

6.—Statistique sommaire des télégraphes canadiens, 1954-1963

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	Em-ployés ¹	Télégrammes	Câblo-grammes ²	Envois d'argent
	\$	\$	\$	milles	milles	nombre	nombre	nombre	\$
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	47,535 ^r	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	48,675 ^r	524,720	9,997	15,138,706	2,809,691	25,041,156
1962....	71,379,074	56,451,679	14,927,395	48,381	534,074	10,069	14,451,416	2,920,429	28,060,157
1963....	73,611,349	60,256,828	13,354,521	49,536	532,551	9,826	13,338,941	2,939,958	30,133,340

¹ Sans les employés à commission.

² Comprend les messages radiotélégraphiques et les messages transatlantiques par téléphone et par telex.

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 1964, les services suivants étaient en activité: communications télégraphiques, téléphonique et telex directes entre le Canada et l'Argentine, l'Australie, la Barbade, les Bermudes, le Brésil, la Grande-Bretagne, le Danemark, la Finlande, la France, l'Allemagne, l'Italie, la Jamaïque, le Japon, les Pays-Bas, la Nouvelle-Zélande, la Norvège, la Suède et la Suisse.

Le premier câble de téléphone transatlantique, entreprise commune du ministère des Postes britannique, de l'*American Telephone and Telegraph Company*, de l'*Eastern Telephone and Telegraph Company* et de la Société, a été mis en service en 1956. Règle générale, le réseau est affecté au trafic public téléphonique et télégraphique mais sa capacité permet de mettre en location des circuits privés. Durant la même année, le service telex international, qui permet de communiquer avec 84 pays, a été inauguré au Canada. Depuis 1961, on a mis en service les câbles suivants: câble téléphonique Canada-Grande-Bretagne (CANTAT) de 80 circuits; câble Canada-Groenland-Islande (ICECAN) de 24 circuits, destiné à répondre principalement aux besoins de communications de l'aviation civile internationale dans l'Atlantique-Nord, et sa contrepartie reliant l'Écosse à l'Islande (SCOTICE); un projet quadripartite (Canada, Grande-Bretagne, Australie, Nouvelle-Zélande), tronçon du réseau mondial de câbles téléphoniques du Commonwealth, comprenant un câble de 80 circuits reliant le Canada, la Nouvelle-Zélande et l'Australie; et enfin l'utilisation par le Canada d'un certain nombre de circuits du réseau téléphonique qui relie les Bermudes aux États-Unis et d'un câble téléphonique reliant la Jamaïque aux États-Unis. Un tronçon de cinq participants (Canada, Grande-Bretagne, Australie, Nouvelle-Zélande et Fédération de la Malaisie) du réseau mondial du Commonwealth, dont l'achèvement est prévu pour 1966, fournira un câble téléphonique de 80 circuits reliant l'Australie, la Nouvelle-Guinée, le Bornéo du Nord, Singapour, la Malaisie et Hongkong (SEACOM).