

Les téléphones canadiens assurent à l'industrie et au commerce une foule de services. Des circuits spéciaux pour la tenue de conférences peuvent être installés rapidement qui permettent aux participants éloignés de discuter d'affaires sans avoir à se déplacer. Des installations de transmission et d'interprétation de données assurent un échange rapide de renseignements chiffrés et d'imprimés entre fabriques, entrepôts, magasins de détail et une foule d'autres établissements commerciaux et industriels. La téléphote et le facsimilé sont d'autres moyens qui assurent un service direct de photocopie.

Des installations radiophoniques relient le voyageur au réseau de téléphone régulier et maintiennent en liaison des usagers tels que les services de voirie, les sociétés de camionnage et de construction, les services d'incendie, d'ambulance et de police. Les sociétés d'oléoduc utilisent aussi le service pour tenir en contact le bureau-chef, les réservoirs d'entreposage, les stations de pompage et les postes de contrôle.

**Statistique des téléphones.**—Le Canada comptait 2,637 réseaux téléphoniques en 1957, contre 2,661 l'année précédente. Il y a eu légère augmentation des réseaux coopératifs ruraux, soit 2,177 contre 2,172. Par contre, le nombre des réseaux appartenant à des sociétés par actions a diminué de 349 à 330. La plus importante de ces sociétés, la Bell du Canada, qui dessert la majeure partie de l'Ontario et du Québec, comptait 61 p. 100 de tous les postes et la *British Columbia Telephone Company*, également société par actions, 9 p. 100.

Le nombre de postes au Canada a presque doublé depuis 10 ans. Le 31 décembre 1957, on en comptait 4,827,135 contre 4,499,325 en 1956 et 2,451,868 en 1948. Les postes domiciliaires et les postes commerciaux ont augmenté respectivement de 9 et 6 p. 100 en 1957. Les postes ruraux se sont accrus de 4 p. 100 et les taxiphones, de 6 p. 100. Plusieurs centraux ont été automatisés en 1957; à la fin de l'année, 80 p. 100 de tous les postes au Canada étaient automatisés au regard de 77 p. 100 en 1956. La longueur des lignes aériennes et des fils augmente chaque année.

### 1.—Longueur des lignes aériennes, longueur des fils et nombre de postes, 1948-1957

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

Année	Réseau	Longueur des lignes sur fil <sup>1</sup>	Longueur des fils	Postes					
				Commer- ciaux	Domici- liaires	Ruraux <sup>2</sup>	Taxi- phones	Total	Pour 100 habi- tants
		milles	miles						
1948.....	2,992	235,379	7,913,068	701,869	1,328,373	383,227	38,399	2,451,868	19.0
1949.....	2,971	242,147	8,725,760	762,294	1,481,876	414,061	41,381	2,699,612	19.9
1950.....	2,912	245,443	9,488,467	813,352	1,611,759	447,691	44,290	2,917,092	21.1
1951.....	2,904	249,638	10,330,751	864,015	1,735,355	467,171	47,225	3,113,766	22.2
1952.....	2,888	253,420	11,265,903	920,269	1,888,889	492,753	50,455	3,352,366	23.2
1953.....	2,793	257,059	12,307,070	988,489	2,053,944	513,061	50,913	3,606,407	24.4
1954.....	2,788	257,444	13,357,289	1,053,852	2,213,154	538,660	54,603	3,860,269	25.4
1955.....	2,739	259,784	14,758,160	1,132,436	2,408,959	552,838	57,445	4,151,678	26.6
1956.....	2,661	269,303	16,410,897	1,229,150	2,625,787	584,484	59,904	4,499,325	28.0
1957.....	2,637	274,334	18,161,444	1,301,631	2,852,875	609,343	63,286	4,827,135	29.1

<sup>1</sup> Y compris les canalisations souterraines.

<sup>2</sup> Y compris les postes ruraux et urbains comptant plus de quatre coabonnés.

La densité téléphonique dans les différentes provinces dépend de l'urbanisation de la population et du nombre de postes commerciaux.