

Outre la Société canadienne des télécommunications transmarines qui exploite des services transocéaniques, deux autres sociétés, la *Commercial Cable Company* et la *Western Union Telegraph Company*, exploitent des câbles sous-marins aboutissant au Canada. Ces sociétés exploitent un service en liaison avec des stations situées au Royaume-Uni, en Irlande, aux États-Unis, aux Açores et aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon. La *Eastern Telephone and Telegraph Company* possède et entretient un service de télécommunication par relais radioélectrique et câble entre la Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve. Le tableau suivant donne le nombre et la longueur des câbles reliant les stations entre elles.

7.—Câbles sous-marins, 1958

Société et station	Nombre de câbles	Milles marins
Société canadienne des télécommunications transmarines		
Halifax (N.-É.) à St-Jean (T.-N.).....	1	667
Bamfield (C.-B.) à Port Alberni (C.-B.).....	1	30
North Sydney (N.-É.) via Terre-Neuve à Oban (Écosse).....	1	2,280
Bamfield (C.-B.) à Auckland (Nouvelle-Zélande).....	1	6,748
Bamfield (C.-B.) à Sydney (Australie).....	1	7,830
Halifax (N.-É.) aux Bermudes.....	1	874
Halifax (N.-É.) à Porthcurno (Angleterre).....	1	3,078
St-Jean (T.-N.) à Porthcurno (Angleterre).....	1	1,989
Commercial Cable Company		
Canso (N.-É.) à St-Jean (T.-N.).....	2	913
Canso (N.-É.) à Far Rockaway (N.Y., É.-U.).....	3	2,890
Canso (N.-É.) à Horta (Fayal, Açores).....	2	3,426
St-Jean (T.-N.) à Far Rockaway (N.Y., É.-U.).....	2	2,587
St-Jean (T.-N.) à Waterville (Irlande).....	4 ¹	7,086
Eastern Telephone and Telegraph Company		
Sydney Mines (N.-É.) à Terrenceville (T.-N.).....	1	271
Terrenceville (T.-N.) à Clarenceville (T.-N.).....	1	55
Western Union Telegraph Company		
North Sydney (N.-É.) aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon.....	3	594
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
Placentia (T.-N.) aux îles Saint-Pierre-et-Miquelon.....	2	250
Canso (N.-É.) à North Sydney (N.-É.).....	1	118
Canso (N.-É.) à Duxbury (Mass., É.-U.).....	1	577
Bay Roberts (T.-N.) à Penzance (Angleterre).....	4	8,479
Bay Roberts (T.-N.) à Horta (Açores).....	1	1,343
Bay Roberts (T.-N.) à Hammel (N.Y., É.-U.).....	2	2,778
Heart's Content (T.-N.) à Valentia (Irlande).....	3	5,656

¹ Un câble ne fonctionnait pas.

Sous-section 5.—Services fédéraux de télégraphe et téléphone et de communications météorologiques

Services de télégraphe et de téléphone.—La Direction des télécommunications et de l'électronique du ministère des Transports maintient un service de téléphone dans quelques localités de l'île du Cap-Breton et, par câble sous-marin, dans certaines îles situées dans l'Atlantique, au large de la Nouvelle-Écosse, des services de téléphone et de télégraphe dans les îles de la Madeleine et un service de télégraphe dans des endroits isolés du Labrador.

Le 31 mars 1960, ces services comprenaient 346.44 milles de ligne sur fil, 818.8 milles de fil découvert, 77.18 milles de câbles aériens, 30.3 milles de câbles sous-marins et sept stations de radiotéléphone. Le service de téléphone desservait 1,583 abonnés dont 331 par l'entremise de lignes reliées à des centraux de sociétés privées.

Communications météorologiques.—Les stations qui relèvent de la Direction de la météorologie du ministère des Transports sont reliées d'une côte à l'autre par télétype et, dans les régions septentrionales lointaines, par radio ou radiotélétype. Les circuits de télétype terrestres sont loués de sociétés commerciales. Le fonctionnement des circuits hertziens est assuré surtout par la Direction des télécommunications et de l'électronique du ministère des Transports.