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

Nota.—Les chiffres à partir de 1920 figurent au tableau correspondant des Annuaires antérieurs, à compter de celui de 1938.

| Année | Recettes d'exploi- tation | Dépenses d'exploi- tation | Revenu net d'exploi- tation | Lon- gueur des lignes sur fil | Lon- gueur des fils | Em- ployés¹ | Télégram- mes | Câblo- grammes² | Envois d'argent |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | \$ | \$ | \$ | milles | milles | nombre | nombre | nombre | \$ |
| 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 | 38,203,590 39,320,960 40,720,213 44,796,778 47,633,991 52,962,913 58,546,167 64,053,626 71,379,074 73,611,349 | 33, 203, 942 32, 501, 844 33, 688, 888 39, 271, 893 39, 908, 538 43, 511, 666 45, 538, 963 51, 735, 006 56, 451, 679 60, 256, 828 | 4,999,648 6,819,116 7,031,325 5,524,885 7,725,453 9,451,247 13,008,104 12,318,620 14,927,395 13,354,521 | 46, 284 48, 067 48, 062 48, 379 47, 495 47, 535 48, 159 48, 675 48, 381 49, 536 | 434,178 438,692 442,891 451,669 464,661 486,875 510,640 524,720 534,074 532,551 | 10,629 10,852 10,833 11,159 10,587 10,586 10,279 9,997 10,069 9,826 | 19,906,354 20,067,424 20,381,641 19,163,723 17,296,786 16,390,997 15,546,292 15,138,706 14,451,416 13,338,941 | 2,105,513 2,238,433 2,429,893 2,580,745 2,499,871 2,602,974 2,663,598 2,809,691 2,920,429 2,939,958 | 21,550,372 23,264,851 24,295,308 25,586,057 24,434,887 25,589,067 25,134,534 25,041,156 28,060,157 30,133,340 |

¹ Sans les employés à commission. atlantiques 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 Jamaique, 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 Un tronçon de cinq participants (Canada, Grande-Bretagne, Australie, États-Unis. 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).

 $^{^2}$ Comprend les messages radiotélégraphiques et les messages trans-