



service bulletin

Construction
price
statistics

For further information write to Industrial Prices Section,
Ottawa, K1A 0V5, Phone (613) 998-2565

Vol. 1, No. 4

BASIC UNION WAGE RATES AND INDEXES FOR
MAJOR CONSTRUCTION TRADES AND
SELECTED CANADIAN CITIES

1961=100

SECOND QUARTER, 1972

Construction union wage rates and indexes are presented for the second quarter, 1972 for 14 major Canadian cities and for a 14 city composite index. The average change in rates for the quarter was about 3 1/2 %. Quarterly changes varied from no change in the Regina composite index to a high of 6.7 % in the St. John's, Newfoundland composite.

However, most of the quarterly changes were of the order of 3 to 5 %. These changes represented increases in wages awarded in newly signed contracts or increases which fell due during the quarter in contracts which were signed some months earlier.

These changes brought the city indexes to the following levels in relation to their 1961=100 base. The cities are ranked in three groups of ascending levels of increase.

Lowest increases

St. John's	187.9
Regina	198.8
Winnipeg	212.6
Vancouver	214.6
Edmonton	218.7

Intermediate increases

Toronto	220.8
Calgary	221.1
Montreal	224.8
Halifax	234.8
Quebec	238.6

Highest increases

Hamilton	245.3
Windsor	246.7
Saint John	256.2
Ottawa	256.7

8205-504

bulletin de service

Statistiques
des prix
dans la construction

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Section des prix industriels, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 998-2565

TAUX SYNDICIAUX DE SALAIRE DE BASE ET INDICES DANS
LES PRINCIPAUX CORPS DE MÉTIER DE LA CONSTRUCTION
DANS CERTAINES VILLES CANADIENNES

1961=100

DEUXIÈME TRIMESTRE, 1972

Les taux syndicaux de salaire et les indices de la construction du deuxième trimestre de 1972 portent sur 14 grandes villes canadiennes et leur indice synthétique. La variation moyenne des taux pour le trimestre était d'environ 3 1/2 %, mais s'échelonnait entre aucun changement à Regina et un niveau de 6.7 % à St-Jean (Terre-Neuve).

Toutefois, la plupart des variations trimestrielles étaient de 3 % à 5 %. Ces variations provenaient d'augmentations de salaires suivant la signature de nouvelles conventions collectives ou d'augmentations qui devaient avoir lieu au cours du trimestre suivant la signature de conventions quelques mois plus tôt.

Ces variations ont porté les indices des villes aux niveaux suivants par rapport à leur base de 1961=100. Les villes sont groupées en trois catégories représentant des niveaux de croissance de plus en plus élevés.

Augmentations les plus faibles

St-Jean	187.9
Regina	198.8
Winnipeg	212.6
Vancouver	214.6
Edmonton	218.7

Augmentations moyennes

Toronto	220.8
Calgary	221.1
Montréal	224.8
Halifax	234.8
Québec	238.6

Augmentations les plus élevées

Hamilton	245.3
Windsor	246.7
Saint-Jean	256.2
Ottawa	256.7

A ranking of the trade indexes at the 14 city composite level shows the following:

Lowest increases

Group (I):

Bricklayer	211.3
Structural steel erector	212.9

Group (II):

Plumber	219.0
Electrician	220.6
Carpenter	220.7
Sheet metal worker	221.6

Group (III):

Painter	226.5
---------------	-------

Highest increases

Group (IV):

Cement finisher	231.6
Crane operator	233.0
Heavy equipment operator	238.4
Reinforcing steel erector	241.6
Labourer	246.1

A summary table of year to year index changes for the 14 city composite index and the city indexes is also included in this issue. The following patterns can be observed in these data:

(a) Since 1965 construction wage rate changes have commonly been in excess of 5 % per year.

(b) Since 1969 annual rate changes have been of the order of 10 % or more for at least half of the city composite indexes. This change to large annual increases is particularly conspicuous in the Ontario cities where in the last two years the smallest city increase was for 13.7 %.

Recent increases in rates on the Prairies have changed that region from a traditionally below-average-increase region to a region where increases are above the average of the 14 city composite.

Also of interest is the peak in annual increases in Montreal which occurred in 1967 and 1968. This concluded a six year period in which increases were usually above average. Since then wage rate increases have been sharply below average. In Toronto the year-to-year changes exceeded the 14 city composite average for the first time in 1969. Subsequent increases have been above that average.

The Maritime cities of Halifax and Saint John together with Quebec City have a mixed pattern of above and below average increases during the decade with some tendency to larger than average increases. In St. John's, Newfoundland a definite pattern emerges: in no year was an increase recorded above the change of the 14 city composite. Indeed in no year was an increase of 10 % or more recorded in St. John's.

Readers will note that the letter "r" beside an index indicates a change from the previously published indexes. Division policy as to revisions for these indexes is as follows:

1. Where contract rates are retroactive, indexes and published rates will be revised accordingly. In most instances changes of this sort occur in the previously published quarter.

Voici les indices des métiers par ordre d'importance pour l'agrégat de 14 villes:

Augmentations les plus faibles

Groupe (I):

Briqueteur	211.3
Monteur d'acier de structure	212.9

Groupe (II):

Mécanicien en tuyauterie	219.0
Électricien	220.6
Charpentier	220.7
Ferblantier	221.6

Groupe (III):

Peintre	226.5
---------------	-------

Augmentations les plus élevées

Groupe (IV):

Cimentier-applicateur	231.6
Grutier	233.0
Opérateur d'équipement lourd	238.4
Ferrailleur	241.6
Manoeuvre (journalier)	246.1

Un tableau sommaire des variations annuelles de l'indice agrégatif des 14 villes et des indices des villes se trouve aussi dans la présente publication. On observe les tendances suivantes dans ces données:

(a) Depuis 1965, la variation des taux de salaire dans la construction a presque toujours été de plus de 5 % par année.

(b) Depuis 1969, la variation annuelle des taux a été de l'ordre de 10 % et plus pour au moins la moitié des indices agrégatifs des villes. Cette évolution vers de fortes augmentations annuelles sont particulièrement évidentes dans les villes de l'Ontario où au cours des deux dernières années, l'augmentation la plus faible a été de 13.7 %.

Les récentes augmentations des taux des Prairies ont transformé cette région dont les accroissements sont normalement au-dessous de la moyenne en une région où les accroissements sont au-dessus de la moyenne de l'agrégat des 14 villes.

Il est aussi intéressant de constater l'augmentation annuelle la plus importante enregistrée à Montréal en 1967 et 1968 suivait une période de six ans dont les accroissements étaient généralement au-dessus de la moyenne. Depuis ce temps, les augmentations des taux de salaire ont été considérablement sous la moyenne. En 1969, à Toronto, les variations annuelles ont dépassé pour la première fois la moyenne de l'agrégat des 14 villes. Les augmentations ultérieures ont été supérieures à cette moyenne.

Les villes des Maritimes, Halifax et St-Jean, ainsi que la ville de Québec, on connu des augmentations à la fois au-dessus et au-dessous de la moyenne au cours des dix dernières années. On a toutefois constaté une tendance d'augmentation supérieure à la moyenne. A St-Jean (Terre-Neuve), une tendance unique est évidente: on n'a jamais enregistré d'augmentation au-dessus de la variation de l'agrégat des 14 villes. De fait, dans cette ville, on n'a jamais connu un accroissement de 10 % ou plus.

Les lecteurs prendront note que la lettre "r" placée à côté d'un indice indique un changement par rapport aux indices publiés auparavant. Voici la politique de la Division concernant les révisions de ces indices:

1. Les indices et taux publiés sont révisés si les taux de conventions sont rétroactifs. Dans la plupart des cas, les variations concerneront le trimestre précédent.

1. When a contract expires and no agreement has been reached, the last contract rate is used in current index calculations and the letter "p" is placed beside the carried rate. This rate is replaced as soon as the new contract rate becomes available.
2. Errors in interpretation will be corrected. Officials in Provincial Departments of Labour and in the trade unions have been most helpful in assisting with interpretations of the contract documents in relation to supplementary benefits. In some instances it has been necessary to correct the basic wage rate data as a result of this further analysis. As the supplementary benefit survey for the period 1961 to 1971 is largely complete further corrections of this sort should be occasional only. When they occur they may extend well back into the historical series.

To assist users a brief review of the characteristics of these indexes follows:

Rates utilized in index calculations are derived mainly from the Construction Collective Agreement Service provided by the Canadian Construction Association. These rates are supplemented as necessary by surveys of some union locals, or local construction associations, or by the use of rates issued by the Labour Standards Branch, Canada Department of Labour. While indexes containing supplementary benefits will be available soon, presently published indexes relate to basic union wage rates only. The rates are for straight time compensation for one hour in the city specified. Rates converted into the form of ratios were combined into weighted-average city indexes utilizing 1961 Census of Population data on numbers of people employed by trade and average earnings in the construction industry.

The base-weighted indexes provide an estimate of the impact of change in basic union wage rates for the major construction trades employed in a given city. Because union workers in cities tend to be engaged mainly in non-residential or commercial building construction and because rates for trades associated with engineering work were excluded from the price sample, the indexes best approximate wage rate change for non-residential construction.

2. Quand une convention expire et qu'il n'y a pas eu entente, on se sert du taux de la dernière convention pour calculer l'indice et on inscrit la lettre P à côté du taux adopté, qui est remplacé dès que le taux de la nouvelle convention est disponible.

3. Les erreurs d'interprétation seront corrigées. Les fonctionnaires des ministères provinciaux du Travail et les représentants des syndicats ouvriers ont beaucoup aidé à l'interprétation des conventions collectives concernant les avantages sociaux. Dans certains cas, il a fallu corriger les données sur les taux de salaire de base à la suite de cette étude plus poussée. Puisque l'enquête sur les avantages sociaux pour la période de 1961 à 1971 est presque terminée, ce genre de correction ne sera qu'occasionnel. Quand il y aura des corrections, elles remonteront parfois loin dans la série chronologique.

Voici un bref résumé des caractéristiques de ces indices destiné à aider les utilisateurs:

Les taux utilisés dans le calcul des indices proviennent principalement de la Construction Collective Agreement Service fourni par l'Association canadienne de la construction. Ces taux proviennent d'enquêtes auprès de certains syndicats locaux, d'associations locales de la construction et du ministère du Travail du Canada (Direction des normes du travail). A l'heure actuelle, seuls les indices concernant les taux syndicaux de salaire de base sont publiés mais les indices des avantages sociaux seront bientôt disponibles. Il s'agit des taux normaux de rémunération par heure dans une certaine ville. Les taux convertis en ratios ont été groupés en indices moyens pondérés des villes en se servant des données du recensement de la population de 1961 sur le nombre de personnes employées dans chaque corps de métier et des gains moyens de l'industrie de la construction.

Les indices pondérés permettent d'évaluer l'influence de la variation du taux des salaires syndicaux de base pour les principaux métiers de la construction dans une certaine ville. Puisque les travailleurs syndiqués des villes sont surtout employés dans la construction d'édifices non résidentiels ou commerciaux et qu'on n'a pas tenu compte des taux des corps de métier se rapportant au travail de génie dans l'échantillon, les indices qui s'approchent le mieux des taux de salaire varient en ce qui concerne la construction non résidentielle.

Basic Union Wage Rate Indexes: Yearly and Quarterly Percentage Changes in the Weighted Average City Indexes

Indices de salaire syndicaux de base: taux de variation annuel et trimestriel des moyennes pondérées des indices des villes

	<u>1962</u> <u>1961</u>	<u>1963</u> <u>1962</u>	<u>1964</u> <u>1963</u>	<u>1965</u> <u>1964</u>	<u>1966</u> <u>1965</u>	<u>1967</u> <u>1966</u>	<u>1968</u> <u>1967</u>	<u>1969</u> <u>1968</u>	<u>1970</u> <u>1969</u>	<u>1971</u> <u>1970</u>	<u>1972</u> <u>1971</u>	Quarter - Trimestre			
												<u>2/1972</u> <u>1/1972</u>	<u>3/1972</u> <u>2/1972</u>	<u>4/1972</u> <u>3/1972</u>	<u>1/1973</u> <u>4/1972</u>
St. John's	3.0	2.7	2.7	3.8	3.1	5.3	7.2	7.6	7.2	9.4		6.7			
Halifax	5.1	3.0	3.8	4.0	5.8	8.8	11.2	11.6	9.3	14.4		4.0			
Saint John	5.3	3.1	3.4	3.6	6.6	12.7	15.6	11.6	11.8	11.5		4.4			
Québec	5.9	7.0	5.4	6.2	6.4	7.2	7.0	10.0	16.2	8.6		3.5			
Montréal	7.0	4.4	3.4	6.9	9.8	15.8	11.8	4.1	9.9	7.0		3.4			
Toronto	3.5	2.9	3.0	5.6	5.4	5.6	6.6	11.9	15.1	13.9		2.6			
Ottawa	3.7	3.2	4.4	4.6	10.0	10.6	9.4	6.2	17.8	16.5		3.4			
Hamilton	3.0	3.4	6.2	4.0	6.1	6.4	8.4	6.6	17.5	23.2		3.4			
Windsor	4.2	4.0	4.3	5.6	2.8	18.0	12.7	2.1	20.0	13.7		4.0			
Winnipeg	1.0	2.0	1.2	5.6	7.0	9.0	10.4	10.2	12.5	12.6		2.8			
Regina	1.9	3.1	3.9	3.0	8.9	7.9	10.5	9.9	13.1	9.0		0.0			
Calgary	2.0	3.6	2.0	5.0	6.4	6.8	9.8	8.9	12.6	13.4		6.6			
Edmonton	1.8	3.1	2.4	4.2	5.6	6.0	8.9	10.8	13.5	13.7		5.9			
Vancouver	1.7	4.3	4.6	5.0	5.6	8.2	9.3	11.2	11.4	10.4		3.2			
Weighted average index, 14 city composite - Moyenne pondérée des indices, agrégat des 14 villes	4.0	3.8	3.5	5.6	7.2	9.8	9.6	8.2	13.0	11.8		3.4			

Basic Wage Rate Indexes for Major Construction Trades and 14 Selected Canadian Cities

Indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et 14 villes canadiennes

1961=100

14 City Composite — Agrégat de 14 villes	Weights — Poids	Quarter — Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)	29.8334	100.0	103.7	108.2	112.2	118.3	125.9	137.9	151.6	162.7	182.3	205.3	214.3	220.7		
Crane operator — Grutier ... (1)	0.7466	100.0	103.9	110.8	114.8	120.2	129.6	139.8	152.1	160.9	183.3	207.2	220.1	233.0		
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1)	2.2856	100.0	104.4	108.1	111.7	118.2	127.5	139.4 ^r	153.6	167.7	190.8	211.9	223.0 ^r	231.6		
Electrician — Électricien .. (1)	10.1745	100.0	103.8	107.8	112.0	118.5	125.3	137.8	151.7	163.0	184.1	204.8	211.4	220.6		
Labourer — Manœuvre (journalier) (1)	15.2642	100.0	105.5	110.2	114.7	121.6	133.6	148.4	163.5	177.9	200.6	227.5	238.9	246.1		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie (1)	12.3498	100.0	103.1	106.5	110.7 ^r	117.7 ^r	126.4 ^r	139.2 ^r	148.7 ^r	164.5 ^r	184.7 ^r	203.1 ^r	210.7 ^r	219.0		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur (1)	0.6294	100.0	104.8	109.8	113.0	120.4 ^r	130.5 ^r	144.4 ^r	162.3 ^r	177.4	199.7 ^r	221.9 ^r	231.6 ^r	241.6		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure (1)	0.6294	100.0	104.4	107.7	110.9	114.9	121.0	134.0	148.6	158.9	177.1	194.0	207.7	212.9		
Sheet metal worker — Ferblantier (1)	4.1436	100.0	104.2	107.6	110.2	114.6	122.0	133.3	148.0	163.1	186.3	205.6 ^r	212.8 ^r	221.6		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd (1)	3.4854	100.0	104.1	107.6	111.0	117.2	129.2	143.3	157.4	168.4	189.0	210.2 ^r	225.0 ^r	238.4		
Bricklayer — Briqueteur (1)	9.2429	100.0	103.6	106.4	109.3	115.0 ^r	122.2 ^r	132.2 ^r	144.4 ^r	155.6 ^r	177.6	193.7 ^r	204.5	211.3		
Painter — Peintre (1)	11.2152	100.0	103.9 ^r	106.4	109.4	115.2	122.5	135.2	148.5	159.3	184.6	208.5	219.1	226.5		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	104.0	107.9 ^r	111.7 ^r	117.9	126.4 ^r	138.9 ^r	152.2	164.6	186.1 ^r	208.0 ^r	217.6 ^r	225.2		

(1) Index — Indice.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

St. John's, (Nfld. - T.-N.)	Weights Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)		100.0	103.1	106.3	108.9	113.5	117.2	121.4	130.2	140.6	150.0	162.5	169.3	184.9		
(2)	34.8340	1.92	1.98	2.04	2.09	2.18	2.25	2.33	2.50	2.70	2.88	3.12	3.25	3.55		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	100.0	100.0	100.0	103.1	104.2	106.3	112.5	122.9	132.8	148.4	153.6	153.6 ^P		
(2)	0.3466	1.92	1.92	1.92	1.92	1.98	2.00	2.04	2.16	2.36	2.55	2.85	2.95	2.95 ^P		
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		100.0	105.8	110.9	114.4	118.4	122.4	127.6	139.7	150.0	158.6	170.1	181.0	192.5		
(2)	0.6422	1.74	1.84	1.93	1.99	2.06	2.13	2.22	2.43	2.61	2.76	2.96	3.15	3.35		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	102.7	108.1	114.4	119.8	125.7	131.5	143.7	150.0	160.4	171.6	190.5	202.7		
(2)	8.6371	2.22	2.28	2.40	2.54	2.66	2.79	2.92	3.19	3.33	3.56	3.81	4.23	4.50		
Labourer - Manœuvre (journalier) (1)		100.0	102.0	104.7	107.4	110.8	114.2	117.6	125.7	134.5	143.2	166.2	179.1	189.2		
(2)	12.1471	1.48	1.51	1.55	1.59	1.64	1.69	1.74	1.86	1.99	2.12	2.46	2.65	2.80		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	104.1	105.5	107.3	111.0	112.4	125.2	139.4	151.8	163.8	182.6	197.2	203.2		
(2)	12.4766	2.18	2.27	2.30	2.34	2.42	2.45	2.73	3.04	3.31	3.57	3.98	4.30	4.43		
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		100.0	102.0	104.2	106.8	109.4	114.6	118.8	119.8	130.2	153.1	170.3	179.7	179.7		
(2)	1.7125	1.92	1.96	2.00	2.05	2.10	2.20	2.28	2.30	2.50	2.94	3.27	3.45	3.45		
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		100.0	102.1	102.1	105.2	109.0	113.3	117.6	118.9	129.2	149.8	170.4	176.0	176.0 ^P		
(2)	1.7125	2.33	2.38	2.38	2.45	2.54	2.64	2.74	2.77	3.01	3.49	3.97	4.10	4.10 ^P		
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		100.0	100.5	108.1	111.9	117.3	122.7	128.6	155.1	164.9	184.9	197.3 ^T	205.4 ^T	218.9		
(2)	2.9153	1.85	1.86	2.00	2.07	2.17	2.27	2.38	2.87	3.05	3.42	3.65 ^T	3.80 ^T	4.05		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	101.8	101.8	104.2	107.2	107.8	111.4	117.4	129.3	140.7	149.7	158.7	176.6		
(2)	4.4851	1.67	1.70	1.70	1.74	1.79	1.80	1.86	1.96	2.16	2.35	2.50	2.65	2.95		
Bricklayer - Briqueteur ... (1)		100.0	104.5	108.9	111.2	114.7	117.4	121.0	124.6	138.8	145.5	150.0	162.9	171.9		
(2)	5.4772	2.24	2.34	2.44	2.49	2.57	2.63	2.71	2.79	3.11	3.26	3.36	3.65	3.85		
Painter - Peintre (1)		100.0	102.9	104.7	107.6	111.8	115.9	126.5	130.6	138.8	147.1	161.8	167.6	178.2		
(2)	14.6138	1.70	1.75	1.78	1.83	1.90	1.97	2.15	2.22	2.36	2.50	2.75	2.85	3.03		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	103.0	105.8	108.7	112.9	116.4	122.6	131.5	141.5	151.8	166.2 ^T	176.1 ^T	187.9		

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Railltax	Weights Poids	Quarter - Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)		100.0	104.4	107.8	112.3	117.2	122.5	132.8	145.6	159.3	171.6	198.0	215.7	224.0		
(2)	31.4364	2.04	2.13	2.20	2.29	2.39	2.50	2.71	2.97	3.25	3.50	4.04	4.40	4.57		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	101.0	101.0	108.5	111.0	121.0	129.0	139.0	151.0	166.5	211.0	227.5	236.0		
(2)	0.6428	2.00	2.02	2.02	2.17	2.22	2.42	2.58	2.78	3.02	3.33	4.22	4.55	4.72		
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		100.0	105.4	109.6	112.6	115.6	124.6	161.1	196.4	228.1	251.5	272.5	305.4	321.6		
(2)	1.4024	1.67	1.76	1.83	1.88	1.93	2.08	2.69	3.28	3.81	4.20	4.55	5.10	5.37		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	102.2	104.3	108.7	113.5	119.1	129.6	147.0	160.0	176.1	212.5	225.7	232.2		
(2)	13.6147	2.30	2.35	2.40	2.50	2.61	2.74	2.98	3.38	3.68	4.05	4.89	5.19	5.34		
Labourer - Manœuvre (journalier) (1)		100.0	106.1	110.9	115.6	121.1	127.9	140.8	155.1	171.4	187.1	223.8	248.3	259.9		
(2)	10.1120	1.47	1.56	1.63	1.70	1.78	1.88	2.07	2.28	2.52	2.75	3.29	3.65	3.82		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	107.6	110.3	115.2	120.2	126.0	134.1	153.8	175.3	201.3	216.1	226.9	232.7		
(2)	15.2702	2.23	2.40	2.46	2.57	2.68	2.81	2.99	3.43	3.91	4.49	4.82	5.06	5.19		
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		100.0	104.2	107.2	113.3	119.3	134.3	148.8	154.8	170.5	181.3	221.1	241.0	245.8		
(2)	1.2319	1.66	1.73	1.78	1.88	1.98	2.23	2.47	2.57	2.83	3.01	3.67	4.00	4.08		
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		100.0	104.3	104.3	107.0	109.8	114.1	129.3	145.7	149.6	158.2	191.4	207.0	207.0		
(2)	1.2319	2.56	2.67	2.67	2.74	2.81	2.92	3.31	3.73	3.83	4.05	4.90	5.30	5.30		
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		100.0	110.4	113.5	117.7	125.5	132.8	140.6	165.6	190.1	226.0	251.0	263.5	270.3		
(2)	3.5903	1.92	2.12	2.18	2.26	2.41	2.55	2.70	3.18	3.65	4.34	4.82	5.06	5.19		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	104.6	108.6	110.3	111.4	124.0	142.9	158.9	172.6	186.9	229.7	248.6 ^r	258.3		
(2)	3.2267	1.75	1.83	1.90	1.93	1.95	2.17	2.50	2.78	3.02	3.27	4.02	4.35 ^r	4.52		
Bricklayer - Briqueteur ... (1)		100.0	104.3	107.4	108.3	108.3	117.8	125.2	138.7	176.1	182.6	197.8	221.7	233.5		
(2)	6.7197	2.30	2.40	2.47	2.49	2.49	2.71	2.88	3.19	4.05	4.20	4.55	5.10	5.37		
Painter - Peintre (1)		100.0	105.7	108.5	112.5	117.0	125.6	139.2	148.9	164.8	175.0	194.9	207.4	222.7		
(2)	11.5209	1.76	1.86	1.91	1.98	2.06	2.21	2.45	2.62	2.90	3.08	3.43	3.65	3.92		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	105.1	108.3	112.4	116.9	123.7	134.7	149.8	167.3	182.9	209.3	225.8 ^r	234.8		

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Saint John, (N.B.)	Weights Poids	Quarter - Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier (1)		100.0	108.0	110.7	113.4	116.6	125.1	146.5	162.6	177.5	199.0	218.7	235.3	244.4		
(2)	35.2406	1.87	2.02	2.07	2.12	2.18	2.34	2.74	3.04	3.32	3.72	4.09	4.40	4.57		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	100.0	101.7	108.6	114.3	114.3	114.3	129.7	147.4	170.9	201.7	228.6	235.4		
(2)	1.3663	1.75	1.75	1.78	1.90	2.00	2.00	2.00	2.27	2.58	2.99	3.53	4.00	4.12		
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		100.0	107.1	110.5	113.3	120.0	122.9	139.5	171.4	181.9	194.3	208.1	231.0	237.1		
(2)	0.5393	2.10	2.25	2.32	2.38	2.52	2.58	2.93	3.60	3.82	4.08	4.37	4.85	4.98		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	100.0	105.0	110.0	114.0	127.5	135.0	155.0	183.5	197.5	241.0	260.0	280.0		
(2)	10.2639	2.00	2.00	2.10	2.20	2.28	2.55	2.70	3.10	3.67	3.95	4.82	5.20	5.60		
Labourer - Manœuvre (journalier) (1)		100.0	104.5	104.5	112.7	120.9	129.1	155.5	189.1	210.0	240.0	280.9	309.1	324.5		
(2)	10.5154	1.10	1.15	1.15	1.24	1.33	1.42	1.71	2.08	2.31	2.64	3.09	3.40	3.57		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	105.0	109.0	112.5	115.0	122.5	135.0	162.5	186.0	206.0	213.5	237.5	247.5		
(2)	16.8412	2.00	2.10	2.18	2.25	2.30	2.45	2.70	3.25	3.72	4.12	4.27	4.75	4.95		
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		100.0	103.3	103.3	105.8	112.4	122.3	156.2	177.7	198.3	225.6	276.0	301.7	315.7		
(2)	0.8841	1.21	1.25	1.25	1.28	1.36	1.48	1.89	2.15	2.40	2.73	3.34	3.65	3.82		
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		100.0	104.4	108.9	109.7	112.1	112.5	119.0	135.9	150.8	163.3	202.4	213.7	216.9		
(2)	0.8841	2.48	2.59	2.70	2.72	2.78	2.79	2.95	3.37	3.74	4.05	5.02	5.30	5.38		
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		100.0	102.5	105.6	113.0	119.3	123.6	136.0	160.9	195.0	231.7	258.4	273.3	275.8		
(2)	2.0300	1.61	1.65	1.70	1.82	1.92	1.99	2.19	2.59	3.14	3.73	4.16	4.40	4.44		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	100.7	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	130.0	163.3	188.0	222.0	236.7	252.0		
(2)	3.0333	1.50	1.51	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.95	2.45	2.82	3.33	3.55	3.78		
Bricklayer - Briqueteur (1)		100.0	107.1	110.5	115.2	116.7	121.4	139.5	171.4	178.1	194.3	208.1	231.0	237.1		
(2)	7.2799	2.10	2.25	2.32	2.42	2.45	2.55	2.93	3.60	3.74	4.08	4.37	4.85	4.98		
Painter - Peintre (1)		100.0	104.0	105.7	107.4	113.7	119.4	125.1	144.6	158.3	181.1	202.3	222.9	232.6		
(2)	11.1221	1.75	1.82	1.85	1.88	1.99	2.09	2.19	2.53	2.77	3.17	3.54	3.90	4.07		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	105.3	108.6	112.3	116.3	124.0	139.8	161.7	180.4	201.8	225.0	245.4	256.2		

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Québec	Weights Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)		100.0	105.9	112.4	118.8	126.7	131.7	142.1	152.5	165.8	197.0	213.9	229.7	237.6		
(2)	37.6652	2.02	2.14	2.27	2.40	2.56	2.66	2.87	3.08	3.35	3.98	4.32	4.64	4.80		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	151.3	161.3	192.0	219.6	240.7	249.2		
(2)	0.2592	1.99	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.01	3.21	3.82	4.37	4.79	4.96		
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	142.8	153.1	170.6	200.0	217.5	234.0	242.3		
(2)	1.8773	1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.77	2.97	3.31	3.88	4.22	4.54	4.70		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	162.9	177.6	198.6	218.1	233.3	241.0		
(2)	9.5462	2.10	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.42	3.73	4.17	4.58	4.90	5.06		
Labourer - Manœuvre (journalier)		100.0	106.1	114.0	122.0	131.7	141.5	150.6	163.4	182.3	215.9	239.0	251.8	261.6		
(1)		1.64	1.74	1.87	2.00	2.16	2.32	2.47	2.68	2.99	3.54	3.92	4.13	4.29		
(2)	11.8477															
Plumber - Mécanicien en tuyauterie		100.0	107.1	117.6	121.9	127.1	141.9	151.4	155.7	177.6	192.9	202.4	216.7	224.8		
(1)		2.10	2.25	2.47	2.56	2.67	2.98	3.18	3.27	3.73	4.05	4.25	4.55	4.72		
(2)	13.0129															
Reinforcing steel erector - Ferrailleur		100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	132.0	146.9	170.6	190.7	221.6	238.1	246.9	255.2		
(1)		1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.56	2.85	3.31	3.70	4.30	4.62	4.79	4.95		
(2)	0.7144															
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure		100.0	103.8	109.6	113.5	119.2	127.7	140.0	153.5	163.5	188.1	195.4	198.1	204.2		
(1)		2.60	2.70	2.85	2.95	3.10	3.32	3.64	3.99	4.25	4.89	5.08	5.15	5.31		
(2)	0.7149															
Sheet metal worker - Ferblantier		100.0	104.9	106.4	117.6	125.5	129.9	140.7	155.4	166.2	195.1	211.8	227.5	235.3		
(1)		2.04	2.14	2.17	2.40	2.56	2.65	2.87	3.17	3.39	3.98	4.32	4.64	4.80		
(2)	2.4455															
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd		100.0	105.0	111.6	118.1	126.1	131.2	141.7	152.8	166.8	192.0	216.6	235.7	244.2		
(1)		1.99	2.09	2.22	2.35	2.51	2.61	2.82	3.04	3.32	3.82	4.31	4.69	4.86		
(2)	3.7829															
Bricklayer - Briqueteur		100.0	104.5	110.3	116.1	123.2	132.1	137.1	146.9	160.3	186.6	201.8	216.1	223.2		
(1)		2.24	2.34	2.47	2.60	2.76	2.96	3.07	3.29	3.59	4.18	4.52	4.84	5.00		
(2)	7.8532															
Painter - Peintre		100.0	105.2	111.9	118.6	126.8	131.4	142.8	153.6	169.6	200.0	217.5	234.0	242.3		
(1)		1.94	2.04	2.17	2.30	2.46	2.55	2.77	2.98	3.29	3.88	4.22	4.54	4.70		
(2)	10.2805															
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices		100.0	105.9	113.3	119.5	127.0	135.1	144.9	155.1	170.7	198.3	215.4	230.5	238.6		
(1)																

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Montréal	Weights — Poids	Quarter — Trimestre													
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	106.4	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	172.9	180.9	197.5	211.4	213.6	220.8	
(2)	27.3680	2.36	2.51	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.08	4.27	4.66	4.99	5.04	5.21	
Crane operator — Grutier ... (1)		100.0	106.9	117.5	121.1	128.9	141.1	159.3	172.0	178.0	194.3	207.3	209.3	216.3	
(2)	0.4407	2.46	2.63	2.89	2.98	3.17	3.47	3.92	4.23	4.38	4.78	5.10	5.15	5.32	
Cement finisher — Cimentier-applicateur (1)		100.0	107.9	113.0	116.2	124.1	134.7	157.9	178.2	186.6	204.6	219.4	221.8	229.6	
(2)	1.8549	2.16	2.33	2.44	2.51	2.68	2.91	3.41	3.85	4.03	4.42	4.74	4.79	4.96	
Electrician — Électricien .. (1)		100.0	106.0	111.2	118.0	126.0	135.2	158.0	179.2	187.6	204.0	217.2	219.2	226.0	
(2)	11.6966	2.50	2.65	2.78	2.95	3.15	3.38	3.95	4.48	4.69	5.10	5.43	5.48	5.65	
Labourer — Manœuvre (journalier)		100.0	109.7	115.9	119.9	127.8	143.2	165.9	185.8	194.3	213.6	231.8	234.7	244.3	
(1)	15.6816	1.76	1.93	2.04	2.11	2.25	2.52	2.92	3.27	3.42	3.76	4.08	4.13	4.30	
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		100.0	105.3	109.1	113.3	123.6	136.9	157.8	170.3	178.3	193.9	206.5	208.4	214.8	
(2)	13.8628	2.63	2.77	2.87	2.98	3.25	3.60	4.15	4.48	4.69	5.10	5.43	5.48	5.65	
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		100.0	107.3	115.0	117.5	125.2	137.9	160.7	183.0	195.6	214.6	230.1	232.5	240.8	
(2)	0.6916	2.06	2.21	2.37	2.42	2.58	2.84	3.31	3.77	4.03	4.42	4.74	4.79	4.96	
Structural steel erector — Monteur d'scier de structure		100.0	107.8	112.5	116.4	120.3	128.9	148.8	159.8	169.1	186.7	199.2	201.2	207.8	
(2)	0.6916	2.56	2.76	2.88	2.98	3.08	3.30	3.81	4.09	4.33	4.78	5.10	5.15	5.32	
Sheet metal worker — Ferblantier		100.0	107.2	111.9	115.3	122.9	135.2	154.2	175.0	189.8	206.8	220.8	222.5 ^r	229.7	
(2)	4.3232	2.36	2.53	2.64	2.72	2.90	3.19	3.64	4.13	4.48	4.88	5.21	5.25 ^r	5.42	
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		100.0	107.8	111.4	116.0	123.7	136.5	157.1	177.2	184.9	202.7	217.8	220.1	227.9	
(2)	3.1757	2.19	2.36	2.44	2.54	2.71	2.99	3.44	3.88	4.05	4.44	4.77	4.82	4.99	
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	106.6	109.4	112.5	121.1	130.1	150.4	167.6	168.8	190.6	202.3	205.5	212.1	
(2)	8.7177	2.56	2.73	2.80	2.88	3.10	3.33	3.85	4.29	4.32	4.88	5.18	5.26	5.43	
Painter — Peintre		100.0	107.5	110.6	111.9	118.6	129.6	155.3	176.1	178.3	200.9	214.6	217.7	225.2	
(2)	11.4956	2.26	2.43	2.50	2.53	2.68	2.93	3.51	3.98	4.03	4.54	4.85	4.92	5.09	
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	100.0	107.0	111.7	115.5	123.5	135.6	157.0	175.5	182.7	200.8	215.0	217.3 ^r	224.8	

(1) Index — Indice

(2) Rate — Taux

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Toronto	Weights — Poids	Quarter — Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	<u>1</u> 1972	<u>2</u> 1972	<u>3</u> 1972	<u>4</u> 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	103.4	107.4	110.4	116.1	123.2	130.2	138.3	155.0	177.2	208.4	220.8	220.8		
(2)	26.9011	2.98	3.08	3.20	3.29	3.46	3.67	3.88	4.12	4.62	5.28	6.21	6.58	6.58		
Crane operator — Grutier ... (1)		100.0	103.6	106.9	110.1	113.7	124.8	133.0	141.2	156.9	176.5	199.0	222.2 ^r	238.6		
(2)	0.5259	3.06	3.17	3.27	3.37	3.48	3.82	4.07	4.32	4.80	5.40	6.09	6.80 ^r	7.30		
Cement finisher — Cimentier — applicateur (1)		100.0	104.2	107.6	111.4	115.5	123.5	132.2	142.8	159.1	182.6	205.3	220.5 ^r	228.0		
(2)	2.7825	2.64	2.75	2.84	2.94	3.05	3.26	3.49	3.77	4.20	4.82	5.42	5.82 ^r	6.02		
Electrician — Électricien .. (1)		100.0	102.5	105.3	108.1	113.2	118.0	122.2	129.2	141.9	166.6	189.0	196.6	211.5		
(2)	8.4276	3.56	3.65	3.75	3.85	4.03	4.20	4.35	4.60	5.05	5.93	6.73	7.00	7.53		
Labourer — Manœuvre (journalier)		100.0	105.0	109.9	114.9	122.8	132.7	142.6	152.0	169.8	191.1	221.3	231.6	237.6		
(2)	17.9192	2.02	2.12	2.22	2.32	2.48	2.68	2.88	3.07	3.43	3.86	4.47	4.80	4.80		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		100.0	101.5 ^r	105.0 ^r	107.9 ^r	115.6 ^r	120.9 ^r	126.5 ^r	133.5 ^r	150.6 ^r	173.2 ^r	192.1 ^r	200.3 ^r	213.5		
(2)	10.9906	3.40 ^r	3.45 ^r	3.57	3.67	3.93	4.11	4.30	4.54	5.12	5.89	6.53	6.81	7.26		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		100.0	106.4	107.9	111.3	117.3	125.6	133.8	150.4	167.7	191.3	212.4	218.8	236.8		
(2)	0.5298	2.66	2.83	2.87	2.96	3.12	3.34	3.56	4.00	4.46	5.10	5.65	5.82	6.30		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		100.0	103.9	105.5	108.1	112.1	115.3	130.3	143.3	159.0	173.3	189.9	220.5	226.7		
(2)	0.5298	3.07	3.19	3.24	3.32	3.44	3.54	4.00	4.40	4.88	5.32	5.83	6.77	6.96		
Sheet metal worker — Ferblantier		100.0	103.5	105.8	106.3	108.4	112.1	117.3	129.4	139.2	164.6	182.4	185.3 ^r	196.0		
(2)	4.3096	3.47	3.59	3.67	3.69	3.76	3.89	4.07	4.49	4.83	5.71	6.33	6.43 ^r	6.80		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		100.0	103.5	105.8	109.3	118.2	128.7	139.9	157.8	168.6	186.8	206.2	239.5	259.7		
(2)	2.7964	2.58	2.67	2.73	2.82	3.05	3.32	3.61	4.07	4.35	4.82	5.32	6.18	6.70		
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	103.4	104.0	106.2	110.2	116.1	123.6	130.1	147.5	171.4	182.3	197.2	202.5		
(2)	13.0088	3.22	3.33	3.35	3.42	3.55	3.74	3.98	4.19	4.75	5.52	5.87	6.35	6.52		
Painter — Peintre		100.0	103.7	105.2	108.6	115.7	115.7	118.3	126.9	144.8	174.3	203.4	218.3	225.7		
(2)	11.2787	2.68	2.78	2.82	2.91	3.10	3.10	3.17	3.40	3.88	4.67	5.45	5.85	6.05		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	100.0	103.5	106.6 ^r	109.8 ^r	115.9 ^r	122.1 ^r	128.9 ^r	137.5 ^r	153.9 ^r	177.2 ^r	201.9 ^r	215.2 ^r	220.8		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers, de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Ottawa	Weights Poids	Quarter - Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)		100.0	103.4	107.6	113.5	118.1	127.8	138.4	152.7	160.3	189.9	221.5	248.9	252.3		
(2)	29.3937	2.37	2.45	2.55	2.69	2.80	3.03	3.28	3.62	3.80	4.50	5.25	5.90	5.98		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	102.2	103.6	104.4	115.6	139.6	156.9	162.2	178.7	216.8	241.3	280.0	294.7		
(2)	0.2278	2.25	2.30	2.33	2.35	2.60	3.14	3.53	3.65	4.02	4.88	5.43	6.30	6.63		
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		100.0	107.2	109.4	115.6	129.4	147.2	156.1	178.3	200.0	243.3	263.3	280.6	287.8		
(2)	1.8785	1.80	1.93	1.97	2.08	2.33	2.65	2.81	3.21	3.60	4.38	4.74	5.05	5.18		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	103.5	105.9	107.9	113.2	116.2	126.8	134.7	139.1	149.7	183.5	192.6	201.5		
(2)	9.3380	3.40	3.52	3.60	3.67	3.85	3.95	4.31	4.58	4.73	5.09	6.24	6.55	6.85		
Labourer - Manœuvre (journalier) (1)		100.0	105.3	108.6	116.6	123.2	138.4	157.0	174.2	178.8	216.6	264.2	288.7	298.7		
(2)	18.2738	1.51	1.59	1.64	1.76	1.86	2.09	2.37	2.63	2.70	3.27	3.99	4.36	4.51		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	103.9	106.0	109.2	113.1	126.4	142.6	145.4	170.2	192.2	212.1 ^r	228.7	241.8		
(2)	12.4647	2.82	2.93	2.99	3.08	3.19	3.56	4.02	4.10	4.80	5.42	5.98 ^r	6.45	6.82		
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		100.0	106.5	113.5	118.5	126.5 ^r	134.0 ^r	146.5 ^r	158.0 ^r	172.0 ^r	204.0 ^r	257.0 ^r	266.0 ^r	297.5		
(2)	0.1571	2.00	2.13	2.27	2.37	2.53 ^r	2.68 ^r	2.93 ^r	3.16 ^r	3.44 ^r	4.08 ^r	5.14 ^r	5.32 ^r	5.95		
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		100.0	103.9	108.5	111.0	114.2	117.0	123.8	147.5	166.0	185.8	202.1	236.9	245.7		
(2)	0.1576	2.82	2.93	3.06	3.13	3.22	3.30	3.49	4.16	4.68	5.24	5.70	6.68	6.93		
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		100.0	101.4	103.6	106.8	107.9	118.6	135.1	148.0	168.1	193.2	210.0	233.0	243.7		
(2)	2.7648	2.79	2.83	2.89	2.98	3.01	3.31	3.77	4.13	4.69	5.39	5.86	6.50	6.80		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	105.7	107.4	108.6	108.6	142.9	166.9	177.1	193.1	246.9	280.0 ^r	328.6 ^r	347.4		
(2)	4.1075	1.75	1.85	1.88	1.90	1.90	2.50	2.92	3.10	3.38	4.32	4.90 ^r	5.75 ^r	6.08		
Bricklayer - Briqueteur ... (1)		100.0	103.4	106.5	111.9	116.9	125.7	131.0	148.7	155.2	188.1	213.4	226.1	234.9		
(2)	10.0106	2.61	2.70	2.78	2.92	3.05	3.28	3.42	3.88	4.05	4.91	5.57	5.90	6.13		
Painter - Peintre (1)		100.0	101.1	105.3	106.3	113.7	124.2	141.1	156.8	163.2	189.5	221.6	236.8	245.8		
(2)	11.2258	1.90	1.92	2.00	2.02	2.16	2.36	2.68	2.98	3.10	3.60	4.21	4.50	4.67		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	103.7	107.0	111.7	116.9	128.6	142.2	155.5	165.1	194.6	226.7 ^r	248.3 ^r	256.7		

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Hamilton	Weights - Poids	Quarter - Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	<u>1</u> 1972	<u>2</u> 1972	<u>3</u> 1972	<u>4</u> 1972
Carpenter - Charpentier (1)		100.0	101.4	103.1	115.0	118.4	124.5	132.7	140.1	144.6	171.4	219.4	232.0	238.1		
(2)	23.0205	2.94	2.98	3.03	3.38	3.48	3.66	3.90	4.12	4.25	5.04	6.45	6.82	7.00		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	103.5	112.3	118.2	123.9	132.3	141.1	149.8	152.6	184.2	214.0	223.9	241.4		
(2)	4.1642	2.85	2.95	3.20	3.37	3.53	3.77	4.02	4.27	4.35	5.25	6.10	6.38	6.88		
Cement finisher - Cimentier-applicateur..... (1)		100.0	104.2	109.2	112.0	116.2	125.8	136.2	147.9	158.3	197.1	225.4	239.6	239.6		
(2)	2.1310	2.40	2.50	2.62	2.69	2.79	3.02	3.27	3.55	3.80	4.73	5.41	5.75	5.75		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	103.5	105.9	107.9	113.2	116.2	126.8	134.7	139.1	181.2	213.5	223.5	230.6		
(2)	13.5257	3.40	3.52	3.60	3.67	3.85	3.95	4.31	4.58	4.73	6.16	7.26	7.60	7.84		
Labourer - Manœuvre (journalier) (1)		100.0	105.3	108.5	115.4	117.0	133.0	141.0	150.0	175.0	208.0	261.7	276.6	280.9		
(2)	13.7805	1.88	1.98	2.04	2.17	2.20	2.50	2.65	2.82	3.29	3.91	4.92	5.20	5.28		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie		100.0	100.9	102.4	112.5	115.3	117.7	135.2	150.5	155.4	165.1	212.5	221.1	233.6		
(2)	11.5166	3.27	3.30	3.35	3.68	3.77	3.85	4.42	4.92	5.08	5.40	6.95	7.23	7.64		
Reinforcing steel erector - Ferrailleur		100.0	102.3	114.5	121.8	135.5	138.6	140.0	155.9	170.5	201.8	230.0	257.3	286.4		
(2)	0.6921	2.20	2.25	2.52	2.68	2.98	3.05	3.08	3.43	3.75	4.44	5.06	5.66	6.30		
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure		100.0	103.9	105.5	108.1	112.7	115.3	121.2	143.3	160.3	173.3	189.9	220.5	224.4		
(2)	0.6921	3.07	3.19	3.24	3.32	3.46	3.54	3.72	4.40	4.92	5.32	5.83	6.77	6.89		
Sheet metal worker - Ferblantier		100.0	106.3	112.3	118.6	123.9	128.8	133.3	144.9	153.0	184.6	227.0	257.2 ^r	265.6		
(2)	3.9544	2.85	3.03	3.20	3.38	3.53	3.67	3.80	4.13	4.36	5.26	6.47	7.33 ^r	7.57		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd		100.0	104.1	110.2	115.1	131.4	138.8	145.7	155.9	160.0	196.7	209.0	231.8	245.3		
(2)	4.4647	2.45	2.55	2.70	2.82	3.22	3.40	3.57	3.82	3.92	4.82	5.12	5.68	6.01		
Bricklayer - Briqueteur (1)		100.0	101.0	107.8	111.2	116.6 ^r	124.1 ^r	126.4 ^r	147.1 ^r	160.3 ^r	177.3	219.3	232.5	241.0		
(2)	14.2505	2.95	2.98	3.18	3.28	3.44 ^r	3.66 ^r	3.73 ^r	4.34 ^r	4.77 ^r	5.23	6.37 ^r	6.86	7.11		
Painter - Peintre		100.0	106.2	108.3	110.4	114.6	125.0	127.1	137.5	150.4	172.5	221.7	237.5	245.8		
(2)	7.8078	2.40	2.55	2.60	2.65	2.75	3.00	3.05	3.30	3.61	4.14	5.32	5.70	5.90		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices		100.0	103.0	106.5	113.1	117.7 ^r	124.9 ^r	133.0 ^r	144.3 ^r	153.9 ^r	180.9	222.9 ^r	237.2 ^r	245.3		

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Windsor	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	104.4	109.3	115.6	121.5	127.8	143.7	159.3	161.1	189.6	217.8	222.2	233.3		
(2)	21.6413	2.70	2.82	2.95	3.12	3.28	3.45	3.88	4.30	4.35	5.12	5.88	6.00	6.30		
Crane operator — Grutier ... (1)		100.0	101.2	102.8	103.1	107.1	114.5	129.8	143.1	148.6	164.9	184.6	200.0	200.0		
(2)	1.3324	3.25	3.29	3.34	3.35	3.48	3.72	4.22	4.65	4.83	5.36	6.00	6.50	6.50		
Cement finisher — Cimentier-applicateur	(1)	100.0	109.6	112.3	118.9	126.3	146.5	154.4	173.2	184.6	221.1	248.2	262.3	275.4		
(2)	4.1523	2.28	2.50	2.56	2.71	2.88	3.34	3.52	3.95	4.21	5.04	5.66	5.98	6.28		
Electrician — Électricien .. (1)		100.0	100.0	100.0	103.3	110.0	110.0	135.7	152.7	153.3	192.0	211.3	221.7	232.7		
(2)	12.6055	3.00	3.00	3.00	3.10	3.30	3.30	4.07	4.58	4.60	5.76	6.34	6.65	6.98		
Labourer — Manœuvre (journalier)	(1)	100.0	106.3	111.2	117.0	125.2	125.2	153.4	176.7	183.0	217.5	251.0	258.3	272.8		
(2)	15.7476	2.06	2.19	2.29	2.41	2.58	2.58	3.16	3.64	3.77	4.48	5.17	5.32	5.62		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie	(1)	100.0	102.9	104.5	107.1	108.1	108.1	132.9	149.0	150.0	191.0	210.3	221.0	228.1		
(2)	13.1645	3.10	3.19	3.24	3.32	3.35	3.35	4.12	4.62	4.65	5.92	6.52	6.85	7.07		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur	(1)	100.0	107.7	111.6	111.6	117.6	128.8	150.2	168.2	188.8	200.4	220.2	225.8	236.1		
(2)	0.6916	2.33	2.51	2.60	2.60	2.74	3.00	3.50	3.92	4.40	4.67	5.13	5.26	5.50		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure	(1)	100.0	103.6	105.2	107.8	112.3	115.9	121.4	145.8	156.5	166.6	181.5	213.6	220.1		
(2)	0.6916	3.08	3.19	3.24	3.32	3.46	3.57	3.74	4.49	4.82	5.13	5.59	6.58	6.78		
Sheet metal worker — Ferblantier	(1)	100.0	103.5	109.1	112.9	119.9	119.9	146.9	164.3	164.3	202.4	227.3	244.8	254.2		
(2)	4.3283	2.86	2.96	3.12	3.23	3.43	3.43	4.20	4.70	4.70	5.79	6.50	7.00	7.27		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd	(1)	100.0	102.9	106.9	108.2	113.5	138.8	151.8	169.4	177.6	194.3	218.4	238.8	238.8		
(2)	3.3714	2.45	2.52	2.62	2.65	2.78	3.40	3.72	4.15	4.35	4.76	5.35	5.85	5.85		
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	102.8	108.7	113.2	120.1	120.8	139.2	155.6	159.0	198.3	229.9	232.3	243.8		
(2)	11.4900	2.88	2.96	3.13	3.26	3.46	3.48	4.01	4.48	4.58	5.71	6.62	6.69	7.02		
Painter — Peintre	(1)	100.0	107.0	116.0	122.1	131.5	132.9	162.4	186.9	191.5	219.7	256.3	274.2	274.2		
(2)	10.7835	2.13	2.28	2.47	2.60	2.80	2.83	3.46	3.98	4.08	4.68	5.46	5.84	5.84		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	100.0	104.2	108.4	113.1	119.4	122.8	144.9	163.3	166.8	200.3	227.8	237.3	246.7		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Winnipeg	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier ... (1)		100.0	101.2	104.0	104.8	110.8	116.0	127.2	141.2	156.0	173.2	194.8	200.0	205.2		
(2)	29.5785	2.50	2.53	2.60	2.62	2.77	2.90	3.18	3.53	3.90	4.33	4.87	5.00	5.13		
Crane operator — Grutier ... (1)		100.0	102.5	102.5	102.5	107.5	119.0	130.0	132.5	148.5	175.0	231.0	250.0	258.5		
(2)	0.3216	2.00	2.05	2.05	2.05	2.15	2.38	2.60	2.65	2.97	3.50	4.62	5.00	5.17		
Cement finisher — Cimentier-applicateur		100.0	100.0	100.0	100.0	108.7	119.5	127.7	133.3	150.3	171.8	206.7	216.9	221.5		
(1)	2.4145	1.95	1.95	1.95	1.95	2.12	2.33	2.49	2.60	2.93	3.35	4.03	4.23	4.32		
Electrician — Électricien .. (1)		100.0	101.4	103.6	106.1	114.3	120.7	130.0	142.9	156.1	170.4	186.1	196.4	203.6		
(2)	9.0313	2.80	2.84	2.90	2.97	3.20	3.38	3.64	4.00	4.37	4.77	5.21	5.50	5.70		
Labourer — Manœuvre (journalier).....		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	110.3	123.0	137.0	152.7	170.9	192.1	219.4	227.3	235.2	
(1)	16.2475	1.65	1.65	1.65	1.65	1.82	2.03	2.26	2.52	2.82	3.17	3.62	3.75	3.88		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		100.0	101.8	105.0	109.3	115.0	120.7	127.1	133.6	152.5	176.4	188.9	205.4	208.9		
(1)	11.8358	2.80	2.85	2.94	3.06	3.22	3.38	3.56	3.74	4.27	4.94	5.29	5.75	5.85		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		100.0	100.0	100.0	100.0	105.4	115.1	136.8	145.9	154.1	178.4	224.3	232.4	232.4P		
(1)	0.3237	1.85	1.85	1.85	1.85	1.95	2.13	2.53	2.70	2.85	3.30	4.15	4.30	4.30P		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		100.0	100.0	103.6	106.1	109.6	114.3	122.1	132.5	146.8	162.9	181.1	187.5	199.3		
(1)	0.3237	2.80	2.80	2.90	2.97	3.07	3.20	3.42	3.71	4.11	4.56	5.07	5.25	5.58		
Sheet metal worker — Ferblantier		100.0	101.2	105.3	105.3	109.7	116.2	122.3	138.9	157.5	173.3	197.2	202.4	207.7		
(1)	4.1133	2.47	2.50	2.60	2.60	2.71	2.87	3.02	3.43	3.89	4.28	4.87	5.00	5.13		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		100.0	100.0	100.0	100.0	102.6	113.2	126.3	139.5	152.6	171.1	221.6	236.8	245.8		
(1)	3.8213	1.90	1.90	1.90	1.90	1.95	2.15	2.40	2.65	2.90	3.25	4.21	4.50	4.67		
Bricklayer — Briqueteur ... (1)		100.0	101.1	103.7	103.7	109.3	116.7	123.7	135.2	146.7	166.7	178.5	190.7	195.6		
(2)	7.9916	2.70	2.73	2.80	2.80	2.95	3.15	3.34	3.65	3.96	4.50	4.82	5.15	5.28		
Painter — Peintre		100.0	101.4	102.7	104.5	104.5	113.6	126.8	144.1	150.9	174.1	198.2	204.5	210.5		
(1)	13.9972	2.20	2.23	2.26	2.30	2.30	2.50	2.79	3.17	3.32	3.83	4.36	4.50	4.63		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices		100.0	101.0	103.0	104.2	110.1	117.8	128.5	141.9	156.3	175.9	198.1	206.8	212.6		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Regina	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier ... (1)		100.0	102.2	104.4	108.0	111.1	121.8	132.4	145.8	157.3	172.9	187.1	187.1	187.1		
(2)	29.0053	2.25	2.30	2.35	2.43	2.50	2.74	2.98	3.28	3.54	3.89	4.21	4.21	4.21		
Crane operator — Grutier .. (1)		100.0	115.0	141.0	150.0	150.0	150.0	160.0	188.5	192.5	204.5	235.5	255.0 ^r	255.0		
(2)	0.5013	2.00	2.30	2.82	3.00	3.00	3.00	3.20	3.77	3.85	4.09	4.71	5.10 ^r	5.10		
Cement finisher — Cimentier- (1) applicateur		100.0	100.0	100.6	105.0	108.9	117.8	122.8	141.1	161.1	197.8	214.4	214.4			
(2)	2.0362	1.80	1.80	1.81	1.89	1.96	2.12	2.21	2.54	2.90	3.56	3.86	3.86	3.86		
Electrician — Électricien (1)		100.0	106.8	111.1	114.5	120.1	130.8	138.9	153.8	180.3	194.5	220.9	220.9			
(2)	11.0994	2.34	2.50	2.60	2.68	2.81	3.06	3.25	3.60	4.22	4.55	5.17	5.17	5.17		
Labourer - Manœuvre (journalier)		100.0	100.0	106.4	111.5	116.0	127.6	134.6	148.7	164.1	197.4	204.5	204.5			
(2)	13.2971	1.56	1.56	1.66	1.74	1.81	1.99	2.10	2.32	2.56	3.08	3.19	3.19	3.19		
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		100.0	101.6	103.9	106.7	109.8	120.0	132.9	146.7	161.6	180.4	202.7	202.7			
(2)	12.9896	2.55	2.59	2.65	2.72	2.80	3.06	3.39	3.74	4.12	4.60	5.17	5.17	5.17		
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		100.0	100.0	134.9	137.1	137.1	137.1	152.0	177.1	191.4	202.3	234.9	240.0 ^r	240.0		
(2)	0.3103	1.75	1.75	2.36	2.40	2.40	2.40	2.66	3.10	3.35	3.54	4.11	4.20 ^r	4.20		
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		100.0	102.1	103.4	103.4	111.4	112.1	117.9	132.1	142.8	162.8	184.5	189.7	189.7		
(2)	0.3103	2.90	2.96	3.00	3.00	3.23	3.25	3.42	3.83	4.14	4.72	5.35	5.50	5.50		
Sheet metal worker — Ferblantier		100.0	101.7	105.9	109.7	112.7	122.0	137.3	150.9	166.9	203.4	216.5	219.9	219.9		
(2)	7.4960	2.36	2.40	2.50	2.59	2.66	2.88	3.24	3.56	3.94	4.80	5.11	5.19	5.19		
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		100.0	100.0	100.0	105.6	112.2	117.8	126.7	133.9	162.2	183.9	237.2	244.4	244.4		
(2)	2.2805	1.80	1.80	1.80	1.90	2.02	2.12	2.28	2.41	2.92	3.31	4.27	4.40	4.40		
Bricklayer — Briqueteur ... (1)		100.0	101.2	103.5	107.0	111.7	119.1	127.0	134.8	146.1	162.1	175.8	175.8			
(2)	7.6842	2.56	2.59	2.65	2.74	2.86	3.05	3.25	3.45	3.74	4.15	4.50	4.50	4.50		
Painter — Peintre		100.0	100.0	101.0	107.3	107.3	117.1	124.4	141.5	149.3	170.7	182.0	184.4	184.4		
(2)	12.9980	2.05	2.05	2.07	2.20	2.20	2.40	2.55	2.90	3.06	3.50	3.73	3.78	3.78		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices		100.0	101.9	105.1	109.2	112.5	122.5	132.2	146.1	160.6	181.7	198.0	198.8	198.8		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Calgary	Weights Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter - Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier (1)		100.0	102.7	107.3	108.8	116.0	122.5	130.5	143.1	153.1	168.7	187.8	196.6	209.9		
(2)	36.7698	2.62	2.69	2.81	2.85	3.04	3.21	3.42	3.75	4.01	4.42	4.92	5.15	5.50		
Crane operator - Grutier ... (1)		100.0	108.3	112.5	114.6	120.4	129.6	134.2	162.1	179.6	196.7	220.8	231.3 ^r	247.9		
(2)	0.5915	2.40	2.60	2.70	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.31	4.72	5.30	5.55 ^r	5.95		
Cement finisher - Cimentier-applicateur		100.0	100.5	102.4	107.1	120.0	133.3	142.4	159.0	171.4	188.6	211.9	228.6	242.9		
(1)					2.25	2.52	2.80	2.99	3.34	3.60	3.96	4.45	4.80	5.10		
(2)	2.7160	2.10	2.11	2.15												
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	102.1	106.3	110.4	111.8	115.3	121.9	138.9	151.0	170.5	200.3	208.3	220.5		
(2)	9.7923	2.88	2.94	3.06	3.18	3.22	3.32	3.51	4.00	4.35	4.91	5.77	6.00	6.35		
Labourer - Manœuvre (journalier)		100.0	103.2	107.4	109.0	111.7	119.1	126.6	145.7	160.1	184.0	205.3	218.1	234.0		
(1)					2.05	2.10	2.24	2.38	2.74	3.01	3.46	3.86	4.10	4.40		
(2)	13.5085	1.88	1.94													
Plumber - Mécanicien en tuyauterie		100.0	100.0	102.5	106.2	112.7	121.5	130.9	137.8	160.0	184.0	211.6	218.2 ^r	229.1		
(1)					2.92	3.10	3.34	3.60	3.79	4.40	5.06	5.82	6.00 ^r	6.30		
(2)	12.4763	2.75	2.75	2.82												
Reinforcing steel erector - Ferrailleur		100.0	102.2	103.0	105.2	113.9	126.5	136.1	147.0	159.1	180.9	216.5 ^r	239.1	239.1		
(1)					2.37	2.42	2.62	2.91	3.13	3.38	3.66	4.16	4.98 ^r	5.50	5.50	
(2)	0.6566	2.30	2.35													
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure		100.0	101.7	104.6	106.3	108.8	118.0	125.0	138.0	142.6	162.0	197.2	214.8	214.8		
(1)					3.02	3.09	3.35	3.55	3.92	4.05	4.60	5.60	6.10	6.10		
(2)	0.6566	2.84	2.89	2.97												
Sheet metal worker - Ferblantier		100.0	101.1	103.7	107.4	108.8	114.0	128.7	143.0	156.3	178.3	200.4	211.4	227.9		
(1)					2.92	2.96	3.10	3.50	3.89	4.25	4.85	5.45	5.75	6.20		
(2)	4.9450	2.72	2.75	2.82												
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd		100.0	105.3	105.3	110.0	112.9	124.9	137.8	149.8	175.1	194.7	222.5	234.4 ^r	253.6		
(1)					2.20	2.30	2.36	2.61	2.88	3.13	3.66	4.07	4.65	4.90 ^r	5.30	
(2)	2.2102	2.09	2.20													
Bricklayer - Briqueteur (1)		100.0	102.1	106.3	107.6	112.5	118.1	121.2	131.9	139.6	153.1	169.1	182.3	192.7		
(2)	6.1575	2.88	2.94	3.06	3.10	3.24	3.40	3.49	3.80	4.02	4.41	4.87	5.25	5.55		
Painter - Peintre		100.0	100.0	102.2	102.2	108.3	118.3	126.5	133.0	141.3	165.2	197.8	217.4	234.8		
(1)					2.35	2.35	2.49	2.72	2.91	3.06	3.25	3.80	4.55	5.00	5.40	
(2)	9.5197	2.30	2.30													
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices		100.0	102.0	105.7	107.9	113.3	120.5	128.7	141.4	154.0	173.4	196.7	207.5 ^r	221.1		
(1)																

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Edmonton	Weights — Poids	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	Quarter — Trimestre			
													1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter — Charpentier (1)		100.0	102.3	105.7	108.4	114.1	120.2	128.5	142.2	152.5	168.1	188.6	195.8	209.1		
(2)	35.2808	2.63	2.69	2.78	2.95	3.00	3.16	3.38	3.74	4.01	4.42	4.96	5.15	5.50		
Crane operator — Grutier ... (1)		100.0	101.7	113.3	114.6	120.4	129.6	134.1	162.1	178.7	196.7	212.1	231.3	247.9		
(2)	0.8451	2.40	2.44	2.72	2.75	2.89	3.11	3.22	3.89	4.29	4.72	5.09	5.55	5.95		
Cement finisher — Cimentier-applicateur		100.0	102.4	104.8	106.9	109.7	114.5	119.8	134.7	147.2	162.9	179.4	193.5	205.6		
(1)		2.48	2.54	2.60	2.65	2.72	2.84	2.97	3.34	3.65	4.04	4.45	4.80	5.10		
(2)	3.1029															
Electrician — Électricien ... (1)		100.0	102.4	104.1	108.2	112.3	115.8	119.2	130.8	149.0	171.9	201.7	205.5	217.5		
(2)	9.1865	2.92	2.99	3.04	3.16	3.28	3.38	3.48	3.82	4.35	5.02	5.89	6.00	6.35		
Labourer — Manœuvre (journalier)		100.0	103.2	106.4	109.0	112.8	119.1	126.6	139.4	160.1	182.0	205.3	220.7	239.4		
(1)		1.88	1.94	2.00	2.05	2.12	2.24	2.38	2.62	3.01	3.44	3.86	4.15	4.50		
(2)	15.2143															
Plumber — Mécanicien en tuyauterie		100.0	100.0	105.0	105.4	112.5	119.6	128.2	134.3	153.9	177.9	206.8	212.5	212.5		
(1)		2.80	2.80	2.94	2.95	3.15	3.35	3.59	3.76	4.31	4.98	5.79	5.95	5.95		
(2)	13.5905															
Reinforcing steel erector — Ferrailleur		100.0	102.6	103.5	104.4	111.4	122.4	128.1	146.5	160.1	177.6	194.7	221.5	221.5		
(1)		2.28	2.34	2.36	2.38	2.54	2.79	2.92	3.34	3.56	4.05	4.44	5.05	5.05		
(2)	0.7141															
Structural steel erector — Monteur d'acier de structure		100.0	103.2	104.6	106.3	110.6	118.0	125.0	138.0	144.4	179.6	196.1	214.8	214.8		
(1)		2.84	2.93	2.97	3.02	3.14	3.35	3.55	3.92	4.10	5.10	5.57	6.10	6.10		
(2)	0.7141															
Sheet metal worker — Ferblantier		100.0	102.5	103.5	103.5	106.0	116.1	126.0	134.7	148.8	171.6	194.7	207.0	217.5		
(1)		2.85	2.92	2.95	2.95	3.02	3.31	3.59	3.84	4.24	4.89	5.55	5.90	6.20		
(2)	4.9835															
Heavy equipment operator — Opérateur d'équipement lourd		100.0	102.4	109.6	110.0	112.9	124.9	137.8	152.6	171.8	194.3	214.8	234.4 ^r	253.6		
(1)		2.09	2.14	2.29	2.30	2.36	2.61	2.88	3.19	3.59	4.06	4.49	4.90 ^r	5.30		
(2)	2.0392															
Bricklayer — Briqueteur (1)		100.0	100.3	103.1	103.8	108.7	116.3	120.4	124.6	139.1	152.6	168.5	181.7	192.0		
(2)	5.9330	2.89	2.90	2.98	3.00	3.14	3.36	3.48	3.60	4.02	4.41	4.87	5.25	5.55		
Painter — Peintre (1)		100.0	100.0	100.5	109.1	109.1	113.6	117.7	125.0	138.6	170.9	205.0	227.3	245.5		
(2)	8.3960	2.20	2.20	2.21	2.40	2.40	2.50	2.59	2.75	3.05	3.76	4.51	5.00	5.40		
Weighted average index — Moyenne pondérée des indices	(1)	100.0	101.8	105.0	107.6	112.2	118.5	125.7	136.9	151.8	172.3	195.9	206.5 ^r	218.7		

(1) Index — Indice.

(2) Rate — Taux.

Basic Union Wage Rates and Indexes for Major Construction Trades and Selected Canadian Cities

Salaires et indices de salaires syndicaux de base, pour les métiers de la construction les plus importants, et certaines villes canadiennes

1961=100

Vancouver	Weights Poids	Quarter - Trimestre														
		1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1 1972	2 1972	3 1972	4 1972
Carpenter - Charpentier ... (1)		100.0	101.7	106.8	112.7	118.2	121.2	133.6	150.7	161.0	177.4	199.3	207.5	216.1		
(2)	38.0150	2.92	2.97	3.12	3.29	3.45	3.54	3.90	4.40	4.70	5.18	5.82	6.06	6.31		
Crane Operator - Grutier ... (1)		100.0	101.6	105.0	108.2	111.0	118.8	129.2	145.5	155.5	164.9	180.9	189.7	196.9		
(2)	0.7083	3.19	3.24	3.35	3.45	3.54	3.79	4.12	4.64	4.96	5.26	5.77	6.05	6.28		
Cement finisher - Cimentier-applicateur (1)		100.0	101.4	107.2	111.5	116.5	120.5	129.5	138.8	155.4	172.3	191.4	197.8	212.6		
(2)	2.1488	2.78	2.82	2.98	3.10	3.24	3.35	3.60	3.86	4.32	4.79	5.32	5.50	5.91		
Electrician - Électricien .. (1)		100.0	101.8	107.4	110.4	121.2	129.4	137.4	149.1	167.2	188.3	201.2	208.6	216.3		
(2)	9.2411	3.26	3.32	3.50	3.60	3.95	4.22	4.48	4.86	5.45	6.14	6.56	6.80	7.05		
Labourer - Manœuvre (journalier) (1)		100.0	102.3	107.3	111.9	116.0	129.7	145.7	163.5	179.0	190.4	207.8	218.7	224.7		
(2)	10.9735	2.19	2.24	2.35	2.45	2.54	2.84	3.19	3.58	3.92	4.17	4.55	4.79	4.92		
Plumber - Mécanicien en tuyauterie (1)		100.0	101.6	106.1	110.2	114.3	120.1	125.5	131.5	162.4	188.5	204.5	213.4	221.3		
(2)	10.0545	3.14	3.19	3.33	3.46	3.59	3.77	3.94	4.13	5.10	5.92	6.42	6.70	6.95		
Reinforcing steel erector - Ferrailleur (1)		100.0	102.2	105.8	109.4	116.5	128.1	138.1	156.5	175.5	200.0	219.8	226.6	232.7		
(2)	0.8601	2.78	2.84	2.94	3.04	3.24	3.56	3.84	4.35	4.88	5.56	6.11	6.30	6.47		
Structural steel erector - Monteur d'acier de structure (1)		100.0	101.3	106.4	111.2	115.1	121.8	130.8	153.2	158.3	178.2	195.8	201.9	207.4		
(2)	0.8601	3.12	3.16	3.32	3.47	3.59	3.80	4.08	4.78	4.94	5.56	6.11	6.30	6.47		
Sheet metal worker - Ferblantier (1)		100.0	102.7	104.7	107.6	111.0	114.6	119.6	125.9	158.5	184.1	202.7	207.6	215.3		
(2)	3.8082	3.01	3.09	3.15	3.24	3.34	3.45	3.60	3.79	4.77	5.54	6.10	6.25	6.48		
Heavy equipment operator - Opérateur d'équipement lourd (1)		100.0	101.7	105.4	108.7	111.1	120.1	131.2	138.3	147.3	156.4	169.5	175.8	181.5		
(2)	6.1428	2.98	3.03	3.14	3.24	3.31	3.58	3.91	4.12	4.39	4.66	5.05	5.24	5.41		
Bricklayer - Briqueteur (1)		100.0	101.3	105.4	110.4	116.4	122.4	128.8	135.1	155.5	173.2	192.6	197.7	204.3		
(2)	4.4429	2.99	3.03	3.15	3.30	3.48	3.66	3.85	4.04	4.65	5.18	5.76	5.91	6.11		
Painter - Peintre (1)		100.0	100.4 ^r	102.5	107.7	115.1	125.4	132.4	137.7	157.7	183.8	205.3	214.8	214.8		
(2)	12.7447	2.84	2.85 ^r	2.91	3.06	3.27	3.56	3.76	3.91	4.48	5.22	5.83	6.10	6.10		
Weighted average index - Moyenne pondérée des indices (1)		100.0	101.6 ^r	106.0	110.9	116.5	123.1	133.3	145.7	162.0	180.6	199.5	207.8	214.6		

(1) Index - Indice.

(2) Rate - Taux.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010735718