

nombre d'endroits isolés et assure la communication avec les avions et avec les vaisseaux sur le lac Winnipeg. Dans le Nord et le Nord-Ouest de l'Ontario, le service périphérique de radiotéléphonie prolonge le réseau de communication par fil et par câble. Un dispositif radio installé chez l'utilisateur permet la communication dans les deux sens entre abonnés de la région périphérique et ceux du service régulier de téléphone. Goose Bay (Labrador) et la région de Schefferville (limitrophe du Québec et du Labrador) sont reliés au reste du monde par un réseau de diffusion troposphérique doublé de relais hertziens installés à Sept-Îles. Le plus septentrional des standards de la Compagnie de téléphone Bell du Canada se trouve à Frobisher Bay, dans île Baffin. D'autre part, un poste radiophonique à haute fréquence, situé à Alma (P.Q.), dessert tous les établissements septentrionaux de la région qui s'étend du littoral atlantique du Labrador et à la rive québécoise de la baie d'Hudson, ainsi que les avions qui circulent dans le Nord.

Statistiques des téléphones.—Le Canada comptait 2,509 réseaux téléphoniques en 1961, contre 2,558 l'année précédente. Il y a eu diminution des réseaux coopératifs ruraux, soit de 2,180 à 2,108, et le nombre de réseaux appartenant à des sociétés par actions a diminué de 283 à 259. La plus importante des sociétés par actions, 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 1961 (63 p. 100 en 1960) et la *British Columbia Telephone Company*, également société par actions, 8,5 p. 100 en 1961 contre 9 p. 100 en 1960.

Le nombre de postes au Canada a augmenté de 79 p. 100 durant la décennie 1952-1961. Le 31 décembre 1961, on en comptait 6,014,015 contre 5,728,167 en 1960 et 3,352,366 en 1952. Les postes domiciliaires et les postes commerciaux ont augmenté respectivement de 6 et de 3 p. 100 en 1961.

1.—Longueur des lignes aériennes, longueur des fils et nombre de postes, 1952-1961

NOTA.—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 ¹	Longueur des fils	Postes			
				Commer- ciaux	Domici- liaires	Total	Pour 100 habitants
		milles	milles				
1952.....	2,888	253,420	11,265,903	1,016,775	2,335,591	3,352,366	23.2
1953.....	2,793	257,059	12,307,070	1,084,815	2,521,592	3,606,407	24.4
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

¹ Comprend les canalisations et les câbles souterrains.