

66.—Statistiques des compagnies de télégraphe, années 1920-1923.

| Compagnies. | An- née. | Longueur des lignes, milles. | Longueur des fils, milles. | Nombre de dépêches. ¹ | Nombre de bureaux. ⁶ |
|---|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Canadian National Telegraph Co. (Autrefois Great Northwestern Telegraph Co.). | 1920 | 19,687 | 72,126 | 7,340,585 | 1,576 |
| | 1921 | 20,361 | 81,266 | 8,059,150 | 1,618 |
| | 1922 | 20,389 | 89,539 | 8,394,724 | 1,566 |
| | 1923 | 20,389 | 92,545 | 9,290,916 | 1,709 |
| Canadian Pacific Railway Co. | 1920 | 14,412 | 121,002 | 6,290,074 ³ | 1,587 |
| | 1921 | 14,419 | 122,414 | 5,823,303 ³ | 1,559 |
| | 1922 | 14,472 | 125,331 | 5,169,265 ³ | 1,456 |
| | 1923 | 14,675 | 128,008 | 5,138,850 ³ | 1,457 |
| Western Union. | 1920 | 3,638 | 16,789 | 757,067 | 225 |
| | 1921 | 3,639 | 16,694 | 831,096 | 225 |
| | 1922 | 3,631 | 16,666 | 696,375 | 196 |
| | 1923 | 3,638 | 18,593 | 693,108 | 189 |
| Timiskaming and Northern Ontario Commission. | 1920 | 341 | 1,694 | 142,538 | 29 |
| | 1921 | 341 | 1,694 | 171,313 | 30 |
| | 1922 | 332 | 1,683 | 153,540 | 29 |
| | 1923 | 332 | 1,653 | 166,874 | 31 |
| Algoma Central Railway ⁴ | 1920 | 334 | 729 | - | 8 |
| | 1921 | 335 | 768 | - | 8 |
| Algoma Eastern Railway ⁴ | 1920 | 87 | 174 | - | 4 |
| | 1921 | 86 | 344 | - | 4 |
| Grand Trunk Pacific Telegraph Co. | 1920 ² | 2,817 | 14,204 | 281,428 | 152 |
| | 1921 | 2,817 | 14,186 | 223,539 | 150 |
| | 1922 | 2,817 | 14,185 | 157,739 | 150 |
| | 1923 | 2,817 | 14,185 | 190,426 | 136 |
| The North American Telegraph Co., Ltd. | 1920 | 44 | 547 | 105,233 | 24 |
| | 1921 | 44 | 547 | 89,981 | 22 |
| | 1922 | - | 547 | 83,077 | 21 |
| | 1923 | - | 515 | 75,140 | 21 |
| Dominion Government Telegraph Service. | 1921 | 11,207 | 14,001 | - | 1,248 |
| | 1922 | 11,455 | 14,392 | 548,181 | 1,298 |
| | 1923 | 11,532 | 15,253 | 519,561 | 1,342 |

¹Non compris les câblogrammes. Le total du tableau 65 comprend les dépêches transmises par the Marconi Wireless Telegraph Co.

²Non compris les statistiques des lignes d'Ontario, de Québec et du Nouveau Brunswick.

³Dépêches de la presse non comprises.

⁴Lignes téléphoniques, servant à la transmission orale des télégrammes.

⁵Y compris les bureaux des compagnies de câbles sous-marins et de radiotélégraphie, figurant déjà au tableau 65.

Câbles sous-marins.—Six câbles transocéaniques ont leur terminus au Canada, dont cinq sur le rivage de l'Atlantique et un sur le littoral du Pacifique. C'est en 1866 que ces câbles démontrèrent leur utilité commerciale, qui n'a cessé de s'accroître depuis lors. Les câbles de l'Atlantique appartiennent à des compagnies dont les capitaux sont partiellement anglais et partiellement américains; le câble du Pacifique reliant le Canada à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande existe depuis 1902 et appartient à un consortium des gouvernements de la Grande-Bretagne, de la Nouvelle-Zélande, de l'Australie et du Canada.

Télégraphie sans fil.—Depuis la découverte de la télégraphie sans fil en 1901 et l'organisation au Canada de "the Marconi Wireless Telegraph Co." en 1903, le Canada est en communication avec le monde extérieur au moyen de différentes stations. On se préoccupe actuellement de la création d'un circuit encerclant le globe, au moyen de stations radiotélégraphiques à construire au Canada et dans les autres parties de l'Empire.

Stations radiotélégraphiques.—On trouvera dans le tableau 67 le nombre, le site et la portée en milles marins des stations de télégraphie sans fil du Canada et de Terre-Neuve. Elles sont de deux catégories; celles appartenant au gouverne-