

public, téléphonique et télégraphique mais sa capacité permet de mettre en location des circuits privés. En 1956, la Société a introduit au Canada le service Telex international qui permet de communiquer avec 75 pays. C'est en 1959 que la première transmission d'images télévisées par balayage lent a eu lieu entre le Canada et la Grande-Bretagne. En outre, 55 circuits téléphoniques par câble et par micro-onde ont été mis en service entre le Canada continental et Terre-Neuve.

Le câble téléphonique Canada-Grande-Bretagne de 80 circuits (CANTAT) a été inauguré le 19 décembre 1961. Afin de répondre tout particulièrement aux besoins de l'aviation civile internationale dans l'Atlantique Nord, le câble téléphonique Canada-Groenland-Islande de 24 circuits (ICECAN) est entré en service le 1^{er} janvier 1963. Sa contrepartie, qui relie l'Écosse à l'Islande (SCOTICE), est entrée en service le 22 janvier 1962. Un projet quadripartite (Canada-Grande-Bretagne-Australie-Nouvelle-Zélande) prévoit l'établissement d'un câble téléphonique de 80 circuits (COMPAC) qui reliera le Canada à la Nouvelle-Zélande et à l'Australie. Ce tronçon du réseau mondial de câbles téléphoniques du Commonwealth devait être achevé à la fin de 1963. Le tronçon de Tasmanie, entre l'Australie et la Nouvelle-Zélande, a été inauguré le 9 juillet 1962. Des dispositions ont pris effet en janvier 1962 permettant au Canada d'utiliser un certain nombre de circuits du réseau téléphonique qui relie les Bermudes aux États-Unis et un réseau téléphonique reliant la Jamaïque aux États-Unis et entré en service en février 1963. Un tronçon de six participants (Canada-Grande-Bretagne-Australie-Nouvelle-Zélande-Singapour et la Fédération de Malaisie) du réseau mondial du Commonwealth, dont l'achèvement est prévu pour 1966, fournira un câble téléphonique de 80 circuits (SEACOM—Australie-Nouvelle-Guinée-Bornéo-du-Nord-Singapour-Malaisie et Hongkong).

Outre la Société canadienne des télécommunications transmarines qui exploite les services transocéaniques, deux autres sociétés, la *Commercial Cable Company* et la *Western Union Telegraph Company*, exploitent des câbles sous-marins aboutissant au Canada. Elles exploitent un service en liaison avec des stations situées en Grande-Bretagne, en Irlande, aux États-Unis, aux Açores et aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon.

Le tableau 7 donne une liste des câbles sous-marins aboutissant au Canada.

7.—Câbles sous-marins aboutissant au Canada, 1962

Société et station	Nombre de câbles	Milles marins
Société canadienne des télécommunications transmarines (SCTT)		
Halifax (N.-É.) via les Açores à Porthcurno (Angleterre).....	1	3,078
Port Alberni (C.-B.) à Auckland (Nouvelle-Zélande).....	1	6,748
Port Alberni (C.-B.) à Sydney (Australie).....	1	7,830
Sydney Mines (N.-É.) via Clarendville (T.-N.) à Oban (Écosse) ¹	2	2,280
Hampden (T.-N.) à Oban (Écosse) (CANTAT).....	1	2,010
Hampden (T.-N.) à Vestmannaeyjar (Islande) via Groenland.....	1	1,657
Commercial Cable Company (CCC)		
St-Jean (T.-N.) à Waterville (Irlande).....	4 ³	7,086
St-Jean (T.-N.) à New York (N.Y., É.-U.).....	2	2,587
Canso (N.-É.) via les Açores et l'Irlande.....	2	3,426
Canso (N.-É.) à New York (N.Y., É.-U.).....	2	2,890
Canso (N.-É.) à St-Jean (T.-N.).....	2	913
Western Union Telegraph Company (WU)		
Bay Roberts (T.-N.) à Penzance (Angleterre).....	4	8,479
Bay Roberts (T.-N.) à Hammil (N.Y., É.-U.).....	2	2,778
Bay Roberts (T.-N.) aux Açores.....	1	1,343
Heart's Content (T.-N.) à Valencia (Irlande).....	4 ³	7,541
Placentia (T.-N.) aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon.....	2	250
North Sydney (N.-É.) aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon.....	3	594
North Sydney (N.-É.) via Canso à Duxbury (Mass., É.-U.).....	1	695
North Sydney (N.-É.) à Island Cove (T.-N.).....	2	635
North Sydney (N.-É.) à Colinet (T.-N.).....	1	323
Island Cove (T.-N.) aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon.....	1	130

Renvois à la fin du tableau, p. 872.