

PARTIE II.—COMMUNICATIONS PAR FIL*

Section 1.—Télégraphes

Les débuts des communications télégraphiques au Canada sont exposés à la p. 792 de l'*Annuaire* de 1934-1935.

Réseaux télégraphiques.—A la fin de 1956, les onze sociétés de télégraphe et de câble du Canada accusaient des gains impressionnants sur l'année précédente. Ces réseaux, composés des lignes du gouvernement fédéral et des sociétés de chemins de fer et de télégraphe à charte ont accru leurs propriétés et leur équipement à 150 millions de dollars, soit une augmentation d'environ 20.6 p. 100 sur 1955 (dix sociétés).

Un nouveau sommet a été atteint en 1956 par les recettes d'exploitation, soit \$40,720,000 ou 3.6 p. 100 de plus qu'en 1955, et par les recettes nettes, soit \$6,784,000 ou presque 10 p. 100 de plus. Les télégrammes et câblogrammes ont été plus nombreux qu'en 1955, mais sans dépasser, cependant, le chiffre record antérieur. Par rapport à la population, les services canadiens comptent parmi les plus étendus au monde (442,900 milles de ligne) et fonctionnent dans des conditions atmosphériques et géographiques très diverses.

1.—Statistique sommaire des télégraphes canadiens, 1947-1956

NOTA.—Des chiffres à partir de 1920 figurent au tableau correspondant des *Annuaire*s antérieurs à compter de celui de 1938.

Année	Recettes brutes	Dépenses d'exploitation	Revenu net d'exploitation	Longueur des lignes sur poteaux	Longueur des fils	Em-ployés ¹	Bu-reaux	Dépêches par terre ²	Câblo-grammes et radio-télé-grammes ³	Envois d'argent
	\$	\$	\$	milles	milles	nombre	nombre	nombre	nombre	\$
1947.....	18,514,525	17,359,796	1,154,729	51,024	401,803	8,711	4,640	18,987,774	1,613,621	10,988,591
1948.....	19,422,788	20,292,402	Dr.869,614	50,958	405,640	9,093	4,679	19,013,468	1,579,679	11,512,194
1949.....	22,256,557	22,062,943	193,614	52,535	413,759	9,555	5,288	20,063,078	1,642,278	12,469,348
1950.....	23,922,225	22,545,625	1,376,600	51,999	414,943	9,757	5,277	20,477,775	1,687,721	12,733,989
1951.....	29,128,473	27,807,547	1,320,926	53,580	435,348	10,611	5,233	21,815,837	1,785,836	16,955,699
1952.....	33,093,843	31,617,156	1,476,687	52,699	437,581	11,272	5,256	21,614,196	1,934,433	19,514,490
1953.....	36,926,384	33,953,196	2,967,188	52,727	450,835	11,618	5,307	21,222,706	2,042,921	21,553,387
1954.....	38,203,590	33,203,942	4,999,648	46,284	434,178	10,629	5,015	19,906,354	2,105,513	21,550,372
1955.....	39,320,960	32,501,844	6,819,116	48,067	438,692	10,852	5,024	20,067,424	2,238,433	23,264,851
1956.....	40,720,213	33,688,888	7,031,325	48,062	442,891	10,833	4,934	20,381,641	2,429,893	24,295,308

¹Moins les employés à la commission. ²Y compris les dépêches à destination et en provenance des navires sur les Grands lacs et le Saint-Laurent, et les dépêches à destination et en provenance des stations. ³Moins les dépêches relayées et y compris les dépêches payées envoyées par T.S.F. à destination et en provenance de navires dans le golfe Saint-Laurent et sur l'Atlantique.

Câbles sous-marins.—Quatre compagnies exploitent des câbles sous-marins aboutissant au Canada: *Canadian Overseas Telecommunications Corporation*, *Commercial Cable Company*, *Western Union Telegraph Company* et *French Telegraph Cable Company*. Ces compagnies transmettent des dépêches au Royaume-Uni, en Irlande, aux États-Unis, aux Bermudes, en Australie, en Nouvelle-Zélande et aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon. Le nombre de câbles qui relient les stations et la longueur de ces câbles sont donnés au tableau qui suit.

*Revu, quant aux sections 1 et 2, à la Division des finances publiques et des transports, Bureau fédéral de la statistique. La Division publie des rapports annuels sur la statistique des télégraphes et téléphones. La section 3 a été revue à la Division des télécommunications, ministère des Transports (Ottawa).