

golfe Saint-Laurent, des provinces maritimes et de la Colombie-Anglaise et aussi pour l'avancement de la colonisation dans les Territoires du Nord-Ouest. Depuis l'établissement du service télégraphique dans le golfe Saint-Laurent et sur la côte de l'Atlantique, la réduction des primes d'assurance maritime a été de 50 pour cent.

Situation
des lignes.

344. Il existe 1,217 milles de lignes télégraphiques sur terre et 173 milles de lignes sous-marines le long du Saint-Laurent et des côtes orientales, 903 milles de lignes sur terre dans les Territoires, et 294 milles de lignes sur terre dans la Colombie-Anglaise. Les principales lignes sous-marines sur les côtes orientales sont en connexion avec l'île d'Anticosti et les îles de la Madeleine, et dans la Colombie-Anglaise, elles traversent le détroit de Georgie et relie l'île de Vancouver au territoire de Washington.

Longueur
des lignes
télégra-
phiques du
gouverne-
ment.

345. Le tableau suivant donne la longueur des différentes lignes qui se trouvaient sous le contrôle du gouvernement au 30 juin 1890 :—

LIGNES TÉLÉGRAPHIQUES SUR TERRE OU SOUS-MARINES, POSSEÉES, EXPLOITÉES OU SUBVENTIONNÉES PAR LE GOUVERNEMENT DANS LES DIVERSES PROVINCES.

LIGNES TÉLÉGRAPHIQUES DU GOUVERNEMENT.	DISTANCE EN MILLES.		Grand Total.
	Intermédiaire.		
	Terre.	Sous-marin.	
Terreneuve (ligne subventionnée)—			
Port aux Basques au Cap Ray	14		14
Nouvelle-Ecosse—			
Sydney à Meat Cove	127 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	214
Low Point à Lingan	5		
Barrington à l'île Cap-Sable	16	1 $\frac{3}{4}$	
Mabou à Cheticamp	63		
Nouveau-Brunswick—			
Lignes de la Baie de Fundy	29	9 $\frac{1}{8}$	80 $\frac{1}{8}$
Chatham à Escuminac	42		
Québec—			
Îles de la Magdeleine	83 $\frac{3}{8}$	73 $\frac{3}{8}$	1,081 $\frac{3}{4}$
Île d'Anticosti	242	44 $\frac{1}{4}$	
Côte nord du Saint-Laurent	456 $\frac{3}{4}$	39 $\frac{1}{4}$	
Chicoutimi	92		
Quarantaine, Grosse-Île	46	4 $\frac{3}{4}$	
Ontario—			
Île Pelée	23	8 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$
Territoires du Nord-Ouest	903		903
Colombie-Britannique	294	$\frac{1}{2}$	294 $\frac{1}{2}$
Total	2,436 $\frac{7}{8}$	182 $\frac{1}{4}$	2,619 $\frac{1}{8}$