

joindre directement les collectivités de l'île de Terre-Neuve au réseau transcanadien. La *British Columbia Telephone Company* a récemment installé un réseau radiophonique fort compliqué de Port Hardy à l'île Annette. L'*Alberta Government Telephones*, de concert avec la *Saskatchewan Government Telephones*, exploite un système analogue qui relie Uranium City, en Saskatchewan, à Fort Smith dans les Territoires du Nord-Ouest. Au Manitoba, le service de radiotéléphone dessert un grand nombre d'endroits isolés et de camps forestiers et assure le contact avec les avions et avec les vaisseaux sur le lac Winnipeg.

Récemment, le Bureau des télécommunications du National-Canadien (CNT) s'est engagé à fond dans le domaine du service téléphonique public. A Terre-Neuve, il offre ce service à Gander et à de nombreuses collectivités de moindre importance; à la fin de 1964, plus de 11,500 téléphones étaient reliés à ses standards dans la province. CNT assure également ce même service, tant local qu'interurbain, à 7,000 abonnés environ dans le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le nord de la Colombie-Britannique, notamment à Hay River, Fort Smith, Yellowknife, Fort Nelson, Watson Lake, Cassiar, Whitehorse, Mayo, Elsa, Keno, Dawson City, Cambridge Bay, Norman Wells et Fort Simpson.

Statistiques des téléphones.—Depuis dix ans, le nombre de réseaux téléphoniques au Canada diminue graduellement, mais sans arrêt, ayant tombé de 2,788 en 1954 à 2,296 en 1963. Au cours de cette période, le nombre des réseaux coopératifs ruraux a fléchi de 2,236 à 1,993 et celui des sociétés constituées de 389 à 189. La plus importante des sociétés constituées, la Compagnie de téléphone Bell du Canada, qui fournit le service téléphonique à la majeure partie de l'Ontario, du Québec, de Terre-Neuve et des Territoires du Nord-Ouest, desservait 61 p. 100 de tous les postes au Canada en 1962 et 1963. La *British Columbia Telephone Company*, société par actions également, desservait 9.4 p. 100 du total pendant les dix ans. Le nombre des postes en usage a augmenté de 84.6 p. 100 durant la période 1954-1963.

1.—Longueur des lignes aériennes, longueur des fils et nombre de postes, 1954-1963

NOTE.—Les chiffres à partir de 1911 figurent au tableau correspondant des *Annuaire*s antérieurs, à compter de celui de 1938.

Année	Réseaux	Longueur des lignes	Longueur des fils	Postes			
				Commerciaux	Domiciliaires	Total	Pour 100 habitants
		milles	milles				
1954.....	2,788	257,444	13,357,289	1,153,806	2,706,463	3,860,269	25.4
1955.....	2,739	259,784	14,758,160	1,236,341	2,915,337	4,151,678	26.6
1956.....	2,661	269,303	16,410,897	1,334,403	3,164,922	4,499,325	28.0
1957.....	2,637	274,334	18,161,444	1,409,446	3,417,689	4,827,135	29.1
1958.....	2,619	280,884	20,250,410	1,486,393	3,631,900	5,118,293	30.0
1959.....	2,605	267,737	22,791,129	1,568,735	3,870,288	5,439,023	31.2
1960.....	2,558	274,855	25,333,802	1,673,915	4,054,252	5,728,167	32.2
1961.....	2,509	306,167	26,986,478	1,729,599	4,284,416	6,014,015	32.6
1962.....	2,430	314,523	28,930,413	1,816,895	4,512,553	6,329,448	33.7
1963.....	2,296	284,202 ¹	31,267,977	1,910,178	4,746,435	6,656,613	34.9

¹ Sans la longueur des canaux compris parfois pour les années antérieures; de plus, en 1963 on a recueilli les données concernant les câbles souterrains à la place de celles concernant les conduites souterraines comprises antérieurement.