

**STATISTICS CANADA** — **STATISTIQUE CANADA**

Labour Division — Division du travail

Employment Section — Section de l'emploi

**ESTIMATES OF LABOUR INCOME**

---

**ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL**

**JANUARY - MARCH - 1973 - JANVIER - MARS**

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

---

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

July - 1973 - Juillet  
5-4201-511

Price—Prix: 30 cents  
\$3.00 a year—par année

Vol. 27—Nos. 1 - 3

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

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.

#### NOTE

Estimates of labour income have been revised for 1969 to date to incorporate the latest annual data available. Annual data were deleted from this issue in order to provide all revised monthly data (January 1969 to date). The next issue of Estimates of Labour Income will contain historical as well as revised annual data.

#### NOTE

Les estimations du revenu du travail ont été rectifiées à partir de 1969 jusqu'à jour à la lumière des dernières données annuelles disponibles. Nous avons supprimé, de ce numéro les données annuelles afin de présenter toutes les données rectifiées mensuelles (depuis janvier 1969). Le prochain numéro des "Estimations du revenu du travail" contiendra les données chronologiques et les données annuelles rectifiées.

#### ESTIMATES OF LABOUR INCOME

JANUARY - MARCH 1973

Total labour income, unadjusted for seasonal variations, was estimated at \$4,929.4 million in January, \$5,031.2 million in February, and \$5,087.4 million in March. These estimates are 11.6 %, 13.1 %, and 12.0 % greater than those for the same months of 1972, respectively.

During the first quarter of 1973, total labour income, adjusted for seasonal variations, advanced by 3.5 % as compared to an increase of 4.0 % during the fourth quarter of 1972. The fourth quarter estimate was somewhat inflated owing to the inclusion of:

- (a) larger retro-active payments in the fourth quarter than in the third quarter; and
- (b) smaller estimate of wages and salaries lost due to industrial disputes in the fourth quarter vis-à-vis the third quarter.

Removing the effects of these known irregularities from the estimates, the total gain in the first quarter would have been slightly larger than that recorded in the fourth quarter. Wages and salaries, in the first quarter, advanced 3.4 % as a result of gains in both employment and average earnings, with the gain in employment contributing significantly more to the total increase in wages and salaries than it had during all of the quarters of 1972. The gain in supplementary labour income (5.2 %) was magnified owing to an increase in the employer contribution rates to the Unemployment Insurance Fund, commencing in January of 1973.

In the goods-producing industries, wages and salaries advanced by 3.6 per cent, virtually unchanged from that recorded during the fourth quarter. The primary industries increased by 5.7 % with forestry accounting for most of the change. The gain in manufacturing (3.5 %) was about the same as that recorded during the fourth quarter. Although both components (employment and average earnings) contributed to this increase, the gain in employment was significantly greater than during any of the quarters of 1972. In construction, wages and salaries advanced by 2.8 %, a marked acceleration from the 0.8 % gain during the fourth quarter. Most of this gain was attributable to average earnings.

Wages and salaries in the service-producing industries increased by 3.2 %, a deceleration of approximately one percentage point from that recorded during the fourth quarter. However, the growth in the fourth quarter reflected, in part, the settlement of industrial disputes in transportation, communication, and other utilities and the inclusion of significant retro-active payments in non-commercial services and public administration. Transportation, communication, and other utilities increased by 3.8 %, trade by 3.5 %, and finance, insurance, and real estate by 3.6 %. Service advanced by 3.1 % with commercial services increasing at a faster rate than the average quarterly gain for 1972 and

#### ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL

JANVIER - MARS 1973

Le revenu total du travail, non désaisonnalisé, a été estimé à 4,929.4 millions de dollars en janvier, à 5,031.2 millions en février et à 5,087.4 millions en mars. Ces estimations représentent des augmentations respectives de 11.6 %, 13.1 % et 12.0 % par rapport aux mois correspondants de 1972.

Au premier trimestre de 1973, le revenu total du travail, après désaisonnalisatoin, a augmenté de 3.5 %, contre 4.0 % au quatrième trimestre de 1972. L'estimation pour le quatrième trimestre est quelque peu gonflée en raison de l'inclusion:

- (a) de paiements rétroactifs plus importants au quatrième trimestre qu'au troisième; et
- (b) d'une diminution des salaires et traitements perdus en raison de conflits du travail au quatrième trimestre par rapport au troisième.

Si l'on faisait abstraction de ces irrégularités, le gain total au premier trimestre aurait été légèrement supérieur à celui enregistré au quatrième trimestre. La hausse de 3.4 % des traitements et salaires au premier trimestre s'explique par un accroissement de l'emploi et des gains moyens, la contribution de l'emploi à la hausse totale des traitements et salaires étant nettement plus importante qu'elle ne l'avait été au cours de chacun des quatre trimestres de 1972. La hausse du revenu supplémentaire du travail (5.2 %) a été intensifiée par l'augmentation, à compter de janvier 1973, des cotisations salariales à la Caisse d'assurance-chômage.

Dans les industries productrices de biens, les traitements et salaires ont progressé de 3.6 %, soit pratiquement au même rythme qu'au quatrième trimestre. Les industries primaires ont connu une progression de 5.7 % imputable surtout aux forêts. La hausse de 3.5 % enregistrée dans les industries manufacturières est pratiquement identique à celle du quatrième trimestre. Bien que cette augmentation soit attribuable à la fois à l'emploi et aux gains moyens, la contribution de l'emploi a été nettement plus importante qu'elle ne l'avait été au cours de chacun des quatre trimestres de 1972. Pour ce qui est du bâtiment et des travaux publics, les traitements et salaires ont progressé de 2.8 %, ce qui constitue un net progrès par rapport à l'augmentation de 0.8 % enregistrée au quatrième trimestre. La plus grande partie de cette progression est attribuable aux gains moyens.

Dans les industries productrices de services, les traitements et salaires ont augmenté de 3.2 %, ce qui représente un ralentissement d'environ un point par rapport au quatrième trimestre. Toutefois, la croissance du quatrième trimestre était en partie le résultat du règlement de conflits du travail dans les transports, communications et autres services publics ainsi que de l'inclusion d'importants paiements rétroactifs dans les services non commerciaux et l'administration publique. Les transports, les communications et les autres services publics ont connu une hausse de 3.8 %, le commerce de 3.5 % et les finances, les assurances et les affaires immobilières de 3.6 %. Dans les services, la progression a été de 3.1 %, le taux de croissance des services commerciaux, contrairement à

non-commercial services at a slower rate than the average quarterly gain for 1972. Non-commercial services showed a deceleration over the previous year's average quarterly gain mainly owing to the inclusion of large retro-active payments in the latter half of 1972. In public administration, wages and salaries advanced by 2.0 %, a decline of three and one-half percentage points from that recorded during the fourth quarter of 1972. This deceleration was due to the inclusion of large retro-active payments in the fourth quarter estimate.

celui des services non commerciaux, étant plus rapide que l'augmentation trimestrielle moyenne pour 1972. Le ralentissement enregistré dans les services non commerciaux par rapport à l'augmentation trimestrielle moyenne de l'année précédente est attribuable principalement à l'inclusion d'importants paiements rétroactifs dans la seconde moitié de 1972. Dans l'administration publique, les traitements et salaires ont progressé de 2.0 %, soit un ralentissement de 3 1/2 points par rapport au quatrième trimestre de 1972. Cette baisse s'explique par l'inclusion d'importants paiements rétroactifs dans l'estimation du quatrième trimestre.

Percentage Changes in Monthly Estimates

Taux de variation en % des estimations mensuelles

	Not adjusted for seasonal variation — Bruts		Seasonally adjusted — Désaisonnalisés			
	Feb. 1973 to/a Mar. 1973	Mar. 1972 to/a Mar. 1973	Nov. 1972 to/a Déc. 1972	Déc. 1972 to/a Jan. 1973	Jan. 1973 to/a Feb. 1973	Feb. 1973 to/a Mar. 1973
<b>Wages and salaries by industry, Canada —</b> <b>Salaires et Traitements par branche d'activité économique, Canada</b>						
Agriculture .....	11.4	5.6	1.2	0.0	0.3	0.0
Forestry — Forêts .....	0.0	45.3	2.6	9.5	1.3	7.4
Mining — Mines .....	0.6	9.4	1.8	0.7	- 1.0	- 0.4
Manufacturing — Industries manufacturières .....	1.4	13.0	1.2	1.1	1.3	0.8
Construction — Bâtiments et travaux publics .....	2.5	5.6	0.5	1.6	0.9	0.6
Transportation, communication and other utilities — Transports, communications et autres services publics .....	3.4	9.5	1.5	0.5	1.1	2.7
Trade — Commerce .....	2.3	13.2	0.8	1.4	0.9	1.5
Finance, insurance and real estate — Finances, assurances et affaires immobilières .....	3.4	12.4	1.3	0.1	2.1	2.6
Service — Services .....	- 2.4	11.4	4.6	- 2.6	5.2	- 3.0
Public administration and defence(1) — Administration publique et défense(1)	2.7	13.2	9.3	- 5.3	0.7	3.0
Wages and salaries — Total — Rémunérations .....	1.1	11.9	2.7	- 0.4	2.0	0.6
<b>Wages and salaries by province —</b> <b>Salaires et Traitements par province</b>						
Newfoundland — Terre-Neuve .....	3.1	13.7	5.0	- 1.4	0.0	1.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	5.3	14.3	- 3.2	1.6	0.0	3.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	3.4	14.4	1.4	1.0	0.6	1.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	2.7	9.9	1.2	- 0.6	0.2	2.7
Québec .....	- 2.0	13.3	7.0	- 3.6	5.9	- 2.7
Ontario .....	1.6	11.8	1.2	1.4	1.1	1.0
Manitoba .....	1.3	7.8	2.2	- 0.3	- 0.3	0.0
Saskatchewan .....	2.5	10.3	2.8	- 0.9	0.4	1.6
Alberta .....	2.4	11.3	2.2	2.0	- 0.2	1.5
British Columbia — Colombie-Britannique .....	4.4	10.8	0.8	0.6	- 0.2	2.6
Canada .....	1.1	11.9	2.7	- 0.4	2.0	0.6

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

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

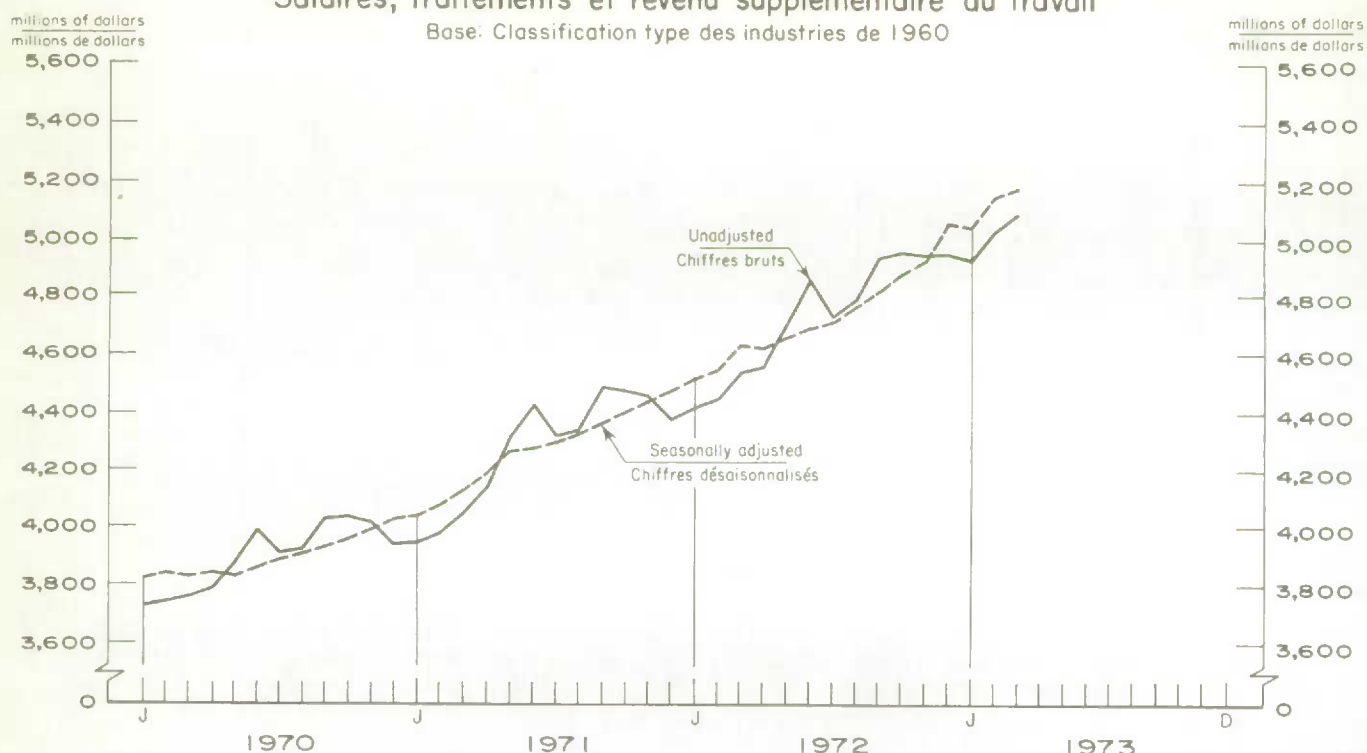
	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<b>Charts</b>		<b>Graphiques</b>	
1. Total Wages, Salaries, and Supplementary Labour Income .....	4	1. Salaires et Traitements et revenu supplémentaire du travail .....	4
2. Wages and Salaries in Manufacturing .....	4	2. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières .....	4
Commentary .....	5	Commentaire .....	5
Summary Table .....	6	Tableau sommaire .....	6
 <b>Tables</b>		 <b>Tableaux</b>	
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

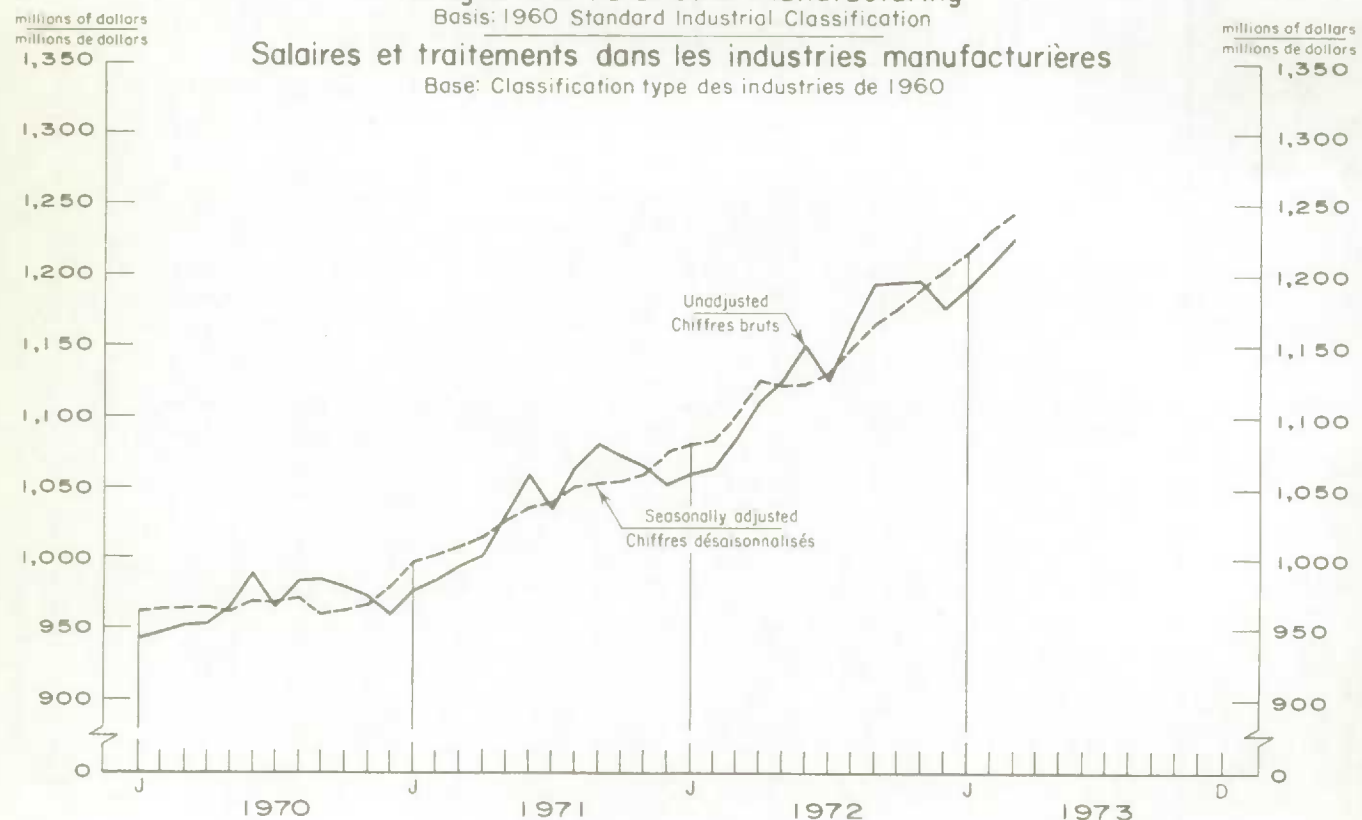


TABLE 1. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Unadjusted for Seasonal Variation

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) Total Revenu du travail
	Agriculture Forêts	Forestry — Mines	Mining —	Manufacturing Industries manufac- turières	Construction — Bâtiments et tra- vaux publics	Transportation, commu- nication and other utilities Transports, com- munications et autres services publics	Trade — Com- merce	Finance, insurance and real estate Finances, assur- ances et affaires immo- bilières	Services — Services	Public admin- istration and defence(1) — Admi- stration publique et défense(1)	Wages and salaries(2) Total Salaires et Traitements (2)	Supple- mentary labour income — Revenu supplé- mentaire du travail		
millions of dollars - en millions de dollars														
1969 - J.	18.4	27.5	81.4	876.0	216.6	351.5	432.6	173.8	727.0	236.7	3,140.7	200.3	3,340.9	
F.	18.2	29.4	82.5	887.0	230.6	346.7	433.3	174.7	737.4	246.6	3,187.8	200.6	3,388.4	
M.	20.3	31.1	83.7	899.2	227.6	354.0	440.0	177.1	746.8	253.4	3,217.0	200.6	3,417.6	
A.	23.7	28.1	80.6	903.0	243.4	360.1	446.5	180.2	756.5	229.2	3,253.7	197.3	3,450.9	
M.	28.3	39.4	80.8	925.1	260.9	367.3	455.3	184.3	770.7	238.0	3,354.5	198.5	3,553.0	
J.	33.7	45.8	81.8	943.6	268.5	380.8	467.2	188.6	788.9	261.0	3,466.7	203.3	3,670.0	
J.	39.4	50.7	80.1	928.4	293.4	387.3	458.5	189.2	720.0	290.8	3,445.6	194.7	3,640.3	
A.	44.2	51.1	78.2	931.9	315.3	397.1	459.6	186.9	705.3	283.0	3,458.8	188.5	3,647.3	
S.	39.2	51.9	76.8	951.0	320.5	391.3	475.9	184.5	796.8	278.1	3,570.7	187.5	3,758.3	
O.	31.7	49.7	78.3	946.4	313.6	385.9	484.1	187.5	803.1	268.1	3,551.5	179.4	3,730.9	
N.	25.6	47.2	82.6	953.0	298.9	385.8	497.4	189.4	830.3	270.2	3,582.9	177.8	3,760.7	
D.	21.5	39.6	88.6	945.6	254.0	385.6	499.2	190.7	838.0	268.8	3,534.9	171.3	3,706.2	
1970 - J.	19.2	39.2	90.2	942.5	245.7	376.2	483.4	194.5	847.9	263.2	3,503.3	224.8	3,728.1	
F.	19.2	41.0	92.4	946.7	248.6	379.0	484.4	192.6	844.1	270.7	3,520.1	223.8	3,743.9	
M.	21.4	35.4	94.6	951.3	248.6	383.3	489.5	193.8	855.0	262.1	3,536.8	222.7	3,759.5	
A.	25.1	31.1	92.1	952.2	256.3	392.0	495.8	196.0	861.3	267.1	3,571.3	219.8	3,791.2	
M.	30.4	36.9	94.7	966.2	269.3	404.0	500.2	197.1	870.1	279.6	3,649.5	219.8	3,869.3	
J.	36.2	40.5	97.3	988.7	300.1	413.2	512.7	199.5	882.0	293.5	3,770.0	224.1	3,994.2	
J.	42.4	45.3	98.4	965.2	302.1	418.4	506.4	201.7	804.0	305.5	3,698.1	211.9	3,910.1	
A.	47.6	47.3	99.5	984.4	325.2	422.2	499.6	200.9	876.9	295.1	3,717.4	206.2	3,923.5	
S.	42.1	48.5	98.4	985.2	337.7	422.3	508.9	200.4	890.4	287.1	3,826.6	204.4	4,031.1	
O.	36.0	48.5	99.6	980.0	336.5	424.4	515.8	202.1	903.6	288.0	3,836.6	198.0	4,034.6	
N.	27.4	46.7	99.2	973.3	310.7	425.9	526.8	202.2	915.9	295.4	3,821.8	195.0	4,016.8	
D.	23.0	34.8	98.5	958.5	256.3	421.7	534.0	203.8	913.1	306.0	3,752.5	187.8	3,940.4	
1971 - J.	20.4	34.3	99.0	977.1	246.2	407.6	506.5	206.3	911.0	292.1	3,702.4	239.7	3,962.1	
F.	20.4	33.6	100.8	983.9	259.3	403.5	505.5	206.3	926.7	301.7	3,743.3	239.0	3,982.3	
M.	22.9	33.1	101.6	994.9	277.1	411.0	513.3	210.9	947.1	300.5	3,814.1	240.6	4,054.7	
A.	26.8	31.5	98.9	1,002.8	302.0	418.3	529.1	213.3	965.0	306.7	3,897.0	239.2	4,136.2	
M.	32.1	40.4	103.7	1,031.3	331.8	438.0	539.9	217.4	981.7	352.3	4,074.5	245.4	4,319.9	
J.	38.4	50.7	105.9	1,059.6	358.6	456.9	554.1	220.3	1,002.4	333.1	4,185.9	247.6	4,433.5	
J.	44.8	52.5	104.4	1,035.6	374.2	465.4	550.6	221.2	895.0	334.9	4,086.9	233.0	4,319.9	
A.	50.1	51.3	105.8	1,064.8	374.4	473.7	546.3	217.6	892.1	332.5	4,116.2	228.0	4,344.2	
S.	44.1	54.7	105.3	1,082.3	379.7	466.4	559.5	217.3	1,012.7	332.1	4,260.7	227.8	4,488.5	
O.	35.5	53.5	103.5	1,073.9	379.0	466.0	571.4	217.8	1,014.6	337.1	4,255.7	220.6	4,476.4	
N.	28.4	49.2	103.3	1,067.4	348.4	465.6	584.5	218.0	1,022.8	348.3	4,238.6	217.5	4,456.1	
D.	23.8	39.8	101.5	1,052.7	293.0	468.6	601.8	223.0	1,017.6	343.7	4,168.5	209.1	4,377.6	
1972 - J.	21.0	36.5	101.7	1,059.5	280.2	458.5	570.3	224.8	1,030.6	358.2	4,142.7	273.7	4,416.4	
F.	20.8	39.1	103.3	1,065.1	287.3	464.4	569.0	229.4	1,045.2	350.0	4,174.8	272.2	4,447.0	
M.	23.2	35.8	105.0	1,085.8	296.7	473.1	586.2	236.3	1,060.8	361.1	4,265.5	275.5	4,541.7	
A.	27.0	33.0	103.3	1,111.1	321.9	478.5	597.7	236.5	1,034.3	343.1	4,288.9	271.5	4,560.4	
M.	32.3	41.8	105.0	1,126.6	338.4	487.9	613.0	237.8	1,088.5	355.7	4,431.8	273.4	4,705.2	
J.	38.5	46.1	106.1	1,150.4	365.1	499.9	628.1	243.9	1,110.8	381.7	4,577.9	279.1	4,857.0	
J.	45.2	47.8	103.2	1,126.6	381.5	503.0	616.0	244.2	999.8	387.1	4,464.6	262.6	4,727.2	
A.	50.8	55.4	105.0	1,164.4	406.2	503.6	614.2	242.0	990.8	388.0	4,529.0	258.2	4,787.1	
S.	45.2	59.7	107.2	1,195.5	405.5	500.2	626.4	242.7	1,109.0	388.3	4,684.7	259.4	4,944.0	
O.	36.7	59.3	111.3	1,196.2	393.6	505.1	645.6	245.4	1,125.0	382.8	4,706.5	252.4	4,958.8	
N.	29.7	59.4	112.0	1,196.6	365.5	507.8	661.6	247.1	1,139.1	381.4	4,703.0	248.9	4,951.9	
D.	25.1	48.7	112.5	1,178.1	305.3	510.0	675.4	251.3	1,175.4	422.0	4,708.5	244.4	4,952.8	
1973 - J.	22.2	50.9	113.8	1,191.7	299.4	498.9	646.9	252.7	1,147.3	393.1	4,618.6	310.8	4,929.4	
F.	22.0	52.0	114.2	1,209.2	305.8	501.1	648.6	257.0	1,210.7	397.8	4,720.0	311.2	5,031.2	
M.	24.5	52.0	114.9	1,226.5	313.4	518.2	663.4	265.7	1,181.4	408.6	4,772.2	315.2	5,087.4	
A.														
M.														
J.														
J.														
A.														
S.														
O.														
N.														
D.														

(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 désaisonnalisés

Year and month Année et mois	Wages and Salaries — Salaires et Traitements												Labour income(2) Revenu du travail(2)	
	Agri-culture	Forestry — Forêts	Mining — Mines	Manufacturing — Industries manufac-turières	Construction — Bâtiments et tra-vaux publics	Trans-portation, com-mu-nication and other utilities — Transports, com-mu-nications et autres services publics	Trade — Com-merce	Finance, insurance and real estate — Financas, assurances et affaires immo-bilières	Service — Services	Public admin-istration and defence(1) — Admi-nistration publique et défense(1)	Wages and salaries(2) Total Salaires et Traitements (2)	Supple-mentary labour income — Revenu supplé-mentaire du travail		
millions of dollars — en millions de dollars														
1969 — J. ....	28.4	31.8	82.0	892.1	259.4	364.0	440.9	174.8	720.8	241.4	3,239.7	182.1	3,421.8	
F. ....	28.4	34.2	82.4	901.2	274.7	362.0	444.7	176.5	727.9	252.1	3,288.0	184.9	3,472.9	
M. ....	28.4	40.6	82.8	909.5	266.7	367.6	449.1	177.3	735.4	240.5	3,301.9	185.9	3,487.8	
A. ....	28.4	40.2	82.7	912.8	266.1	370.0	450.9	179.1	744.1	235.0	3,313.3	186.1	3,499.4	
M. ....	28.5	44.4	81.2	921.3	254.4	366.7	455.6	182.1	752.5	239.7	3,330.0	187.9	3,517.9	
J. ....	28.5	41.6	80.1	926.2	245.4	371.8	459.7	185.5	765.0	253.6	3,361.4	190.3	3,551.7	
J. ....	28.6	43.5	78.8	930.6	261.3	374.3	459.2	185.9	780.2	281.4	3,427.1	194.4	3,621.5	
A. ....	28.7	43.2	76.8	920.6	274.3	381.6	465.8	186.0	777.6	274.1	3,432.1	194.7	3,626.8	
S. ....	28.8	42.8	77.1	928.3	278.8	381.3	476.1	185.8	783.9	277.0	3,463.5	196.3	3,659.9	
O. ....	29.0	42.4	78.2	930.6	280.4	380.4	479.9	189.2	787.2	269.8	3,470.4	196.8	3,667.2	
N. ....	29.2	42.1	82.9	947.5	287.4	384.6	485.6	191.6	814.6	272.8	3,582.9	199.2	3,742.2	
D. ....	29.3	44.6	90.2	967.4	294.4	388.9	482.2	192.9	831.6	268.4	3,594.4	201.3	3,795.7	
1970 — J. ....	29.7	45.5	91.2	961.5	293.9	389.2	492.8	195.4	840.8	268.3	3,612.1	205.5	3,817.6	
F. ....	29.9	47.5	92.2	962.6	295.4	395.7	497.4	194.4	833.6	275.8	3,628.3	206.8	3,835.1	
M. ....	30.1	44.9	93.5	963.2	289.8	397.4	499.4	194.0	840.8	267.6	3,625.0	207.0	3,832.0	
A. ....	30.3	43.0	94.3	963.8	280.0	402.3	500.3	194.8	845.5	273.8	3,632.2	208.2	3,840.4	
M. ....	30.6	38.3	95.3	960.8	261.8	403.4	500.1	194.8	848.5	282.2	3,619.9	208.6	3,828.6	
J. ....	30.7	35.8	95.5	968.9	274.6	403.2	503.8	196.0	854.6	284.8	3,652.0	210.0	3,862.0	
J. ....	30.9	38.3	97.0	968.8	269.1	404.9	507.0	198.2	873.0	294.6	3,685.8	211.9	3,897.6	
A. ....	31.0	39.2	97.9	972.2	282.3	406.1	506.9	200.4	870.1	285.3	3,696.4	212.8	3,909.2	
S. ....	31.1	39.3	98.8	960.4	293.6	412.1	509.3	202.0	876.1	285.8	3,712.7	213.8	3,926.5	
D. ....	31.2	40.7	99.4	962.9	300.8	418.5	510.9	204.0	886.4	289.8	3,749.3	216.5	3,965.8	
N. ....	31.3	39.7	99.5	967.3	298.9	424.9	512.3	204.6	898.4	299.1	3,780.5	218.0	3,998.4	
D. ....	31.4	39.1	100.3	979.8	296.8	425.1	515.2	205.8	906.4	306.2	3,809.9	219.4	4,029.3	
1971 — J. ....	31.6	40.3	100.2	997.8	296.0	422.4	517.3	207.4	904.5	298.3	3,821.3	219.4	4,040.7	
F. ....	31.8	39.4	100.8	1,001.9	308.7	421.4	519.8	208.2	915.9	306.8	3,859.3	220.9	4,080.3	
M. ....	32.1	42.1	100.5	1,008.8	323.7	425.9	524.1	211.2	931.6	306.6	3,910.6	223.9	4,134.5	
A. ....	32.3	43.6	101.2	1,016.0	330.2	428.9	534.1	212.3	946.9	314.2	3,963.8	226.9	4,190.7	
M. ....	32.4	44.6	104.2	1,028.1	324.3	437.5	539.7	214.9	957.6	355.6	4,043.6	233.5	4,277.0	
J. ....	32.5	46.1	103.8	1,036.6	331.0	445.7	544.1	216.2	971.7	322.6	4,054.0	232.1	4,286.1	
J. ....	32.6	45.4	103.1	1,039.6	337.1	450.7	551.1	217.1	965.6	322.1	4,068.0	233.1	4,301.1	
A. ....	32.5	43.4	104.1	1,050.9	326.7	456.3	554.6	217.3	984.9	321.5	4,096.5	235.2	4,331.7	
S. ....	32.5	45.0	105.8	1,054.4	330.9	455.8	560.5	219.0	997.5	330.4	4,136.5	237.6	4,374.1	
O. ....	32.5	45.5	103.2	1,055.2	339.2	459.3	565.7	219.8	996.5	339.4	4,160.1	240.2	4,400.3	
N. ....	32.4	44.3	103.8	1,061.1	336.2	464.6	570.8	220.7	1,004.4	353.0	4,195.8	242.3	4,438.2	
D. ....	32.5	45.0	103.3	1,075.6	339.8	472.4	580.5	225.1	1,011.6	344.5	4,234.1	242.6	4,476.7	
1972 — J. ....	32.5	43.2	103.0	1,081.7	337.2	475.1	582.8	225.9	1,023.1	365.0	4,273.6	252.2	4,525.8	
F. ....	32.5	46.0	103.3	1,085.0	341.7	484.6	585.1	231.3	1,033.7	355.3	4,301.7	252.9	4,554.6	
M. ....	32.5	45.3	103.8	1,101.0	346.1	490.0	598.5	236.6	1,043.1	368.0	4,369.1	257.6	4,626.7	
A. ....	32.5	45.4	105.5	1,125.8	351.0	490.1	603.1	235.3	1,013.6	351.2	4,358.0	258.2	4,616.2	
M. ....	32.5	46.0	105.4	1,123.4	329.6	486.9	612.6	235.0	1,061.3	359.4	4,396.2	260.2	4,656.3	
J. ....	32.6	41.6	103.9	1,124.1	335.0	486.7	616.4	239.2	1,076.6	369.5	4,430.3	261.6	4,691.9	
J. ....	32.7	41.0	101.8	1,131.0	341.9	486.4	616.3	239.7	1,080.2	372.5	4,448.4	262.4	4,710.9	
A. ....	32.9	46.7	103.1	1,148.7	354.4	484.8	623.8	241.8	1,091.3	375.6	4,507.9	265.8	4,773.7	
S. ....	33.2	48.9	107.5	1,164.8	353.1	488.8	627.6	244.6	1,092.4	386.4	4,551.2	269.8	4,821.0	
O. ....	33.5	50.1	110.9	1,175.6	351.2	497.5	639.2	247.8	1,105.4	385.7	4,603.4	273.4	4,876.8	
N. ....	33.8	53.5	112.6	1,190.3	352.2	506.7	646.6	250.4	1,118.8	387.3	4,657.0	276.1	4,933.1	
D. ....	34.2	54.9	114.6	1,204.3	353.9	514.3	651.7	253.7	1,169.7	423.3	4,780.9	281.0	5,061.9	
1973 — J. ....	34.2	60.1	115.4	1,217.2	359.6	516.8	660.8	253.9	1,139.3	401.0	4,763.4	287.8	5,051.2	
F. ....	34.3	60.9	114.2	1,233.4	362.8	522.6	666.8	259.2	1,198.0	403.7	4,860.7	290.2	5,150.9	
M. ....	34.3	65.4	113.7	1,243.8	364.9	536.6	677.1	266.0	1,161.7	416.0	4,888.0	295.4	5,183.4	

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 désaaisonialisés

<sup>118</sup> 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. (2) The difference between the sum of the provinces and these totals, which include Yukon, Northwest Territories and Canadian residents abroad, contains a residual error resulting from seasonally adjusting by province and by industry. — La différence entre la somme des chiffres pour les provinces et ces totaux, qui comprennent le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et les résidents du Canada à l'étranger, renferme une erreur résiduelle provenant de la saisonnalisation par province et par branche d'activité économique. Note: Estimates may not add to totals, owing to rounding. — Nota: 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(2)
millions of dollars — en millions de dollars											
1969 — J.	46.7	7.8	81.2	64.2	850.8	1,400.0	136.2	93.7	221.9	333.2	3,239.7
F.	47.9	7.9	85.2	64.9	856.9	1,411.6	138.5	95.0	230.6	341.2	3,288.0
M.	47.8	8.0	84.0	64.7	859.0	1,416.8	139.1	94.8	231.7	345.7	3,301.9
A.	46.9	8.1	83.0	64.7	860.0	1,425.4	139.4	94.3	233.8	348.2	3,313.3
M.	46.8	8.1	83.1	65.3	861.5	1,428.4	140.4	94.6	236.1	356.6	3,330.0
J.	46.4	8.2	85.8	66.3	867.2	1,442.7	143.2	94.4	239.9	358.8	3,361.4
J.	47.5	8.6	88.4	67.9	879.4	1,466.6	145.2	95.6	245.5	362.1	3,427.1
A.	48.6	8.7	88.4	68.6	890.4	1,457.5	146.5	96.0	245.8	370.6	3,432.1
S.	49.4	8.6	88.9	69.7	896.5	1,472.5	146.9	96.1	245.1	377.5	3,463.5
O.	49.3	8.6	88.3	69.3	900.2	1,477.2	147.0	95.3	246.9	379.4	3,470.4
N.	50.6	8.8	90.0	70.9	925.2	1,502.1	148.5	95.6	253.8	387.7	3,542.9
D.	51.0	8.8	89.3	71.3	932.5	1,536.2	149.4	97.3	256.0	393.9	3,594.4
1970 — J.	51.4	9.0	90.4	70.5	940.2	1,546.1	150.2	96.7	258.3	394.5	3,612.1
F.	52.1	9.1	91.0	70.9	936.6	1,560.5	150.8	96.7	258.5	393.5	3,628.3
M.	52.6	9.1	89.6	70.3	934.3	1,559.5	151.2	96.4	257.0	392.7	3,625.0
A.	51.8	9.1	92.1	71.7	935.4	1,562.3	151.2	95.5	261.2	392.1	3,632.2
M.	52.0	9.1	92.6	72.7	917.5	1,576.9	151.4	95.6	263.1	377.2	3,619.9
J.	52.2	9.4	92.7	72.1	945.9	1,592.2	151.3	95.1	261.3	372.3	3,652.0
J.	53.0	9.4	94.4	72.2	944.3	1,601.8	152.2	96.3	265.2	374.1	3,685.8
A.	53.4	9.5	92.4	72.8	941.3	1,608.4	153.6	96.4	265.7	387.5	3,696.4
S.	54.9	9.5	95.5	73.4	951.6	1,604.4	154.2	97.4	270.6	387.4	3,712.7
O.	55.9	9.6	97.6	75.4	959.3	1,610.9	155.0	99.3	273.9	402.2	3,749.3
N.	56.0	9.6	97.5	75.9	973.7	1,623.8	156.1	99.0	269.8	406.3	3,780.5
D.	55.8	9.6	99.1	77.2	973.5	1,641.5	158.2	99.8	275.6	411.4	3,809.9
1971 — J.	56.0	9.7	98.3	78.4	978.1	1,651.1	158.6	100.1	275.2	411.6	3,821.3
F.	55.5	10.3	100.8	79.5	989.7	1,669.2	159.1	100.6	275.6	411.2	3,859.3
M.	57.5	10.2	99.9	78.6	994.2	1,691.1	161.1	100.8	279.3	421.8	3,910.6
A.	57.6	10.3	101.2	80.4	1,005.4	1,715.3	162.6	101.8	282.9	432.9	3,963.8
M.	59.7	10.7	103.0	83.3	1,021.4	1,746.0	164.2	104.4	290.3	444.3	4,043.6
J.	59.7	10.4	100.9	88.2	1,020.9	1,747.6	165.5	104.5	293.5	453.3	4,054.0
J.	59.5	10.5	100.9	84.1	1,024.4	1,747.0	166.9	105.7	293.9	457.4	4,068.0
A.	59.2	10.4	101.7	83.0	1,031.6	1,760.6	166.5	105.8	299.4	460.9	4,096.5
S.	59.5	10.3	103.0	83.8	1,043.2	1,779.2	166.7	105.8	300.7	467.0	4,136.5
O.	60.2	10.9	105.4	84.8	1,051.9	1,789.0	170.1	105.9	301.8	467.1	4,160.1
N.	60.8	10.9	107.0	85.3	1,061.2	1,799.6	173.4	109.1	301.8	470.2	4,195.8
D.	61.3	11.1	106.8	85.6	1,074.1	1,825.0	174.4	112.0	297.3	474.4	4,234.1
1972 — J.	62.5	11.3	109.9	87.0	1,079.5	1,845.9	176.1	111.9	305.9	479.5	4,273.6
F.	62.7	11.2	108.3	87.7	1,084.7	1,850.5	178.3	112.5	313.0	486.5	4,301.7
M.	62.9	11.3	110.8	89.2	1,102.3	1,867.1	180.5	114.8	319.0	494.7	4,369.1
A.	64.7	11.5	111.0	90.3	1,069.5	1,884.2	182.6	113.3	320.4	496.5	4,358.0
S.	64.9	11.3	113.1	90.4	1,110.6	1,891.0	183.5	116.7	321.2	477.1	4,396.2
J.	64.2	11.5	118.3	92.2	1,127.0	1,909.2	183.7	116.3	326.4	470.5	4,430.3
M.	63.0	11.6	117.2	92.7	1,131.2	1,915.5	183.1	115.4	324.2	470.5	4,448.4
A.	64.5	11.6	117.3	92.1	1,144.8	1,928.3	183.5	115.6	326.0	505.5	4,507.9
S.	66.0	11.9	116.8	93.3	1,152.0	1,947.6	186.5	118.6	326.6	510.7	4,551.2
O.	67.8	11.9	115.9	94.0	1,164.1	1,970.6	188.8	120.2	331.8	521.4	4,603.4
N.	67.9	12.7	120.7	94.7	1,173.8	1,992.5	191.2	121.7	336.1	528.0	4,657.0
D.	71.3	12.3	122.4	95.8	1,255.4	2,016.1	195.4	125.1	343.6	532.0	4,780.9
1973 — J.	70.3	12.5	123.6	95.2	1,210.5	2,044.2	194.9	124.0	350.5	535.0	4,763.4
F.	70.3	12.5	124.3	95.4	1,281.8	2,066.8	194.4	124.5	349.7	533.8	4,860.7
M.	71.4	12.9	126.7	98.0	1,247.7	2,088.1	194.4	126.5	355.1	547.5	4,888.0

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	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											
1969 — J.	4.8	0.7	12.6	11.3	256.5	462.2	21.9	7.4	25.0	71.5	874.0
J.	5.0	0.6	13.0	11.5	260.5	465.6	22.2	7.7	26.4	74.3	887.0
F.	5.0	0.6	13.2	11.5	263.1	472.8	22.7	7.7	27.2	75.3	899.2
M.	4.2	0.7	13.5	11.9	263.0	475.3	22.9	8.0	27.4	75.9	903.0
A.	5.3	0.9	14.1	13.2	267.9	485.6	23.3	8.5	28.2	78.1	925.1
M.	6.1	0.9	14.8	13.6	273.4	492.5	24.1	8.3	29.4	80.5	943.6
J.	6.5	1.0	15.1	13.6	267.6	481.5	23.9	8.4	29.9	80.7	928.4
A.	6.5	1.0	15.2	14.2	277.1	474.4	24.3	8.6	30.0	80.6	931.9
S.	6.2	1.0	14.9	13.5	279.6	490.2	24.7	8.5	30.1	82.3	951.0
O.	5.9	1.0	14.3	13.0	279.2	489.8	24.8	8.0	29.5	80.7	946.4
N.	5.9	0.9	14.5	12.4	276.2	498.1	24.7	8.1	29.9	82.0	953.0
D.	5.5	0.8	14.1	11.9	272.5	498.2	23.9	7.9	29.3	81.4	945.6
1970 — J.	5.5	0.8	14.0	12.3	273.0	493.2	24.3	7.9	29.6	81.6	942.5
F.	5.5	0.7	14.0	12.4	274.1	495.9	24.4	7.9	29.7	82.0	946.7
M.	5.7	0.7	13.8	12.4	274.3	499.9	24.8	8.1	29.6	82.0	951.3
A.	5.8	0.8	14.1	12.7	272.4	500.9	25.0	8.1	29.8	82.4	952.2
M.	6.3	0.9	14.8	13.9	278.0	507.7	25.6	8.5	30.8	77.6	964.2
J.	7.0	1.0	15.4	14.4	286.6	516.2	25.9	8.7	31.1	82.3	988.7
A.	6.7	1.0	15.3	14.3	275.0	506.5	25.0	8.7	30.7	81.8	965.2
S.	6.2	1.1	15.3	14.2	286.4	514.2	25.5	8.3	31.1	82.0	984.4
O.	6.0	1.1	14.7	14.2	286.5	516.1	25.5	8.6	30.6	81.7	985.2
N.	6.3	1.0	14.7	13.9	285.8	508.0	25.6	8.6	30.5	85.5	980.0
D.	6.3	0.9	14.8	13.5	285.5	503.7	24.9	8.4	30.4	86.7	973.3
M.	6.2	0.9	15.3	13.3	275.5	499.9	24.1	8.2	30.0	85.0	958.5
1971 — J.	6.2	0.8	14.3	13.5	277.9	515.2	24.6	8.2	30.3	85.8	977.1
F.	6.0	1.0	14.2	13.4	277.5	521.3	25.4	8.4	31.1	85.5	983.9
M.	6.2	0.9	14.7	13.3	282.9	521.8	25.9	8.5	31.0	89.5	994.9
A.	6.1	0.9	15.3	13.7	282.3	526.5	26.1	8.8	31.9	91.0	1,002.8
M.	6.9	1.1	16.2	15.3	291.9	535.9	26.8	9.5	33.8	93.9	1,031.3
J.	7.6	1.1	16.4	16.1	299.3	548.2	27.8	9.9	35.1	98.1	1,059.6
A.	7.2	1.0	16.1	15.6	291.1	533.1	27.3	10.1	34.5	99.4	1,035.6
S.	7.1	1.0	16.4	16.1	303.4	547.3	27.8	9.8	34.6	101.1	1,064.8
N.	7.2	1.1	17.0	15.6	303.5	561.5	28.3	9.8	34.8	103.3	1,082.3
O.	6.6	1.0	17.0	15.7	307.4	550.2	28.6	9.7	34.6	102.9	1,073.9
N.	6.5	0.9	16.9	15.2	303.1	550.3	28.6	9.9	34.3	101.4	1,067.4
D.	6.3	0.8	16.9	14.9	294.0	549.7	27.6	9.6	32.9	99.8	1,052.7
1972 — J.	6.6	0.8	16.9	14.9	295.1	554.1	28.3	9.5	33.1	100.0	1,059.5
F.	6.0	0.7	16.7	15.0	294.7	557.7	28.7	9.7	34.3	101.3	1,065.1
M.	6.3	0.8	17.5	15.0	301.8	564.4	29.5	9.8	35.0	105.6	1,085.8
A.	6.5	0.8	18.0	15.7	308.9	579.5	30.1	10.2	36.0	105.2	1,111.1
M.	7.0	1.1	18.6	16.5	315.2	583.1	30.6	10.7	37.2	106.5	1,126.6
J.	7.7	1.2	19.2	18.0	325.5	594.8	31.0	10.3	39.0	103.5	1,150.4
A.	7.8	1.2	19.6	17.6	311.2	584.8	30.2	10.4	38.6	105.0	1,126.6
S.	7.9	1.3	19.7	18.0	323.0	599.8	30.0	10.8	39.6	114.2	1,164.4
N.	7.7	1.3	19.1	17.8	330.5	622.4	31.1	10.8	39.5	115.0	1,195.5
O.	7.4	1.2	18.3	17.9	332.9	622.1	31.1	10.7	39.4	115.1	1,196.2
N.	7.6	1.2	20.9	17.4	331.3	622.9	31.2	10.6	38.8	114.5	1,196.6
D.	7.2	1.1	19.5	16.4	325.1	617.1	30.4	10.6	38.1	112.3	1,178.1
1973 — J.	7.4	1.0	19.7	16.6	327.2	626.7	31.2	10.7	38.8	112.2	1,191.7
F.	7.5	1.0	19.6	16.3	332.7	636.4	31.5	10.7	39.7	113.6	1,209.2
M.	7.7	1.1	20.2	16.8	336.5	641.0	33.3	10.9	40.7	118.1	1,226.5
A.											
M.											
J.											
A.											
S.											
O.											
N.											
D.											

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 déaisonnisés

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(2)
millions of dollars - en millions de dollars											
1969 - J.	5.1	0.8	13.3	12.1	261.5	470.0	22.6	7.9	25.8	73.2	892.1
F.	5.5	0.8	13.8	12.2	264.5	471.7	22.8	8.0	26.9	75.5	901.2
M.	5.3	0.8	13.6	12.2	265.8	476.4	23.0	7.9	27.6	76.3	909.5
A.	4.5	0.8	13.6	12.4	266.1	478.7	23.1	8.2	27.7	77.0	912.8
M.	5.2	0.8	13.8	12.6	267.1	483.9	23.0	8.2	27.9	78.3	921.3
J.	5.4	0.8	14.2	12.6	269.0	486.2	23.3	7.9	28.5	78.7	926.2
J.	5.9	0.8	14.5	12.8	270.5	486.1	23.6	7.9	29.1	78.3	930.6
A.	6.0	0.8	14.6	13.3	271.5	475.4	23.9	8.3	29.4	78.4	920.6
S.	5.9	0.9	14.5	13.0	273.0	478.1	24.3	8.2	29.8	80.6	928.3
O.	5.9	0.9	14.2	12.8	273.7	479.9	24.4	8.1	29.4	80.6	930.6
N.	6.0	0.9	14.6	12.7	274.1	493.9	24.7	8.2	30.2	82.3	947.5
D.	5.9	0.9	14.6	12.7	280.0	505.8	24.9	8.3	30.3	83.9	967.4
1970 - J.	5.9	0.9	14.7	13.0	278.6	500.9	25.1	8.4	30.4	83.7	961.5
F.	6.1	0.9	14.8	13.1	278.6	503.0	25.0	8.2	30.3	83.5	962.6
M.	6.1	0.8	14.3	13.2	277.6	504.2	25.0	8.4	30.0	82.9	963.2
A.	6.2	0.9	14.3	13.3	275.9	505.1	25.1	8.2	30.2	83.7	963.8
M.	6.2	0.9	14.5	13.3	277.5	506.0	25.2	8.2	30.4	77.9	960.8
J.	6.2	0.9	14.6	13.4	281.6	509.0	25.1	8.3	30.0	80.7	968.9
J.	6.1	0.9	14.6	13.5	278.5	511.8	24.8	8.2	29.9	79.8	968.8
A.	5.8	1.0	14.6	13.3	280.6	514.8	25.1	8.0	30.4	79.8	972.2
S.	5.7	0.9	14.3	13.7	279.3	502.7	25.1	8.3	30.2	79.8	960.4
O.	6.4	0.9	14.7	13.7	279.3	497.7	25.2	8.7	30.3	84.9	962.9
N.	6.5	0.9	14.9	13.8	281.0	499.6	24.9	8.5	30.6	86.8	967.3
D.	6.7	1.0	15.8	14.2	282.6	507.3	25.1	8.6	31.0	87.3	979.8
1971 - J.	6.7	1.0	15.0	14.3	284.2	523.4	25.4	8.7	31.3	88.1	997.8
F.	6.6	1.2	15.1	14.3	282.6	529.3	26.0	8.8	31.8	87.3	1,001.9
M.	6.7	1.1	15.2	14.1	287.0	527.1	26.1	8.8	31.6	90.5	1,008.8
A.	6.5	1.0	15.5	14.3	286.1	531.2	26.2	9.0	32.3	92.5	1,016.0
M.	6.7	1.0	16.0	14.6	291.4	534.2	26.4	9.1	33.2	94.6	1,028.1
J.	6.7	0.9	15.6	14.9	293.7	539.6	26.9	9.4	33.9	96.4	1,036.6
J.	6.5	0.9	15.4	14.8	295.1	538.7	27.1	9.6	33.6	97.2	1,039.6
A.	6.6	0.9	15.7	15.1	297.2	547.2	27.4	9.6	33.7	98.6	1,050.9
S.	6.8	0.9	16.5	15.1	295.5	546.6	27.9	9.5	34.3	101.0	1,054.4
O.	6.7	1.0	16.9	15.5	299.9	539.5	28.2	9.8	34.5	101.9	1,055.2
N.	6.6	0.9	17.0	15.5	300.3	546.2	28.6	10.0	34.6	101.4	1,061.1
D.	6.8	0.9	17.4	15.8	301.4	557.7	28.7	10.0	34.0	102.3	1,075.6
1972 - J.	7.1	0.9	17.7	15.8	301.9	562.6	29.2	10.1	34.1	102.8	1,081.7
F.	6.6	0.9	17.7	16.0	300.3	566.5	29.4	10.1	35.1	103.6	1,085.0
M.	6.7	1.0	18.2	16.0	306.4	570.3	29.7	10.1	35.8	106.5	1,101.0
A.	6.9	1.0	18.3	16.4	313.0	584.7	30.2	10.4	36.4	107.0	1,125.8
M.	6.9	1.0	18.3	15.8	314.7	581.4	30.1	10.3	36.6	107.3	1,123.4
J.	6.8	1.1	18.2	16.7	319.2	585.1	30.0	9.8	37.6	101.6	1,124.1
J.	7.1	1.1	18.8	16.7	315.4	591.0	30.0	9.8	37.7	102.7	1,131.0
A.	7.4	1.1	18.9	16.9	316.2	599.4	29.6	10.5	38.5	111.3	1,148.7
S.	7.4	1.1	18.5	17.2	321.7	606.1	30.6	10.6	38.9	112.3	1,164.8
O.	7.5	1.1	18.2	17.6	324.7	610.6	30.7	10.8	39.2	113.6	1,175.6
N.	7.8	1.2	21.0	17.7	328.3	618.9	31.1	10.7	39.2	114.4	1,190.3
D.	7.7	1.2	20.1	17.4	333.4	626.4	31.6	11.1	39.5	115.1	1,204.3
1973 - J.	7.9	1.2	20.6	17.5	334.8	636.2	32.2	11.3	40.0	115.3	1,217.2
F.	8.3	1.2	20.8	17.3	339.1	646.4	32.2	11.2	40.6	116.1	1,233.4
M.	8.2	1.3	20.9	17.9	341.8	647.8	33.6	11.2	41.6	119.3	1,243.8

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 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 définis 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. 6. Manufacturing — Industries manufacturières. 7. Construction. 8. Transportation, communication and other utilities — Transports, communications et autres services publics. 9. Trade — Commerce. 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.	1.1 2.5 25.6 8.1 11.0 13.5 5.3 7.8
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 5.5 1.1
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.	3.6
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.	2.3
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<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.

The estimates for the last four years are revised each year to incorporate the latest annual data available. The estimates contained in this publication are as follows:

- (a) monthly estimates for the industries, the provinces, and for Manufacturing by province of which the 1969 estimates are final and those for the period January 1970 to date are preliminary;
  - (b) final estimates not contained in this publication are available back to 1947 on request to the Monthly Employment, Payrolls and Labour Income 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.

Les estimations des quatre années les plus récentes sont rectifiées annuellement à la lumière des dernières données annuelles disponibles. Cette publication contient les estimations suivantes:

- (a) estimations mensuelles pour les branches d'activité, les provinces et les industries manufacturières par province, les estimations de 1969 étant définitives et celles portant sur la période commençant en janvier 1970 provisoires;
  - (b) on peut se procurer les estimations définitives depuis 1947 qui ne figurent pas ici en s'adressant à la Section de l'emploi, de la rémunération et du revenu du travail, 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 désaisonnement, désaisonnalisés et moyennes mobiles MDC; heures hebdomadaires moyennes et gains horaires moyens).

72-502 – Labour Income, 1926-1958 – épuisé, 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'échantillonage.)

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 0T6.



1010739964

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.