

Estimates of labour income

APRIL – SEPTEMBER 1972

Estimations du revenu du travail

AVRIL – SEPTEMBRE 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

APRIL - SEPTEMBER - 1972 - AVRIL - SEPTEMBRE

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

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

January - 1973 - Janvier
8003-511

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

Vol. 26—Nos. 4 . 9

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:

^r revised figures.

^P preliminary figures.

^a advance figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont utilisés dans les tableaux:

^r chiffres rectifiés.

^P chiffres provisoires.

^a chiffres préliminaires.

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

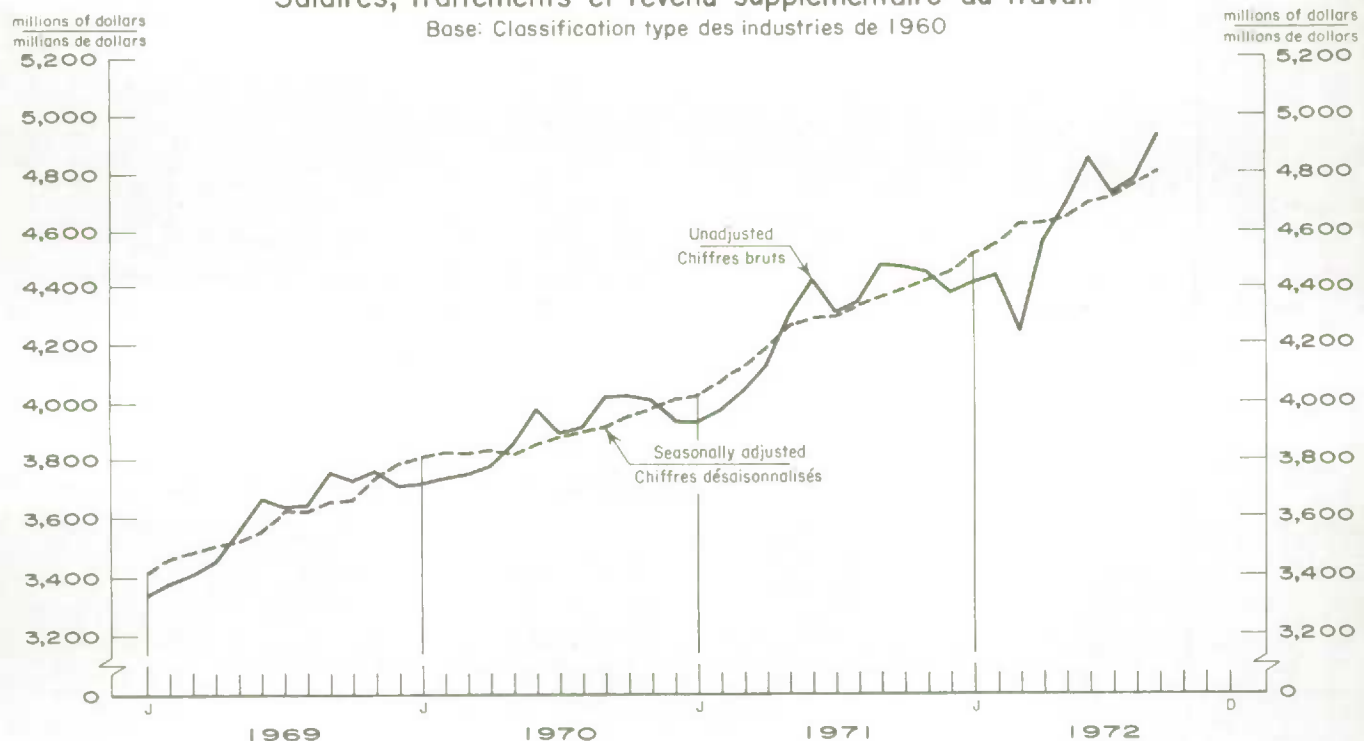
	Page	Page	
Charts		Graphiques	
1. Total Wages, Salaries, and Supplementary Labour Income	4	1. Salaires et Traitements et revenu supplémentaire du travail	4
2. Wages and Salaries in Manufacturing	4	2. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières	4
Commentary	5	Commentaire	5
Summary Table	6	Tableau sommaire	6
Tables		Tableaux	
1. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Unadjusted for Seasonal Variation ..	7	1. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada, chiffres non désaisonnalisés	7
2. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Adjusted for Seasonal Variation	8	2. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada chiffres désaisonnalisés	8
3. Wages and Salaries by Province, Unadjusted for Seasonal Variation ..	9	3. Salaires et Traitements par province, chiffres non désaisonnalisés	9
4. Wages and Salaries by Province, Adjusted for Seasonal Variation	10	4. Salaires et Traitements par province, chiffres désaisonnalisés	10
5. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Unadjusted for Seasonal Variation	11	5. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, chiffres non désaisonnalisés	11
6. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Adjusted for Seasonal Variation	12	6. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, chiffres désaisonnalisés	12
Explanatory Notes	13	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

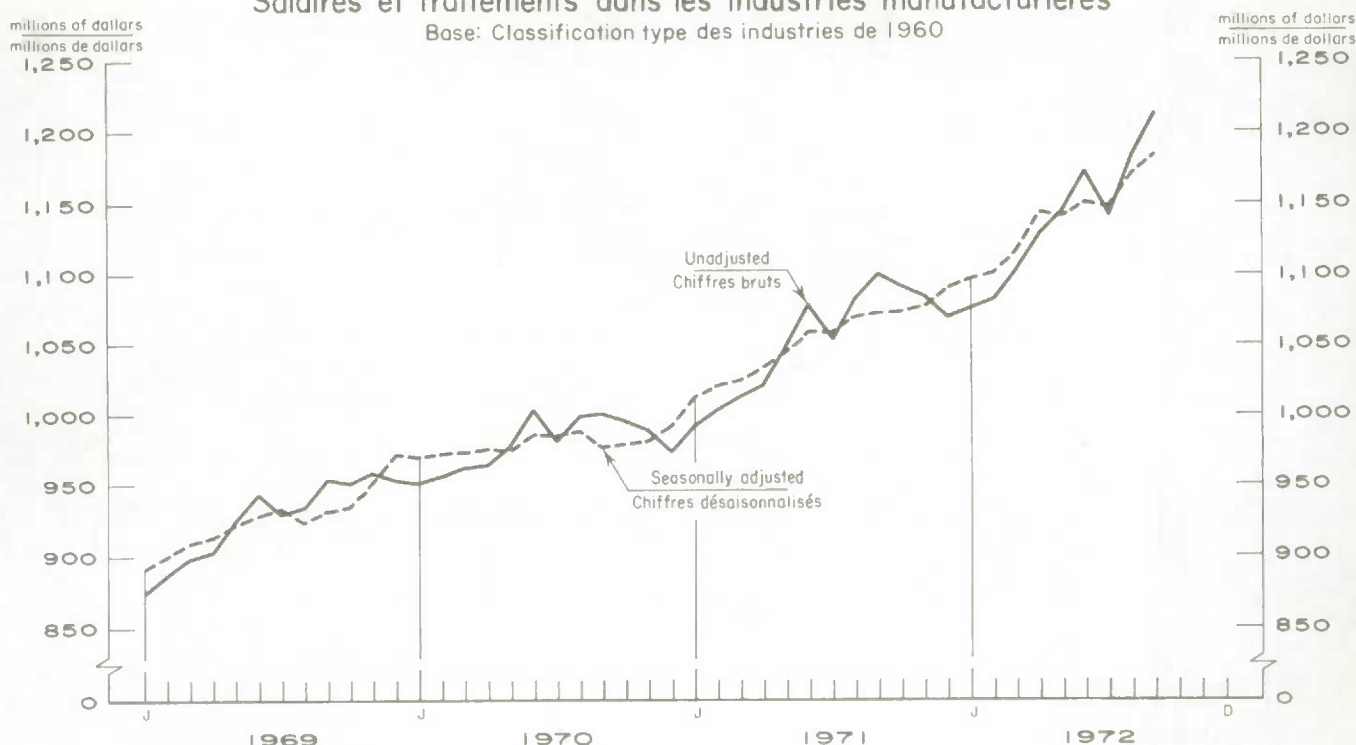


Wages and Salaries in Manufacturing

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)

Third Quarter 1972

During the third quarter of 1972, total labour income advanced by 2.2 % as compared with 2.0 % in the second quarter. Industrial disputes had a much larger impact on the second quarter estimates of labour income than on the third quarter estimates. If the effects of wages and salaries lost by employees on strike were removed from the estimates, labour income would show a deceleration in the third quarter.

The gain of 2.5 % in wages and salaries in the goods-producing industries was the same as that recorded in the second quarter. Within this group, manufacturing advanced by 1.9 %. This was 1.7 percentage points less than the gain recorded in the second quarter but about the same as the average quarterly gains of 1971. Forestry and Construction, which were affected by labour disputes to a more significant degree in the second quarter than in the third quarter, increased by 4.6 and 5.0 % respectively. The decline of 0.2 % in mining reflected partly the effects of wages and salaries lost by employees on strike during the third quarter.

The service-producing industries advanced by 2.2 % as compared with 1.7 % in the second quarter. This acceleration can be attributed to gains of 3.3 % in service (1.7 % in the second quarter) and 3.5 % in public administration (-1.2 % in the second quarter) following the return to work of employees on strike in Quebec during the second quarter. The decline of 1.4 % in transportation, communication and other utilities reflected partly the effects of labour disputes in Ontario during the third quarter. The gain of 2.4 % in trade was 1.7 percentage points less than the advance recorded in the second quarter and about 0.8 percentage points less than the average quarterly gain of the last four quarters. Finance decelerated slightly from a gain of 2.1 % in the second quarter to 1.9 % in the third quarter.

ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL

(Chiffres désaisonnalisés)

Troisième trimestre de 1972

Au cours du troisième trimestre de 1972, le revenu total du travail, qui avait augmenté de 2.0 % au deuxième trimestre, a progressé de 2.2 %. Les conflits de travail ont eu des répercussions beaucoup plus grandes sur les estimations du revenu du travail du deuxième trimestre que sur les estimations du troisième trimestre. Si on faisait abstraction des effets des rémunérations perdues par les grévistes sur les estimations, on constaterait que le revenu du travail a dégringolé au cours du troisième trimestre.

L'augmentation de 2.5 % des rémunérations dans les industries productrices de biens a été la même que celle du deuxième trimestre. Dans ce groupe, les industries manufacturières ont progressé de 1.9 %; il s'agissait là d'une régression de 1.7 point de pourcentage sur l'augmentation enregistrée au deuxième trimestre mais cela équivaut sensiblement aux augmentations trimestrielle moyennes de 1971. Les forêts et les bâtiments et travaux publics ont subi avec plus d'acuité les contre-coups des conflits de travail au deuxième qu'au troisième trimestre; elles ont connu des hausses respectives de 4.6 % et de 5.0 %. La diminution de 0.2 % dans les mines traduisait en partie la perte des rémunérations par les grévistes au troisième trimestre.

Les industries productrices de services ont progressé de 2.2 % contre 1.7 % au deuxième trimestre. Cette avance est attribuable aux augmentations de 3.3 % dans les services (1.7 % au deuxième trimestre) et de 3.5 % dans l'administration publique (-1.2 % au deuxième trimestre) à la suite du retour au travail des salariés québécois qui étaient en grève au deuxième trimestre. La régression de 1.4 % dans les transports, les communications et les autres services publics traduisait en partie les répercussions des conflits de travail en Ontario au troisième trimestre. L'augmentation de 2.4 % du commerce était de 1.7 point de pourcentage inférieure à l'augmentation du deuxième trimestre et d'environ 0.8 point de pourcentage inférieure à l'augmentation trimestrielle moyenne des quatre derniers trimestres. Les finances ont légèrement reculé, passant d'une augmentation de 2.1 % à 1.9 % du deuxième au troisième trimestre.

Percentage Changes in Monthly Estimates
Taux de variation en % des estimations mensuelles

	Not adjusted for seasonal variation Bruts		Seasonally adjusted Désaisonnalisés			
	Aug. - Août 1972 to/à Sept. 1972	Sept. 1971 to/à Sept. 1972	May - Mai 1972 to/à June - Juin 1972	June - Juin 1972 to/à July - Juill. 1972	July - Juill. 1972 to/à Aug. - Août 1972	Aug. - Août 1972 to/à Sept. 1972
	per cent - pour cent					
Wages and salaries by industry, Canada - <u>Salaires et Traitements par branche d'activité économique, Canada</u>						
Agriculture	- 11.3	6.0	0.6	0.6	0.3	0.6
Forestry - Forêts	- 10.0	12.0	- 9.6	- 0.2	14.6	7.5
Mining - Mines	- 3.0	2.9	- 0.9	- 2.5	2.0	5.0
Manufacturing - Industries manufacturières	2.5	10.3	0.8	- 0.3	2.0	1.1
Construction - Bâtiments et travaux publics	- 1.4	6.7	4.0	4.1	2.8	- 2.0
Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	- 0.5	6.5	0.4	- 0.7	- 1.6	1.3
Trade - Commerce	1.9	12.5	0.9	0.6	0.9	0.3
Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	0.1	11.0	1.6	0.4	0.3	1.0
Service - Services	13.3	9.9	0.7	0.8	0.4	1.0
Public administration and defence - Administration publique et défense(1)	- 2.0	12.6	3.7	0.8	- 0.5	0.8
Wages and salaries - Total - Rémunérations	3.4	9.7	1.1	0.5	1.0	0.8
 Wages and salaries by province - <u>Salaires et Traitements par province</u>						
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.9	8.8	- 0.6	- 1.1	1.2	- 0.3
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	0.8	14.4	3.5	0.0	- 0.9	2.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 2.6	11.8	3.9	0.1	0.3	- 2.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	0.6	12.5	2.8	1.2	- 0.5	1.4
Québec	5.3	9.4	1.1	- 0.1	0.3	1.2
Ontario	3.5	9.4	1.6	0.1	0.6	0.9
Manitoba	2.3	12.2	- 0.4	- 0.1	- 0.3	2.3
Saskatchewan	0.1	10.5	- 0.5	- 1.6	1.1	0.8
Alberta	- 0.7	8.8	2.1	- 0.2	0.7	- 0.4
British Columbia - Colombie-Britannique ..	5.5	10.4	- 0.7	0.1	7.7	1.1
Canada	3.4	9.7	1.1	0.5	1.0	0.8

(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 désaISONNALISÉS

Year and month — Année et mois	Wages and salaries — Rémunérations												Labour income(2) Total	
	Agriculture	Forestry — Forêts	Mining — Mines	Manufacturing — Industries manufac- turières	Construction — Bâtiments et tra- vaux publics	Trans- portation, commu- nication and other utilities	Trade — Com- merce	Finance, insurance and real estate	Service — Services	Public admin- istration and defence(1) — Adm- inistration publique et défense(1)	Wages and salaries(2) Total	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	1,693	2,719	3,184	1,136	4,099	1,587	22,267	996	23,262	
1964	251	364	626	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	40,765	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	
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	28.2	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	3,554.6	
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	66.7	99.3	1,000.4	324.4	418.9	496.4	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	315.1	4,074.6	233.4	4,308.0	
J.	37.7	50.2	106.4	1,079.7	358.9	456.6	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	
S.	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	
O.	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	
N.	28.3	68.8	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	265.3	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	344.7	4,300.7	265.2	4,565.8	
M.	33.1	41.1	105.0	1,165.5	331.4	487.1	613.2	237.9	1,079.7	354.1	4,433.1	266.5	4,699.6	
J.	39.6	45.2	106.4	1,172.7	366.1	499.6	629.2	242.9	1,094.3	379.3	4,583.0	271.4	4,854.6	
J.	46.4	47.7	103.7	1,141.4	387.5	501.2	622.0	244.2	986.3	383.0	4,474.1	255.1	4,729.2	
A.	52.1	55.2	105.5	1,183.9	411.3	497.9	618.5	241.0	973.1	383.4	4,530.7	249.6	4,780.4	
S.	46.2	60.7	108.7	1,213.2	405.4	495.4	630.1	241.3	1,102.8	375.6	4,684.6	248.6	4,933.2	

(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 — Rémunérations													Labour income(2) Revenu du travail(2)
	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 affaires immo-bilières	Service — Services	Public admin-istration and defence(1) — Admin-istration publique et défense(1)	Wages and salaries(2) Total Salaires et Traitements (2)	Supple-mental labour income — Revenu supplé-mentaire du travail		
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	1,693	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	
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	
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	3,521.4	
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	
N.	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	272.1	3,635.3	199.5	3,834.8	
M.	30.4	37.5	95.2	974.7	262.1	400.6	499.6	194.6	840.4	280.6	3,619.6	199.7	3,819.3	
J.	30.5	35.2	95.5	986.2	273.9	400.6	503.8	196.0	846.8	281.6	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	331.8	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	327.7	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	557.7	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	4,143.2	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	353.5	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.	32.6	41.9	102.5	1,097.7	334.4	477.5	581.1	226.0	1,013.4	363.9	4,275.5	245.3	4,520.8	
F.	32.8	45.3	103.1	1,101.1	339.8	485.8	584.2	231.8	1,024.7	355.9	4,308.0	247.0	4,555.0	
M.	33.0	45.7	103.5	1,116.9	345.6	489.5	598.5	237.1	1,035.7	367.8	4,377.5	251.4	4,629.0	
A.	33.1	45.2	105.8	1,143.9	352.8	491.5	603.7	235.8	1,010.7	352.0	4,378.9	251.7	4,630.7	
M.	33.3	44.9	105.8	1,141.5	323.7	486.4	613.8	235.3	1,054.0	354.9	4,397.4	252.8	4,650.2	
J. P.	33.5	40.6	104.8	1,150.8	336.7	488.2	619.5	239.0	1,061.7	368.1	4,447.7	254.0	4,701.7	
J. P.	33.7	40.5	102.2	1,147.7	350.4	484.9	623.0	239.9	1,069.8	370.9	4,467.9	253.5	4,721.4	
A. P.	33.8	46.4	104.2	1,170.8	360.1	477.3	628.7	240.7	1,074.4	369.1	4,510.6	257.1	4,767.7	
S. a.	34.0	49.9	109.4	1,184.1	352.9	483.5	630.3	243.0	1,085.3	372.1	4,548.3	259.1	4,807.4	

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 désaussonnalisés

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	686	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
1969 ^P	578	102	1,036	813	10,551	17,429	1,720	1,144	2,898	4,357	40,745
1970 ^P	648	112	1,137	884	11,346	19,087	1,837	1,166	3,208	4,664	44,210
1971 ^P	715	128	1,234	997	12,295	20,991	1,989	1,264	3,520	5,352	48,615
1972	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
J.	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
J.	51.5	9.5	90.8	72.0	883.2	1,456.3	151.2	100.6	256.5	374.0	3,455.3
J.	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
D.	51.1	8.7	90.4	72.1	938.1	1,520.0	148.7	96.0	255.6	389.7	3,580.7
J.	48.2	8.9	88.1	70.3	921.1	1,516.7	145.3	94.5	250.0	381.0	3,533.9
1972	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
J.	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	75.5	975.6	1,636.0	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
J.	57.9	10.4	95.6	76.4	935.4	1,607.0	158.6	100.9	279.5	387.2	3,719.0
M.	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
D.	56.9	9.6	98.7	77.3	990.0	1,645.6	156.4	99.0	272.8	407.1	3,823.8
J.	53.1	9.3	98.3	76.6	964.0	1,624.6	154.2	97.5	270.4	397.2	3,755.9
1973	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
J.	59.9	11.0	104.2	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.	64.5	11.5	104.6	87.9	1,002.0	1,757.2	171.6	110.5	306.7	459.0	4,086.5
J.	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
M.	63.8	11.1	105.7	86.3	1,078.2	1,829.4	172.0	110.3	313.2	468.4	4,269.5
O.	63.3	11.4	107.8	86.6	1,085.7	1,828.4	173.2	109.4	310.1	480.0	4,265.2
D.	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
J.	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
1974	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	1,057.5	1,871.1	178.7	112.3	312.1	489.5	4,300.7
J.	65.2	11.6	114.1	88.9	1,130.3	1,910.1	184.0	118.5	320.6	477.9	4,433.1
J.	70.0	12.7	121.1	95.3	1,162.0	1,973.3	189.4	122.7	338.0	486.4	4,583.0
M.	69.8	12.7	121.6	97.1	1,107.1	1,927.7	188.8	120.1	340.1	477.4	4,474.1
O.	70.0	12.6	121.3	96.5	1,119.7	1,933.9	188.7	121.8	343.2	511.0	4,530.7
D.	69.4	12.7	118.2	97.1	1,179.2	2,000.8	193.0	121.9	340.7	539.3	4,684.6

(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 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	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
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	363.0	3,430.0
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
J.	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	164.9	105.4	295.2	449.1	4,069.5
J.	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	110.6	86.4	1,076.5	1,853.1	176.4	112.5	306.0	477.0	4,275.5
F.	63.0	11.2	108.7	87.1	1,081.3	1,857.4	178.9	113.3	313.5	485.3	4,308.0
M.	62.8	11.5	111.9	89.3	1,105.2	1,874.8	181.9	115.8	321.0	495.6	4,377.5
A.	65.2	11.7	111.2	90.2	1,076.2	1,894.2	183.5	116.0	323.1	497.0	4,378.9
M. ^a	66.0	11.3	112.9	89.8	1,112.8	1,893.2	183.9	117.7	322.4	475.4	4,397.4
J. ^P	65.6	11.7	117.3	92.3	1,125.5	1,923.4	183.2	117.1	329.1	472.2	4,447.7
J. ^P	64.9	11.7	117.4	93.4	1,124.3	1,925.0	183.1	115.2	328.5	472.6	4,467.9
A. ^P	65.7	11.6	117.8	92.9	1,127.8	1,936.6	182.5	116.5	330.7	509.0	4,510.6
S. ^a	65.5	11.9	115.0	94.2	1,140.9	1,953.9	186.7	117.4	329.5	514.7	4,548.3
O.
N.
D.

See footnote(s) at bottom of Table 3. — Voir renvoi(s) au bas du Tableau 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 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	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
1969P	67	10	170	152	3,249	5,792	285	98	344	947	11,115
1970P	78	11	180	161	3,432	6,119	304	102	374	996	11,758
1971P	85	12	196	178	3,606	6,549	329	115	410	1,160	12,641
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
M.	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	944.2
J.	6.6	1.0	15.1	13.7	288.1	481.5	24.0	8.4	30.0	81.1	929.5
A.	6.5	1.0	15.2	16.2	278.0	474.7	24.6	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	14.6	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	294.4	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	24.6	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. P.	8.3	1.2	19.8	17.8	335.3	602.1	31.6	10.9	40.4	105.1	1,172.7
J. P.	8.3	1.2	20.1	17.7	318.6	588.4	30.9	10.5	39.7	105.8	1,141.4
A. P.	8.4	1.3	20.2	18.0	331.1	606.2	30.5	11.3	40.4	116.3	1,183.9
S. a	8.1	1.2	18.5	18.2	337.0	629.3	31.7	11.3	40.6	117.1	1,213.2

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 désaisonnalisés

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	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
1969P	67	10	170	152	3,249	5,792	285	98	344	947	11,115
1970P	78	11	180	161	3,432	6,119	304	102	374	996	11,758
1971P	85	12	196	178	3,606	6,549	329	115	410	1,160	12,641
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	267.4	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
D.	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	1,021.0
M.	7.0	1.1	15.5	14.1	293.7	534.4	26.6	9.0	32.3	91.0	1,024.3
A.	6.9	1.0	15.9	14.0	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	308.0	569.3	29.6	10.3	35.0	102.9	1,097.7
F.	7.0	0.9	18.0	15.9	307.2	572.3	29.8	10.4	35.9	103.6	1,101.1
M.	7.1	1.0	18.7	15.9	313.3	576.2	30.2	10.3	36.5	107.5	1,116.9
A.	7.3	1.0	18.8	16.4	322.2	591.7	30.7	10.7	37.5	107.5	1,143.9
M.	7.3	1.0	18.7	15.7	323.6	588.6	30.7	10.6	37.7	107.5	1,141.5
J.	7.2	1.1	18.8	16.8	329.8	593.9	30.6	10.3	39.1	103.0	1,150.8
J.	7.5	1.1	19.3	16.6	323.4	596.7	30.6	10.0	38.7	103.6	1,147.7
A.	7.9	1.1	19.4	16.9	324.5	606.9	30.1	10.8	39.5	113.5	1,170.8
S.	7.7	1.1	18.0	17.5	328.8	613.6	31.2	11.0	40.2	114.8	1,184.1

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

CONCEPTS AND METHODS

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:

CONCEPTS ET MÉTHODES

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 du 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 demeurées 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. 7. Construction.		26.0 8.0
8. Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics. 9. Trade - Commerce.		11.0 13.5
10. Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières. 11. Commercial services - Services commerciaux.	Payroll index of large firms(1) obtained from data tabulated in connection with the preparation of Employment Earnings and Hours, Cat. No. 72-002. - Indice de la rémunération dans les grandes entreprises(1), tiré des données calculées pour la publication "Emploi, gains et heures de travail" n° 72-002 au catalogue.	5.3 7.7
12. Education - Enseignement. 13. Hospitals and Welfare organizations - Hôpitaux et services sociaux. 14. Religious organizations and private households - Organisations culturelles et ménages privés.	Number of employees as tabulated for the preparation of Estimates of Employees by Province and Industry, Cat. No. 72-008, combined with a 3-month moving average of average earnings in large firms(1) for the industrial composite. - Nombre de salariés calculé pour la publication "Estimations du nombre d'employés par province et par industrie", n° 72-008 au catalogue, et moyenne mobile sur trois mois des gains moyens dans les grandes entreprises(1), pour l'ensemble des branches.	9.5 5.2 1.2
15. Federal administration - Administration fédérale.	Wages and salaries obtained from data tabulated in connection with the preparation of Federal Government Employment, Cat. No. 72-004. - Salaires et Traitements fondés sur les données établies pour "L'emploi dans l'administration fédérale", n° 72-004 au catalogue.	3.7
16. Provincial administration - Administrations provinciales.	Wages and salaries obtained from data tabulated in connection with the preparation of Provincial Government Employment, Cat. No. 72-007. - Salaires et Traitements fondés sur les données établies pour "L'emploi dans les administrations publiques provinciales", n° 72-007 au catalogue.	2.2
17. Local administration - Administrations locales.	Wages and salaries obtained from data tabulated in connection with the preparation of Local Government Employment Cat. No. 72-009. - Salaires et Traitements fondés sur les données établies pour "L'emploi dans les administrations locales", n° 72-009 au catalogue.	2.1
18. Other government offices - Autres services gouvernementaux.	Projected on the same basis as federal administration. - Projections sur la même base que pour l'administration fédérale.	0.1

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⁽¹⁾) 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.

PUBLICATIONS SUR L'EMPLOI ET LA RÉMUNÉRATION

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. Angl.

(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. Angl.

(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. Angl.

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, Angl.

(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, Angl.

(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'économique 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 OT6.



1010739961

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.