

Le tableau 70 donne la statistique de l'exploitation des réseaux télégraphiques ainsi que la longueur de ligne et de fil pour les années 1929 à 1933 et pour chacune des compagnies, sauf le Halifax and Bermudas Cable Co., la Canadian Marconi Wireless Telegraph Co. et le Pacific Cable Board, qui n'y figurent pas.

70.—Statistiques des compagnies de télégraphe, années civiles 1929-33.

Compagnie.	An- née.	Longueur des lignes, milles.	Longueur des fils, milles.	Nombre de dépêches. ¹	Nombre de bureaux. ³
Canadian National Telegraph Co. (Anciennement Great North Western Telegraph Co.)	1929	24,565	166,121	9,488,208	2,135
	1930	24,828	169,163	8,570,571	2,130
	1931	24,627	166,594	7,274,795	2,092
	1932	24,018	166,172	5,562,277	2,011
	1933	24,013	165,058	5,468,221	1,937
Canadian Pacific Railway Co.	1929	16,794	167,664	7,259,205 ²	1,642
	1930	16,919	172,210	6,216,491 ²	1,639
	1931	17,522	175,568	5,266,094 ²	1,535
	1932	17,490	175,720	4,402,696 ²	1,394
	1933	17,477	176,423	4,202,188 ²	1,390
Western Union.	1929	1,178	10,910	414,506	4
	1930	1,177	10,991	4	4
	1931	1,186	11,015	4	4
	1932	1,184	9,368	4	4
	1933	1,185	9,390	4	4
Temiskaming and Northern Ont. Ry. Commission	1929	450	3,288	128,852	38
	1930	549	3,513	116,934	41
	1931	593	3,285	117,990	38
	1932	593	3,111	101,294	35
	1933	593	3,111	96,906	35
The North American Telegraph Co., Ltd.	1929	—	445	87,514	18
	1930	—	445	78,682	18
	1931	—	445	69,067	16
	1932	—	445	57,571	16
	1933	—	445	54,738	15
Service des Télégraphes du Dominion.	1929	9,848	12,455	537,080	895
	1930	9,351	11,399	495,562	796
	1931	9,300	11,666	411,806	756
	1932	9,077	11,316	336,256	756
	1933	8,844	11,052	254,910	703

¹ Câblagrammes non compris. Le total du tableau 69 comprend les messages transmis par le Marconi Wireless Telegraph Co. ² Ne comprend pas les dépêches de presse. ³ Comprend dans le total du tableau 69 les bureaux des compagnies sans fil et de câbles sous-marins. ⁴ Compris avec le réseau télégraphique Canadien-National.

Câbles sous-marins.—Six câbles transocéaniques ont leur terminus au Canada, dont cinq sur 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 sont sous le contrôle de capitalistes anglais et américains; le câble du Pacifique reliant le Canada à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande existe depuis 1902 et a tout d'abord appartenu à un consortium des gouvernements de la Grande-Bretagne, de la Nouvelle-Zélande, de l'Australie et du Canada. A la suite d'une recommandation de la conférence impériale de 1928 sur les communications par câble et par sans-fil, il fut décidé de vendre les câbles du Pacifique et ceux des Antilles à l'Imperial and International Communication Company, compagnie formée pour prendre le contrôle de tous les câbles sous-marins et louer tous les systèmes de sans-fil par ondes dirigées possédés dans l'Empire. La législation nécessaire fut adoptée par la Grande-Bretagne en février 1929 et par le Canada en juin de la même année.