

CATALOGUE No.
56-201
ANNUAL - ANNUEL

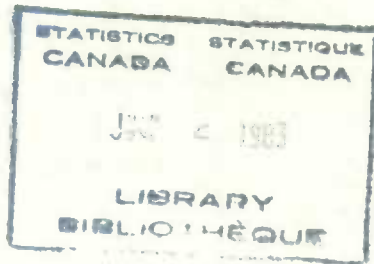
cn

Extra
copy



APR 24 1970

TELEGRAPH AND CABLE STATISTICS
STATISTIQUE DES TÉLÉGRAPHES ET CÂBLES
1967



Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Transportation and Public Utilities Division
Public Utilities Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division des transports et des services d'utilité publique
Section des services d'utilité publique

November - 1968 - Novembre
8706-511

Price—Prix: 50 cents

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

Reports Published by the
Transportation and Public Utilities Division
dealing with

COMMUNICATIONS

Catalogue number	Title	Price
56-201	Telegraph and Cable Statistics – Annual Revenue, expenses, and income account; number of messages transmitted; mileage operated; and employees, salaries and wages by company.	\$.50
56-202	Telephone Statistics – Preliminary Report on Large Telephone Systems – Annual Number of telephones operated, by type of service and by type of switchboard; number of calls; and selected employment and financial statistics of large telephone systems.	.25
56-203	Telephone Statistics – Annual Number of telephones in operation by type of service, by type of switchboard and by type of organization; number of calls; assets, liabilities and net worth data; revenue, expenses and net income; employees, salaries and wages; and wire and pole line mileage operated by province.	.50
56-204	Radio and Television Broadcasting – Annual Operating revenue and expenses and employee statistics of the radio and television broadcasting industry by area and by revenue group; income account and surplus account; and a statement of assets, liabilities and net worth.	.50

Remittances should be in the form of cheque or money order, made payable to the Receiver General of Canada and forwarded to Publications Distribution, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa or to the Queen's Printer, Hull, P.Q.

Rapports publiés par la
Division des transports et des services d'utilité publique
traitant les

COMMUNICATIONS

Numéro de catalogue	Titre	Prix
56-201	Statistique des télégraphes et câbles – Annuel Recettes, dépenses et revenu; nombre de messages transmis; longueur des lignes; et nombre d'employés, traitements et salaires par société.	\$.50
56-202	Telephone Statistics – Preliminary Report on Large Telephone Systems – Annuel Nombre de postes par genre de service et par genre de commutation; nombre d'appels; et certaines données statistiques sur l'emploi et les finances des grands réseaux téléphoniques.	.25
56-203	Statistique du téléphone – Annuel Nombre de postes par genre de service, genre de commutation et genre d'organisation; nombre d'appels; actif, passif et valeur nette; recettes, dépenses par province et revenu net; nombre d'employés, traitements et salaires; longueur de fil et de lignes sur fil.	.50
56-204 F	Radio et télévision – Annuel Recettes et dépenses d'exploitation et statistique des employés de l'industrie de la radio et de la télévision par région et par groupe de recettes; recettes et excédent; actif, passif et valeur nette.	.50

La remise doit se faire par chèque ou mandat de poste payable au Receveur général du Canada et adressée à la Distribution des publications, Bureau fédéral de la statistique, Ottawa, ou à l'Imprimeur de la reine, Hull, (P.Q.).

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. Summary of Telegraph and Cable Statistics, for Selected Years, 1950 - 1967	9
2. Selected Financial Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967	10
3. Operating Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967	12
4. Physical Property Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967	14
5. Employment Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967	16
6. Messages Handled by Marine Radio Stations of the Department of Transport, by Province, for Years Ended March 31, 1966 and 1967	16
7. Summary of Selected Telegraph and Cable Statistics, by Province, 1967	16
8. Value of Construction and Repair Work in the Telegraph and Cable Industry during 1967.....	18

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Statistique sommaire des télégraphes et câbles, certaines années, 1950 - 1967 ...	9
2. Certains statistiques financières des compagnies de télégraphes et de câbles, 1967	10
3. Statistique d'exploitation des compagnies de télégraphes et de câbles, 1967	12
4. Statistique de la propriété matérielle des compagnies de télégraphes et de câbles, 1967	14
5. Statistique de l'emploi de chaque compagnie de télégraphes et de câbles, 1967	16
6. Dépêches transmises par les stations radiomaritimes du ministère des Transports, par province, année terminée le 31 mars 1966 et 1967	16
7. Résumé de certaines statistiques des télégraphes et câbles, par province, 1967	16
8. Valeur des travaux de construction et de réparation de l'industrie des télégraphes et câbles en 1967	18

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- Ⓟ preliminary figures.
- * revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- Ⓟ nombres provisoires.
- * nombres rectifiés.

TELEGRAPH AND CABLE STATISTICS

STATISTIQUE DES TÉLÉGRAPHES ET CÂBLES

1967

INTRODUCTION

There were nine telegraph and cable companies operating in Canada during 1967. Public telegraph service is provided by the railway companies through their telecommunication departments. Most of this service is provided by the two major railway companies, the Canadian National and the Canadian Pacific. The Canadian Overseas Telecommunication Corporation, established in 1950, is responsible for maintaining and operating overseas telecommunication services by cable, radio-telegraph and radio-telephone and any other means of telecommunication between Canada and overseas points. During 1967, the last section of SEACOM, the third link in the Commonwealth telephone cable, was completed which completes the first all-Commonwealth telephone cable route between Britain, Malaysia, Singapore and Hong Kong. Apart from normal use of the system for public telephone and telegraph message traffic, capacity is available for private leased circuits. The first section of the Commonwealth cable to come into operation was the CANTAT cable linking Newfoundland with Scotland and opened in 1961. Next came COMPAC, first telephone cable across the Pacific linking Canada with New Zealand and Australia.

In July, 1967, RCA Victor Company was awarded a \$4 million contract to build a new communication satellite earth station at Mill Village, Nova Scotia for the Canadian Overseas Telecommunication Corporation. The station will operate with a high capacity system of satellites to be launched in geo-synchronous orbit over the Atlantic, Pacific and Indian Oceans during 1968, providing global telecommunications coverage.

The Commercial Cable Company handles its cable business through facilities leased from the Canadian Overseas Telecommunication Corporation. North American Telegraph exists in name only and does not operate a transmission service. Revenue reported is from investments. The commercial message telegraph business of the North American Telegraph Company was taken over by Canadian Pacific Railway Company in 1956. Eastern Telephone and Telegraph Company, a Canadian subsidiary of the American Telephone and Telegraph Company, owns and maintains radio

Il y avait neuf sociétés de télégraphe et de câble en activité au Canada en 1967. Le service de télégraphie public est assuré par les services de télécommunications des sociétés ferroviaires dont les deux principales, le Canadien National et le Pacifique-Canadien, en assurent la plus grande partie. La Société canadienne des télécommunications transmarines, constituée en 1950, est chargée de maintenir et d'exploiter les services de télécommunications transocéaniques par câble, radiotélégraphe et radiotéléphone et tout autre moyen de communication entre le Canada et des points outre-mer. En 1967, le dernier tronçon de la SEACOM, troisième chaînon du câble téléphonique du Commonwealth, a été terminé; ainsi était complété le circuit entre la Grande-Bretagne, la Malaisie, Singapour et Hong-Kong. Ce réseau, destiné normalement, dans le secteur public, à l'échange de messages télégraphiques et privés de louer à bail certains circuits. Le CANTAT, premier tronçon d'appels téléphoniques, permet aussi aux intérêts du câble du Commonwealth mis en service en 1961, relie Terre-Neuve et l'Écosse. Vint ensuite le COMPAC, premier câble téléphonique du Pacifique à relier le Canada, la Nouvelle-Zélande, et l'Australie.

En juillet 1967, on a octroyé à la compagnie RCA Victor un contrat de 4 millions de dollars pour la construction d'une station terrestre de communication par satellites à Mill Village (Nouvelle-Écosse) pour la Société canadienne des télécommunications transmarines. La station utilisera un réseau de satellites de grande capacité, qui seront mis sur orbite géo-stationnaire au-dessus de l'Atlantique, du Pacifique et de l'océan Indien en 1968 et assureront des communications mondiales.

La Commercial Cable Company se sert d'installations louées à la Société canadienne des télécommunications transmarines. La North American Telegraph Company n'existe que de nom et n'a pas de système de télécommunication. Les revenus qu'elle déclare lui viennent de ses placements. L'entreprise commerciale de télégraphie de la North American Telegraph Company est devenue la propriété du Pacifique-Canadien le 1^{er} mars 1956. La Eastern Telephone and Telegraph Company, filiale canadienne de l'American Telephone and Telegraph Company, possède et entretient des installations de relais radio

relay and cable facilities in Newfoundland and Nova Scotia to provide communication services between the United States and transatlantic cables off Clarenville, Newfoundland. All communications transmitted by this company originate and terminate in the systems of connecting carriers. The continuing reduction in property and equipment of Western Union International Inc. is due to their abandoning a portion of their North Atlantic cable system with the resulting abandonment of associated equipment and connecting lines in Canada. The data for Canadian National Telecommunications include investment in plant, revenue and cost of operation of their telephone services in Newfoundland, the Northwest Territories, British Columbia and the Yukon.

In November, 1967, Canada's two major railways inaugurated a new CN-CP Telecommunications broadband exchange service in Montreal. This \$4 million coast-to-coast data transmission system is the first system of its kind in Canada and only the second of its kind in the world and is capable of transmitting and receiving computer data at the rate of 51,000 words per minute. Network transmission is carried over the existing CN-CP microwave system.

Total cost of property and equipment before allowing for depreciation, for these telegraph and cable companies increased by 4.1 per cent during the year from \$474,826,188 to \$494,486,481. The largest increases were shown for Canadian National Telecommunications (\$7.0 million or 2.7 per cent), Canadian Overseas Telecommunication Corporation (\$6.7 million or 7.4 per cent) and Canadian Pacific Railway Company (\$6.0 million or 5.5 per cent). Telegraph and cable companies invested \$28,508,032 in new construction during 1967 and spent \$9,610,159 on alterations, repairs and maintenance. This was a decrease of \$2.9 million from the \$41.0 million expended on construction and repair work reported in 1966. New construction expenditures for Canadian National Telecommunications, the Canadian Overseas Telecommunication Corporation and the Canadian Pacific Railway Company amounted to \$13.8 million, \$7.4 million, and \$7.0 million respectively in 1967.

Operating revenue for the telegraph and cable companies increased by 9.4 per cent from \$95,478,146 in 1966 to \$104,504,533 in 1967. The major increases were for Canadian National Telecommunications (\$3.5 million or 7.4 per cent), Canadian Overseas Telecommunication Corporation (\$3.3 million or 15.8 per cent) and Canadian Pacific Railway Company (\$2.0 million or 8.6 per cent).

Operating expenses rose from \$74,684,229 to \$78,715,818 or by 5.4 per cent during the year. Canadian National Telecommunications and the Canadian Pacific Railway Company had increases of \$2.1 million (5.1 per cent) and \$1.3 million (6.7

et de câbles à Terre-Neuve et en Nouvelle-Écosse pour ses services de communication entre les États-Unis et ses câbles transatlantiques de Clarenville (Terre-Neuve). Toutes les communications émises par cette société se font entre les réseaux des sociétés qui y sont branchées. La diminution du matériel et de la longueur des câbles et des fils télégraphiques de la *Western Union International Inc.* s'explique par l'abandon d'une partie de son réseau de câble de l'Atlantique-Nord et par l'abandon correspondant du matériel connexe et des lignes qui s'y rattachaient au Canada. Les données sur le Bureau des télécommunications du National-Canadien comprennent les dépenses pour ses bureaux, les revenus et les frais d'exploitation de ses services de téléphone de Terre-Neuve, des Territoires du Nord-Ouest, de la Colombie-Britannique et du Yukon.

En novembre 1967, les deux grandes sociétés ferroviaires du Canada ont inauguré un service de télécommunications à bande large à Montréal. Ce système de transmission de données d'un océan à l'autre qui a coûté \$4,000,000 est le premier du genre au Canada et le second dans le monde. Il peut transmettre et recevoir des données d'ordinateur au rythme de 51,000 mots à la minute et utilise le réseau de micro-ondes CN-CP.

Le coût total des biens et de l'outillage de ces compagnies de télégraphes et de câbles avant amortissement a augmenté de 4.1 p. 100 au cours de l'année et est passé de \$474,826,188 à \$494,486,481. Les augmentations les plus importantes sont celles des Télécommunications du Canadien National (\$7,000,000, soit 2.7 p. 100), celles de la Société canadienne des télécommunications transmarines (\$6,700,000, soit 7.4 p. 100 et celles du Pacifique-Canadien (\$6,000,000, soit 5.5 p. 100). Les sociétés de télégraphes et de câbles ont investi \$28,508,032 dans la construction en 1967 et dépense \$9,610,159 en modifications, en réparations et en entretien. Cela constitue une diminution de \$2,900,000 par rapport aux \$41,000,000 consacrés à la construction et à la réparation en 1966. Les dépenses en construction des Télécommunications du Canadien National, de la Société canadienne des télécommunications transmarines et du Pacifique-Canadien ont été de \$13,800,000, \$7,400,000 et \$7,000,000 respectivement en 1967.

Les recettes d'exploitation des sociétés de télégraphes et de câbles ont augmenté de 9.4 p. 100 en passant de \$95,478,146 en 1966 à \$104,504,533 en 1967. Les augmentations les plus importantes sont celles des Télécommunications du Canadien National (\$3,500,000, soit 7.4 p. 100), celle de la Société canadienne des télécommunications transmarines (\$3,300,000 soit 15.8 p. 100), et celle du Pacifique-Canadien (\$2,000,000, soit 8.6 p. 100).

Les frais d'exploitation durant l'année sont passés de \$74,684,229 à \$78,715,818, soit une augmentation de 5.4 p. 100. Les Télécommunications du Canadien National et le Pacifique-Canadien ont eu respectivement des hausses de \$2,100,000 (5.1 p.

per cent) respectively, while expenses of the Canadian Overseas Telecommunication Corporation increased by \$2.1 million (17.6 per cent). Net operating revenue increased 24.0 per cent from \$20,793,917 in 1966 to \$25,788,715 in 1967.

The number of telegrams transmitted in 1967 decreased by 8.6 per cent from 11,455,849 in 1966 to 10,474,908 in 1967, a trend that has continued for the past sixteen years. It is interesting to note that the number of long distance telephone calls has been steadily increasing over the same period (see "Telephone Statistics", annual report, Catalogue No. 56-203). The number of cablegrams transmitted, as in previous years, continued to increase, totalling 3,575,806 in 1967. Money transfers within Canada decreased by 8.7 per cent from \$23,482,564 in 1966 to \$21,445,289 in 1967 and those between Canada and foreign countries increased by 15.1 per cent.

Pole line mileage shown as 50,161 in 1967 decreased by 377 miles since 1966. Wire mileage totalled 557,354 at the end of 1967, an increase of 9,702 miles since 1966. The largest increase was in Ontario. Miles of carrier channels assigned to telegraph rose by 10.0 per cent while miles of carrier channel assigned to telephone increased by only 1.1 per cent.

Offices maintained for receiving and sending messages totalled 2,059 in 1967, a decrease of 493 from 1966. There were fewer offices in all provinces except Alberta, the greatest decreases being 245 in Ontario and 135 in Quebec. Canadian National Telecommunications operated 462 fewer offices in 1967 while Canadian Pacific offices decreased by 31.

There were 8,961 persons employed in the industry, 200 fewer than in 1966. Total salaries and wages, however, rose from \$51,740,549 to \$55,814,788 and the average annual salary from \$5,648 to \$6,229.

100) et \$1,300,000 (6.7 p. 100); les frais de la Société canadienne des télécommunications transmarines ont augmenté de \$2,100,000 (17.6 p. 100). Les recettes nettes d'exploitation sont passées de \$20,793,917 en 1966 à \$25,788,715 en 1967, augmentation de 24.0 p. 100.

Le nombre de télégrammes transmis en 1967 a diminué de 8.6 p. 100 en passant de 11,455,849 en 1966 à 10,474,908 en 1967, suivant une tendance qui se manifeste depuis seize ans. Il est intéressant de noter que le nombre d'appels interurbains a augmenté continuellement au cours de la même période ("Statistique des téléphones", rapport annuel, numéro de catalogue 56-203). Le nombre de câblegrammes a continué à augmenter. Il était de 3,575,806 en 1967. Les virements à l'intérieur du Canada ont diminué de 8.7 p. 100, leur montant global étant de \$21,445,289 en 1967 contre \$23,482,564 en 1966; les virements entre le Canada et l'étranger ont augmenté de 15.1 p. 100.

La longueur des lignes sur poteaux était de 50,161 milles en 1967, soit une diminution de 377 milles par rapport à 1966. La longueur de fil a atteint 557,354 milles à la fin de 1967, soit une augmentation de 9,702 milles sur 1966. L'Ontario signalait la hausse la plus forte. Les milles de voies porteuses affectées aux communications par télégraphe et par téléphone ont augmenté de 10.0 p. 100 et de 1.1 p. 100 respectivement.

Les bureaux de réception et de transmission étaient au nombre de 2,059 en 1967, soit 493 de moins qu'en 1966. Il y avait moins de bureaux dans toutes les provinces, sauf l'Alberta; les baisses les plus fortes se sont produites en Ontario (245) et au Québec (135). Les Télécommunications du Canadien National et le Pacifique-Canadien ont administré respectivement 462 et 31 bureaux de moins en 1967.

Le nombre d'employés dans l'industrie était de 8,961 personnes, soit 200 de moins qu'en 1966. La rémunération est toutefois passée de \$51,740,549 à \$55,814,788 et la rémunération annuelle moyenne de \$5,648 à \$6,229.

TABLE 1. Summary of Telegraph and Cable Statistics, for Selected Years, 1950 - 1967
 TABLEAU 1. Statistique sommaire des télégraphes et câbles, certaines années, 1950 - 1967

Year Année	Cost of property and equipment	Accrued depreciation on property and equipment	Operating revenue	Operating expenses	Net operating revenue	Net income before income tax
	Coût de la propriété et de l'outillage	Amortissement cumulé de la propriété et de l'outillage	Recette d'exploitation	Dépenses d'exploitation	Recette nette d'exploitation	Revenu net avant impôt sur le revenu
	dollars					
1950.....	82,295,908	..	23,922,225	22,545,625	1,376,600	853,015
1955.....	124,300,785	..	39,320,960	32,501,844	6,819,116	6,183,358
1960.....	267,385,018	47,579,541	58,546,167	45,538,063	13,008,104	11,761,141
1961.....	299,568,298	57,666,800	64,053,626	51,735,006	12,318,620	10,696,819
1962.....	336,373,865	69,004,721	71,379,074	56,451,679	14,927,395	13,546,787
1963.....	391,172,974	81,522,905	73,611,349	60,256,828	13,354,521	12,745,754
1964.....	425,324,144	99,543,464	78,743,332	63,865,422	14,877,910	11,761,668
1965.....	447,295,483	115,380,779	86,087,398	68,869,393	17,218,005	13,929,759
1966.....	474,826,188	133,297,029	95,478,146	74,684,229	20,793,917	17,402,764
1967.....	494,486,481	147,921,196	104,504,533	78,715,818	25,788,715	21,745,150
	Pole line mileage	Wire mileage	Employees ¹	Salaries and wages		
	Milles de ligne sur poteaux	Milles de fil	Employés ¹	Salaires et gages		
				\$		
1950.....	51,999	414,943	9,757	22,299,246		
1955.....	48,067	438,692	10,852	32,526,263		
1960.....	48,159	510,640	10,279	39,557,822		
1961.....	48,675	524,720	9,997	41,933,504		
1962.....	48,381	534,074	10,069	42,565,238		
1963.....	49,536	532,551	9,826	43,926,215		
1964.....	49,730	537,438	9,431	45,430,077		
1965.....	49,623	544,759	9,270	48,236,240		
1966.....	50,538	547,652	9,161	51,740,549		
1967.....	50,161	557,354	8,961	55,814,788		
	Telegrams - Télégrammes		Cablegrams ²	Money transfers		
	Sent	Received from the United States			Câblogrammes ²	Transfers d'argent
	Envoyés	Reçus des États-Unis		\$		
1950.....	18,519,584	1,958,191	1,687,721	12,733,989		
1955.....	17,886,595	2,180,829	2,238,433	23,264,851		
1960.....	13,726,090	1,820,202	2,533,014	25,134,534		
1961.....	13,441,009	1,697,697	2,662,931	25,041,156		
1962.....	12,834,273	1,617,143	2,606,103	28,060,157		
1963.....	11,930,818	1,408,123	2,668,796	30,133,340		
1964.....	11,707,559	1,238,503	2,751,623	32,378,177		
1965.....	11,533,889	1,254,696	3,037,939	38,865,118		
1966.....	10,327,820	1,128,029	3,232,073	36,139,334		
1967.....	9,383,445	1,091,463	3,575,806	36,014,438		

¹ Excludes commission operators.

² Includes wireless messages and transatlantic telex messages.

¹ A l'exclusion des opérateurs à commission.

² Comprend messages radiotélégraphiques et télex transatlantiques.

TABLE 2. Selected Financial Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967

No.		Canadian National Telecommunications	Canadian Pacific Railway Company	Northern Alberta Railways Company	North American Telegraph Company	Ontario Northland Railway
				dollars		
1	Cost of property and equipment before depreciation	268,326,723	115,644,522	1,545,322	1,141	1,402,111
2	Accrued depreciation on property and equipment	61,298,584	51,769,536	469,999	995	507,650
3	Property and equipment less depreciation	207,028,139	63,874,986	1,075,323	146	894,461
	Revenue (accrued in Canada):					
	Transmission:					
4	Public and government message	8,088,527	4,159,182	35,161	—	44,875
5	Press message	183,886	244,054	115	—	636
6	Money order message	374,253	142,444	667	—	5,380
7	News service	356	261,832	—	—	—
8	Telephone service	4,025,229	—	—	—	—
9	Cable, wireless and radio message	1,178,999	1,637,215	4,501	—	601
10	Scheduled transmission service	—	302,614	—	—	—
11	Broadcast program service	2,082,795	837,723	—	—	—
12	Facsimile or photogram service	—	94,598	—	—	—
13	Other transmission	420,880	—	—	—	168
	Non-transmission:					
14	Leased circuit	17,197,460	5,614,939	180,343	—	247,035
15	Other leased plant	8,154,865	6,262,225	—	—	—
16	Money order charges	235,180	88,646	497	—	—
17	Other non-transmission	8,612,570	6,409,666	27,671	354	—
18	Total revenue	50,555,000	26,055,138	248,955	354	298,695
	Expenses:					
	Maintenance:					
19	Supervision	2,894,657	1,650,313	12,383	—	—
20	Maintenance of plant and equipment	17,719,494	7,019,870	51,106	—	56,832
21	Depreciation	10,555,642	5,285,519	50,458	—	73,129
22	Other maintenance expense	1,808,733	909,377	738	—	78,583
23	Less: Applicable to carrier's rail operations and other departments.	1,049,837	4,875,403	—	—	—
24	Total maintenance	31,928,689	9,989,676	114,685	—	208,343
	Operation:					
25	Supervision of operations	260,239	1,419,597	12,797	—	5,812
26	Operators	5,532,359	3,109,670	45,852	—	34,719
27	Telegraph and cable office clerks	2,443,321	2,567,185	2,022	—	3,912
28	Operating power	176,721	144,055	81	—	—
29	Rent of telegraph and cable offices	246,344	1,939,227	8,150	—	2,019
30	Commission	534,262	115,908	1,018	—	3,576
31	Other operation expenses	4,075,328	3,161,268	31,671	134	50,386
32	Less: Applicable to carrier's rail operations and other departments.	10,774,930	3,394,711	—	—	—
33	Total operation	2,493,644	9,062,199	101,591	134	99,724
	General:					
34	Salaries of general officers and general office employees.	3,891,150	921,672	7,478	—	28,986
35	General office supplies and expenses	647,751	66	798	—	3,126
36	Legal services	—	36,455	—	—	—
37	Insurance	—	83,265	1,361	—	—
38	Other general expenses	3,659,307	1,405,561	5,991	34	2,514
39	Less: Applicable to carrier's rail operations and other departments.	—	2,013,897	—	—	—
40	Total general	8,198,208	433,122	15,628	34	34,626
41	Total expenses	42,620,541	19,484,997	231,904	168	342,892
	Income account:					
42	Net operating revenue	7,934,459	6,570,141	17,051	186	Dr. 44,197
43	Other income	882,182	21,475	—	—	—
44	Gross income	8,816,641	6,591,616	17,051	186	Dr. 44,197
	Deductions from income:					
45	Taxes other than income tax	1,335,294	850,447	2,264	113	3,462
46	Interest on funded debt	—	—	—	—	—
47	Other income deductions	169,712	269,944	—	—	—
48	Total deductions	1,505,006	1,120,391	2,264	113	3,462
49	Net income before income tax	7,311,635	5,471,225	14,787	73	Dr. 47,659
50	Provision for income tax	—	1,987,200	—	38	—
51	Income balance	7,311,635	3,484,025	14,787	35	Dr. 47,659

¹ Interest on Government advances.

TABLEAU 2. Certaines statistiques financières des compagnies de télégraphes et de câbles, 1967

Western Union International Incorporated	Canadian Overseas Telecommunication Corporation	Commerical Cable Company	Eastern Telephone and Telegraph Company	Total		N°
dollars						
1,205,233	97,519,974	8,203	8,833,252	494,486,481	Coût des propriétés et de l'outillage avant dépréciation	1
613,705	29,512,897	4,705	3,744,120	147,921,196	Amortissement cumulé de la propriété et de l'outillage	2
591,528	68,007,077	3,498	5,089,132	346,565,285	Propriété et outillage avant amortissement	3
					Recette (obtenue au Canada):	
					Transmission:	
-	-	-	-	12,327,745	Messages public et d'État	4
-	-	-	-	428,691	Messages de presse	5
-	-	-	-	522,744	Message - mandats	6
-	-	-	-	262,188	Services d'information	7
-	7,200,810	-	-	11,226,039	Services téléphoniques	8
122,600	3,458,249	427,841	-	6,830,006	Messages par câble, sans fil et radio	9
-	-	-	-	302,614	Services de transmission régulier	10
-	155,339	-	-	3,075,857	Services de transmission radiophonique	11
-	11,679	-	-	106,277	Services de fac-similés ou de phototélégraphies	12
-	3,020,804	-	-	3,441,852	Autre transmission	13
					Non-transmission:	
-	10,491,890	24,216	2,370,843	36,126,726	Circuit en location	14
-	-	-	-	14,417,090	Autres installations en location	15
10,800	-	-	-	335,123	Frais de mandats	16
-	-	-	51,320	15,101,581	Autres non-transmissions	17
133,400	24,338,771	452,057	2,422,163	104,504,533	Recette totale	18
					Dépenses:	
					Entretien:	
-	-	-	-	4,557,353	Surveillance	19
60,100	52,266	-	378,945	25,338,613	Installations et équipement	20
-	5,891,961	623	405,081	22,262,413	Dépréciation	21
500	-	-	-	2,806,929	Autres dépenses d'entretien	22
-	-	-	-	5,925,240	Moins: Applicable aux opérations du transporteur par rail et autres services.	23
60,600	5,944,227	623	784,026	49,040,068	Total, entretien	24
					Exploitation:	
32,400	395,056	103,778	-	2,229,779	Surveillance des opérations	25
153,800	1,799,699	-	-	10,675,599	Opérateurs	26
118,300	173,433	-	-	5,308,173	Télégraphe et câble, commis de bureau	27
800	163,380	-	13,910	498,947	Energie d'exploitation	28
7,600	-	7,725	-	2,211,065	Location de bureau de télégraphie et de câble	29
-	-	-	-	654,764	Commissions	30
52,900	4,022,394	217,340	242,549	11,853,970	Autres dépenses d'exploitation	31
-	-	-	-	14,169,641	Moins: Applicable aux opérations du transporteur par rail et autres services.	32
366,100	6,553,962	328,843	256,459	19,262,656	Total, exploitation	33
					Frais généraux:	
-	122,000	-	-	4,971,286	Traitements des administrateurs et des employés de bureau en général.	34
-	-	-	2,133	653,874	Fournitures et dépenses de bureau en général	35
-	1,964	-	-	38,419	Services juridiques	36
-	-	-	7	84,633	Assurances	37
21,800	1,430,399	92,624	60,549	6,678,779	Autres frais généraux	38
-	-	-	-	2,013,897	Moins: Applicable aux opérations du transporteur par rail et autres services.	39
21,800	1,554,363	92,624	62,689	10,413,094	Total, frais généraux	40
457,500	14,052,552	422,090	1,103,174	78,715,818	Dépenses totales	41
					Compte de revenu:	
Dr. 324,100	10,286,219	29,967	1,318,989	25,788,715	Recette nette d'exploitation	42
-	107,854	-	37,326	1,048,837	Autre revenu	43
Dr. 324,100	10,394,073	29,967	1,356,315	26,837,552	Revenu brut	44
					Déductions du revenu:	
-	-	2,258	25,966	2,219,804	Impôts autres que l'impôt sur le revenu	45
-	2,432,942 ¹	-	-	2,432,942	Intérêts sur la dette fondée	46
-	-	-	-	439,656	Autres déductions sur le revenu	47
-	2,432,942	2,258	25,966	5,092,402	Total, déductions	48
Dr. 324,100	7,961,131	27,709	1,330,349	21,745,150	Revenu net avant impôt sur le revenu	49
-	3,970,416	-	653,603	6,611,257	Réserve pour impôt sur le revenu	50
Dr. 324,100	3,990,715	27,709	676,746	15,133,893	Solde du revenu	51

¹ Intérêt sur avances du gouvernement.

TABLE 3. Operating Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967

No.		Canadian National Telecommunications	Canadian Pacific Railway Company	Northern Alberta Railways Company	North American Telegraph Company ¹	Ontario Northland Railway
		Number - Nombre				
Telegrams transmitted:						
Sent:						
1	Telegrams	4,612,783	2,312,529	28,628	—	23,609
2	Press (equated 30 words to message)	973,895	1,178,303	3,457	—	70
3	Money transfers	172,802	69,435	460	—	2,202
4	C.N.D. (equated 30 words to message)	3,292	1,980	—	—	—
5	Total	5,762,772	3,562,247	32,545	—	25,881
Received from the United States:						
6	Telegrams	629,851	301,700	—	—	1,059
7	Press (equated 30 words to message)	91,876	15,777	—	—	—
8	Money transfers	40,165	10,213	—	—	62
9	C.N.D. (equated 30 words to message)	—	760	—	—	—
10	Total	761,892	328,450	—	—	1,121
Total telegrams transmitted:						
11	Telegrams	5,242,634	2,614,229	28,628	—	24,668
12	Press (equated 30 words to message)	1,065,771	1,194,080	3,457	—	70
13	Money transfers	212,967	79,648	460	—	2,264
14	C.N.D. (equated 30 words to message)	3,292	2,740	—	—	—
15	Grand total	6,524,664	3,890,697	32,545	—	27,002
Cablegrams transmitted:						
Messages sent:						
16	Transferred to cable companies	635,554	766,042	—	—	—
17	Transferred to Canadian land lines	—	—	1,241	—	1,236
18	Transferred to foreign land lines	—	—	—	—	—
19	Transferred to wireless companies	—	—	—	—	—
20	Total	635,554	766,042	1,241	—	1,236
Messages received:						
21	Transferred from cable companies	418,293	696,425	—	—	—
22	Transferred from Canadian land lines	—	—	1,073	—	1,034
23	Transferred from foreign land lines	—	—	—	—	—
24	Transferred from wireless companies	—	—	—	—	—
25	Total	418,293	696,425	1,073	—	1,034
Originated in Canada:						
26	Received from land lines	—	—	—	—	—
27	Filed in cable office by sender	—	—	—	—	—
Terminated in Canada:						
28	Delivered to land lines for delivery	—	—	—	—	—
29	Delivered direct to addressee	—	—	—	—	—
30	Originated and terminated in other countries and handled at Canadian Stations (not included above)	7,427	—	—	—	—
31	Grand total (including duplications)²	1,061,274	1,462,467	2,314	—	2,270
32	Grand total (excluding duplications)²	1,053,847	1,462,467	2,314	—	2,270
Dollars						
Money transfers:						
33	To: United States	5,809,573	2,352,994	—	—	—
34	United Kingdom	88,106	—	—	—	—
35	Other foreign countries	—	—	—	—	—
36	Total	5,897,679	2,352,994	—	—	—
37	From: United States	4,998,041	1,320,435	—	—	—
38	United Kingdom	—	—	—	—	—
39	Other foreign countries	—	—	—	—	—
40	Total	4,998,041	1,320,435	—	—	—
Money transfers to and from:						
41	United States	10,807,614	3,673,429	—	—	—
42	United Kingdom	88,106	—	—	—	—
43	Other foreign countries	—	—	—	—	—
44	Between Canadian stations	15,919,597	5,492,123	33,569	—	—
45	Grand total	26,815,317	9,165,552	33,569	—	—

¹ Commercial message telegraph business conducted by Canadian Pacific Railway Company.² Messages recorded by the cable companies under "received from land lines" and "delivered to land lines" are included by the integral companies under "transferred to cable companies" and "transferred from cable companies".³ Includes 648,219 transatlantic telex messages.

TABLEAU 3. Statistique d'exploitation des compagnies de télégraphes et de câbles, 1967

Western Union International Incorporated	Canadian Overseas Telecommunication Corporation	Commercial Cable Company	Eastern Telephone and Telegraph Company	Total		N°
Number - Nombre						
-	-	-	-	6,977,549	Télégrammes transmis:	
-	-	-	-	2,155,725	Envoyés:	
-	-	-	-	244,899	Télégrammes	1
-	-	-	-	5,272	Presse (30 mots équivalent à une dépêche)	2
-	-	-	-	9,383,445	Transferts d'argent	3
					Nouvelles commerciales (30 mots équivalent à une dépêche)	4
					Total	5
-	-	-	-	932,610	Reçu des États-Unis:	
-	-	-	-	107,653	Télégrammes	6
-	-	-	-	50,440	Presse (30 mots équivalent à une dépêche)	7
-	-	-	-	760	Transferts d'argent	8
-	-	-	-	1,091,463	Nouvelles commerciales (30 mots équivalent à une dépêche)	9
					Total	10
-	-	-	-	7,910,159	Total, télégrammes transmis:	
-	-	-	-	2,263,378	Télégrammes	11
-	-	-	-	295,339	Presse (30 mots équivalent à une dépêche)	12
-	-	-	-	6,032	Transferts d'argent	13
-	-	-	-	10,474,908	Nouvelles commerciales (30 mots équivalent à une dépêche)	14
					Total général	15
					Câblogrammes transmis:	
61,700	-	-	-	1,463,296	Envoyés:	
-	-	-	-	2,477	Relayés par les compagnies de câbles	16
-	-	-	-	-	Relayés par les lignes continentales canadiennes	17
-	-	-	-	-	Relayés par les lignes continentales étrangères	18
61,700	-	-	-	1,465,773	Relayés par les compagnies de sans-fil	19
					Total	20
148,700	-	-	-	1,263,418	Reçus:	
-	-	-	-	2,107	Relayés des compagnies de câble	21
-	-	-	-	-	Relayés des lignes continentales canadiennes	22
-	-	-	-	-	Relayés des lignes continentales étrangères	23
148,700	-	-	-	1,265,525	Relayés des compagnies de sans-fil	24
					Total	25
-	1,097,044	278,612	-	1,375,656	Provenant du Canada:	
-	84,364	-	-	84,364	Reçus des lignes de terre	26
					Reçus de l'expéditeur au bureau du câble	27
-	1,214,384	187,007	-	1,401,391	Arrivant au Canada:	
-	113,327	-	-	113,327	Transmis aux lignes de terre pour livraison	28
					Transmis directement au destinataire	29
-	707,579	-	-	715,006	Transmis par les stations canadiennes (non compris ci-dessus).	30
210,400	3,216,698 ¹	465,619	-	6,421,042 ²	Total général (y compris les doubles emplois)²	31
210,400	844,508 ³	-	-	3,575,806	Total général (moins les doubles emplois)²	32
					Dollars	
-	-	-	-	8,162,567	Transferts d'argent:	
-	-	-	-	88,106	Aux États-Unis	33
-	-	-	-	-	Au Royaume-Uni	34
-	-	-	-	8,250,673	A d'autres pays	35
					Total	36
-	-	-	-	6,318,476	Des États-Unis	37
-	-	-	-	-	Du Royaume-Uni	38
-	-	-	-	-	D'autres pays	39
-	-	-	-	6,318,476	Total	40
-	-	-	-	14,481,043	Transferts d'argent venant de ou à destination:	
-	-	-	-	88,106	Des États-Unis	41
-	-	-	-	-	Du Royaume-Uni	42
-	-	-	-	21,445,289	D'autres pays	43
-	-	-	-	36,014,438	Entre stations canadiennes	44
					Total général	45

¹ Activité télégraphique commerciale du Pacifique-Canadien.² Les messages "reçus des lignes terrestres" et "transmis aux lignes terrestres" des sociétés de câbles sont appelés "transmis aux sociétés de câbles" et "reçus des sociétés de câbles" par les sociétés de télégraphes.³ Comprend 648,219 messages telex transatlantiques.

TABLE 4. Physical Property Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967

No.		Canadian National Telecommunications	Canadian Pacific Railway Company	Northern Alberta Railways Company	North American Telegraph Company	Ontario Northland Railway
	Wire and cable mileage:					
	Miles of wire:					
1	All overhead wires not in cables - Copper	149,258	140,903	3,711	4	415
2	All overhead wires not in cables - Iron	94,088 ¹	47,910	3,010 ²	-	172
3	Wire in cable (in service)	76,994	35,364	667	-	-
4	Total miles of wire in Canada	320,340	224,177	7,388	4	587
5	Miles of wire outside of Canada	2,566	2,292	-	-	-
6	Total wire mileage	322,906	226,469	7,388	4	587
	Miles of cable:					
7	Overhead	623	316	32	-	95
8	Underground	103	437	4	-	7
9	Submarine	16	4	-	-	-
10	Total miles of cable in Canada	742	757	36	-	102
11	Miles of cable outside of Canada	1	1	-	-	-
12	Total miles of cable	743	758	36	-	102
	Channel and circuit mileage:					
	Miles of carrier channels:					
13	Telegraph	2,021,862	972,616	23,644	-	31,792
14	Telephone	819,100	202,324	7,323	-	76,400 ³
15	Channels outside of Canada	612	804	-	-	-
	Miles of telegraph circuits assigned to:					
16	Automatic printer	1,466,752	1,321,973	24,213	-	33,106
17	Morse	29,434	16,229	685	-	1,739
18	Circuits outside of Canada	1,495	-	-	-	-
	Miles of telephone circuits assigned to:					
19	Long distance	454,528	224,038	7,686	-	76,664
20	Train dispatching	35,260	14,151	1,132	-	378
21	Circuits outside of Canada	598	286	-	-	-
22	Miles of cable between Canadian stations ⁴	-	-	-	-	-
23	Miles of cable between Canadian and foreign stations ⁴	-	-	-	-	-
	Pole line mileage:					
24	Owned by respondent	28,264	18,509	894	-	674
	Leased from another company: ⁵					
25	Telegraph company	231	373	4	-	-
26	Telephone company	168	83	-	-	-
27	Other companies	876	9	-	-	-
28	Pole line mileage outside of Canada	382	302	-	-	-
	Number of offices:					
29	Number of offices at which telegrams or cablegrams are received and forwarded in Canada.	1,176	796	39	-	41
30	Offices outside of Canada	-	5	-	-	-
31	Total	1,176	801	39	-	41

¹ Includes 33,822 miles of aluminum wire.² Includes 907 miles of aluminum wire.³ Includes 43,264 miles of radio relay multiplex.⁴ Nautical miles.⁵ Includes space leased and also sole use.

TABLEAU 4. Statistique de la propriété matérielle des compagnies de télégraphes et de câbles, 1967

Western Union International Incorporated	Canadian Overseas Telecommunication Corporation	Commercial Cable Company	Eastern Telephone and Telegraph Company	Total		N°
					Milage de fil et de câble:	
					Milles de fil:	
-	-	-	-	294,291	Tout fil aérien (non en câble) - cuivre	1
-	-	-	-	145,180	Tout fil aérien (non en câble) - fer	2
-	-	-	-	113,025	Fil en câble (en service)	3
-	-	-	-	552,496	Total, milles de fil au Canada	4
-	-	-	-	4,858	Milles de fil en dehors du Canada	5
-	-	-	-	557,354	Total, millage de fil	6
					Milles de câble:	
-	-	-	-	1,066	Aérien	7
-	-	-	-	551	Souterrain	8
-	-	-	-	20	Sous-marin	9
-	-	-	-	1,637	Total, milles de câble au Canada	10
-	-	-	-	2	Milles de câble en dehors du Canada	11
-	-	-	-	1,639	Total, millage de câble	12
					Milage de canaux et circuits:	
					Milles de canaux porteurs:	
-	-	-	-	3,049,914	Télégraphe	13
-	-	-	-	1,105,547	Téléphone	14
-	-	-	-	1,416	Canaux à l'extérieur du Canada	15
					Milles de circuits de télégraphe:	
-	-	-	-	2,846,042	Télétype	16
-	-	-	-	48,087	Morse	17
-	-	-	-	1,495	Circuits à l'extérieur du Canada	18
					Milles de circuits de téléphone:	
-	-	-	-	762,916	Service interurbain	19
-	-	-	-	50,921	Expédition des trains	20
-	-	-	-	884	Circuits à l'extérieur du Canada	21
-	1,676	-	332	2,008	Milles de câble entre stations canadiennes ⁴	22
-	13,215	-	26	13,241	Milles de câble entre stations canadiennes et étrangères ⁴	23
					Milage de ligne sur poteaux:	
-	-	-	-	48,341	Propriété du répondant	24
					Louées d'une autre compagnie⁵:	
-	-	-	-	608	Compagnie de télégraphe	25
-	-	-	-	251	Compagnie de téléphone	26
-	-	-	-	885	Autres compagnies	27
-	-	-	-	684	Milage de ligne sur poteaux à l'étranger	28
					Nombre de bureaux:	
1	1	-	-	2,054	Nombre de bureaux recevant ou envoyant des câblogrammes ou des télégrammes au Canada	29
-	-	-	-	5	Bureaux à l'étranger	30
t	1	-	-	2,059	Total	31

⁴ Comprend 33,822 milles de fil d'aluminium.

⁵ Comprend 907 milles de fil d'aluminium.

⁶ Comprend 43,264 milles de réseau de relais hertzien multiplex.

⁷ Milles marins.

⁸ Comprend l'espace loué et l'espace utilisé.

TABLE 5. Employment Statistics of Individual Telegraph and Cable Companies, 1967

No.			Canadian National Telecommunications	Canadian Pacific Railway Company	Northern Alberta Railways Company	North American Telegraph Company	Ontario Northland Railway
	Employees – Salaries and wages:						
	Number of employees:						
1	Operators	No.	878	534	8	–	2
2	Other officers and employees	"	4,140	2,483	17	–	73
3	Total	"	5,018	3,017	25	–	75¹
4	Total salaries and wages.....	\$	31,705,339²	17,675,366³	137,060	–	24,574
	Commissions paid:						
5	To railway employees.....	\$	92,093	70,984	1,018	–	–
6	To other persons	\$	337,221	44,924	–	–	–
7	Total	\$	429,314	115,908	1,018	–	–

¹ Includes part time employees.² Includes 1,656 female employees.³ Includes wages chargeable to railway operation.

TABLE 6. Messages Handled by Marine Radio Stations of the Department of Transport, by Province, for Years Ended March 31, 1966 and 1967

No.		Newfoundland — Terre-Neuve		Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard		Nova Scotia — Nouvelle-Écosse		New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Québec	
		1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967
1	Commercial messages to and from ships. ¹	18,063	20,369	1,341	1,294	50,729	47,183	3,393	3,097	56,810	50,779
2	Commercial messages to and from stations.	14,365	13,402	–	–	15	18	–	–	1,999	1,531
3	Total.....	32,428	33,771	1,341	1,294	50,744	47,201	3,393	3,097	58,809	52,310

¹ Includes 60,046 radiotelephone ship/shore calls in 1966 and 58,150 in 1967.

TABLE 7. Summary of Selected Telegraph and Cable Statistics, by Province, 1967

No.		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	Summary by provinces, 1967:							
1	Pole line mileage	4,180	130	1,100	1,681	6,395	11,082	3,995
2	Wire mileage	34,622	780	10,541	14,339	77,589	187,711	40,986
3	Number of offices	419	15	49	38	200	450	188
4	Telegrams sent.....	784,336	54,340	355,984	484,459	2,074,275	3,189,547	491,867

¹ Includes 1,136 miles in Canada leased from telephone or power companies.

TABLEAU 5. Statistique de l'emploi de chaque compagnie de télégraphe et de câble, 1967

Western Union International Incorporated	Canadian Overseas Telecommunication Corporation	Commercial Cable Company	Eastern Telephone and Telegraph Company	Total			N°
						Employés – traitements et salaires:	
						Nombre d'employés:	
19	155	—	—	1,596	nomb.	Opérateurs	1
34	568	15	35	7,365	"	Autre administrateurs et employés	2
53	723	15	35	8,961 ¹	"	Total	3
356,400	5,584,799	103,778	227,472	55,814,788	\$	Total des salaires et gages	4
						Commissions payées:	
—	—	—	—	164,095	\$	Aux employées de chemin de fer	5
—	—	—	—	382,145	\$	A d'autres personnes	6
—	—	—	—	546,240	\$	Total	7

¹ Comprend employés à temps discontinu.² Comprend 1,656 employées femelle.³ Comprend les salaires imputables sur l'exploitation ferroviaire.

TABLEAU 6. Dépêches transmises par les stations radiomaritimes du ministère des Transports, par province, année terminée le 31 mars 1966 et 1967

Ontario		Manitoba		British Columbia — Colombie-Britannique		Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest		Total			
1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967		N°
53,776	43,049	593	623	27,278	27,797	844	918	212,827	195,109	Dépêches commerciales des navires et aux navires ¹ .	1
667	7	5,042	6,094	3,054	2,423	3,223	3,460	28,365	26,935	Dépêches commerciales des stations et aux stations.	2
54,443	43,056	5,635	6,717	30,332	30,220	4,067	4,378	241,192	222,044	Total	3

¹ Y compris 60,046 communications entre bateau et terre radiotéléphoniques en 1966 et 58,150 en 1967.

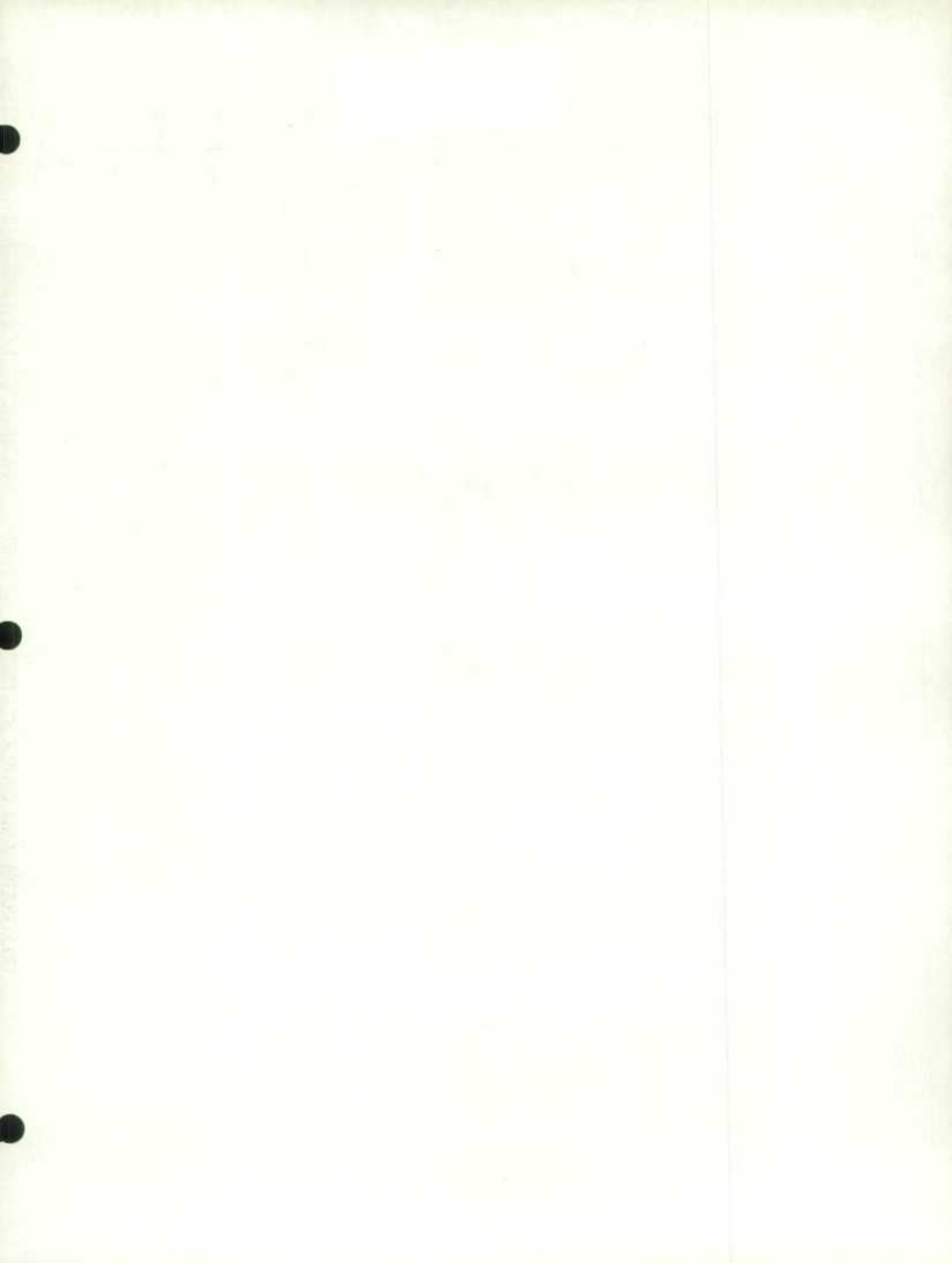
TABLEAU 7. Résumé de certaines statistiques des télégraphes et câbles, par province, 1967

Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	United States — États-Unis	Total		N°
						Résumé par province, 1967:	
8,203	5,744	4,273	2,695	683	50,161 ¹	Milles de ligne sur poteaux	1
56,509	57,078	60,174	12,167	4,858	557,354	Milles de fil	2
385	170	133	9	5	2,059	Nombre de bureaux	3
312,662	694,254	930,616	10,934	176	9,383,445	Télégrammes envoyés	4

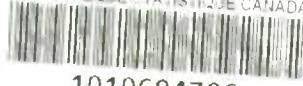
¹ Y compris 1,136 milles au Canada loués des compagnies de téléphone et d'énergie.

TABLE 8. Value of Construction and Repair Work in the Telegraph and Cable Industry during 1967
TABLEAU 8. Valeur des travaux de construction et de réparation de l'industrie des télégraphes et câbles, 1967

	New construction — Construction nouvelle	Alteration and maintenance repair work — Modifications, entretien et réparation	Total
	dollars		
By company employees — Par les employés des compagnies	18,881,354	9,579,333	28,460,687
By contractors — Par les entrepreneurs	9,626,678	30,826	9,657,504
Total	28,508,032	9,610,159	38,118,191



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010694706