

## 7.—Câbles sous-marins, 1960 (fin)

Société et station	Nombre de câbles	Milles marins
<b>Commercial Cable Company</b>		
St-Jean (T.-N.) à Waterville (Irlande).....	4 <sup>3</sup>	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
<b>Western Union Telegraph Company</b>		
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 <sup>3</sup>	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
<b>Eastern Telephone and Telegraph Company</b>		
Sydney Mines (N.-É.) via Clarenville (T.-N.) à Oban (Écosse).....	1, 2	2,280
Sydney Mines (N.-É.) via Clarenville (T.-N.) à Penmarch (France).....	2	2,400
<b>New Brunswick Telephone Company Limited</b>		
Campobello Island (N.-B.) à Lubec (Maine, É.-U.).....	1	0.3

<sup>1</sup> En vertu d'un permis, deux sociétés peuvent exploiter le câble, selon ses deux parties. <sup>2</sup> Câble double de Clarenville (T.-N.) à Oban (Écosse) et simple de Clarenville (T.-N.) via Terranceville (T.-N.) à Sydney Mines (N.-É.). <sup>3</sup> Un câble ne fonctionne 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 possède des câbles sous-marins qui assurent le service téléphonique à certaines îles de l'Atlantique, au large de la Nouvelle-Écosse. Le service télégraphique est aussi fourni à quelques endroits isolés du Labrador. Le 31 mars 1961, ces services comprenaient 9,5 milles de câble sous-marin et sept stations de radio-téléphone.

**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.

Les stations météorologiques du réseau de télétype transmettent leurs rapports directement; d'autres stations se servent des voies commerciales pour atteindre la station de télétype la plus proche. Les rapports sont réunis aux centres régionaux et retransmis à d'autres parties du Canada, selon les besoins. Il existe deux réseaux qui transmettent les données météorologiques d'une côte à l'autre, avec principaux relais à Vancouver, Edmonton, Winnipeg, Toronto, Montréal, Halifax, Gander et Goose Bay. Ces principaux centres, en plus d'assurer la communication des données relatives au Canada et à l'Arctique, échangent des renseignements avec les États-Unis et l'Europe et, par leur entremise, avec