

2.—Statistiques des compagnies de télégraphe, années civiles 1932-36.

Compagnie.	Année.	Longueur des lignes, milles.	Longueur des fils, milles.	Nombre de dépêches. ¹	Nombre de bureaux. ²
Canadian National Telegraph Co.	1932	24,018	166,172	5,562,277	2,011
	1933	24,103	165,058	5,468,221	1,937
	1934	23,980	164,831	5,603,761	1,909
	1935	24,938	162,110	5,807,170	1,708
	1936	24,698	162,922	7,215,653	1,705
Compagnie du Pacifique Canadien.	1932	17,490	175,720	4,402,696	1,394
	1933	17,477	176,423	4,202,188	1,360
	1934	17,439	177,800	4,439,425	1,474
	1935	17,471	176,430	4,803,265	1,582
	1936	17,604	173,341	4,946,247	1,613
Western Union.	1932	1,184	9,368	3	3
	1933	1,185	9,390	3	3
	1934	1,185	9,390	3	3
	1935	1,098	9,387	3	1
	1936	1,086	9,362	3	1
Temiskaming and Northern Ont. Rly. Commission	1932	593	3,111	101,294	35
	1933	593	3,111	96,906	35
	1934	593	3,122	112,965	35
	1935	575	3,557	94,436	35
	1936	575	3,485	103,707	35
North American Telegraph Co., Ltd.	1932	345 ⁴	445	57,571	16
	1933	345 ⁴	445	54,738	15
	1934	345 ⁴	445	57,030	15
	1935	345 ⁴	445	57,541	15
	1936	345 ⁴	445	60,686	15
Northern Alberta Rly.	1935	926	2,262	16,569	40
	1936	926	2,262	42,612	40
Service des Télégraphes du Dominion.	1932	9,077	11,316	336,256	756
	1933	8,844	11,052	254,910	703
	1934	8,864	11,108	299,869	705
	1935	8,884	11,327	324,721	688
	1936	8,893	11,363	328,866	679

¹ Câblogrammes non compris. ² Comprend dans le total du tableau 1 les bureaux des compagnies sans fil et de câbles sous-marins et pour cette raison est plus considérable que la somme des bureaux donnée ici pour les années correspondantes. ³ Compris avec le réseau télégraphique Canadien-National. La Western Union ne s'occupe que des messages directs. ⁴ Ligne téléphonique louée.

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 ces câbles démontrèrent leur utilité commerciale qui n'a cessé de s'accroître depuis. 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.

Section 2.—Téléphones.

Un bref historique des premiers développements des téléphones paraît à la page 795 de l'Annuaire 1934-35.