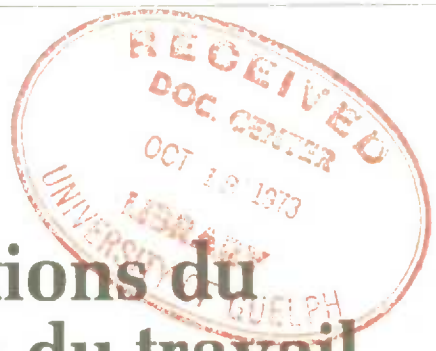


# Estimates of labour income

JUNE 1973

# Estimations du revenu du travail

JUIN 1973





**STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA**

Labour Division — Division du travail

Monthly Employment, Payrolls and Labour Income Section — Section de l'emploi, de la rémunération et du revenu de travail

**ESTIMATES OF LABOUR INCOME**

**ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL**

**JUNE - 1973 - JUIN**

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

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

October - 1973 - Octobre  
5-4201-511

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

Vol. 27—No. 6

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

Information Canada  
Ottawa

### SYMBOLS

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

<sup>r</sup> revised figures.

<sup>P</sup> preliminary figures.

<sup>a</sup> advance figures.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont utilisés dans les tableaux:

<sup>r</sup> chiffres rectifiés.

<sup>P</sup> chiffres provisoires.

<sup>a</sup> chiffres préliminaires.

TABLE OF CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

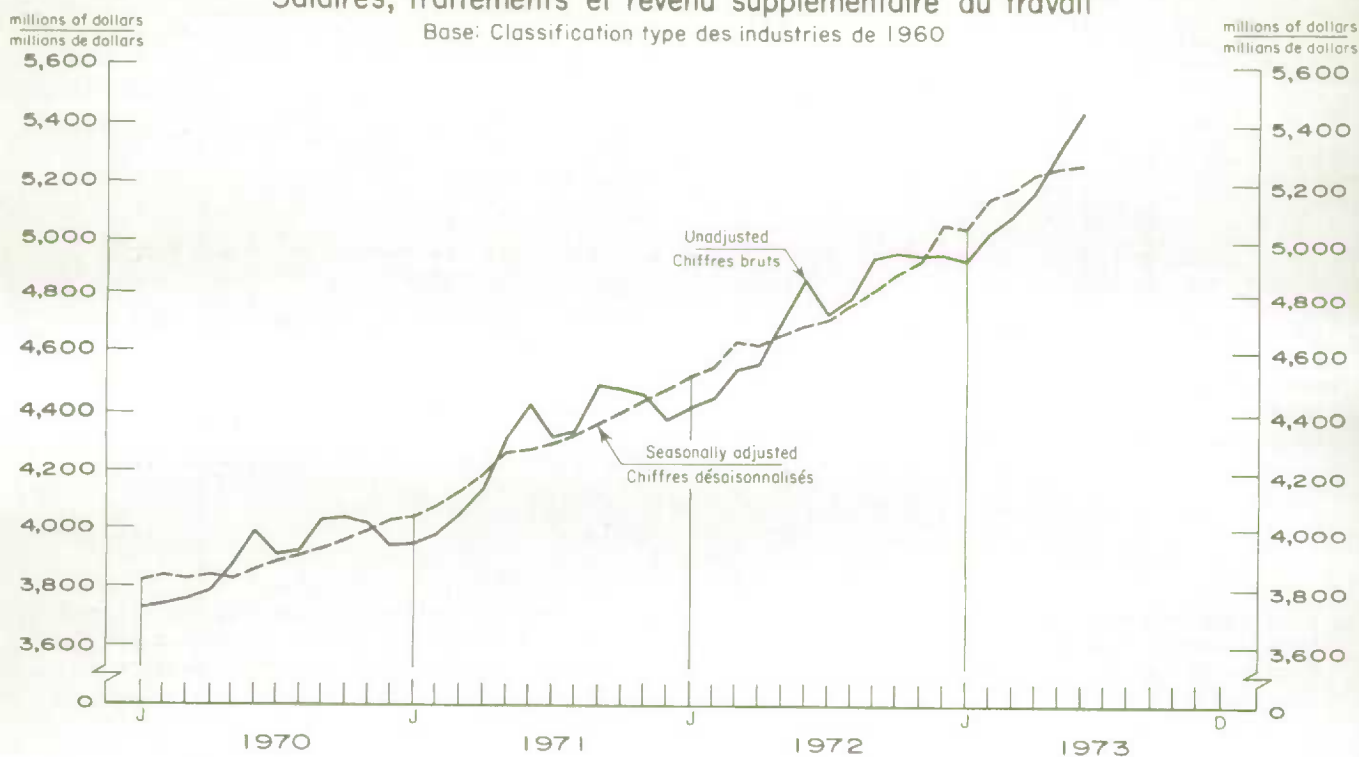
	Page	Page	
<b>Charts</b>			
1. Total Wages, Salaries, and Supplementary Labour Income .....	4	1. Salaires et Traitements et revenu supplémentaire du travail .....	4
2. Wages and Salaries in Manufacturing .....	4	2. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières .....	4
Commentary .....	5	Commentaire .....	5
Summary Table .....	6	Tableau sommaire .....	6
<b>Tables</b>			
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
7. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Annual Data .....	13	7. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada, Données annuelles .....	13
8. Wages and Salaries by Province, Annual Data .....	13	8. Salaires et Traitements par province, Données annuelles .....	13
9. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Annual Data .....	13	9. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, Données annuelles .....	13
Explanatory Notes .....	14	Notes explicatives .....	14
<b>Graphiques</b>			
<b>Tableaux</b>			

## 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

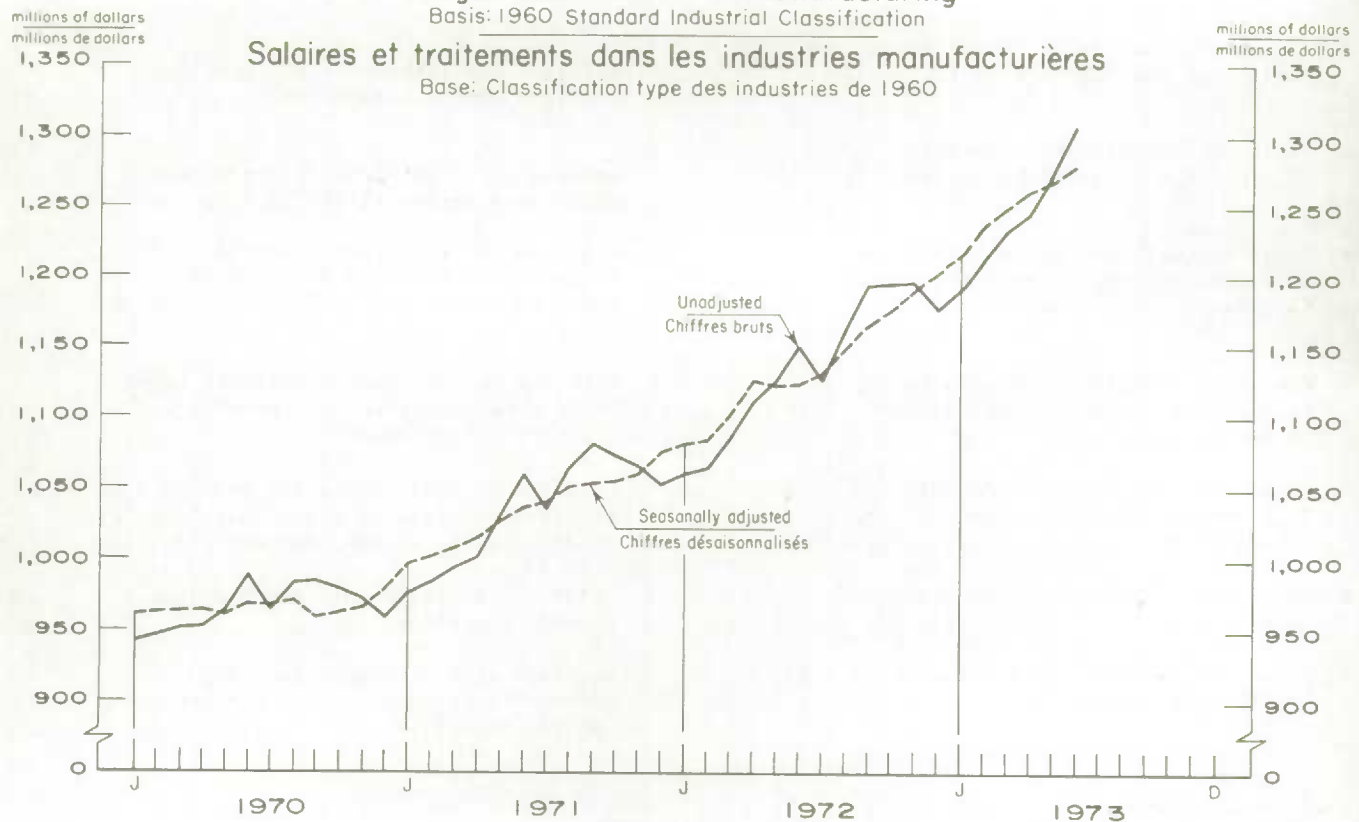


## Wages and Salaries in Manufacturing

Basis: 1960 Standard Industrial Classification

### Salaires et traitements dans les industries manufacturières

Base: Classification type des industries de 1960



ESTIMATES OF LABOUR INCOME

ESTIMATIONS DU REVENU DU TRAVAIL

JUNE - 1973 - JUIN

Total labour income, unadjusted for seasonal variations, was estimated at \$5441.1 million in June, an increase of 12.0 % from that recorded for the same month of 1972. Seasonally-adjusted, the June estimate represents an advance of 0.2 % from May. Wages and salaries in the goods-producing industries increased by 0.8 %, while those in the service-producing industries, partly reflecting the inclusion of large retroactive payments in the May estimate, declined by 0.2 %.

Second Quarter 1973

The second quarter estimates of total labour income reflect a moderation in the rate of growth following the very high rates of growth recorded during the fourth quarter of 1972 and the first quarter of 1973. Total labour income, adjusted for seasonal variations, advanced by 2.2 %, as compared to increases of 4.0 % during the fourth quarter of 1972 and 3.5 % during the first quarter of 1973. Part of this deceleration was attributable to the inclusion of: (1) larger retroactive payments in the first quarter than in the second quarter; and (2) a larger amount of wages and salaries lost by those on strikes during the second quarter than during the first quarter.

However, even if these effects are removed from the estimate, the second quarter would still show a deceleration from the first quarter. In the preceding two quarters, the gains in wages and salaries were attributable mainly to the accelerations in the employment rather than the average earnings component. As in the preceding two quarters, employment continued to increase at a faster rate than the average quarterly gain recorded in 1972. However, the gain in the second quarter was smaller than that of the first quarter and as such, was the main factor contributing to the deceleration in wages and salaries.

Wages and salaries in the goods-producing industries advanced by 2.1 %, a deceleration of approximately 1.7 percentage points from the gain recorded during the first quarter. The primary industries rose by 0.6 % as compared to an increase of 5.7 % in the first quarter. Most of this deceleration was attributable to forestry which, after recording increases of about 16.0 % during each of the preceding two quarters, advanced by only 0.4 % during the second quarter. Most of the advance recorded at the end of 1972 and at the beginning of 1973, was concentrated in British Columbia and was due to (1) the cessation of labour disputes and (2) an increased activity in January owing to the unusually mild weather. In mining, wages and salaries advanced by 1.4 % as compared to an increase of 2.3 % in the first quarter. However, this industry was affected somewhat by the effects of payments lost by employees on strikes in the second quarter and the inclusion of retroactive payments in the first quarter, such that, if these effects were removed from the estimates, the gains in both quarters would have been of approximately the same magnitude. Wages and salaries in manufacturing advanced by 2.8 % and accounted for over thirty per cent of the total gain in wages and salaries. The deceleration of approximately one percentage point from the gain recorded during the first quarter was mainly attributable to the effects of wages and salaries lost by those on strikes, especially those in the electrical products industries, such that if the effects of wages and salaries lost due to strikes were removed from the estimates, the gain in the second quarter would have been of approximately the same magnitude as that recorded in the fourth quarter of 1972 and the first quarter of 1973. In construction, wages and salaries, rose by 0.7 %, after recording impressive gains in the first quarter.

Le revenu total du travail, non désaisonnalisé, a été estimé à 5441.1 millions de dollars en juin, ce qui représente une hausse de 12.0 % par rapport au mois correspondant de 1972. D'après l'estimation le revenu total du travail après désaisonnalisatoin des données a avancé de 0.2 % par rapport à mai. Dans les industries productrices de biens, les rémunérations ont progressé de 0.8 %; par contre, dans les industries productrices de services, elles ont régressé de 0.2 %, traduisant en partie la prise en compte de paiements rétroactifs importants dans l'estimation de mai.

Deuxième trimestre, 1973

Les estimations du revenu total du travail pour le deuxième trimestre font ressortir un diminution du taux de croissance qui tranche quelque peu sur les taux de croissance très élevés enregistrés au quatrième trimestre de 1972 et au premier trimestre de 1973. Le revenu total du travail, après désaisonnalisatoin, a progressé de 2.2 %; il y avait eu augmentation de 4.0 % au quatrième trimestre de 1972 et de 3.5 % au premier trimestre de 1973. Ce ralentissement de la progression est en partie attribuable à la prise en compte: (1) de paiements rétroactifs plus importants au premier trimestre qu'au deuxième; (2) de pertes salariales (par suite de grèves) plus importantes au deuxième trimestre qu'au premier.

Toutefois, si l'on élimine des estimations l'effet de ces deux facteurs extérieurs, on constate que le taux de croissance marque quand même un recul par rapport au premier trimestre. Aux deux trimestres précédents, l'avance des rémunérations s'expliquait davantage par une progression plus importante de l'emploi que par le mouvement ascendant des gains moyens. Comme dans les deux derniers trimestres, l'emploi a continué au deuxième trimestre de 1973 de progresser à rythme plus rapide que le taux trimestriel moyen enregistré en 1972. Cependant, le gain du deuxième trimestre a été inférieur à celui du premier trimestre et a ainsi constitué le principal facteur du ralentissement de la progression des rémunérations.

Les rémunérations dans les industries productrices de biens ont progressé de 2.1 %, ce qui représente un ralentissement d'environ 1.7 point par rapport au taux de croissance du premier trimestre. Les industries primaires ont connu une augmentation de 0.6 % après avoir fait ressortir une hausse de 5.7 % au premier trimestre. La plus grande partie de ce ralentissement provient de l'exploitation forestière qui, après avoir présenté une augmentation de près de 16 % au cours de chacun des deux derniers trimestres, n'a fait apparaître qu'une hausse de 0.4 % au cours du deuxième trimestre. La progression observée à la fin de 1972 et au début de 1973 s'est surtout concentrée en grande partie en Colombie-Britannique et était imputable (1) au règlement de conflits du travail et (2) à une activité accrue en janvier par suite en raison du temps inhabituellement doux. Dans le secteur minier, les rémunérations ont progressé de 1.4 % contre une augmentation de 2.3 % au premier trimestre. Cependant, il faut tenir compte dans le cas de ce secteur des pertes salariales par suite de grèves au deuxième trimestre et de paiements rétroactifs reçus au premier trimestre; si on élimine ces éléments des estimations, on constate que la progression au cours des deux trimestres a été à peu près du même ordre. Les rémunérations dans les industries manufacturières ont connu une hausse de 2.8 % et sont intervenues pour plus de 30 % de l'avance totale des rémunérations. Le ralentissement d'environ 1 point par rapport au gain du premier trimestre est en grande partie imputable aux pertes salariales par suite de grèves notamment dans l'industrie des produits électriques, de telle sorte que, si les rémunérations perdues par les salariés en grève n'étaient pas prises en compte dans les estimations, le gain du deuxième trimestre serait approximativement le même que ceux du quatrième trimestre de 1972 et du premier trimestre de 1973. Dans la construction, les rémunérations ont avancé de 0.7 % après avoir progressé presque verticalement au premier trimestre.

Wages and salaries in the service-producing industries advanced 2.3 %, a deceleration of approximately one percentage point from that recorded in the first quarter. Most of this deceleration was attributable to the inclusion of large retroactive payments, especially in the province of Quebec, which inflated the first quarter estimate. Transportation, communication, and other utilities increased by 5.0 %, as compared with a gain of 3.6 % in the first quarter. All of this acceleration, however, was due to the inclusion of retroactive payments to Post Office, Ontario Hydro, and Hydro Quebec, employees. In trade, wages and salaries advanced by 3.0 %, a slight deceleration from the gain recorded during the first quarter. Finance, insurance, and real estate increased by 2.2 %, following an increase of 3.3 % in the first quarter. In service, wages and salaries advanced by 0.6 %, a deceleration of 2.3 percentage points from the gain recorded during the first quarter. Nearly all of this deceleration was attributable to the non-commercial service industries as large retroactive payments were included in the first quarter estimate. Wages and salaries in public administration advanced by 2.2 % as compared to a 2.5 % increase in the first quarter.

Les rémunérations dans les industries productrices de services ont progressé de 2.3 %, ce qui représente un ralentissement d'environ 1 point par rapport au premier trimestre. La majeure partie de ce ralentissement est attribuable à l'inclusion d'importants paiements rétroactifs (notamment dans la province de Québec) qui ont gonflé l'estimation du premier trimestre. Dans le secteur des transports, des communications et des autres services d'utilité publique, on a enregistré une progression de 5.0 %; au premier trimestre, le gain avait été de 3.6 %. Cette avance plus importante s'explique toutefois par l'inclusion des paiements rétroactifs reçus par les effectifs des postes, de l'Hydro-Ontario et de l'Hydro-Québec. Dans le secteur du commerce, les rémunérations ont progressé de 3.0 %, ce qui représente un léger ralentissement par rapport au premier trimestre. Les finances, les assurances et les affaires immobilières ont avancé de 2.2 % à la suite d'une augmentation de 3.3 % au premier trimestre. Dans le secteur des services, les rémunérations ont accusé une avance de 0.6 % qui constitue un recul de 2.3 points par rapport au gain du premier trimestre. On attribue la presque totalité de ce ralentissement au secteur des services non commerciaux dont les paiements rétroactifs importants au premier trimestre avaient été pris en compte dans les estimations pour cette période. Dans l'administration publique, les rémunérations ont progressé de 2.2 %; au premier trimestre, l'augmentation avait été de 2.5 %.

#### Percentage Changes in Monthly Estimates

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

	Not adjusted for seasonal variation		Seasonnally adjusted			
	Bruts		Désaisonnalisés			
	May — Mai 1973 to/a June — Juin 1973	June — Juin 1972 to/a June — Juin 1973	Feb. — Fév. 1973 to/a Mar. — Mars 1973	Mar. — Mars 1973 to/a Apr. — Avr. 1973	Apr. — Avr. 1973 to/a May — Mai 1973	May — Mai 1973 to/a June — Juin 1973
<u>Wages and salaries by industry, Canada —</u> <u>Rémunération par branche d'activité économique, Canada</u>						
Agriculture .....	19.0	5.7	0.3	0.0	0.3	0.0
Forestry — Forêts .....	17.7	45.8	4.8	- 4.1	2.8	- 2.4
Mining — Mines .....	3.8	14.6	0.8	- 1.6	3.1	1.4
Manufacturing — Industries manufacturières .....	2.9	13.6	1.3	0.9	0.4	1.0
Construction — Bâtiments et travaux publics .....	6.8	8.7	0.9	0.6	- 1.4	0.8
Transportation, communication and other utilities. — Transports, communication et autres services publics .....	1.4	11.4	0.5	6.0	- 2.3	- 1.0
Trade — Commerce .....	1.9	12.1	1.3	1.5	0.5	0.0
Finance, insurance and real estate — Finances, assurances et affaires immobilières .....	1.0	10.7	1.2	0.6	0.0	0.2
Service — Services .....	1.1	9.4	- 3.3	0.6	0.9	0.5
Public administration and defence — Administration publique et défense(1)	3.1	13.1	3.7	- 1.9	2.6	- 1.1
Wages and salaries — Total — Rémunération .....	2.7	11.8	0.3	1.0	0.3	0.2
<u>Wages and salaries by province —</u> <u>Rémunérations par province .....</u>						
Newfoundland — Terre-Neuve .....	7.2	12.8	- 0.7	1.9	3.5	- 1.0
Prince Ed. Is. — île-du-Prince-Édouard	7.6	12.8	2.4	- 0.8	2.4	0.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	4.4	8.3	1.7	- 0.9	0.3	2.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	6.8	10.5	1.5	3.3	0.5	1.1
Québec .....	1.7	10.4	- 2.9	1.1	0.9	- 0.1
Ontario .....	2.7	11.4	0.9	0.8	0.2	0.7
Manitoba .....	2.7	8.2	1.0	1.5	- 0.3	- 0.5
Saskatchewan .....	3.7	8.7	0.7	1.7	- 0.3	- 0.4
Alberta .....	1.9	11.2	1.5	2.1	1.4	- 1.1
British Columbia — Colombie-Britannique	3.7	21.0	2.1	1.2	1.3	1.0
Canada .....	2.7	11.8	0.3	1.0	0.3	0.2

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

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

TABLEAU I. 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	Forestry — Forêts	Mining — Mines	Manufacturing — Industries manufac- turierées	Con- struction — Bâtiments et tra- vaux publics	Trans- portation, commu- nication and other utilities	Trade — Com- merce	Finances, insurance and real estate	Service — Services	Public admin- istration and defense(1)	Wages and salaries(2)	Suppli- mentary labour income — Revenu supplé- mentaire du travail		
millions of dollars — en millions de dollars														
1969 — J.	18.4	27.5	81.4	874.0	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	366.7	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	235.4	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	34.9	94.7	964.2	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	786.9	295.1	3,717.6	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.	34.0	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	44.7	99.2	973.3	310.7	425.9	524.8	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	36.3	99.0	977.1	246.2	407.6	506.5	206.3	911.0	292.1	3,702.4	239.7	3,942.1	
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	4,076.5	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	556.0	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	564.3	217.6	892.1	332.5	4,116.2	228.0	4,344.2	
S.	44.1	54.7	105.5	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	69.2	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	4,416.6	
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	4,541.1	
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	4,466.6	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	50.6	113.6	1,192.1	299.5	499.3	648.1	252.7	1,148.3	393.1	4,621.2	311.3	4,932.4	
F.	22.0	51.6	114.9	1,211.3	305.5	504.8	649.6	257.6	1,208.2	399.1	4,726.2	312.0	5,038.1	
M.	24.5	50.4	117.0	1,233.6	314.1	511.0	663.0	262.5	1,175.9	412.2	4,767.8	315.2	5,083.0	
A.	28.5	44.5	111.5	1,245.2	337.8	548.4	681.1	265.6	1,185.7	402.9	4,855.0	312.9	5,167.9	
M.	34.2	57.1	117.1	1,270.5	371.6	548.9	691.1	267.3	1,202.5	418.7	4,984.7	315.4	5,300.0	
J.	40.7	67.2	121.6	1,307.1	396.9	556.7	704.0	269.9	1,215.7	431.7	5,120.0	321.2	5,441.1	

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

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

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

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

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

Year and month — Année et mois	Wages and Salaries — Salaires et Traitements													Labour income(2) Total Revenu du travail(2)
	Agricul-ture	Forestry — Forêts	Mining — Mines	Manu-fac-tur-ing — Industries manufac-turières	Cons-truc-tion — Bâtiments et tra-vaux publics	Trans-por-tation, com-mu-nica-tion and other utili-ties — Transports, com-mu-nica-tions et autres services publics	Trade — Com-merce	Finance, insurance and real estate — Finances, assurances et affaires immo-bilières	Service — Services	Public admin-istra-tion and defence(1) — Admi-nistra-tion publique et défense(1)	Wagea and salaries(2) Total Salaires et Traitements (2)	Supplas-mentary labour income — Revenu supplé-mentaire du travail		
1969 — J.	28.4	31.8	82.0	892.1	259.4	364.0	440.9	174.8	720.8	261.4	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	3,330.1	187.9	3,517.9	
J.	28.5	41.6	80.1	926.2	245.4	371.8	459.7	185.5	765.0	253.1	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	3,542.9	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	969.8	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	
O.	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	204.5	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	4,418.2	
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	59.7	115.2	1,217.6	359.7	517.1	662.1	254.0	1,140.3	400.9	4,765.8	288.3	5,054.1	
F.	34.2	60.5	114.9	1,235.5	362.4	526.5	667.8	259.7	1,195.7	405.0	4,867.1	291.0	5,158.0	
M.P.	34.3	63.4	115.8	1,251.0	365.6	529.2	676.6	262.8	1,155.8	419.8	4,882.9	295.5	5,178.6	
A.P.	34.3	60.8	114.0	1,261.8	367.7	560.9	686.9	264.3	1,162.3	412.0	4,931.6	297.9	5,229.6	
M.P.	34.4	62.5	117.5	1,267.2	362.4	547.8	690.3	264.3	1,172.5	422.9	4,946.4	300.2	5,246.6	
J.	34.4	61.0	119.2	1,279.3	365.2	542.3	690.3	264.8	1,178.0	418.1	4,957.9	301.0	5,258.9	
J.														
A.														
S.														
O.														
N.														
D.														

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 désaisonnalisés

Year and month Année et mois	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada(1)
millions of dollars — en millions de dollars											
1969 — J.	43.3	7.2	77.8	62.0	827.7	1,364.1	130.7	87.9	213.5	317.1	3,140.7
F.	44.4	7.2	81.4	62.2	829.5	1,375.9	133.1	89.8	223.6	330.7	3,187.8
M.	44.7	7.3	81.2	62.2	835.3	1,386.9	134.8	90.2	225.8	338.9	3,217.0
A.	44.1	7.5	81.4	61.5	846.1	1,408.6	135.6	91.3	225.3	342.8	3,253.7
M.	46.2	8.3	83.9	64.4	874.7	1,441.3	140.6	95.3	234.0	356.0	3,354.5
J.	49.6	9.0	88.8	68.7	895.0	1,480.7	148.2	99.5	246.6	370.2	3,466.7
J.	51.5	9.3	91.6	71.0	867.7	1,471.3	150.0	99.9	254.8	367.4	3,445.6
A.	51.6	9.4	90.8	71.5	885.9	1,458.2	151.2	100.6	255.6	373.5	3,458.8
S.	52.5	9.2	91.3	72.2	927.7	1,506.1	151.7	99.9	253.8	395.3	3,570.7
O.	51.3	8.9	89.6	70.8	927.1	1,504.8	150.2	98.0	251.1	389.1	3,551.5
N.	50.9	8.6	90.1	71.5	940.7	1,521.3	148.8	95.6	254.4	390.1	3,582.9
D.	48.0	8.5	87.7	69.7	922.4	1,517.7	145.3	94.5	248.6	381.7	3,534.9
1970 — J.	47.8	8.3	86.6	68.1	915.5	1,507.2	144.3	91.0	248.0	375.7	3,503.3
F.	48.4	8.3	87.2	68.2	907.5	1,521.2	145.2	91.7	250.1	381.2	3,520.1
M.	49.4	8.4	86.9	67.7	910.8	1,527.4	147.0	92.0	250.3	385.9	3,536.8
A.	48.9	8.5	90.4	68.2	920.8	1,544.7	147.5	92.5	252.1	386.6	3,571.3
M.	51.3	9.3	93.3	71.7	932.4	1,591.6	151.6	96.6	261.3	379.1	3,649.5
J.	53.7	10.2	95.8	74.7	976.9	1,635.4	156.6	100.1	268.4	384.6	3,770.0
J.	57.2	10.1	97.8	75.5	929.4	1,604.9	157.0	100.4	275.3	378.9	3,698.1
A.	57.2	10.3	94.8	75.9	933.9	1,607.0	158.4	100.9	276.8	390.6	3,717.4
S.	58.2	10.1	97.9	75.8	984.2	1,641.3	159.2	101.1	280.6	406.4	3,826.6
O.	58.3	9.9	99.2	77.0	987.6	1,640.0	158.1	102.0	279.1	413.5	3,836.6
N.	56.3	9.5	97.8	76.6	990.2	1,644.8	156.3	98.8	270.2	409.4	3,821.8
D.	52.4	9.2	97.4	75.7	964.3	1,622.9	154.2	97.1	268.0	399.1	3,752.5
1971 — J.	52.1	8.9	94.1	75.6	950.9	1,607.3	152.2	94.2	263.4	391.5	3,720.4
F.	51.6	9.3	96.6	76.5	958.5	1,626.1	153.1	95.5	266.0	397.6	3,743.3
M.	54.1	9.5	97.0	75.6	970.0	1,655.9	156.9	96.5	271.4	414.6	3,814.1
A.	54.4	9.7	99.5	76.6	990.0	1,696.5	158.9	98.7	273.1	426.9	3,897.0
M.	59.0	10.8	103.7	82.1	1,037.8	1,762.5	164.6	105.5	288.5	445.7	4,074.5
J.	63.8	11.3	104.1	91.5	1,055.3	1,797.5	171.3	109.8	301.1	466.8	4,185.9
J.	63.9	11.3	104.6	87.9	1,007.4	1,750.4	171.8	109.9	305.1	461.8	4,086.9
A.	63.3	11.3	104.1	86.3	1,021.5	1,758.5	171.6	110.5	312.2	464.0	4,116.2
S.	63.1	11.0	105.3	86.4	1,078.3	1,820.1	172.0	109.6	312.0	489.1	4,260.7
O.	62.8	11.2	107.3	86.5	1,082.6	1,820.6	173.2	108.7	308.0	480.5	4,255.7
N.	61.0	10.7	107.5	86.1	1,079.1	1,821.8	173.4	108.7	301.8	473.7	4,238.6
D.	57.5	10.7	104.9	83.8	1,064.6	1,803.7	170.1	109.1	289.2	460.0	4,168.5
1972 — J.	58.2	10.3	105.2	83.9	1,049.8	1,797.4	169.3	105.4	292.6	456.2	4,142.7
F.	58.1	10.1	103.8	84.4	1,050.6	1,802.8	171.7	106.9	301.8	470.4	4,174.8
M.	59.2	10.5	107.7	85.9	1,076.4	1,828.7	176.0	110.1	309.9	486.7	4,265.5
A.	61.2	10.8	109.2	86.1	1,053.0	1,864.0	178.6	111.8	309.7	490.2	4,288.9
M.	64.1	11.5	113.8	89.1	1,128.9	1,909.3	184.0	118.0	319.8	478.9	4,431.8
J.	68.8	12.5	121.8	95.8	1,165.8	1,965.3	190.1	122.2	334.9	485.6	4,577.9
J.	67.8	12.6	121.4	96.9	1,111.9	1,919.2	188.5	120.0	336.9	475.3	4,466.6
A.	69.1	12.5	119.9	95.8	1,132.6	1,925.5	189.0	120.7	340.4	509.3	4,529.0
S.	70.1	12.6	119.3	96.1	1,190.0	1,992.0	192.2	122.8	339.3	535.1	4,684.7
O.	70.7	12.2	118.1	96.0	1,197.9	2,004.8	192.0	123.4	339.0	536.8	4,706.5
N.	68.1	12.4	121.4	95.6	1,193.3	2,016.7	191.1	121.1	335.7	532.1	4,703.0
D.	66.9	11.8	120.3	93.9	1,246.7	1,992.7	190.7	121.9	334.1	515.9	4,708.5
1973 — J.	65.1	11.5	117.5	91.8	1,181.9	1,989.1	187.3	116.7	333.8	510.9	4,621.2
F.	64.9	11.3	119.1	92.1	1,241.2	2,017.1	188.3	118.1	336.8	521.3	4,726.2
M.	65.3	11.9	122.7	93.4	1,213.2	2,046.2	192.6	120.0	344.6	541.7	4,767.8
A.	66.9	12.0	123.2	95.6	1,238.0	2,083.4	196.1	123.4	350.1	550.4	4,855.0
M.	72.4	13.1	126.3	99.2	1,265.5	2,131.3	200.2	128.1	365.5	566.7	4,984.7
J.	77.6	14.1	131.9	105.9	1,286.7	2,188.6	205.6	132.8	372.3	587.7	5,120.0

(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. (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 désaisonalisation par province et par branche d'activité économique. 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	New- foundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelles- 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	96.8	231.7	345.7	3,301.9
A.	46.9	8.1	83.0	64.7	860.0	1,425.4	139.4	96.3	233.8	348.2	3,313.3
M.	46.8	8.1	83.1	65.3	861.5	1,428.4	140.4	96.4	236.1	354.6	3,330.0
J.	46.4	8.2	85.8	66.3	867.2	1,442.7	143.2	96.4	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	1,767.0	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	115.3	320.4	496.5	4,358.0
M.	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
J.	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.	69.9	12.5	122.8	95.1	1,215.0	2,042.6	194.9	123.8	348.9	536.7	4,765.8
F.	69.9	12.5	124.1	95.6	1,279.2	2,070.1	195.4	124.2	349.4	539.0	4,867.1
M.P.	69.4	12.8	126.2	97.0	1,241.5	2,088.7	197.4	125.1	354.7	550.3	4,882.9
A.P.	70.7	12.7	125.1	100.2	1,255.7	2,105.5	200.4	127.2	362.1	557.1	4,931.6
M.P.	73.2	13.0	125.5	100.7	1,244.9	2,110.7	199.7	126.8	367.0	564.6	4,946.4
A. <sup>a</sup>	72.5	13.0	128.0	101.8	1,243.5	2,125.1	198.8	126.3	362.9	570.4	4,957.9
J.											
A.											
S.											
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	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
P.	5.0	0.6	13.0	11.5	260.5	465.6	22.2	7.7	26.4	74.3	887.0
M.	5.0	0.6	13.2	11.5	263.1	472.8	22.7	7.7	27.2	75.3	899.2
A.	4.2	0.7	13.5	11.9	263.0	475.3	22.9	8.0	27.4	75.9	903.0
M.	5.3	0.9	14.1	13.2	267.9	485.6	23.3	8.5	28.2	78.1	925.1
J.	6.1	0.9	14.8	13.4	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
J.	6.7	1.0	15.3	14.3	275.0	506.5	25.0	8.7	30.7	81.8	965.2
A.	6.2	1.1	15.3	14.2	286.4	514.2	25.5	8.3	31.1	82.0	984.4
S.	6.0	1.1	14.7	14.2	286.5	516.1	25.5	8.6	30.6	81.7	985.2
O.	6.3	1.0	14.7	13.9	285.8	508.0	25.6	8.6	30.5	85.5	980.0
N.	6.3	0.9	14.8	13.5	283.5	503.7	24.9	8.4	30.4	86.7	973.3
D.	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
J.	7.2	1.0	16.1	15.6	291.1	533.1	27.3	10.1	34.5	99.4	1,035.6
A.	7.1	1.0	16.4	16.1	303.4	547.3	27.8	9.8	34.6	101.1	1,064.8
S.	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	105.4	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
J.	7.8	1.2	19.6	17.6	311.2	584.8	30.2	10.4	38.6	105.0	1,126.6
J.	7.9	1.3	19.7	18.0	323.0	599.8	30.0	10.8	39.6	114.2	1,164.4
J.	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
G.	7.6	1.2	20.9	17.4	331.3	622.9	31.2	10.6	38.8	114.5	1,196.6
J.	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.	7.5	1.0	19.7	16.6	327.7	626.0	31.0	10.5	38.9	113.1	1,192.1
F.	7.7	0.9	19.6	16.3	333.9	636.7	31.5	10.7	39.6	114.2	1,211.3
M.	7.7	1.0	20.2	16.9	338.1	645.6	31.8	10.9	40.8	120.4	1,233.6
A.	8.2	1.1	21.0	17.5	340.9	650.7	32.5	11.4	42.2	119.5	1,245.2
M.	9.1	1.3	22.0	18.9	344.6	662.1	33.1	12.1	43.9	123.2	1,270.5
J.	9.9	1.4	23.4	20.0	355.0	677.2	34.2	12.4	45.8	127.6	1,307.1
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 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(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	13.9	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.	8.0	1.2	20.6	17.5	335.3	635.5	32.0	11.1	40.1	116.1	1,217.6
F.	8.5	1.2	20.8	17.3	340.3	646.6	32.2	11.2	40.5	116.7	1,235.5
M.	8.2	1.2	21.0	18.0	343.5	652.5	32.0	11.2	41.7	121.5	1,251.0
A.	8.7	1.2	21.4	18.3	345.9	657.4	32.6	11.5	42.8	121.8	1,261.8
M.	8.9	1.3	21.6	18.1	344.5	661.0	32.6	11.7	43.1	124.2	1,267.2
J.	8.8	1.2	22.2	18.5	348.0	665.9	33.1	11.7	44.2	125.5	1,279.3

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

TABLE 7. Wages and Salaries by Industry, and Supplementary Labour Income, Canada, Annual Data

TABLEAU 7. Salaires et Traitements par branche d'activité économique et revenu supplémentaire du travail, Canada, Données annuelles

Year and month — Année et mois	Wages and salaries — Rémunérations													Labour income(2) Total Revenu du travail(2)
	Agri-culture	Forestry	Mining	Manufacturing	Construc-tion	Transpor-tation, com-mu-nica-tion and other utilities	Trade	Finance, insurance and real estate	Service	Public admin-istration and defence(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														
1961 .....	252	302	558	5,829	1,493	2,503	2,754	977	3,424	1,414	19,534	866	20,399	
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	2,588	3,406	4,098	1,562	5,909	2,089	30,162	1,716	31,878	
1967 .....	317	458	847	9,530	2,833	3,850	4,493	1,739	6,973	2,356	33,437	1,866	35,303	
1968 .....	335	450	925	10,157	2,899	4,112	4,914	1,941	7,918	2,662	36,360	2,084	38,444	
1969 <sup>r</sup> .....	344	492	975	11,088	3,243	4,493	5,550	2,207	9,221	3,106	40,765	2,300	43,065	
1970 <sup>P</sup> .....	368	491	1,155	11,592	3,437	4,883	6,055	2,385	10,374	3,413	44,204	2,538	46,743	
1971 <sup>P</sup> .....	388	525	1,234	12,426	3,924	5,341	6,562	2,589	11,589	3,915	48,544	2,788	51,332	
1972 <sup>P</sup> .....	396	563	1,276	13,656	4,147	5,892	7,404	2,881	12,909	4,499	53,678	3,171	56,849	

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

TABLE 8. Wages and Salaries by Province, Annual Data

TABLEAU 8. Salaires et Traitements par province, Données annuelles

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)	
1961 .....	285	51	532	405	5,260	8,142	905	631	1,317	1,954	19,534	
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	
1969 <sup>r</sup> .....	578	100	1,036	808	10,580	17,437	1,720	1,143	2,887	4,353	40,765	
1970 <sup>P</sup> .....	641	112	1,125	875	11,354	19,088	1,835	1,164	3,180	4,691	44,204	
1971 <sup>P</sup> .....	707	126	1,229	995	12,296	20,921	1,989	1,257	3,492	5,372	48,544	
1972 <sup>P</sup> .....	783	140	1,382	1,099	13,595	23,018	2,213	1,404	3,894	5,973	53,678	

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

TABLE 9. Wages and Salaries in Manufacturing by Province, Annual Data

TABLEAU 9. Salaires et Traitements dans les industries manufacturières par province, Données annuelles

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)	
1961 .....	37	4	96	79	1,815	2,924	164	56	172	481	5,829	
1962 .....	38	5	105	85	1,924	3,147	171	59	184	514	6,232	
1963 .....	39	5	109	90	2,000	3,410	178	61	193	554	6,640	
1964 .....	41	6	120	95	2,164	3,749	189	66	205	603	7,239	
1965 .....	43	7	130	102	2,350	4,192	204	71	222	675	7,997	
1966 .....	52	7	143	113	2,600	4,674	225	80	248	747	8,890	
1967 .....	56	8	146	125	2,821	4,966	249	86	280	792	9,530	
1968 .....	59	8	153	137	2,998	5,303	258	92	300	848	10,157	
1969 <sup>r</sup> .....	67	10	169	152	3,237	5,786	284	97	343	943	11,088	
1970 <sup>P</sup> .....	74	11	176	162	3,351	6,082	301	100	364	991	11,592	
1971 <sup>P</sup> .....	80	12	191	178	3,514	6,461	325	112	399	1,152	12,426	
1972 <sup>P</sup> .....	86	13	224	200	3,795	7,103	362	124	449	1,298	13,656	

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 workers' 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 — Rémunerations 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.		0.1
4. Forestry — Forêts.		1.1
5. Mining — Mines.		2.5
6. Manufacturing — Industries manufacturières.		25.6
7. Construction.		8.1
8. Transportation, communication and other utilities — Transports, communications et autres services publics.	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.	
9. Trade — Commerce.		11.0
10. Finance, insurance and real estate — Finances, assurances et affaires immobilières.		13.5
11. Commercial services — Services commerciaux.		5.3
		7.8
12. Education — Enseignement.		
13. Hospitals and Welfare organizations — Hôpitaux et services sociaux.	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.	9.5
14. Religious organizations and private households — Organisations culturelles et ménages privés.		5.5
		1.1
15. Federal administration — Administration fédérale.	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.	
16. Provincial administration — Administrations provinciales.	Wages and salaries obtained from data tabulated in connection with the preparation of Federal Government Employment, Cat. No. 72-004. — Salaires et Traitements fondées sur les données établies pour "L'emploi dans l'administration fédérale", n° 72-004 au catalogue.	3.6
17. Local administration — Administrations locales.	Wages and salaries obtained from data tabulated in connection with the preparation of Provincial Government Employment, Cat. No. 72-007. — Salaires et Traitements fondées sur les données établies pour "L'emploi dans les administrations publiques provinciales", n° 72-007 au catalogue.	2.3
18. Other government offices — Autres services gouvernementaux.	Wages and salaries obtained from data tabulated in connection with the preparation of Local Government Employment Cat. No. 72-009. — Salaires et Traitements fondées sur les données établies pour "L'emploi dans les administrations locales", n° 72-009 au catalogue.	2.1
	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 Monthly Employment, Payrolls and Labour Income 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) annual estimates for the industries, the provinces and for Manufacturing by province of which the estimates for 1961 to 1969 are final and those for 1970 to 1972 are preliminary;
- (b) 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;
- (c) 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, de la rémunération et du revenu du travail, 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 annuelles pour les branches d'activité, les provinces et les industries manufacturières par province, les estimations de 1961 à 1969 étant définitives et celles pour 1970 à 1972 provisoires;
- (b) 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;
- (c) 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 hebdomadiers moyens en divisant les gains bruts définis plus haut par le nombre de salariés déclarés pour la même période.

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

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

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

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







EMPLOYMENT AND PAYROLL REPORTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

PUB

ATION



1010739967

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 – épisodique, 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 irrégulièr. 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.