

ch
56-203
Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.
Minister of Trade and Commerce.

DOMINION BUREAU
OF STATISTICS

MAR 12 1943

PROPERTY OF THE
LIBRARY

CANADA
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
PUBLIC UTILITIES BRANCH

TELEPHONE STATISTICS

FOR

1941



OTTAWA
1943

Price 25 cents

REVIEWED AND APPROVED AS A SOURCE OF LEARNING
FOR THE STUDY OF THE HUMAN BODY.

BY
JOHN W. DODD,
M.D.,
PROFESSOR OF PHYSIOLOGY
IN THE MEDICAL COLLEGE
OF THE STATE OF PENNSYLVANIA.

PHILADELPHIA: J. B. LIPPINCOTT,

1850.

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
TRANSPORTATION AND PUBLIC UTILITIES BRANCH
OTTAWA

Dominion Statistician, S. A. CUDMORE, M.A. (Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.

Chief, Transportation and Public Utilities Branch, G.S. Wrong, B.Sc.

TELEPHONE STATISTICS

1941

The number of telephones in Canada increased to 1,562,146 from 1,461,038 in 1940, an increase of 6.9 p.c. The loss sustained during 1930-33 was more than offset in 1940 and a new high record was established in 1941. The telephone density was an average of 13.58 telephones per 100 of population which was exceeded only by the United States with 16.56, Sweden with 14.26 and New Zealand with 13.96.

An estimate of the number of telephone conversations during the year was 3,011,527,000 which included 59,747,000 long distance conversations. Both local and long distance calls were the highest yet recorded. Long distance calls are counted but local calls are estimated, based on counts made by the large systems on representative days during the year.

Over 68 p. c. of all telephones were residence telephones and the remaining 32 p.c. were business telephones including public pay stations. Approximately 36 p.c. of the total were business and residence telephones on individual lines and 19 p.c. were on private branch exchanges or extensions which might be considered in somewhat the same class as individual line telephones, raising the percentage to 55 p.c. Two-party line telephones constituted 25 p.c. of the total and telephones on lines accommodating more than four telephones per line, which are classed as "rural" in this report, were 17 p.c. of the total. Four-party line telephones and public pay station telephones which are on individual lines made up the remaining 3 p.c.

The revenue from long distance telephone calls was increased from \$17,648,151 in 1941 to \$20,794,735 or by 17.8 p.c., and the excise tax on long distance calls was increased from \$884,277 to \$1,346,434 or by 52.4 p.c., the rate having been increased effective April 30, 1941, from 6 p.c. to 10 p.c., with fixed minimum and maximum taxes per call.

NOTE: Telephone statistics for foreign countries were taken from "Telephone and Telegraph Statistics of the World - January 1, 1941" by the American Telephone and Telegraph Company.

Telephone densities in the several provinces are shown below:

	Telephones per 100 Population 1941	
	Residence Telephones	All Telephones
Prince Edward Island	4.3	6.2
Nova Scotia	6.9	9.3
New Brunswick	5.8	8.5
Quebec	6.5	10.5
Ontario	13.2	18.6
Manitoba	7.6	11.4
Saskatchewan	7.7	9.8
Alberta	6.5	9.7
British Columbia	13.4	19.2
Yukon Territory	1.7	3.6
Total	9.3	13.6

Table 20 has been revised to include under "co-operative" systems, the systems constructed and operated under Part 11 of the Ontario Telephone Act. Under this Act telephone systems are financed by municipalities but the land of the members is taxed for the cost. Some of these systems sell service to other persons but the majority of those served are the owners of the systems. Also in Alberta stock companies were formed to acquire for the use of the stockholders, portions of the provincial system. These have also been classified as co-operative systems although the companies are legally stock companies.

The Bell Telephone Company, with head office in Montreal and operating in Quebec and Ontario, reported 988,348 telephones or 57 p.c. of all telephones in Canada and its subsidiaries account for another 4 p.c. The provincial systems in the three Prairie Provinces accounted for 160,440 telephones, or 10 p.c. of the total. These provincial systems provide long distance service to the local systems and, except in Edmonton which operates a municipal system, they serve the large cities in these provinces. In the eastern provinces the Provincial systems are mainly in the provincial parks for fire rangers, etc., and the Dominion systems are in outlying sections of the country where no commercial service is available.

The number of telephones on automatic switchboards, or dial telephones as they are commonly known, has increased each year, even when the total number was decreasing. In 1941 55 p.c. of the total was automatic. The majority of these were in the fifty-one large cities listed in table 22. During the year 85,335 telephones were added or transferred from manual to automatic switchboards in these cities, as against 9,048 in other municipalities. In Shawinigan Falls, Que., and in Sudbury, Ont. the entire systems were changed from manual to automatic switchboard during the year.

The following table shows the long distance telephone conversations between Canada and foreign countries. To avoid duplications the calls were reported by the system handling them across the Canadian border, although some of them might have originated on other systems. Calls coming in over the American Telephone and Telegraph radio telephone channels and the Bell Telephone connections via the United States were not compiled. Consequently the incoming calls are incomplete.

A regular service was established between Canada and Newfoundland in 1938, but it did not begin operation until January, 1939, and by Governmental Decree because of war conditions ceased to operate September 1. The Canadian Trans-Atlantic Telephone Circuit was also closed on August 31, 1939.

LONG DISTANCE CALLS WITH FOREIGN COUNTRIES

1941

Between Canada and-	Number of Completed Calls		
	Canadian Marconi Company		Bell Telephone Company of Canada
	Originated in Canada	Originated in foreign countries	Originated in Canada
United States and Alaska	-	-	558,332
Newfoundland	797	705	-
United Kingdom	-	-	31
South America	-	-	85
Central America	-	-	7
Australia	-	-	57
Other	-	-	+ 291
Total	797	705	558,803
Traffic transiting Canada	From Newfoundland	To Newfoundland	
United Kingdom (via Atlantic Beam)....	-	-	
United States (via Bell and A.T.& T.)	698	574	
United Kingdom (via Bell)	-	2	
Total	698	576	

# Bahamas	77
Bermuda	22
Cuba	87
Dominican Republic	5
Jamaica	5
Java	1
Haiti	2
Hawaii	8
Mexico	76
Philippines	4
Porto Rico	2
Ship Telephone Service ..	4
	<u>291</u>

Note: Ship telephone service represents Great Lakes service only.

Table 1.
Tableau 1.

COMPARATIVE SUMMARIES
RESUMES COMPARATIFS

Year Année	Capital Stock Capital actions	Funded Debt Dette fondée	Total Capital Capital global	Cost of Property & Equipment Coût des biens-fonds et du matériel	Income Recettes	Expenditure Dépenses	Net Income Revenu Net
1930	102,777,267	155,411,716	258,188,983	519,101,191	69,420,459	61,886,340	7,534,199
1931	105,765,685	168,224,084	275,989,769	585,055,119	66,806,580	60,067,016	6,739,564
1932	106,161,477	172,158,977	278,320,454	533,189,486	60,684,992	55,344,023	5,340,969
1933	106,326,079	165,229,197	271,565,276	380,490,876	55,661,617	50,021,973	5,639,644
1934	108,638,326	162,660,037	271,298,363	331,187,227	57,380,171	50,989,088	6,391,088
1935	109,776,507	159,785,965	269,562,472	327,754,026	57,029,918	50,889,780	6,140,138
1936	111,259,775	160,531,601	271,571,376	350,048,263	59,770,591	51,958,102	7,832,489
1937	127,289,481	160,558,719	287,848,200	335,810,564	63,288,855	54,512,191	8,776,664
1938	128,802,946	163,398,749	292,201,695	342,227,172	64,749,255	55,231,173	9,518,082
1939	150,507,411	162,168,894	292,676,305	350,160,209	67,438,258	57,383,562	10,054,694
1940	132,155,922	160,630,190	292,784,112	359,454,188	72,008,157	62,266,583	9,741,574
1941	133,807,363	163,938,306	297,745,669	372,639,967	79,369,496	68,691,602	10,677,894

Table 2.

Tableau 2.

Year Année	Salaries and Wages Salaires et gages	Number of Employees Nombre d'employés	Number of Systems Nombre de réseaux	Pole Line Mileage + Longueur de Lignes aériennes, en milles	Wire Mileage Longueur de fil, en milles
1930	52,085,948	26,575	2,414	216,477	4,790,224
1931	26,493,252	23,825	2,599	216,560	4,985,076
1932	24,115,545	21,554	2,414	214,823	5,089,261
1933	21,276,406	18,796	2,403	214,117	5,134,871
1934	21,167,834	17,291	2,388	208,151	5,135,521
1935	22,283,382	17,414	2,833	207,916	5,120,610
1936	25,365,977	17,775	3,063	210,926	5,197,042
1937	25,579,850	18,415	3,191	209,767	5,307,884
1938	26,020,463	17,925	3,203	211,895	5,397,244
1939	26,525,374	17,636	3,212	212,803	5,518,329
1940	27,147,055	18,686	3,193	212,680	5,681,594
1941	29,003,719	20,103	3,209	215,395	5,882,223

Table 3.

Tableau 3.

NUMBER OF TELEPHONES

NOMBRE D'APPAREILS

	On Individual Lines		On Party Lines - Sur lignes à plusieurs abonnés							
	Sur lignes individuelles		Local 2-party		Local 4-party		Rural x			
	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Lignes à 2 postes groupés	Lignes à 4 postes groupés	Lignes à 4 postes groupés	Rural x Service rural	Business Commerciaux	Residence Domestiques		
1934	161,136	282,344	10,900	267,094	825	12,435	8,220	208,362		
1935	160,370	284,478	11,057	271,155	1,343	15,045	10,609	208,209		
1936	168,884	295,112	11,648	285,636	1,601	15,472	12,178	217,764		
1937	174,298	306,990	12,494	305,890	1,435	15,616	12,977	222,786		
1938	179,112	315,656	12,298	314,666	1,580	16,574	14,350	225,854		
1939	182,486	327,332	11,899	325,581	1,247	16,803	14,890	228,840		
1940	184,924	347,847	11,773	346,068	1,473	16,720	15,730	233,252		
1941	188,002	376,766	12,105	378,031	1,555	18,000	16,689	240,720		

+ Includes underground conduits.

/ Comprend les conduites souterraines.

* Five or more telephones on a line.

Cinq téléphones ou plus à chaque ligne.

Table 4.
Tableau 4.

Year Année	Number of Telephones Nombre d'appareils					Number of Telephones per 100 Population	Miles of Wire per Telephone	Miles of Wire per Mile of Pole Line
	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Rural Ruraux	Public Pay Publics payants	Total			
1930	373,387	740,050	264,681	24,743	1,402,861	15.74	5.41	21.57
1931	369,281	725,868	245,485	25,566	1,364,200	15.15	5.65	22.45
1932	351,509	663,815	220,680	25,241	1,261,245	12.00	4.05	23.08
1933	341,063	617,532	205,611	24,124	1,192,550	11.18	4.31	23.38
1934	349,892	605,206	217,182	24,749	1,197,029	11.05	4.28	24.01
1935	351,427	615,052	218,818	23,518	1,208,815	11.05	4.24	24.63
1936	371,401	641,229	229,940	23,658	1,266,228	11.48	4.10	24.64
1937	386,669	676,001	235,763	24,361	1,522,794	11.89	4.01	25.50
1938	396,975	695,961	240,204	26,277	1,559,417	12.15	5.97	25.47
1939	406,279	720,043	245,730	27,220	1,597,272	12.35	5.95	25.96
1940	421,050	762,531	248,982	28,675	1,461,058	12.83	5.89	28.71
1941	446,739	827,522	257,409	30,476	1,562,146	15.58	5.77	27.57

Table 5.
Tableau 5.

NUMBER OF TELEPHONES, 1930-1941
NOMBRE D'APPAREILS, 1930-1941

Year Année	On Automatic Switchboards			On Manual Switchboards			Total Number Total
	Tableaux commutateurs automatiques		Per cent of Total	Tableaux commutateurs desservis à la main		Per cent of Total	
	Number Nombre	Per cent of Total Pourcentage du Total	Number Nombre	Per cent of Total Pourcentage du Total			
1930	432,144	31	970,717		69		1,402,861
1931	474,913	55	889,287		65		1,364,200
1932	473,210	58	788,035		62		1,261,245
1933	488,826	41	703,504		59		1,192,550
1934	507,971	42	689,056		56		1,197,029
1935	523,761	44	679,054		56		1,208,815
1936	562,958	44	703,270		56		1,266,228
1937	613,027	46	709,787		54		1,322,794
1938	639,700	47	719,717		55		1,359,417
1939	690,201	49	707,071		51		1,397,272
1940	767,075	53	695,965		47		1,461,058
1941	861,456	55	700,690		45		1,562,146

Table 3
Tableau 3

NUMBER OF TELEPHONES
NOMBRE D'APPAREILS

	Private Branch Exchange & Extension Central privée avec extensions		Public Pay Stations Stations publiques payantes	Total		Grand Total
	Business Commerciaux	Residence Domestiques		Business Commerciaux	Residence Domestiques	
	177,131	45,355	54,749	582,861	814,168	1,197,029
	172,677	44,598	23,518	385,554	825,261	1,208,815
	189,268	47,009	23,658	407,235	858,993	1,266,228
	197,742	47,515	24,561	424,007	898,787	1,322,794
	204,185	49,065	26,277	437,602	921,815	1,359,417
	210,847	50,527	27,220	448,589	948,885	1,397,272
	222,880	51,898	28,675	465,455	995,585	1,461,058
	245,277	54,725	30,476	495,904	1,068,242	1,562,146

Table 6.
Tableau 6.

CONVERSATIONS

Year Année	Local Calls Appels locaux	Long Distance Calls Appels inter- urbains	Total Calls Nombre total d'appels	Average per Telephone Moyens par appareil			Average per Capita Moyenne par capita
				Local Locaux	Long Distance Inter- urbains	Total Total	
1930	2,475,523,000	37,496,867	2,512,819,867	1,764	26.7	1,791	246
1931	2,421,061,000	33,198,169	2,454,279,169	1,775	24.3	1,799	236
1932	2,319,354,000	27,219,225	2,346,573,225	1,839	21.6	1,861	223
1933	2,247,144,000	24,437,452	2,271,581,452	1,885	20.5	1,905	213
1934	2,278,864,000	25,395,566	2,304,259,566	1,904	21.2	1,925	213
1935	2,294,580,000	26,018,504	2,320,598,504	1,898	21.5	1,920	212
1936	2,444,517,000	27,989,727	2,472,506,727	1,931	22.1	1,953	224
1937	2,582,984,000	30,822,546	2,615,806,546	1,953	23.3	1,976	235
1938	2,592,803,000	50,288,602	2,623,091,602	1,907	22.5	1,950	234
1939	2,742,759,000	31,611,439	2,774,350,439	1,963	22.6	1,986	245
1940	2,864,215,000	34,888,045	2,899,103,045	1,960	23.9	1,984	255
1941	2,971,780,000	39,747,054	3,011,527,054	1,902	25.4	1,928	262

Table 7.
Tableau 7.

TELEPHONE SYSTEMS IN CANADA, 1941
Réseaux téléphoniques du Canada, 1941

Provinces	Government Gouvernementaux			Stock Socié- tés par actions	Co- operative Sociétés coopéra- tives	Private Réseaux privés	Partner- ship En nom collec- tif	Total Total
	Provincial Prov- inciaux	Dominion Fédéraux	Municipal Muni- cipaux					
P. E. Island	-	-	-	10	37	3	-	50
Nova Scotia	-	1	-	18	212	9	18	258
New Brunswick	1	1	-	18	9	5	5	39
Quebec	1	1	5	130	74	47	24	282
Ontario	5	3	11	335	118	56	39	567
Manitoba	1	-	7	-	9	3	5	25
Saskatchewan	1	1	1	19	1,146	2	-	1,170
Alberta	1	3	1	-	794	-	-	799
British Col.	-	1	1	11	3	1	-	17
Yukon	-	-	-	1	-	1	-	2
Total for Canada	10	11	26	542	2,402	127	91	3,209

* Included in "Municipal Systems" in previous reports.

* Incluses dans les "Systèmes Municipaux" des rapports précédents.

Table 8.
Tableau 8.

CAPITAL, 1941
Capital immobilisé, 1941

Provinces	Capital Stock Capital actions	Funded Debt Dette fondée	Total Capital Capital global
Prince Edward Island	632,885	400,000	1,032,885
Nova Scotia	5,678,983	4,558,752	10,237,735
New Brunswick	6,440,446	6,990	6,447,436
Quebec	X 86,274,897	X 77,942,644	X 164,217,541
Ontario	6,954,232	613,201	7,567,433
Manitoba	1,465	18,974,270	18,975,735
Saskatchewan	15,791,697	18,235,138	34,026,835
Alberta	426,774	28,329,311	28,756,085
British	11,518,685	14,878,000	26,396,685
Yukon	87,299	-	87,299
Total for Canada	133,807,363	163,938,306	297,745,669

* Includes data for the Bell Telephone Company in Quebec and Ontario.

* Comprend les données concernant la Bell Telephone Company en Québec et Ontario.

Table 9.
Tableau 9.

REVENUE, 1941
Recettes, 1941

Provinces	Revenue from subscribers, renters, etc.	Revenue from long distance calls	Other Revenue	Total
	Recettes des abonnements, etc.	Recettes des appels inter- urbains	Autres recettes	Total
	\$	\$	\$	\$
Prince Edward Island	138,133	78,775	12,572	229,480
Nova Scotia	1,910,852	822,210	48,125	2,781,187
New Brunswick	1,175,740	730,734	20,073	1,926,547
Quebec	✓ 34,440,172	✓ 14,062,872	✓ 4,117,337	✓ 52,620,381
Ontario	2,075,456	604,196	132,898	2,812,550
Manitoba	2,791,918	756,165	362,928	3,911,011
Saskatchewan	2,570,221	1,287,968	167,822	3,976,011
Alberta	2,546,869	1,160,396	192,069	3,899,334
British Columbia	5,264,879	1,358,098	591,425	7,194,402
Yukon	14,426	3,519	848	18,595
Total for Canada	52,928,666	20,794,733	5,646,097	79,369,496

Table 10.
Tableau 10.

EXPENDITURES, 1941
Dépenses, 1941

Provinces	Operating Expenses	Taxes	Principal & Interest Instalments I	Other Interest on Debentures, Loans, etc.	Total	Excise Tax on L.D. Calls II
	Frais d'ex- ploitation	Impôts	Versements de principal et d'intérêt I	Autre in- térêt sur obligations etc.	Total	Impôt d'acc. sur appels inter- urbains
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
P. E. Island	159,695	25,199	-	27,000	209,894	(
Nova Scotia	1,551,037	561,372	-	189,149	2,301,558	(61,348
New Brunswick	1,132,202	380,076	-	16,570	1,528,848	42,555
Quebec	✓ 35,315,958	✓ 8,160,568	-	✓ 3,735,632	✓ 45,208,158	877,666
Ontario	2,222,958	145,449	35,008	34,232	2,457,647	62,973
Manitoba	2,522,318	39,794	-	1,122,260	3,484,372	60,056
Saskatchewan	3,114,097	169	-	600,787	3,715,055	75,336
Alberta	2,605,969	119,743	56,513	737,489	3,517,514	79,890
British Columbia	4,789,039	752,245	-	731,253	6,272,537	86,530
Yukon	14,444	1,138	-	459	16,021	100
Total for Canada	51,223,717	10,183,755	91,521	7,192,811	68,691,602	1,546,434

- ✓ Includes data for Bell Telephone Company in Quebec and Ontario.
✓ Comprend les données concernant la Bell Telephone Company en Québec et Ontario.
I Payable by municipal systems only.
I Payables uniquement par les réseaux municipaux.
II Tax on the customer collected by the telephone company.
II La taxe du client est perçue par la compagnie de téléphone.

Table 11.
Tableau 11.

NUMBER OF TELEPHONES, 1941
Nombre d'appareils, 1941

Provinces	On Individual Lines		On Party Lines			
	Sur lignes individuelles		Sur lignes à plusieurs abonnés		Local 4-Party	
	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Comm.	Residence Dom.	Business Comm.	Residence Dom.
	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre
Prince Edward Island	826	1,261	94	437	30	152
Nova Scotia	6,968	16,137	370	8,458	269	2,446
New Brunswick	4,615	8,895	686	5,564	135	4,084
Quebec	45,543	95,085	3,791	78,846	372	1,631
Ontario	75,191	157,860	6,524	200,713	340	4,236
Manitoba	10,111	30,266	42	9,865	33	91
Saskatchewan	12,008	22,758	549	80	-	17
Alberta	13,553	33,111	26	19	5	30
British Columbia	19,154	11,391	201	74,049	171	5,313
Yukon	33	2	22	-	-	-
Total for Canada	188,002	376,766	12,105	378,031	1,355	18,000

Table 12.
Tableau 12.

NUMBER OF TELEPHONES, 1940
Nombre d'appareils, 1940

Prince Edward Island	796	1,103	96	422	28	141
Nova Scotia	6,540	14,516	372	7,642	243	2,239
New Brunswick	4,417	7,920	693	4,868	132	3,811
Quebec	44,412	86,634	3,602	72,699	354	1,549
Ontario	74,589	147,252	6,327	183,105	465	3,911
Manitoba	9,850	27,981	64	8,067	10	90
Saskatchewan	12,005	20,733	342	77	-	17
Alberta	13,423	30,821	25	327	23	77
British Columbia	18,861	10,685	231	68,859	218	4,885
Yukon	51	2	21	-	-	-
Total for Canada	184,924	347,647	11,775	346,066	1,473	16,720

NUMBER OF TELEPHONES, 1941

Nombre d'appareils, 1941

groupés		Private Branch Exchange and Extension		Public Pay Stations		Total		GRAND TOTAL	
	Rural	Centrale privée avec extensions		Stations publiques payantes					
	Service rural	Business Comm.	Residence Dom.	Business Comm.	Residence Dom.	Business Comm.	Residence Dom.		
	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	Number Nombre	
	172	2,128	600	115	72	1,794	4,093	5,887	
	843	10,158	7,604	2,649	1,119	17,173	39,848	57,021	
	864	6,297	5,390	1,471	862	12,552	26,311	38,863	
	6,529	27,226	67,383	12,453	10,753	154,151	215,221	349,572	
	4,995	104,834	106,869	30,514	12,361	206,280	498,157	704,457	
	1,201	13,623	13,823	1,943	2,256	27,446	55,788	83,234	
	11	45,407	6,375	677	436	19,179	68,959	88,118	
	1,288	16,865	11,637	7	1,035	27,542	50,052	77,574	
	950	14,098	25,596	4,916	1,621	47,693	109,767	157,460	
	56	84	-	-	3	94	86	180	
	16,689	240,720	245,277	54,725	30,476	493,904	1,068,242	1,562,146	

NUMBER OF TELEPHONES, 1940

Nombre d'appareils, 1940

	176	2,166	485	99	69	1,650	5,951	5,581
	864	9,938	6,419	2,412	1,066	15,504	36,747	52,251
	880	5,934	4,950	1,382	811	11,883	23,915	35,798
	5,660	26,009	61,512	12,152	9,656	125,196	199,025	324,219
	4,904	102,486	96,854	28,465	11,944	195,085	465,219	660,302
	1,155	13,468	12,582	1,879	2,192	25,853	51,485	77,358
	-	45,210	5,705	684	890	18,442	66,721	85,165
	1,229	15,979	10,481	3	1,034	26,215	47,207	73,422
	828	11,977	23,892	4,842	1,510	45,540	101,248	146,788
	34	85	-	-	3	89	87	176
	15,730	233,252	222,880	51,898	28,675	465,455	995,563	1,461,058

* - More than 4-party.

* - Cinq téléphones ou plus à chaque ligne.

Table 13.

Tableau 13.

NUMBER OF TELEPHONES, 1941 - 1940

Nombre d'appareils, 1941 - 1940

Provinces	Estimated Population 1941 Population estimative en 1941	Residence and Rural Domestic et ruraux			Total Telephones Nombre total d'appareils			
		Total Number Total	Average per 100 Population, 1941 Moyenne par 100 âmes en 1941	Total Number Total	Average per 100 Population Moyenne par 100 âmes			
		1941	1940					
P. E. Island	95,000	4,265	4.5	5,887	6.2	5.9		
Nova Scotia	578,000	40,691	7.0	57,021	9.9	9.3		
New Brunswick	457,000	27,175	5.9	38,863	8.5	7.9		
Quebec	3,332,000	221,550	6.6	349,572	10.5	10.0		
Ontario	3,788,000	503,152	13.3	704,457	18.6	17.5		
Manitoba	730,000	56,989	7.8	83,234	11.4	10.6		
Saskatchewan	896,000	68,950	7.7	88,118	9.8	9.2		
Alberta	796,000	51,320	6.4	77,574	9.7	9.3		
British Columbia	818,000	110,717	13.5	157,460	19.2	18.5		
Yukon	5,000	122	2.4	180	3.6	4.4		
N.W.Territories	11,000	-	-	-	-	-		
Total for Canada	11,506,000	1,084,931	9.4	1,562,146	13.6	12.8		

Table 14.

Tableau 14.

TELEPHONE CONVERSATIONS

Conversations téléphoniques

Based on Estimates from the Larger Telephone Systems
Basées sur les estimations des grands systèmes téléphoniques

1941

Company Compagnie	Total Conversations Nombre total de conversations	Telephones Téléphones en 1941	Conversations per Telephone Conversations par téléphone 1941
Island Telephone Company	10,369,000	4,718	2,198
Maritime Telegraph & Telephone Co.	108,948,000	51,434	2,118
New Brunswick Telephone Company	82,853,000	37,230	2,225
Bell Telephone Company of Canada	1,736,278,000	888,348	1,955
Fort William Municipal Tel. System	16,124,000	6,070	2,656
Port Arthur Municipal Tel. System	9,334,000	4,233	2,205
Manitoba Systems	235,923,000	83,234	2,810
Saskatchewan Systems	168,668,000	86,118	1,914
Alberta Government Telephones	122,150,000	37,975	3,216
Edmonton Automatic Telephone System	57,523,000	21,168	2,717
British Columbia Telephone Company	228,734,000	143,807	1,591
Total Eleven Systems (onze systèmes)	2,774,884,000	1,566,535	2,031
Balance other systems) balance des autres systèmes)	236,643,000	195,811	1,209
Total All Systems-Total tous systèmes	5,011,527,000	1,562,146	1,928

X - Local conversations estimated on counts made on representative days plus actual counts of completed long distance calls.

I - Les conversations locales sont estimées sur des comptages faits à certain jours représentatifs adjoutés aux comptages actuels des appels interurbains complétés.

/ - Data as shown apply to entire province. / - Ces données s'appliquent à toute la province.

NUMBER OF TELEPHONES, 1941 - 1940

Nombre d'appareils, 1941 - 1940

		Number of Telephones Nombre d'appareils				Number of Telephones Nombre d'appareils	
On Automatic switchboards Tableaux commutateurs automatiques		Or manual switchboards Tableaux commutateurs desservis à la main		Operated by central energy A source d'énergie centrale		Operated by magneto energy A magnéto	
1941	1940	1941	1940	1941	1940	1941	1940
-	-	5,887	5,581	3,505	3,148	2,582	2,455
29,065	26,519	27,956	25,932	44,272	40,051	12,749	12,200
18,872	17,152	19,991	18,646	27,726	24,672	11,137	11,126
256,586	233,582	92,786	90,657	298,368	276,178	51,004	48,041
566,849	326,779	337,588	335,523	579,301	535,994	125,156	124,308
59,941	54,948	23,293	22,590	64,858	59,614	18,576	17,724
84,008	29,328	54,110	55,835	35,112	30,251	55,006	54,912
49,763	46,462	27,811	26,960	51,204	47,720	26,570	25,702
46,372	32,503	111,088	114,286	144,637	133,451	12,823	13,537
-	-	180	176	-	-	180	176
-	-	-	-	-	-	-	-
861,456	767,073	700,690	693,965	1,248,983	1,151,079	313,163	309,959

Table 15.

EMPLOYEES, SALARIES AND WAGES, 1941 - 1940

Tableau 15.

Employés, salaries et gages, 1941 - 1940

	Employees Employés		Salaries and Wages Salaires et gages	
	1941	1940	1941	1940
	No.	No.	\$	\$
Prince Edward Island	100	101	74,612	65,009
Nova Scotia	887	807	971,220	802,451
New Brunswick	604	575	643,095	600,860
Quebec	4,787	4,560	8,065,538	7,425,510
Ontario	8,209	7,488	12,250,865	11,621,025
Manitoba	1,175	1,119	1,486,303	1,415,262
Saskatchewan	x 796	x 682	x 1,009,201	x 882,552
Alberta	1,088	1,071	1,211,125	1,165,155
British Columbia	2,452	2,490	5,281,562	5,161,717
Yukon	5	5	10,200	9,556
Total for Canada	20,103	18,696	29,003,719	27,147,055

x - Excluding employees and salaries and wages paid on rural systems.

x - A l'exclusion des employés des systèmes ruraux, ainsi que de leurs salaires et gages.

Table 16.

Tableau 16.

WIRE MILEAGE, 1941

Millage de fil, 1941

Provinces	Copper Cuivre			Iron Fer			Total Wire Mileage Millage total des fils
	In Cables	In Open Circuits	Total ✓	In 2-wire circuits	In 1-wire circuits	Total	
	En Câbles	En Circuit ouvert	Total ✓	Circuits bi- filaires	Circuits uni- filaires	Total	
P. E. Island	-	3,402	3,402	5,949	94	6,043	9,445
Nova Scotia	90,575	24,759	115,334	22,087	990	23,077	138,411
New Brunswick	50,819	15,137	65,956	13,823	1,093	14,916	80,872
Quebec	1,303,596	55,761	1,359,357	55,523	9,119	64,642	1,423,999
Ontario	2,464,506	135,334	2,599,840	166,192	1,210	167,402	2,767,242
Manitoba	234,186	27,009	261,195	61,009	325	61,334	322,529
Saskatchewan	124,226	51,266	175,492	219,411	140	219,551	395,043
Alberta	169,610	40,010	209,620	58,676	2,544	61,220	270,840
British Columbia	420,301	31,665	451,966	19,086	2,266	21,352	473,318
Yukon	-	16	16	455	53	508	524
Total for Canada	4,857,819	384,559	5,242,178	622,211	17,834	640,045	5,882,223

✓ - Includes 169 miles in 1-wire circuits.

✓ - Y compris 169 milles de circuit unifilaire.

Table 17.

Tableau 17.

WIRE MILEAGE, 1940

Millage de fil, 1940

Provinces	Copper Cuivre			Iron Fer			Total Wire Mileage Millage total des fils
	In Cables	In Open Circuits	Total ✓	In 2-wire circuits	In 1-wire circuits	Total	
	En Câbles	En Circuit ouvert	Total ✓	Circuits bi- filaires	Circuits uni- filaires	Total	
P. E. Island	-	2,852	2,852	6,031	110	6,141	8,993
Nova Scotia	82,031	24,160	106,191	21,742	1,079	22,821	129,012
New Brunswick	48,065	14,086	62,151	13,641	1,098	14,739	76,890
Quebec	1,249,334	52,204	1,301,538	54,214	6,917	61,131	1,362,669
Ontario	2,385,304	129,936	2,515,240	165,955	1,470	167,425	2,682,665
Manitoba	231,555	26,695	258,250	60,814	315	61,129	319,379
Saskatchewan	121,842	51,239	173,081	219,170	140	219,310	392,391
Alberta	167,960	40,198	208,158	57,414	2,292	59,706	267,864
British Columbia	389,843	30,408	420,251	18,754	2,202	20,956	441,207
Yukon	-	16	16	455	53	508	524
Total for Canada	4,675,934	371,794	5,047,728	618,190	15,676	633,866	5,681,594

✓ - Includes 193[#] miles in one wire circuits.

✓ - Y compris 193[#] milles de circuit unifilaire.

- Revised.

- Révisé.

Table 18.

✓ POLE LINE MILEAGE, 1941 - 1940
✓ Millage de lignes aériennes, 1941 - 1940

Provinces	1941	1940
Prince Edward Island	1,817	1,869
Nova Scotia	7,639	7,761
New Brunswick	5,741	5,575
Quebec	25,378	22,834
Ontario	55,210	55,915
Manitoba	14,403	16,421
Saskatchewan	70,154	70,115
Alberta	25,720	25,399
British Columbia	7,260	6,720
Yukon	71	71
Total for Canada	213,593	212,680

✓ - Includes 6,539 miles of underground conduits in 1941 and 6,393 miles in 1940.

✓ - Comprend 6,539 milles de conduites souterraines en 1941 et 6,393 milles en 1940.

Table 19.

TELEPHONE POLES PURCHASED
Achats de poteaux de téléphone

Provinces	1941		1940	
	Number Nombre	Cost Coût	Number Nombre	Cost Coût
Prince Edward Island	713	\$ 1,715	170	\$ 95
Nova Scotia	8,609	24,966	9,226	23,842
New Brunswick	6,494	19,305	3,834	10,054
Quebec	x 55,071	x 184,384	x 90,111	x 523,890
Ontario	21,297	47,086	19,004	37,968
Manitoba	18,919	41,467	22,857	50,244
Saskatchewan	12,142	53,779	8,648	40,907
Alberta	33,563	105,650	25,207	62,049
British Columbia	5,959	29,800	5,561	26,383
Yukon	-	-	-	-
Total for Canada	162,547	507,252	184,620	775,432

x - Includes data of the Bell Telephone Company in Quebec and Ontario.

x - Comprend les données concernant la Bell Telephone Company dans le Québec et l'Ontario.

Table 20.
Tableau 20.

NUMBER OF TELEPHONES AND INVESTMENT, BY SYSTEMS, 1941
Nombre d'appareils et immobilisations, par réseau, 1941

Provinces	Investment	Number of Telephones - Nombre d'appareils								
		On Individual Lines Lignes individuelles		Local 2-Party Lignes à 2 postes groupés		Local 4-Party Lignes à 4 postes groupés				
		Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux	Residence Domestiques	Business Commerciaux		
	Immobilisations	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>	\$									
Stock companies	1,072,988	826	1,261	94	437	30	152			
Co-operative systems	41,405	-	-	-	-	-	-			
Total	1,114,393	826	1,261	94	437	30	152			
<u>NOVA SCOTIA</u>										
Stock companies	12,227,910	6,960	16,128	570	8,456	269	2,446			
Co-operative systems	297,435	8	9	-	2	-	-			
Dominion Government	-	-	-	-	-	-	-			
Total	12,525,345	6,968	16,137	570	8,458	269	2,446			
<u>NEW BRUNSWICK</u>										
Stock companies	8,687,695	4,615	8,895	686	5,564	135	4,084			
Co-operative systems	8,950	-	-	-	-	-	-			
Provincial Government	94,715	-	-	-	-	-	-			
Dominion Government	-	-	-	-	-	-	-			
Total	8,791,558	4,615	8,895	686	5,564	135	4,084			
<u>QUEBEC</u>										
Stock companies	81,403,040	45,467	94,785	3,788	78,718	368	1,594			
Co-operative systems	277,797	71	289	2	121	4	31			
Municipal systems	9,148	5	11	1	7	-	6			
Provincial Government	74,121	-	-	-	-	-	-			
Dominion Government	-	-	-	-	-	-	-			
Total	81,764,106	45,543	95,085	3,791	78,846	372	1,631			
<u>ONTARIO</u>										
Stock companies	152,443,187	71,682	148,872	6,246	198,920	276	2,721			
Co-operative systems	2,740,798	869	1,762	106	435	60	259			
Municipal systems	1,458,845	2,225	7,212	115	1,555	-	1,276			
Provincial Government	1,154,699	31	14	8	5	-	-			
Dominion Government	30,500	366	-	51	-	4	-			
Total	157,828,029	75,191	157,860	6,524	200,713	340	4,236			
<u>MANITOBA</u>										
Stock companies	12,840	2	-	10	-	53	90			
Co-operative systems	2,061	6	1	-	-	-	-			
Municipal systems	426,619	164	210	1	1	-	1			
Provincial Government	23,223,428	9,939	30,055	31	9,864	-	-			
Total	23,664,948	10,111	30,286	42	9,865	55	91			
<u>SASKATCHEWAN</u>										
Stock companies	55,644	271	285	1	12	-	17			
Co-operative systems	1,514,716	-	-	-	-	-	-			
Municipal systems	6,775	28	44	-	-	-	-			
Provincial Government	15,673,557	11,709	22,429	348	68	-	-			
Dominion Government	-	-	-	-	-	-	-			
Total	54,050,892	12,008	22,758	349	80	-	-			
<u>ALBERTA</u>										
Co-operative systems	557,500	2	25	2	14	5	50			
Municipal systems	2,556,064	4,016	13,054	-	-	-	-			
Provincial Government	15,505,206	9,371	19,758	-	-	-	-			
Dominion Government	26,579	164	276	24	5	-	-			
Total	18,405,149	13,553	33,111	26	19	5	50			
<u>BRITISH COLUMBIA</u>										
Stock companies	54,518,894	18,843	11,355	201	74,049	66	4,224			
Co-operative systems	3,100	-	-	-	-	-	-			
Municipal systems	117,812	311	58	-	-	105	1,089			
Dominion Government	-	-	-	-	-	-	-			
Total	54,439,806	19,154	11,391	201	74,049	171	5,315			
<u>YUKON</u>										
Stock companies	56,145	38	2	22	-	-	-			
Total	56,145	38	2	22	-	-	-			
<u>CANADA</u>										
Stock companies	290,278,541	148,899	281,561	11,418	586,156	1,177	15,528			
Co-operative systems	22,223,560	976	2,084	110	572	69	500			
Municipal systems	4,555,283	6,747	20,589	115	1,363	105	2,372			
Provincial Government	55,525,724	31,050	72,256	387	9,935	-	-			
Dominion Government	57,079	550	276	75	5	4	-			
GRAND TOTAL	572,659,987	188,002	376,766	12,105	578,051	1,555	18,000			

* - Companies incorporated under Part II of The Telephone Act which, in previous reports, have been included in
"Municipal" systems.

NUMBER OF TELEPHONES AND INVESTMENT, BY SYSTEMS, 1941
Nombre d'appareils et immobilisations, par réseau, 1941

Number of Telephones - Nombre d'appareils						Provinces	
Rural Service Rural		Private Branch Exchange and Extensions		Public Pay Station	Total		
Business Commerciaux	Résidence Domestiques	Business Commerciaux	Résidence Domestiques	Stations publiques payantes			
No.	No.	No.	No.	No.	No.		
184	1,252	600	115	72	5,005	ILE DU PRINCE-EDOUARD	
8	876	-	-	-	884	Compagnies par actions	
172	2,128	600	115	72	5,887	Sociétés coopératives	
						Total	
715	5,998	7,604	2,647	1,116	52,707	NOUVELLE-ÉCOSSE	
130	5,903	-	2	5	4,057	Compagnies par actions	
-	257	-	-	-	257	Sociétés coopératives	
843	10,158	7,604	2,649	1,119	57,021	Gouvernement fédéral	
						Total	
688	6,029	5,390	1,471	862	38,419	NOUVEAU-BRUNSWICK	
5	172	-	-	-	175	Compagnies par actions	
173	-	-	-	-	175	Sociétés coopératives	
-	96	-	-	-	96	Gouvernement provincial	
864	6,297	5,390	1,471	862	58,863	Gouvernement fédéral	
						Total	
6,025	25,487	67,377	12,426	10,726	544,759	QUEBEC	
65	5,530	6	7	7	5,951	Compagnies par actions	
7	98	-	-	-	155	Sociétés coopératives	
236	-	-	-	-	256	Réseaux municipaux	
-	511	-	-	-	511	Gouvernement provincial	
6,529	27,226	67,383	12,435	10,735	549,572	Gouvernement fédéral	
						Total	
3,472	77,047	105,469	50,020	12,018	856,743	ONTARIO	
446	26,999	25	72	148	51,177	Compagnies par actions	
1	570	1,351	422	84	14,607	Sociétés coopératives	
773	210	-	-	71	1,110	Réseaux municipaux	
303	8	26	-	42	800	Gouvernement provincial	
4,995	104,854	106,869	50,514	12,361	704,437	Gouvernement fédéral	
						Total	
1	481	-	-	-	617	MANITOBA	
3	102	-	-	-	112	Compagnies par actions	
84	1,558	50	-	6	2,075	Sociétés coopératives	
1,115	11,482	13,775	1,945	2,230	80,430	Réseaux municipaux	
1,201	13,825	13,825	1,945	2,236	83,254	Gouvernement provincial	
						Total	
11	200	1	2	5	805	SASKATCHEWAN	
-	45,199	-	-	-	45,199	Compagnies par actions	
-	-	-	-	1	75	Sociétés coopératives	
-	-	6,574	675	432	42,035	Réseaux municipaux	
-	8	-	-	-	8	Gouvernement provincial	
11	45,407	6,375	677	436	88,118	Gouvernement fédéral	
						Total	
1,243	16,347	7	7	15	17,695	ALBERTA	
-	-	3,955	-	145	21,168	Sociétés coopératives	
-	315	7,665	-	866	57,975	Réseaux municipaux	
45	203	10	-	9	756	Gouvernement provincial	
1,268	16,865	11,637	7	1,035	77,574	Gouvernement fédéral	
						Total	
942	15,112	25,405	4,880	1,621	154,876	COLombie-BRITANNIQUE	
8	80	-	-	-	88	Compagnies par actions	
-	-	191	56	-	1,790	Sociétés coopératives	
-	906	-	-	-	906	Réseaux municipaux	
950	14,098	25,596	4,918	1,621	157,460	Gouvernement fédéral	
						Total	
36	84	-	-	5	180	YUKON	
36	84	-	-	3	180	Compagnies par actions	
						Total	
12,050	127,690	211,846	51,561	26,421	1,253,907	CANADA	
1,904	97,008	56	88	171	103,318	Compagnies par actions	
82	2,226	5,547	458	254	39,848	Sociétés coopératives	
2,295	12,007	27,812	2,618	3,599	161,959	Réseaux municipaux	
548	1,789	36	-	51	5,114	Gouvernement provincial	
16,689	240,720	245,277	54,725	50,476	1,562,146	Gouvernement fédéral	
						GRAND TOTAL	

* - Les compagnies incorporées sous la partie 11 de la Loi du Téléphone, qui ont été incluses dans les "Systèmes Municipaux" des rapports précédents.

Table 21.
Tableau 21.

STATISTICS OF LARGE TELEPHONE SYSTEMS
Statistiques des grands réseaux téléphoniques

Line No.	Name of Telephone Company	Capital Stock	Funded Debt	Total Capital	Cost of Property & Equipment	Gross Revenue	Operating Expenses
Réseau Numéro	Nom de la Compagnie	Capital-actions	Dette fondée	Capital global	Coût des biens-fonds et du matériel	Recettes brutes	Frais d'exploitation
		\$	\$	\$	\$	\$	\$
	<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>						
1.	The Island Telephone Company, Ltd.	600,000	400,000	1,000,000	1,057,641	216,000	156,120
	<u>NOVA SCOTIA</u>						
2.	Maritime Telegraph and Telephone Company	5,478,210	4,500,000	9,978,210	12,160,351	2,709,631	1,475,786
	<u>NEW BRUNSWICK</u>						
5.	New Brunswick Telephone Company	6,372,090	-	6,372,090	8,586,065	1,901,861	1,112,150
	<u>QUEBEC</u>						
4.	The Bell Telephone Company of Canada ...	85,249,200	76,542,158	159,791,558	220,755,163	50,710,575	32,342,683
5.	Bonaventure and Gaspé Telephone Co., Ltd.	114,100	4,000	118,100	173,779	48,523	58,747
6.	Canadian Telephone Company	40,000	21,000	61,000	107,568	27,297	22,397
7.	Charlevoix and Saguenay Telephone Co.	65,560	55,000	120,560	156,473	43,042	50,048
8.	Eastern Townships Telephone Company	105,540	69,000	174,540	369,125	112,902	79,804
9.	Farmers' Telephone Company	99,400	-	99,400	183,311	37,545	29,433
10.	Harricana & Gatineau Telephone Co., Ltd.	47,700	47,700	95,400	113,842	37,283	24,550
11.	Kamouraska Telephone Company	112,700	50,000	142,700	335,398	65,040	45,043
12.	Mansenville Utilities, Limited	48,800	128,855	178,655	89,781	16,507	18,509
13.	Northern Telephone Company, Ltd.	27,990	592	28,582	34,879	10,502	12,007
14.	Pontiac Rural Telephone Company, Ltd. ..	768,089	364,500	1,132,589	1,453,761	221,988	182,230
15.	Quebec Telephone and Power Corporation..	421,154	306,200	727,354	968,316	215,158	159,598
16.	Saguenay and Quebec Telephone Company ..	75,000	-	73,000	58,734	11,842	8,259
17.	Soulanges Telephone Company	16,450	20,959	57,409	50,940	12,132	11,316
	<u>ONTARIO</u>						
19.	The Bell Telephone Company of Canada ...	(See "Quebec")					
20.	Aylmer and Malahide Telephone Co., Ltd.	86,544	-	86,544	117,953	37,113	35,510
21.	Bethesda and Stouffville Telephone Co., Ltd.	38,000	40,000	78,000	116,073	20,499	14,997
22.	Blanshard Municipal Telephone System ...	86,540	8,460	93,000	110,200	24,155	19,158
23.	Brooke Municipal Telephone System	78,527	-	78,527	78,752	12,594	10,743
24.	Bruce Municipal Telephone System	161,400	-	161,400	178,544	34,206	29,251
25.	Brussels, Morris & Grey Mun. Tel. System	85,838	-	83,838	91,123	9,883	8,081
26.	Dumville Consolidated Telephone Co., Ltd	52,500	44,000	96,500	149,959	39,728	31,084
27.	Fort William Telephone System	587,651	7,549	595,000	595,000	170,559	158,666
28.	Ingersoll Telephone Company, Ltd.	50,000	25,000	75,000	249,982	51,377	37,128
29.	Kenora Municipal Telephone System	53,005	17,505	70,308	138,651	42,425	32,676
30.	Moore Municipal Telephone System	63,965	-	63,965	65,463	13,831	9,996
31.	Noisy River Telephone Company, Ltd.	35,000	-	35,000	108,282	25,051	13,126
32.	Northern Telephone Company, Ltd.	477,960	139,500	617,460	1,478,064	525,985	561,586
33.	Port Arthur Municipal Telephone System..	546,677	54,084	400,761	460,755	126,305	94,214
34.	Southern Ontario Telephone Company, Ltd.	557,900	-	557,900	555,972	115,046	85,812
35.	Tuckersmith Municipal Telephone System..	68,472	98	68,568	76,726	11,423	10,177
36.	Welland County Telephone Company, Ltd.	192,775	-	192,775	309,436	64,104	48,512
37.	Woodbridge and Vaughan Telephone Co., Ltd	141,700	115,000	256,700	408,478	82,734	59,701
	<u>MANITOBA - SASKATCHEWAN - ALBERTA</u>						
38.	Manitoba Telephone System	-	18,961,770	18,961,770	25,225,428	5,807,004	2,267,614
39.	Saskatchewan Telephone System	-	15,668,116	15,668,116	15,673,557	2,792,555	1,875,727
40.	Alberta Telephone System	-	27,525,584	27,525,584	15,305,206	2,880,493	1,815,711
41.	City of Edmonton Automatic Tel. System..	-	801,757	801,757	2,536,064	681,247	504,276
	<u>BRITISH COLUMBIA</u>						
42.	British Columbia Telephone Company	10,000,000	14,000,000	24,000,000	51,854,006	6,547,552	4,426,416
43.	Chilliwack Telephones, Limited	175,000	-	175,000	264,460	45,565	24,843
44.	Kootenay Telephone Company, Ltd.	240,000	-	240,000	292,206	70,513	45,045
45.	Missing Telephone Company, Ltd.	40,000	-	40,000	71,577	15,982	11,299
46.	North-West Telephone Company	500,000	255,000	755,000	486,345	190,469	112,878
47.	Okanagan Telephone Company	417,400	625,000	1,040,400	1,120,118	197,529	115,474
48.	Solar Telephones, Limited	60,500	-	60,500	101,172	15,635	10,589
49.	Summerland Telephone Company, Ltd.	19,000	-	19,000	80,085	11,626	7,172
	Total 47 Companies	112,214,557	160,774,785	272,989,120	542,929,460	75,058,194	47,910,528

STATISTICS OF LARGE TELEPHONE SYSTEMS
Statistiques des grands réseaux téléphoniques

Line No.	Net Operating Revenues	Additions to Income	Gross Corporate Income	Deductions from Income	Net Corporate Income	Dividends	Reserves	Balance to Profit and Loss Balance au compte des profits et pertes	Number of Employees (Full Time)	Total Salaries and Wages
Réseau Nombre	Revenus net d'exploitation	Additions aux revenus	Revenu corporatif brut	Déductions des revenus	Revenu corporatif net	Dividendes	Réserve		Nombre d'employés (à temps entier)	Total des salaires et gages
1.	59,880	9,855	69,735	50,415	19,518	18,000	-	1,518	100	72,875
2.	1,255,845	4,996	1,258,841	763,975	474,866	420,251	-	54,615	867	942,619
3.	789,711	3,770	793,481	395,157	398,544	518,604	-	79,740	594	685,510
4.	18,567,892	657,217	19,025,109	11,722,202	7,502,907	6,621,995	-	680,914	4,221	7,542,977
5.	9,776	-	9,776	5,920	5,856	4,564	-	1,292	22	21,721
6.	4,900	-	4,900	2,585	2,317	2,000	-	817	19	16,552
7.	12,994	-	12,994	7,894	5,100	5,245	-	145	18	17,681
8.	55,098	-	55,098	19,601	15,487	10,554	-	2,045	37	58,158
9.	8,107	-	8,107	4,238	5,869	4,970	-	1,101	16	15,954
10.	12,735	-	12,735	7,501	5,452	-	-	5,432	7	14,580
11.	21,991	-	21,991	12,392	9,598	9,016	-	583	52	25,882
12.	-	2,002	-	2,002	528	-2,530	-	-	10	8,655
13.					(See Ontario)					
14.	-	1,705	-	1,705	581	-2,268	-	-	2,256	9
15.	59,758	9,075	68,833	27,114	21,719	-	-	21,719	125	84,745
16.	55,760	1,445	57,205	40,720	18,485	12,000	-	4,485	85	76,608
17.	5,585	-	5,585	787	2,816	-	-	2,816	7	4,518
18.	816	-	816	1,781	-965	-	-	-965	6	5,280
19.					(See Quebec)				7,010	10,986,804
20.	1,605	452	2,055	2,325	-270	-	-	270	16	14,604
21.	5,502	204	5,706	2,870	2,856	2,280	-	556	10	9,145
22.	5,017	-	5,017	2,409	2,608	-	-	2,608	14	10,580
23.	1,651	-	1,651	281	1,370	-	-	1,370	2	5,974
24.	4,955	-	4,955	89	4,866	-	-	4,866	24	18,820
25.	1,802	-	1,802	49	1,755	-	-	1,755	7	5,858
26.	8,644	1,470	10,114	5,852	4,262	3,150	-	1,112	16	18,004
27.	11,895	476	12,369	10,565	2,004	-	2,004	-	69	95,949
28.	14,249	-	14,249	7,869	8,380	4,000	-	2,580	17	20,348
29.	9,747	527	10,274	1,287	8,987	-	-	8,987	9	20,567
30.	5,855	-	5,855	14	5,821	-	-	5,821	7	6,406
31.	9,925	2,497	12,422	2,672	9,750	3,500	-	6,250	9	8,428
32.	144,573	-	144,579	64,869	79,510	47,796	-	31,714	266	205,319
33.	52,091	-	52,091	2,981	29,110	-	3,599	25,711	57	68,215
34.	49,256	-	49,256	26,802	22,434	26,891	-	4,457	60	58,145
35.	1,246	-	1,246	148	1,098	-	-	1,098	1	2,645
36.	35,792	1,890	37,682	19,785	17,899	15,422	-	2,477	22	51,992
37.	25,055	-	25,055	14,621	8,412	5,668	-	2,744	37	58,881
38.	1,559,590	47,238	1,586,628	1,161,270	425,358	-	323,281	102,077	1,142	1,453,862
39.	918,828	75,010	995,858	691,951	501,887	-	81,796	220,091	790	1,001,424
40.	964,782	1,333	966,116	737,470	228,645	-	38,725	189,920	1,001	976,844
41.	556,971	54,846	411,817	195,570	216,247	-	45,242	171,005	80	165,426
42.	2,121,136	26,215	2,147,351	1,565,249	782,102	690,000	50,000	42,102	2,295	5,094,095
43.	20,520	13	20,533	8,598	11,935	11,750	-	186	11	15,517
44.	27,268	5	27,271	11,718	15,553	14,400	-	1,153	55	35,298
45.	4,683	-	4,683	1,544	5,139	2,800	-	559	7	7,401
46.	77,796	8,774	86,570	43,405	45,165	40,000	-	5,165	50	54,796
47.	82,056	8,395	90,450	47,802	42,048	29,218	-	18,450	55	68,480
48.	5,044	24	5,068	780	4,288	4,288	-	-	4	5,227
49.	4,456	10	4,466	772	3,694	3,694	-	-	5	3,655
	27,158,666	915,733	28,054,599	17,492,544	10,561,855	8,332,054	544,447	1,685,554	19,279	27,978,475

Table 21.

STATISTICS OF LARGE TELEPHONE SYSTEMS
Statistiques des grands réseaux téléphoniques
Number of Telephones - Nombre d'appareils

Line No. Réseau	Name of Telephone Company Nom de la Compagnie	On Individual Lines		On Party Lines	
		Sur lignes individuelles		Local 2-Party	
		Business Commerciaux	Residence Domestiques	Service urbain - 2 abonnés	Residence Domestiques
PRINCE EDWARD ISLAND					
1.	The Island Telephone Company, Ltd.	826	1,261	94	437
NOVA SCOTIA					
2.	Maritime Telegraph and Telephone Company	6,941	16,102	369	8,454
NEW BRUNSWICK					
5.	New Brunswick Telephone Company	4,603	8,885	684	5,562
QUEBEC					
4.	The Bell Telephone Company of Canada	58,859	86,748	2,897	77,208
5.	Bonaventure & Gaspé Telephone Co., Ltd.	235	150	-	24
6.	Canadian Telephone Company	133	272	11	35
7.	Charlevoix & Saguenay Telephone Company	175	288	32	85
8.	Eastern Townships Telephone Company	468	600	148	266
9.	Farmers' Telephone Company	187	113	6	48
10.	Harricana & Gatineau Telephone Co., Ltd.	310	147	40	39
11.	Kamouraska Telephone Company	299	258	65	62
12.	Mansonville Utilities, Ltd.	48	52	33	18
13.	Northern Telephone Company	722	988	-	121
14.	Pontiac Rural Telephone Company, Ltd.	11	70	15	15
15.	Quebec Telephone & Power Corporation	1,311	784	153	95
16.	Saguenay & Quebec Telephone Company	1,007	996	232	216
17.	Soulanges Telephone Company	53	30	8	2
18.	Victoriaville Telephone Company	242	251	-	-
ONTARIO					
19.	The Bell Telephone Company of Canada	66,952	141,120	5,787	194,665
20.	Aylmer and Malahide Telephone Company, Ltd.	146	324	2	54
21.	Bethesda and Stouffville Telephone Co., Ltd.	50	26	22	22
22.	Elanshard Municipal Telephone System	-	-	-	-
23.	Brooke Municipal Telephone System	12	17	-	14
24.	Bruce Municipal Telephone System	226	431	-	138
25.	Brussels, Morris & Gray Mun. Telephone System	-	195	-	-
26.	Dunville Consolidated Telephone Co., Ltd.	154	65	-	-
27.	Fort William Municipal Telephone System	798	3,522	28	468
28.	Ingersoll Telephone Company, Ltd.	165	122	27	194
29.	Kenora Municipal Telephone System	280	69	-	7
30.	Moore Municipal Telephone System	-	115	-	55
31.	Noisy River Telephone Company, Ltd.	72	98	13	51
32.	Northern Telephone Company, Ltd.	2,188	5,916	-	2,896
35.	Port Arthur Municipal Telephone System	750	2,926	34	205
34.	Southern Ontario Telephone Company, Ltd.	502	560	89	196
35.	Tuckersmith Municipal Telephone System	-	-	-	-
36.	Welland County Telephone Company, Ltd.	223	161	58	492
37.	Woodbridge & Vaughan Telephone Company, Ltd.	-	555	-	-
MANITOBA - SASKATCHEWAN - ALBERTA					
38.	Manitoba Telephone System	9,939	30,055	51	9,864
39.	Saskatchewan Telephone System	11,709	22,429	348	68
40.	Alberta Telephone System	9,371	19,758	-	-
41.	City of Edmonton Automatic Telephone System	4,016	13,054	-	-
BRITISH COLUMBIA					
42.	British Columbia Telephone Company	16,818	9,554	102	73,262
43.	Chilliwack Telephones, Ltd.	119	46	54	276
44.	Kootenay Telephone Company, Ltd.	422	561	-	65
45.	Mission Telephone Company, Ltd.	86	55	-	-
46.	North-West Telephone Company	319	146	36	445
47.	Okanagan Telephone Company	864	746	-	-
48.	Solar Telephones, Ltd.	90	219	-	-
49.	Summerland Telephone Company, Ltd.	59	7	-	-
Total 47 Companies		182,560	368,807	11,414	375,916

STATISTICS OF LARGE TELEPHONE SYSTEMS
Statistiques des grands réseaux téléphoniques
Number of Telephones - Nombre d'appareils

Line No. Réseau Nombre	Sur lignes à plusieurs abonnés groupés				P.B.X. and Extension Centrales, secondaires, privées et extensions		Public Pay Stations Stations publiques payantes	Total		
	Local 4-Party Service urbain - 4 abonnés		Rural Service rural							
	Business Commerciaux	Résidence Domestiques	Business Commerciaux	Résidence Domestiques	Business Commerciaux	Résidence Domestiques				
1.	30	152	157	974	600	115	72	4,718		
2.	269	2,446	598	4,895	7,604	2,647	1,109	51,454		
3.	125	4,057	551	5,051	5,590	1,469	855	57,250		
4.	15	18	2,251	7,815	65,099	12,278	9,697	302,885		
5.	-	20	100	701	1	-	43	1,274		
6.	-	9	4	582	-	-	15	861		
7.	25	145	50	180	-	-	22	962		
8.	82	357	78	593	87	-	83	2,742		
9.	-	62	-	732	39	7	11	1,205		
10.	4	-	-	-	120	-	41	701		
11.	105	340	150	237	153	85	92	1,772		
12.	-	47	-	409	-	-	11	618		
13.	-	15	-	125	612	-	59	2,640		
14.	-	4	-	503	-	-	14	630		
15.	-	-	1,055	581	312	11	236	4,514		
16.	5	362	-	-	433	-	189	5,458		
17.	-	-	107	289	-	-	21	510		
18.	-	-	-	75	5	5	15	591		
19.	20	36	2,443	30,278	103,406	29,541	11,419	585,465		
20.	-	50	-	974	-	145	19	1,714		
21.	12	84	28	850	24	15	15	1,146		
22.	-	-	-	1,745	-	-	-	1,745		
23.	-	-	-	954	-	-	-	997		
24.	-	-	-	1,037	-	-	11	1,845		
25.	-	32	-	822	-	14	5	1,066		
26.	72	460	-	696	-	5	5	1,455		
27.	-	-	-	152	762	507	55	6,070		
28.	46	325	-	984	5	130	27	2,028		
29.	-	1,260	-	-	243	70	3	1,932		
30.	-	-	-	697	-	-	11	878		
31.	2	47	85	728	-	-	7	1,105		
32.	-	409	-	595	1,625	-	122	11,549		
33.	-	-	-	-	500	-	18	4,235		
34.	6	80	-	2,585	101	135	46	3,898		
35.	-	-	26	840	-	-	-	866		
36.	35	551	-	771	135	64	76	2,566		
37.	-	277	55	2,225	-	11	40	5,141		
38.	-	-	1,113	11,482	15,773	1,945	2,250	80,430		
39.	-	-	-	-	6,374	675	452	42,035		
40.	-	-	-	315	7,665	-	866	37,975		
41.	-	-	-	-	8,955	-	145	21,166		
42.	55	2,287	677	10,886	24,559	4,820	1,557	145,807		
43.	-	78	54	437	151	12	6	1,195		
44.	-	-	15	78	80	11	9	1,257		
45.	-	-	18	194	15	5	4	555		
46.	-	-	103	532	216	34	8	1,837		
47.	21	1,669	81	1,248	573	-	31	5,235		
48.	1	79	5	40	20	-	5	459		
49.	1	140	-	135	8	-	1	551		
	907	15,824	9,720	95,116	244,225	54,298	29,726	1,588,511		

Table 22.

NUMBER OF TELEPHONES CONNECTED TO MANUAL AND AUTOMATIC SWITCHBOARDS
IN LARGE CITIES IN CANADA, 1941

Tableau 22.

Nombre d'appareils téléphoniques reliés à des commutateurs manuels et automatiques dans les grandes villes du Canada, 1941

City and Province	Telephones					City and Province	Telephones					
	Manual Manuel		Automatic Automatique		Total		Manual Manuel		Automatic Automatique		Total	
	Business Commer- ciaux	Resi- dence Domes- tiques	Busi- ness Commer- ciaux	Resi- dence Domes- tiques			Business Commer- ciaux	Resi- dence Domes- tiques	Business Commer- ciaux	Resi- dence Domes- tiques		
<u>P.E. ISLAND</u>						<u>ONTARIO-Concluded</u>						
Charlottetown	1,159	1,535	-	-	2,674	St. Thomas	1,432	3,898	-	-	5,350	
<u>NOVA SCOTIA</u>						Sarnia	1,502	4,074	-	-	5,576	
Halifax	-	-	7,434	13,967	21,401	Sault Ste. Marie	1,577	3,973	-	-	5,550	
Sydney	1,351	5,029	-	-	4,380	Stratford	1,046	2,749	-	-	3,795	
<u>NEW BRUNSWICK</u>						Sudbury	-	-	2,130	4,404	6,554	
Fredericton	1,094	2,455	-	-	3,549	Toronto	-	-	81,792	157,164	238,956	
Moncton	-	-	2,147	4,559	6,506	Windsor	-	-	7,735	12,484	20,219	
Saint John	-	-	4,653	7,753	12,386							
<u>QUEBEC</u>						<u>MANITOBA</u>						
Hull	-	-	1,346	2,133	3,479	Brandon	-	-	1,427	1,513	2,940	
Montreal	850	5,875	78,945	129,984	206,652	Winnipeg	-	-	20,852	36,169	57,001	
Quebec	-	-	12,339	17,819	30,158							
St. Hyacinthe	1,027	1,207	-	-	2,234	<u>SASKATCHEWAN</u>						
Shawinigan Falls ..	-	-	1,012	1,842	2,854	Moose Jaw	-	541	1,415	2,768	4,724	
Sherbrooke	2,457	4,443	-	-	6,900	Regina	-	-	5,188	9,058	14,246	
Trois Rivières	2,527	4,106	-	-	6,633	Saskatoon	-	-	3,421	6,203	9,624	
<u>ONTARIO</u>						<u>ALBERTA</u>						
Belleville	1,371	2,893	-	-	4,264	Calgary	-	-	8,131	13,557	21,488	
Brantford	2,452	5,311	-	-	7,763	Edmonton	-	-	8,114	13,054	21,168	
Chatham	1,598	3,493	-	-	5,091	Lethbridge	-	-	1,225	1,649	2,874	
Fort William	1,621	4,449	-	-	6,070	Medicine Hat	-	-	686	915	1,601	
Galt	1,048	3,128	-	-	4,176							
Guelph	1,769	4,082	-	-	5,851	<u>BRITISH COLUMBIA</u>						
Hamilton	-	11,749	22,424	-	34,173	New Westminster ..	1,732	4,449	-	-	6,181	
Kingston	2,560	5,933	-	-	8,493	North Vancouver ..	589	5,010	16	54	5,669	
Kitchener-Waterloo	-	3,395	7,306	10,701	52,099	Vancouver	10,863	16,438	6,800	86,220		
London	6,696	14,121	-	-	20,817	Victoria	1,705	-	5,182	14,929	21,766	
Niagara Falls	2,544	4,818	-	-	7,362							
North Bay	1,211	2,610	-	-	4,221							
Oshawa	2,020	4,550	-	-	6,570							
Ottawa	1,276	6,017	14,701	22,405	46,898							
Owen Sound	909	2,170	-	-	3,079							
Peterborough	-	-	1,882	4,809	6,691							
Port Arthur	1,102	3,131	-	-	4,233							
St. Catharines	2,601	5,384	-	-	7,985							

Table 23.

NUMBER OF TELEPHONES CONNECTED TO MANUAL AND AUTOMATIC SWITCHBOARDS
IN LARGE CITIES IN CANADA

Tableau 23. Nombre d'appareils téléphoniques reliés à des commutateurs manuels et automatiques dans les grandes villes canadiennes

Year Année	Number of Cities Nombre de cités	Manual Manuel	Automatic Automatique	Total	(1) Average per 100 Population Moyenne par 100 Habitants		
					Manual Manuel	Automatic Automatique	Total
1910	37	133,179	2,368	135,547			
1911	38	154,343	4,321	158,664	8.49	0.24	8.73
1912	38	184,116	7,295	191,411	9.76	0.39	10.15
1913	47	250,249	24,422	274,671	11.26	1.10	12.36
1914	47	257,872	27,353	285,225	11.22	1.19	12.41
1915	47	258,210	24,595	282,805	10.87	1.04	11.90
1916	47	277,654	27,735	305,389	11.32	1.13	12.45
1917	47	302,232	31,717	333,949	11.95	1.25	13.20
1918	47	320,679	39,943	360,622	12.30	1.53	13.84
1919	47	363,328	42,499	405,827	13.54	1.58	15.12
1920	47	387,698	64,943	452,641	14.05	2.35	16.40
1921	47	413,963	67,775	481,738	14.59	2.59	16.98
1922	48	450,123	69,141	519,264	15.31	2.55	17.66
1923	48	488,208	82,190	570,398	16.12	2.71	18.83
1924	49	530,197	91,839	622,036	16.87	2.92	19.79
1925	51	555,507	132,301	687,808	16.76	3.99	20.75
1926	51	550,778	182,439	733,217	16.18	5.36	21.54
1927	51	558,985	218,132	777,117	16.00	6.24	22.25
1928	51	553,436	278,006	831,442	15.45	7.76	23.21
1929	51	553,801	351,704	885,505	14.54	9.58	24.12
1930	51	484,315	423,661	907,974	12.88	11.26	24.14
x 1931	51	423,798	468,857	892,655	11.00	12.18	23.18
x 1932	51	358,910	466,666	825,576	9.22	11.98	21.20
x 1933	51	298,947	482,587	781,534	7.59	12.25	19.84
x 1934	51	284,757	501,181	785,938	7.15	12.59	19.74
x 1935	51	280,055	521,265	801,298	6.96	12.95	19.91
x 1936	51	282,191	546,887	829,078	6.94	13.44	20.38
x 1937	51	278,440	594,274	867,714	6.65	14.45	21.10
x 1938	51	278,980	617,727	891,707	6.59	14.87	21.46
x 1939	51	257,898	658,496	916,394	6.14	15.69	21.85
x 1940	51	241,630	723,952	965,582	5.70	17.06	22.76
1941	51	233,018	809,287	1,042,805	5.44	18.88	24.52

(1) Populations in inter-census years were prorated.

x - Revised.

(1) Les populations des années entre recensements ne sont pas établies au pro rata.

x - Révisé.

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
BRANCHE DES TRANSPORTS ET DES UTILITES PUBLIQUES

Statisticien du Dominion: S.A. Cudmore, M.A. (Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.

Chef de la Branche des Transports et Utilités Publiques: G.S. Wrong, B.Sc.

STATISTIQUES DU TELEPHONE

1941

Le nombre de téléphones au Canada augmente de 1,461,058 en 1940 à 1,562,146 en 1941, ou de 6.9 p.c. Le recul de la période 1930-33 est plus que compensé et un nouveau sommet est atteint. La densité des téléphones au Canada est de 15.58 appareils en moyenne par 100 habitants, ce qui n'est dépassé que par les Etats-Unis, avec 16.56, la Suède avec 14.26 et la Nouvelle-Zélande avec 13.96.

Le nombre estimatif de conversations téléphoniques durant l'année est de 3,011,527,000 dont 39,747,000 appels interurbains. Ce sont les chiffres les plus élevés encore enregistrés tant pour les appels locaux que pour les appels interurbains. Les appels interurbains sont comptés tandis que les appels locaux sont estimés d'après un comptage effectué par les grands réseaux certains jours représentatifs de l'année.

Plus de 69 p.c. de tous les appareils sont des téléphones domestiques et les 32 p.c. qui restent sont des téléphones commerciaux, y compris les téléphones publics payants. Près de 36 pour cent du total sont des téléphones commerciaux et domestiques sur lignes particulières et 19 p.c. sont des branches privées d'échange ou des extensions, lesquelles peuvent être placées à peu près dans la même catégorie que les téléphones particuliers, ce qui porte le pourcentage à 55 pour cent. Les téléphones à deux postes représentent 25 p.c. du total et les lignes à postes groupés desservant plus de quatre téléphones chacune lesquelles sont classifiées dans ce rapport comme "lignes rurales" représentent 17 p.c. du total. Les téléphones à quatre postes et les téléphones publics payants sur lignes particulières constituent les 5 p.c. qui restent.

Les recettes provenant des appels interurbains passent de \$17,648,151 en 1940 à \$20,794,733 en 1941, augmentation de 17.8 p.c. Les produits de la taxe d'accise sur ces appels augmentent de \$884,277 à \$1,346,434 ou 52.4 p.c., les taux ayant été haussés de 6 p.c. à 10 p.c. le 30 avril 1941, avec taux fixes minimums et maximums pour chaque appel.

NOTA: Les statistiques du téléphone pour les pays étrangers sont extraites de "Telephone and Telegraph Statistics of the World - 1er janvier, 1941" par l'American Telephone and Telegraph Company.

La densité des téléphones dans les diverses provinces est donnée ci-dessous

	Téléphones par 100 âmes 1941	
	Téléphones domestiques	Total des téléphones
Ile du Prince-Edouard	4.3	6.2
Nouvelle-Ecosse	6.9	9.9
Nouveau-Brunswick	5.8	8.5
Québec	6.5	10.5
Ontario	13.2	18.6
Manitoba	7.6	11.4
Saskatchewan	7.7	9.8
Alberta	6.3	9.7
Colombie Britannique	13.4	19.2
Yukon	1.7	3.6
Total	9.3	13.6

Le tableau 20 a été repris de façon à inclure sous "réseaux coopératifs" les réseaux construits et exploités subordonnamement à la partie 11 de la Loi des téléphones de l'Ontario. En vertu de cette loi, les réseaux téléphoniques sont financés par les municipalités mais les terrains des propriétaires sont taxés pour en défrayer le coût. Certains de ces réseaux vendent leurs services à d'autres personnes, mais la majorité des desservis sont les propriétaires des réseaux. De même en Alberta, des compagnies par actions ont été formées dans le but d'acquérir pour l'usage des actionnaires des parties du système provincial. Ces compagnies sont aussi désignées comme organismes coopératifs bien qu'elles soient légalement des compagnies par actions.

La Bell Telephone Company dont le siège social est à Montréal et qui opère dans le Québec et l'Ontario déclare 888,348 téléphones ou 57 p.c. de tous les téléphones du Canada; ses filiales en déclarent 4 p.c. Les réseaux provinciaux des trois Provinces des Prairies déclarent 180,440 appareils ou 10 p.c. du total. Ces réseaux assurent un service interurbain aux réseaux locaux et, sauf Edmonton qui a son propre système municipal, desservent les grandes villes de ces provinces. Dans les provinces de l'Est, les systèmes provinciaux sont utilisés principalement dans les parcs provinciaux par les gardes forestiers, etc. Les systèmes fédéraux sont situés dans les régions éloignées où il n'existe aucun système commercial.

Le nombre d'appareils téléphoniques reliés à des tableaux automatiques ou téléphones à cadran comme ils sont désignés ordinairement, a augmenté chaque année, même lorsque le total diminuait. En 1941, 55 p.c. de tous les téléphones sont des téléphones automatiques. La majorité de ces appareils se trouvent dans les cinquante et une grandes villes énumérées au tableau 22. Au cours de l'année, 85,355 téléphones ont été ajoutés ou transférés du tableau manuel au tableau automatique dans ces villes en regard de 9,048 dans d'autres municipalités. A Shawinigan Falls, P.Q. et à Sudbury, Ont., les anciens systèmes manuels ont été transformés en systèmes automatiques durant l'année.

Le tableau suivant donne le nombre de conversations téléphoniques à longue distance entre le Canada et les pays étrangers. Pour éviter les doubles emplois, les appels sont déclarés par les réseaux qui en disposent au-delà des frontières canadiennes, bien que certains de ces appels puissent provenir d'autres réseaux. Les appels venant des voies radio-téléphoniques de l'American Telephone and Telegraph et des branchements de la Bell Telephone via les Etats-Unis ne sont pas calculés. En conséquence les appels venant de l'extérieur sont incomplets.

Un service régulier a été établi entre le Canada et Terre-Neuve en 1938 mais il n'est entré en opération qu'en janvier 1939; à cause de la guerre il a cessé de fonctionner le 1er septembre en vertu d'un décret du Gouvernement. Le circuit téléphonique canadien transatlantique a également été fermé le 31 août.

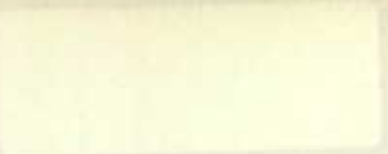
APPELS DE LONGUE DISTANCE ENTRE LE CANADA ET LES PAYS ETRANGERS

1941

Entre le Canada et-	Appels complets		
	Compagnie Canadienne Marconi		Bell Telephone Company of Canada
	D'origine canadienne	D'origine étrangère	D'origine canadienne
Etats-Unis et Alaska	-	-	558,532
Terre-Neuve	797	705	-
Royaume-Uni	-	-	31
Amérique du Sud	-	-	85
Amérique centrale	-	-	7
Australie	-	-	57
Autres pays	-	-	x 291
Total	797	705	558,803
Passant par le Canada	De Terre-Neuve	A Terre-Neuve	
Royaume-Uni (via poste à ondes dirigées de l'Atlantique)	-	-	
Etats-Unis (via Bell et A.T. & T.) ..	698	574	
Royaume-Uni (via Bell)	-	2	
Total	698	576	

x - Bahamas	77
Bermudes	22
Cuba	87
République Dominicaine	3
Jamaique	5
Java	1
Haiti	2
Hawaii	8
Mexique	76
Philippines	4
Porto Rico	2
Service téléphonique des navires	4
	291

NOTA: Le service téléphonique des navires ne représente que le service des Grands Lacs.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010694192