

# Estimates of labour income

DECEMBER 1972

# Estimations du revenu du travail

DÉCEMBRE 1972



**STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA**

Labour Division — Division du travail

Employment Section — Section de l'emploi

**ESTIMATES OF LABOUR INCOME**

**ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL**

**DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE**

*Published by Authority of*

**The Minister of Industry, Trade and Commerce**

*Publication autorisée par*

**le ministre de l'Industrie et du Commerce**

April - 1973 - Avril  
8003-511

Price—Prix: 20 cents  
\$2.00 a year—par année

Vol. 26—Nos. 12

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

Information Canada  
Ottawa

### SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

<sup>r</sup> revised figures.

<sup>P</sup> preliminary figures.

<sup>a</sup> advance figures.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont utilisés dans les tableaux:

<sup>r</sup> chiffres rectifiés.

<sup>P</sup> chiffres provisoires.

<sup>a</sup> chiffres préliminaires.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Charts</b>	
1. Total Wages, Salaries, and Supplementary Labour Income .....	4
2. Wages and Salaries in Manufacturing .....	4
Commentary .....	5
Summary Table .....	6
<b>Tables</b>	
1. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Unadjusted for Seasonal Variation ..	7
2. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Adjusted for Seasonal Variation ....	8
3. Wages and Salaries by Province, Unadjusted for Seasonal Variation ..	9
4. Wages and Salaries by Province, Adjusted for Seasonal Variation ....	10
5. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Unadjusted for Seasonal Variation .....	11
6. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Adjusted for Seasonal Variation .....	12
Explanatory Notes .....	13

TABLE DES MATIÈRES

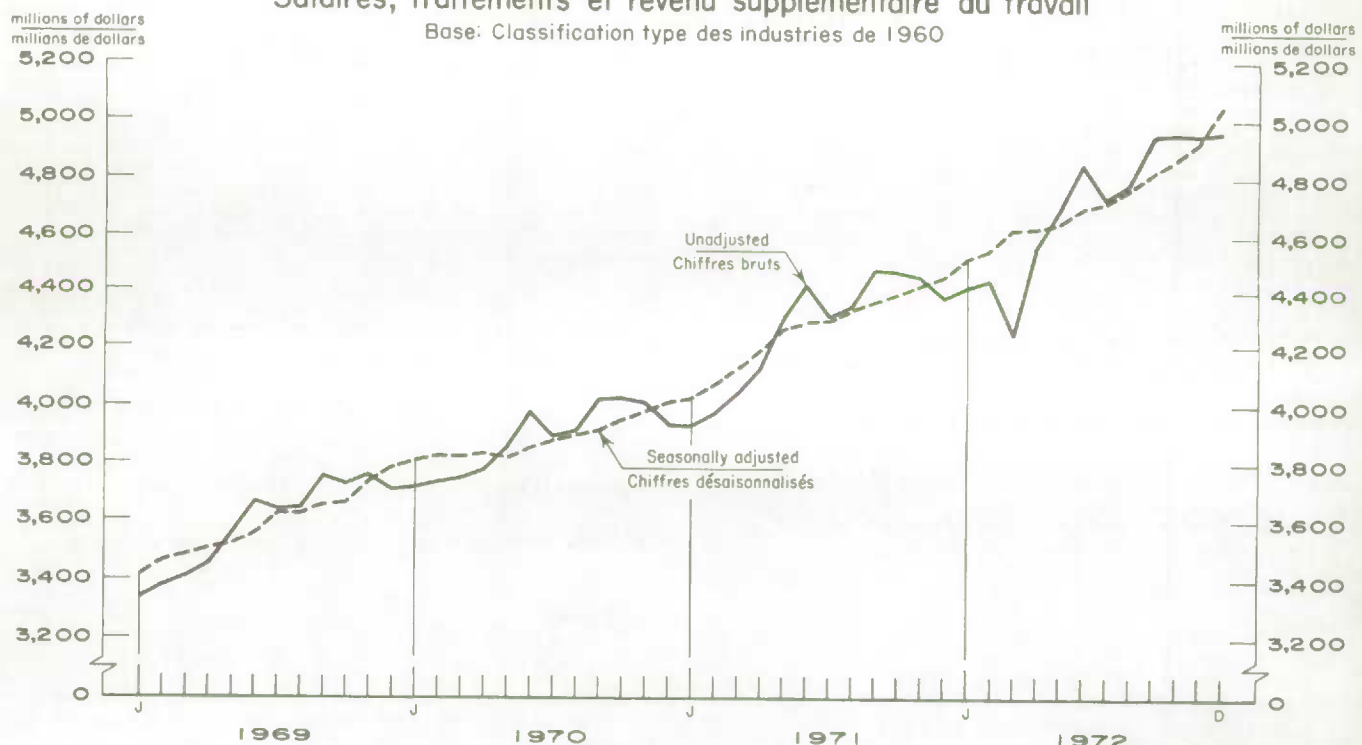
	Page
<b>Graphiques</b>	
1. Salaires et Traitements et revenu supplémentaire du travail .....	4
2. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières .....	4
Commentaire .....	5
Tableau sommaire .....	6
<b>Tableaux</b>	
1. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada, chiffres non désaisonnalisés .....	7
2. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada chiffres désaisonnalisés .....	8
3. Salaires et Traitements par province, chiffres non désaisonnalisés .....	9
4. Salaires et Traitements par province, chiffres désaisonnalisés .....	10
5. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, chiffres non désaisonnalisés .....	11
6. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, chiffres désaisonnalisés .....	12
Notes explicatives .....	13

## Wages, Salaries and Supplementary Labour Income

Basis: 1960 Standard Industrial Classification

## Salaires, traitements et revenu supplémentaire du travail

Base: Classification type des industries de 1960

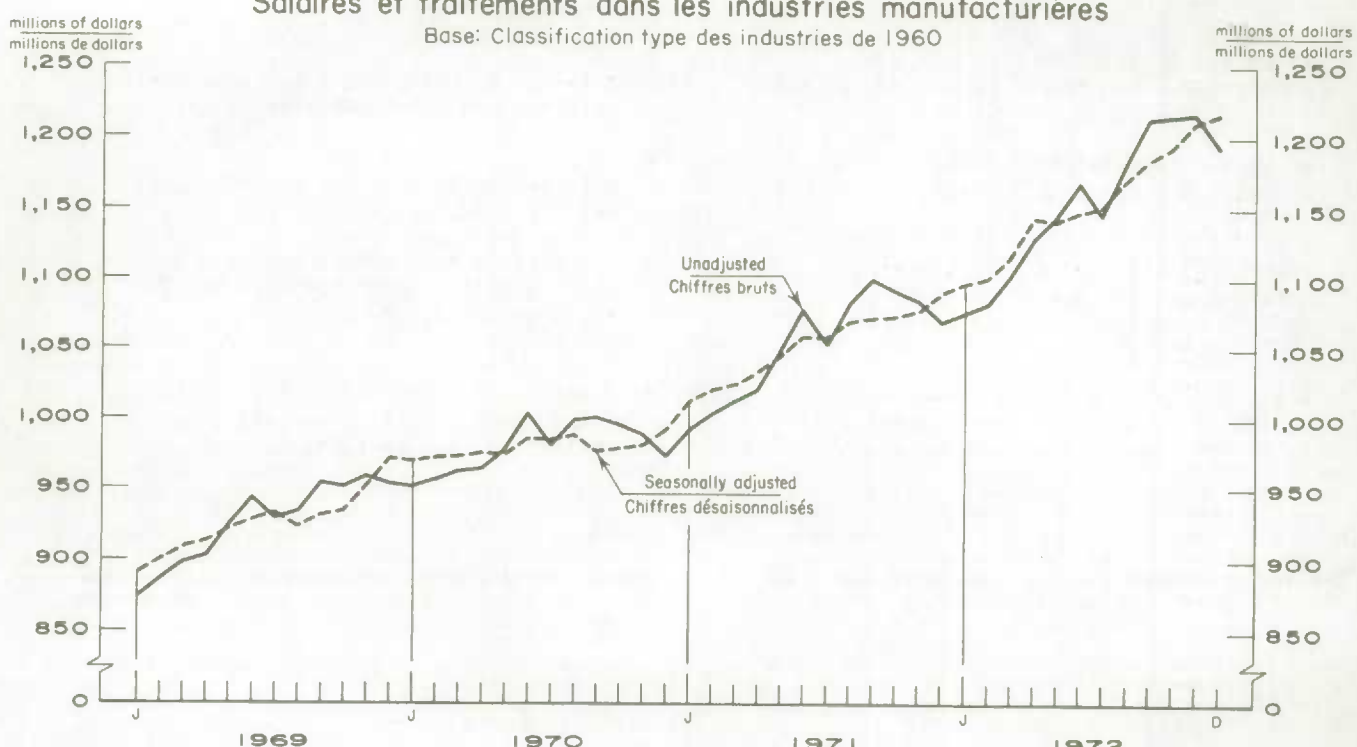


## Wages and Salaries in Manufacturing

Basis: 1960 Standard Industrial Classification

## Salaires et traitements dans les industries manufacturières

Base: Classification type des industries de 1960



## ESTIMATES OF LABOUR INCOME

(Adjusted for Seasonal Variations)

### Fourth quarter 1972

During the fourth quarter of 1972, total labour income advanced by 3.7 %, a marked acceleration over the 2.4 % gain experienced in the third quarter. The fourth quarter estimate was affected, in part, by large retro-active payments especially those made by the Quebec government to employees in non-commercial and government services.

In the goods-producing industries, wages and salaries increased by 3.4 %, as compared to gains of 2.4 % in both the second and third quarters. Within this group, the primary industries advanced by 9.9 %. During August and September, significant employment gains were experienced within this group, mainly owing to the settlement of industrial disputes in Newfoundland, Quebec, and British Columbia and these monthly levels were maintained throughout the fourth quarter. Wages and salaries in manufacturing rose by 3.3 %, a gain of 1.1 percentage points from that recorded in the third quarter. Construction remained virtually unchanged from the third quarter.

Wages and salaries, in the service-producing industries increased by 3.9 %, a marked acceleration from the gain of 2.4 % recorded in the third quarter. Transportation, communication, and other utilities increased by 4.8 %, as compared with a decline of 0.7 % in the third quarter. Most of this acceleration was in Ontario, due in part to the settlement of industrial disputes. Trade advanced by 4.1 % after being depressed throughout most of the third quarter. Finance, insurance, and real estate increased by 3.2 % and commercial service by 1.8 %. In non-commercial service, the estimates for the second and third quarters were depressed owing to the effects of industrial disputes while those for the fourth quarter were influenced by the inclusion of retro-active payments. Wages and salaries in public administration advanced by 5.1 % with the estimates being affected by the inclusion of retro-active payments in both federal and provincial governments.

### Annual 1972

Preliminary estimates indicate that total labour income increased by 10.9 % during 1972 as compared with a gain of 9.9 % in 1971. Part of this advance, however, was due to legislative changes to the Unemployment Insurance Act as increased coverage and contribution rates came into effect at the beginning of the year. Removing the supplementary labour income estimates (of which the employers' contribution to the Unemployment Insurance Fund is a part) from the total labour income estimates, the increase in total wages and salaries was 10.6 %. This increase represents a gain of 0.6 percentage points over that recorded in 1971 and although it is significantly greater than the 8.5 % recorded in 1970, it does fall short of the 12.1 % increase recorded in 1969. During 1972, the effects of wages and salaries lost by employees involved in industrial disputes was nearly three times as large as those recorded in 1971, and represents the largest amount lost since these statistics were first compiled. In 1972, the majority of the industrial disputes were concentrated in forestry, construction, non-commercial service, and provincial administration. The amount of retro-active payments paid during 1972 was approxima-

## ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL

(Après désaisonnalisation)

### Quatrième trimestre 1972

Au quatrième trimestre 1972, le revenu total du travail a augmenté de 3.7 %, ce qui est nettement plus que la hausse de 2.4 % observée au troisième trimestre. L'estimation pour le quatrième trimestre a été influencée en partie par d'importants paiements rétroactifs, principalement ceux qu'a versé le gouvernement du Québec aux salariés des services non commerciaux et publics.

Dans les industries productrices de biens, les traitements et salaires ont augmenté de 3.4 %, comparativement à 2.4 % aux deuxième comme au troisième trimestres. Dans ce groupe, les industries primaires ont connu une progression de 9.9 %. En août et septembre, d'importantes augmentations de l'emploi se sont produites dans ce groupe à la suite principalement du règlement de conflits du travail à Terre-Neuve, au Québec et en Colombie-Britannique, et ces niveaux mensuels se sont maintenus tout au long du quatrième trimestre. Les traitements et salaires dans les industries manufacturières ont progressé de 3.3 %, ce qui représente un gain de 1.1 point de pourcentage par rapport au troisième trimestre. Pour ce qui est du bâtiment et des travaux publics, le revenu du travail est resté pratiquement inchangé depuis le troisième trimestre.

Dans les industries productrices de services, les traitements et salaires ont augmenté de 3.9 %, ce qui est une progression notable par rapport au gain de 2.4 % observé au trimestre précédent. Les transports, les télécommunications et les autres services publics ont connu une augmentation de 4.8 %, alors qu'il y avait eu une baisse de 0.7 % au troisième trimestre. La majeure partie de cette augmentation s'est concentrée en Ontario, en partie à la suite du règlement de conflits du travail. Pour ce qui est du commerce, le revenu du travail est monté de 4.1 %, après avoir été déprimé pendant tout le troisième trimestre. Dans les finances, les assurances et les affaires immobilières, les traitements et salaires ont augmenté de 3.2 % et de 1.8 % dans les services commerciaux. Pour ce qui est des services non commerciaux, les estimations des deuxième et troisième trimestres accusent un recul par suite de conflits du travail, tandis que celles du quatrième trimestre ont subi l'influence de paiements rétroactifs. Les traitements et salaires dans l'administration publique ont progressé de 5.1 %, mais les estimations ont été affectées par l'inclusion de paiements rétroactifs de l'administration fédérale et les administrations provinciales.

### Revue annuelle 1972

Les estimations préliminaires montrent que le revenu total du travail a augmenté de 10.9 % en 1972, contre 9.9 % en 1971. Une partie de cette progression, cependant, est imputable à des changements de la législation sur l'assurance-chômage, car au début de l'année on a procédé à une extension des garanties et à une hausse du taux des contributions. Si l'on déduit les estimations du revenu supplémentaire du travail (dont les contributions des employeurs à la Caisse d'assurance-chômage font partie) des estimations du revenu total du travail, on obtient un accroissement du total des traitements et salaires de 10.6 %. Cette augmentation constitue une progression de 0.6 point par rapport à 1971; bien que nettement supérieure à l'augmentation de 8.5 % observée en 1970, elle n'en est pas moins inférieure à celle de 12.1 % observée en 1969. En 1972, le montant perdu par les salariés au cours de conflits du travail était presque le triple de celui de 1971, et il est le plus élevé jamais enregistré depuis que l'on recueille ces statistiques. En 1972, la plupart des conflits du travail se concentraient dans les industries des forêts, du bâtiment et des travaux publics, des services non commerciaux et de l'administration publique provinciale. Le total des paiements rétroactifs versés en 1972 dépassait d'environ 17 % celui versé en 1971; de ce chiffre, plus du tiers étaient des paiements

tely 17 % larger than those of 1971 with over one-third of these payments paid by the Quebec government to employees in non-commercial and government services. It was estimated that if these irregularities were removed from the estimates, the gain in 1972 would have been 10.9 % as compared with 9.6 % in 1971. Nearly seventy-five per cent of this increase was attributable to average earnings.

Wages and salaries in the goods-producing industries advanced by 8.4 %, a decline of 0.3 percentage points from that recorded in 1971. Effects of wages and salaries lost by employees involved in industrial disputes was at least twice as large as that recorded in 1971 with the majority of these disputes occurring in the province of British Columbia in the forestry and construction industries. Nearly all of the gain in 1972 was attributable to average earnings.

In the service-producing industries, wages and salaries increased by 12.0 % as compared with gains of 10.8 %, 10.0 % and 13.8 % in 1971, 1970, and 1969 respectively. The gain was attributable to both average earnings and employment.

du gouvernement du Québec aux salariés des services non commerciaux et des services publics. On a estimé que sans ces anomalies, le gain en 1972 aurait été de 10.9 %, contre 9.6 % en 1971. Près de 75 % de cette hausse est imputable aux gains moyens.

Les traitements et salaires dans les industries productrices de biens ont progressé de 8.4 %, soit 0.3 point de pourcentage de moins qu'en 1971. Le montant perdu par les salariés au cours de conflits du travail était au moins le double de celui de 1971; la plupart des conflits se sont concentrés en Colombie-Britannique, dans les industries des forêts et du bâtiment et travaux publics. La progression constatée en 1972 est presque entièrement imputable aux gains moyens.

Dans les industries productrices de services, la hausse des traitements et salaires a été de 12.0 %, contre 10.8 % en 1971, 10.0 % en 1970 et 13.8 % en 1969. La progression est imputable aux gains moyens et à l'emploi.

#### Percentage Changes in Monthly Estimates

#### Taux de variation en % des estimations mensuelles

	Not adjusted for seasonal variation		Seasonally adjusted			
	Bruts		Désaisonnalisés			
	Nov. 1972 to/à	Déc. 1971 to/à	Aug. - Août 1972 to/à	Sept. 1972 to/à	Oct. 1972 to/à	Nov. 1972 to/à
	Déc. 1972	Déc. 1972	Sept. 1972	Oct. 1972	Nov. 1972	Déc. 1972
<u>Wages and salaries by industry, Canada —</u> <u>Salaires et Traitements par branche d'activité économique, Canada</u>						
Agriculture .....	- 15.9	6.3	0.6	0.6	0.6	0.3
Forestry — Forêts .....	- 13.2	26.5	5.4	2.5	5.2	8.6
Mining — Mines .....	0.3	13.2	4.0	3.4	1.8	- 0.4
Manufacturing — Industries manufacturières .....	- 2.0	11.6	1.3	0.8	1.3	0.5
Construction — Bâtiments et travaux publics .....	- 16.0	6.3	- 0.8	- 0.8	0.6	0.9
Transportation, communication and other utilities — Transports, communications et autres services publics .....	1.4	10.8	1.1	2.5	1.3	2.6
Trade — Commerce .....	3.1	13.5	0.4	2.1	1.1	1.7
Finance, insurance and real estate — Finances, assurances et affaires immobilières .....	0.8	12.1	1.0	1.4	0.9	0.8
Service — Services .....	3.8	15.0	- 0.1	0.7	1.1	4.5
Public administration and defence(1) — Administration publique et défense(1)	9.3	20.9	2.8	- 0.4	1.6	7.9
Wages and salaries — Total — Rémunérations .....	0.3	13.2	0.8	1.1	1.2	2.6
<u>Wages and salaries by province —</u> <u>Salaires et Traitements par province</u>						
Newfoundland — Terre-Neuve .....	- 3.3	16.9	2.0	2.8	0.3	3.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	- 2.4	14.8	3.4	2.5	4.9	0.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	- 0.2	14.0	- 0.4	1.0	3.0	1.8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	- 1.7	12.5	1.3	0.8	1.3	1.1
Québec .....	3.8	17.2	1.0	1.0	0.9	6.8
Ontario .....	- 0.7	11.0	0.9	1.1	1.3	1.5
Manitoba .....	- 0.5	11.6	1.7	0.8	1.9	2.1
Saskatchewan .....	1.9	12.7	3.4	0.8	0.7	4.0
Alberta .....	- 1.1	13.2	0.1	1.4	1.1	1.5
British Columbia — Colombie-Britannique .....	- 2.3	12.5	0.7	2.4	0.5	0.9
Canada .....	0.3	13.2	0.8	1.1	1.2	2.6

(1) Excludes military pay & allowances. — Sans les soldes et indemnités militaires.

TABLE 1. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Unadjusted for Seasonal Variation

TABLEAU 1. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada, chiffres non désaussonnalisés

Year and month Année et mois	Wages and salaries - Salaires et Traitements													Labour income(2) Revenu du travail	
	Agri-culture	Forestry Forêts	Mining Mines	Manufacturing Industries manufac-turières	Construction Bâtiments et tra-vaux publics	Transpor-tation, com-mu-nication and other utilities Transports, com-mu-nications et autres services publics	Trade Com-merce	Finance, insurance and real estate Finances, assurances et immo-bilières	Service	Public admin-istration and defence(1) Admi-nistra-tion publique et défense(1)	Wages and salaries(2) Salaires et Traitements(2)	Supple-mentary labour income Revenu supplé-mentaire du travail			
millions of dollars - en millions de dollars															
1962 .....	252	321	586	6,232	1,614	2,575	2,970	1,051	3,758	1,510	20,901	914	21,816		
1963 .....	249	329	598	6,640	1,593	2,719	3,184	1,136	4,099	1,587	22,267	996	23,262		
1964 .....	251	364	624	7,239	1,890	2,900	3,430	1,260	4,567	1,710	24,273	1,093	25,367		
1965 .....	281	387	699	7,997	2,262	3,156	3,739	1,414	5,138	1,849	26,963	1,239	28,201		
1966 .....	290	422	765	8,890	2,686	3,406	4,098	1,562	5,909	2,089	30,162	1,716	31,878		
1967 .....	317	458	847	9,530	2,833	3,850	4,493	1,739	6,973	2,356	33,437	1,866	35,303		
1968 .....	335	450	925	10,157	2,899	4,112	4,914	1,941	7,918	2,662	36,360	2,084	38,444		
1969P .....	346	492	979	11,115	3,256	4,512	5,572	2,188	9,133	3,109	40,745	2,291	43,036		
1970P .....	365	486	1,153	11,758	3,432	4,854	6,047	2,380	10,276	3,408	44,210	2,423	46,633		
1971P .....	383	519	1,234	12,641	3,910	5,336	6,566	2,589	11,477	3,908	48,615	2,644	51,260		
1972* .....	404	558	1,278	13,875	4,147	5,899	7,418	2,881	12,789	4,480	53,786	3,067	56,853		
1969 - J. ....	18.5	27.5	81.6	874.8	217.1	352.4	433.6	172.9	722.8	236.1	3,138.5	199.4	3,338.0		
F. ....	18.3	29.5	82.7	887.6	231.3	347.9	434.7	173.6	732.1	245.8	3,184.9	199.7	3,384.6		
M. ....	20.4	31.3	84.0	899.7	228.4	355.6	441.7	175.7	740.4	233.0	3,211.8	199.6	3,411.4		
A. ....	23.8	28.0	81.0	903.4	244.5	362.0	448.5	178.6	749.6	236.5	3,258.5	197.3	3,455.8		
M. ....	28.5	39.6	81.2	925.5	262.3	369.4	457.5	182.4	762.8	242.9	3,356.3	198.3	3,556.4		
J. ....	33.9	45.9	82.2	946.2	270.0	383.2	469.7	186.6	780.3	262.7	3,465.0	202.7	3,667.7		
J. ....	39.7	50.8	80.5	929.5	295.0	389.7	460.9	187.1	712.7	290.4	3,443.4	193.8	3,637.2		
A. ....	44.5	51.2	78.6	934.0	316.8	399.2	461.8	184.9	698.5	279.9	3,455.3	187.4	3,642.7		
S. ....	39.3	51.9	77.1	954.3	321.9	392.9	477.8	182.7	788.0	277.3	3,567.8	186.6	3,754.4		
O. ....	31.8	49.6	78.6	950.9	314.7	387.0	485.8	185.9	794.4	266.9	3,548.8	178.5	3,727.1		
N. ....	25.6	47.1	82.8	958.7	299.7	386.7	498.8	188.0	821.8	269.1	3,580.7	177.0	3,757.7		
D. ....	21.5	39.5	88.8	952.6	254.5	385.5	501.0	189.5	829.6	268.4	3,533.9	170.5	3,704.4		
1970 - J. ....	19.2	39.0	90.3	951.1	245.9	375.5	483.8	193.5	839.4	263.0	3,501.9	215.6	3,717.5		
F. ....	19.1	40.8	92.3	956.7	248.7	377.7	484.4	191.8	835.5	269.6	3,518.0	214.4	3,732.4		
M. ....	21.3	35.1	94.5	962.7	248.5	381.5	489.1	193.1	846.3	262.0	3,535.7	213.4	3,749.2		
A. ....	25.0	30.8	92.0	964.7	256.0	389.6	495.1	195.4	852.5	266.0	3,569.5	210.4	3,779.8		
M. ....	30.1	34.5	94.6	978.2	268.8	401.0	499.2	196.7	861.3	279.8	3,649.2	210.2	3,859.4		
J. ....	35.9	40.0	97.1	1,004.1	299.4	409.9	511.5	199.2	873.0	292.2	3,768.6	214.1	3,982.7		
J. ....	42.0	44.8	98.1	980.7	301.3	414.9	505.1	201.5	797.1	300.7	3,695.1	201.9	3,897.0		
A. ....	47.2	46.7	99.3	1,000.4	324.6	418.9	498.4	200.7	780.5	293.7	3,719.0	196.3	3,915.4		
S. ....	41.7	47.9	98.2	1,001.3	337.1	419.3	507.9	200.2	882.1	291.1	3,832.4	195.0	4,027.4		
O. ....	33.7	47.9	99.5	996.0	335.9	421.8	515.0	201.9	895.3	290.2	3,841.2	188.5	4,029.7		
N. ....	27.2	44.2	99.0	989.0	310.3	423.7	524.1	202.0	907.7	294.2	3,823.8	185.1	4,008.9		
D. ....	22.8	34.5	98.5	973.5	256.1	419.9	533.6	203.5	905.1	305.5	3,755.9	178.1	3,934.0		
1971 - J. ....	20.2	34.0	99.0	993.8	246.2	406.2	506.3	206.0	899.4	291.5	3,704.5	228.3	3,932.8		
F. ....	20.1	33.3	100.8	1,003.9	259.3	402.5	505.4	206.1	918.3	298.9	3,750.4	227.6	3,978.1		
M. ....	22.6	31.8	102.1	1,012.7	277.2	412.7	513.2	210.8	936.0	297.7	3,818.4	228.9	4,047.3		
A. ....	26.4	31.3	99.0	1,021.2	302.1	417.6	528.7	213.4	954.1	304.0	3,900.0	227.3	4,127.4		
M. ....	31.6	40.0	104.0	1,049.3	326.7	437.6	540.1	217.7	970.4	351.3	4,074.6	233.4	4,308.0		
J. ....	37.7	50.2	106.4	1,079.2	358.9	456.5	554.5	220.8	991.6	330.8	4,193.1	235.2	4,428.2		
J. ....	44.1	52.0	104.5	1,052.6	367.3	465.1	551.0	221.1	886.9	333.4	4,086.5	220.7	4,307.1		
A. ....	49.4	50.9	105.9	1,082.3	374.6	473.4	564.7	217.6	884.4	334.9	4,127.8	216.3	4,344.1		
M. ....	43.6	54.2	105.6	1,100.2	380.0	465.0	560.0	217.3	1,003.7	333.5	4,269.5	215.6	4,485.0		
S. ....	35.2	53.1	103.5	1,091.5	379.2	465.8	571.8	217.8	1,006.7	337.2	4,265.2	208.6	4,473.8		
S. ....	28.3	48.8	103.4	1,084.5	348.6	468.2	584.9	218.0	1,012.4	349.4	4,249.1	205.7	4,454.9		
D. ....	23.9	39.6	100.2	1,069.2	290.0	465.6	602.9	222.7	1,013.4	345.6	4,176.0	196.8	4,372.8		
1972 - J. ....	21.2	36.2	101.8	1,075.9	280.4	461.5	570.6	224.8	1,021.7	357.4	4,152.8	265.0	4,417.8		
F. ....	21.1	38.8	103.4	1,082.5	287.4	463.8	569.3	229.3	1,036.7	347.7	4,181.2	265.5	4,446.6		
M. ....	23.6	35.5	105.0	1,103.6	296.8	472.5	586.4	236.3	1,052.3	357.5	4,271.4	268.7	4,540.1		
A. ....	27.6	32.7	103.3	1,129.5	322.0	478.1	598.0	236.5	1,025.6	344.8	4,300.8	265.2	4,566.0		
M. ....	33.1	41.1	105.0	1,145.5	331.4	487.1	613.2	237.9	1,079.7	354.1	4,433.2	266.5	4,699.7		
J. ....	39.6	45.4	106.1	1,169.9	365.3	499.4	628.4	243.9	1,101.8	379.8	4,587.3	271.2	4,858.5		
J. ....	46.4	47.2	103.1	1,145.5	382.6	502.4	616.3	246.4	991.5	386.4	4,476.3	255.1	4,731.4		
A. ....	52.1	54.9	105.0	1,183.4	406.4	503.1	614.5	242.0	982.4	383.8	4,536.4	249.5	4,785.9		
S. ....	46.2	59.1	107.3	1,214.4	405.7	499.6	626.8	242.6	1,099.7	386.6	4,693.1	249.3	4,942.3		
S. ....	37.4	58.9	111.5	1,215.0	394.1	506.8	646.3	246.0	1,109.1	381.6	4,712.4	241.6	4,954.1		
D. ....	30.2	57.7	113.1	1,216.9	367.0	508.5	663.8	247.7	1,123.0	382.5	4,713.3	238.1	4,951.4		
D. ....	25.6	50.1	113.4	1,193.1	308.2	515.8	684.2	249.7	1,165.4	417.9	4,728.1	231.1	4,959.2		

(1) Excludes Military Pay and allowances. - Sans les soldes et indemnités militaires.

(2) Includes fishing and trapping. - Y compris chasse et pêche.

Note: Estimates may not add to totals, owing to rounding. - Note: Les chiffres ayant été arrondis, la somme des estimations ne correspond pas nécessairement aux totaux indiqués.

TABLE 2. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Adjusted for Seasonal Variation

TABLEAU 2. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada, chiffres désaaisonnisés

Year and month Année et mois	Wages and Salaries -- Salaires et Traitements													Labour income(2) Total Revenu du travail	
	Agricul- ture	Forestry Forêts	Mining Mines	Manu- facturing	Con- struction	Bâtiments et tra- vaux publics	Trans- portation, commu- nication and other utilities	Trade	Finance, insurance and real estate	Service	Public admin- istration and defence(1)	Wages and salaries(2)	Supple- mentary labour income - Revenu supplé- mentaire du travail		
													Total Salaires et Traitements (2)		
1962 .....	252	321	586	6,232	1,614	2,575	2,970	1,051	3,758	1,510	20,901	916	21,816		
1963 .....	249	329	598	6,640	1,693	2,719	3,184	1,136	4,099	1,587	22,267	996	23,262		
1964 .....	251	364	624	7,239	1,890	2,900	3,430	1,260	4,567	1,710	24,273	1,093	25,367		
1965 .....	281	387	699	7,997	2,262	3,156	3,739	1,414	5,138	1,849	26,963	1,239	28,201		
1966 .....	290	422	765	8,890	2,686	3,406	4,098	1,562	5,909	2,089	30,162	1,716	31,878		
1967 .....	317	458	847	9,530	2,833	3,850	4,493	1,739	6,973	2,356	33,437	1,866	35,303		
1968 .....	335	450	925	10,157	2,899	4,112	4,914	1,941	7,918	2,662	36,360	2,084	38,444		
1969 <sup>P</sup> .....	346	492	979	11,115	3,256	4,512	5,572	2,188	9,133	3,109	40,745	2,291	43,036		
1970 <sup>P</sup> .....	365	486	1,153	11,758	3,432	4,854	6,047	2,380	10,276	3,408	44,210	2,423	46,633		
1971 <sup>P</sup> .....	383	519	1,234	12,641	3,910	5,336	6,566	2,589	11,477	3,908	48,615	2,644	51,260		
1972 <sup>a</sup> .....	404	558	1,278	13,875	4,147	5,899	7,418	2,881	12,789	4,480	53,786	3,067	56,853		
1969 - J. ....	28.5	31.7	82.0	891.8	259.4	364.9	441.5	173.9	716.4	240.6	3,234.6	183.0	3,417.7		
F. ....	28.5	34.2	82.5	901.4	274.9	363.9	445.9	175.5	722.9	252.0	3,285.2	185.0	3,470.2		
M. ....	28.5	41.1	82.9	909.2	267.7	369.2	450.8	176.1	729.6	239.3	3,298.2	185.8	3,484.1		
A. ....	28.6	40.5	83.1	913.0	267.8	373.0	453.1	177.6	739.6	241.8	3,321.8	186.8	3,508.6		
M. ....	28.7	44.1	81.7	922.1	256.6	369.1	458.3	180.5	745.5	243.4	3,333.2	188.2	3,521.2		
J. ....	28.7	41.7	80.7	928.6	247.0	374.8	463.2	183.8	757.7	255.5	3,365.5	190.2	3,555.6		
J. ....	28.8	43.5	79.2	933.6	263.9	376.8	462.1	184.1	773.0	282.1	3,430.0	193.2	3,623.2		
A. ....	28.9	43.3	77.5	923.7	276.4	382.8	468.6	184.1	768.9	272.1	3,429.7	193.5	3,623.1		
S. ....	29.0	42.9	77.6	931.9	280.4	382.7	477.9	183.9	775.4	275.4	3,460.3	194.8	3,655.1		
O. ....	29.1	42.3	78.6	935.0	280.3	381.5	481.6	187.2	779.0	267.7	3,465.6	194.5	3,660.2		
M. ....	29.2	42.2	83.1	952.3	287.5	384.5	486.2	189.6	805.6	271.6	3,536.3	196.8	3,733.2		
D. ....	29.3	44.5	90.1	972.6	294.2	388.3	482.7	191.4	819.5	267.6	3,584.5	199.0	3,783.5		
1970 - J. ....	29.6	44.8	91.0	970.0	293.3	388.8	492.8	194.7	832.9	268.2	3,609.9	198.2	3,808.1		
F. ....	29.8	47.1	92.1	972.9	294.6	395.5	497.3	194.0	825.7	276.3	3,629.0	198.7	3,827.7		
M. ....	29.9	45.1	93.2	973.6	289.9	395.7	499.3	193.7	833.1	269.3	3,626.8	199.0	3,825.8		
A. ....	30.1	42.7	94.3	976.1	280.6	401.1	500.0	194.6	840.0	280.6	3,619.6	199.7	3,819.3		
M. ....	30.4	37.5	95.2	974.7	262.1	400.6	499.6	194.6	840.4	283.6	3,656.2	200.9	3,857.1		
J. ....	30.5	35.2	95.5	986.2	273.9	400.6	503.8	196.0	846.8	283.6	3,656.2	200.9	3,857.1		
J. ....	30.6	37.5	96.6	985.5	269.7	401.3	506.0	198.0	866.7	291.2	3,687.2	201.3	3,888.5		
A. ....	30.7	38.7	98.0	988.8	282.5	401.4	506.0	200.1	862.3	285.0	3,698.8	202.7	3,901.5		
S. ....	30.8	38.9	98.8	976.5	293.3	408.6	507.8	201.5	867.2	288.6	3,716.3	203.6	3,919.9		
O. ....	30.9	40.2	99.5	978.8	299.0	415.9	510.1	203.3	878.2	290.4	3,751.1	205.3	3,956.4		
N. ....	31.0	39.5	99.3	981.9	297.6	421.6	510.9	203.7	889.4	297.5	3,777.0	205.9	3,982.9		
D. ....	31.1	38.9	99.9	993.3	295.9	422.7	513.6	205.3	893.1	305.2	3,803.1	208.2	4,011.3		
1971 - J. ....	31.2	39.2	99.7	1,013.5	294.2	420.5	515.8	207.2	891.9	297.3	3,816.2	209.8	4,026.0		
F. ....	31.4	38.9	100.4	1,021.0	307.5	421.7	518.9	208.4	907.1	306.4	3,866.3	210.9	4,077.2		
M. ....	31.6	41.2	100.6	1,024.3	323.9	427.9	523.9	211.5	920.9	306.5	3,916.1	213.6	4,129.8		
A. ....	31.8	43.6	101.4	1,033.6	311.8	429.6	534.0	212.6	939.4	310.7	3,972.7	215.8	4,188.5		
M. ....	31.8	44.1	104.7	1,045.6	320.4	437.2	540.8	215.4	947.2	352.0	4,043.5	222.1	4,265.6		
J. ....	32.0	45.4	104.7	1,059.4	331.1	446.4	546.3	217.3	962.4	320.9	4,069.5	220.7	4,290.2		
J. ....	32.1	44.4	102.9	1,058.3	332.7	450.3	552.2	217.3	960.3	322.5	4,076.4	219.9	4,296.3		
A. ....	32.1	43.0	104.6	1,069.9	328.2	454.2	555.7	217.2	977.8	324.9	4,111.9	223.0	4,334.9		
S. ....	32.2	44.8	106.3	1,073.1	331.5	453.8	560.3	218.8	987.6	330.4	4,140.2	224.6	4,367.8		
O. ....	32.3	45.2	103.6	1,073.2	338.1	459.5	566.6	219.4	988.7	337.2	4,167.7	226.4	4,394.1		
N. ....	32.3	44.3	103.8	1,077.6	335.4	466.1	570.5	219.9	993.3	335.5	4,201.3	228.1	4,429.4		
D. ....	32.5	45.0	101.7	1,091.1	335.4	468.9	580.5	224.6	1,000.8	345.8	4,230.2	229.4	4,459.6		
1972 - J. ....	32.7	41.9	102.6	1,097.3	334.6	477.4	581.3	226.0	1,013.0	363.8	4,275.1	245.3	4,520.5		
F. ....	32.9	45.3	103.2	1,100.7	340.1	485.7	584.5	231.7	1,024.3	355.9	4,307.6	247.0	4,554.1		
M. ....	33.0	45.7	103.6	1,116.5	345.8	489.4	598.8	237.1	1,035.3	367.8	4,377.2	251.5	4,628.7		
A. ....	33.2	45.2	105.9	1,143.5	353.0	491.4	604.0	235.8	1,010.3	352.1	4,378.8	251.8	4,630.5		
M. ....	33.4	44.9	105.9	1,141.1	323.9	486.3	614.0	235.3	1,053.6	354.9	4,397.1	252.8	4,649.9		
J. ....	33.6	40.8	104.6	1,147.6	336.2	487.8	618.9	239.9	1,068.9	368.6	4,451.8	253.8	4,705.6		
J. ....	33.7	40.1	101.7	1,151.4	346.2	485.9	617.6	239.9	1,074.6	374.0	4,470.1	253.6	4,723.7		
A. ....	33.9	46.1	103.8	1,170.0	356.1	482.2	624.8	241.7	1,083.3	372.5	4,519.3	257.0	4,776.3		
S. ....	34.1	48.6	108.0	1,184.8	353.4	487.5	627.3	244.2	1,081.8	383.0	4,556.5	259.8	4,816.2		
O. ....	34.3	49.8	111.7	1,194.7	350.4	499.8	640.4	247.7	1,089.9	381.6	4,606.8	262.1	4,868.8		
N. ....	34.5	52.4	113.7	1,210.4	352.4	506.1	647.6	249.9	1,102.1	387.6	4,661.7	263.9	4,925.5		
D. ....	34.6	56.9	113.2	1,217.0	355.5	519.1	658.9	251.8	1,151.9	418.4	4,784.3	268.2	5,052.5		

See footnote(s) at bottom of Table 1. -- Voir renvoi(s) au bas du Tableau 1.

TABLE 3. Wages and Salaries by Province, Unadjusted for Seasonal Variation  
 TABLEAU 3. Salaires et Traitements par province, chiffres non désaaisonnisés

Year and month Année et mois	New foundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada(1)
millions of dollars — en millions de dollars											
1962 .....	293	54	561	426	5,711	8,729	955	652	1,393	2,072	20,901
1963 .....	319	54	585	452	6,102	9,333	1,003	683	1,462	2,215	22,267
1964 .....	345	58	625	492	6,712	10,172	1,058	730	1,575	2,442	24,273
1965 .....	389	65	684	543	7,403	11,310	1,143	807	1,762	2,794	26,963
1966 .....	435	73	755	612	8,240	12,698	1,242	893	1,974	3,166	30,162
1967 .....	468	82	831	670	9,137	14,016	1,410	996	2,233	3,513	33,637
1968 .....	521	89	913	717	9,649	15,484	1,557	1,071	2,483	3,780	36,360
1969 <sup>P</sup> .....	578	102	1,036	813	10,551	17,429	1,720	1,144	2,898	4,357	40,745
1970 <sup>P</sup> .....	648	112	1,137	884	11,346	19,087	1,837	1,166	3,208	4,664	44,210
1971 <sup>P</sup> .....	715	128	1,234	997	12,295	20,991	1,989	1,264	3,520	5,352	48,615
1972 <sup>a</sup> .....	796	143	1,386	1,099	13,609	23,100	2,214	1,411	3,922	5,962	53,786
1969 — J.	43.2	7.3	77.5	62.2	826.0	1,363.7	130.6	87.9	214.0	317.2	3,138.5
F.	44.2	7.3	81.0	62.5	827.4	1,375.3	132.9	89.9	224.2	330.9	3,184.9
M.	44.6	7.5	80.7	62.4	832.2	1,385.3	134.5	90.2	226.3	339.1	3,211.8
A.	44.4	7.7	81.9	62.3	844.4	1,410.8	136.0	91.5	226.3	344.3	3,258.5
M.	46.2	8.5	84.2	65.0	872.6	1,442.3	140.8	95.5	235.0	357.3	3,356.3
J.	49.4	9.1	88.9	69.2	891.7	1,480.3	148.3	99.5	247.5	371.2	3,465.0
J.	51.3	9.4	91.6	71.6	864.9	1,470.3	150.1	100.0	255.7	368.1	3,443.4
A.	51.5	9.5	90.8	72.0	883.2	1,456.3	151.2	100.6	256.5	374.0	3,455.3
S.	52.5	9.3	91.4	72.7	924.6	1,504.7	151.7	99.9	254.9	395.5	3,567.8
O.	51.5	9.0	89.8	71.3	924.2	1,503.4	150.2	98.0	252.2	388.9	3,548.6
N.	51.1	8.7	90.4	72.1	938.1	1,520.0	148.7	96.0	255.6	389.7	3,580.7
D.	48.2	8.9	88.1	70.3	921.1	1,516.7	145.3	94.5	250.0	381.0	3,533.9
1970 — J.	48.1	8.3	87.1	68.7	913.9	1,507.2	144.2	91.0	249.4	374.4	3,501.9
F.	48.8	8.2	87.8	68.8	905.9	1,520.1	145.1	91.7	251.9	379.8	3,518.0
M.	49.9	8.3	87.8	68.5	909.5	1,526.5	147.0	92.1	252.3	384.2	3,535.7
A.	49.4	8.4	91.5	69.0	919.2	1,543.5	147.5	92.6	254.2	384.5	3,569.5
M.	52.0	9.2	94.6	72.5	931.3	1,590.7	151.9	96.6	263.7	376.8	3,649.2
J.	56.4	10.1	97.0	73.5	975.6	1,634.0	156.8	100.1	270.7	382.0	3,768.6
J.	57.9	10.1	98.8	76.1	927.4	1,603.6	157.1	100.8	277.6	375.6	3,695.1
A.	57.9	10.4	95.6	76.4	935.4	1,607.0	158.6	100.9	279.5	387.2	3,719.0
S.	59.0	10.2	99.3	76.8	985.0	1,643.1	159.3	101.7	283.7	403.9	3,832.4
O.	58.9	9.9	100.5	77.8	988.4	1,641.6	158.5	102.2	282.0	411.0	3,841.2
N.	56.9	9.6	98.7	77.3	990.0	1,645.6	156.4	99.0	272.8	407.1	3,823.8
D.	53.1	9.3	98.3	76.6	964.0	1,624.6	154.2	97.5	270.4	397.2	3,755.9
1971 — J.	52.8	9.0	94.8	76.2	950.5	1,609.3	152.2	94.5	265.7	389.6	3,704.5
F.	52.4	9.5	97.1	77.1	958.8	1,633.4	152.7	95.5	268.2	395.6	3,750.4
M.	54.8	9.6	97.6	76.1	973.0	1,657.4	156.9	97.4	273.4	411.9	3,818.4
A.	55.1	9.9	99.8	77.0	989.5	1,701.5	158.9	99.4	274.7	423.8	3,900.0
M.	59.9	11.0	104.7	82.5	1,038.0	1,761.5	164.6	106.1	290.3	444.4	4,074.6
J.	64.8	11.5	104.3	90.5	1,057.7	1,806.5	170.5	110.5	303.0	462.4	4,193.1
J.	66.5	11.5	104.6	87.9	1,002.0	1,757.2	171.6	110.5	306.7	459.0	4,086.5
A.	63.9	11.5	104.5	86.3	1,024.2	1,766.3	171.5	111.2	314.1	463.5	4,127.8
S.	63.8	11.1	105.7	86.3	1,078.2	1,829.4	172.0	110.3	313.2	488.4	4,269.5
O.	63.3	11.4	107.8	86.6	1,083.7	1,828.4	173.2	109.4	310.1	480.0	4,265.2
N.	61.6	10.8	108.1	86.2	1,080.1	1,830.9	173.7	109.4	303.8	473.3	4,249.1
D.	57.9	10.8	106.0	84.0	1,060.1	1,809.4	170.9	109.7	296.7	459.8	4,176.0
1972 — J.	58.6	10.5	105.7	83.8	1,048.4	1,808.6	169.5	106.0	294.8	455.6	4,152.8
F.	58.6	10.3	104.2	84.3	1,049.6	1,809.9	171.8	107.4	303.9	469.7	4,181.2
M.	59.4	10.6	108.1	85.8	1,075.3	1,835.7	176.2	110.6	312.1	486.1	4,271.4
A.	61.5	11.0	109.6	86.0	1,052.6	1,871.1	178.7	112.3	312.1	489.5	4,300.8
M.	65.2	11.6	114.1	88.9	1,130.4	1,910.1	184.0	118.5	320.6	477.9	4,433.2
J. F.	70.0	12.7	122.1	95.7	1,167.8	1,971.9	190.2	122.8	337.3	484.7	4,587.3
J. x.	69.4	12.7	121.6	96.8	1,116.0	1,925.3	188.7	120.4	339.3	474.3	4,476.3
A. F.	70.3	12.7	120.3	95.6	1,133.8	1,930.7	189.1	121.0	342.7	508.4	4,536.4
S. F.	71.3	12.8	119.5	96.0	1,191.9	1,998.0	192.3	123.2	341.6	534.0	4,693.1
O. P.	72.2	12.7	119.0	95.8	1,198.8	2,009.3	191.4	123.7	341.5	535.4	4,712.4
N. P.	70.0	12.7	121.0	96.1	1,197.1	2,021.7	191.6	121.3	339.7	529.6	4,713.3
D. a.	67.7	12.4	120.8	94.5	1,242.8	2,007.6	190.7	123.6	335.8	517.4	4,728.1

(1) Includes Yukon, Northwest Territories and Canadian residents abroad. — Y compris le Yukon, les territoires du Nord-Ouest et les résidents du Canada à l'étranger.

Note: Estimates may not add to totals, owing to rounding. — Note: Les chiffres ayant été arrondis, la somme des estimations ne correspond pas nécessairement aux totaux indiqués.

TABLE 4. Wages and Salaries by Province, Adjusted for Seasonal Variation

TABLEAU 4. Salaires et Traitements par province, chiffres désaisonnalisés

Year and month Année et mois	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada(1)
millions of dollars — en millions de dollars											
1962 .....	293	54	561	426	5,711	8,729	955	652	1,393	2,072	20,901
1963 .....	319	54	585	452	6,102	9,333	1,003	683	1,462	2,215	22,267
1964 .....	345	58	625	492	6,712	10,172	1,058	730	1,575	2,442	24,273
1965 .....	389	65	684	543	7,403	11,310	1,143	807	1,762	2,794	26,963
1966 .....	435	73	755	612	8,240	12,698	1,242	893	1,974	3,166	30,162
1967 .....	468	82	831	670	9,137	14,016	1,410	996	2,233	3,513	33,437
1968 .....	521	89	913	717	9,649	15,484	1,557	1,071	2,483	3,780	36,360
1969P .....	578	102	1,036	813	10,551	17,429	1,720	1,144	2,898	4,357	40,745
1970P .....	648	112	1,137	884	11,346	19,087	1,837	1,166	3,208	4,664	44,210
1971P .....	715	128	1,234	997	12,295	20,991	1,989	1,264	3,520	5,352	48,615
1972 <sup>a</sup> .....	794	143	1,386	1,099	13,609	23,100	2,214	1,411	3,922	5,962	53,786
1969 - J.	46.6	8.0	81.0	64.2	848.7	1,397.9	136.0	93.7	221.8	332.7	3,234.6
F.	47.6	8.0	84.7	64.9	854.0	1,411.0	138.4	95.1	230.7	341.4	3,285.2
M.	47.7	8.2	83.7	65.0	857.2	1,415.5	139.3	94.8	232.3	346.4	3,298.2
A.	47.1	8.3	83.4	65.5	859.4	1,428.6	140.0	94.7	235.0	350.0	3,321.8
M.	46.8	8.3	83.2	65.8	860.1	1,431.1	140.9	94.8	237.1	355.8	3,333.2
J.	46.2	8.4	85.9	67.0	864.9	1,444.7	143.5	94.7	240.8	360.1	3,365.5
J.	47.3	8.7	88.5	68.6	876.7	1,466.9	145.3	95.6	247.0	363.6	3,445.0
A.	48.0	8.7	88.1	69.2	887.0	1,456.3	146.3	96.0	247.4	371.9	3,429.7
S.	49.5	8.7	88.8	70.3	893.7	1,470.7	146.7	96.0	246.6	377.9	3,460.3
O.	49.4	8.7	88.8	69.8	897.4	1,474.6	146.7	95.4	248.0	380.0	3,465.6
N.	50.7	8.8	90.4	71.5	920.7	1,499.6	148.1	95.8	254.7	386.7	3,536.3
D.	51.2	8.8	89.7	71.7	930.8	1,531.9	149.1	96.9	256.7	391.4	3,584.5
1970 - J.	51.8	9.1	91.3	71.0	938.9	1,545.5	150.3	96.8	258.8	392.4	3,609.9
F.	52.5	9.0	91.7	71.4	934.5	1,560.5	151.1	97.0	259.8	392.2	3,629.0
M.	53.0	9.0	91.0	71.4	935.8	1,559.8	152.0	96.6	259.3	392.0	3,626.8
A.	52.4	9.0	93.0	72.4	935.5	1,563.0	151.6	95.7	263.5	390.5	3,635.3
M.	52.7	9.0	93.6	73.3	917.1	1,577.5	151.8	95.9	265.6	374.6	3,619.6
J.	53.0	9.3	93.8	73.1	945.4	1,593.6	151.6	95.3	263.4	369.8	3,656.2
F.	53.7	9.3	95.4	73.0	941.1	1,600.6	152.1	96.5	268.1	370.8	3,687.2
A.	54.2	9.5	92.8	73.4	940.7	1,608.0	153.3	96.4	269.4	385.1	3,698.8
S.	55.6	9.6	96.5	74.4	952.2	1,604.8	154.0	97.8	274.4	385.0	3,716.3
O.	56.6	9.5	99.3	76.2	959.6	1,610.4	155.0	99.5	276.9	400.8	3,751.1
N.	56.4	9.7	98.7	76.6	971.1	1,623.9	155.8	98.8	271.9	403.3	3,777.0
D.	56.3	9.7	100.1	77.9	973.6	1,639.9	158.0	99.7	277.2	407.0	3,803.1
1971 - J.	56.8	10.0	99.3	78.6	976.5	1,649.9	158.5	100.5	275.9	408.3	3,816.2
F.	56.4	10.3	101.3	79.8	988.3	1,676.4	159.0	100.9	276.8	408.9	3,866.3
M.	58.1	10.4	101.0	79.4	1,000.7	1,693.3	162.1	102.1	281.3	420.4	3,916.1
A.	58.4	10.6	101.4	80.8	1,007.2	1,722.8	163.2	102.8	284.7	430.8	3,972.7
M.	60.7	10.8	103.1	83.4	1,022.4	1,746.7	164.6	105.4	292.3	442.5	4,043.5
J.	60.8	10.6	101.0	87.7	1,025.1	1,761.4	166.9	105.4	295.2	449.1	4,069.5
A.	60.0	10.6	101.0	84.6	1,017.6	1,754.8	166.4	106.0	296.5	454.5	4,076.4
A.	60.0	10.5	101.4	83.0	1,031.4	1,768.5	165.9	106.3	302.8	461.9	4,111.9
S.	60.2	10.4	102.8	83.7	1,043.0	1,786.9	166.3	106.2	303.0	466.5	4,143.2
O.	60.8	11.1	106.4	84.8	1,052.9	1,794.7	169.6	106.6	304.4	468.5	4,167.7
N.	61.1	11.0	108.0	85.4	1,059.9	1,808.5	173.1	109.4	303.0	469.2	4,201.3
D.	61.4	11.2	108.0	85.4	1,070.7	1,827.1	175.0	112.2	304.1	471.0	4,230.2
1972 - J.	63.0	11.6	110.7	86.4	1,076.9	1,853.2	176.4	112.5	306.1	477.0	4,275.1
F.	63.1	11.2	108.7	87.2	1,081.5	1,857.5	178.9	113.3	313.6	485.3	4,307.6
M.	62.8	11.5	111.9	89.4	1,105.5	1,874.9	181.9	115.7	321.1	495.6	4,377.2
A.	65.2	11.7	111.2	90.3	1,076.6	1,894.3	183.5	115.9	323.2	497.0	4,377.8
M.	66.1	11.3	113.0	89.9	1,113.1	1,893.3	183.9	117.7	322.5	475.4	4,397.1
J.	65.7	11.7	118.3	92.8	1,131.7	1,922.2	183.9	117.1	328.5	470.5	4,451.8
A.	64.6	11.8	117.5	93.1	1,133.5	1,922.7	183.0	115.5	327.8	469.4	4,470.1
A.	66.0	11.6	116.8	92.0	1,142.3	1,933.5	182.9	115.7	330.3	506.4	4,519.3
B.	67.3	12.0	116.3	93.2	1,153.6	1,951.3	186.0	119.6	330.5	509.7	4,556.5
O.	69.2	12.3	117.5	93.9	1,165.0	1,972.4	187.5	120.5	335.1	522.1	4,606.8
R.	69.4	12.9	121.0	95.1	1,175.0	1,997.3	191.1	121.3	338.9	524.5	4,661.7
B.	71.9	12.9	123.2	96.1	1,254.7	2,027.3	195.2	126.2	344.0	529.4	4,784.3

See Footnotes at end of Table 3. — Voir les Notes au bas de la Table 3.

TABLE 5. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Unadjusted for Seasonal Variation  
TABLEAU 5. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, chiffres non déaisonnnalisés

Year and month — Année et mois	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada(1)
millions of dollars — en millions de dollars											
1962 .....	38	5	105	85	1,924	3,147	171	59	184	514	6,232
1963 .....	39	5	109	90	2,000	3,410	178	61	193	554	6,640
1964 .....	41	6	120	95	2,164	3,749	189	66	205	603	7,239
1965 .....	43	7	130	102	2,350	4,192	204	71	222	675	7,997
1966 .....	52	7	143	113	2,600	4,674	225	80	248	747	8,890
1967 .....	56	8	146	125	2,821	4,966	249	86	280	792	9,530
1968 .....	59	8	153	137	2,998	5,303	258	92	300	848	10,157
1969 <sup>P</sup> .....	67	10	170	152	3,249	5,792	285	98	344	947	11,115
1970 <sup>P</sup> .....	78	11	180	161	3,432	6,119	304	102	374	996	11,738
1971 <sup>P</sup> .....	85	12	196	178	3,606	6,549	329	115	410	1,160	12,641
1972 <sup>B</sup> .....	91	13	227	200	3,890	7,187	368	127	462	1,309	13,875
1969 — J. ....	4.8	0.7	12.6	11.3	256.9	462.3	22.0	7.4	25.1	71.6	874.8
F. ....	5.0	0.6	13.0	11.5	260.8	465.6	22.3	7.7	26.4	74.5	887.6
M. ....	5.0	0.6	13.2	11.5	263.3	472.7	22.8	7.7	27.2	75.5	899.7
A. ....	4.2	0.7	13.5	12.0	263.2	475.1	23.0	8.1	27.4	76.1	903.4
H. ....	5.3	0.9	14.1	13.2	268.0	485.4	23.3	8.5	28.2	78.4	925.5
J. ....	6.1	0.9	14.9	13.5	273.7	492.3	24.2	8.3	29.4	80.8	942.4
J. ....	6.6	1.0	15.1	13.7	268.1	481.5	24.0	8.4	30.0	81.1	929.5
A. ....	6.5	1.0	15.2	14.2	278.0	474.7	24.4	8.6	30.1	81.0	934.0
S. ....	6.2	1.0	15.0	13.5	281.2	491.0	24.8	8.5	30.2	82.7	954.3
O. ....	6.0	1.0	14.4	13.0	281.4	491.1	25.0	8.1	29.8	81.1	950.9
N. ....	6.0	0.9	14.6	12.4	279.0	499.8	24.9	8.2	30.3	82.3	958.7
D. ....	5.6	0.8	14.2	11.9	275.9	500.4	24.1	8.0	29.7	81.8	952.6
1970 — J. ....	5.7	0.8	14.2	12.3	277.2	496.0	24.6	8.0	30.1	82.0	951.1
F. ....	5.7	0.7	14.2	12.3	279.0	499.2	24.7	8.0	30.3	82.4	956.7
M. ....	6.0	0.7	14.1	12.4	279.9	503.7	25.0	8.3	30.2	82.4	962.7
A. ....	6.2	0.7	14.4	12.7	278.6	505.1	25.3	8.2	30.5	82.8	964.7
M. ....	6.7	0.9	15.1	13.8	284.9	512.4	25.9	8.7	31.7	78.0	978.2
J. ....	7.4	1.0	15.8	14.3	294.2	521.3	26.3	8.9	32.0	82.7	1,004.1
J. ....	7.2	1.0	15.7	14.3	282.6	511.8	25.4	8.9	31.6	82.2	980.7
A. ....	6.6	1.1	15.7	14.2	294.3	519.6	25.8	8.5	32.0	82.4	1,000.4
S. ....	6.4	1.1	15.1	14.1	296.4	521.7	25.8	8.8	31.6	82.2	1,001.3
O. ....	6.7	1.0	15.1	13.9	293.6	513.5	25.9	8.8	31.4	86.0	996.0
N. ....	6.7	0.9	15.2	13.5	291.1	509.2	25.3	8.6	31.3	87.1	989.0
D. ....	6.6	0.9	15.6	13.3	282.6	505.2	24.4	8.4	30.9	85.5	973.5
1971 — J. ....	6.6	0.8	14.7	13.5	284.8	522.5	25.0	8.4	31.2	86.3	993.8
F. ....	6.4	1.0	14.6	13.4	284.4	532.1	25.4	8.3	32.2	86.1	1,003.9
M. ....	6.6	0.9	15.0	13.2	290.5	529.7	26.2	8.7	31.9	89.8	1,012.7
A. ....	6.4	0.9	15.7	13.7	289.6	534.7	26.5	9.0	32.8	91.6	1,021.2
M. ....	7.3	1.0	16.7	15.1	299.7	543.1	27.2	9.7	34.7	94.6	1,049.3
J. ....	8.0	1.1	16.8	16.0	307.2	556.6	28.2	10.1	36.1	98.8	1,079.2
J. ....	7.6	1.0	16.5	15.6	298.8	539.2	27.7	10.3	35.5	100.1	1,052.6
A. ....	7.5	1.0	16.8	16.1	311.5	553.6	28.2	10.1	35.6	101.8	1,082.3
S. ....	7.6	1.1	17.4	15.6	311.5	568.2	28.8	10.0	35.8	104.0	1,100.2
O. ....	6.9	1.0	17.4	15.7	315.5	556.5	29.0	9.9	35.6	103.7	1,091.5
N. ....	6.8	0.9	17.3	15.2	311.1	556.6	29.1	10.2	35.3	102.2	1,084.5
D. ....	6.7	0.8	17.3	15.0	301.3	555.9	28.0	9.9	33.7	100.6	1,069.2
1972 — J. ....	7.0	0.8	17.4	14.9	302.1	560.4	28.7	9.7	34.0	100.7	1,075.9
F. ....	6.3	0.7	17.1	15.0	302.6	564.1	29.2	9.9	35.3	102.1	1,082.5
M. ....	6.6	0.8	18.0	14.9	309.9	571.0	29.9	10.0	36.1	106.2	1,103.6
A. ....	6.9	0.8	18.5	15.7	317.2	586.3	30.5	10.5	37.0	105.9	1,129.5
M. ....	7.5	1.0	19.0	16.5	323.8	589.9	31.1	11.0	38.3	107.2	1,145.5
J. ....	8.2	1.2	19.7	18.0	334.4	601.8	31.5	10.6	40.1	104.2	1,169.9
J. ....	8.3	1.2	20.1	17.6	319.6	591.6	30.7	10.6	39.8	105.8	1,145.5
A. ....	8.4	1.3	20.2	17.9	331.6	606.7	30.5	11.0	40.7	114.9	1,183.4
S. ....	8.2	1.3	19.6	17.8	339.0	629.3	31.6	11.1	40.6	115.7	1,214.4
S. P. ....	7.8	1.2	18.1	17.7	341.1	630.0	31.1	10.8	40.2	116.7	1,215.0
S. P. ....	7.9	1.2	20.5	17.3	339.6	631.3	31.9	10.7	40.1	116.1	1,216.9
D. a. ....	7.6	1.1	18.9	16.6	329.2	624.0	31.0	11.2	39.5	113.8	1,193.1

See footnote(s) at bottom of Table 3. — Voir renvoi(s) au bas du Tableau 3.

TABLE 6. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Adjusted for Seasonal Variation

TABLEAU 6. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, chiffres désaaisonnisés

Year and month Année et mois	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada(1)
millions of dollars — en millions de dollars											
1962 .....	38	5	105	85	1,924	3,147	171	59	184	514	6,232
1963 .....	39	5	109	90	2,000	3,410	178	61	193	554	6,640
1964 .....	41	6	120	95	2,164	3,749	189	66	205	603	7,239
1965 .....	43	7	130	102	2,350	4,192	204	71	222	675	7,997
1966 .....	52	7	143	113	2,600	4,674	225	80	248	747	8,890
1967 .....	56	8	146	125	2,821	4,966	249	86	280	792	9,530
1968 .....	59	8	153	137	2,998	5,303	258	92	300	848	10,157
1969 <sup>P</sup> .....	67	10	170	152	3,249	5,792	285	98	344	947	11,115
1970 <sup>P</sup> .....	78	11	180	161	3,432	6,119	304	102	374	996	11,758
1971 <sup>P</sup> .....	85	12	196	178	3,606	6,549	329	115	410	1,160	12,641
1972 <sup>A</sup> .....	91	13	227	200	3,890	7,187	368	127	462	1,309	13,875
1969 — J. ....	5.2	0.8	13.3	12.1	261.5	470.0	22.7	7.9	25.8	73.3	891.8
F. ....	5.5	0.8	13.7	12.2	264.4	471.3	22.8	8.1	26.9	75.6	901.4
M. ....	5.3	0.8	13.7	12.3	265.7	476.2	23.1	7.9	27.5	76.6	909.2
A. ....	4.5	0.8	13.6	12.4	266.6	478.6	23.2	8.2	27.8	77.3	913.0
M. ....	5.2	0.8	13.8	12.6	267.6	484.0	23.1	8.2	27.9	78.5	922.1
J. ....	5.4	0.8	14.2	12.6	269.6	486.5	23.4	7.9	28.6	79.0	928.6
J. ....	5.9	0.8	14.5	12.8	271.3	487.2	23.7	7.9	29.1	78.7	933.6
A. ....	6.1	0.8	14.6	13.3	272.7	476.1	24.0	8.3	29.5	78.8	923.7
S. ....	5.9	0.9	14.5	13.0	274.9	479.4	24.4	8.3	30.0	81.1	931.9
O. ....	6.0	0.9	14.3	12.9	276.2	481.3	24.6	8.2	29.7	81.2	935.0
N. ....	6.2	0.9	14.8	12.7	276.2	495.6	24.9	8.3	30.5	82.8	952.3
O. ....	6.1	0.9	14.8	12.7	283.0	505.7	25.0	8.4	30.6	84.2	972.6
1970 — J. ....	6.2	0.9	15.0	13.0	282.5	504.3	25.4	8.5	30.9	83.9	970.0
F. ....	6.4	0.8	15.0	13.1	283.2	506.1	25.3	8.4	30.8	83.6	972.9
M. ....	6.4	0.8	14.6	13.2	282.8	508.0	25.3	8.5	30.6	83.5	973.6
A. ....	6.5	0.9	14.7	13.2	282.7	509.5	25.5	8.4	30.9	84.1	976.1
M. ....	6.5	0.9	14.8	13.2	284.5	511.0	25.6	8.4	31.2	78.1	974.7
J. ....	6.5	0.9	15.0	13.4	289.3	514.4	25.4	8.5	31.0	80.9	986.2
J. ....	6.4	0.9	15.0	13.4	286.3	518.1	25.1	8.4	30.8	80.1	985.5
A. ....	6.2	1.0	15.0	13.2	288.5	520.4	25.4	8.2	31.4	80.2	988.8
S. ....	6.0	0.9	14.6	13.6	287.4	508.8	25.4	8.5	31.3	80.5	976.5
O. ....	6.8	0.9	15.0	13.7	287.7	503.2	25.5	8.9	31.3	85.8	978.8
N. ....	6.9	0.9	15.3	13.8	287.8	505.0	25.2	8.7	31.5	87.4	981.9
D. ....	7.1	1.0	16.2	14.1	289.5	510.0	25.4	8.8	31.8	87.7	993.3
1971 — J. ....	7.1	1.0	15.4	14.3	290.3	530.9	25.8	8.9	32.1	88.2	1,013.5
F. ....	7.0	1.2	15.3	14.3	288.7	539.4	26.0	8.7	32.7	87.4	1,021.7
M. ....	7.0	1.1	15.5	14.1	293.7	534.6	26.6	9.0	32.3	91.0	1,024.3
A. ....	6.9	1.0	15.9	14.3	294.0	539.5	26.7	9.2	33.3	93.1	1,033.6
M. ....	7.1	1.0	16.4	14.5	299.3	541.5	26.9	9.4	34.2	94.9	1,045.6
J. ....	7.0	1.0	16.0	15.1	301.9	548.6	27.3	9.6	35.0	96.8	1,059.4
J. ....	6.9	0.9	15.8	14.7	303.0	546.1	27.4	9.8	34.6	97.8	1,058.3
A. ....	7.0	0.9	16.1	15.0	305.3	554.2	27.8	9.7	34.8	99.3	1,069.9
S. ....	7.2	0.9	16.9	15.1	304.0	554.1	28.3	9.7	35.5	102.1	1,073.1
O. ....	7.1	0.9	17.3	15.5	309.1	545.9	28.5	10.0	35.6	103.4	1,073.2
N. ....	7.0	0.9	17.5	15.6	307.7	552.8	29.0	10.2	35.6	102.4	1,077.6
D. ....	7.2	0.9	18.0	15.9	308.8	561.2	29.1	10.4	34.8	103.0	1,091.1
1972 — J. ....	7.5	1.0	18.2	15.8	307.9	569.1	29.6	10.3	35.0	102.8	1,097.3
F. ....	7.0	0.9	18.0	15.9	307.1	572.1	29.8	10.4	35.9	103.5	1,100.7
M. ....	7.1	1.0	18.7	15.9	313.2	576.0	30.2	10.3	36.5	107.5	1,116.5
A. ....	7.2	1.0	18.8	16.4	322.1	591.5	30.7	10.7	37.5	107.5	1,143.5
M. ....	7.3	1.0	18.7	15.7	323.5	588.4	30.7	10.5	37.7	107.5	1,141.1
J. ....	7.1	1.1	18.7	16.9	328.7	593.4	30.5	10.0	38.9	102.1	1,147.6
J. ....	7.5	1.0	19.3	16.5	324.4	599.7	30.4	10.1	38.7	103.6	1,151.4
A. ....	7.9	1.1	19.3	16.8	325.1	607.0	30.0	10.6	39.9	112.1	1,170.0
S. ....	7.8	1.1	19.0	17.2	330.6	613.4	31.1	10.7	40.2	113.5	1,184.8
O. ....	7.9	1.1	18.0	17.5	334.0	618.0	30.6	10.9	40.2	116.3	1,194.7
N. ....	8.2	1.2	20.7	17.8	335.8	627.1	31.8	10.8	40.5	116.3	1,210.4
D. ....	8.2	1.1	19.6	17.6	337.9	630.8	32.2	11.8	40.9	116.7	1,217.0

See footnote(s) at bottom of Table 3. — Voir renvoi(s) au bas du Tableau 3.

Labour Income is defined as the compensation paid to employees for services rendered comprising wages and salaries and supplementary labour income. It includes all such payments made to residents of Canada (Canadians employed by the federal government abroad are considered to be residents of Canada) except those made to the Canadian Armed Forces. Remuneration to the latter fits the definition of labour income but are excluded here as they are treated as a separate item in the National Income Accounts.

Wages and salaries include directors' fees, bonuses, commissions and taxable allowances and benefits. A gross concept has been adopted, and wages and salaries are measured before deductions for employees' contributions to income tax, unemployment insurance, pension funds, etc. Supplementary labour income, which is defined as payments made by employers for future benefit of employees, is composed of employers' contributions to employee welfare and pension funds including the Canada and Quebec pension plans, to the workmen's compensation funds, and to unemployment insurance.

The general method used in the preparation of the labour income estimates is to establish annual data or benchmarks by province for selected industry groups and to allocate these data by month.

The annual estimates are based in most cases on data derived from monthly and annual full-coverage and sample surveys conducted by Statistics Canada, the decennial and quinquennial censuses of Canada and the public accounts of the federal and provincial governments. These estimates are adjusted in light of the aggregations of employers' reports to the Department of National Revenue which yield a close approximation to total wages and salaries as defined above.

The main indicators used to interpolate and extrapolate census data, project annual data and allocate national data to provinces are one or more of the following:

- (a) A payroll index for large firms(1).
- (b) Total employees as published in Estimates of Employees by Province and Industry, Catalogue No. 72-008, combined with average weekly earnings data based on large firms(1) only.
- (c) Monthly payroll derived from the surveys of employment and payroll in the federal, provincial and municipal governments(2).

Separate monthly estimates of wages and salaries are prepared for each province for eighteen industry groups (see below). The last annual estimates are allocated to months and the resulting estimates for the month of November are projected to current months using related indicators. Over the years the methods of building up the indicators have changed but generally the same main sources were used.

The indicators used to allocate 1971 data and to project from November 1971 to obtain 1972 data, are shown below for the eighteen groups for which separate provincial estimates are prepared:

Le revenu du travail est la compensation versée aux salariés pour les services qu'ils rendent. Il comprend les salaires et traitements et le revenu supplémentaire du travail des résidents du Canada (les Canadiens employés par le gouvernement fédéral à l'étranger sont considérés comme des résidents du Canada), à l'exception des membres des Forces armées canadiennes. La rémunération de ces derniers répond à la définition du revenu du travail, mais elle n'est pas comprise ici parce qu'elle forme un poste distinct dans les Comptes nationaux.

Les salaires et traitements comprennent les jetons de présence des administrateurs, les gratifications et les commissions, ainsi que les allocations et les prestations imposables. Le revenu du travail est fondé sur des chiffres bruts: la rémunération est donc établie avant déduction de l'impôt sur le revenu, des cotisations d'assurance-chômage, à des caisses de retraite, etc. Le revenu supplémentaire du travail (paiements faits par l'employeur pour l'avantage futur de ses salariés) comprend les cotisations des employeurs aux caisses de retraite et aux régimes de prévoyance des salariés y compris le Régime de pensions du Canada et le Régime de rentes du Québec, aux caisses d'indemnisation des accidents de travail et à l'assurance-chômage.

La méthode générale utilisée dans la préparation des estimations du revenu du travail consiste à établir des données annuelles ou de référence, par province, pour certaines branches d'activité économique, et à répartir ces données par mois.

Les estimations annuelles sont fondées dans la plupart des cas sur des données tirées d'enquêtes exhaustives ou par échantillon, menées mensuellement ou annuellement par Statistique Canada, des recensements décennaux et quinquennaux du Canada et des comptes publics des administrations fédérale et provinciales. Ces estimations sont rectifiées à la lumière des déclarations que les employeurs transmettent au ministère du Revenu national et qui donnent une idée assez juste du total des salaires et traitements définies plus haut.

Les principaux indicateurs utilisés pour interpoler et extrapoler les données de recensement, pour projeter les données annuelles et pour répartir les données nationales par province sont les suivantes:

- (a) Indice de la rémunération dans les grandes entreprises(1).
- (b) Total des salariés, tiré de "Estimations du nombre d'employés par province et par industrie (n° 72-008 au catalogue), avec les gains hebdomadaires moyens dans les grandes entreprises(1) seulement.
- (c) Rémunérations mensuelles indiquées lors d'enquêtes sur l'emploi et la rémunération dans les administrations fédérale, provinciales et municipales(2).

Il est établi des estimations mensuelles des salaires et traitements pour chaque province pour dix-huit branches d'activité économique (voir ci-dessous). Les dernières estimations annuelles sont réparties par mois et les estimations qui en découlent pour novembre sont projetées pour les mois courants à l'aide des indicateurs pertinents. Les méthodes de construction des indicateurs ont changé au long des années, mais les principales sources sont demeurés les mêmes en général.

Les indicateurs qui ont servi à répartir les données de 1971 et à projeter les données de 1972 à partir des estimations de novembre 1971 figurent ci-dessous pour les dix-huit branches pour lesquelles il est établi des estimations au niveau provincial:

Industry Groups Branches d'activité économique	Projectors Projecteurs	Weights - 1971 Total Wages and salaries equal 100 % Poids - Rémunérations totales 1971 = 100 %
1. Agriculture,	Previous year's trend used to allocate estimated annual totals - Tendance de l'année précédente utilisée pour répartir les estimations annuelles.	0.8
2. Fishing - Pêche. 3. Hunting and trapping - Chasse et piégeage.	Value of fish caught and landed as published in Fisheries Statistics Cat. No. 24-002 and value of wild life for production tabulated in connection with the preparation of Fur Production, Cat. No. 23-207. - Valeur des poissons pris et débarqués, selon "La statistique mensuelle des pêches du Canada", n° 24-002 au catalogue, et valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages, établie aux fins de la publication "Production de fourrures", n° 23-207 au catalogue.	0.1
4. Forestry - Forêts. 5. Mining - Mines.		1.1 2.5
6. Manufacturing - Industries manufacturières.		26.0
7. Construction.		8.0
8. Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics.		11.0 13.5
9. Trade - Commerce.		5.3
10. Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières.		7.7
11. Commercial services - Services commerciaux.		
12. Education - Enseignement.		9.5
13. Hospitals and Welfare organizations - Hôpitaux et services sociaux.		5.2
14. Religious organizations and private households - Organisations culturelles et ménages privés.		1.2
15. Federal administration - Administration fédérale.		3.7
16. Provincial administration - Administrations provinciales.		2.2
17. Local administration - Administrations locales.		2.1
18. Other government offices - Autres services gouvernementaux.		0.1
	Projected on the same basis as federal administration. - Projections sur la même base que pour l'administration fédérale.	

The monthly estimates of wages and salaries are measures of payments that would be received if workers were paid at the end of "months" consisting of approximately four and one-third weeks each. This is because most projectors used (i.e. the provincial payroll indexes by industry of large firms<sup>(1)</sup>) are on a weekly basis. Other projectors are adjusted, as required, to eliminate fluctuations caused by variations in the number of working and/or pay days during the month.

#### Statistical Presentation

The latest monthly figures are advance estimates based on a limited number of early returns of employment reports. They have a lesser degree of reliability than the estimates for the immediately preceding month and the previous month which are based on more complete information. Estimates for other months and those for recent years are revised as new annual data become available.

The monthly figures in this report are presented to the nearest tenth of a million dollars. This is done in order to avoid sudden changes in estimates for small provinces or industries which would occur if the figures were rounded to the nearest million. It should not be assumed that the estimates are necessarily accurate to the nearest tenth of a million.

Estimates of labour income based on the 1948 Standard Industrial Classification have been published from 1926 to 1969 and are available on request from the Employment Section, Statistics Canada. Those based on the 1960 Standard Industrial Classification were originally published in 1969 for the period 1951-1968. These estimates were projected to the end of 1971. The entire series (1951-1971) has been revised and carried back to 1947.

This publication contains revised estimates as follows:

- (a) final annual estimates by industry, for the provinces and for Manufacturing from 1962 to 1968
  - (b) preliminary annual estimates by industry for the provinces and for Manufacturing from 1969 to 1971, and
  - (c) monthly estimates for preliminary data by industry, for the provinces and for Manufacturing, adjusted and not adjusted for seasonal variations, from January 1969 to date. (Final monthly estimates for the period 1947-1968 are available on request from the Employment Section, Statistics Canada.)
- (1) Employment and earnings data in firms employing at least 20 employees during the last seven days of any month of the year are collected and tabulated each month. The payroll index referred to here is derived from the gross earnings tabulated from these reports for the last pay period of the month adjusted to represent the whole month. Gross earnings include salaries, straight time wages, piecework and regular commission earnings, regularly paid incentive, cost of living and other bonuses, overtime earnings and payments to persons absent with pay in the survey week. Average weekly earnings is obtained by dividing gross earnings as defined above by the number of employees reported for the same period.

Les estimations mensuelles des salaires et traitements sont une mesure des sommes que toucheraient les travailleurs s'ils étaient payés à la fin de "mois" composés d'à peu près quatre semaines et un tiers chacun. C'est que la plupart des projecteurs utilisés (c.-à-d. les indices de rémunérations par province et par branche pour les grandes entreprises) sont établis sur une base hebdomadaire. Les autres projecteurs sont rectifiés, au besoin, pour éliminer les fluctuations dues à la variation du nombre de jours ouvrages et (ou) de jours de paye pendant le mois.

#### Présentation statistique

Les plus récents chiffres mensuels sont des estimations préliminaires fondées sur un échantillon limité des premières déclarations d'emploi reçues. Ils ne sont pas aussi fiables que les estimations visant le dernier et l'avant-dernier mois, qui sont basées sur des renseignements plus complets. Les estimations des autres mois et des années récentes sont rectifiées à mesure que les nouvelles autres données annuelles sont disponibles.

Les chiffres mensuels publiés ici sont établis au dixième de million de dollars près. Cela permet d'éviter les changements subits qui se produiraient dans le cas des petites provinces ou des petites branches si ces chiffres étaient arrondis au million. Il ne faut pas supposer que les estimations sont nécessairement exactes au dixième de million près.

Les estimations du revenu du travail fondées sur la "Standard Industrial Classification" de 1948 ont été publiées de 1926 à 1969 et sont disponibles sur demande à la Section de l'emploi, Statistique Canada. Les estimations basées sur la Classification type des industries de 1960 ont été publiées d'abord en 1969 pour la période 1951-1968. Ces estimations ont fait l'objet de projections jusqu'à la fin de 1971. La série entière (1951-1971) a été rectifiée et reportée à 1947.

La présente publication renferme les estimations rectifiées suivantes:

- (a) estimations annuelles finales, par branche d'activité économique, par province et pour les industries manufacturières de 1962 à 1968
  - (b) estimations annuelles provisoires par branche d'activité économique, par province et pour les industries manufacturières de 1969 à 1971 et
  - (c) estimations mensuelles provisoires par branche d'activité économique, par province et pour les industries manufacturières, désaisonnalisées et brutes, de janvier 1969 à aujourd'hui. (Ces estimations mensuelles finales pour la période 1947-1968 sont disponibles sur demande à la Section de l'emploi de Statistique Canada.)
- (1) Les données sur l'emploi et sur les gains dans les entreprises employant au moins vingt personnes pendant les sept derniers jours de n'importe quel mois de l'année sont recueillies et exploitées chaque mois. L'indice de la rémunération mentionné ici provient des gains bruts que l'on établit en gonflant les chiffres relatifs à la dernière période de paye de chaque mois pour représenter tout le mois. Les gains bruts comprennent la rémunération, les gains aux taux ordinaires, le travail aux pièces et les commissions régulières, les primes au rendement, les primes de vie chère et les autres gratifications versées régulièrement, les gains pour travail supplémentaire et les paiements versés aux personnes en congé payé pendant la semaine de l'enquête. On obtient les gains hebdomadaires moyens en divisant les gains bruts définis plus haut par le nombre de salariés déclarés pour la même période.

Further detail regarding concepts, methodology, coverage and data tabulated from this survey will be found in a current issue of Employment Earnings and Hours, Cat. No. 72-002.

- (2) The results of these surveys are published in Federal Government Employment, Cat. No. 72-004, Provincial Government Employment, Cat. No. 72-007 and Local Government Employment, Cat. No. 72-009.

On trouvera plus de détails sur les concepts, la méthodologie, le champ d'observation et les données de l'enquête dans un récent numéro de "Employment, Earnings and Hours", n° 72-002 au catalogue.

- (2) Les résultats de ces enquêtes sont publiés dans "L'emploi dans l'administration fédérale", n° 72-004 au catalogue, "L'emploi dans les administrations publiques provinciales", n° 72-007 au catalogue, et "L'emploi dans les administrations locales", n° 72-009 au catalogue.

EMPLOYMENT AND PAYROLL REPORTS

Following are publications of the Labour Division based upon establishment data in the field of industrial employment, payrolls and hours:

72-002 - Employment, Earnings and Hours, M., Engl.

(Industry and area index numbers of employment and payrolls, averages of weekly earnings, salaries and wages, averages of hours per week and hourly earnings; historical comparisons; charts and explanatory material).

72-005 - Estimates of Labour Income, M. Bil.

(Monthly estimates of wages, salaries and supplementary labour income, both unadjusted and seasonally adjusted, for specific industries and regions; with annual totals covering a 10 year period).

72-008 - Estimates of Employees by Province and Industry, M. Bil.

(Estimates of total numbers of employees, with comparisons with a month and a year earlier).

72-201 - Review of Employment and Average Weekly Wages and Salaries, A. Engl.

(Industry and area index numbers of employment and payrolls and average weekly wages and salaries, monthly and annually, over a lengthy period; charts and explanatory material).

72-202 - Review of Man-Hours and Hourly Earnings, A. Engl.

(Industry and area averages of hours per week, hourly and weekly wages, monthly and annually, over a lengthy period; charts and explanatory material).

72-204 - Earnings and Hours of Work in Manufacturing, 1969 Engl.

(Separate figures of earnings and hours for men and women and for salaried employees and wage-earners in one week in October from 1946 with industrial and area detail; charts and explanatory material. Special data are obtained on a rotational basis in successive years).

72-206 - Seasonally-adjusted Employment Indexes, January 1961 - December 1970, Bil.

(Industry and area index numbers of employment: unadjusted, final seasonal factors, seasonally-adjusted and MCD moving average; average weekly hours and hourly earnings).

72-502 - Labour Income, 1926-58 - Out of print, Engl.

(A record of annual estimates of labour income from 1926 to 1958, along with monthly figures from 1947; contains explanations of sources, methods and concepts).

72-508 - Estimates of Employees by Province and Industry, 1961-68, Bil.

(Estimates of total numbers of employees, monthly and annually, for major industrial divisions, Canada and provinces; contains a review of concepts, sources and methods and indicators of sampling variability).

72-510 - Labour Costs in Manufacturing 1968, Bil.

72-511 - Labour Costs in Canada, Mines, Quarries and Oil Wells 1969, Bil.

(An annual publication covering various industries on a cycle or occasional basis. Estimates of selected employer Labour Costs, by industry group and area - Report prepared jointly by Labour Division of Statistics Canada and Economics and Research Branch of Labour Canada).

72-601 - Earnings and Hours of Work in Canada - Retail Trade Industry, September 1970, Bil.

(Average Weekly Earnings, Average Hourly Earnings and Average Weekly Hours of Male and Female Employees in Retail Trade, by Employee Status i.e. "full-time", "part-time and casual" and "head office" employees for Canada, provinces and selected urban areas).

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.



1010739963

Les publications suivantes de la Division du travail contiennent des données sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail dans l'industrie, d'après le concept de l'établissement:

72-002 - Employment, Earnings and Hours, M. Engl.

(Indices de l'emploi et de la rémunération, par région et par activité économique; moyennes des gains et des rémunérations hebdomadaires, heures hebdomadaires moyennes et gains horaires moyens; comparaisons chronologiques; graphiques et notes explicatives).

72-005 - Estimations du Revenu du Travail; M. Bil.

(Estimations mensuelles, brutes et désaisonnalisées, des rémunérations et du revenu supplémentaire du travail, pour certaines activités économiques et certaines régions; avec totaux annuels pour une période de 10 ans).

72-008 - Estimations du nombre d'employés par province et par industrie, M. Bil.

(Estimations du nombre total d'employés; comparaisons avec les chiffres correspondants du mois précédent et de l'année précédente).

72-201 - Review of Employment and Average Weekly Wages and Salaries, A. Engl.

(Indices de l'emploi et de la rémunération et rémunérations hebdomadaires moyennes, par activité économique et par région; indices mensuels et annuels, pour une longue période; graphiques et notes explicatives).

72-202 - Review of Man-Hours and Hourly Earnings, A. Engl.

Heures hebdomadaires moyennes et rémunération horaire et hebdomadaire moyenne, par activité économique et par région, données mensuelles et annuelles, pour une longue période; graphiques et notes explicatives).

72-204 - Earnings and Hours of Work in Manufacturing, 1969, Engl.

(Données distinctes sur les gains et les heures de travail des hommes et des femmes, ouvriers et salariés, pour une semaine d'octobre, à partir de 1946, réparties par activité économique et par région; graphiques et notes explicatives. Des données spéciales sont obtenues par voie de rotation d'année en année).

72-206 - Indices de l'emploi désaisonnalisés. Janvier 1961 à décembre 1970, Bil.

(Indices de l'emploi, par activité économique et par région: non désaisonnalisés, facteurs finals de désaisonnali- sation, désaisonnalisés et moyennes mobiles MDC; heures hebdomadaires moyennes et gains horaires moyens).

72-502 - Labour Income, 1926-1958 - épousé, Engl.

(Estimations annuelles du revenu du travail, de 1926 à 1958, avec chiffres mensuels à partir de 1947; explications des sources, des méthodes et des concepts.)

72-508 - Estimations du nombre d'employés par province et par industrie, 1961-1968, Bil.

(Estimations du nombre total de salariés, par mois et par année, pour les principales divisions d'activité économique, Canada et provinces. Revue des concepts, des sources et des méthodes et indicateurs de la variabilité d'échan- tillonnage.)

72-510 - Coûts de la main-d'œuvre dans l'industrie manufacturière, 1968, Bil.

72-511 - Coûts de la main-d'œuvre au Canada-Mines, carrières et puits de pétrole, 1969, Bil.

(Publication annuelle couvrant diverses branches d'activité sur une base cyclique ou irrégulière. Estimations de certains coûts de main-d'œuvre, par groupe d'activité économique et par région - Publication conjointe de la Division du travail de Statistique Canada et de la Direction de l'économie et des recherches du ministère du Travail du Canada).

72-601 - Gains et heures de travail au Canada - Commerce de détail, septembre 1970, Bil.

(Gains hebdomadaires moyens, gains horaires moyens et heures hebdomadaires moyennes des employés des deux sexes dans le commerce de détail, selon la situation, ("à plein temps", "à temps partiel et occasionnels" et rattachés au "siège social", pour le Canada, les provinces et certaines régions urbaines).

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et social du Canada. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, K1A 0T6.