

Malaisie et Hongkong (SEACOM), et qui est raccordé à COMPAC pour former un autre chaînon; et l'utilisation pour fins canadiennes d'un certain nombre de circuits du réseau de câbles téléphoniques reliant les Bermudes aux États-Unis et la Jamaïque aux États-Unis.

La Société exploite aussi des circuits directs par satellite avec la Grande-Bretagne, la France, l'Italie, l'Allemagne, la Suisse et les Pays-Bas. La station terrestre construite à Mill Village (N.-É.) pour le compte du ministère des Transports à des fins expérimentales et de recherches a été mise en service à des fins commerciales et, en attendant l'établissement de l'accès multiple aux satellites, alterne selon un horaire avec la station américaine d'Andover dans le Maine pour l'acheminement par satellite de tout le trafic entre l'Amérique du Nord et l'Europe. La station terrestre de la Société destinée aux fins commerciales est en voie de construction et, lorsqu'elle sera achevée, la station actuelle retournera à son but original, mais servira de station de réserve pour l'exploitation commerciale. Le Canada, représenté par la Société canadienne des télécommunications transmarines, est membre du Comité intérimaire des télécommunications par satellites (I.C.S.C.) formé par les nations participantes pour l'établissement et l'exploitation d'un réseau mondial de communications par satellite.

En vertu d'un contrat à long terme, la Société a affrété du ministère des Transports le JOHN CABOT, brise-glace-câblé de la Garde côtière canadienne, qui sert principalement à la réparation des câbles dans l'ouest de l'Atlantique Nord. La Société exploite aussi un dépôt de câbles à St-Jean (T.-N.).

7.—Câbles sous-marins aboutissant au Canada, 1967

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 Sydney (Australie) via Hawaii, les îles Fidji et la Nouvelle-Zélande.....	1	8,232
Sydney Mines (N.-É.) via Clarenville (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
Western Union International Inc. (WUI)		
Bay Roberts (T.-N.) à Hammil (N.Y., É.-U.).....	2	2,778
Bay Roberts (T.-N.) aux Açores.....	1	1,343
Eastern Telephone and Telegraph Company (ET&T)		
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
New Brunswick Telephone Company Limited (NBTEL)		
Campobello Island (N.-B.) à Lubec (Maine, É.-U.).....	1	0.3

¹ Câble jumelé de Clarenville (T.-N.) à Oban (Écosse), et câble simple de Clarenville (T.-N.) via Terrenceville (T.-N.) à Sydney Mines (N.-É.) ² Deux sociétés, la SCTT et la ET&T, détiennent un permis d'exploitation.

La demande accrue de services de télécommunications transocéaniques sous toutes ses formes a rapporté à la S.C.T.T. un bénéfice net de plus de \$3,500,000 pour l'année close le 31 mars 1967. Le revenu pour l'année a atteint \$21,212,533.

Sous-section 4.—Services fédéraux de télécommunications et de l'électronique civiles

La ligne de conduite, la planification et l'exploitation des services dans le domaine des télécommunications qui relèvent du ministère des Transports sont administrées par le Bureau des télécommunications de l'État (administration et ligne de conduite) et par la Direction des télécommunications et de l'électronique. Le rôle et les responsabilités du Bureau peuvent se résumer comme suit: 1° l'élaboration des grandes lignes de conduite et des plans concernant les télécommunications nationales et internationales par satellite,