

6.—Statistique sommaire des télégraphes canadiens, 1954-1965

NOTE.—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	Télégrammes	Câblagrammes ²	Envois d'argent
	\$	\$	\$	milles	milles	nombre	nombre	nombre	\$
1956....	40,720,213	33,688,888	7,031,325	48,062	442,891	10,533	20,381,641	2,390,376	24,295,308
1957....	44,796,775	39,271,893	5,524,883	48,379	451,669	11,159	19,183,723	2,492,982	25,586,057
1958....	47,633,991	39,908,538	7,725,453	47,406	464,061	10,587	17,296,759	2,398,459	24,434,887
1959....	52,902,913	43,511,666	9,451,247	47,535	486,875	10,586	16,396,997	2,487,358	25,589,067
1960....	58,546,167	45,538,063	13,008,104	48,159	510,640	10,279	15,546,292	2,533,014	25,134,534
1961....	64,053,626	51,735,006	12,318,620	48,675	524,720	9,997	15,138,706	2,662,931	26,041,156
1962....	71,379,074	56,451,679	14,927,395	48,381	534,074	10,069	14,451,416	2,606,103	28,060,157
1963....	73,611,349	60,256,828	13,354,521	49,536	532,551	9,826	13,338,941	2,668,796	30,133,340
1964....	78,743,332	63,865,422	14,877,910	49,730	537,498	9,431	12,946,062	2,751,623	32,378,177
1965....	86,087,398	68,869,393	17,218,005	49,823	544,759	9,270	12,788,585	3,037,939	38,865,118

¹ Sans les employés à commission.

² Comprend les messages radiotélégraphiques et les messages transatlantiques par télex.

Sous-section 3.—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 1965, les services suivants étaient en activité: communications télégraphiques, téléphoniques et télex 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'Islande, l'Italie, la Jamaïque, le Japon, les Pays-Bas, la Nouvelle-Zélande, la Norvège, la Suède et la Suisse. Des services de télégraphe et de télex directs relient le Canada, la Belgique et le Pérou, ainsi qu'un service télégraphique direct avec l'U.R.S.S.

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 télex international, qui permet de communiquer avec 118 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 (COMPAC); enfin l'utilisation par le Canada d'un certain nombre de circuits du réseau téléphonique qui relie la Jamaïque aux États-Unis et d'un câble téléphonique reliant les Bermudes aux États-Unis. D'autres circuits sont en voie de s'intégrer à ce deuxième réseau pour prolonger le réseau jusqu'à l'île de Tortola, puis au moyen de liaisons tropo-