

Fort Nelson, Watson Lake, Cassiar, Whitehorse, Mayo, Elsa, Keno et Dawson. Le service à ces derniers endroits situés au nord de Whitehorse est fourni par une ligne terrestre de CNT allant de Whitehorse à Dawson. Le nombre total de téléphones utilisés dans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest dépasse 6,000 dont près de 3,000 à Whitehorse même.

Statistique des télégraphes.—A la fin de 1961, il existait neuf sociétés de télégraphe et de câble au Canada. Ces réseaux, composés des lignes appartenant à des sociétés de chemins de fer et de télégraphe, y compris la Société canadienne des télécommunications transmarines (voir ci-dessous), ont accru leurs immobilisations à \$299,568,298, soit une augmentation de 12 p. 100 sur 1960. Les recettes et les dépenses d'exploitation ont continué de s'accroître et les recettes nettes ont diminué à \$10,696,819, soit 10 p. 100 de moins qu'en 1960. Le nombre de télégrammes a baissé à son plus bas depuis 1942, mais celui des câblogrammes a continué d'augmenter.

6.—Statistique sommaire des télégraphes canadiens, 1952-1961

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

Année	Recettes d'exploitation	Dépenses d'exploitation	Revenu net d'exploitation	Longueur des lignes sur fil	Longueur des fils	Employés ¹	Dépêches par terre ²	Câblogrammes et radiotélégrammes ³	Envois d'argent
	\$	\$	\$	milles	milles	nombre	nombre	nombre	\$
1952.....	33,093,843	31,617,156	1,476,687	52,699	437,581	11,272	21,614,196	1,934,433	19,514,490
1953.....	36,920,384	33,953,196	2,967,188	52,727	450,835	11,618	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	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	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	20,381,641	2,429,893	24,295,308
1957.....	44,796,778	39,271,893	5,524,885	48,379	451,669	11,159	19,163,723	2,580,745	25,586,057
1958.....	47,633,991	39,908,538	7,725,453	47,495	464,661	10,587	17,296,786	2,499,871	24,434,887
1959.....	52,962,913	43,511,666	9,451,247	47,470	486,875	10,586	16,390,997	2,602,974	25,589,067
1960.....	58,546,167	45,538,063	13,008,104	48,159	510,640	10,279	15,546,292	2,663,598	25,134,534
1961.....	64,053,626	51,735,006	12,318,620	48,511	524,720	9,997	15,138,706	2,809,691	25,041,156

¹ Sans les employés à la commission. ² Comprend 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. ³ Sans les dépêches relayées.

Sous-section 4.—Services des télécommunications transocéaniques

En 1950, la Société canadienne des télécommunications transmarines a été créée en vue de maintenir et d'exploiter des services de télécommunication avec l'extérieur pour l'acheminement du trafic public, par câble, radiotélégraphie, radiotéléphonie et tout autre moyen de télécommunication entre le Canada et des points situés outre-mer; d'utiliser tous les perfectionnements de la transmission ou de la réception par câble ou par voie radio-électrique aux fins de télécommunications extérieures; de poursuivre toutes les études et les recherches propres à améliorer les services de télécommunication avec l'extérieur et à coordonner ces services avec les services de télécommunication des autres pays du Commonwealth.

En 1952, la Société a inauguré un programme d'expansion des services transocéaniques afin de faire face aux besoins futurs et jusqu'ici les services suivants ont été établis: communications télégraphiques directes et communications télex directes entre le Canada et les pays suivants: Argentine, Australie, Bermudes, Barbade, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grande-Bretagne, Italie, Jamaïque, Japon, Hollande, Nouvelle-Zélande, Norvège, Suède et Suisse.

En 1956 était inaugurée la mise en service du premier câble de téléphone transatlantique, réalisation en commun du ministère des Postes britannique, de l'*American Telephone and Telegraph Company* et de la Société. Normalement, le réseau est affecté au trafic