

La Branche est aussi chargée de la surveillance de l'installation des téléphones du gouvernement à Ottawa et ailleurs au Canada en outre des facilités suivantes: services télégraphiques et téléphoniques pour les établissements disséminés le long de la côte de l'île du Cap-Breton; services de communication par câble avec les îles Campobello, Grand-Manan et autres îles de la baie de Fundy, avec l'île du Prince-Edouard et nombre de petites îles du golfe Saint-Laurent; services télégraphiques le long de la côte nord du fleuve Saint-Laurent depuis Québec jusqu'au détroit de Belle-Isle et le Labrador; communications par câble avec les îles Pelée et Manitoulin en Ontario; certaines lignes avec des régions septentrionales reculées en Saskatchewan; des lignes télégraphiques depuis Edmonton jusqu'à l'Athabaska et la région de Rivière-la-Paix en Alberta; communications télégraphiques et téléphoniques le long du littoral de l'île de Vancouver et des îles adjacentes; service de communication avec les centres de pêche, les centres forestiers et miniers de l'intérieur; une ligne télégraphique et téléphonique de terre desservant des localités depuis Ashcroft (C.-B.) jusqu'à tout l'ensemble du Nord canadien en Colombie-Britannique et au Yukon.

Réseaux télégraphiques.—Les réseaux télégraphiques canadiens se composent des lignes de l'Etat et des compagnies à charte de chemin de fer et de télégraphe. Proportionnellement à la population, le réseau télégraphique du Canada est l'un des plus étendus de l'univers et fonctionne malgré de sérieux désavantages géographiques et climatiques.

1.—Statistiques sommaires de tous les télégraphes canadiens, 1936-1945

NOTA.—Les chiffres de 1920-1930 paraissent à la p. 751 de l'Annuaire de 1938 et ceux de 1931-1935, à la p. 653 de celui de 1943-1944.

| Année | Revenu brut | Dépenses d'exploitation | Revenu net d'exploitation | Longueur des lignes sur poteaux | Longueur des fils | Em-ployés ¹ | Bu-reaux | Dépêches par terre | Câblo-gram-mes ² | Som-mes câblées |
|---------|-------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|-----------------|
| | | | | milles | milles | | | | | |
| 1936... | 10,378,873 | 8,710,349 | 1,668,524 | 52,907 | 363,180 | 6,064 | 4,121 | 12,735,186 | 1,391,903 | 4,296,738 |
| 1937... | 11,410,333 | 9,467,398 | 1,942,935 | 53,001 | 369,411 | 6,401 | 4,761 | 13,456,330 | 1,488,767 | 4,550,731 |
| 1938... | 10,611,207 | 9,399,631 | 1,211,576 | 52,408 | 373,283 | 6,347 | 4,900 | 12,814,234 | 1,404,244 | 4,103,690 |
| 1939... | 10,474,489 | 9,297,902 | 1,176,587 | 52,464 | 374,550 | 6,339 | 4,845 | 12,462,912 | 1,492,389 | 3,539,988 |
| 1940... | 10,922,674 | 9,625,035 | 1,297,639 | 52,396 | 380,318 | 6,588 | 4,781 | 12,732,082 | 1,657,148 | 3,118,166 |
| 1941... | 12,777,920 | 10,878,222 | 1,899,698 | 52,246 | 379,794 | 7,272 | 4,832 | 14,281,570 | 2,251,979 | 3,868,040 |
| 1942... | 14,826,431 | 11,925,417 | 2,901,014 | 52,418 | 381,953 | 7,544 | 4,979 | 15,422,131 | 2,831,549 | 5,439,880 |
| 1943... | 16,955,288 | 12,942,108 | 4,013,180 | 52,414 | 384,350 | 8,330 | 4,908 | 16,469,564 | 3,013,752 | 7,677,080 |
| 1944... | 16,986,491 | 14,404,835 | 2,581,656 | 52,414 | 387,677 | 8,050 | 4,834 | 16,445,450 | 2,324,863 | 8,242,926 |
| 1945... | 18,016,289 | 15,062,231 | 2,954,058 | 52,447 | 391,476 | 8,230 | 4,804 | 17,666,904 | 2,192,173 | 8,006,128 |

¹ Moins les employés à commission.

² Moins les messages relayés aux Etats-Unis.

Câbles sous-marins.—Seize câbles océaniques ont leur terminus au Canada, dont quatorze sur l'Atlantique et deux sur le Pacifique. En outre, il y a huit câbles entre les stations côtières de l'Atlantique au Canada et aux Etats-Unis. C'est en 1866 que l'utilité commerciale de ces câbles fut établie; elle n'a cessé de s'accroître depuis. Des capitalistes anglais et américains ont la haute main sur les câbles de l'Atlantique; le câble du Pacifique, qui relie le Canada à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande, existe depuis 1902; il a tout d'abord appartenu à un consortium des gouvernements du Royaume-Uni, de la Nouvelle-Zélande, de l'Australie et du Canada. A la suite d'une recommandation de la Conférence impériale sur la télégraphie par câble et sans fil de 1928, en raison de la concurrence croissante dans le domaine de