

68.—Statistiques des compagnies de télégraphe, années 1921-1924.

Compagnies.	An- née.	Longueur des lignes, milles.	Longueur des fils, milles.	Nombre de dépêches. ¹	Nombre de bureaux. ⁴
Canadian National Telegraph Co. (Autrefois Great North Western Telegraph Co.)	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
	1924	20,715	95,574	8,060,032	1,765
Canadian Pacific Railway Co.	1921	14,419	122,414	5,823,303 ²	1,559
	1922	14,472	125,331	5,169,265 ²	1,456
	1923	14,675	128,008	5,138,850 ²	1,457
	1924	15,125	171,344 ⁶	4,975,171 ²	1,527
Western Union.	1921	3,639	16,694	831,096	225
	1922	3,631	16,666	696,375	196
	1923	3,638	18,593	693,108	220
	1924	3,562	18,738	729,730	225
Timiskaming and Northern Ontario Commission.	1921	341	1,694	171,313	30
	1922	332	1,683	153,540	29
	1923	332	1,683	166,874	31
	1924	413	1,817	173,118	34
Algoma Central Railway ³	1921	335	768	-	8
Algoma Eastern Railway ³	1921	86	344	-	4
Grand Trunk Pacific Telegraph Co ⁵	1921	2,817	14,186	223,539	150
	1922	2,817	14,185	157,739	150
	1923	2,817	14,185	190,426	136
	1924	2,459	13,963	316,339	136
The North American Telegraph Co., Ltd.	1921	44	547	89,981	22
	1922	-	547	83,077	21
	1923	-	515	75,140	21
	1924	-	515	71,429	• 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
	1924	11,210	14,162	526,681	1,192

¹Non compris les câblogrammes. Le total du tableau 67 comprend les dépêches transmises par the Marconi Wireless Telegraph Co.

²Dépêches de la presse non comprises.

³Lignes téléphoniques, servant à la transmission orale des télégrammes.

⁴Y compris les bureaux des compagnies de câbles sous-marins et de radiotélégraphie, figurant déjà au tableau 67.

⁵Exploitée par Canadian National Telegraph Co.

⁶Sujet à révision.

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 69 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-