

CATALOGUE
62-003

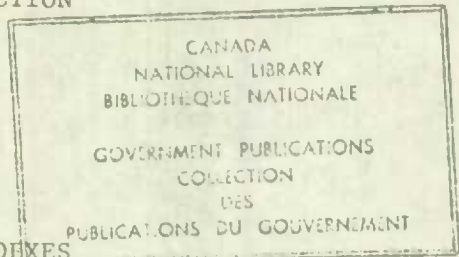
Statistics Canada - Statistique Canada

Prices Division - Division des prix

CONSTRUCTION PRICE STATISTICS
—
STATISTIQUES DES PRIX DE LA CONSTRUCTION

83 C 0125

CONSTRUCTION UNION WAGE RATES AND INDEXES
—
SALAIRE ET INDICES DE SALAIRE SYNDICAUX DE
LA CONSTRUCTION



1971=100

September - 1976 - Septembre

October - 1976 - Octobre
5-4305-505

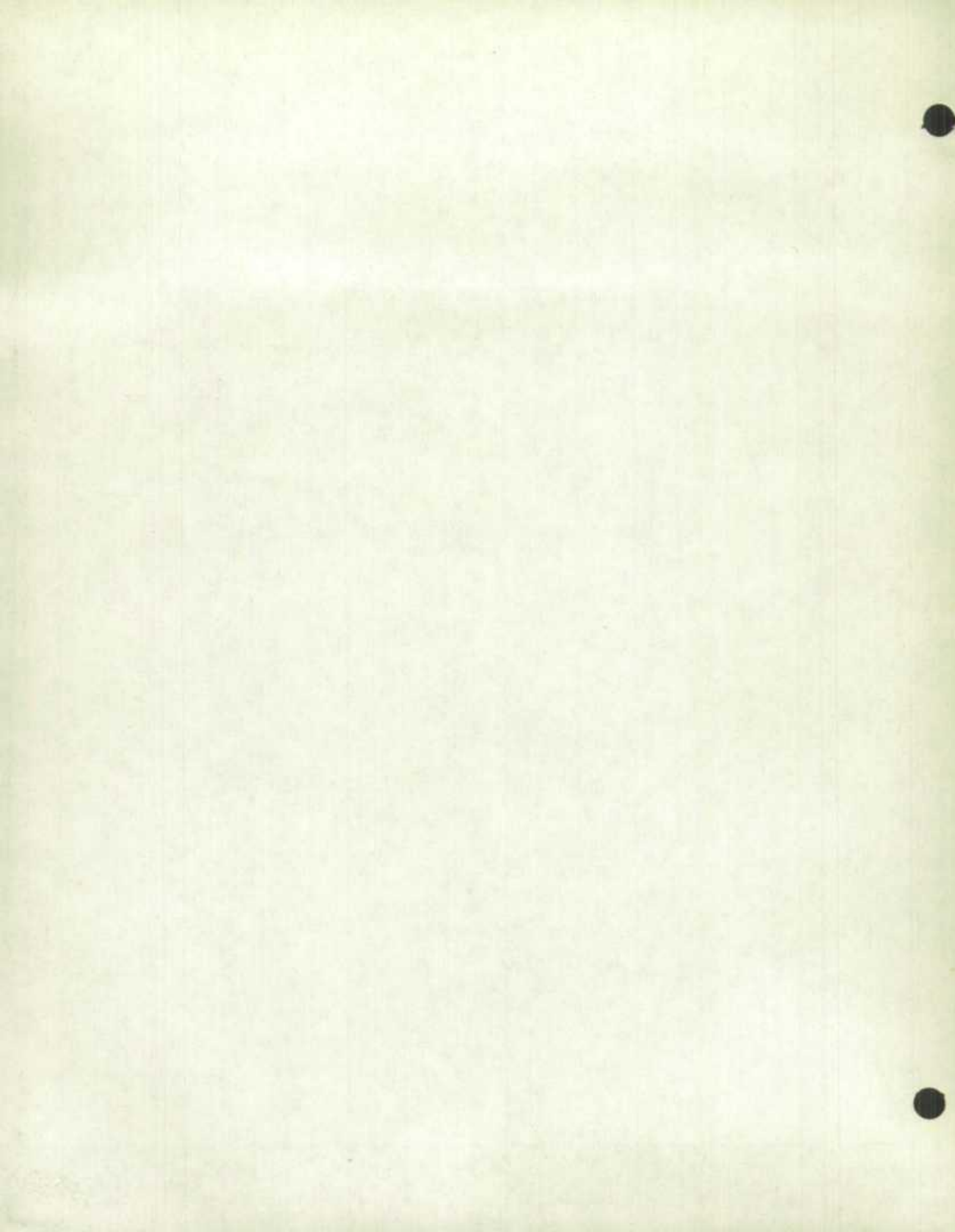
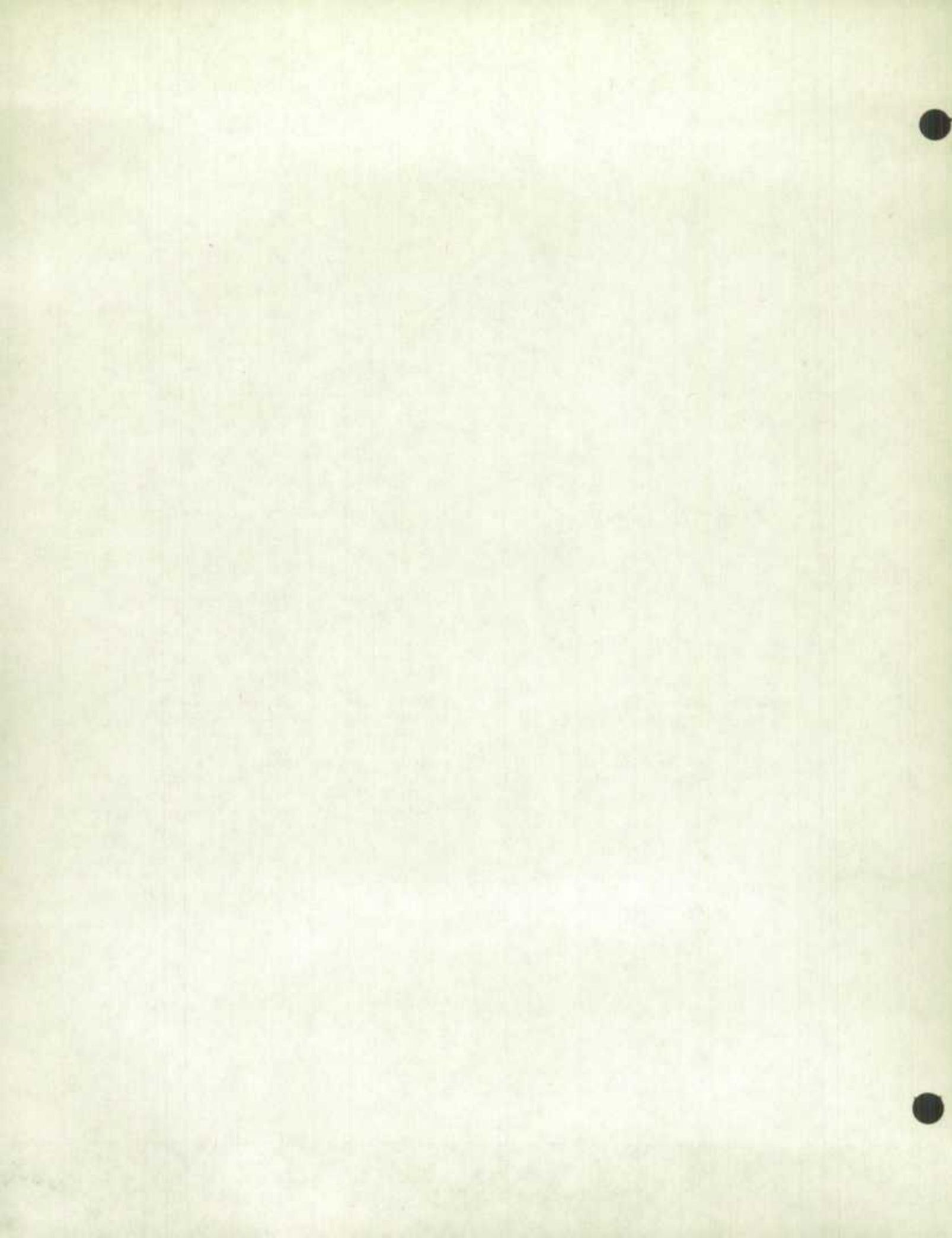


TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	3
Price Sample	3
Characteristics of Wage Rates	4
Index Weights	5
Access to Statistics Canada Figures ...	5
Table	
1. Trade and City Weights, 1971	7
2. Percentage Selected Pay Supplements are of Basic Rate, 1971	9
3. Construction Union Wage Rate Indexes, by Trade, Canada Total ..	11
4. Construction Union Wage Rate Indexes, by City, All Trades Total Index	15 20

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	3
Échantillon des prix	3
Caractéristiques des taux de salaire	4
Coefficients de pondération des indices	5
Accès aux données publiées par Statistique Canada	5
Tableau	
1. Coefficients de pondération pour les métiers et les villes, 1971	7
2. Les pourcentages relatifs aux avantages salariaux choisis sont établit en fonc- tion du taux de base, 1971	9
3. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon les mé- tiers, total Canada	11
4. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon la ville, tous les métiers	15
Indice total	20



INTRODUCTION

Presented here are revised basic union wage rates and indexes for major construction trades. The revision encompasses a shift in the time reference base, an expansion of the price sample and a new weighting pattern derived from 1971 Census data on occupations. The revised basic union wage rates and indexes excluding and including selected fixed cost supplements are provided monthly from January 1971 forward and replace the previously published rates and indexes. Published indexes for the period 1952 to 1971 for the original 12 major construction trades and 14 cities have been arithmetically converted to a 1971 time base. The historical information will be available annually, as already published, and on a quarterly basis from 1972 to 1975. In addition, the revision has resulted in a major expansion of the original sample through the addition of four new construction trades and eight new cities. The four new construction trades are plasterer, roofer, truck driver and asbestos mechanic and were selected on the basis of their relative importance in construction activity. The eight new metropolitan areas of Chicoutimi-Jonquière, Sudbury, St. Catharines-Niagara, Kitchener, London, Thunder Bay, Saskatoon and Victoria were selected on the basis of population. The expansion therefore affords users wage rate data and indexes for 16 major construction trades in the 22 Canadian metropolitan areas as defined by the 1971 Census. Unlike the indexes previously published, these expanded wage rates and indexes, excluding and including selected fixed cost pay supplements are provided monthly from January 1971 forward. Composite city indexes as well as composite trade indexes have been calculated to facilitate the user's ability to analyse changes in construction wage rates.(1)

Price Sample

The sample for the revised index has been expanded, as described above. The prices selected are drawn from settlements between employees and union locals engaged in non-residential building construction. For those trades and cities that were in the sample prior to this revision there have been no changes to the wage indexes, except that they are now expressed as monthly rather than as quarterly averages. Wage rates commencing in mid-month are averaged with the previous rate, over the entire month. Cost of Living Adjustments (COLA) are stated explicitly as cents per hour and are applied directly to the basic hourly wage rate. The basic union wage rate data that are shown here still reflect straight-time hourly compensation for unionized tradesmen. The data have been restricted wherever possible to the journeyman classification of construction worker. Users are reminded that the sample is designed to show changes in wage rates over time, rather than level comparisons of wage rate levels between cities. This is so because some of the duties of the trades are not identical among cities. In addition, the level of journeyman selected for inclusion in the indexes is not identical across all cities, mainly because subdivisions of levels within a given trade are not identical among cities. While these characteristics do not interfere with an analysis of index movement, they do impose some limitation on the use of the rates published as indicators of comparative unit cost of doing work in different cities.

The following example provides an illustration of differences in the characteristics of the trades in different cities. The 1975 annual basic wage rate for crane operators in Montreal is \$7.43. The Winnipeg rate for crane operators is \$7.20 for the same period. However, the activities of the trades are not identical. The Winnipeg crane operator is allowed to operate not only cranes but shovels, backhoes and frontend loaders. In Montreal these activities are performed by other

See footnote(s) on page 6.

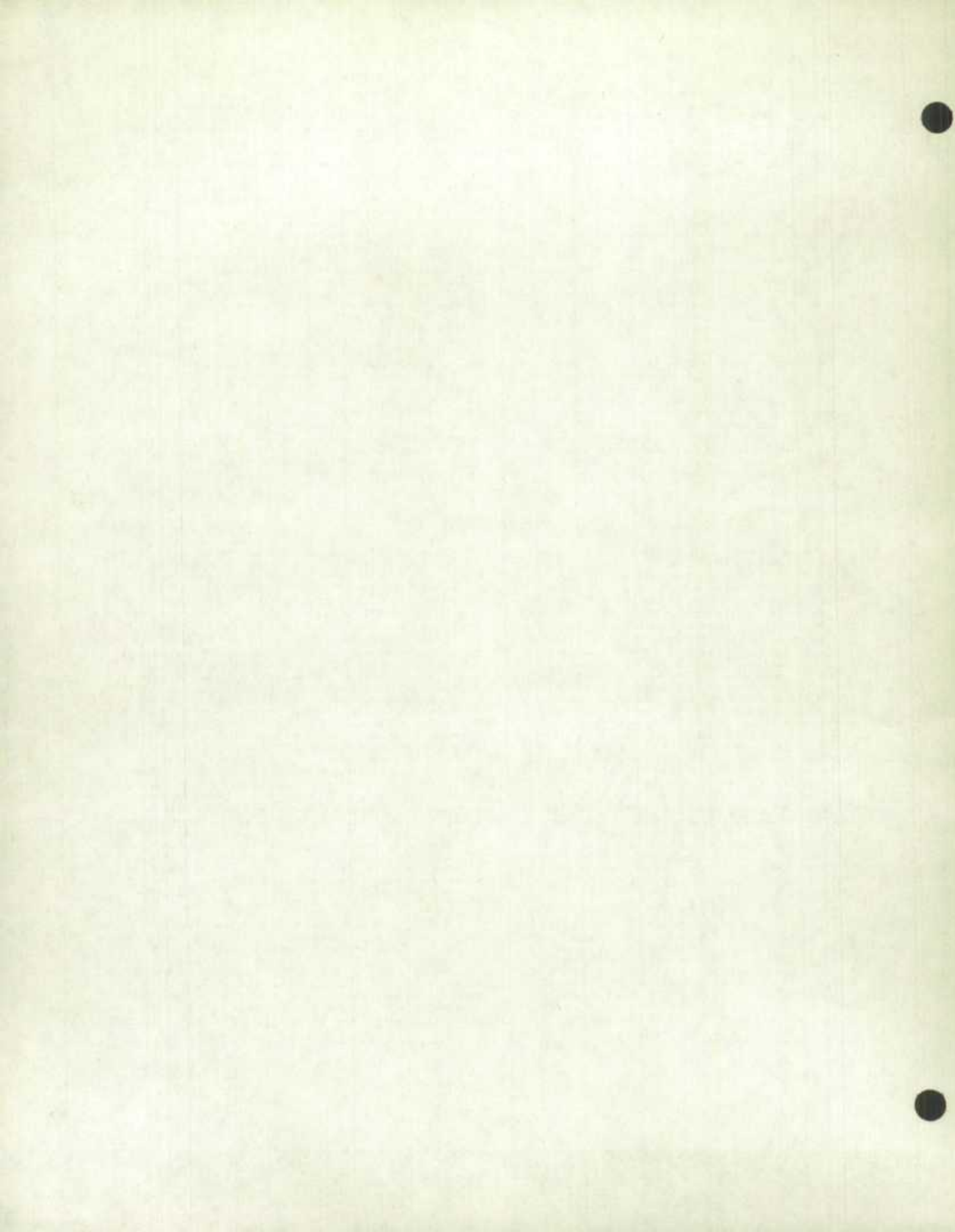
Ce bulletin donne les taux syndicaux de salaire de base et les indices révisés portant sur les principaux métiers de la construction. La révision s'est effectuée à trois niveaux: changement de la période de référence, extension de l'échantillon des prix et nouveau schéma de pondération tiré des données du recensement de 1971 sur les professions. Ces nouveaux taux et indices mensuels comprenant ou non certains avantages salariaux à coûts fixes paraissent à partir de janvier 1971 et remplacent les taux et indices publiés antérieurement. On a converti les indices publiés de 1952 à 1971 relativement aux 14 villes et 12 métiers initiaux en fonction de la période de référence fixée à 1971. Les renseignements chronologiques seront encore disponibles sur une base annuelle, tels qu'ils sont déjà publiés, et sur une base trimestrielle de 1972 à 1975. Par ailleurs, la révision s'est soldée par une extension notable de l'échantillon initial qui s'est traduite par l'addition de quatre métiers et de huit villes. Plâtriers, couvreurs, conducteurs de camion et ouvriers en calorifugage ont été choisis en raison de leur importance dans l'activité de construction. Les régions métropolitaines de Chicoutimi-Jonquière, Sudbury, St. Catharines-Niagara, Kitchener, London, Thunder Bay, Saskatoon et Victoria ont été retenues en fonction de leur population. Cette extension fournit donc aux utilisateurs les taux de salaire de base et les indices de 16 importants métiers de la construction observés dans les 22 régions métropolitaines définies lors du recensement du Canada de 1971. Contrairement aux séries publiées auparavant, les taux de salaire et les indices complets, comprenant ou non certains avantages salariaux à coûts fixes, sont présentés sur une base mensuelle à compter de janvier 1971. Des indices composites portant sur chaque ville et chaque métier ont été calculés afin de faciliter à l'utilisateur l'analyse des variations de taux de salaire dans la construction(1).

Échantillon des prix

Comme nous l'avons mentionné ci-dessus, l'échantillon des prix de l'indice révisé est plus vaste. Les prix relevés proviennent d'ententes conclues entre les employeurs et les sections syndicales dans le domaine de la construction non résidentielle. Les chiffres portant sur les villes et les métiers échantillonés avant la présente révision n'ont pas été modifiés, mais ils sont maintenant exprimés en moyennes mensuelles plutôt que trimestrielles. Dans le cas des taux de salaire commençant au milieu d'un mois, le chiffre indique une moyenne pour le mois calculé à l'aide du taux observé le mois précédent. Les indemnités de vie chère (I.D.V.C.) sont clairement décrites comme des éléments de rémunération horaire et appliquées directement aux taux de salaire de base. Les données sur les taux syndicaux de salaire de base présentés ici reflètent encore la rémunération horaire au taux ordinaire des hommes de métier syndiqués. Dans la mesure du possible, les données ont été restreintes à la classification des ouvriers qualifiés de la construction. Les utilisateurs noteront que l'échantillon est destiné à mettre en évidence les changements de taux de salaire dans le temps plutôt qu'à comparer les niveaux des salaires entre les villes parce que les tâches peuvent varier d'une ville à l'autre. De plus, le niveau des ouvriers qualifiés choisis pour les fins des indices ne coïncide pas dans toutes les villes, principalement en raison de l'écart qui existe entre les subdivisions de niveau dans un métier donné d'une ville à l'autre. Ces caractéristiques n'entravent pas l'analyse des mouvements de l'indice, mais elles imposent certaines contraintes à l'utilisation des taux publiés comme indicateurs des coûts unitaires comparatifs du travail dans différentes villes.

L'exemple suivant illustre les différences entre les caractéristiques des métiers dans différentes villes. En 1975, le taux de salaire de base d'un grutier était de \$7.43 à Montréal, au regard de \$7.20 à Winnipeg pendant la même période. Toutefois, ces grutiers n'accomplissent pas les mêmes tâches. En effet, le grutier de Winnipeg est autorisé à manœuvrer non seulement des grues, mais aussi des pelles mécaniques, des rétrocaveuses et des chargeuses à benne frontale. À Montréal, en revanche, ces tâches sont confiées à d'autres hommes de métier,

Voir note(s) à la page 6.



tradesmen, some of whom receive higher rates of pay per hour. The crane operators surveyed in Winnipeg are classified as operators of mobile and crawler cranes over 12 tons and up to and including 35 tons. In Montreal the crane operator is defined as an operator of truck mounted mobile cranes with a rated capacity of less than 40 tons.

In another example where the classification of the same trade varies by city is the case when, in city A a trade might have four subdivisions while in city B it only has two. Usually, the classifications are such that the four subdivisions of city A cannot be collapsed to match the two subdivisions of city B. However, the wage changes in the four subdivisions in city A, or in the two subdivisions in city B, are usually the same, and there is, therefore, no need to trace movement for all the subdivisions. In most cases, the only trade subdivision selected to represent a given trade is the one with the most readily available history. The principal source of the wage rate data collected is the Collective Agreement Survey Services provided by the Canadian Construction Association. Supplemental detail on current wage rates is collected by the Capital Expenditure Prices Section. Additional detail on the earlier rates was collected from the Department of Labour and from local unions.

Characteristics of wage rates

The definition of "selected pay supplements" remains identical to that provided earlier, for the 1961-100 wage rate series, in Vol. 1, No. 5 of Service Bulletin, Catalogue 62-006. The cost of employing a person to work one hour can be broken down into the following components. The fixed-cost components, which are explicitly stated in contracts as cents per hour items or as a percentage of the basic wage rate, and the variable-cost components. The unit cost of the latter can only be determined after work is done. The fixed-cost components can be further divided into a main portion, which relates to amounts paid directly to the employee, and a small residual portion which is not paid directly to the employee. The elements of each are currently as follows:

Fixed Cost Component

- A. Paid to the employee:
 - basic wage rate,
 - vacation pay,
 - statutory holiday pay,
 - pension contribution, employer's contribution to private plans,
 - health and welfare, employer's contribution.

- B. Not paid to the employee:
 - industry promotion fund,
 - training fund.

The remaining elements of cost associated with employing a person for one hour are referred to here as variable costs because the size of the charge is a function of such things as annual earnings or amount of overtime or type of project. Such components can only be evaluated after the fact from extensive surveys of employers of construction labour. As the scope of this survey is restricted to contract documents only, an assessment of these variable costs cannot be undertaken. Hence the rate and index data presented herein are restricted to the fixed cost components of pay.

Nonetheless, it is useful to outline here the characteristics of the variable cost items excluded from the survey. They consist of contractual items and legislated items and they currently comprise the following:

dont certains sont rémunérés à un taux horaire plus élevé. Le grutier de Winnipeg est classé à titre de manœuvre préposé à la conduite de grues mobiles et sur chenilles de 12 à 35 tonnes inclusivement, tandis qu'à Montréal, son homologue conduit des grues mobiles sur camion d'une capacité nominale inférieure à 40 tonnes.

Voici un autre exemple où la classification des activités d'un même corps de métier varie d'une ville à l'autre: dans la ville A, il comporte quatre subdivisions tandis qu'il en compte seulement deux dans la ville B. Le plus souvent, les quatre subdivisions de la ville A ne peuvent être regroupées de façon à correspondre aux deux subdivisions de la ville B. Cependant, les changements des salaires des quatre subdivisions de métiers de la ville A ou des deux subdivisions de métiers de la ville B étant habituellement les mêmes, il n'est pas nécessaire de faire apparaître les variations dans toutes les subdivisions. Dans la plupart des cas, la seule subdivision de métier choisie pour représenter chaque métier est celle dont la chronologie était la plus facile à obtenir. Les données sur les taux de salaire proviennent principalement de la publication Collective Agreement Survey Services fournie par l'Association canadienne de la construction. La Section des dépenses d'investissement recueille des détails supplémentaires sur les taux de salaire actuels. Le ministère du Travail et les syndicats locaux ont regroupé les plus amples renseignements sur les taux antérieurs.

Caractéristiques des taux de salaire

La définition des avantages salariaux choisis est identique à la description fournie antérieurement pour la série de salaire de 1961-100 dans le vol. 1, n° 5, du bulletin de service, n° 62-006 au catalogue. Le coût d'emploi d'une personne pendant une heure peut être ventilé suivant deux composantes: les coûts fixes, c.-à-d. ceux qui sont explicitement mentionnés dans les contrats comme des éléments de rémunération horaire ou comme un pourcentage du taux de salaire de base et les coûts variables, le coût unitaire dans ce dernier cas ne pouvant être obtenu qu'une fois le travail achevé. Les éléments à coûts fixes peuvent être subdivisés à leur tour en une partie principale, qui se rapportent aux montants versés directement au salarié et en une petite partie résiduelle qui n'est pas versée directement à ce dernier. À l'heure actuelle, ces coûts se répartissent comme suit:

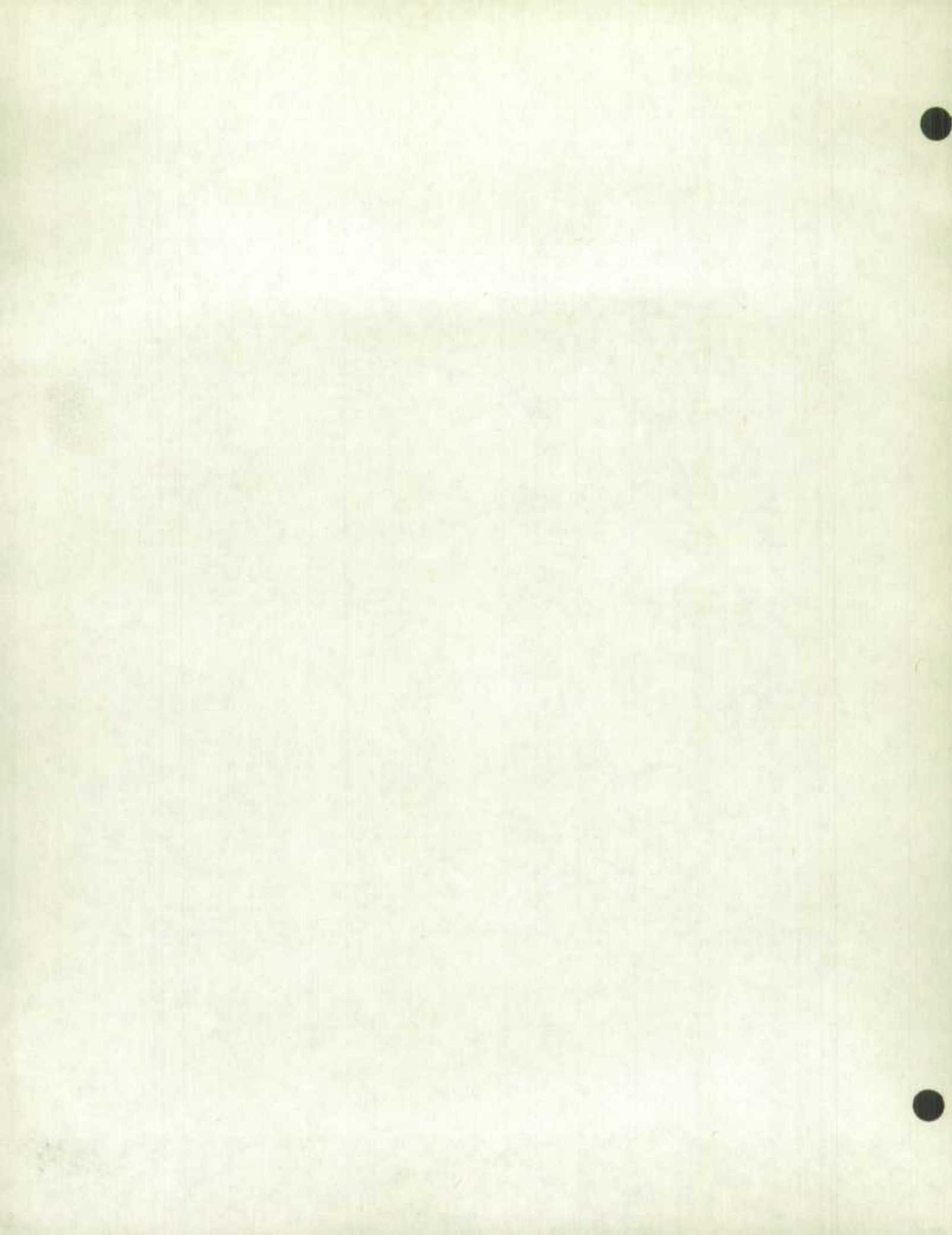
Coûts fixes

- A. Montants versés au salarié:
 - taux de salaire de base,
 - vacances payées,
 - jours fériés payés,
 - contributions au régime de pensions, contributions de l'employeur à des régimes privés,
 - santé et bien-être; contributions de l'employeur.

- B. Montants non versés au salarié:
 - caisse de promotion industrielle,
 - caisse de formation.

Les autres éléments des coûts de l'emploi d'une personne pendant une heure sont désignés ici "coûts variables" du fait que l'importance des charges est fonction d'éléments comme les gains annuels ou l'ensemble des heures supplémentaires, ou le genre de travail. De tels éléments ne peuvent être évalués qu'après coup, à partir d'enquêtes générales auprès des employeurs de travailleurs de la construction. Le portée de cette étude ayant été limitée aux textes des ententes collectives seulement, nous n'avons pu entreprendre une évaluation de ces coûts variables. Les données sur les taux et les indices contenues dans ce bulletin sont donc limitées aux éléments des coûts fixes de rémunération.

Il est néanmoins utile de présenter ici les caractéristiques des éléments à coûts variables utilisés dans cette étude. Ils se regroupent en charges contractuelles et légales et ils comprennent à l'heure actuelle:



Variable-cost Components

<u>Contractual Items</u>	The unit cost of the items listed is mainly a function of:
overtime rates of pay	length of workday and workweek,
room and board allowances	location of the job,
travel allowances	location of the job,
premium pay	job conditions, e.g., height.
bonuses	profit position of the employer.

Legislated Items

Canada and Quebec	earnings,
Pension plans	
workmen's compensation	safety record, job conditions, earnings,
unemployment insurance	earnings.

The hourly cost of all the fixed and variable cost components is often referred to as the cost per unit of labour input although it should be noted that this is sometimes defined to include the additional elements of employer expense relating to the provision of job supervision, pay-roll preparation, hiring, health and cafeteria services, etc.

Index Weights

The weighting diagram used in the revised Index calculation is based on estimates of the gross earnings of the 16 major construction trades specified for each of the 22 largest metropolitan areas included in the sample. Gross earnings by metropolitan area are estimated for the purpose of this weighting scheme, on the basis of the 1971 Census(2) which provides data on the number and gross earnings of persons employed in the various construction trades used for the wage indexes described here. The weights used to aggregate the trades in the basic union wage rate indexes are not the same as those used to aggregate the trades in other labour input indexes.(3) A direct comparison of the weighting diagram used to derive the 1961=100 indexes with the one used to derive the 1971=100 indexes is not possible.(4)

Access to Statistics Canada Figures

The rates and indexes excluding and including selected fixed cost pay supplements will be published on a regular basis in *Construction Price Statistics*, Catalogue 62-007 and 62-008. Information excluding supplements will be available on CANSIM(5) in matrices 956,957 (monthly) and 960,961 (annual) and including supplements in matrices 958,959 (monthly) and 962,963 (annual). Users will be able to extract from the CANSIM data bank hourly wage rates with pay supplements for the entire length of each negotiated agreement. However, the corresponding index will only be available up to and including the latest reference period. For example, the actual dollar rate for an electrician in Edmonton may be available, on an incremental date basis, until March 1977 while the index would only be released no far as the current month. Data on the basic rates will usually be on CANSIM the month after a new contract is signed; however, collecting the details on the supplements usually takes longer.

See footnote(s) on page 6. — Voir note(s) à la page 6.

Coûts variablesCharges contractuelles

taux de rémunération des heures-supplémentaires
indemnités de logement et de nourriture
indemnités de voyage
primes
bonis

Le coût unitaire des énumérés est en grande partie fonction:
de la durée de la journée de travail et de la semaine de travail,
du lieu de travail,
du lieu de travail,
des conditions de travail,
par ex., la hauteur,
de la situation bénéficielle de l'employeur.

Charges légales

Régime de pensions du Canada et Régime de rentes du Québec
indemnisation des accidents du travail
assurance-chômage

des gains,
des mesures de sécurité,
des conditions de travail et des gains,
des gains

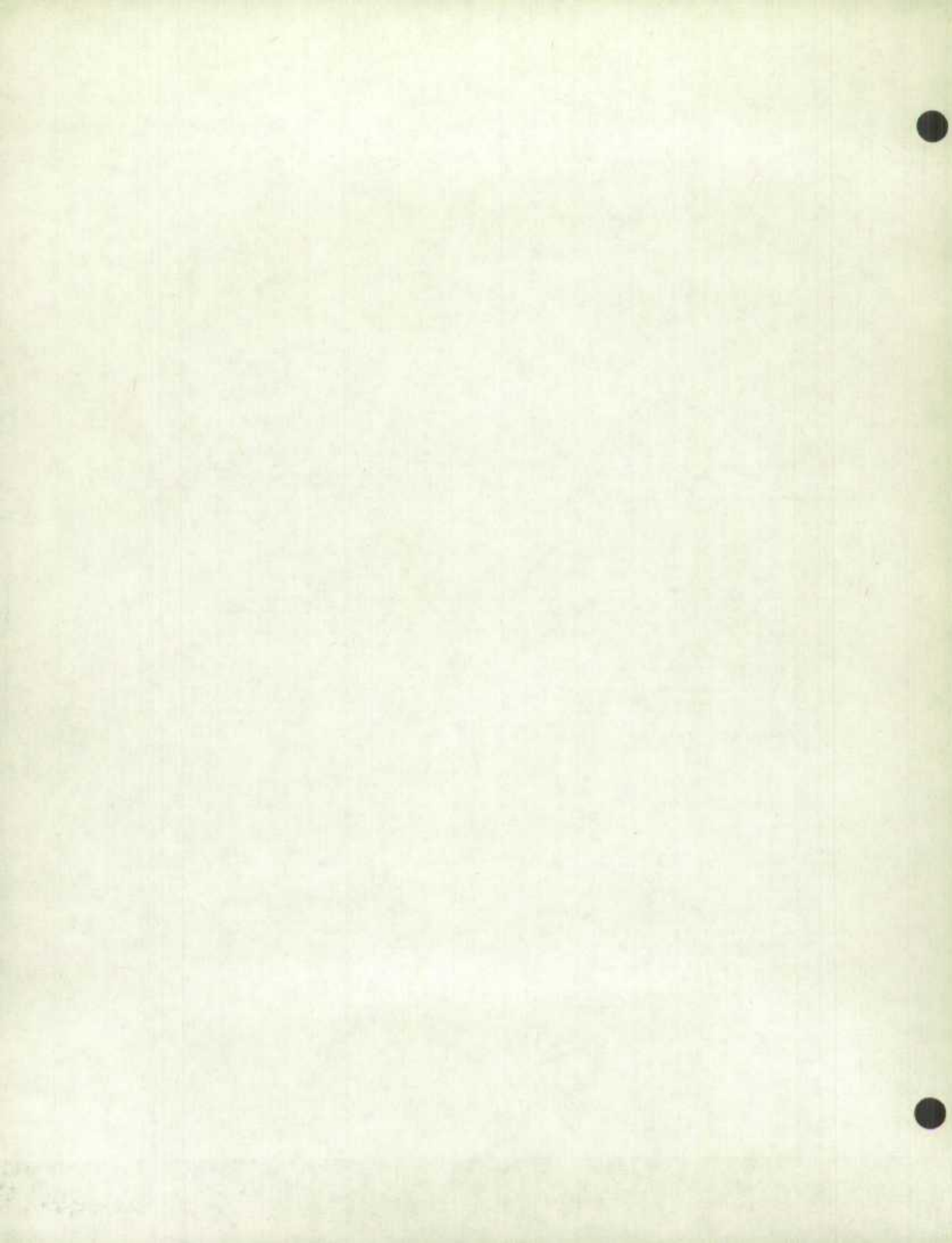
Le coût unitaire horaire de tous les éléments à coûts fixes et variables est souvent désigné comme le coût unitaire du travail; on doit cependant faire remarquer que la définition du terme comprend quelquefois des éléments supplémentaires de dépenses pour l'employeur comme la supervision du travail, la préparation des paies, le recrutement, les services sanitaires, la cafétéria, etc.

Coefficients de pondération des indices

Le diagramme de pondération servant au calcul de l'indice révisé est fondé sur les estimations des gains bruts des 16 plus importants métiers de la construction précisées pour chacune des 22 grandes régions métropolitaines échantillonées. Aux fins du présent schéma de pondération, les gains bruts sont établis d'après le recensement de 1971(2) qui fournit des données sur le nombre de personnes occupées et sur leur revenu brut par métier de la construction pour les indices de salaire dont il est question ici. Les coefficients utilisés pour regrouper les métiers sous les taux syndicaux de salaire de base diffèrent de ceux qui visent à les regrouper dans d'autres indices d'entrée de main d'œuvre(3). Il n'est pas possible d'établir une comparaison directe entre les schémas de pondération utilisés pour obtenir les indices basés sur 1961 et les indices basés sur 1971(4).

Accès aux données publiées par Statistique Canada

Les taux et indices comprenant ou non certains coûts fixes versés sous forme d'avantages salariaux paraîtront dans les bulletins *Statistique des prix de la construction* (nos 62-007 et 62-008 au catalogue). Les renseignements qui ne font pas état des avantages salariaux seront présentés dans les matrices de CANSIM(5) 956,957 (mensuelles) et 960,961 (annuelles), tandis que les données sur les avantages salariaux figureront dans les matrices 958,959 (mensuelles) et 962,963 (annuelles). Les utilisateurs pourront extraire de la banque de données CANSIM les taux de rémunération horaires ainsi que les avantages salariaux pour la durée entière de chaque convention négociée. Cependant, les indices correspondants paraîtront seulement jusqu'à la dernière période de référence inclusivement. Par exemple, le taux réel en dollars pour un électricien d'Edmonton pourra être obtenu périodiquement jusqu'à mars 1977, tandis que l'indice ne sera publié que pour le mois en cours. Les données sur les taux de base seront habituellement stockées dans CANSIM le mois suivant la signature du nouveau contrat, mais la collecte des détails sur les avantages salariaux demandera généralement plus de temps.



7 -

When contracts expire, the last effective wage rate is carried in the index until such time as a new contract has been negotiated. If there is a retroactive adjustment the wage rate index will then be revised to reflect the new rates of pay. Retroactivity in construction wage rate agreements has been rare and major revisions should not be necessary.

Users wishing to find out more about the revised and expanded wage rate data or those requiring historical information are requested to contact the Capital Expenditure Section of Prices Division at (613) 994-9387 or (613) 994-9484.

- (1) The wage rate indexes have been revised and expanded by Mr. L.J. Seary with the aid of Mr. L.R. Swain, Capital Expenditure Prices Section.
- (2) Census Catalogue 94-719, Vol. III, Part 2 (Information on numbers of employees) and a special Census tabulation (Average Annual Earnings by Metropolitan Areas).
- (3) The weights used in the index described herein reflect the geographic distribution of all construction workers at the time of the 1971 Census, and the distribution of these workers among different trades at that time. It reflects the total pattern of construction work then being carried out by union and non-union labour together. The labour components of the residential and non-residential input indexes, on the other hand, are based on the various trade requirements for specific structures or groups of structures. Furthermore the regional weights of these input indexes reflect construction of particular classes of structures across the whole country, not just the metropolitan area. Even if all new construction could be covered by labour input indexes it would not match exactly the series given here because construction workers engaged in maintenance, repair work and own-account construction are also included.
- (4) The aggregation of the 1961 based basic wage rate indexes has been used as the labour component of the Non-Residential Input Price Index. So that the weighting pattern could reflect more closely the labour requirements for non-residential building construction, adjustments were made to eliminate earnings clearly unrelated to building construction. These occurred mainly in areas where there were ports. Consequently it is not possible to make a direct comparison of the weighting diagrams used in the 1961=100 indexes to examine the shifts in the composition of the labour force. As most rates have moved similarly over the years, while variations in the weighting patterns used have little effect on the aggregative index, but as all the individual rates are available, users who have a weighting pattern peculiar to their requirements may prefer to use it to make their own aggregations.
- (5) CANSIM is the Canadian Socio-economic Information Management System. The CANSIM system currently comprises more than 150,000 time series and the supporting software with which the computerized data can be retrieved and manipulated in a variety of ways. For an up-to-date list of available information see the CANSIM Summary Reference Index which summarizes the databank contents by subject and source. Users can subscribe to the data base by contacting CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, KIA 0T6.

À l'expiration des contrats, le dernier taux de salaire en cours est reporté dans l'indice jusqu'à la signature d'un nouveau contrat. S'il y a rappel de salaires, l'indice des taux de salaire sera alors redressé en conséquence. Les conventions collectives dans la construction font rarement l'objet de rappels de salaires; aucune révision importante ne devrait donc s'imposer.

Les utilisateurs qui désirent obtenir de plus amples renseignements sur les nouvelles données révisées et étendues sur les taux de salaire ou ceux qui ont besoin de données historiques, par ville, pour chaque métier voudront bien s'adresser à la Section des Prix des immobilisations de la Division des prix aux numéros (613) 994-9387 ou (613) 994-9484.

- (1) Les indices des taux de salaire ont été révisés et améliorés par M. L.J. Seary, en collaboration avec M. L.R. Swain, de la Section des Prix des immobilisations.
- (2) No 94-719 au catalogue, vol. III, partie 2 (renseignements sur le nombre de salariés) et totalisation particulière du recensement (gains annuels moyens selon les régions métropolitaines).
- (3) Les poids reflètent la situation géographique de tous les travailleurs de la construction ainsi que leur répartition dans les différents métiers lors du recensement de 1971. Ils illustrent en outre le travail total exécuté à ce moment par la main-d'œuvre syndiquée et non syndiquée. Par ailleurs, les éléments de main-d'œuvre des indices d'entrée dans la construction résidentielle et non résidentielle sont fondés sur les besoins des divers métiers en matière de structures ou groupes de structures déterminés. De plus, les poids régionaux de ces indices portent non seulement sur la construction dans les régions métropolitaines, mais également sur des catégories de structures particulières dans tout le pays. Même si toute la construction neuve finissait l'objet d'indices d'entrée de la main-d'œuvre, elle ne recouvrirait pas exactement ces séries, car elles englobent également les travailleurs de la construction préposés à l'entretien et à la réparation ou pour compte propre.
- (4) L'agrégation des indices à période de base 1961 a servi comme élément de main-d'œuvre pour l'indice des prix des entrées dans la construction non résidentielle. Pour que le schéma de pondération puisse traduire plus fidèlement les besoins en main-d'œuvre dans la construction d'immeubles non résidentiels, on a éliminé les gains qui, de toute évidence, n'étaient pas liés à la construction d'immeubles, à savoir principalement les travaux exécutés dans les ports. Il n'est donc pas possible de comparer directement les diagrammes de pondération publiés utilisés pour les indices basés sur 1961 afin d'étudier les variations de composition de la population active. Comme la plupart des taux ont varié de façon parallèle au cours des années, les écarts sensibles dans les schémas de pondération utilisés influent peu sur l'indice d'ensemble. Toutefois, étant donné que tous les taux individuels sont disponibles, les utilisateurs qui disposent d'un schéma de pondération particulier préféreront peut-être y recourir pour faire leurs propres agrégations.
- (5) Le sigle CANSIM désigne le Système canadien d'information socio-économique qui renferme actuellement plus de 150,000 séries chronologiques ainsi qu'un assortiment de programmes complémentaires permettant d'extraire et de manipuler de diverses façons les données informatisées. Pour obtenir la liste à jour des renseignements disponibles, consulter l'index sommaire de référence CANSIM qui résume le contenu de la banque de données selon le sujet et la source. Les utilisateurs peuvent s'abonner à la base de données en s'adressant à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada (KIA 0T6).

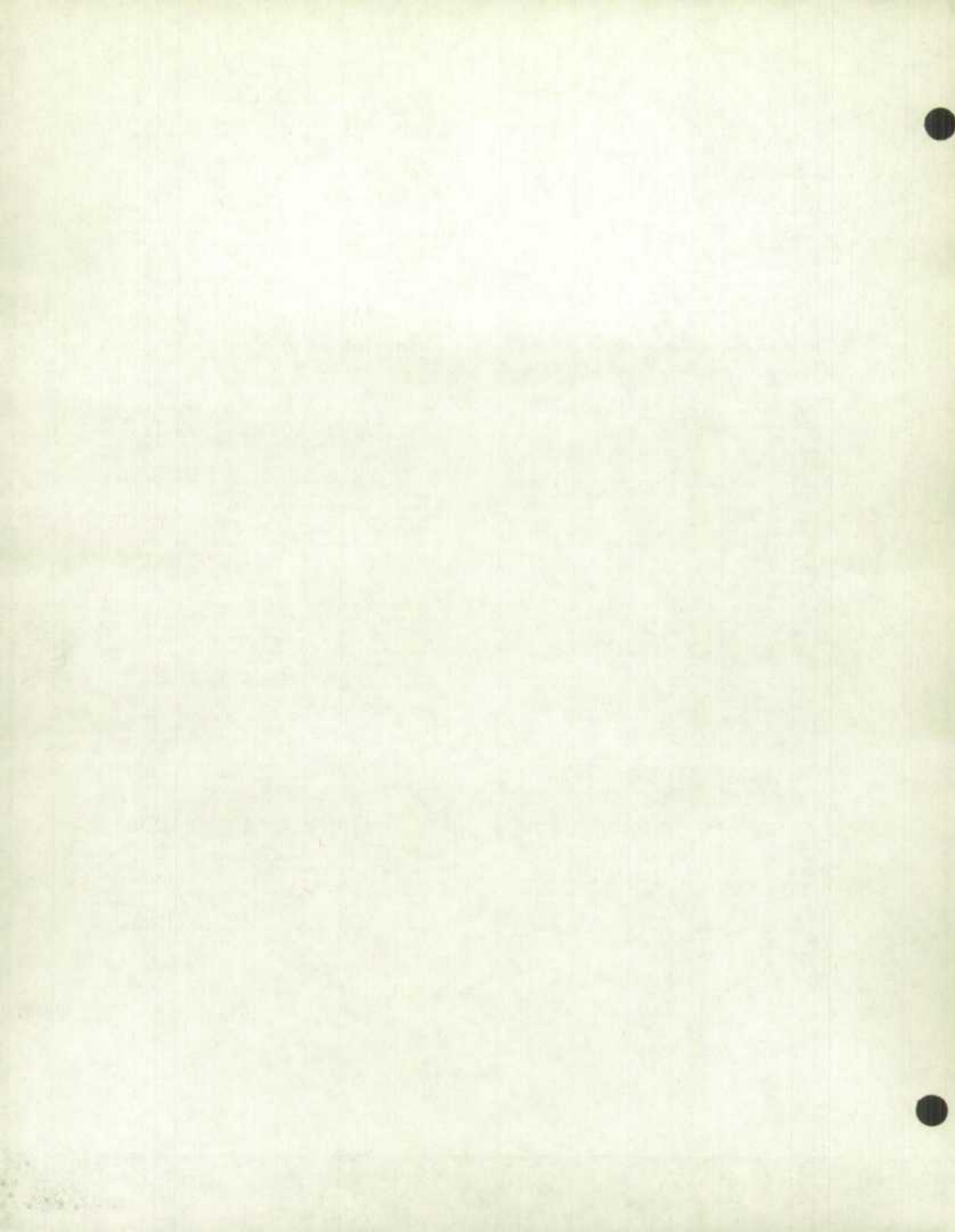


TABLE I. Trade and City Weights, 1971

No.	Trade — Métier	St. John's (Nfld.) — Saint-Jean (Y.-M.)	Halifax	St. John (N.B.) — Saint-Jean (N.-B.)	Québec	Chicoutimi	Montréal	Ottawa	Toronto	Hamilton	St. Catharines	Kitchener
1	Carpenter — Charpentier ...	33.61	21.14	21.85	28.06	18.84	20.94	19.65	19.60	19.20	20.78	19.39
2	Crane operator — Grutier	1.33	1.04	2.19	1.41	1.95	0.98	1.56	1.25	1.09	1.67	1.10
3	Cement finisher — Cimentier applicateur.	1.49	1.60	0.54	1.04	1.59	2.07	2.67	2.79	1.73	1.20	2.71
4	Electrician — Électricien	14.74	17.48	13.53	13.24	21.49	14.96	13.07	12.79	17.08	8.21	14.43
5	Labourer — Manœuvre (jour- nalier).	11.46	10.20	15.04	11.35	9.48	10.65	16.84	15.20	13.12	12.57	13.26
6	Plumber — Mécanicien en tuyauterie.	11.87	17.47	18.27	14.61	13.89	16.51	10.43	12.43	13.96	13.88	11.62
7	Reinforcing steel erector — Ferrielleur.	0.35	0.82	2.29	0.65	0.57	1.03	0.18	0.91	1.17	0.95	0.34
8	Structural steel erector — Monteur d'acier de struc- ture.	0.35	0.82	2.29	0.65	0.57	1.03	0.18	0.91	1.17	0.95	0.34
9	Sheet-metal worker — Fer- blancier.	4.16	4.57	3.84	5.07	11.47	8.10	4.95	7.67	6.56	16.85	10.09
10	Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd.	2.34	1.04	2.19	1.41	1.95	0.98	1.56	1.25	1.09	1.67	1.10
11	Bricklayer — Briqueteur ...	3.30	5.64	3.62	5.40	4.69	5.60	7.19	7.54	9.75	6.99	8.02
12	Painter — Peintre	9.19	11.31	8.17	10.66	8.15	10.80	12.35	9.60	7.88	8.38	9.78
13	Plasterer — Plâtrier	0.27	2.31	0.42	3.02	1.94	2.66	4.50	4.18	2.55	2.19	3.47
14	Roofer — Couvreur	0.96	1.19	1.77	1.19	0.25	1.26	2.30	1.90	1.48	1.61	2.43
15	Truck driver — Conducteur de camion.	2.33	1.04	2.19	1.41	1.95	0.98	1.56	1.25	1.09	1.67	1.10
16	Asbestos mechanic — Ouvrier en calorifugage.	1.26	2.13	1.81	0.80	1.22	1.47	0.96	0.94	1.09	0.42	0.83
17	Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18	City weights — Poids des villes.	0.84	1.54	0.95	3.39	0.87	16.30	2.87	25.56	5.23	2.76	2.06

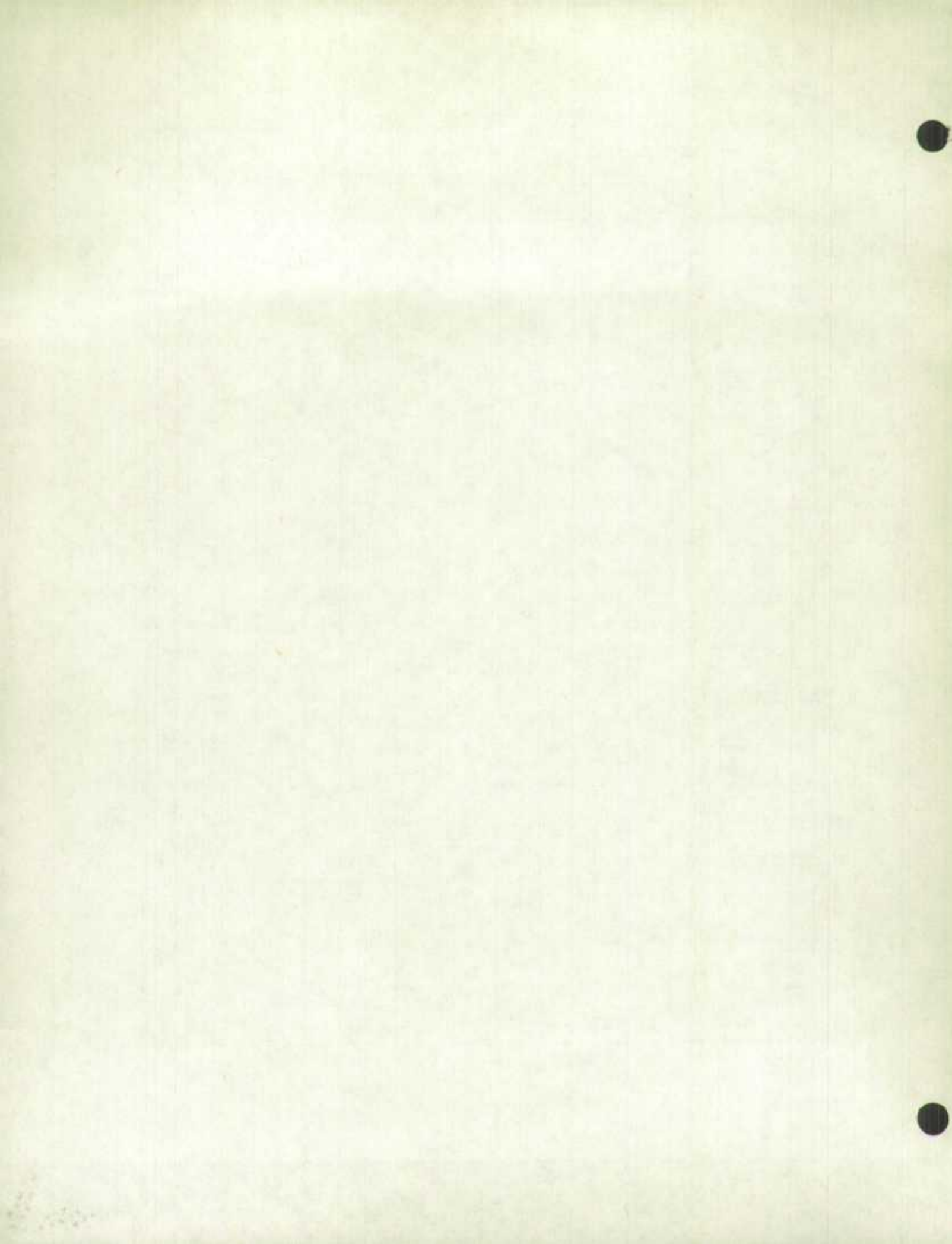


TABLEAU I. Coefficients de pondération pour les métiers et les villes, 1971

London	Windsor	Sudbury	Thunder Bay	Winnipeg	Regina	Saskatoon	Calgary	Edmonton	Vancouver	Victoria	Trade composite, all cities = Agrégat des métiers, toutes les villes	No
15.85	16.85	16.91	21.09	18.95	20.93	20.02	22.60	20.18	26.38	24.32	21.07	1
1.30	0.99	1.17	2.01	1.04	1.54	1.45	1.42	1.50	1.91	1.57	1.34	2
2.56	1.73	1.06	2.71	2.54	2.54	2.13	2.75	3.15	1.89	1.54	2.26	3
13.38	16.61	26.11	17.94	15.08	14.67	14.76	11.11	12.86	11.11	14.69	13.67	4
14.48	12.17	14.61	12.90	12.60	11.82	9.43	13.02	13.98	12.13	9.73	13.05	5
11.69	14.27	12.31	11.74	13.16	16.51	14.63	12.11	15.40	12.44	9.43	13.58	6
0.58	1.38	1.33	1.59	0.69	1.02	0.81	1.11	1.23	1.42	0.50	0.99	7
0.58	1.38	1.33	1.59	0.69	1.02	0.81	1.11	1.23	1.42	0.50	0.99	8
10.32	7.95	2.86	8.76	8.89	6.49	12.29	10.77	5.35	5.63	13.67	2.69	9
1.30	0.99	1.17	2.01	1.04	1.54	1.45	1.42	1.50	1.91	1.57	1.34	10
8.91	8.30	8.50	3.72	5.21	4.30	6.64	3.25	3.53	3.47	3.28	6.04	11
11.71	8.02	5.97	7.72	11.19	8.57	9.27	9.53	9.51	11.00	9.39	9.90	12
3.99	6.24	1.71	0.89	3.18	5.00	4.03	4.61	4.84	4.55	5.18	3.70	13
1.28	1.23	1.12	2.13	1.58	3.18	2.00	2.40	2.15	2.40	2.01	1.78	14
1.30	0.99	1.17	2.01	1.04	1.54	1.45	1.42	1.50	1.91	1.57	1.34	15
0.74	0.91	0.88	1.21	1.16	1.52	0.84	1.37	2.09	1.22	1.06	1.17	16
100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	17
2.67	2.48	1.98	1.22	4.32	0.89	1.06	3.19	5.69	10.31	1.83	100.0	18

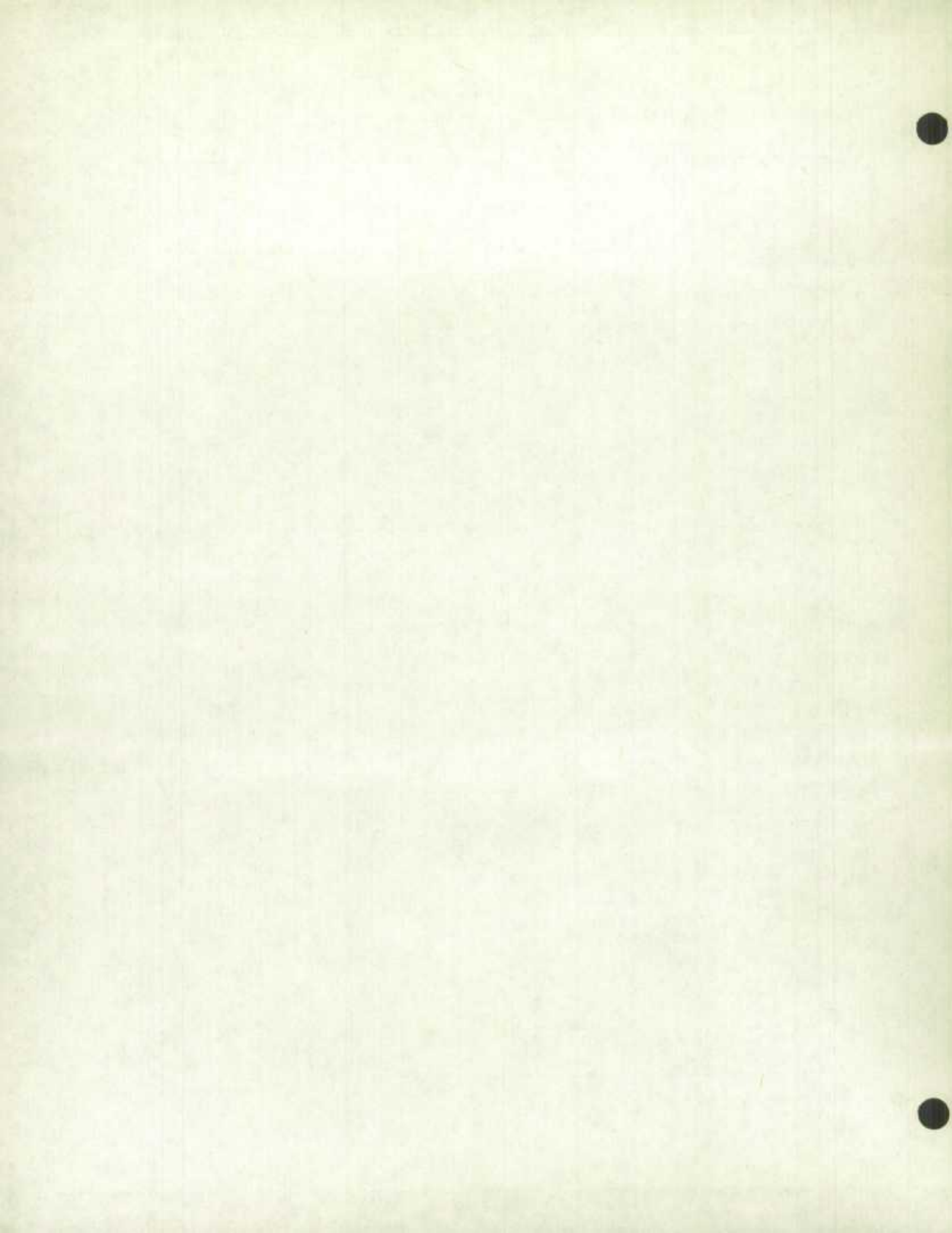


TABLE 2. Percentage Selected Pay Supplements are of Basic Rate, 1971

No.	Trade - Métier	St. John's (Nfld.) — Saint-Jean (T.-N.)	Halifax	St. John (N.B.) — Saint-Jean (N.-B.)	Québec	Chicoutimi	Montréal	Ottawa	Toronto	Hamilton	St. Catherines
1	Carpenter — Charpentier ...	6.2	10.4	7.8	10.2	11.7	10.1	9.8	10.3	17.5	13.2
2	Crane operator — Grutier ..	3.9	10.2	7.8	10.3	11.7	10.0	8.1	8.4	8.4	8.4
3	Cement finisher — Cimentier applicateur.	5.1	12.3	5.7	10.4	11.9	10.2	10.5	11.5	11.7	16.5
4	Electrician — Électricien	11.3	10.2	7.7	10.3	11.7	10.0	13.9	13.7	12.6	14.8
5	Labourer — Manœuvre (journalier).	4.4	10.8	7.8	10.7	12.1	10.6	6.0	12.6	13.9	15.4
6	Plumber — Mécanicien en tuyauterie.	5.4	10.4	6.2	10.4	11.7	10.0	13.4	17.0	13.4	14.0
7	Reinforcing steel erector — Ferriéveur.	4.2	7.4	7.8	10.4	11.8	10.2	8.9	16.7	13.8	14.6
8	Structural steel erector — Monteur d'acier de structure.	4.1	7.4	7.2	10.0	11.0	10.0	18.2	18.2	18.0	19.9
9	Sheet-metal worker — Fer-blancier.	4.4	9.9	6.7	10.4	11.7	10.0	13.1	16.9	13.2	14.1
10	Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd.	4.0	10.2	6.9	10.4	11.7	10.3	8.0	8.3	8.4	8.4
11	Bricklayer — Briqueteur ...	5.1	12.5	7.3	10.4	11.7	10.0	12.0	18.4	14.0	13.2
12	Painter — Peintre	2.2	8.2	5.1	10.4	11.7	10.1	6.9	13.5	11.7	8.7
13	Plasterer — Plâtrier	5.0	9.4	7.3	11.5	11.7	11.0	14.0	17.6	13.1	15.2
14	Roofing — Couvreur	4.3	10.7	5.8	11.6	11.9	11.2	6.9	8.1	7.9	7.9
15	Truck driver — Conducteur de camion.	3.8	10.8	7.7	12.0	12.1	11.6	7.8	10.3	9.2	9.2
16	Asbestos mechanic — Ouvrier en calorifugeage.	7.7	7.9	5.9	11.4	11.9	10.9	10.0	16.2	16.2	16.2

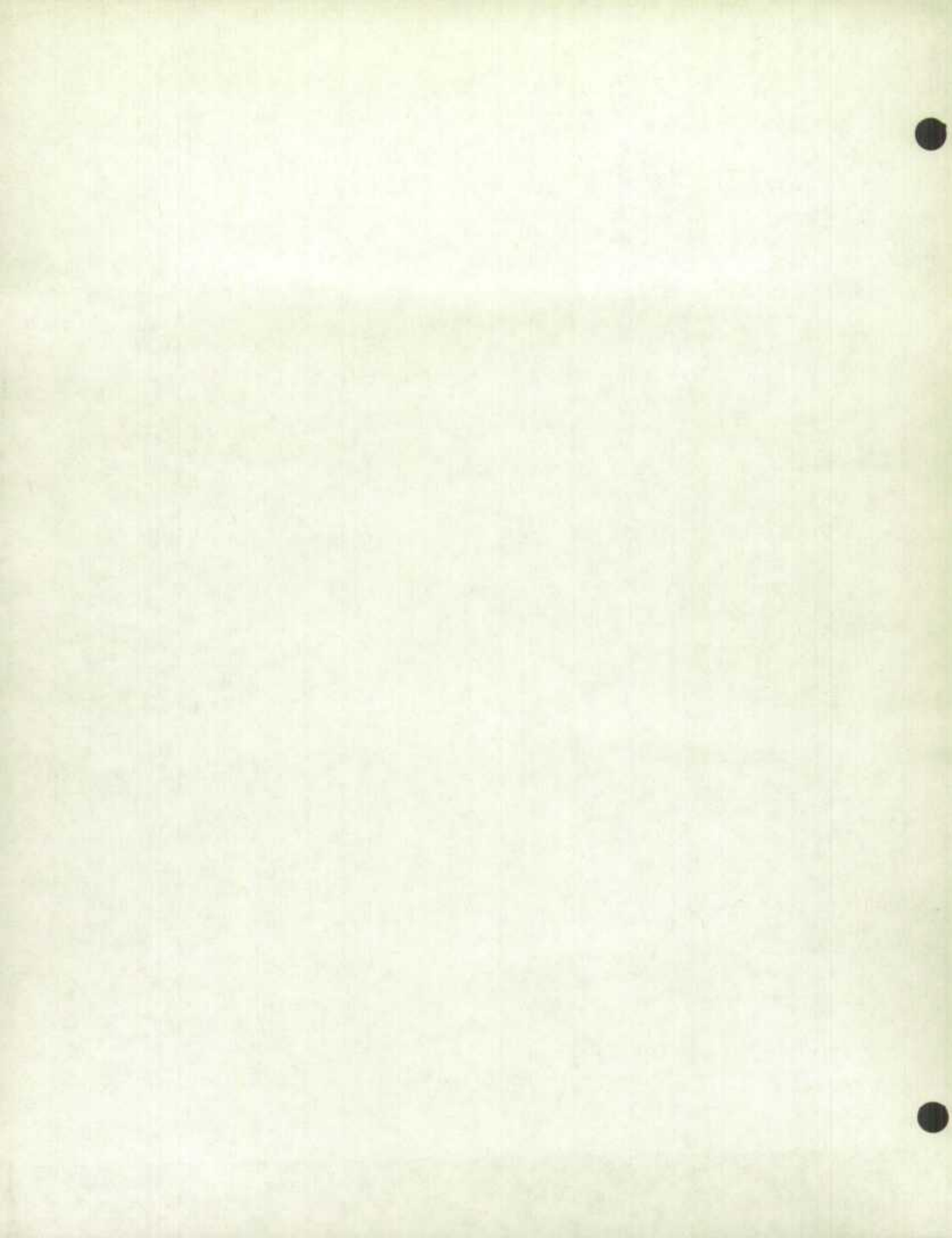


TABLEAU 2. Les pourcentages relatifs aux avantages salariaux choisis sont établis en fonction du taux de base, 1971

Mitchener	London	Windsor	Sudbury	Thunder Bay	Winnipeg	Regina	Saskatoon	Calgary	Edmonton	Vancouver	Victoria	
10.6	12.2	17.9	11.4	7.9	6.0	10.2	10.2	12.1	12.1	16.2	16.2	1
8.4	11.7	15.3	12.3	8.1	13.0	8.9	8.9	12.0	12.0	19.1	19.1	2
13.4	8.1	13.7	8.0	7.9	6.0	9.1	9.1	12.1	12.1	15.0	15.0	3
12.8	14.1	19.8	12.3	10.7	9.1	9.1	9.1	12.6	12.7	13.9	13.8	4
13.4	7.2	9.1	10.3	7.8	6.1	11.6	11.6	12.4	12.7	14.7	14.7	5
13.4	21.1	18.9	12.2	11.0	11.4	12.6	12.6	14.9	16.1	16.7	16.7	6
14.8	18.3	23.2	16.2	10.9	14.0	12.7	12.7	15.3	15.5	16.4	16.4	7
19.9	22.0	22.0	19.9	15.0	13.1	11.7	11.7	14.7	14.7	16.4	16.4	8
12.5	17.0	16.0	13.9	12.3	6.0	8.8	8.5	13.0	13.0	18.9	16.4	9
8.4	12.3	16.3	12.6	8.1	5.8	9.1	8.9	12.0	12.0	20.4	20.4	10
6.1	14.8	11.3	8.0	10.7	7.1	7.1	7.1	12.3	12.3	18.6	18.6	11
14.3	10.2	11.9	15.7	10.5	6.0	8.3	6.8	12.1	12.2	13.0	12.2	12
11.1	17.3	14.9	13.0	6.1	9.5	7.1	7.1	11.9	12.0	12.4	13.0	13
6.8	14.1	14.6	10.2	13.0	5.8	10.4	10.4	10.2	12.1	21.3	16.4	14
9.2	12.8	18.9	13.8	8.0	6.5	9.2	9.2	12.3	12.3	13.9	13.9	15
16.2	16.2	16.2	16.2	16.9	6.0	7.2	7.2	9.5	10.1	16.8	16.8	16

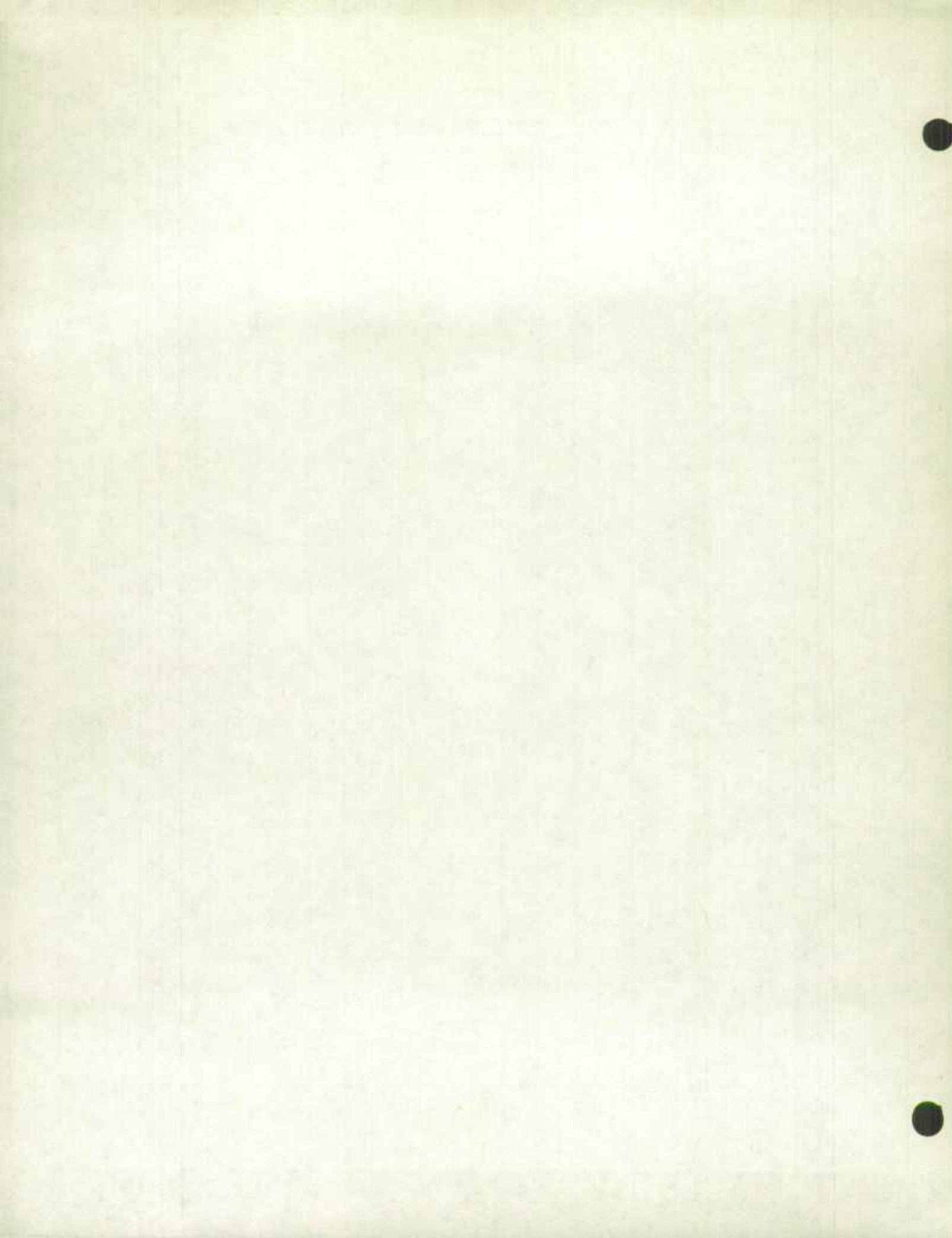


TABLE 3. Construction Union Wage Rate Indexes, by Trade, Canada Total
TABLA 3. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon les métiers, total Canada
1971=100

Trade and year — Métier et année	Trade weight — Poids du métier	Indexes — Indices													Annual — Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Carpenter — Charpentier	21.07														
1971(1)		95.3	96.0	96.0	97.6	100.5	100.8	100.8	101.2	101.3	102.5	104.0	104.2	100.0	
1972		104.7	104.8	104.8	105.8	108.9	109.4	109.4	111.1	111.2	112.6	114.3	114.6	109.3	
1973		115.5	115.7	115.7	116.2	119.8	120.0	121.5	121.5	121.6	123.7	125.6	125.4	120.2	
1974		125.9	125.9	125.9	127.0	124.6	124.6	124.9	124.9	125.0	126.5	125.2	128.2	122.6	
1975		139.6	140.9	141.7	142.2	148.4	149.3	150.9	156.2	156.2	159.6	161.4	161.4	150.7	
1976		161.7	161.7	161.7	163.7	171.0	171.3								
1971(2)		94.8	95.4	95.4	97.0	100.6	101.1	101.1	101.5	101.6	102.8	104.1	104.5	100.0	
1972		105.0	105.1	105.1	106.0	109.0	109.6	109.6	111.3	111.4	113.1	115.1	115.2	109.6	
1973		116.8	117.0	117.0	117.5	121.3	121.5	121.5	123.1	123.2	125.3	127.2	127.2	121.7	
1974		127.9	127.9	127.9	129.1	137.6	137.6	138.2	138.2	138.3	139.8	141.4	141.4	135.4	
1975		143.7	145.0	145.7	146.3	153.0	154.0	155.6	160.9	161.0	164.6	167.6	167.6	155.4	
1976		168.0	168.0	168.0	169.6	176.8	176.8								
Crane operator — Grutier	1.34														
1971(1)		95.1	95.1	95.2	96.2	98.1	98.2	98.3	98.6	104.3	105.1	108.0	108.1	100.0	
1972		109.4	109.6	109.6	110.3	117.5	117.6	117.7	118.0	120.0	121.4	121.7	121.7	115.9	
1973		121.9	123.7	123.7	125.2	127.9	129.3	129.6	130.1	130.1	131.8	131.1	133.6	128.4	
1974		134.3	134.3	135.2	135.4	141.6	142.0	142.6	142.6	143.1	144.1	146.9	147.2	140.8	
1975		148.3	149.3	149.3	149.5	155.7	159.1	161.1	161.1	161.4	164.1	167.9	167.9	157.9	
1976		167.9	167.9	167.9	169.7	174.3	174.3								
1971(2)		94.5	94.5	94.7	95.7	98.2	98.3	98.5	98.7	104.8	105.5	108.4	108.5	100.0	
1972		109.7	109.7	109.7	110.7	117.8	117.9	118.0	118.3	118.3	120.3	121.9	122.0	116.7	
1973		122.2	124.0	124.0	125.8	128.5	129.9	130.2	130.9	130.9	132.5	134.6	135.0	129.0	
1974		136.0	136.0	136.9	137.0	143.8	146.2	144.8	144.8	144.8	146.4	149.9	150.3	143.0	
1975		152.0	153.1	153.1	153.3	159.6	163.6	166.0	166.0	166.3	169.0	173.1	173.1	162.4	
1976		173.1	173.1	173.1	174.6	179.7	179.7								
Cement finisher — Cimentier-applicateur	2.26														
1971(1)		95.5	95.5	95.5	96.7	98.1	100.3	101.6	101.6	101.9	103.0	105.1	105.1	100.0	
1972		105.3	105.3	105.3	106.5	111.3	111.8	111.8	112.1	112.2	113.4	115.5	115.7	110.5	
1973		116.6	116.7	116.9	117.2	121.0	121.0	122.0	124.3	124.7	126.1	128.6	128.6	122.0	
1974		129.0	129.0	129.0	130.6	136.5	136.5	136.5	136.8	136.8	138.6	141.5	141.5	135.2	
1975		146.3	145.3	145.3	145.7	153.2	156.5	157.1	157.3	157.9	162.1	164.7	164.7	154.5	
1976		166.7	166.7	166.7	167.0	171.7	171.7								
1971(2)		95.0	95.0	95.0	96.2	98.0	100.7	102.0	102.0	102.2	103.3	105.4	105.4	100.0	
1972		105.7	105.7	105.7	107.0	111.9	112.4	112.4	112.6	112.7	114.0	116.6	116.8	111.1	
1973		117.7	117.8	118.0	118.3	122.1	122.1	123.4	125.9	126.3	127.7	130.1	130.1	123.3	
1974		130.6	130.6	130.6	131.7	138.8	138.8	138.8	139.1	139.2	140.9	143.8	143.8	137.2	
1975		147.2	148.3	148.3	148.7	156.3	159.7	160.4	160.6	161.2	165.7	168.5	168.5	157.8	
1976		168.5	168.5	168.5	170.6	175.1	175.1								
Electrician — Électricien	11.87														
1971(1)		95.3	95.3	95.3	96.1	101.0	101.4	101.8	101.8	102.8	102.4	104.0	104.1	100.0	
1972		104.4	104.6	104.6	105.2	111.7	111.9	111.9	112.0	112.0	113.3	115.0	115.1	110.1	
1973		115.5	115.5	115.5	116.5	119.6	120.9	122.3	124.6	125.5	123.3	124.0	124.0	120.2	
1974		124.7	124.7	124.8	125.3	131.9	132.0	132.4	132.4	132.5	133.1	134.7	134.7	130.3	
1975		136.6	137.8	137.8	138.1	148.5	151.8	152.1	152.5	152.5	154.1	156.2	156.2	147.9	
1976		156.9	156.9	156.9	158.2	169.5	169.5								
1971(2)		94.1	94.1	94.1	94.9	101.4	101.9	102.3	102.3	102.5	102.9	104.7	104.8	100.0	
1972		105.1	105.3	105.3	106.0	112.5	112.6	112.6	112.8	112.8	114.0	115.8	115.9	110.9	
1973		116.3	116.3	116.3	117.5	120.9	122.4	121.7	123.9	124.0	124.8	125.5	125.5	121.4	
1974		126.4	126.4	126.5	127.2	134.8	135.0	135.3	135.3	135.4	136.1	137.7	137.7	132.8	
1975		140.6	141.8	141.8	142.2	152.5	155.8	156.1	156.6	156.6	158.2	160.4	160.4	151.9	
1976		161.0	160.9	160.9	162.3	173.2	173.2								

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

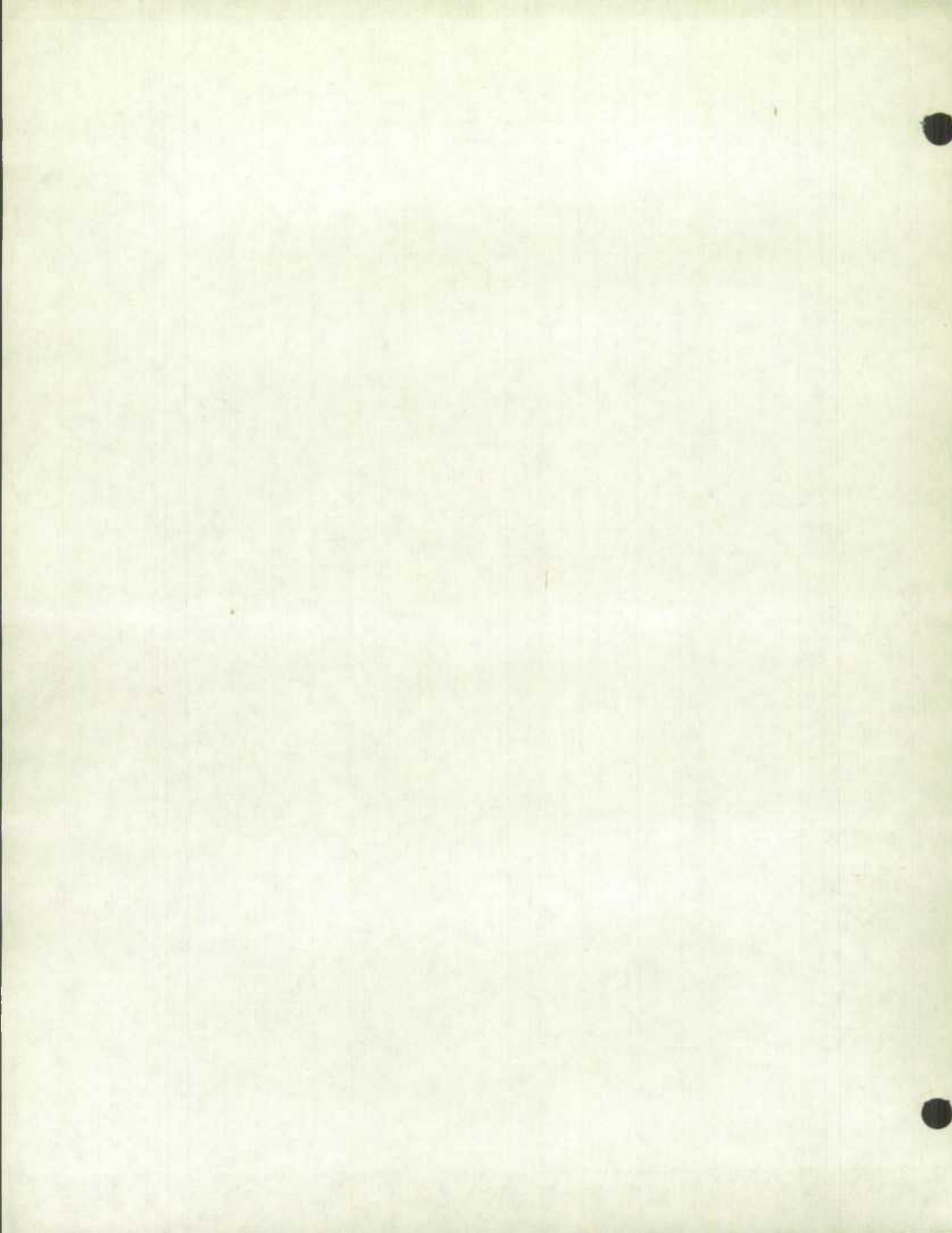


TABLE 3. Construction Union Wage Rate Indexes, by Trade, Canada Total - Continued

TABLE 3. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon le métier, total Canada - suite

1971=100

Trade and year — Métier et année	Trade weight — Poids du métier	Indexes - Indices												Annual — Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Labourer - Manœuvre (journalier)	13.05	93.9	94.5	94.5	95.1	97.0	101.1	102.3	102.5	102.6	103.9	106.6	106.6	100.0
1971(1)		106.9	106.9	106.9	107.9	110.9	111.2	111.2	114.3	114.3	115.6	116.7	118.0	111.7
1972		118.7	118.9	119.6	121.4	126.4	126.4	127.0	127.0	127.0	128.7	131.1	131.1	125.3
1973		131.1	131.1	131.1	132.1	141.0	141.2	141.6	141.6	142.2	143.6	146.2	146.2	139.1
1974		147.5	148.7	148.7	149.3	155.3	158.9	160.7	166.0	166.0	168.7	173.3	171.3	159.7
1975		173.3	173.3	173.3	174.6	185.6	185.6							
1976														
1971(2)		93.5	94.1	94.1	94.7	97.2	101.2	102.4	102.6	102.7	104.0	106.7	106.7	100.0
1972		107.0	107.0	107.0	108.1	111.2	111.6	111.6	115.1	115.2	116.9	118.1	118.0	112.4
1973		120.6	120.8	121.8	121.8	129.2	129.2	129.8	129.8	129.8	131.5	134.3	134.3	127.9
1974		134.3	134.3	134.3	135.4	145.8	145.9	146.4	146.4	146.9	148.4	150.9	150.9	143.1
1975		152.9	154.1	154.1	154.8	161.3	165.1	167.3	172.4	172.4	175.6	180.1	180.1	165.8
1976		180.2	180.2	180.2	181.2	193.4	193.4							
Plumber - Mécanicien en tuyauterie	13.48	95.2	95.3	95.3	96.5	101.0	101.4	101.9	101.9	101.9	102.5	103.7	103.7	100.0
1971(1)		104.0	104.0	104.0	104.4	110.7	110.7	110.7	111.2	111.2	112.2	113.2	113.2	109.2
1972		113.5	114.2	114.2	114.6	117.3	117.3	118.2	120.2	120.2	121.2	121.9	121.9	117.9
1973		122.4	122.4	122.4	123.5	128.3	128.3	131.0	131.0	131.0	131.3	132.2	132.2	128.0
1974		134.2	135.5	135.5	135.8	148.1	150.4	151.3	151.6	151.6	153.1	155.9	156.2	146.6
1975		156.2	156.2	156.2	156.6	168.8	169.2							
1976														
1971(2)		94.1	94.2	94.2	95.4	101.4	101.8	102.4	102.4	102.4	103.0	104.5	104.5	100.0
1972		105.0	105.0	105.0	105.4	112.4	112.4	112.4	113.1	113.1	114.1	115.2	115.2	110.7
1973		115.5	116.1	116.1	116.6	119.5	119.7	120.6	123.6	123.6	124.5	125.3	125.3	120.5
1974		126.1	126.1	126.1	127.3	133.1	133.6	136.3	136.4	136.4	136.6	137.8	137.8	132.8
1975		140.6	142.0	142.0	142.3	154.5	156.7	157.8	158.0	158.4	159.6	162.6	163.0	153.1
1976		163.0	163.0	163.0	175.5	175.9								
Reinforcing steel erector - Fersailleur	0.99	95.5	95.5	95.5	96.4	100.2	101.0	101.6	101.7	101.8	102.7	104.1	104.2	100.0
1971(1)		105.2	105.5	105.8	108.6	110.9	112.2	114.1	114.5	114.5	115.6	118.2	118.4	111.9
1972		119.5	119.6	119.6	121.6	123.9	124.3	125.7	125.4	127.4	127.9	128.8	128.8	124.3
1973		129.6	129.6	129.6	129.8	136.1	136.1	137.0	137.0	138.3	138.5	139.8	139.8	135.1
1974		142.3	143.6	144.5	144.8	150.0	154.5	156.1	156.9	158.2	160.0	166.1	166.1	153.3
1975		166.5	166.5	166.5	167.1	171.4	172.2							
1976														
1971(2)		95.1	95.1	95.1	96.2	100.5	101.2	101.8	101.9	102.0	102.8	104.2	104.3	100.0
1972		105.2	105.6	105.9	108.6	110.9	112.3	114.5	114.9	115.0	116.0	118.5	118.6	112.2
1973		119.9	120.0	120.0	122.5	124.8	125.0	126.1	126.3	128.1	129.1	129.9	129.9	125.1
1974		130.7	130.7	131.3	131.6	138.9	139.0	139.8	139.8	142.1	142.4	141.9	141.9	137.9
1975		147.2	148.8	149.7	150.1	155.3	159.8	161.3	162.4	163.6	165.4	169.7	169.7	150.6
1976		172.0	171.9	171.9	172.2	177.1	178.0							
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure	0.99	95.6	95.6	95.6	96.4	97.2	97.3	102.3	103.4	103.9	104.3	104.3	104.7	100.0
1971(1)		109.5	109.5	109.5	109.7	113.4	113.8	114.9	115.1	115.1	116.2	118.2	118.4	113.6
1972		119.2	119.2	119.2	119.8	122.4	122.5	123.2	126.1	126.1	126.1	126.3	126.3	123.0
1973		127.4	127.4	127.6	127.6	135.5	135.7	136.1	136.1	136.1	136.4	137.4	137.4	131.4
1974		139.5	140.8	140.8	141.3	146.2	157.0	157.0	157.5	157.5	157.8	159.8	162.0	151.8
1975		162.0	162.0	162.8	162.7	172.8	174.7							
1976														
1971(2)		95.0	95.0	95.0	95.9	97.2	97.3	102.7	103.8	104.3	104.7	104.7	105.0	100.0
1972		109.5	109.5	109.5	109.6	113.6	114.1	114.9	115.1	115.1	116.1	118.0	118.1	111.6
1973		119.4	119.4	119.4	120.1	122.8	122.8	123.8	127.9	127.9	128.0	128.1	128.1	124.0
1974		129.9	129.9	129.9	129.9	139.3	139.4	139.8	139.8	139.8	140.2	141.4	141.4	136.7
1975		144.3	146.0	146.0	146.5	151.1	152.4	162.4	162.9	163.2	165.1	167.6	167.6	157.1
1976		167.6	167.6	167.8	168.0	177.8	179.6							

See footnotes at end of table. — Voir les notes à la fin de la table.

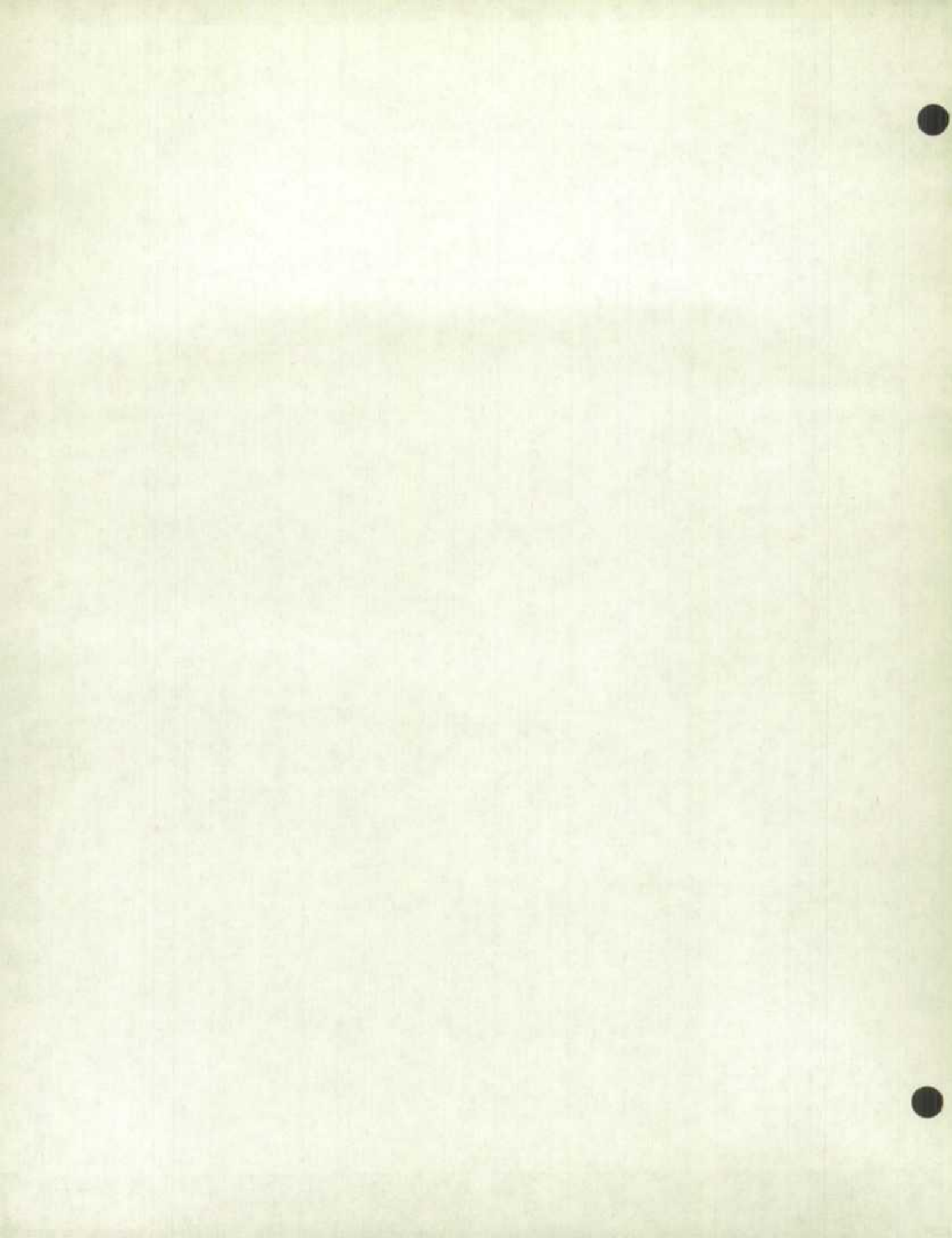


TABLE 3. Construction Union Wage Rate Indexes, by Trade, Canada Total - Continued

TABLEAU 3. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon le métier, total Canada - suite

1971=100

Trade and year — Métier et année	Trade weight — Poids du métier	Indexes — Indices												Annual Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Sheet-metal worker — Ferblantier	7.48													
1971(1)		95.2	95.2	95.2	97.0	100.4	101.3	101.1	101.3	101.3	102.9	104.5	104.5	100.0
1972		104.6	104.6	104.6	105.6	111.6	111.6	111.6	111.8	111.8	113.1	115.8	115.8	110.2
1973		116.1	116.1	116.1	117.5	120.0	120.0	121.7	121.2	121.7	123.3	125.0	125.0	120.3
1974		125.4	125.5	125.5	126.3	133.0	133.6	133.6	133.6	133.7	134.8	136.1	136.4	131.5
1975		137.8	139.0	139.0	139.0	145.9	152.0	152.6	154.2	154.2	157.5	159.4	159.8	149.2
1976		160.2	160.2	160.2	161.3	174.1	174.0							
1971(2)		94.2	94.2	94.2	96.1	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	103.4	104.9	104.9	100.0
1972		105.3	105.3	105.3	106.1	112.6	112.7	112.7	112.8	112.8	114.6	117.2	117.2	111.2
1973		117.5	117.5	117.5	118.9	121.5	121.5	123.3	123.3	123.3	124.8	126.7	126.7	121.9
1974		127.2	127.4	127.4	128.1	135.8	136.3	136.6	136.6	136.6	137.7	139.0	139.3	134.0
1975		141.5	142.7	142.7	142.7	149.9	156.3	156.6	158.7	158.7	162.1	164.0	166.4	153.1
1976		164.8	164.8	164.8	165.8	178.5	178.5							
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	1.36													
1971(1)		95.4	95.4	96.1	96.9	98.1	98.3	98.6	98.7	103.5	104.3	107.4	107.5	100.0
1972		108.1	108.1	108.1	109.3	117.0	117.4	117.5	117.6	117.6	119.7	121.1	121.5	115.3
1973		121.8	123.7	123.7	126.5	129.3	130.7	131.0	131.8	131.8	133.4	134.7	135.2	129.5
1974		135.5	135.5	135.5	136.6	145.8	146.3	146.7	146.7	147.2	148.5	151.5	151.9	144.0
1975		153.0	154.0	154.0	154.3	160.8	165.2	167.1	167.1	167.3	170.1	174.3	174.3	163.5
1976		174.3	174.3	174.3	176.6	181.6	181.6							
1971(2)		95.0	95.0	95.7	96.5	98.1	98.1	98.7	98.8	103.9	104.6	107.7	107.8	100.0
1972		108.4	108.4	108.4	109.7	117.3	117.9	118.0	118.1	118.1	120.1	121.6	122.0	115.7
1973		122.2	124.2	124.2	127.2	130.0	131.4	131.7	132.7	132.7	134.4	136.6	137.1	130.4
1974		137.5	137.5	137.5	138.6	148.1	148.7	149.1	149.1	149.6	150.8	154.6	155.0	146.3
1975		156.8	157.8	157.8	158.1	164.8	169.9	172.4	172.4	172.7	175.5	180.0	180.0	168.2
1976		180.0	180.0	180.0	181.7	187.2	187.2							
Bricklayer — Briqueteur	6.04													
1971(1)		95.3	96.2	96.2	96.6	98.1	100.1	100.9	100.9	102.6	103.1	105.0	105.1	100.0
1972		105.3	105.3	105.3	105.8	110.6	110.6	110.6	110.8	111.1	112.1	114.1	114.5	109.7
1973		114.8	116.0	116.0	116.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.0	122.7	125.3	125.3	120.5
1974		125.5	125.5	125.5	125.9	132.7	132.7	133.0	133.0	135.0	135.7	136.2	136.2	131.4
1975		137.4	138.5	138.7	138.9	147.9	148.6	148.6	148.6	148.6	151.1	151.4	151.4	145.8
1976		151.4	151.4	151.4	152.6	155.5	155.5							
1971(2)		94.8	95.9	95.9	96.2	98.4	100.2	101.0	101.0	102.7	103.3	105.0	105.5	100.0
1972		105.7	105.7	105.7	106.2	111.7	111.7	111.7	111.9	112.3	113.4	115.3	115.7	110.6
1973		116.0	117.2	117.2	118.0	122.8	122.8	122.9	122.9	122.9	123.7	126.2	126.2	121.6
1974		126.6	126.6	126.6	126.9	134.0	134.0	134.3	134.3	136.3	137.0	137.6	137.6	132.6
1975		139.4	140.5	140.7	141.0	149.9	150.7	150.7	150.7	150.7	153.3	154.7	154.7	148.1
1976		154.7	154.7	154.7	155.6	158.4	158.4							
Painter — Peintre	9.90													
1971(1)		95.0	95.0	95.2	96.8	100.4	100.4	100.5	101.0	101.1	103.4	105.7	105.7	100.0
1972		106.0	106.0	106.1	107.1	111.2	111.3	111.4	111.4	111.6	112.6	115.0	115.0	110.4
1973		115.4	115.4	115.4	116.9	120.2	120.5	121.0	124.1	124.4	125.2	125.6	125.6	120.8
1974		126.0	126.0	126.0	126.9	133.8	133.8	134.5	134.5	134.5	135.0	137.6	137.6	132.2
1975		139.0	140.5	140.5	141.1	153.4	153.7	156.9	156.9	156.9	160.0	164.8	164.8	152.5
1976		164.8	164.8	164.8	166.2	173.9	176.2							
1971(2)		94.2	94.2	94.3	96.0	100.8	100.8	100.9	101.5	101.6	103.8	106.1	106.1	100.0
1972		106.5	106.5	106.6	107.6	111.9	112.0	112.1	112.1	112.4	113.7	116.1	116.1	111.1
1973		116.5	116.5	116.5	118.1	121.6	121.9	122.8	126.5	127.0	127.8	128.1	128.1	122.6
1974		128.2	128.2	128.7	129.7	137.7	137.7	138.4	138.4	138.4	139.0	142.5	142.5	135.9
1975		144.8	146.2	146.2	146.9	159.4	161.8	163.2	163.2	163.2	166.6	171.2	171.2	158.2
1976		171.2	171.2	171.2	172.6	181.7	181.7							

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

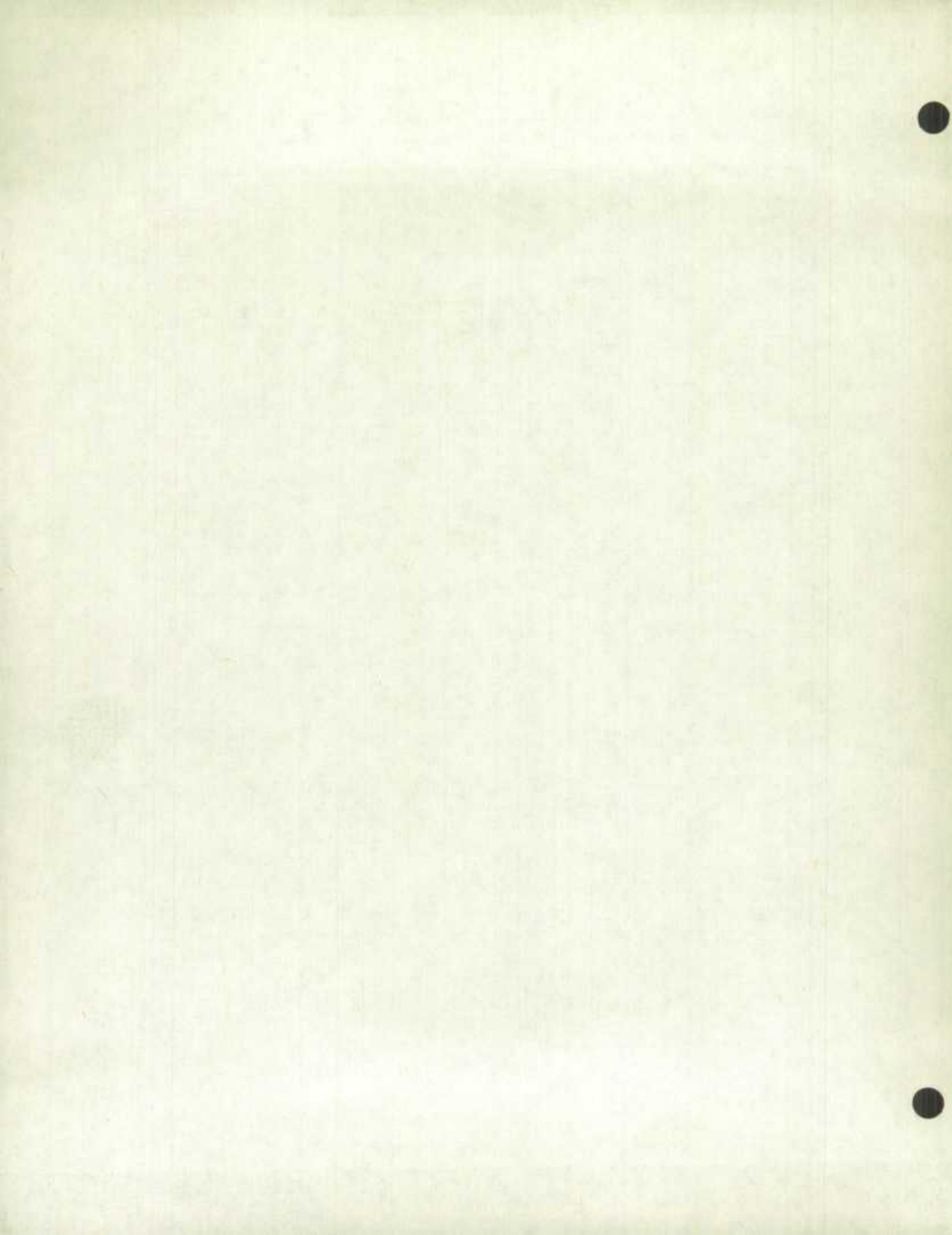


TABLE I. Construction Union Wage Rate Indexes, by Trade, Canada Total - Concluded

TABLEAU 3. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon le métier, total Canada - fin

1971=100

Trade and year — Métier et année	Trade weight — Poids du métier	Indexes - Indices												Annual — Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Plasterer - Plâtrier	3.70	96.4	96.5	96.6	97.8	99.6	100.0	100.1	100.1	100.1	103.0	104.9	104.9	100.0
1971(1)	105.3	105.3	105.3	105.3	109.8	109.8	110.8	111.1	111.1	111.1	112.4	114.5	114.6	109.6
1972	115.0	115.1	115.2	117.2	119.3	119.6	120.0	120.0	120.0	121.0	121.7	121.7	121.7	118.8
1973	122.1	122.1	122.1	123.5	127.8	127.8	128.5	128.5	128.6	129.3	130.6	136.5	136.5	127.3
1974	137.4	138.3	138.3	138.7	149.3	149.6	150.1	150.1	150.1	153.5	158.2	158.2	147.6	
1975	158.2	158.2	158.2	160.1	167.8	167.8								
1976														
Painter - Couvreur	1.78	96.3	96.4	96.5	97.7	99.5	99.9	100.3	100.3	100.3	103.1	104.8	104.8	100.0
1971(2)	105.3	105.3	105.3	105.3	109.9	109.9	110.9	111.2	111.2	112.9	114.8	114.9	109.7	
1972	115.3	115.4	115.6	117.4	119.5	119.6	120.0	120.1	120.1	121.0	121.7	121.7	121.7	119.0
1973	122.2	122.2	122.2	123.6	128.5	128.5	129.2	129.2	129.3	130.1	131.7	137.9	137.9	127.9
1974	139.4	140.2	140.2	140.6	151.4	151.8	152.2	152.2	152.2	156.0	160.7	160.7	160.7	149.8
1975	160.7	160.7	160.7	162.2	169.5	169.5								
1976														
Roofing - Couvreur	1.78	94.8	95.2	95.2	97.4	98.6	98.6	98.6	98.8	102.5	104.2	108.1	108.1	100.0
1971(1)	108.9	108.9	109.0	110.1	119.0	119.1	119.1	119.4	119.5	121.3	122.6	122.6	122.6	116.6
1972	123.2	123.2	123.2	124.7	126.9	127.1	127.6	129.3	129.9	133.4	134.3	134.3	134.3	128.0
1973	134.6	136.6	136.7	136.0	143.4	143.5	144.3	144.4	144.4	146.2	147.8	147.8	147.8	141.8
1974	149.0	149.8	149.8	151.8	157.7	168.5	169.0	170.7	170.9	174.6	179.1	179.1	179.1	164.2
1975	179.1	179.1	179.1	182.1	192.1	192.1								
1976														
Painter - Couvreur	1.78	94.9	95.4	95.4	97.4	98.6	98.6	98.6	98.8	102.4	104.1	108.0	108.0	100.0
1971(2)	108.8	108.8	108.9	110.2	118.9	119.0	119.0	119.5	119.6	121.8	123.4	123.4	123.4	116.8
1972	124.0	124.0	124.0	125.7	127.8	128.1	128.4	130.3	130.4	134.3	135.2	135.2	135.2	129.0
1973	135.5	135.5	135.6	137.0	145.1	145.3	146.2	146.2	146.2	148.1	149.8	149.8	149.8	143.4
1974	151.5	152.3	152.3	154.6	160.3	172.0	172.5	174.3	174.5	178.5	183.1	183.1	183.1	167.4
1975	183.1	183.1	183.1	184.9	195.1	195.1								
1976														
Truck driver - Conducteur de camion	1.34	94.8	94.8	94.8	95.5	99.4	99.5	99.7	100.9	102.5	103.9	107.2	107.3	100.0
1971(1)	107.9	107.9	107.9	108.8	114.6	115.0	115.1	115.4	115.4	117.2	119.2	119.6	119.6	113.7
1972	119.9	120.8	120.8	121.7	125.6	125.7	129.0	130.3	130.3	131.9	133.5	134.1	134.1	126.8
1973	134.6	134.6	135.4	135.7	142.7	143.5	143.5	143.5	143.7	144.9	148.4	148.8	148.8	141.6
1974	150.0	151.2	151.2	152.1	162.5	163.8	165.8	165.8	166.0	169.1	173.3	173.3	173.3	162.0
1975	173.3	173.3	173.3	175.6	180.7	180.7								
1976														
Painter - Couvreur	1.78	94.9	94.9	94.9	95.6	99.3	99.5	99.7	100.8	102.4	103.7	107.1	107.2	100.0
1971(2)	107.8	107.8	107.8	108.8	114.9	115.4	115.5	115.8	115.8	117.6	119.7	120.0	120.0	113.9
1972	120.3	120.4	120.4	122.5	127.1	127.3	130.5	131.9	131.9	133.4	135.1	135.7	135.7	128.1
1973	136.4	136.4	137.2	137.6	145.0	145.9	145.9	145.9	146.0	147.3	151.7	152.1	152.1	143.9
1974	154.0	155.2	155.2	156.2	166.6	169.1	171.4	171.4	171.7	174.7	178.9	178.9	178.9	167.0
1975	178.9	178.9	178.9	181.0	186.6	186.6								
1976														
Asbestos mechanic - Ouvrier en calage	1.17	95.8	95.8	95.8	96.7	97.7	100.8	100.9	101.1	102.2	104.5	104.5	104.5	100.0
1971(1)	107.8	107.8	107.8	108.1	111.2	111.3	111.3	111.4	111.7	113.3	117.3	117.3	117.3	111.3
1972	118.7	118.8	118.8	119.1	121.8	122.1	122.9	124.9	124.9	125.2	125.2	126.2	126.2	122.4
1973	126.7	129.5	129.5	132.5	137.0	137.1	137.4	137.4	137.4	141.9	142.6	142.6	142.6	136.0
1974	145.8	147.4	147.4	147.4	154.5	159.1	163.7	164.3	164.6	168.0	170.0	170.5	170.5	158.2
1975	172.4	172.6	172.6	172.6	186.6	186.8								
1976														
Asbestos mechanic - Ouvrier en calage	1.17	95.8	95.8	95.8	96.9	97.8	100.7	100.8	101.0	102.1	104.5	104.5	104.5	100.0
1971(2)	107.6	107.6	107.6	107.9	111.3	111.4	111.4	111.6	112.0	114.1	118.1	118.1	118.1	111.5
1972	119.5	119.6	119.6	119.9	122.7	122.9	123.7	126.6	126.6	126.9	128.0	128.0	128.0	123.6
1973	128.6	131.3	131.3	134.2	139.6	139.7	139.9	139.9	139.9	146.3	145.6	145.9	145.9	138.3
1974	149.6	151.2	151.2	152.1	157.7	158.6	167.8	168.4	169.2	172.8	174.4	174.4	174.4	162.2
1975	176.9	177.1	177.1	177.1	191.4	191.5								
1976														

(1) Indexes of basic rates. — Indices des taux de base.

(2) Indexes of rates including supplements. — Indices des taux englobant les avantages sociaux.

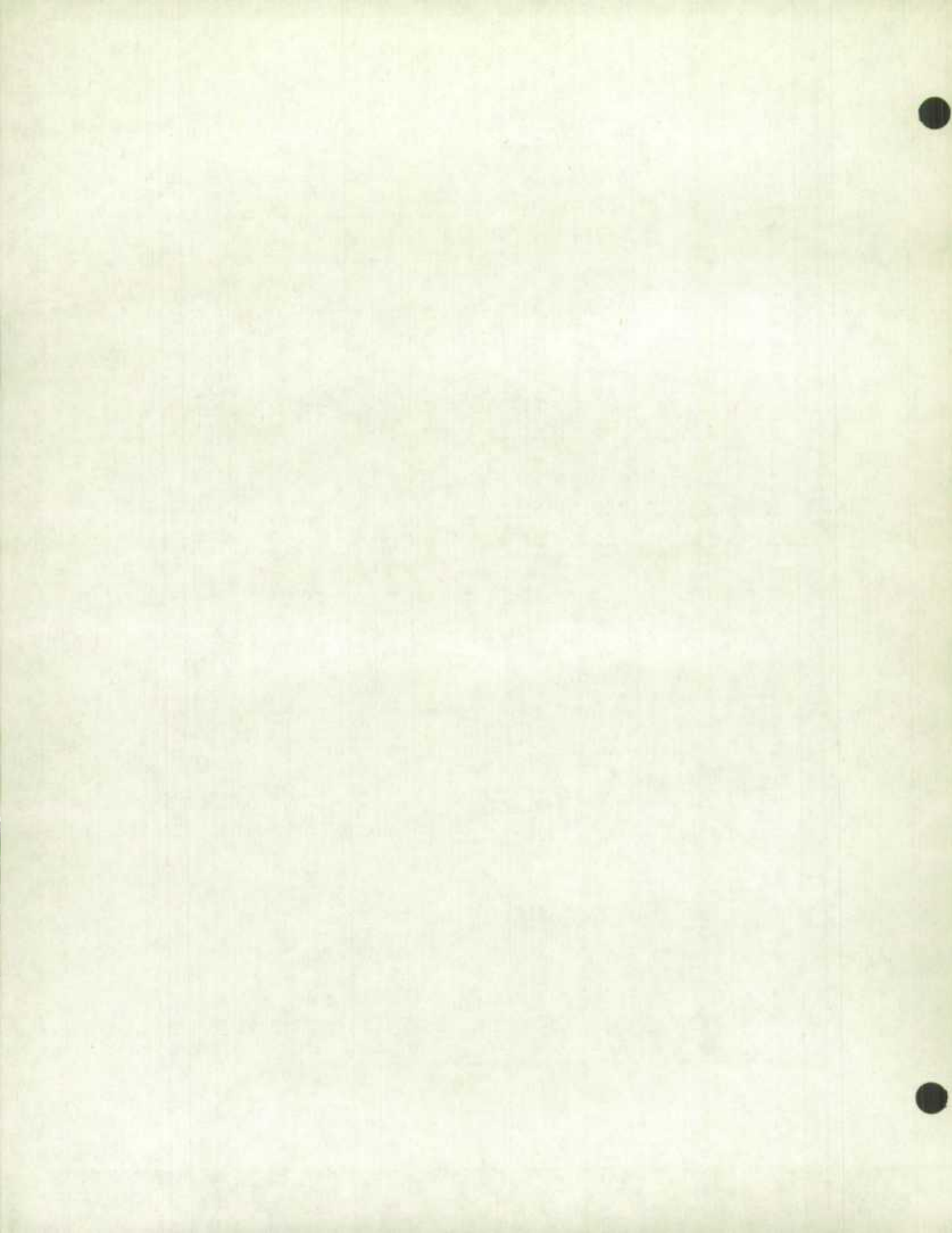


TABLE 4. Construction Union Wage Indexes, by City, All Trades
 TABLEAU 4. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon la ville, tous les métiers
 1971=100

City and year — Ville et année	City weight — Poids de la ville													Annual — Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
St. John's (Nfld.) — Saint-Jean (T.-N.)	.8605													
1971(1)		94.5	94.5	94.5	95.1	99.5	99.7	100.5	103.2	104.2	104.8	105.2	105.2	100.0
1972		106.2	106.2	106.2	109.7	113.0	116.0	116.1	114.1	116.1	122.0	123.8	123.8	114.6
1973		123.8	123.8	123.8	130.0	132.4	134.7	134.7	134.7	134.7	142.0	144.7	144.7	133.7
1974		144.8	145.5	145.5	145.1	159.4	159.9	159.9	159.9	159.9	168.9	173.8	174.1	158.8
1975		174.2	174.2	174.2	187.0	187.5	189.2	190.1	195.1	199.8	211.2	213.2	213.6	192.4
1976		216.9	216.9	216.9	226.1	231.2	237.2							
1971(2)		94.2	94.2	94.2	94.9	99.4	99.6	100.5	103.2	104.2	104.8	105.3	105.3	100.0
1972		106.3	106.3	106.3	110.2	113.6	116.9	117.0	117.0	117.0	123.0	124.8	124.8	115.3
1973		124.9	124.9	124.9	132.1	134.9	136.8	136.8	136.8	136.8	143.9	146.9	146.9	135.4
1974		147.1	147.9	147.9	158.4	168.4	165.0	165.0	165.0	165.0	174.4	179.2	179.5	163.2
1975		170.7	179.7	179.7	192.9	193.5	195.8	196.7	201.9	207.1	219.0	220.9	221.4	199.0
1976		224.7	224.7	224.7	232.5	239.7	240.3							
Halifax	1.5379													
1971(1)		95.5	95.5	95.5	95.5	99.5	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	106.4	107.3	100.0
1972		107.3	107.3	107.3	107.3	113.5	113.5	113.5	113.6	113.8	113.9	120.9	121.7	112.8
1973		121.7	121.7	121.7	121.7	121.9	121.9	125.4	125.4	126.6	129.2	134.8	134.8	125.6
1974		134.8	134.8	134.8	140.1	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	146.8	146.8	139.9
1975		146.8	146.8	146.8	146.8	153.1	153.1	153.1	153.4	153.4	153.4	159.4	159.4	152.1
1976		159.7	159.7	159.7	159.7	166.4	168.3							
1971(2)		95.4	95.4	95.4	95.4	99.7	101.0	101.0	101.2	101.2	101.2	106.3	107.3	100.0
1972		107.3	107.3	107.3	107.3	112.4	113.4	113.4	113.5	113.7	113.8	120.7	121.5	112.7
1973		121.5	121.5	121.5	121.5	121.7	121.7	125.5	125.5	126.9	129.4	135.6	135.6	125.7
1974		135.6	135.6	135.6	135.6	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	167.6	147.6	140.8
1975		147.4	147.6	147.6	147.6	153.8	153.8	153.8	154.1	154.1	154.1	160.1	160.1	152.9
1976		160.4	160.4	160.4	160.4	167.1	173.1							
St. John (N.B.) — Saint-Jean (N.-B.)	.9523													
1971(1)		95.7	95.7	95.7	96.8	96.8	99.0	99.0	99.7	101.5	103.3	108.4	108.5	100.0
1972		108.8	108.8	108.8	109.9	115.2	115.9	115.9	115.9	115.9	117.5	121.4	122.6	114.7
1973		123.9	124.0	124.0	126.3	128.9	130.5	131.5	133.2	136.4	136.8	141.3	141.3	131.5
1974		144.0	146.1	146.1	146.1	150.7	151.2	154.9	154.9	156.0	156.6	162.2	162.2	152.7
1975		162.2	162.5	162.5	162.8	168.0	168.0	171.7	171.9	171.9	172.8	177.0	177.0	169.0
1976		177.7	177.9	177.9	178.3	178.3	178.3							
1971(2)		95.6	95.6	95.6	96.5	96.5	98.8	98.8	99.5	102.0	101.9	108.9	109.1	100.0
1972		109.4	109.4	109.4	110.5	116.2	116.9	116.9	116.9	116.9	118.5	122.8	124.1	115.6
1973		125.4	125.5	125.5	128.1	131.1	131.2	134.5	136.6	136.6	139.6	140.1	144.6	134.0
1974		149.9	150.0	150.0	150.0	156.2	156.9	161.1	161.1	162.2	162.8	168.5	168.5	156.1
1975		168.5	168.8	168.8	169.2	174.4	174.6	178.7	178.9	178.9	179.8	184.0	184.0	175.7
1976		184.7	184.9	184.9	185.3	185.3	185.3							
Québec	3.3871													
1971(1)		96.9	96.9	96.9	96.9	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	100.0
1972		107.1	107.1	107.1	107.1	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	111.0
1973		117.9	117.9	117.9	117.9	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	125.9
1974		133.1	133.1	133.1	133.1	144.8	144.8	144.8	144.8	144.8	144.8	144.8	144.8	140.9
1975		154.0	160.7	160.7	173.1	173.1	173.1	173.1	173.1	173.1	177.8	177.8	177.8	169.6
1976		177.8	177.8	177.8	177.8	190.6	190.6							
1971(2)		94.9	94.9	94.9	94.9	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	100.0
1972		107.9	107.9	107.9	107.9	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	111.7
1973		118.5	118.5	118.5	118.5	130.3	130.3	130.3	130.3	130.3	130.3	130.3	130.3	126.0
1974		137.2	137.2	137.2	137.2	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	149.5	145.6
1975		163.1	169.8	169.8	169.8	182.1	182.1	182.1	182.1	182.1	182.1	186.0	186.0	178.6
1976		186.8	186.8	186.8	186.8	199.6	199.6							

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

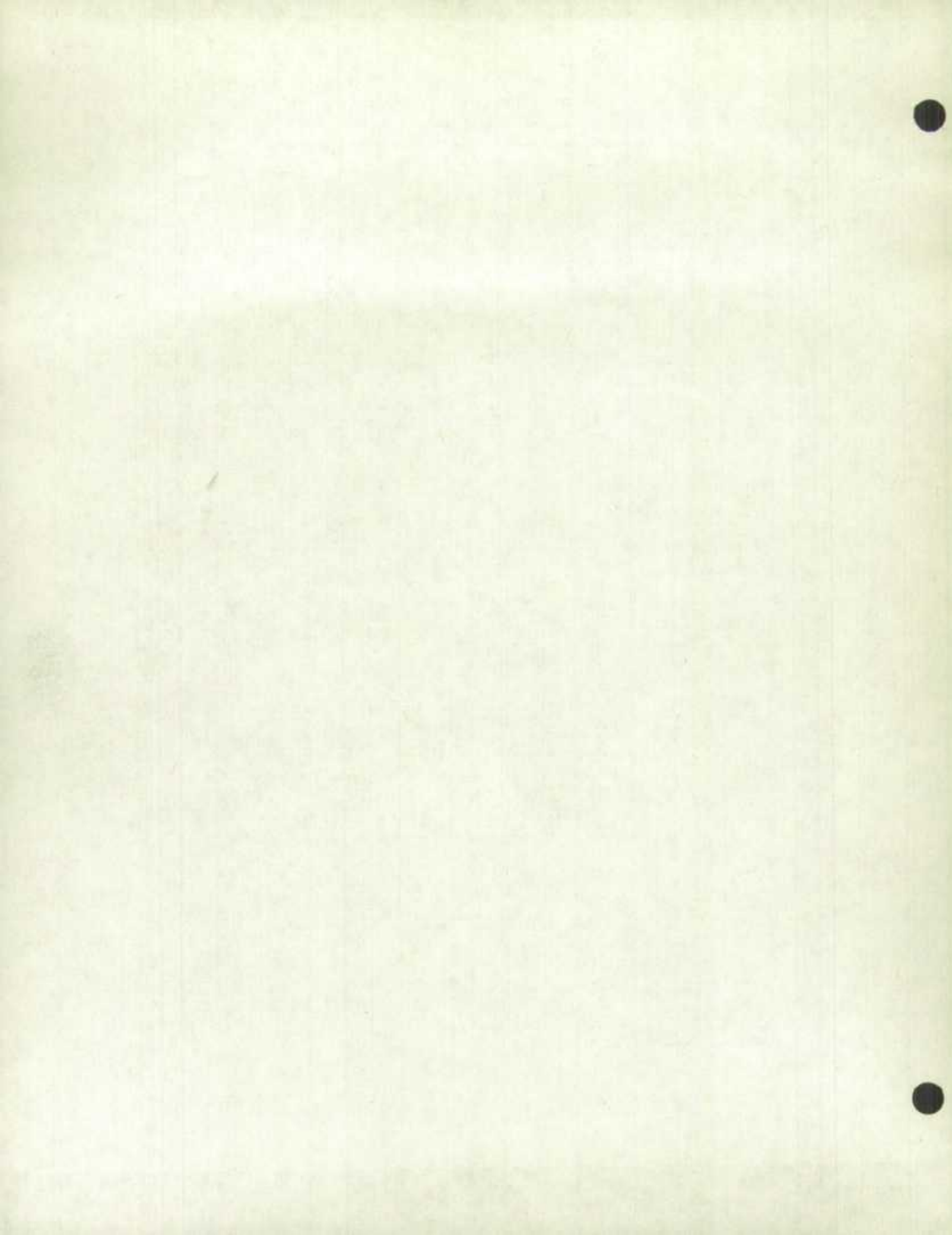


TABLE 4. Construction Union Wage Rate Indexes, by City All Trades - Continued

TABLEAU 4. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon la ville tous les métiers - suite

1971=100

City and year Ville et année	City weight Poids de la ville	1971=100												Annual Annual	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Chicoutimi8685														
1971(1)		96.7	96.7	96.7	96.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	100.0	
1972		107.7	107.7	107.7	107.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	111.7	
1973		119.8	119.0	119.0	119.0	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	127.1	
1974		136.1	136.1	136.1	136.1	148.1	148.1	148.1	148.1	148.1	148.1	148.1	148.1	144.1	
1975		158.2	163.2	165.2	165.2	179.8	179.8	179.8	179.8	179.8	184.5	184.5	184.5	175.5	
1976		184.5	184.5	184.5	184.5	197.7	197.7								
1971(2)		96.7	96.7	96.7	96.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0	
1972		107.3	107.3	107.3	107.3	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	111.2	
1973		118.2	118.2	118.2	118.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	126.2	
1974		138.9	138.9	138.9	138.9	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	147.0	
1975		165.6	172.3	172.5	172.5	186.8	186.8	186.8	186.8	186.8	191.5	191.5	191.5	182.6	
1976		191.5	191.5	191.5	191.5	204.5	204.5								
Montréal	16.3034														
1971(1)		97.4	97.4	97.4	97.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0	
1972		101.4	101.4	101.4	101.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	104.7	
1973		106.4	106.4	106.4	106.4	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	113.6	
1974		117.2	117.2	117.2	117.2	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	123.9	
1975		133.5	139.3	139.3	139.3	151.6	151.6	151.6	151.6	151.6	155.6	155.6	155.6	148.0	
1976		155.6	155.6	155.6	155.6	166.6	166.6								
1971(2)		95.6	95.6	95.6	95.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	100.0	
1972		102.1	102.1	102.1	102.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	105.4	
1973		107.0	107.0	107.0	107.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	114.2	
1974		117.9	117.9	117.9	117.9	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	127.0	
1975		141.6	147.5	147.5	147.5	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	163.7	163.7	163.7	156.1	
1976		163.7	163.7	163.7	163.7	174.8	174.8								
Ottawa	2.8741														
1971(1)		95.5	95.5	95.5	95.5	98.7	99.4	99.5	102.1	102.7	102.8	106.4	106.4	100.0	
1972		108.9	108.9	108.9	108.9	114.1	115.4	115.4	115.4	115.4	115.5	120.5	120.5	114.0	
1973		120.5	122.5	122.8	123.6	125.8	126.0	129.1	129.1	129.4	129.4	132.8	132.8	127.0	
1974		132.9	132.9	132.9	132.9	139.0	139.0	139.0	139.0	139.6	139.6	143.2	143.2	137.8	
1975		143.3	143.3	143.3	143.3	150.7	153.7	158.2	158.2	158.2	158.3	165.2	165.2	153.4	
1976		165.2	165.2	165.2	165.2	177.9	177.9								
1971(2)		95.0	95.0	95.0	95.0	95.1	98.8	99.6	99.7	102.3	102.9	102.9	107.0	107.8	100.0
1972		109.5	109.5	109.5	109.5	114.8	116.2	116.2	116.2	116.2	116.3	121.4	121.4	114.7	
1973		121.4	121.4	121.4	121.4	124.5	127.2	127.3	132.1	121.2	132.4	132.5	135.8	135.8	129.0
1974		136.0	136.0	136.0	136.0	142.2	142.2	142.2	142.2	142.2	142.8	142.8	146.4	146.4	140.9
1975		146.5	146.5	146.5	146.5	154.4	158.2	163.7	163.7	163.7	163.8	171.3	171.3	158.0	
1976		171.3	171.3	171.3	171.3	185.2	185.2								
Toronto	23.5592														
1971(1)		94.1	94.1	94.1	94.1	99.7	102.0	102.1	102.1	102.9	102.9	106.0	106.0	100.0	
1972		106.0	106.0	106.0	106.1	111.6	111.6	111.7	111.7	114.3	114.3	117.4	118.1	111.5	
1973		118.1	118.5	118.8	118.9	121.3	122.1	122.6	124.7	124.8	124.9	127.5	127.5	122.5	
1974		127.5	127.6	127.6	127.6	131.6	133.6	134.8	134.8	135.3	135.4	136.4	137.2	132.6	
1975		137.2	137.2	137.3	137.3	146.9	147.2	147.4	153.0	153.0	153.0	155.7	155.7	146.6	
1976		155.8	155.8	155.8	155.8	169.6	169.6								
1971(2)		93.2	93.2	93.2	93.2	100.2	101.5	102.4	102.6	103.3	103.3	106.4	106.4	100.0	
1972		106.5	106.5	106.5	106.6	112.7	112.7	112.8	115.7	115.7	115.7	118.9	119.9	112.5	
1973		120.4	120.8	123.3	123.1	123.8	124.8	125.3	128.0	128.1	128.2	131.2	131.2	125.4	
1974		131.2	131.3	131.3	131.3	138.1	138.1	139.4	139.4	140.0	140.0	141.6	142.3	137.0	
1975		142.3	142.3	142.3	142.3	149.9	152.3	152.5	157.9	158.0	158.0	161.9	161.9	151.8	
1976		161.9	161.9	161.9	161.9	176.0	176.0								

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

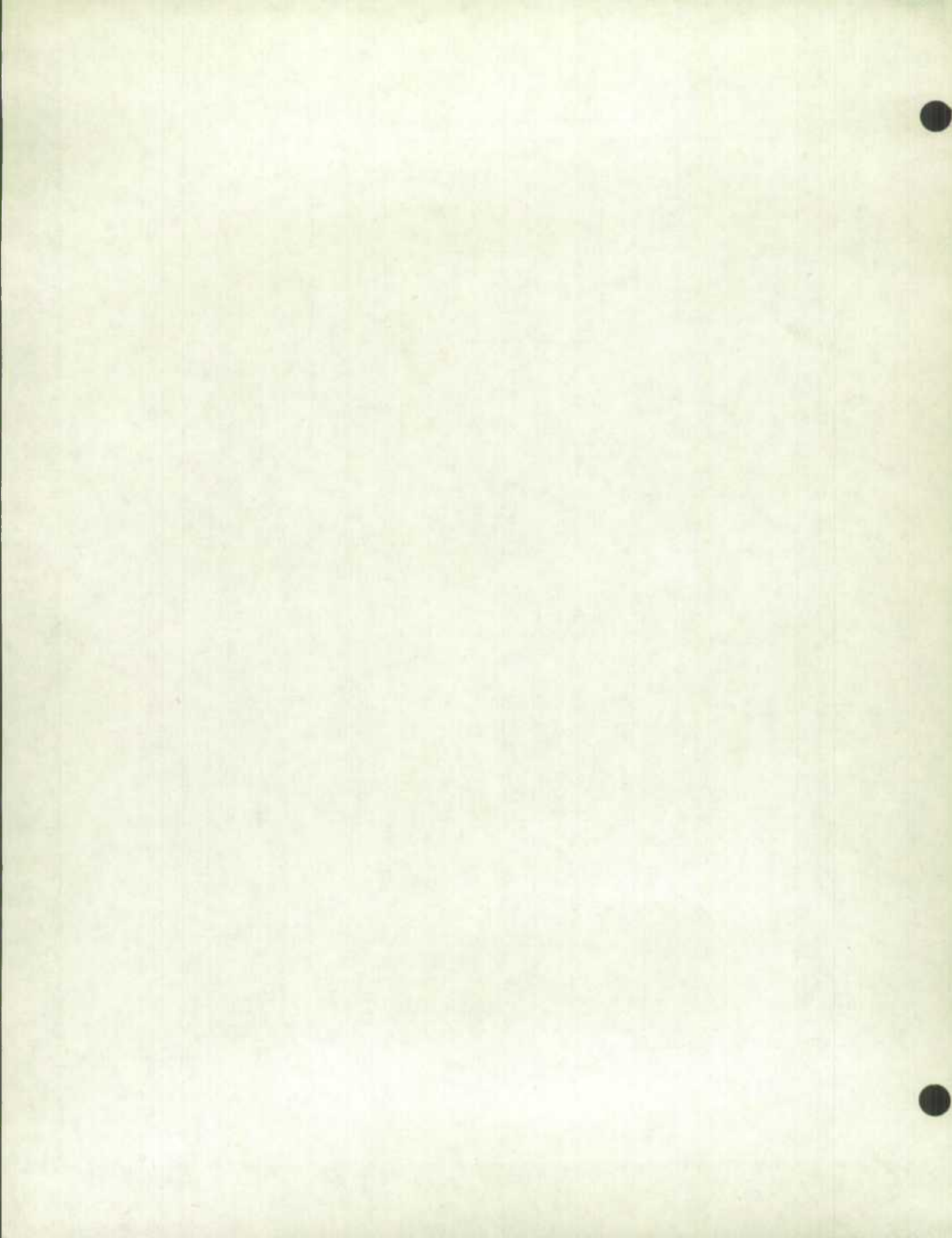


TABLE 4. Construction Union Wage Rate Indexes, by City, All Trades - Continued

TABLE 4. Indice des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon la ville, tous les métiers - suite

1971=100

City and year — Ville et année	City weight — Poids de la ville													Annual — Annuel	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Hamilton	\$2286														
1971(1)	91.7	96.2	96.2	96.2	99.3	100.3	101.4	101.6	102.6	103.4	105.0	106.0	100.0		
1972	106.7	106.7	106.7	106.8	112.5	112.6	112.6	112.6	112.6	113.1	116.4	116.4	111.3		
1973	116.4	116.4	116.4	116.4	117.7	117.9	120.5	121.9	122.6	122.6	124.9	124.9	119.9		
1974	124.9	125.0	125.0	125.0	130.2	130.2	130.2	130.2	130.5	130.6	135.8	135.8	129.0		
1975	132.8	132.8	132.8	132.8	138.7	144.8	145.3	145.7	145.7	145.7	148.9	148.9	141.2		
1976	148.9	148.9	148.9	148.9	160.2	160.1									
1971(2)	90.8	95.1	95.1	95.1	98.8	100.6	101.9	102.1	103.4	104.1	105.8	107.1	100.0		
1972	108.1	108.1	108.1	108.3	114.9	115.0	115.0	115.0	115.0	115.5	119.0	119.0	113.4		
1973	119.0	119.0	119.0	119.0	120.5	120.6	123.3	125.1	125.9	125.9	128.2	128.2	122.8		
1974	128.2	128.3	128.3	128.3	134.3	134.3	134.3	134.1	134.6	134.7	138.9	138.9	132.8		
1975	136.9	136.9	136.9	136.9	142.6	149.2	150.1	150.5	150.5	150.5	154.0	154.0	143.7		
1976	154.2	154.2	154.2	154.2	166.1	166.1									
St. Catharines	2,7594														
1972(1)	93.1	94.3	94.9	94.9	97.7	101.3	101.4	101.4	102.1	102.5	108.3	108.3	100.0		
1972	108.6	108.6	109.0	109.0	114.9	116.9	116.9	116.9	117.5	117.5	122.4	122.4	115.1		
1973	122.4	123.2	123.2	123.2	124.4	125.7	127.0	128.2	128.2	128.2	131.7	131.7	126.4		
1974	131.7	131.7	131.7	131.7	135.8	135.8	135.8	135.8	136.8	136.8	138.6	138.6	135.1		
1975	138.6	138.6	138.6	138.6	143.3	144.0	152.0	156.5	157.1	157.1	161.9	161.9	149.0		
1976	161.9	161.9	161.9	161.9	178.3	178.3									
1971(2)	91.3	94.5	95.1	95.1	97.8	101.2	101.3	101.3	102.0	102.4	108.2	108.2	100.0		
1972	108.4	108.4	109.0	109.0	114.8	115.9	115.9	115.9	116.6	116.6	121.4	121.4	114.8		
1973	121.4	122.2	122.2	122.2	123.5	125.2	126.7	128.4	128.4	128.4	131.8	131.8	126.0		
1974	131.8	131.8	131.8	131.8	136.0	136.0	136.0	136.0	136.9	137.0	138.8	138.8	135.2		
1975	138.8	138.8	138.8	138.8	143.6	144.7	153.8	158.6	159.2	159.2	164.0	164.0	150.2		
1976	164.0	164.0	164.0	164.0	180.8	180.8									
Kitchener	2,0553														
1971(1)	95.1	95.6	95.6	95.6	99.1	100.7	100.7	101.0	101.5	101.5	106.7	106.7	100.0		
1972	106.8	106.8	106.8	106.8	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	119.7	119.7	112.6		
1973	119.7	119.9	119.9	119.9	120.6	122.0	122.6	123.1	125.0	125.0	126.7	126.7	123.0		
1974	126.7	126.8	126.8	127.9	133.2	133.2	133.2	133.2	133.6	133.6	136.8	136.8	131.3		
1975	134.6	134.6	134.6	134.6	141.9	144.9	146.4	150.3	158.3	158.3	159.6	159.6	146.1		
1976	153.6	153.6	153.6	153.6	165.5	165.5									
1971(2)	94.6	95.1	95.1	95.1	98.7	100.8	100.9	101.3	101.8	101.8	107.6	107.6	100.0		
1972	107.2	107.2	107.2	107.2	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	120.8	120.8	113.5		
1973	120.8	121.0	121.0	121.7	123.4	126.0	126.0	127.4	127.4	127.4	129.7	129.7	124.9		
1974	129.8	129.8	129.8	130.9	136.5	136.5	136.5	136.5	136.8	136.8	140.2	140.2	134.7		
1975	138.2	138.2	138.2	138.2	145.7	149.0	150.5	154.9	154.9	154.9	158.4	158.4	148.3		
1976	158.4	158.4	158.4	158.4	170.4	170.4									
London	2,6668														
1971(1)	94.6	94.6	94.6	94.6	96.9	97.7	100.1	101.5	101.7	102.6	110.6	110.6	100.0		
1972	110.7	111.0	111.0	111.0	121.6	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	127.3	127.3	119.7		
1973	128.2	128.9	128.9	128.9	132.0	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	134.0	134.0	131.5		
1974	134.9	135.0	135.0	135.0	139.0	139.0	139.0	139.0	139.8	139.8	141.0	141.0	138.1		
1975	141.2	141.2	141.2	141.7	148.5	149.3	157.9	157.9	158.4	158.5	163.5	163.5	151.9		
1976	163.5	163.5	163.5	163.5	175.9	175.9									
1971(2)	94.8	94.8	94.8	94.8	96.8	96.9	97.6	100.2	101.5	101.7	102.5	110.4	110.4	100.0	
1972	110.5	111.3	111.3	111.3	121.3	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	127.5	127.5	119.9		
1973	128.3	129.1	129.1	129.1	133.7	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.1	136.1	132.9		
1974	136.9	137.0	137.0	137.0	141.4	141.4	141.4	141.4	141.6	141.6	142.2	142.2	140.4		
1975	141.5	143.3	143.3	144.0	150.4	151.7	160.8	160.8	161.3	161.3	167.4	167.4	154.4		
1976	167.4	167.4	167.4	167.4	179.4	179.4									

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

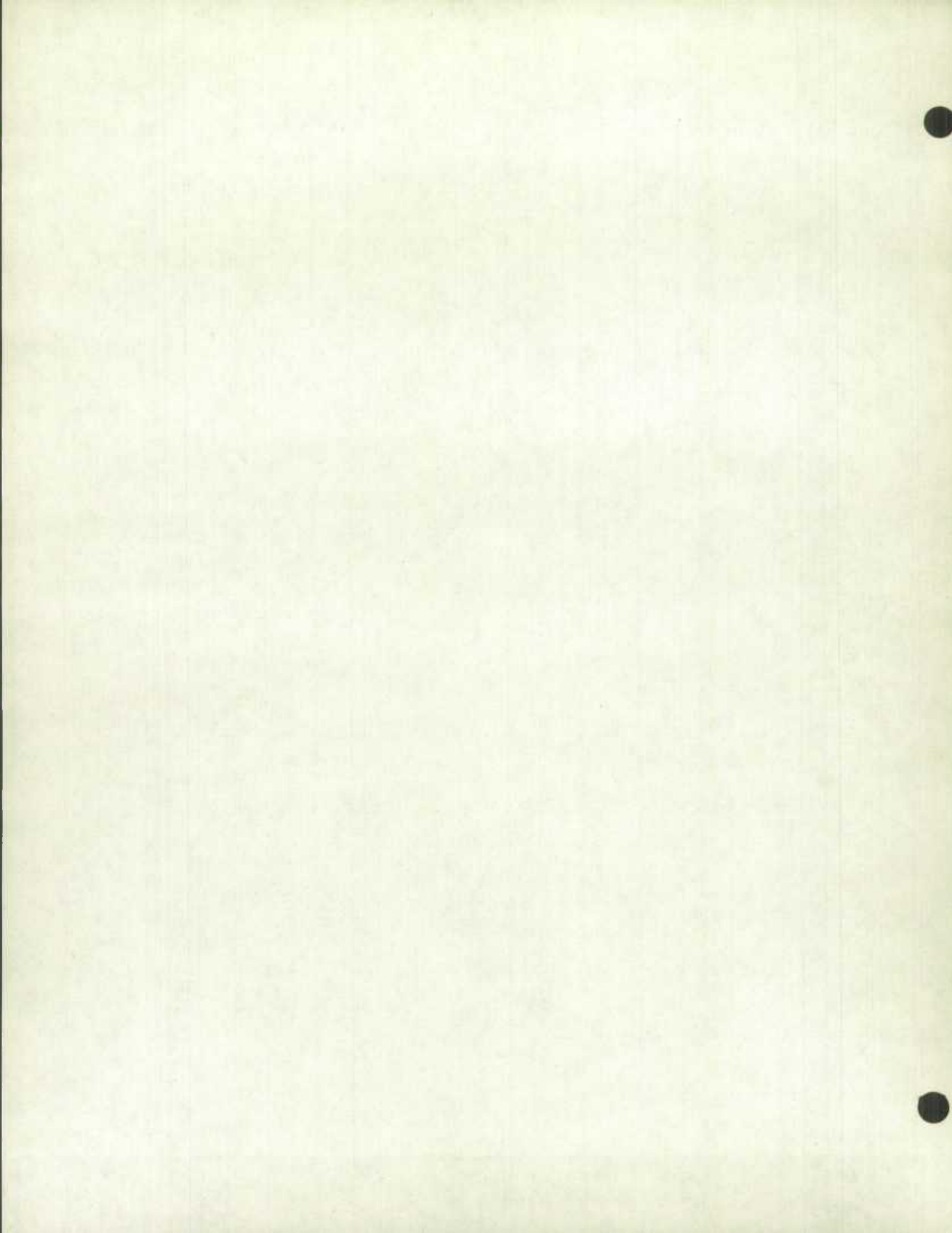


TABLE 4. Construction Union Wage Rate Indexes, by City, All Trades - Continued

TABLE 4. Indices des taux syndicaux de salaire dans le construction, selon la ville, tous les métiers - suite

1971=100

City and year Ville et année	City weight Poids de la ville													Annual - Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Windsor	2.4708													
1971(1)		96.8	96.8	96.8	96.8	99.3	100.0	101.0	101.4	101.6	101.9	103.8	103.8	100.0
1972		106.6	104.6	104.8	104.9	110.5	110.5	111.1	112.0	112.0	112.2	112.4	112.4	109.3
1973		112.6	112.4	112.4	112.4	115.2	115.5	115.5	115.8	115.6	115.7	116.6	116.6	114.7
1974		117.5	117.6	117.6	117.6	121.5	121.9	121.9	122.0	122.5	122.5	123.2	123.2	120.8
1975		123.2	123.5	123.5	123.5	129.7	130.1	137.1	137.1	137.1	137.1	145.1	145.1	132.7
1976		148.4	148.4	148.4	148.4	156.8	156.7							
1971(2)		95.2	95.2	95.2	95.2	99.8	100.4	101.7	102.2	102.5	102.8	105.1	105.1	100.0
1972		105.9	105.9	106.0	106.1	112.1	112.1	112.7	113.5	113.5	113.7	113.9	113.9	110.8
1973		113.9	113.9	113.9	113.9	118.2	118.6	118.6	118.8	118.8	118.9	120.1	120.1	117.3
1974		121.1	121.2	121.2	121.2	124.9	125.3	125.3	125.3	125.8	125.8	126.9	126.9	124.2
1975		126.5	126.7	126.7	126.7	133.4	133.8	140.5	140.5	140.5	140.5	148.5	148.5	136.1
1976		151.6	151.6	151.6	151.6	159.5	159.5							
Budbury	1.9756													
1971(1)		95.6	96.0	96.1	96.1	99.0	100.9	101.3	101.3	101.6	101.8	105.3	105.3	100.0
1972		105.5	106.7	106.7	106.7	110.1	111.1	111.1	112.3	112.3	112.3	117.1	117.1	120.7
1973		117.1	117.9	117.9	117.9	121.8	121.9	121.9	122.0	122.0	122.2	124.1	124.1	120.9
1974		124.3	124.4	124.4	124.4	127.0	128.1	128.1	128.1	128.4	128.4	130.0	130.0	127.2
1975		131.2	131.2	131.2	131.2	132.8	135.0	137.8	140.8	141.3	141.6	145.2	145.2	137.1
1976		147.5	147.5	147.5	147.5	154.7	154.6							
1971(2)		95.6	95.9	96.1	96.1	99.0	100.9	101.3	101.3	101.5	102.0	105.4	105.4	100.0
1972		105.6	107.7	107.7	107.7	111.2	112.4	112.4	114.1	114.1	114.1	118.7	118.7	112.0
1973		118.8	119.5	119.5	119.5	123.6	123.6	123.6	123.8	123.8	124.2	126.2	126.2	122.7
1974		126.4	126.5	126.5	126.5	129.2	130.3	130.3	130.6	130.6	130.7	132.4	132.4	129.4
1975		131.6	133.6	133.6	133.6	135.2	137.7	141.1	144.6	145.2	145.4	149.3	149.3	140.2
1976		151.5	151.5	151.5	151.5	159.1	159.1							
Thunder Bay	1.7153													
1971(1)		93.5	93.7	93.7	97.8	99.2	100.5	100.5	100.5	103.5	105.2	105.8	106.4	100.0
1972		106.5	106.5	106.7	110.6	112.5	113.2	113.2	113.2	116.5	118.3	119.0	119.7	113.0
1973		119.8	119.8	119.8	119.8	121.8	122.2	125.5	126.1	127.8	128.0	129.5	129.5	124.1
1974		129.7	130.2	130.2	133.2	136.4	136.6	136.6	136.6	137.2	137.4	137.6	137.6	136.9
1975		137.9	137.9	137.9	137.9	139.2	144.5	149.7	158.5	158.7	158.9	170.1	170.1	150.1
1976		170.1	170.1	170.1	170.1	185.6	185.6							
1971(2)		93.1	93.3	93.3	97.9	99.3	100.6	100.6	100.6	103.5	105.2	105.8	106.4	100.0
1972		106.5	106.5	106.7	110.5	112.4	113.1	113.1	113.1	116.4	118.1	118.8	119.4	112.9
1973		119.6	119.6	119.6	119.6	123.7	124.1	128.0	128.5	130.2	130.6	131.9	131.9	125.5
1974		132.1	132.7	132.7	135.7	139.0	139.3	139.3	139.3	139.9	140.1	140.4	140.4	137.6
1975		140.7	140.7	140.7	140.7	142.2	148.5	154.2	163.7	164.0	164.2	175.5	175.6	156.2
1976		175.6	175.6	175.6	175.6	191.6	191.6							
Winnipeg	4.3206													
1971(1)		97.2	97.2	97.2	97.6	97.8	98.4	98.4	98.4	98.5	104.6	107.4	107.4	100.0
1972		107.4	107.4	107.4	107.4	112.1	112.3	112.3	112.4	112.4	115.4	117.1	117.3	111.7
1973		119.3	119.3	119.3	119.3	120.1	120.1	122.5	123.4	123.4	126.6	128.0	128.0	122.5
1974		128.2	128.2	128.2	128.4	134.1	134.5	134.5	134.5	134.6	136.0	140.9	141.1	133.8
1975		141.1	141.2	141.3	141.8	150.9	150.9	151.7	155.8	155.8	166.2	171.5	171.5	153.3
1976		171.5	171.5	171.5	171.8	187.0	187.0							
1971(2)		97.1	97.1	97.1	97.5	97.7	98.3	98.3	98.6	98.4	104.5	108.0	108.0	100.0
1972		108.0	108.0	108.0	108.0	112.8	113.1	113.1	113.2	113.2	119.1	121.0	121.1	113.2
1973		123.3	123.4	123.4	123.4	124.1	124.1	126.6	127.9	127.9	131.2	132.6	132.8	126.7
1974		132.8	132.8	132.8	133.1	139.3	139.5	139.5	139.5	139.5	143.1	146.0	146.2	138.7
1975		146.2	146.2	146.4	147.0	156.5	156.5	157.4	161.7	161.7	174.2	179.5	179.5	159.4
1976		179.5	179.5	179.5	179.9	196.1	196.1							

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

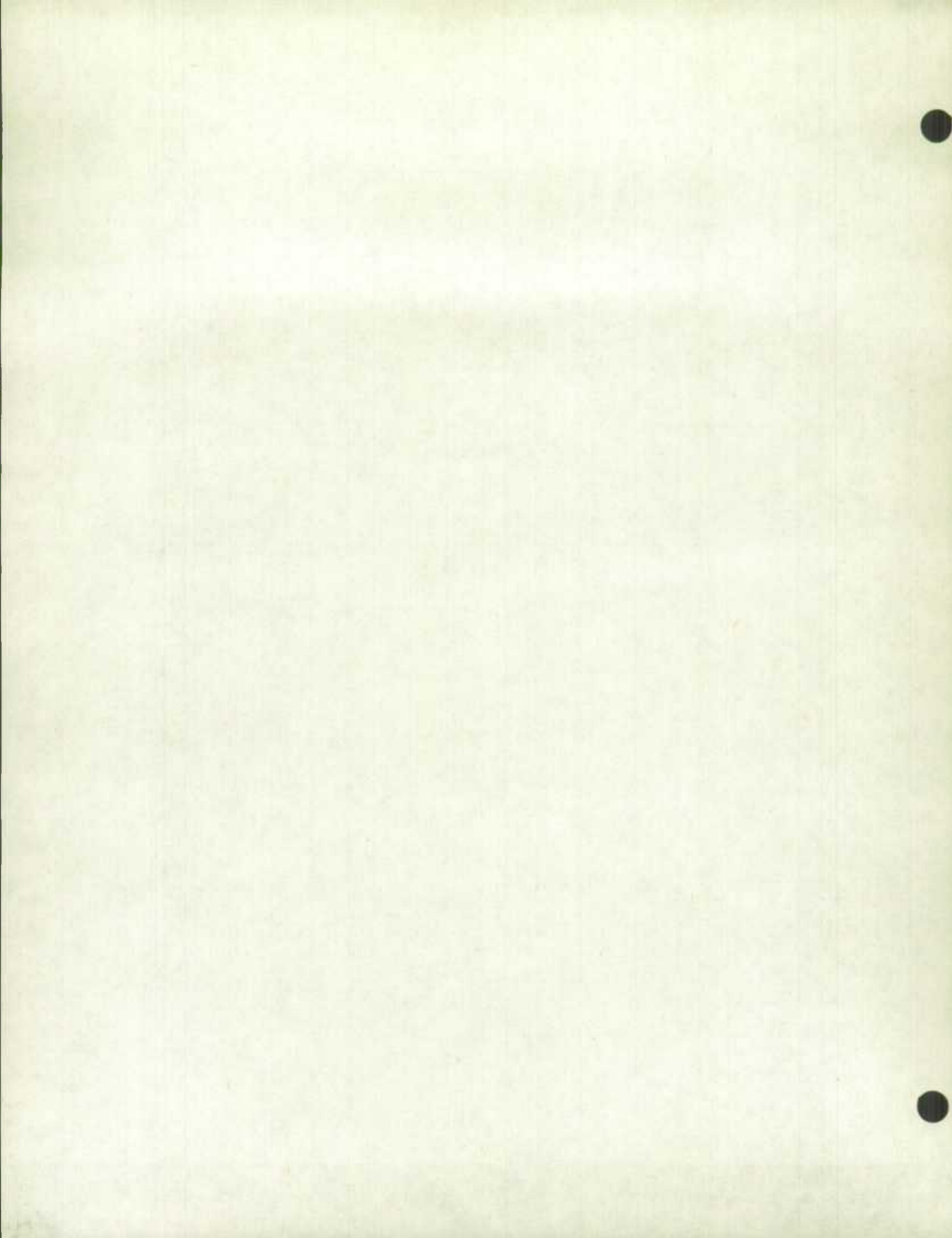


TABLE 4. Construction Union Wage Rate Indexes, by City, All Trades - Continued

TABLE 4. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon la ville, tous les métiers - suite

1971=100

City and year Ville et année	City weight Poids de la ville	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
Regina8945														
1971(1)	99.0	99.0	99.0	99.8	100.2	100.3	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0	
1972	100.5	100.5	100.5	100.5	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	105.5	
1973	114.4	114.4	114.4	121.9	121.9	122.0	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.0	
1974	129.5	129.5	129.5	129.7	129.8	132.5	143.3	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	140.2	
1975	157.7	157.7	157.7	173.1	173.1	174.0	174.0	174.0	174.0	174.0	174.0	174.0	174.0	173.5	
1976	189.8	189.8	189.8	203.2	205.6	205.8									
1971(2)	98.9	98.9	98.9	99.8	100.2	100.3	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0	
1972	100.5	100.5	100.5	100.5	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	106.5	
1973	117.0	117.0	117.0	125.3	125.3	125.5	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.3	
1974	133.1	133.1	133.1	133.3	133.4	136.1	147.2	147.6	147.6	147.6	147.6	147.6	147.6	146.1	
1975	162.2	162.2	162.2	188.7	188.7	178.7	179.6	179.6	179.6	179.6	179.6	179.6	179.6	179.0	
1976	195.9	195.9	195.9	209.8	214.7	215.3									
Battleford	1.0563														
1971(1)	99.0	99.0	99.0	99.1	99.9	99.9	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0	
1972	101.1	101.1	101.1	102.3	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	106.8	
1973	115.2	115.2	115.2	122.9	122.9	122.9	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	122.8	
1974	129.5	129.5	129.5	129.7	129.7	133.4	143.2	143.5	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	140.1	
1975	157.8	157.8	157.8	172.3	172.3	174.5	174.5	174.5	174.5	174.5	174.5	174.5	174.5	173.6	
1976	190.6	190.6	190.6	203.9	206.1	206.4									
1971(2)	99.0	99.0	99.0	99.1	99.9	99.9	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0	
1972	101.1	101.1	101.1	102.3	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	107.6	
1973	117.0	117.0	117.0	125.4	125.4	125.5	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.1	
1974	132.0	132.0	132.0	132.1	132.1	132.1	136.6	146.7	147.1	147.2	147.2	147.2	147.2	143.3	
1975	161.8	161.8	161.8	177.2	177.2	179.5	179.5	179.5	179.5	179.5	179.5	179.5	179.5	178.4	
1976	196.0	196.0	196.0	209.8	214.4	215.2									
Calgary	5.1932														
1971(1)	93.9	93.9	94.0	97.9	99.3	100.6	101.2	101.4	101.8	105.3	105.3	105.3	105.3	100.0	
1972	105.6	105.6	105.6	112.0	112.0	112.0	112.6	112.6	112.6	116.3	116.3	116.3	116.3	111.7	
1973	118.4	118.4	118.4	123.7	124.0	124.0	125.5	125.5	125.5	122.0	122.0	122.0	122.0	125.1	
1974	133.1	133.1	133.1	140.4	140.4	140.4	140.5	140.5	140.5	145.3	145.3	145.3	145.3	139.9	
1975	145.5	145.5	145.5	147.2	147.2	152.4	162.3	163.3	164.1	164.1	174.1	174.1	175.3	159.6	
1976	176.3	176.3	176.3	187.1	187.3	188.8									
1971(2)	94.0	94.0	94.1	98.0	99.3	100.6	101.2	101.3	101.8	105.3	105.3	105.3	105.3	100.0	
1972	105.6	105.6	105.6	112.2	112.2	112.2	112.6	112.6	112.6	117.1	117.1	117.1	117.1	111.9	
1973	119.4	119.4	119.4	125.1	125.1	125.1	126.8	126.8	126.8	133.5	133.5	134.1	134.1	126.3	
1974	134.2	134.2	134.4	141.8	141.8	141.8	141.9	141.9	141.9	146.7	146.7	146.7	146.7	141.2	
1975	146.9	146.9	148.5	148.5	155.1	155.1	165.2	166.2	166.2	166.9	166.9	177.3	177.3	178.7	
1976	179.7	179.7	179.7	191.0	191.1	192.7									
Edmonton	5.6931														
1971(1)	93.5	93.5	93.6	98.3	98.6	98.7	102.0	102.2	102.6	105.8	105.8	105.8	105.8	100.0	
1972	106.2	106.2	106.2	111.8	111.9	112.1	112.5	112.5	112.7	116.7	116.7	116.9	116.9	111.8	
1973	118.7	120.3	120.3	125.8	126.1	126.2	126.2	126.2	126.2	133.4	133.4	133.4	133.4	126.3	
1974	133.5	133.5	133.7	141.0	141.0	141.8	141.1	141.1	141.1	145.6	145.6	145.6	145.6	140.3	
1975	145.9	145.9	147.4	147.4	149.5	149.5	166.2	166.2	166.2	174.1	174.1	178.3	178.3	161.0	
1976	178.6	178.6	178.6	186.7	188.7	188.9									
1971(2)	93.6	93.6	93.7	98.3	98.6	98.7	102.0	102.1	102.5	105.7	105.7	105.7	105.7	100.0	
1972	106.1	106.1	106.1	112.0	112.2	112.3	112.6	112.6	112.8	116.9	116.9	117.1	117.1	112.0	
1973	119.1	120.6	120.6	126.4	126.7	126.7	126.8	126.8	126.8	134.0	134.0	134.0	134.0	126.9	
1974	134.1	134.1	134.3	141.9	141.9	141.9	142.1	142.1	142.1	146.5	146.5	146.5	146.5	141.2	
1975	146.8	146.8	148.3	148.3	150.7	167.3	167.3	167.3	167.3	167.9	176.0	180.8	180.8	162.4	
1976	181.1	181.1	181.1	189.5	191.6	191.7									

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

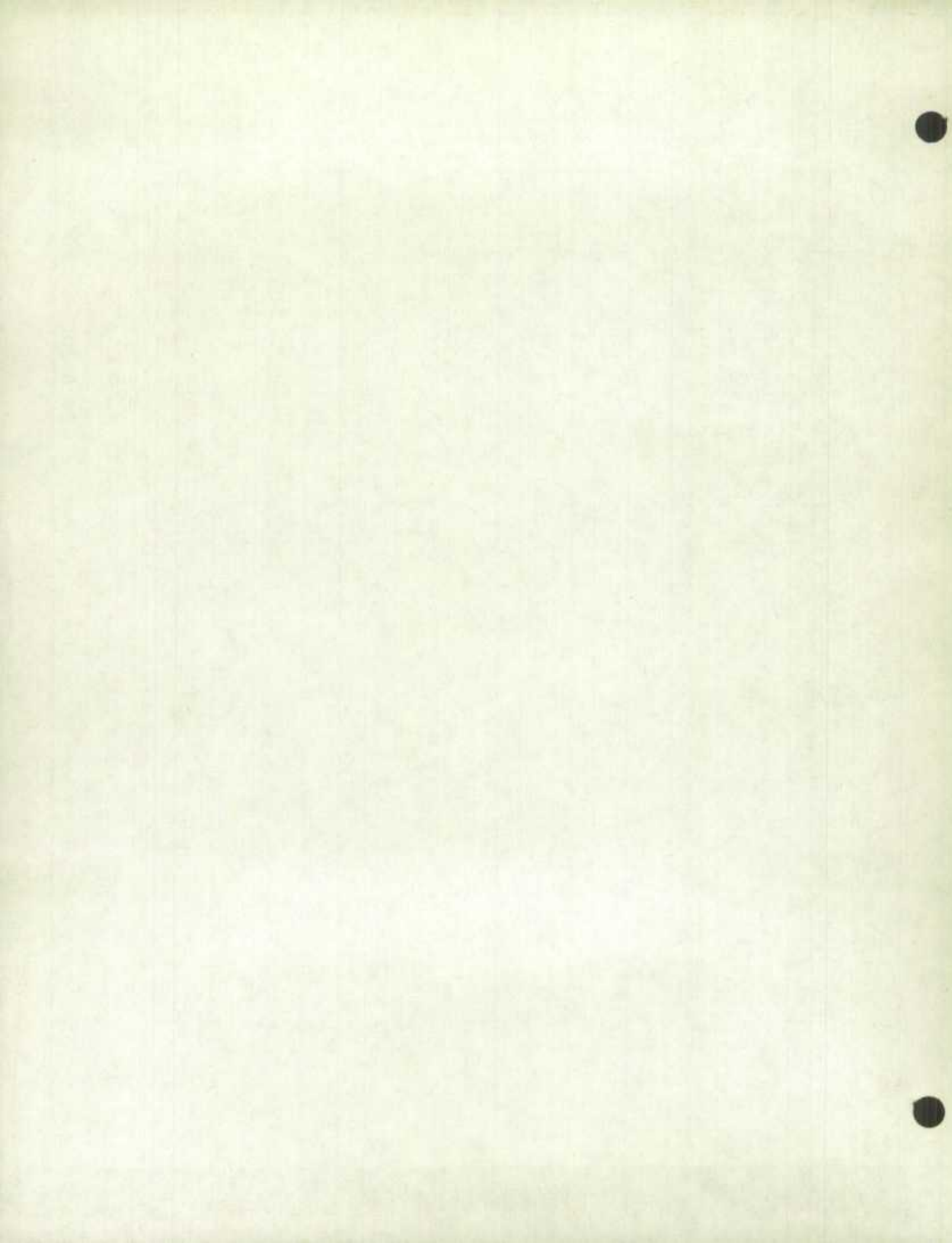


TABLE 4. Construction Union Wage Rate Indexes, by City, All Trades - Concluded

TABLEAU 4. Indices des taux syndicaux de salaire dans la construction, selon la ville, tous les métiers - fin
1971=100

City and year Ville et année	City weight Poids de la ville													Annual Annuel
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Vancouver	10.3077													
1971(1)	95.3	95.3	95.3	100.2	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	104.1	104.1	104.1	100.0
1972	104.1	104.1	104.1	104.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	113.6	113.6	113.6	108.7
1973	117.6	117.6	113.6	115.0	115.0	115.0	117.6	117.6	117.6	117.6	119.0	119.0	119.0	116.3
1974	120.2	120.2	120.2	120.2	125.0	125.0	136.0	136.0	136.0	136.0	142.5	142.5	142.5	131.7
1975	143.0	141.0	143.0	143.0	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	159.8	163.1	163.1	163.1	154.8
1976	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1								
1971(2)	95.2	95.2	95.2	100.3	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	104.0	104.0	104.0	100.0
1972	104.0	104.0	104.0	104.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	113.9	113.9	113.9	108.7
1973	113.9	113.9	113.9	115.6	115.6	115.6	118.2	118.2	118.2	118.2	119.5	119.5	119.5	116.8
1974	120.7	120.7	120.7	120.7	136.0	136.0	137.8	137.8	137.8	137.8	144.8	144.8	144.8	133.0
1975	145.7	145.8	145.8	145.8	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	163.1	166.3	166.3	166.3	157.9
1976	166.3	166.3	166.3	166.3	166.3	166.3								
Victoria	1.8316													
1971(1)	94.4	94.4	94.4	100.3	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	104.0	104.0	104.0	100.0
1972	104.3	104.3	104.3	104.5	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	114.0	114.0	114.0	109.0
1973	114.0	114.0	114.0	115.8	115.8	115.8	118.0	118.0	118.0	118.0	119.8	119.8	119.8	116.9
1974	121.3	121.3	121.3	121.3	133.8	133.8	135.1	136.8	137.1	137.1	143.9	143.9	143.9	132.5
1975	143.9	143.9	143.9	143.9	161.0	161.0	161.0	161.0	161.0	161.0	165.0	165.0	165.0	156.0
1976	165.0	165.0	165.0	165.0	165.0	165.0								
1971(2)	94.6	94.6	94.6	100.3	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.9	103.9	103.9	100.0
1972	104.2	104.2	104.2	104.4	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	114.3	114.3	114.3	108.9
1973	114.3	114.3	114.3	116.4	116.4	116.4	118.5	118.5	118.5	118.5	120.2	120.2	120.2	117.3
1974	121.8	121.8	121.8	121.8	135.6	137.1	139.3	139.8	139.8	139.8	146.5	146.5	146.5	138.3
1975	146.6	146.6	146.6	146.6	164.2	164.2	164.2	164.2	164.2	164.2	168.2	168.2	168.2	159.0
1976	168.2	168.2	168.2	168.2	168.2	168.2								
Total														
1971(1)	95.1	95.4	95.4	96.8	99.7	100.8	101.2	101.4	101.8	103.0	104.8	104.9	104.9	100.0
1972	105.4	105.4	105.4	106.2	111.0	111.2	112.3	112.2	112.3	113.5	115.3	115.6	116.4	
1973	116.1	116.4	116.5	117.6	121.0	121.3	122.3	123.1	123.2	124.6	125.9	126.0	121.2	
1974	126.4	126.4	126.5	127.4	134.2	136.4	135.0	135.0	135.3	136.3	138.1	138.3	132.8	
1975	139.9	141.1	141.3	141.7	150.4	153.1	154.2	156.3	156.4	159.1	161.9	162.0	151.6	
1976	162.2	162.2	162.2	163.6	173.0	173.2								
1971(2)	94.6	94.7	94.7	95.9	100.0	101.1	101.5	101.7	102.2	103.3	105.2	105.3	105.3	100.0
1972	105.8	105.8	105.9	106.7	111.6	111.9	111.9	111.0	111.1	114.5	118.6	116.7	111.1	
1973	117.6	117.7	117.8	119.0	122.6	122.9	124.0	125.0	125.2	126.5	128.0	128.0	122.9	
1974	128.6	128.7	128.7	129.7	137.5	137.7	138.5	138.5	138.8	139.8	141.7	141.9	135.8	
1975	144.3	145.6	145.8	146.2	155.0	157.9	159.1	161.2	161.4	164.2	167.4	167.5	138.3	
1976	167.7	167.7	167.7	169.1	178.8	179.0								

(1) Indexes of basic rates. - Indices du taux de base.

(2) Indexes of rates including supplements. - Indices du taux englobant les avantages sociaux.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010776343