

ordres du ministère des Transports. Ce transfert s'est effectué afin d'unifier sous un seul ministère les principaux services de communication de l'État. Son but général est de fournir des communications par fil aux régions éloignées et peu peuplées, que ne desservent pas les compagnies commerciales et où l'intérêt public demande que la population jouisse de services de communication suffisants. C'est le ministère des Finances qui est chargé maintenant de la surveillance de l'installation des téléphones du gouvernement à Ottawa.

Le Service du téléphone et du télégraphe du gouvernement canadien assure des services téléphoniques et télégraphiques aux établissements disséminés le long de la côte de l'île du Cap-Breton; des services de communication par câble avec les îles Campobello, Grand-Manan et autres de la baie de Fundy, l'île du Prince-Édouard et nombre de petites îles du golfe Saint-Laurent; des communications par câble avec les îles Pelée et Manitoulin (Ontario), ainsi que des lignes téléphoniques sur cette dernière; certaines lignes avec des régions reculées du nord de la Saskatchewan; des lignes télégraphiques depuis Edmonton jusqu'à l'Athabasca et la région de Rivière-la-Paix (Alberta), ainsi qu'un vaste réseau téléphonique dans cette dernière région; des communications télégraphiques et téléphoniques le long du littoral de l'île de Vancouver et des îles adjacentes; un service de communication avec les centres de pêche, les centres forestiers et miniers de l'intérieur; une ligne télégraphique et téléphonique de terre desservant des localités depuis Ashcroft (C.-B.) jusqu'à Dawson (Yukon).

Réseaux télégraphiques.—Les réseaux télégraphiques canadiens se composent des lignes de l'État et des compagnies à charte de chemin de fer et de télégraphe. Proportionnellement à la population, le réseau télégraphique du Canada est l'un des plus étendus de l'univers et fonctionne malgré de sérieux désavantages géographiques et climatiques.

1.—Statistique sommaire de tous les télégraphes canadiens, 1936-1946

Nota.—Les chiffres de 1920-1930 paraissent à la p. 751 de l'Annuaire de 1938 et ceux de 1931-1935, à la p. 653 de l'édition de 1943-1944.

Année	Revenu brut	Dépenses d'exploitation	Revenu net d'exploitation	Longueur des lignes sur poteaux	Longueur des fils	Em-ployés ¹	Bu-reaux	Dépêches par terre	Cablogrammes ²	Som-mes câblées
	\$	\$	\$	milles	milles	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	\$
1936 ...	10, 378, 873	8, 710, 349	1, 668, 524	52, 907	363, 180	6, 064	4, 121	12, 735, 186	1, 391, 903	4, 296, 738
1937 ...	11, 410, 333	9, 467, 398	1, 942, 935	53, 001	369, 411	6, 401	4, 761	13, 456, 330	1, 488, 767	4, 550, 731
1938 ...	10, 611, 207	9, 399, 631	1, 211, 576	52, 408	373, 283	6, 347	4, 900	12, 814, 234	1, 404, 244	4, 103, 690
1939 ...	10, 474, 489	9, 297, 902	1, 176, 587	52, 464	374, 550	6, 339	4, 845	12, 462, 912	1, 492, 389	3, 539, 988
1940 ...	10, 922, 674	9, 625, 035	1, 297, 639	52, 396	380, 318	6, 588	4, 781	12, 732, 082	1, 657, 148	3, 118, 166
1941 ...	12, 777, 920	10, 878, 222	1, 899, 698	52, 246	379, 794	7, 272	4, 832	14, 281, 570	2, 251, 979	3, 868, 040
1942 ...	14, 826, 431	11, 925, 417	2, 901, 014	52, 418	381, 953	7, 544	4, 979	15, 422, 131	2, 831, 549	5, 439, 880
1943 ...	16, 955, 288	12, 942, 108	4, 013, 180	52, 414	384, 350	8, 330	4, 908	16, 469, 564	3, 013, 752	7, 677, 080
1944 ...	16, 986, 491	14, 404, 835	2, 581, 656	52, 414	387, 677	8, 050	4, 834	16, 445, 450	2, 324, 863	8, 242, 926
1945 ...	18, 016, 289	15, 062, 231	2, 954, 058	52, 447	391, 476	8, 230	4, 804	17, 666, 904	2, 192, 173	8, 006, 128
1946 ...	17, 997, 726	16, 028, 900	1, 968, 826	52, 501	400, 981	8, 603	4, 707	18, 441, 841	1, 845, 539	9, 247, 100

¹ Moins les employés à commission.

² Moins les messages relayés aux États-Unis.

Câbles sous-marins.—Quatre compagnies de câbles fonctionnent au Canada en 1946: *Commercial Cable Company*; *Pacific Cable Board*; *Halifax and Bermudas Cable Company*; et *Western Union Telegraph Company*. Ces compagnies ont des