.7	180.5	186.5	194.6	159.1	162.7	177.8	184.0
49	June	175.6	180.6	186.5	194.7	166.6	171.3	178.2	184.4
50	July	175.7	180.7	186.6	194.8	166.6	171.3	178.3 ^F	184.6 ^F
51	August	175.7	180.7	186.6	194.8	166.6	171.3	178.3 ^F	184.6 ^F
52	September	175.7	180.7	186.6	194.8	166.6	171.3	178.3 ^F	184.6 ^F
53	October	177.0 ^F	182.0 ^F	187.9 ^F	196.1 ^F	168.1 ^F	172.7 ^F	180.7 ^F	187.0 ^F
54	November	178.9 ^F	183.9 ^F	193.0 ^F	201.3 ^F	168.8 ^F	173.5 ^F	184.8 ^F	190.9 ^F
55	December	180.7 ^F	185.6 ^F	193.8	202.1 ^F	170.0 ^F	174.6 ^F	185.3 ^F	191.4 ^F
	<u>1977</u>								
56	January	181.0	185.9	194.0	202.2	170.2	174.9	185.4	191.5
57	February								
58	March								
59	April								
60	May								
61	June								
62	July								
63	August								
64	September								
65	October								
66	November								
67	December								

(1) Indexes are calculated from rates published in union agreements for main construction trades in 22 major cities. Pay supplements included in the indexes are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers contribution to private plans health and welfare, employers contribution, industry promotion fund, training fund. Weights were derived mainly from 1971 Census data.
 (2) Detailed data are available from CANSIM matrices 956-963 or by contacting the Capital Expenditures Prices Section.

TABLEAU 2.1. Taux de salaire révisés pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes(1,2) - fin

1971=100

Plâtrier		Ouvrier Couvreur		Truck driver Conducteur de camion		Asbestos mechanic Ouvrier en calorifugeage		Métiers	
3.70		1.78		1.34		1.17		Poids du métier	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597	N° databank A.	
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597	N° databank M.	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971	1
109.6	109.7	116.6	116.8	113.7	113.9	111.3	111.5	1972	2
118.8	119.0	128.0	129.0	126.8	128.1	122.4	123.6	1973	3
127.3	127.9	141.8	143.4	141.6	143.9	136.0	138.3	1974	4
147.6	149.8	164.2	167.4	162.0	167.0	158.2	162.2	1975	5
168.6	170.9 ^F	190.7	194.5	183.4 ^F	190.4	184.4 ^F	189.2	1976	6
								1977	7
<u>1973</u>									
115.0	115.3	123.2	124.0	119.9	120.3	118.7	119.5	Janvier	8
115.1	115.4	123.2	124.0	120.0	120.4	118.8	119.6	Février	9
115.2	115.6	123.2	124.0	120.0	120.4	118.8	119.6	Mars	10
117.2	117.4	124.7	125.7	121.7	122.5	119.1	119.9	Avril	11
119.3	119.5	126.9	127.8	125.6	127.1	121.8	122.7	Mai	12
119.6	119.6	127.1	128.1	125.7	127.3	122.1	122.9	Juin	13
120.0	120.0	127.4	128.4	129.0	130.5	122.9	123.7	Juillet	14
120.0	120.1	129.3	130.3	130.3	131.9	124.9	126.6	Août	15
120.0	120.1	129.5	130.4	130.3	131.9	124.9	126.6	Septembre	16
121.0	121.0	133.4	134.3	131.9	133.4	125.2	126.9	Octobre	17
121.7	121.7	134.3	135.2	133.5	135.1	125.2	126.9	Novembre	18
121.7	121.7	134.3	135.2	134.1	135.7	126.2	128.0	Décembre	19
<u>1974</u>									
122.1	122.2	134.6	135.5	134.6	136.4	126.7	128.6	Janvier	20
122.1	122.2	134.6	135.5	134.6	136.4	129.5	131.3	Février	21
122.1	122.2	134.7	135.6	135.4	137.2	129.5	131.3	Mars	22
123.5	123.6	136.0	137.0	135.7	137.6	132.5	134.2	Avril	23
127.8	128.5	143.4	145.1	142.7	145.0	137.0	139.6	Mai	24
127.8	128.5	143.5	145.3	143.5	145.9	137.1	139.7	Juin	25
128.5	129.2	144.3	146.2	143.5	145.9	137.4	139.9	Juillet	26
128.5	129.2	144.4	146.2	143.5	145.9	137.4	139.9	Août	27
128.6	129.3	144.4	146.2	143.7	146.0	137.4	139.9	Septembre	28
129.3	130.1	146.2	148.1	144.9	147.3	141.9	144.3	Octobre	29
130.6	131.7	147.8	149.8	148.4	151.7	142.6	145.6	Novembre	30
136.5	137.9	147.8	149.8	148.8	152.1	142.9	145.9	Décembre	31
<u>1975</u>									
137.4	139.4	149.0	151.5	150.0	154.0	145.8	149.6	Janvier	32
138.3	140.2	149.8	152.3	151.2	155.2	147.4	151.2	Février	33
138.3	140.2	149.8	152.3	151.2	155.2	147.4	151.2	Mars	34
138.7	140.6	151.8	154.6	152.1	156.2	147.4	151.2	Avril	35
149.3	151.4	157.7	160.5	162.5	166.6	154.5	157.7	Mai	36
149.6	151.8	168.5	172.0	163.8	169.1	155.1	158.4	Juin	37
150.1	152.2	169.0	172.5	165.8	171.4	163.7	167.8	Juillet	38
150.1	152.2	170.7	174.3	165.8	171.4	164.3	168.4	Août	39
150.1	152.2	170.9	174.5	166.0	171.7	164.6	169.2	Septembre	40
153.5	156.0	174.6	178.5	169.1	174.7	168.0	172.8	Octobre	41
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	170.0	174.4	Novembre	42
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	170.5	174.9	Décembre	43
<u>1976</u>									
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.4	176.9	Janvier	44
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Février	45
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Mars	46
160.1	162.5	181.9	185.6	175.4	181.1	172.9	177.4	Avril	47
170.3	172.5	194.7	198.4	183.2	190.6	188.6	193.5	Mai	48
170.8	173.1	194.7	198.5	186.1	194.0	188.8	193.7	Juin	49
170.8	173.2	194.8	198.5	187.2	195.0	189.0	194.0	Juillet	50
170.8	173.2	194.8	198.5	187.2	195.0	189.3	194.3	Août	51
170.8	173.2	195.0	198.8	187.2	195.0	189.3	194.3	Septembre	52
173.9 ^F	176.3 ^F	197.5 ^F	201.2 ^F	188.7	196.6 ^F	190.3 ^F	195.3 ^F	Octobre	53
179.9 ^F	181.8 ^F	198.7 ^F	202.4 ^F	192.6 ^F	200.4 ^F	192.3 ^F	197.3 ^F	Novembre	54
180.9 ^F	182.8 ^F	199.3 ^F	203.0 ^F	192.7 ^F	200.4 ^F	194.3 ^F	199.3 ^F	Décembre	55
<u>1977</u>									
181.0	183.0	199.7	203.3	192.7	200.4	195.2	200.2	Janvier	56
								Février	57
								Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67

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

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

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

1971=100

No.	Cities	Total		St. John's (Nfld.) — Saint-Jean (T.-N.)		Halifax		St. John (N.B.) — Saint-Jean (N.-B.)		Québec		Chicoutimi			
		100.00		.84		1.54		.95		3.39		.87			
		Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments	Basic rate — Taux de base	Including supplements — Englobant les suppléments
		Databank No. A. Databank No. M.	480800 475800	481600 476600	480760 475760	481560 476560	480761 475761	481561 476561	480762 475762	481562 476562	480763 475763	481563 476563	480764 475764	481564 476564	
1	1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
2	1972	110.4	111.1	114.6	115.3	112.8	112.7	114.7	115.6	111.0	111.7	111.7	111.2		
3	1973	121.2	122.9	133.7	135.4	125.6	125.7	131.6	134.1	125.9	126.4	127.1	126.2		
4	1974	132.8	135.8	158.8	163.2	139.9	140.8	152.8	158.1	140.9	145.4	144.1	147.0		
5	1975	151.4	156.3	192.4	199.0	152.1	152.9	169.1	175.8	169.6	178.6	175.5	182.6		
6	1976	172.8 ^F	178.5	234.0	243.1	168.4	169.1	187.6	196.1 ^F	187.0	196.0	193.9	200.7 ^F		
7	1977														
1973															
8	January	116.1	117.4	123.8	124.9	121.7	121.5	123.9	125.4	117.9	118.5	119.0	118.2		
9	February	116.4	117.7	123.8	124.9	121.7	121.5	124.0	125.5	117.9	118.5	119.0	118.2		
10	March	116.5	117.8	123.8	124.9	121.7	121.5	124.0	125.5	117.9	118.5	119.0	118.2		
11	April	117.6	119.0	130.0	132.1	121.7	121.5	126.3	128.1	117.9	118.5	119.0	118.2		
12	May	121.0	122.6	132.4	134.9	121.9	121.7	129.0	131.2	129.8	130.3	131.2	130.2		
13	June	121.3	122.9	134.7	136.4	121.9	121.7	130.6	133.3	129.8	130.3	131.2	130.2		
14	July	122.3	124.0	134.7	136.4	125.4	125.5	131.6	134.5	129.8	130.3	131.2	130.2		
15	August	123.1	125.0	134.7	136.4	125.4	125.5	133.3	136.4	129.8	130.3	131.2	130.2		
16	September	123.2	125.2	134.7	136.4	126.6	126.9	136.4	139.7	129.8	130.3	131.2	130.2		
17	October	124.6	126.5	142.0	143.9	129.2	129.4	136.9	140.1	129.8	130.3	131.2	130.2		
18	November	125.9	128.0	144.7	146.9	134.8	135.6	141.3	144.7	129.8	130.3	131.2	130.2		
19	December	126.0	128.0	144.7	146.9	134.8	135.6	141.3	144.7	129.8	130.3	131.2	130.2		
1974															
20	January	126.4	128.6	144.8	147.1	134.8	135.6	146.0	149.9	133.1	137.2	136.1	138.9		
21	February	126.4	128.7	145.5	147.9	134.8	135.6	146.1	150.0	133.1	137.2	136.1	138.9		
22	March	126.5	128.7	145.5	147.9	134.8	135.6	146.1	150.0	133.1	137.2	136.1	138.9		
23	April	127.4	129.7	154.1	158.4	136.8	135.6	146.1	150.0	133.1	137.2	136.1	138.9		
24	May	134.2	137.5	159.4	164.4	141.0	141.9	150.7	156.3	144.8	149.5	148.1	151.1		
25	June	134.4	137.7	159.9	165.0	141.0	141.9	151.2	156.9	144.8	149.5	148.1	151.1		
26	July	135.0	138.5	159.9	165.0	141.0	141.9	155.0	161.1	144.8	149.5	148.1	151.1		
27	August	135.0	138.5	159.9	165.0	141.0	141.9	155.0	161.1	144.8	149.5	148.1	151.1		
28	September	135.3	138.8	159.9	165.0	141.0	141.9	156.1	162.2	144.8	149.5	148.1	151.1		
29	October	136.3	139.8	168.9	174.4	141.0	141.9	156.7	162.9	144.8	149.5	148.1	151.1		
30	November	138.1	141.7	173.8	179.2	146.8	147.6	162.3	168.6	144.8	149.5	148.1	151.1		
31	December	138.3	141.9	174.1	179.5	146.8	147.6	162.3	168.6	144.8	149.5	148.1	151.1		
1975															
32	January	139.8	144.3	174.2	179.7	146.8	147.6	162.3	168.6	154.0	163.1	158.2	165.6		
33	February	141.1	145.5	174.2	179.7	146.8	147.6	162.6	168.9	160.7	169.8	165.2	172.5		
34	March	141.3	145.7	174.2	179.7	146.8	147.6	162.6	168.9	160.7	169.8	165.2	172.5		
35	April	141.7	146.2	187.0	192.9	146.8	147.6	162.9	169.2	160.7	169.8	165.2	172.5		
36	May	150.3	155.0	187.5	193.5	153.1	153.8	168.1	174.5	173.1	182.1	179.8	186.8		
37	June	153.1	157.9	189.2	195.8	153.1	153.8	168.1	174.5	173.1	182.1	179.8	186.8		
38	July	154.2	159.1	190.1	196.7	153.1	153.8	171.8	178.7	173.1	182.1	179.8	186.8		
39	August	156.3	161.2	195.1	201.9	153.4	154.1	172.0	178.9	173.1	182.1	179.8	186.8		
40	September	156.4	161.3	199.8	207.1	153.4	154.1	172.0	178.9	173.1	182.1	179.8	186.8		
41	October	159.0	164.1	211.2	219.0	153.4	154.1	172.9	179.8	177.8	186.8	184.5	191.5		
42	November	161.9	167.4	213.2	220.9	159.4	160.1	177.1	184.1	177.8	186.8	184.5	191.5		
43	December	161.9	167.5	213.6	221.4	159.4	160.1	177.1	184.1	177.8	186.8	184.5	191.5		
1976															
44	January	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	177.8	184.8	177.8	186.8	184.5	191.5		
45	February	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5		
46	March	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5		
47	April	163.6	169.2	224.2	232.5	159.7	160.4	178.4	185.4	177.8	186.8	184.5	191.5		
48	May	175.3	181.1	232.0	240.5	165.7	165.2	180.7	188.1	190.6	199.6	197.7	204.5		
49	June	176.1	182.0	238.0	247.5	169.9	170.5	188.8	196.4	190.6	199.6	197.7	204.5		
50	July	176.3	182.2 ^F	238.1	247.6	171.2	171.9	192.4 ^F	201.4 ^F	190.6	199.6	197.7	204.5		
51	August	176.4 ^F	182.2	238.1	247.6	171.2	171.9	193.5 ^F	202.8 ^F	190.6	199.6	197.7	204.5		
52	September	176.5	182.4	240.2	249.9	171.2	171.9	194.6	204.6 ^F	190.6	199.6	197.7	204.5		
53	October	178.3 ^F	184.2 ^F	245.2	255.4	171.2	171.9	195.4	205.2 ^F	190.6	199.6	197.7	204.5		
54	November	181.3 ^F	187.3 ^F	249.5	259.7	180.3	181.6	197.0	207.3 ^F	190.6	199.6	197.7	204.5 ^F		
55	December	182.7 ^F	188.6 ^F	252.2	263.0	180.6	181.9	197.0	207.3 ^F	198.8	207.5 ^F	205.2	211.6		
1977															
56	January	183.0	188.9	252.2	263.0	181.0	182.3	197.0	207.5	200.3	209.0	206.6	213.0		
57	February														
58	March														
59	April														
60	May														
61	June														
62	July														
63	August														
64	September														
65	October														
66	November														
67	December														

See footnote(s) at end of table.

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

1971=100

Montréal		Ottawa		Toronto		Hamilton		St. Catharines		Kitchener		Villes	
16.30		2.87		25.56		5.23		2.76		2.06		Poids de la ville	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements								
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments								
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	N° databank A.	
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N° databank M.	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971	
104.7	105.4	114.0	114.7	111.5	112.5	111.3	113.4	115.1	114.5	112.4	113.5	1972	
113.6	114.2	127.0	129.0	122.5	125.4	119.9	122.8	126.4	126.0	123.0	124.9	1973	
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974	
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975	
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.9	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	
												1977	
												1973	
106.4	107.0	120.5	121.4	118.1	120.4	116.4	119.0	122.4	121.4	119.7	120.8	Janvier	
106.4	107.0	122.5	123.4	118.5	120.8	116.4	119.0	123.2	122.2	119.9	121.0	Février	
106.4	107.0	122.8	123.7	118.8	121.3	116.4	119.0	123.2	122.2	119.9	121.0	Mars	
106.4	107.0	123.6	124.5	118.9	121.3	116.4	119.0	123.2	122.2	120.6	121.7	Avril	
117.2	117.8	125.8	127.2	121.3	123.8	117.7	120.5	124.4	123.5	122.0	123.4	Mai	
117.2	117.8	126.0	127.3	122.1	124.8	117.9	120.6	125.7	125.2	122.4	124.0	Juin	
117.2	117.8	129.1	132.1	122.6	125.3	120.5	123.3	127.0	126.7	123.3	125.3	Juillet	
117.2	117.8	129.1	132.2	124.7	128.0	121.9	125.1	128.2	128.4	125.0	127.4	Août	
117.2	117.8	129.4	132.4	124.8	128.1	122.6	125.9	128.2	128.4	125.0	127.4	Septembre	
117.2	117.8	129.4	132.5	124.9	128.2	122.6	125.9	128.2	128.4	125.0	127.4	Octobre	
117.2	117.8	132.8	135.8	127.5	131.2	124.9	128.2	131.7	131.8	126.7	129.7	Novembre	
117.2	117.8	132.8	135.8	127.5	131.2	124.9	128.2	131.7	131.8	126.7	129.7	Décembre	
												1974	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.5	131.2	124.9	128.2	131.7	131.8	126.7	129.8	Janvier	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	126.8	129.8	Février	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	126.8	129.8	Mars	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Avril	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Mai	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Juin	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Juillet	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Août	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Septembre	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Octobre	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Novembre	
117.2	117.9	132.9	136.0	127.6	131.3	125.0	128.3	131.7	131.8	127.9	130.9	Décembre	
												1975	
133.3	141.4	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Janvier	
139.1	147.3	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Février	
139.1	147.3	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Mars	
139.1	147.3	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Avril	
151.3	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	145.7	Mai	
151.3	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	145.7	Juin	
151.3	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	145.7	Juillet	
151.3	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	145.7	Août	
151.3	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	145.7	Septembre	
155.4	163.5	158.3	163.9	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Octobre	
155.4	163.5	158.3	163.9	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Novembre	
155.4	163.5	158.3	163.9	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Décembre	
												1976	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Mars	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Avril	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Mai	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Juin	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Juillet	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Août	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Septembre	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Octobre	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Novembre	
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Décembre	
171.9	179.8 ^F	188.8	197.1	177.1	184.1	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8		
												1977	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.1	184.2	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	Janvier	
												Février	
												Mars	
												Avril	
												Mai	
												Juin	
												Juillet	
												Août	
												Septembre	
												Octobre	
												Novembre	
												Décembre	

Voir notes à la fin du tableau.

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

1971=100

No.	Cities	London		Windsor		Sudbury		Thunder Bay		Winnipeg		Regina			
		City weight		2.67		2.48		1.98		1.22		4.32		.89	
		Basic rate	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								
Databank No. A	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576			
Databank No. M	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576			
1	1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2	1972	119.7	119.9	109.3	110.8	110.7	112.0	113.0	112.9	111.7	113.2	105.5	106.5		
3	1973	131.5	132.9	114.7	117.3	120.9	122.7	124.1	125.6	122.5	126.7	122.0	123.3		
4	1974	138.1	140.4	120.8	124.2	127.2	129.4	134.9	137.6	133.8	138.7	140.2	144.1		
5	1975	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4	173.5	179.0		
6	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.6	181.3	187.1	185.7	194.6	203.4 ^F	210.5 ^F		
7	1977														
1973															
8	January	128.2	128.3	112.4	113.9	117.1	118.8	119.8	119.6	119.3	123.3	114.4	117.0		
9	February	128.9	129.1	112.4	113.9	117.9	119.5	119.8	119.6	119.3	123.4	114.4	117.0		
10	March	128.9	129.1	112.4	113.9	117.9	119.5	119.8	119.6	119.3	123.4	114.4	117.0		
11	April	128.9	129.1	112.4	113.9	117.9	119.5	119.8	119.6	119.3	123.4	121.9	125.3		
12	May	132.0	133.7	115.2	118.2	121.8	123.6	121.8	123.7	120.1	124.1	121.9	125.3		
13	June	132.4	134.4	115.5	118.6	121.9	123.6	122.2	124.1	120.1	124.1	122.0	125.5		
14	July	132.4	134.4	115.5	118.6	121.9	123.6	122.2	124.1	120.1	124.1	122.0	125.5		
15	August	132.4	134.6	115.6	118.8	122.0	123.8	126.1	128.5	123.4	127.9	122.5	126.0		
16	September	132.4	134.6	115.6	118.8	122.0	123.8	127.8	130.2	123.4	127.9	122.5	126.0		
17	October	132.4	134.6	115.7	118.9	122.2	124.2	128.0	130.4	126.6	131.2	129.2	132.8		
18	November	134.0	136.1	116.6	120.1	124.1	126.2	129.5	131.9	128.0	132.6	129.2	132.8		
19	December	134.4	136.5	116.6	120.1	124.1	126.2	129.5	131.9	128.2	132.8	129.2	132.8		
1974															
20	January	134.9	136.9	117.5	121.1	124.3	126.4	129.7	132.1	128.2	132.8	129.5	133.1		
21	February	135.0	137.0	117.6	121.2	124.4	126.5	130.2	132.7	128.2	132.8	129.5	133.1		
22	March	135.0	137.0	117.6	121.2	124.4	126.5	130.2	132.7	128.2	132.8	129.5	133.1		
23	April	135.0	137.0	117.6	121.2	124.4	126.5	130.2	132.7	128.2	132.8	129.5	133.1		
24	May	139.0	141.4	121.5	124.9	127.0	129.2	136.4	139.0	134.3	139.3	129.8	133.4		
25	June	139.0	141.4	121.9	125.3	128.1	130.3	136.6	139.3	134.5	139.5	132.5	136.1		
26	July	139.0	141.4	121.9	125.3	128.1	130.3	136.6	139.3	134.5	139.5	143.3	147.2		
27	August	139.0	141.4	122.0	125.3	128.1	130.3	136.6	139.3	134.5	139.5	143.6	147.6		
28	September	139.8	142.1	122.5	125.8	128.4	130.6	137.2	139.9	134.6	139.5	143.6	147.6		
29	October	139.8	142.2	122.5	125.9	128.4	130.7	137.4	140.1	134.8	137.9	143.6	147.6		
30	November	141.0	143.3	123.2	126.5	130.0	132.4	137.6	140.4	140.9	146.0	156.9	161.4		
31	December	141.2	143.5	123.2	126.5	130.0	132.4	137.6	140.4	141.1	146.2	157.7	162.2		
1975															
32	January	141.2	143.5	123.2	126.5	131.2	133.6	137.9	140.7	141.1	146.2	157.7	162.2		
33	February	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.2	146.2	157.7	162.2		
34	March	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.3	146.4	157.7	162.2		
35	April	141.7	144.0	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.8	147.0	173.1	178.7		
36	May	148.5	150.4	129.7	133.4	132.8	135.2	139.2	142.2	150.9	156.5	173.1	178.7		
37	June	149.3	151.2	130.1	133.8	135.0	137.7	144.5	148.5	150.9	156.5	174.0	179.6		
38	July	157.9	160.8	137.1	140.5	137.8	141.1	149.7	154.2	151.7	157.4	174.0	179.6		
39	August	157.9	160.8	137.1	140.5	140.8	144.6	158.5	163.7	155.8	161.7	174.0	179.6		
40	September	158.4	161.3	137.1	140.5	141.3	145.2	158.7	164.0	155.8	161.7	174.0	179.6		
41	October	158.5	161.5	137.1	140.5	141.6	145.4	158.9	164.2	166.2	174.2	188.8	194.9		
42	November	163.5	167.4	145.1	148.5	145.2	149.3	170.1	175.6	171.5	179.5	188.8	194.9		
43	December	163.5	167.4	145.1	148.5	145.2	149.3	170.1	175.6	171.5	179.5	188.8	194.9		
1976															
44	January	163.5	167.4	148.4	151.6	151.0	155.2	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9		
45	February	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9		
46	March	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9		
47	April	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.8	179.9	202.8	210.2		
48	May	176.4	179.9	157.0	159.8	158.9	163.7	186.1	191.9	187.0	196.1	205.4	212.9		
49	June	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.9	186.6	192.5	187.0	196.1	205.6	213.1		
50	July	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.9	186.6	192.5	187.0	196.1	206.2 ^F	213.7 ^F		
51	August	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.9	186.6	192.5	187.0	196.1	206.2 ^F	213.7 ^F		
52	September	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.9	187.0	192.8	187.0	196.1	206.2 ^F	213.7 ^F		
53	October	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.9	187.0	192.8	198.0	207.5	213.2 ^F	220.5 ^F		
54	November	185.5	188.7	167.7	170.2	164.8	170.2	188.0	193.8	204.7	214.3	220.5 ^F	220.5 ^F		
55	December	185.5	188.7	167.7	170.2	164.8	170.2	188.0	193.8	204.7	214.3	213.2 ^F	220.5 ^F		
1977															
56	January	185.5	188.7	167.7	170.2	168.8	174.1	188.3	194.2	204.7	214.3	213.2	220.5		
57	February														
58	March														
59	April														
60	May														
61	June														
62	July														
63	August														
64	September														
65	October														
66	November														
67	December														

(1) Indexes are calculated from rates published in union agreements for main construction trades in 22 major cities. Pay supplements included in the indexes are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers contribution to private plans health and welfare, employers contribution, industry promotion fund, training fund. Weights were derived mainly from 1971 census data.
 (2) Detailed data are available from CANSIM matrices 956-963 or by contacting the Capital Expenditures Prices Section.

TABLÉAU 2.2. Indices de salaire syndicaux, pour certaines villes, supposés de 19 milliards de la construction (1.2) - fin

1971-106

Saskatoon		Calgary		Edmonton		Vancouver		Victoria		Villes
1.06		5.19		5.69		10.31		1.83		poids de la ville
Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	Basic rate - Taux de base	Including supplements - Englobant les suppléments	
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	N° databank A.
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	N° databank M.
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1971
106.8	107.6	111.7	111.9	111.8	112.0	108.7	108.7	109.0	108.9	1972
122.8	125.1	125.1	126.3	126.3	126.9	116.3	116.8	116.9	117.3	1973
140.1	143.3	139.9	141.2	140.3	141.2	131.7	133.0	132.5	134.3	1974
173.5	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975
204.3	210.7	188.0	191.7	189.7	192.4	173.3	176.2	175.8	178.5	1976
										1977
										1973
115.2	117.0	118.4	119.4	118.7	119.1	113.6	113.9	114.0	114.3	Janvier
115.2	117.0	118.4	119.4	120.3	120.6	113.6	113.9	114.0	114.3	Février
115.2	117.0	118.4	119.4	120.3	120.6	113.6	113.9	114.0	114.3	Mars
122.9	125.4	123.7	125.1	125.8	126.4	115.0	115.6	115.8	116.4	Avril
122.9	125.4	124.0	125.3	126.1	126.7	115.0	115.6	115.8	116.4	Mai
122.9	125.5	124.0	125.3	126.1	126.7	115.0	115.6	115.8	116.4	Juin
123.4	126.0	125.5	126.8	126.2	126.8	117.6	118.2	118.0	118.5	Juillet
123.4	126.0	125.5	126.8	126.2	126.8	117.6	118.2	118.0	118.5	août
123.4	126.0	125.5	126.8	126.2	126.8	117.6	118.2	118.0	118.5	Septembre
129.5	132.0	132.3	133.5	133.4	134.0	119.0	119.5	119.8	120.2	Octobre
129.5	132.0	132.7	133.9	133.4	134.0	119.0	119.5	119.8	120.2	Novembre
129.5	132.0	133.0	134.1	133.4	134.0	119.0	119.5	119.8	120.2	Décembre
										1974
129.5	132.0	133.1	134.2	133.5	134.1	120.2	120.7	121.3	121.8	Janvier
129.5	132.0	133.3	134.4	133.7	134.3	120.2	120.7	121.3	121.8	Février
129.7	132.1	140.4	141.8	141.0	141.9	120.2	120.7	121.3	121.8	Mars
129.7	132.1	140.4	141.8	141.0	141.9	135.0	136.0	133.8	135.6	Avril
133.4	136.6	140.4	141.8	141.0	141.9	135.0	136.2	135.1	137.1	Mai
133.2	146.7	140.5	141.9	141.1	142.1	136.0	137.8	136.8	139.5	Juin
133.5	147.1	140.5	141.9	141.1	142.1	136.0	137.8	137.1	139.8	Juillet
133.6	147.2	140.5	141.9	141.1	142.1	136.0	137.8	137.1	139.8	août
135.8	159.8	145.3	146.7	145.6	146.5	136.0	137.8	137.1	139.8	Septembre
135.8	159.8	145.3	146.7	145.6	146.5	142.5	144.8	143.9	146.5	Octobre
135.8	161.8	145.3	146.7	145.6	146.5	142.5	144.8	143.9	146.5	Novembre
										Décembre
										1975
157.8	161.8	145.5	146.9	145.9	146.8	143.0	145.7	143.9	146.6	Janvier
157.8	161.8	145.5	146.9	145.9	146.8	143.0	145.8	143.9	146.6	Février
157.8	161.8	147.2	148.5	147.4	148.3	143.0	145.8	143.9	146.6	Mars
172.3	177.2	147.2	148.5	147.4	148.3	143.0	145.8	143.9	146.6	Avril
172.3	177.2	152.4	155.1	149.5	150.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Mai
174.5	179.5	162.3	165.2	166.2	167.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Juin
174.5	179.5	163.3	166.2	166.2	167.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Juillet
174.5	179.5	164.1	166.9	166.2	167.7	159.8	163.1	161.0	164.2	août
174.5	179.5	164.1	166.9	166.3	167.9	159.8	163.1	161.0	164.2	Septembre
188.2	193.6	174.1	177.3	174.1	176.0	159.8	163.1	161.0	164.2	Octobre
188.2	193.6	174.3	177.6	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Novembre
190.6	196.0	175.3	178.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Décembre
										1976
190.6	196.0	176.3	179.7	178.6	181.1	163.1	166.3	165.0	168.2	Janvier
190.6	196.0	176.3	179.7	178.6	181.1	163.1	166.3	165.0	168.2	Février
190.6	196.0	176.3	179.7	178.6	181.1	163.1	166.3	165.0	168.2	Mars
203.2	210.3	187.1	191.0	186.7	189.5	163.1	166.3	165.0	168.2	Avril
205.7	212.9	187.3	191.1	188.7	191.6	178.4	181.1	181.2	183.6	Mai
205.9	213.2	188.8	192.7	188.9	191.7	178.4	181.1	181.2	183.6	Juin
206.6	213.8	188.8	192.7	191.3	194.0	178.4	181.1	181.2	183.6	Juillet
206.6	213.8	188.8	192.7	191.3	194.0	178.4	181.1	181.2	183.6	août
206.6	213.8	188.8	192.7	191.3	194.0	178.4	181.1	181.2	183.6	Septembre
211.8	220.7	198.5	202.2	200.0	202.6	178.4	181.1	181.2	183.6	Octobre
211.8	220.7	198.9	202.5	201.4	203.9	178.4	181.1	181.2	183.6	Novembre
213.5	220.7	200.1	203.7	201.4	203.9	178.4	181.1	181.2	183.6	Décembre
										1977
213.5	220.7	200.1	203.7	201.4	203.9	178.4	181.1	181.2	183.6	Janvier
										Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

(1) On calcule les indices à l'aide des taux de salaire figurant dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction dans 14 grandes villes. Les avantages salariaux visés par les indices des salaires syndicaux de base qui les prennent en compte sont les suivants: vacances payées, jours fériés payés, contributions au régime de pension, contributions de l'employeur à des régimes privés, santé et bien-être; contributions de l'employeur, caisse de promotions industrielles, caisse de formation. Les coefficients de pondération ont été tirés en grande partie des données du recensement de 1971.

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

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

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

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique.	1964	86.8	86.9	87.2	87.2	87.3	87.4	87.4	87.4	87.3	87.2	87.6	87.8	87.3
	1965	87.9	88.2	88.6	88.7	89.4	89.6	89.8	89.6	89.6	89.5	89.8	89.9	89.2
	1966	90.3	90.5	90.9	91.3	91.7	92.0	92.0	92.0	92.7	93.4	93.9	94.1	92.1
	1967	94.1	93.2	93.3	93.4	93.9	94.6	94.7	94.6	94.6	95.4	97.1	97.9	94.7
	1968	98.5	98.9	99.0	99.4	99.5	99.7	99.6	99.5	100.3	101.4	101.9	101.9	100.0
	1969	102.7	103.0	103.4	103.4	103.6	103.8	104.2	104.1	105.0	106.1	106.5	107.0	104.4
	1970	107.3	107.3	107.5	107.5	107.8	105.2	104.8	104.2	104.1	106.5	107.1	107.5	106.4
	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7 ^r	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1 ^r	145.3	130.1 ^r
	1975	152.6	154.9	155.5 ^r	158.3 ^r	160.9	160.7	162.0 ^r	163.9	164.0	162.7 ^r	165.9 ^r	167.0 ^r	160.7 ^r
	1976	166.9 ^r	166.9 ^r	165.9 ^r	166.6 ^r	165.7 ^r	165.4 ^r	166.6	168.3	166.3	169.2	171.1 ^r	176.3	167.9
1977														
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada.	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0 ^r	140.6	127.8 ^r
	1975	145.5	147.8	149.5 ^r	150.4 ^r	150.9 ^r	151.3 ^r	152.7 ^r	154.0 ^r	154.3 ^r	156.8	157.8	157.7	152.4 ^r
	1976	159.5 ^r	160.4 ^r	160.9 ^r	161.5 ^r	161.6 ^r	161.6 ^r	163.0	163.1	164.1	165.1	164.6 ^r	165.0	162.5
	1977													
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés.	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	169.7	174.1	181.5	170.6
	1977													

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

TABLE 4.1. Selected Interest Rate Indexes(1)

TABLEAU 4.1. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent(1)
(1971=100)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	O	Annual - Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hy- pothécaires ordinaires.	1971	105.4	103.1	98.4	97.6	98.1	99.0	100.3	101.1	101.3	101.3	98.2	96.5	100.0
	1972	95.9	94.7	95.1	95.8	97.1	99.4	99.8	99.8	99.5	99.2	98.6	97.8	97.7
	1973	96.4	95.7	96.2	97.0	98.6	101.0	103.0	105.1	107.4	107.4	106.9	106.3	101.7
	1974	106.3	106.2	106.5	113.5	119.4	120.6	123.0	125.7	127.8	127.8	127.3	126.0	119.2
	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0												
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothécaires L.N.H., accession à la propriété.	1971	106.6	104.5	99.4	97.9	97.2	97.5	98.2	99.4	100.0	100.6	100.1	98.6	100.0
	1972	97.7	96.9	97.2	97.1	97.7	99.3	99.8	100.4	100.2	101.1	100.7	99.6	99.0
	1973	100.2	99.6	99.8	99.7	100.3	102.3	104.2	106.1	107.5	110.4	108.4	109.3	104.0
	1974	109.5	111.6	111.2	110.3	116.8	118.3	124.2	124.9	130.2	128.8	130.5	130.0	120.5
	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6												
Chartered bank lending rates prime business loans(2) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entreprises(3).	1971	108.0	108.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	96.5	92.6	92.6	100.0
	1972	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6
	1973	92.6	92.6	92.6	100.3	108.0	102.3	104.2	106.1	107.3	138.9	138.9	138.9	146.6
	1974	146.6	146.6	146.6	162.0	169.8	169.8	177.5	177.5	177.5	177.5	169.8	169.8	165.9
	1975	152.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7												
Dcher bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales.	1971	95.4	97.9	98.4	100.9	104.7	104.6	106.7	103.0	100.9	95.9	95.0	96.5	100.0
	1972	97.6	98.4	101.5	101.9	102.1	103.1	102.9	104.0	104.1	102.1	98.8	98.5	101.2
	1973	99.9	99.9	99.9	100.6	104.0	103.7	106.0	110.0	105.0	105.9	105.6	108.3	104.1
	1974	108.0	109.5	112.7	119.1	123.3	128.6	131.5	136.0	132.1	127.4	126.0	126.0	123.4
	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9												

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

Characteristics:

Conventional mortgages:

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

NHA mortgages:

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

Prime business loans:

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

Bond yield averages:

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

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

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

Prêts hypothécaires L.N.H.:

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

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

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

Moyennes de rendement des obligations:

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

(2) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February, 1975. Instead a range of interest rates was provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged. - La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

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

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

1971=100

Canada and regions - Canada et régions	Index weights - Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel	
Ontario 1972	44.9	100.0	105.1	106.0	106.4	107.1	109.0	109.7	111.0	111.9	112.8	113.4	115.2	115.9	110.3
1973			117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
D 610373 M.			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
1974			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
1975			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.9	162.2	162.5	156.5
1976			163.2												
1977															
Materials - Matériaux 1972	63.1		103.8	105.3	105.9	107.0	107.4	108.3	109.8	110.6	112.0	112.8	113.5	114.1	105.2
1973			116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
D 610374 M.			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
1974			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
1975			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	153.3	153.2	153.5	151.0
1976			154.6												
1977															
Labour - Main-d'oeuvre 1972	36.9		107.4	107.4	107.4	107.4	111.7	112.2	113.1	114.1	114.1	114.4	118.1	118.9	112.2
1973			118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
D 610375 M.			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8	
1974			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
1975			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.5	177.8	165.7
1976			177.8												
1977															
Prairie Provinces - Provinces des Prairies. 1972	15.5	100.0	104.3	105.0	105.4	107.4	108.2	109.1	110.0	110.7	111.8	113.0	114.6	114.3	109.5
1973			115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
D 610497 M.			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	136.7	134.8
1974			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
1975			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.4	173.8	174.5	167.5
1976			175.4												
1977															
Materials - Matériaux 1972	66.0		103.9	104.8	105.4	106.4	106.8	108.2	109.6	109.7	111.3	111.6	113.8	113.2	108.7
1973			114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
D 610498 M.			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
1974			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
1975			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	157.3	157.4	158.3	154.4
1976			159.7												
1977															
Labour - Main-d'oeuvre 1972	34.0		105.3	105.3	105.3	109.3	110.9	110.9	111.0	112.6	112.7	115.7	116.2	116.5	111.0
1973			118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
D 610499 M.			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
1974			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1	
1975			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	205.7	205.9	193.0
1976			206.0												
1977															
British Columbia - Colombie- Britannique. 1972	12.6	100.0	104.3	105.2	105.7	106.2	107.9	108.2	109.5	110.0	110.9	113.7	114.6	114.8	109.2
1973			116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
D 610621 M.			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
1974			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
1975			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.8	162.8	164.9	157.8
1976			166.4												
1977															
Materials - Matériaux 1972	64.0		104.4	105.8	106.5	107.2	107.3	107.9	109.7	110.6	111.9	113.8	115.3	115.7	109.7
1973			117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
D 610622 M.			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
1974			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
1975			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	155.2	155.2	157.1	152.1
1976			159.4												
1977															
Labour - Main-d'oeuvre 1972	36.0		104.2	104.2	104.2	104.3	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	113.4	113.4	113.4	108.5
1973			113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
D 610623 M.			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2	
1974			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
1975			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	176.2	178.8	167.9
1976			178.8												
1977															

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

- (1) The Canada index is the weighted-average of the general contractors and the sub-trade contractors indexes. The weighted-average of the regional indexes also yields the same Canada index. - L'indice pour le Canada est la moyenne pondérée des indices des entrepreneurs généraux et sous-traitants. La moyenne pondérée des indices régionaux nous donne le même indice que le Canada.
- (2) These base-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the erection of single detached houses in Canada in 1969. Materials and equipment prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. - Ces indices de prix à pondération d'année de base se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel utilisés au Canada en 1969 dans la construction de maisons individuelles ou unifamiliales. Les prix des matériaux et du matériel sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. On ajuste les indices des prix des matériaux de manière à prendre en compte les variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base prévus dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2)
 TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2)

1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada	1972	100.0	100.0	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
	1973			116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
D 10001 M.	1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
	1977			167.5												
Materials - Matériaux	1972		64.	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
	1973			117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
D 610002 M.	1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976			148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
	1977			158.1												
Labour - Main-d'oeuvre	1972		35.9	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
	1973			116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	121.8	
D 610003 M.	1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.5	140.5	133.9
	1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
	1977			184.3												
Main trades(2) - Principaux métiers(2).		91.9														
Rough carpentry - Charpen- terie brute.	1972		19.5	107.1	110.6	111.3	113.1	115.1	116.1	120.1	121.6	125.8	128.6	131.9	131.6	119.4
	1973			134.9	137.2	140.3	144.7	146.1	146.5	143.0	144.1	145.0	144.4	145.2	144.7	143.0
D 610022 M.	1974			141.0	141.6	145.8	148.7	148.8	147.0	147.2	141.0	137.6	134.7	136.2	130.8	141.7
	1975			129.4	131.1	132.8	136.0	144.5	146.0	150.8	150.9	150.8	150.9	151.2	154.7	144.1
	1976			157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.5	166.9	168.1	163.1
	1977			169.0												
Materials - Matériaux	1972		66.5	107.8	113.0	114.0	116.4	117.8	119.1	124.7	126.5	132.7	136.4	139.9	139.3	124.0
	1973			144.1	147.3	151.9	158.1	158.5	159.1	152.8	154.4	155.8	154.1	154.1	153.3	153.6
D 610023 M.	1974			147.6	148.6	154.9	158.9	156.0	153.3	152.5	142.9	137.7	132.7	133.5	125.5	145.3
	1975			122.7	124.6	127.0	131.5	141.4	143.3	149.8	148.0	147.9	146.1	145.6	150.1	139.8
	1976			154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.4	159.5	157.9
	1977			160.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1972		33.5	105.8	105.8	105.8	106.5	109.7	110.0	111.2	112.0	112.0	113.1	115.8	116.1	110.3
	1973			116.6	117.0	117.2	118.0	121.6	121.6	123.4	123.4	123.4	125.2	127.5	127.5	121.9
D 610024 M.	1974			127.7	127.7	127.7	128.5	134.5	134.5	136.7	137.1	137.2	138.8	141.6	141.4	134.5
	1975			142.7	144.0	144.4	145.1	150.6	151.3	152.7	156.6	156.6	160.3	162.4	163.8	152.5
	1976			163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	183.8	185.2	173.4
	1977			185.3												
Finished carpentry - Charpen- terie de finition.	1972		10.0	105.1	106.6	107.1	108.0	109.9	110.8	113.2	114.2	116.1	118.0	120.1	120.1	112.4
	1973			122.6	123.9	128.8	133.2	135.5	135.7	135.2	136.8	139.4	139.7	140.2	140.0	134.3
D 610025 M.	1974			138.7	140.3	143.9	145.9	147.1	146.5	147.9	145.5	142.4	141.4	142.6	137.0	143.1
	1975			136.5	137.3	138.2	140.8	145.3	146.3	150.7	152.3	151.5	152.5	153.2	156.3	146.7
	1976			156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.9	170.5	171.6	164.5
	1977			172.6												
Materials - Matériaux	1972		65.8	104.9	107.1	107.9	108.9	110.1	111.2	114.3	115.6	118.4	120.6	122.4	122.4	113.6
	1973			126.0	127.6	135.1	141.4	143.3	143.6	141.8	144.3	148.2	147.6	147.3	146.9	141.1
D 610026 M.	1974			144.8	147.2	152.6	155.4	154.4	153.4	154.3	150.4	145.7	143.3	143.7	135.4	148.4
	1975			133.9	134.6	135.6	139.1	143.0	144.6	150.5	151.0	149.7	149.3	149.5	153.6	144.5
	1976			153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.5	165.0	165.8	161.2
	1977			167.2												
Labour - Main-d'oeuvre	1972		34.2	105.5	105.5	105.5	106.3	109.5	109.9	111.2	111.6	111.6	112.9	115.6	115.7	110.1
	1973			116.2	116.7	116.7	117.3	120.5	120.5	122.5	122.5	122.5	124.5	126.6	126.6	121.1
D 610027 M.	1974			127.0	127.0	127.0	127.6	133.2	133.2	135.5	136.0	136.0	137.7	140.4	140.3	133.4
	1975			141.5	142.6	143.2	144.0	149.5	149.6	151.3	154.9	154.9	158.8	160.3	161.6	151.0
	1976			161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.1	182.7	170.9
	1977			182.9												
Concrete - Béton	1972		10.0	106.6	107.0	107.3	107.9	109.4	109.6	110.1	110.6	111.0	111.6	112.3	112.5	109.7
	1973			115.5	116.1	116.6	117.8	119.7	120.5	120.0	120.5	120.4	122.1	123.6	125.1	119.8
D 610010 M.	1974			128.3	128.4	131.1	132.8	135.6	135.6	136.8	138.6	138.4	139.1	140.1	142.4	135.6
	1975			150.1	151.0	151.2	152.6	155.7	157.1	158.5	160.7	161.3	162.9	163.7	164.5	157.4
	1976			169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	181.6	182.1	176.6
	1977			184.5												
Materials - Matériaux	1972		65.1	106.8	107.5	107.9	108.3	108.4	108.8	109.4	109.3	109.9	110.1	110.1	110.0	108.9
	1973			114.3	115.1	115.7	116.6	117.3	118.6	117.2	117.7	117.5	119.0	120.2	122.5	117.6
D 610011 M.	1974			127.5	127.5	131.6	133.6	134.6	134.7	135.0	137.5	137.0	137.0	136.7	140.4	134.4
	1975			151.2	151.9	152.2	154.5	155.4	156.3	158.4	160.2	161.1	161.0	160.4	160.5	156.9
	1976			167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.7	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.1	173.8
	1977			179.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1972		34.9	106.1	106.1	106.1	107.0	111.1	111.2	111.4	113.0	113.0	114.4	116.5	117.1	111.1
	1973			117.7	117.9	118.2	120.1	124.1	124.1	125.4	125.7	125.9	127.8	129.8	129.8	123.9
D 610012 M.	1974			130.0	130.0	130.0	131.3	137.3	137.4	140.1	140.7	141.1	143.1	146.4	146.2	137.8
	1975			147.8	149.4	149.5	149.7	156.5	158.5	158.8	161.7	161.7	166.4	169.9	171.9	158.5
	1976			172.0	172.0	172.0	173.4	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	191.9	193.4	181.8
	1977			193.5												

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) - Continued
 TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) - suite

1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
Masonry - Maçonnerie	1972	8.2	100.0	104.4	104.6	104.6	104.9	107.0	107.6	107.6	108.3	108.3	109.0	110.2	111.9	107.4	
	1973			112.3	112.9	113.2	113.8	116.9	117.1	117.6	117.7	117.9	119.0	121.3	122.5	116.9	
D 610016 M.	1974			123.7	123.8	124.8	126.1	130.3	131.4	132.6	132.9	134.2	134.4	135.5	133.4	130.3	
	1975			137.1	140.5	141.0	141.5	145.8	146.6	147.3	148.4	148.6	150.2	151.9	152.3	145.9	
	1976			153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.2	168.2	160.8	
	1977	169.5															
Materials - Matériaux	1972	39.6		102.3	102.7	102.8	102.8	102.8	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.7	105.6	103.1	
	1973			107.1	107.2	107.8	108.0	108.2	108.6	109.0	109.2	109.6	111.5	113.6	116.5	109.7	
D 610017 M.	1974			119.4	119.5	122.1	124.6	125.5	128.3	129.2	129.6	130.4	130.3	130.8	125.7	126.3	
	1975			132.8	139.3	140.6	141.7	143.3	143.4	145.1	145.2	145.7	146.5	147.8	147.8	143.3	
	1976			149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9	
	1977	160.3															
Labour - Main-d'oeuvre	1972	60.4		105.8	105.8	105.8	106.2	109.8	110.7	110.7	111.7	111.8	112.9	114.4	116.0	110.1	
	1973			115.8	116.6	116.8	117.6	122.7	122.7	123.3	123.3	123.3	123.8	126.4	126.4	121.6	
D 610018 M.	1974			126.6	126.6	126.6	127.1	133.5	133.5	134.9	135.0	136.7	137.2	138.5	138.5	132.9	
	1975			139.9	141.2	141.3	141.3	147.5	148.8	148.8	150.5	150.5	152.6	154.6	155.3	147.7	
	1976			155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.0	175.4	164.0	
	1977	175.6															
Plumbing - Plomberie	1972	7.6	100.0	102.0	102.2	102.9	102.9	104.5	105.7	104.8	104.8	104.8	104.8	105.2	105.4	104.1	
	1973			106.2	107.7	108.7	109.3	110.3	111.5	113.1	114.7	116.2	117.5	119.4	121.0	113.0	
D 610061 M.	1974			125.8	130.5	132.6	134.9	137.1	139.0	144.8	143.7	147.4	148.7	149.8	143.5	139.8	
	1975			144.1	143.9	143.1	143.2	146.9	149.1	149.1	150.3	150.9	152.0	152.1	152.4	148.1	
	1976			153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	163.7	164.2	164.7	160.0	
	1977	164.9															
Materials - Matériaux	1972	70.4		101.1	101.4	102.3	102.3	101.7	102.0	102.2	102.0	102.0	101.7	101.7	102.0	101.9	
	1973			103.1	105.0	106.4	107.2	107.4	109.2	110.4	112.2	114.2	115.7	118.2	120.3	110.8	
D 610062 M.	1974			126.8	133.5	136.5	139.4	141.1	143.8	150.2	148.6	153.8	155.5	156.6	147.7	144.5	
	1975			148.2	147.4	146.3	146.4	147.0	150.1	149.8	150.3	151.2	151.6	150.7	150.6	149.1	
	1976			151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	160.7	160.8	159.9	157.2	
	1977	160.1															
Labour - Main-d'oeuvre	1972	29.6		104.1	104.1	104.1	104.3	111.1	111.1	111.1	111.3	111.3	112.3	113.5	113.5	109.3	
	1973			113.7	114.1	114.1	114.4	117.2	117.2	119.6	120.7	121.1	122.0	122.1	122.7	118.2	
D 610063 M.	1974			123.5	123.5	123.5	124.0	127.7	127.7	131.8	131.8	132.1	132.4	133.6	133.5	128.8	
	1975			134.6	135.5	135.5	135.5	146.4	146.8	147.6	150.3	150.3	153.1	155.5	156.8	145.7	
	1976			156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	172.3	176.2	166.6	
	1977	176.5															
Drywall - Construction à mur sec.	1972	5.7	100.0	105.2	105.2	105.2	105.6	107.7	107.7	109.3	110.1	110.5	110.9	112.4	112.4	108.5	
	1973			112.1	112.1	112.1	112.8	113.7	113.7	116.0	119.3	119.9	120.2	120.4	123.0	116.3	
D 610043 M.	1974			125.6	125.6	125.6	126.0	129.9	131.1	132.2	131.6	133.8	135.8	136.8	132.9	130.6	
	1975			133.3	133.9	134.3	136.3	139.8	141.2	142.6	143.6	143.6	150.3	151.4	151.7	141.8	
	1976			151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	161.8	162.1	156.5	
	1977	161.6															
Materials - Matériaux	1972	52.9		104.6	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	107.5	108.9	109.7	109.7	109.7	109.7	106.9	
	1973			108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	112.2	115.9	115.9	115.9	115.9	120.9	112.5	
D 610044 M.	1974			125.5	125.5	125.5	125.5	128.0	130.4	130.4	129.3	132.6	135.8	134.4	127.2	129.2	
	1975			127.0	127.0	127.9	130.8	131.1	133.8	135.0	133.8	133.8	142.0	139.9	139.9	133.5	
	1976			139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2	
	1977	140.2															
Labour - Main-d'oeuvre	1972	47.1		105.9	105.9	105.9	106.8	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	112.3	115.3	115.3	110.4	
	1973			115.7	115.7	115.7	117.2	119.2	119.2	120.2	123.0	124.4	125.1	125.3	125.3	120.5	
D 610045 M.	1974			125.7	125.7	125.7	126.5	132.0	132.0	134.2	134.2	135.0	135.8	139.4	139.3	132.1	
	1975			140.4	141.6	141.6	142.5	149.6	149.6	151.2	154.6	154.6	159.6	164.4	164.9	151.2	
	1976			164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	184.7	185.5	174.8	
	1977	185.5															
Windows (material only) - Fenê- tres (matériaux seulement).	1972	5.5	100.0	106.2	106.2	106.2	111.3	111.3	116.6	116.6	116.6	116.7	116.6	116.6	116.6	113.1	
	1973			117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.1
D 610031 M.	1974			122.0	122.4	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	122.3	127.5	
	1975			122.3	122.3	123.4	129.9	129.9	129.9	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	137.9	
	1976			149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7	
	1977	172.2															
Cabinetry - Ébénisterie	1972	5.2	100.0	100.5	100.5	100.5	102.9	103.1	103.2	105.4	105.4	105.4	105.5	105.8	105.8	103.7	
	1973			102.4	102.4	105.3	106.7	108.4	111.9	112.1	113.4	114.1	117.5	120.8	120.8	111.3	
O 610028 M.	1974			120.8	120.8	120.8	120.8	124.3	124.3	124.5	124.5	124.5	124.7	124.9	118.6	122.8	
	1975			114.9	115.0	115.0	115.1	115.6	115.6	115.8	116.1	116.1	119.2	119.4	119.5	116.4	
	1976			119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	124.9	123.3	
	1977	124.9															
Materials - Matériaux	1972	90.9		100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	103.0	
	1973			101.0	101.0	104.2	105.7	107.2	111.0	111.0	112.5	113.3	116.8	120.2	120.2	110.3	
D 610029 M.	1974			120.2	120.2	120.2	120.2	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	116.5	121.8	
	1975			112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	115.2	115.2	115.2	113.0	
	1976			115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5	
	1977	119.1															
Labour - Main-d'oeuvre	1972	9.1		105.4	105.4	105.4	106.2	109.2	109.7	111.1	111.5	111.5	112.7	115.4	115.5	109.9	
	1973			115.9	116.3	116.3	116.9	120.5	120.5	122.4	122.4	122.4	124.4	126.6	126.6	120.9	
D 610030 M.	1974			126.8	126.8	1											

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) - Continued
 TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) - suite
 1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Painting - Peinture	1972	4.4	100.0	104.9	104.9	105.1	105.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.2	112.5	112.5	108.6
	1973			113.2	113.2	113.5	114.8	116.8	116.8	118.2	120.3	121.6	122.3	122.5	122.5	118.0
D 610058 M.	1974			123.6	124.5	124.6	126.0	130.8	131.1	134.0	135.0	135.5	136.8	139.5	137.8	131.6
	1975			139.5	140.4	140.4	141.6	147.5	147.4	148.6	151.5	151.5	155.7	159.2	159.6	148.6
	1976			160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	176.5	177.2	168.5
	1977			178.3												
Materials - Matériaux	1972	21.0	100.0	101.5	101.5	102.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.6
	1973			104.8	104.8	106.4	106.4	108.2	108.2	110.9	111.3	112.6	113.2	113.2	113.2	109.4
D 610059 M.	1974			117.1	121.0	121.6	125.1	127.6	128.9	133.2	138.2	137.5	140.4	140.4	132.8	130.3
	1975			135.7	135.7	135.7	137.8	138.0	137.6	137.6	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	137.9
	1976			141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	144.8
	1977			151.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1972	79.0	100.0	105.8	105.8	105.8	106.8	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	110.2
	1973			115.4	115.4	115.4	117.0	119.2	119.2	120.1	122.7	124.0	124.7	125.0	125.0	120.3
D 610060 M.	1974			125.4	125.4	125.4	126.2	131.7	131.7	134.2	134.2	135.0	135.8	139.3	139.2	132.0
	1975			140.5	141.7	141.7	142.6	150.0	150.0	151.6	154.7	154.7	160.0	164.4	165.0	151.4
	1976			165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	184.5	185.4	174.8
	1977			185.5												
Electrical - Installations Électriques.	1972	4.1	100.0	102.1	102.2	103.3	103.9	106.6	106.0	105.9	105.1	105.6	106.4	107.2	107.7	105.2
	1973			108.1	108.5	108.6	109.7	113.2	113.6	115.6	116.2	117.2	119.0	119.4	120.0	114.1
D 610070 M.	1974			120.7	122.8	122.0	124.2	128.4	130.3	132.7	134.2	131.9	135.3	134.3	131.5	129.0
	1975			132.6	132.8	132.0	133.3	136.5	137.6	136.9	136.6	137.1	138.4	140.3	140.6	136.2
	1976			141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.0	156.3	156.6	149.5
	1977			157.2												
Materials - Matériaux	1972	54.1	100.0	100.6	100.8	102.8	103.3	103.3	102.0	101.8	100.1	101.0	101.3	101.6	102.2	101.7
	1973			102.4	103.2	103.5	104.4	108.5	108.4	110.0	111.2	112.8	115.3	115.3	116.5	109.3
D 610071 M.	1974			117.2	121.0	119.6	123.0	126.4	130.0	132.7	135.1	131.0	136.5	132.8	127.6	127.7
	1975			128.8	128.4	126.8	129.2	127.0	126.6	125.0	123.9	124.8	124.3	126.1	126.1	126.6
	1976			128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	137.4	140.0	139.4	134.0
	1977			140.2												
Labour - Main-d'oeuvre	1972	45.9	100.0	103.9	103.9	103.9	104.6	110.5	110.7	110.7	111.0	111.0	112.4	113.9	114.2	109.2
	1973			114.7	114.7	114.7	116.0	118.8	119.8	122.1	122.1	122.3	123.3	124.2	124.2	119.7
D 610072 M.	1974			124.9	124.9	124.9	125.5	130.8	130.8	132.7	133.1	132.9	133.8	136.1	136.1	130.5
	1975			137.2	138.1	138.1	138.1	147.7	150.6	151.0	151.6	151.6	155.0	157.0	157.6	147.8
	1976			157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.6	177.0	167.8
	1977			177.3												
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé.	1972	3.3	100.0	101.8	102.7	102.9	103.0	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.8	105.3	105.9	104.0
	1973			106.9	107.8	108.2	108.6	108.3	108.3	108.7	109.4	109.7	110.5	111.6	111.8	109.1
D 610064 M.	1974			111.0	113.4	115.6	116.7	117.3	118.1	119.8	121.0	124.1	124.7	126.3	122.2	119.2
	1975			123.1	121.3	126.8	128.4	129.4	132.5	133.5	133.7	133.7	134.5	135.1	135.9	130.7
	1976			136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	145.8	146.3	142.6
	1977			147.1												
Materials - Matériaux	1972	76.5	100.0	100.8	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.0	102.1
	1973			104.2	105.3	105.8	105.8	104.3	104.6	104.6	105.6	106.0	106.4	107.4	107.6	105.6
D 610065 M.	1974			106.5	109.6	112.5	112.9	112.9	113.9	115.4	116.8	120.8	121.3	123.0	117.5	115.3
	1975			118.2	115.4	122.6	124.7	124.1	125.8	127.3	127.3	127.3	127.3	127.7	128.1	124.7
	1976			129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
	1977			136.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1972	23.5	100.0	104.9	104.9	104.9	105.6	111.0	111.0	111.1	111.4	111.4	112.9	115.4	115.4	110.0
	1973			115.8	115.8	115.8	117.7	120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	123.7	125.2	125.2	120.5
D 610066 M.	1974			125.6	125.6	125.6	129.3	131.7	131.7	134.2	134.7	134.7	135.7	137.2	137.6	132.0
	1975			138.9	140.2	140.2	140.2	146.5	153.9	153.9	154.4	154.4	157.7	159.3	161.5	150.1
	1976			161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.2	181.3	170.9
	1977			181.6												
Flooring, resilient - Couvre- sol élastiques.	1972	2.4	100.0	101.8	101.8	101.8	102.0	102.8	102.6	103.5	103.5	103.4	103.8	104.1	104.3	103.0
	1973			105.2	105.4	105.5	105.8	107.2	108.6	109.1	109.1	109.1	109.8	112.8	113.6	108.4
D 610052 M.	1974			118.5	119.0	119.5	121.6	124.4	125.4	126.6	127.0	129.7	137.2	137.8	133.4	126.7
	1975			133.7	134.4	134.1	133.7	136.0	137.6	137.1	137.7	138.1	139.6	140.2	140.8	136.9
	1976			140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.4	152.7	146.4
	1977			153.4												
Materials - Matériaux	1972	74.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.9	
	1973			100.6	100.8	100.8	100.7	101.4	103.3	103.3	103.3	103.4	103.6	107.1	108.0	103.0
D 610053 M.	1974			114.1	114.8	115.4	117.9	120.3	121.6	123.2	123.7	127.3	137.4	137.8	131.8	123.3
	1975			131.8	132.4	131.9	131.3	133.4	134.3	133.7	134.1	134.6	135.1	135.2	135.2	133.5
	1976			135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.4	138.8
	1977			141.0												
Labour - Main-d'oeuvre	1972	25.1	100.0	107.2	107.2	107.2	108.1	111.1	111.1	114.1	114.1	114.1	115.7	117.1	117.8	112.1
	1973			119.0	119.3	119.7	121.1	124.5	124.5	126.3	126.2	126.3	128.3	130.0	130.0	124.6
D 610034 M.	1974			131.7	131.7	131.7	132.5	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	137.7	138.2	135.3
	1975			139.4	140.6	140.6	140.6	143.7	147.2	147.2	148.5	148.5	153.2	155.1	157.4	146.8
	1976			157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	188.8	189.4	169.0
	1977			190.2												

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

TABLE 5.2. Residential Building Construction Input Price Indexes(1,2) - Concluded
 TABLEAU 5.2. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1,2) - Fin
 1971=100

Canada and main trades - Canada et principaux métiers		Index weights - Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Roofing - Toitures	:972	2.2	100.0	102.5	101.8	101.9	99.0	101.6	105.5	107.9	111.0	112.0	112.4	113.0	113.0	113.0	106.8
	:973			113.1	113.1	113.1	113.6	112.4	114.7	118.0	118.0	118.0	122.9	123.5	130.6	117.6	
D 610034 M.	:974			131.6	131.6	131.6	134.1	137.7	142.3	142.3	142.3	144.2	144.9	144.5	139.0	138.7	
	:975			139.5	140.0	140.1	140.1	141.2	151.0	153.3	158.7	160.3	166.2	166.8	168.1	152.1	
	:976			165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.4	181.5	181.5	182.0	182.9	185.5	184.0	176.1	
	:977			183.4													
Materials - Matériaux	:972	68.3	100.0	100.2	99.2	99.2	94.6	94.6	100.4	103.9	108.2	109.7	109.7	109.7	109.7	103.3	
	:973			109.7	109.7	109.7	109.7	106.0	109.4	113.8	113.8	113.8	119.9	119.9	130.3	113.8	
D 610035 M.	:974			131.9	131.9	131.9	135.1	137.5	144.1	144.1	146.9	144.9	146.9	139.0	139.9		
	:975			139.0	139.0	139.1	139.1	139.1	152.3	155.7	163.0	165.3	172.3	171.9	172.2	154.0	
	:976			167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7	
	:977			183.2													
Labour - Main-d'oeuvre	:972	31.7	100.0	107.4	107.4	107.8	108.3	116.5	116.5	116.5	116.9	116.9	118.1	120.0	120.0	114.4	
	:973			120.5	120.5	120.5	121.9	126.1	126.1	127.2	127.2	127.2	129.2	131.1	131.1	125.7	
D 610036 M.	:974			131.1	131.1	131.1	131.9	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.7	139.3	139.2	136.1	
	:975			140.7	142.3	142.3	142.3	145.7	148.1	148.1	149.4	149.4	153.0	155.9	159.2	148.0	
	:976			159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	182.4	183.8	172.5	
	:977			184.0													
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare- vapeur.	:972	2.0	100.0	105.1	105.1	105.1	105.4	106.8	106.8	106.8	107.7	107.7	108.2	108.8	109.2	106.9	
	:973			109.4	109.4	109.5	110.2	111.7	111.7	115.9	115.9	115.9	116.6	117.3	119.7	113.6	
	:974			119.7	121.8	122.9	123.4	125.7	127.4	128.6	128.9	129.1	134.1	137.2	135.7	127.9	
	:975			136.7	137.5	142.5	142.5	145.0	146.1	146.1	148.0	149.0	160.0	161.6	162.1	148.1	
D 610037 M.	:976			158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.0	170.0	158.6	
	:977			169.4													
Materials - Matériaux	:972	63.7	100.0	104.4	104.4	104.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3
	:973			104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.8	107.4	
D 610039 M.	:974			113.8	117.1	118.8	118.8	118.8	121.4	121.4	121.4	121.4	128.5	131.4	129.2	121.8	
	:975			129.8	130.3	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.9	140.5	155.4	155.4	141.4	
	:976			149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	146.3	
	:977			154.4													
Labour - Main-d'oeuvre	:972	36.3	100.0	106.5	106.5	106.5	107.2	111.1	111.1	111.1	113.6	113.6	114.9	116.7	117.8	111.4	
	:973			118.2	118.3	118.8	120.7	124.9	124.9	126.4	126.4	126.4	128.2	130.1	130.1	124.5	
D 610039 M.	:974			130.1	130.1	130.1	131.4	137.8	137.8	141.4	142.0	142.0	144.0	147.3	147.2	138.5	
	:975			148.7	150.2	150.2	150.2	156.9	159.9	160.0	164.0	164.0	167.9	172.5	173.9	159.9	
	:976			173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	195.3	195.7	184.4	
	:977			195.7													
Flooring, hardwood - Couvre-sol en bois dur.	:972	1.8	100.0	102.3	102.9	104.0	104.7	105.6	105.7	106.4	108.8	110.0	110.4	117.3	117.5	108.0	
	:973			118.5	124.1	126.3	131.5	132.6	135.4	137.7	141.2	145.7	147.8	150.8	151.3	136.9	
D 610049 M.	:974			151.3	149.9	149.9	150.2	150.4	153.7	151.6	151.9	152.0	151.2	151.5	145.4	150.8	
	:975			145.7	145.4	145.4	145.5	146.7	148.0	148.3	150.8	150.8	151.8	154.6	154.9	149.0	
	:976			154.9	156.7	158.2	159.3	162.7	162.7	165.0	165.2	166.3	166.7	168.1	168.3	162.8	
	:977			168.6													
Materials - Matériaux	:972	72.6	100.0	100.6	101.4	103.0	103.8	103.8	103.8	104.5	107.1	108.8	109.0	117.4	117.4	106.7	
	:973			118.7	126.3	129.1	135.9	136.0	139.9	142.4	147.2	153.4	155.8	158.9	159.6	141.9	
D 610050 M.	:974			159.6	157.6	157.6	157.6	155.5	160.0	156.6	156.8	156.8	155.4	154.6	146.3	156.2	
	:975			146.3	145.5	145.5	145.5	145.5	146.5	146.5	148.0	148.0	148.4	150.7	150.7	147.3	
	:976			150.7	153.2	155.3	156.5	157.3	157.3	160.3	160.3	161.0	161.0	161.0	161.0	157.9	
	:977			161.4													
Labour - Main-d'oeuvre	:972	27.4	100.0	106.7	106.7	106.7	107.2	110.4	110.6	111.5	113.3	113.3	114.1	116.9	117.7	111.3	
	:973			118.1	118.4	118.8	119.7	123.5	123.5	125.4	125.4	125.4	126.6	129.3	129.3	123.6	
D 610051 M.	:974			129.4	129.4	129.4	130.3	137.0	137.0	138.3	138.7	139.1	140.3	143.1	143.0	136.3	
	:975			144.1	145.2	145.3	145.7	150.0	152.0	153.1	158.1	158.1	160.9	164.7	165.8	153.6	
	:976			165.9	165.9	165.9	166.8	177.0	177.2	177.5	178.4	180.4	181.7	187.1	187.8	176.0	
	:977			187.8													

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

- Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 8.1%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor. - Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 8.1 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.
- These base-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the erection of single detached houses in Canada in 1969. Materials and equipment prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in Federal Sales Taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. - Ces indices de prix à pondération d'année de base se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel utilisés au Canada en 1969 dans la construction de maisons individuelles ou unifamiliales. Les prix des matériaux et du matériel sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants. On ajuste les indices des prix des matériaux de manière à prendre en compte les variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaires sont les taux de base prévus dans les conventions collectives des travailleurs des principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

TABLE 6.1. Non-residential Building Construction Material Price Indexes
TABLEAU 6.1. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle

1971=100

Principal components - Principaux éléments		1971=100												Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Index(1) - Total - indice(1)	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	157.3	158.0	158.0	158.0	158.1	156.2
	1977	158.7												
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton.	1972	105.6	105.6	106.1	106.0	106.1	106.5	106.6	106.9	107.2	107.4	107.6	107.6	106.6
	1973	110.4	110.6	110.9	111.3	111.2	114.1	114.3	114.8	115.1	116.6	116.8	118.3	113.7
	1974	123.9	123.8	127.0	127.9	129.0	129.3	130.1	133.4	133.8	134.0	134.6	140.7	130.6
	1975	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4
	1976	164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
	1977	177.9												
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille.	1972	100.9	100.9	100.8	100.8	100.7	100.4	100.6	100.6	101.8	101.8	102.1	103.4	101.3
	1973	106.9	106.6	106.8	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.8	108.2	112.0	112.8	108.1
	1974	117.1	118.8	119.6	120.7	121.0	122.6	124.8	125.0	125.6	129.7	130.5	127.2	123.6
	1975	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5
	1976	150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977	157.3												
Tile - Carrelage	1972	100.4	99.5	99.5	99.5	104.1	104.1	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	103.6
	1973	107.8	108.0	107.3	107.5	113.0	113.1	114.1	114.3	114.6	116.5	117.2	117.7	112.6
	1974	121.2	121.5	121.4	128.6	128.9	131.3	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7	132.1	132.0
	1975	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2
	1976	141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
	1977	150.2												
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois.	1972	108.6	111.1	113.7	114.9	115.8	117.1	120.8	122.5	125.6	128.5	131.1	132.1	120.2
	1973	134.6	141.1	146.1	150.6	151.0	151.5	144.6	145.6	149.9	149.2	149.8	153.8	147.3
	1974	153.8	153.8	164.1	166.4	165.1	163.5	161.8	146.6	143.1	141.8	141.1	138.4	153.3
	1975	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9
	1976	158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.6	167.5	163.9
	1977	165.7												
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et a/c.	1972	102.6	102.9	103.3	103.3	102.9	102.9	102.9	103.0	103.2	104.2	105.1	105.3	103.5
	1973	105.6	105.1	106.6	107.1	107.1	107.7	109.8	110.3	110.8	111.6	112.6	113.6	109.0
	1974	116.4	119.8	123.1	124.8	126.3	127.9	128.5	128.6	129.5	132.0	131.5	126.2	126.2
	1975	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2
	1976	138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.0	144.9	144.9	143.0
	1977	147.0												
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques.	1972	102.5	102.3	100.7	101.1	100.6	100.3	99.8	98.7	99.1	100.0	100.3	101.4	100.6
	1973	102.3	101.8	102.8	103.9	105.0	108.1	108.2	106.2	108.8	110.1	115.4	115.7	107.4
	1974	120.9	124.8	125.7	128.5	132.5	134.9	142.3	145.6	153.1	159.6	160.8	151.8	140.0
	1975	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1
	1976	145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	144.8	144.8	145.7	145.7	145.4	144.5
	1977	145.4												
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques.	1972	103.9	103.7	103.8	103.9	105.6	105.6	105.6	105.6	108.7	109.0	109.0	109.0	105.8
	1973	109.8	110.0	111.3	112.1	113.7	113.7	115.3	116.3	117.7	117.5	120.0	125.3	115.1
	1974	127.1	134.3	147.9	151.9	153.1	157.7	161.2	161.7	162.7	164.7	164.2	154.3	153.4
	1975	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9
	1976	169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.1	175.1	173.7	172.2
	1977	171.3												
Hardware - Quincaillerie	1972	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.6	103.6	104.1	104.1	104.5	104.8	104.8	103.7
	1973	105.5	105.7	105.7	105.8	105.8	105.8	106.2	106.2	110.8	111.2	111.2	116.2	108.0
	1974	115.9	116.4	121.3	122.3	122.9	124.3	126.1	126.5	126.5	126.5	128.2	121.9	123.2
	1975	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6
	1976	137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.8	139.1	139.1	139.1	138.3
	1977	145.5												
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation.	1972	103.6	103.6	103.7	103.8	103.8	103.6	105.3	106.6	107.0	107.0	107.0	107.0	105.2
	1973	107.0	107.0	107.0	106.7	108.1	108.1	110.6	113.2	113.6	113.6	113.6	118.5	110.6
	1974	124.2	124.2	125.5	126.8	127.1	128.7	130.0	129.5	129.7	134.1	133.6	126.4	128.3
	1975	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2
	1976	134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	141.2	141.2	141.2	137.8
	1977	141.4												
Roofing materials - Matériaux de couverture.	1972	100.8	100.8	101.9	102.3	102.6	110.3	114.1	119.4	120.4	120.4	120.4	120.4	111.7
	1973	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	126.5	126.5	126.5	133.7	133.7	153.7	127.4
	1974	156.9	156.9	158.6	161.2	166.3	179.6	179.6	179.6	178.3	180.3	180.3	170.5	170.7
	1975	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6
	1976	208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6
	1977	216.0												
Paint - Peintures	1972	101.3	101.3	102.3	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.5	102.2
	1973	105.9	105.9	107.2	105.7	106.6	106.6	109.9	110.6	111.5	112.8	112.8	113.3	109.1
	1974	116.0	118.0	120.8	124.1	127.1	128.9	132.5	135.9	136.6	140.3	142.5	135.2	129.8
	1975	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6
	1976	145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	152.8	150.0
	1977	155.9												
Miscellaneous materials - Matériaux divers.	1972	100.8	100.8	100.9	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	102.0	102.0	102.2	101.5
	1973	102.3	102.6	102.8	102.8	102.8	103.9	104.9	105.0	105.0	105.2	106.1	106.8	104.2
	1974	107.7	108.7	109.6	111.1	112.2	113.8	115.6	118.1	120.8	124.0	125.6	119.6	115.6
	1975	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4
	1976	126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9
	1977	134.1												

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

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

TABLE 7.1. Residential Price Indexes
 TABLEAU 7.1. Indices de prix de la construction résidentielle
 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1).	1966		80.5			81.7			83.0			84.1		82.2
	1967		85.2			87.1			87.5			88.0		87.0
	1968		87.0			87.6			88.1			88.6		87.9
D 40637 Q. - T.	1969		91.5			92.8			91.9			92.1		92.1
D 40680 A.	1970		92.2			93.9			94.5			95.9		94.1
	1971		94.4			98.9			101.8			104.1		100.0
	1972		104.6			105.6			106.6			107.7		106.1
	1973		111.6			118.8			123.9			129.9		121.2
	1974		138.8			145.4			152.1			154.6		147.2
	1975		162.5			166.0			170.8			178.1		169.8
	1976		184.7 ^r			187.2 ^r			190.7 ^r			196.9		189.9
	1977													
Input index(2) - Total - Indices des entrées(2)	1966	68.0	68.2	68.5	68.8	69.6	69.9	70.0	70.7	70.9	71.6	71.8	71.9	70.0
	1967	72.2	72.3	72.8	73.9	74.4	74.6	74.8	75.0	75.3	76.4	76.7	76.8	74.6
D 610001 M.	1968	77.6	77.8	78.0	79.0	79.9	80.2	80.3	80.5	80.8	81.0	81.3	81.6	79.8
D 617001 A.	1969	82.4	83.5	84.6	85.1	85.7	85.4	85.4	85.3	85.1	85.1	85.6	87.1	85.1
	1970	87.2	87.5	88.7	89.2	90.9	91.2	91.4	91.7	92.0	93.4	94.6	94.7	91.1
	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
	1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
	1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
	1977	167.5												
Materials - Matériaux	1966	82.1	82.5	82.9	83.3	83.5	84.1	84.3	84.6	84.8	84.8	84.8	84.8	83.5
	1967	85.3	85.7	85.8	85.9	86.2	86.4	86.7	87.0	87.5	87.9	88.2	88.3	86.7
D 61002 M.	1968	89.5	89.8	90.0	90.7	91.2	91.6	91.6	92.0	92.6	92.6	92.8	93.5	91.5
D 61702 A.	1969	94.6	96.9	98.4	99.4	98.8	96.8	96.2	95.8	95.1	94.5	94.9	95.2	96.4
	1970	95.2	95.4	94.9	94.7	94.9	95.2	95.2	95.6	95.6	95.6	95.8	95.9	95.3
	1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
	1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
	1973	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.7
	1977	158.1												
Labour - Main-d'oeuvre	1966	57.5	57.6	57.7	58.0	59.3	59.3	59.3	60.3	60.5	61.7	62.2	62.3	59.6
	1967	62.4	62.4	63.2	64.9	65.6	65.8	65.9	66.1	66.2	67.8	68.2	68.2	65.6
D 61003 M.	1968	68.8	68.9	69.0	70.3	71.5	71.7	71.8	72.0	72.0	72.4	72.7	72.7	71.1
D 61703 A.	1969	73.4	73.5	74.3	74.5	76.0	76.9	77.4	77.4	77.7	78.1	78.7	81.0	76.6
	1970	81.3	81.7	84.1	85.1	88.0	88.3	88.6	88.8	89.3	91.8	93.7	93.8	87.9
	1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
	1972	105.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
	1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.5	140.5	133.9
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
	1977	184.3												

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

- (1) These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital formation. Residential is defined to include single unit houses, rows and highrise apartments. - On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel. La construction résidentielle regroupe les maisons individuelles ou unifamiliales, les maisons en rangée et les collectifs d'habitation en hauteur.
- (2) These base-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the erection of single detached houses in Canada in 1969. Materials and equipment prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction. - Ces indices de prix à pondération d'année de base se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de maisons individuelles ou unifamiliales. Les prix des matériaux et du matériel sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

TABLE 8.1. Non-residential Price Indexes

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

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annual
1971=100														
			Q1			Q2			Q3			Q4		
Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1),	1966		79.6			80.6			81.1			81.7		80.8
	1967		83.8			84.3			84.3			84.3		84.1
	1968		84.3			84.8			84.9			85.7		84.9
	1969		88.2			89.4			89.7			90.9		89.6
	1970		92.1			93.9			94.4			96.4		94.2
	1971		97.6			100.3			100.7			101.3		100.0
	1972		103.5			104.6			105.9			108.2		105.5
	1973		110.1			112.7			114.0			117.7		113.8
	1974		123.8			130.4			134.9			138.6		131.9
	1975		141.5			145.5			150.8			155.3		148.5
	1976		158.0 ^a			162.2 ^a			165.6 ^a			168.1		163.2
	1977													
Input index(2,3) - Total - In- dices des entrées(2,3),	1971	96.7	97.0	97.1	98.0	99.6	100.1	100.7	101.2	101.4	102.1	102.8	103.4	100.0
	1972	104.5	104.6	104.7	105.1	107.7	108.0	108.2	108.6	108.9	110.2	111.3	111.7	107.8
	1973	112.6	113.0	113.5	114.4	116.6	117.3	118.3	118.7	119.2	120.4	122.2	123.6	117.5
	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.3	166.8	167.3	167.6	168.0	168.6	169.9	171.0	165.3
	1977	171.5												
Materials - Matériaux	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	144.4	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	157.3	158.0	158.0	158.0	158.1	156.2
	1977	158.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1971	95.2	95.5	95.5	96.6	99.8	100.7	101.3	101.5	101.9	102.9	104.7	104.8	100.0
	1972	105.8	105.8	105.8	106.6	111.6	112.0	112.1	112.8	112.9	114.2	116.0	116.3	111.0
	1973	117.1	117.4	117.4	118.5	122.3	122.7	123.8	124.3	124.4	125.8	127.2	127.2	122.3
	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	177.8	178.7	178.9	179.0	179.1	180.4	183.1	185.2	175.3
	1977	185.6												
1961=100														
Input index(4) - Total - In- dices des entrées(4),	1971	163.2	163.8	164.4	165.8	168.9	170.1	171.1	171.8	172.3	173.4	174.7	175.1	169.6
	1972	176.4	176.8	177.3	178.3	182.2	183.4	184.3	185.1	185.6	187.3	189.0	189.7	183.0
	1973	191.8	192.8	194.3	196.4	201.0	201.8	203.0	204.4	205.4	207.2	209.7	210.8	201.6
	1974	213.5	215.0	219.2	222.3	229.9	230.8	234.8	234.8	235.4	236.6	238.2	233.0	228.6
	1975	239.0	242.2	242.0	243.2	250.4	252.6	253.6	256.8	260.0	263.2	264.9	266.7	252.9
	1976	268.0	268.3	269.5	271.4	280.7	281.0	281.9	284.9	285.4	287.2	290.1	292.3	280.1
	1977	293.2												
Materials - Matériaux	1971	130.5	130.9	132.0	132.8	133.2	133.8	135.0	135.8	136.0	136.1	136.0	136.5	134.1
	1972	138.1	138.8	139.7	140.3	141.1	141.6	142.5	143.1	144.0	145.2	146.0	146.7	142.3
	1973	149.1	150.5	152.9	155.3	156.1	157.2	157.4	159.1	160.7	161.6	164.0	166.0	157.5
	1974	170.3	173.0	180.7	184.6	187.9	189.5	192.5	192.4	193.0	193.4	193.4	184.0	186.2
	1975	191.3	193.5	192.8	194.7	195.7	197.0	197.3	199.0	200.4	203.1	203.0	203.5	197.6
	1976	205.8	206.2	208.5	209.8	210.3	210.8	211.5	212.6	213.4	213.4	213.7	214.2	210.9
	1977	215.0												
Labour - Main-d'oeuvre	1971	203.4	204.1	204.2	206.4	212.7	214.7	215.4	216.0	216.8	219.2	222.2	222.4	213.1
	1972	223.4	223.4	223.4	224.9	234.0	234.6	235.5	236.7	238.9	241.7	242.7	242.5	233.0
	1973	244.2	244.7	245.1	246.9	256.0	256.5	259.0	259.9	260.2	263.1	265.8	265.8	255.6
	1974	266.5	266.5	266.5	268.6	281.5	281.5	286.7	286.9	287.4	289.6	293.2	293.2	280.7
	1975	297.7	301.9	302.4	302.8	317.6	320.8	322.7	327.7	333.1	336.9	340.8	344.3	320.3
	1976	344.4	344.4	344.4	347.1	367.0	367.2	368.2	373.6	373.8	377.7	383.8	388.1	365.0
	1977	389.9												

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts Catalogue 13-001, Quarterly. These current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation. Non-residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction. - Comptes nationaux des revenus et des dépenses, publication trimestrielle, n° 13-001 au catalogue. On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

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

(3) Weights used in the 1971=100 indexes are (1) Before 1971, Materials 42.68, Labour 57.32 (11) 1971 and after, Materials 52.56, Labour 47.44. - Les indices à pondération utilisés pour les indices de prix 1971=100 sont les suivants (1) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (11) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

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

TABLE 9.1. Price Indexes of Electric Utility Construction(1)

TABLEAU 9.1. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité(1)

1961=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	1950							95.1	96.5	93.2	96.8
	1960	100.3	100.0	101.8	102.5	104.6	107.1	112.4	116.1	115.6	120.3
	1970	129.3	133.8	139.6	153.6	191.4	208.2 ^P				
Construction	1950							92.7	91.9	93.5	96.3
	1960	98.0	100.0	102.5	105.2	107.7	112.3	118.4	125.3	126.3	133.0
	1970	144.5	149.6	158.1	178.1	223.3	244.3 ^P				
Equipment - Matériel	1950							100.4	106.6	92.5	97.9
	1960	104.3	100.0	100.4	96.4	97.6	95.4	99.0	95.7	91.8	91.8
	1970	95.4	98.6	98.4	99.2	120.3	128.0 ^P				
Transmission lines - Lignes de transmission	1950							92.1	94.4	95.7	97.0
	1960	98.9	100.0	100.9	102.3	102.7	108.5	113.0	118.7	121.9	127.5
	1970	136.5	141.4	147.6	163.8	211.3	234.0 ^P				
Transformer stations - Total - Postes de transformation	1950							115.2	118.1	109.0	113.5
	1960	109.8	100.0	105.1	107.6	112.0	118.0	122.4	121.2	117.2	120.4
	1970	132.5	139.2	141.4	150.1	185.6	221.1 ^P				
Structures and improvements - Installations et améliorations.	1950							110.1	105.6	101.3	102.6
	1960	103.3	100.0	102.6	108.9	112.9	122.0	130.2	126.9	124.2	131.6
	1970	139.2	143.7	149.3	165.9	223.7	238.9 ^P				
Equipment - Matériel	1950							127.9	132.6	118.4	123.2
	1960	115.7	100.0	105.9	107.3	111.9	117.4	120.4	115.1	106.7	106.1
	1970	119.4	124.8	123.5	128.2	162.9	202.5 ^P				
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques.	1960		100.0	102.7	106.1	109.6	115.0	122.1	126.5	131.6	139.5
	1970	148.3	155.2	164.9	178.3	209.0	241.2 ^P				
	Structures - Constructions	1960		100.0	103.5	109.2	112.7	119.2	127.0	131.5	136.5
1970		153.4	164.0	177.0	195.6	235.2	278.1 ^F				
Equipment - Matériel		1960		100.0	102.8	104.8	109.2	113.1	116.9	116.3	115.3
	1970	126.3	131.3	135.1	140.7	162.0	188.8 ^F				
	Temporary camps - Baraquements provisoires	1960		100.0	101.0	103.5	106.2	111.2	117.9	123.2	126.4
1970		138.0	145.5	156.7	174.4	205.5	229.7 ^P				
Interest during construction - Intérêts pendant la construction.		1960		100.0	100.2	98.7	100.7	101.8	114.6	122.0	138.4
	1970	162.2	146.3	148.0	152.3	180.3	185.2 ^P				
	Engineering and administration - Ingénierie et administration.	1960		100.0	102.9	104.6	108.4	115.1	122.4	131.0	139.8
1970		163.0	172.9	185.0	197.0	219.3	246.1 ^P				
1971=100											
Steam electric generating stations (Fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (Combustibles fossiles).	1960							79.1	80.0	82.2	87.8
	1970	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	156.1 ^P				
Buildings and structures - Bâtiments et structures ...	1960							78.5	79.8	82.1	87.3
	1970	93.2	100.0	108.1	122.3	155.8	170.2 ^P				
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.	1960							81.0	80.4	81.0	86.1
	1970	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	157.8 ^P				
Construction indirects - Coûts indirects de construction.	1960							74.2	78.9	85.8	92.9
	1970	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7 ^P				

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

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

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

1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
			1	2	3	4	
Index - Total - Indice	1972	100.0	103.5	104.8	105.9	107.1	105.3
	1973		109.2	111.2	113.5	116.0	112.5
D 477050 M	1974		120.2	128.9	137.9	144.4	132.9
	1975		150.1	153.9	157.8	161.9	155.9
	1976		163.6	167.4	170.2 ^F	172.6	168.5
	1977						
Machinery and equipment - Machines et matériel	1972	54.2	102.6	103.0	103.1	103.7	103.1
	1973		105.8	107.2	109.4	112.2	108.7
D 477051 M	1974		117.6	128.0	139.4	148.8	133.5
	1975		156.0	158.8	162.2	166.2	160.8
	1976		167.3	169.5	171.5 ^F	173.5	170.5
	1977						
Plant erection - Montage sur le chantier	1972	16.6	105.5	109.2	111.7	114.4	110.2
	1973		115.9	119.0	122.1	123.9	120.2
D 477052 M	1974		126.2	131.8	136.6	139.7	133.6
	1975		143.2	151.3	157.9	162.2	153.7
	1976		163.2	171.5	176.2 ^F	180.0	172.7
	1977						
Buildings - Bâtimens	1972	13.5	103.9	106.0	107.8	109.9	106.9
	1973		112.4	116.1	118.3	121.4	117.1
D 477053 M	1974		126.0	133.5	138.8	139.4	134.4
	1975		142.0	145.9	149.7	154.0	147.9
	1976		156.1	161.0	163.5 ^F	165.7	161.6
	1977						
Engineering and administration - Études et administration	1972	15.7	104.0	105.7	107.5	109.2	106.6
	1973		110.9	112.5	114.2	116.0	113.4
D 477054 M	1974		117.6	125.1	133.2	138.2	128.5
	1975		143.8	146.7	149.7	153.4	148.4
	1976		158.0	161.2	164.9	167.9	163.0
	1977						

(1) Base-weighted indexes relate to expenditures for chemical and mineral processing plant made by a variety of industries during the period 1969 to 1972. Materials and equipment prices are domestic and foreign manufacturers' new order selling prices. The resulting indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales tax, exchange and duty. Input indexes are used in some instances as substitutes for materials-in-place and service indexes. Substitute materials indexes are calculated as described above. Labour is represented by basic union wage rates, and engineering by Pay Research Bureau salaries for engineers, technicians and clerks. - Ces indices à pondération de période de base se rapportent aux dépenses engagées par diverses industries entre 1969 et 1972 pour des usines de transformation des produits chimiques et minéraux. Les prix des matériaux et du matériel correspondent aux prix de vente des nouvelles commandes des fabricants canadiens et étrangers. Les indices obtenus sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente, des cours du change et des droits de douane. On substitue dans certains cas des indices des entrées aux indices des matériaux en place et des services. On calcule les indices de remplacement des prix des matériaux suivant la méthode décrite brièvement ci-dessus. Les coûts de main-d'oeuvre sont représentés par les taux de salaire syndicaux de base et le coût des études, par les traitements des ingénieurs, des techniciens et des commis établis par le bureau de recherches sur le paie.

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

TABLE 11.1. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes(1)

TABLEAU 11.1. Indices implicites de prix des machines et du matériel(1)

1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		1	2	3	4	
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public.	1966	91.2	91.9	92.0	92.1	91.8
	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
D 40635 Q. - T.	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40678 A.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	106.5	108.8	111.0	108.1
	1974	116.1	119.2	121.4	127.3	121.4
	1975	130.1	132.0	132.9	134.0	130.3
	1976	135.8	135.3	136.0	137.5	136.2
	1977					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises.	1966	90.3	91.2	91.6	91.8	91.2
	1967	93.0	90.5	89.1	89.9	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
D 40639 Q. - T.	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40682 A.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.6	102.1	102.5	103.4	102.4
	1973	104.6	105.9	107.6	111.1	107.4
	1974	115.3	119.7	126.5	133.9	123.8
	1975	138.9	143.3	144.8	146.6	143.4
	1976	148.7	150.3	152.3	154.4	151.5
	1977					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-901, Quarterly. - Comptes nationaux des revenus et des dépenses, publication trimestrielle, n° 13-001 au catalogue.

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

TABLE 12.1. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, East of the Rockies(1)
 TABLEAU 12.1. Indices des prix, des machines et du matériel forestiers à l'est des Rocheuses(1)

1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Total	1968	98.0	98.5	99.0	99.2	99.9	100.2	100.2	100.2	100.2	100.7	101.2	101.4	100.0
	1969	101.7	101.8	102.1	102.1	102.2	102.1	102.2	102.5	103.2	104.9	105.0	105.3	102.9
	1970	105.9	105.9	105.9	106.3	106.3	105.9	105.8	105.8	105.7	107.4	108.2	108.2	106.4
	1971	108.8	108.5	108.7	108.8	109.4	109.8	109.8	109.6	109.5	109.2	109.4	110.1	109.3
	1972	111.9	112.0	112.0	112.0	111.9	112.0	112.5	112.4	112.5	112.4	112.6	113.1	112.3
	1973	114.3	115.4	115.9	115.9	116.1	116.1	116.7	117.0	117.6	118.3	119.8	120.9	117.0
	1974	124.1	124.6	125.1 ^f	126.0	128.6	130.6	133.9	137.8	140.7	141.9 ^f	143.6	145.1	133.5 ^f
	1975	149.4	150.2	151.8 ^f	153.6 ^f	156.1 ^f	156.1 ^f	157.6 ^f	157.9 ^f	158.6 ^f	159.4 ^f	159.2	159.9 ^f	155.8 ^f
	1976	161.1 ^f	161.6 ^f	161.4 ^f	162.2 ^f	161.9 ^f	161.9	162.3	162.8	163.1	163.5	164.5 ^f	167.3	162.8
	1977													

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

TABLE 12.2. Price Indexes of Forestry Machinery and Equipment, British Columbia(1)
 TABLEAU 12.2. Indices des prix des machines et du matériel forestiers, Colombie-Britannique(1)

1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
1971		99.5	99.4	99.5	99.7	100.1	100.4	100.4	100.2	100.2	99.9	100.1	100.6	100.0
1972		101.4	101.6	109.5	109.5	109.4	109.1	109.6	109.6	109.7	110.0	110.2	110.6	108.4
1973		111.3	111.5	111.9	112.1	112.5	112.5	112.7	112.9	113.1	114.0	114.3	115.2	112.8
1974		116.5	117.0	117.2	119.3	121.3	122.4	123.9	127.8	129.2	130.8	132.7	136.0	124.5
1975		141.1	141.9	142.3	146.1	147.0	146.8	148.5	149.4	149.7	150.8	150.6	151.5	147.1
1976		155.1	154.9	154.5	155.1	157.6	159.0	157.9	158.5	161.6	162.3	163.3	164.9	158.7
1977														

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

TABLE 13.1. New Housing Price Indexes(1)
 TABLEAU 13.1. Indices des prix des logements neufs(1)
 (Jan. - 1975=100 - Janv.)

Metropolitan area - Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual - Annuel
Halifax(2)	1975	100.0	101.0	101.0	101.0	104.2	104.2	104.2	105.8	105.8	106.0	108.0	108.0	104.1
	1976	108.0	108.0	109.2	109.8	109.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	110.2 ^D
St. Catharines-Niagara(2)	1975	100.0	100.0	100.5	101.5	101.5	102.3	102.7	103.8	104.4	104.8	105.2	105.6	102.7
	1976	106.1	106.6	107.4	108.0	108.3	108.8	110.3	111.3	112.9	116.7	115.2	116.0 ^D	110.6 ^D
Kitchener(2)	1975	100.0	100.0	101.0	101.2	101.2	101.2	101.5	102.2	102.2	103.3	103.3	103.7	101.7
	1976	104.4	104.4	104.4	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.0
London(3)	1975	100.0	100.4	101.4	101.4	102.9	102.9	103.7	104.4	104.4	104.9	104.9	105.3	103.0
	1976	105.3	105.3	105.9	108.4	108.4	109.5	110.2	110.4	111.1	111.1	111.1	111.1	109.0
Regina(2)	1975	100.0	100.0	104.0	106.0	106.8	111.0	116.7	120.0	121.2	127.0	127.2	127.8	114.0
	1976	129.1	129.8	135.5	136.8	137.4	135.7	135.7	135.7	133.6	133.1	133.1	133.1 ^D	134.0 ^D
Saskatoon(2)	1975	100.0	100.0	102.6	104.5	105.7	107.9	109.8	111.8	114.0	119.1	119.3	119.6	109.5
	1976	122.0	124.2	124.5	135.9	135.9	136.0	136.0	137.1	137.3	137.4	137.5	139.1	133.6
1971=100														
Montreal(2)	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.0
Toronto(3)	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.0	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.5 ^D	180.7 ^D
Ottawa-Hull(3)	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	145.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5 ^D
Winnipeg(2)	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	209.3	199.0
Calgary(2)	1971	94.9	94.7	96.6	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.0
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.9	253.9	253.4	253.6	243.1
Edmonton(2)	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	252.0 ^D	245.0 ^D

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

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

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

TABLE 14.1. Highway Construction Price Indexes(1)
TABLEAU 14.1. Indices des prix de la construction routière(1)
1971=100^P

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Eight province composite - Indice synthétique pour huit provinces 1970		100.0	105.0	119.9	159.2					
Newfoundland - Terre-Neuve 1970		100.0	91.8	114.2	132.0					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 1970		100.0	108.3	120.8	164.6					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick 1970		100.0	125.6	137.8	183.0					
Québec 1970		100.0	107.2	122.5	151.7					
Ontario 1970		100.0	104.5	114.0	148.1					
Manitoba 1970		100.0	105.1	125.8	171.6					
Saskatchewan 1970		100.0	105.1	132.0	179.1					
British Columbia - Colombie-Britannique 1970		100.0	102.1	119.5	191.3					

1961=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seven province composite - Indice synthétique pour sept provinces. 1950							131.6	122.1	111.1	112.2
..... 1960	110.6	100.0	103.7	110.6	113.5	130.9	140.1	135.1	132.9	138.0
..... 1970	145.7	151.9	159.5	181.9	251.1					
Newfoundland - Terre-Neuve 1950							136.2	114.6	130.3	118.9
..... 1960	124.7	100.0	109.1	101.1	108.4	119.5	129.6	115.2	120.8	116.5
..... 1970	145.5	176.2	161.7	201.1	232.5					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 1950							115.1	104.5	103.7	110.0
..... 1960	118.4	100.0	98.2	95.9	96.4	116.8	116.1	122.7	119.9	123.1
..... 1970	134.1	148.3	160.5	179.0	244.1					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick 1950							99.9	97.1	103.2	102.5
..... 1960	96.8	100.0	99.3	102.2	103.7	103.2	103.6	103.0	101.8	102.2
..... 1970	121.3	114.8	144.2	158.1	210.1					
Ontario 1950							134.2	117.5	109.2	113.8
..... 1960	107.2	100.0	110.2	126.5	123.7	144.0	157.4	156.3	151.5	154.0
..... 1970	159.2	164.5	171.9	187.5	243.6					
Manitoba 1950							133.1	149.1	111.5	109.7
..... 1960	116.4	100.0	108.0	120.2	123.7	133.3	152.9	153.8	140.8	144.6
..... 1970	161.1	159.7	167.9	201.0	274.1					
Saskatchewan 1950							152.5	156.7	121.5	111.0
..... 1960	105.3	100.0	98.4	102.7	116.8	144.4	168.1	137.6	124.9	132.1
..... 1970	144.9	147.1	154.6	194.3	263.6					
British Columbia - Colombie-Britannique 1950							142.4	132.6	111.6	114.1
..... 1960	113.7	100.0	95.2	96.9	106.1	127.7	129.7	119.4	126.6	143.2
..... 1970	134.4	139.0	142.0	166.1	266.0					

1964=100

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Québec 1960						100.0	96.6	103.8	101.5	101.1
..... 1970	109.5	125.6	134.6	153.9	190.6					

(1) Index prices are weighted averages of road contractors' selling prices on provincial highway contracts and manufacturers' new order selling prices for materials such as asphalt which are supplied free to the contractor. The latter are adjusted as relevant for federal and provincial sales tax years relate to the fiscal years; thus 1973 relates to the period April 1, 1973 to March 31, 1974. Weights for the 1971=100 based index, eight province composite are derived from expenditures by province for highway road construction in 1971. For the 1961=100 based indexes, weights are calculated from provincial highway expenditures for 1956 to 1959. Weights for the Québec index (1964=100) are calculated from provincial highway expenditures for 1964 to 1967. The index as currently aggregated are final demand indexes for provincial highway road construction. However price behaviour is mainly determined by the contractors' selling prices. For this reason the indexes are placed in the contractors' selling price section of the publication. Indexes which exclude materials supplied free are available on request. - Les prix des indices sont des moyennes pondérées des prix de vente des entrepreneurs en construction routière passant contrat avec les pouvoirs publics provinciaux et des prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériaux comme l'asphalte qui sont fournis gratuitement à l'entrepreneur. Ces derniers prix sont ajustés en fonction des taxes de vente fédérale et provinciales. Les indices portent sur les années financières; ainsi, 1973 correspond à la période allant du 1^{er} avril 1973 au 31 mars 1974. On établit les poids de l'indice à pondération de période de base 1971=100 pour l'indice synthétique pour huit provinces d'après les dépenses de construction routière engagées par les provinces en 1971. Les poids de l'indice à pondération de période de base 1961=100 sont basés d'après les dépenses de constructions routières des provinces de 1956 à 1959. Pour le Québec les poids des indices à pondération de période de base 1964=100 sont calculés d'après les dépenses de voirie provinciales de 1964 à 1967. Il s'agit là des indices de la demande finale pour la construction routière provinciale. Toutefois on détermine en grande partie les mouvements de prix d'après les prix de vente des entrepreneurs. Les prix pour les matériaux sont présentés dans la section de la publication consacrée aux prix des entrepreneurs. On peut obtenir sur demande des indices qui se réfèrent aux années des matériaux fournis gratuitement.

TABLE 15.1. Fabricated Structural Steel Price Indexes(1)

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

1972=100

		Weights — Poids	Quarter - Trimestre				Annual — Annuel	
			1	2	3	4		
Field erected fabricated steel - Acier semi-ouvré monté au chantier.	1972	100.0	
	1973		
	1974		
	1975		
	1976		
	1977		
Buildings - Bâtiments	1972	100.0	75.3	97.4	99.0	100.5	103.1	100.0
	1973			104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
	1976			162.3	163.6			
	1977							
Buildings, Eastern Canada(2) - Bâtiments, Est du Canada(2).	1972	29.1		97.7	99.1	100.0	103.2	100.0
	1973			101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
	1976			155.0	155.8			
	1977							
Buildings, Ontario - Bâtiments, Ontario	1972	49.2		97.2	99.5	100.7	102.6	100.0
	1973			104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
	1976			161.3	163.8			
	1977							
Buildings, Western Canada(3) - Bâtiments, Ouest du Canada(3).	1972	21.7		97.8	97.8	100.7	103.8	100.0
	1973			108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9			
	1977							
Bridges - Ponts	1972	9.4		98.2	97.0	100.3	104.5	100.0
	1973			117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
	1976			179.6	179.6			
	1977							
Transmission towers - Pylônes de distribution	1972	7.9	
	1973		
	1974		
	1975		
	1976		
	1977							
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac.	1972	7.4		97.5	99.7	100.8	102.0	100.0
	1973			110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			184.6	185.4			
	1977							

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

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

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



1010735327

TABLE 15.2 Precast Concrete Price Indexes

TABLEAU 15.2 Indices des prix du béton précontraint

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

1972=100

		Weights — Poids	Jan.-June	July-Dec.	Annual
			Janv.-juin	Juill.-déc.	Annuel
Structural and architectural precast concrete - Béton précontraint de charpente et d'architecture:					
Total	1972	100.0	99.0	101.0	100.0
	1973		106.3	120.5	113.4
	1974		135.9	147.5	141.7
	1975		159.6	163.9	161.8
	1976		163.7		
	1977				
Regions - Régions:					
The Atlantic Provinces and Québec - Les Provinces de l'Atlantique et Québec					
	1972	43.4	98.6	101.4	100.0
	1973		106.2	127.0	116.6
	1974		148.1	161.6	154.9
	1975		186.0	188.1	187.1
	1976		175.4		
	1977				
Ontario					
	1972	28.1	99.4	100.6	100.0
	1973		103.2	107.7	105.5
	1974		115.7	119.7	117.7
	1975		121.5	125.9	123.7
	1976		139.1		
	1977				
The Prairies Provinces and British Columbia - Les Provinces des Prairies et la Colombie-Britannique					
	1972	28.5	99.4	100.6	100.0
	1973		109.4	123.4	116.4
	1974		137.4	153.5	145.5
	1975		157.0	164.3	160.7
	1976		170.3		
	1977				
Commodity - Produits:					
Cladding - Revêtements					
	1972		49.2	98.9	101.1
	1973			105.3	115.8
	1974			129.9	136.8
	1975			153.4	156.7
	1976			153.4	
	1977				
Tees - Tés					
	1972		18.6
	1973		
	1974		
	1975		
	1976		
	1977		
Columns, beams and girders - Colonnnes, poutres et poutres de pontage					
	1972		32.2
	1973		
	1974		
	1975		
	1976		
	1977		