

gnie Anglo-Américaine, qui possédait la ligne entre Valence et Terre-Neuve, et celle qui liait Brest aux États-Unis, avait 17 câbles et une longueur de 12,315 milles.

Depuis 1875 les océans avaient un réseau de fils sous-marins, en 1879, 10,550 milles furent posés; en 1883, 2,584; en 1884, 13,671; en 1885, 4,382; et de 1886 à 1888, 5,893 milles.

1352. En 1889, la situation actuelle, pour ce qui a trait à l'extension de télégraphes sous-marins, était comme suit :—

Total . . . . .	113,084 milles nautiques de câble.
Avec un seul fil . . . . .	110,516       "       "
Avec plusieurs fils . . . . .	2,568       "       "

De cette longueur, 10,500 milles étaient la propriété des gouvernements des différents pays suivants :—

La France, qui en 1875 avait 673 milles, en possédait en 1889 . . . . .	3,197
Les Indes anglaises avaient en 1889 . . . . .	1,873
L'Italie . . . . .	960
La Grande-Bretagne . . . . .	877
L'Allemagne . . . . .	468
La Grèce . . . . .	457
La Turquie . . . . .	331
La Russie . . . . .	272
La Norvège . . . . .	220
La Nouvelle-Zélande . . . . .	197
Le Danemark . . . . .	124

Les autres pays varient peu; l'Espagne qui s'était lancé sur une faible échelle, dans ce genre d'entreprise avait, en 1889, 128 milles de câble. La Cochinchine qui, en 1875, ne possédait pas de câble sous-marin, en avait, en 1889, 810 milles. En 1889, le Canada en avait 200 milles.

1353. Les compagnies de lignes ont considérablement augmenté entre 1875 et 1889 :—

La Cie Eastern Telegraph a augmenté à . . . . .	18,838 milles.
" Eastern extension, Australia and China . . . . .	12,035 "
" Anglo American . . . . .	10,438 "
" Great Northern . . . . .	6,108 "
" Brazilian Submarine . . . . .	7,326 "
" West India and Panama . . . . .	4,119 "
" Western and Brazilian . . . . .	3,801 "
" Direct United States cable . . . . .	2,980 "
" West coast of America . . . . .	1,699 "
" Commercial Cable . . . . .	6,937 "
" Western Union . . . . .	5,537 "
" Eastern and South African . . . . .	4,554 "
" Compagnie Française du Télégraphe de Paris à New-York . . . . .	3,409 "
" Central and South American . . . . .	3,178 "
" West African . . . . .	3,825 "
" African direct . . . . .	2,739 "
" Spanish National Submarine . . . . .	1,173 "

1354. Si nous examinons tous les câbles sous-marins, y compris ceux dont on ne se sert plus, vu qu'ils ont été brisés, etc., il y avait donc, en 1889, une longueur totale de câbles de 125,000 milles. Depuis lors, on a posé des câbles dans différentes parties de l'Afrique; d'Halifax aux Bermudes, et de la Nouvelle-Ecosse à l'Irlande (1894).