RÉPARATION ET ENTRETIEN DES CABLES.

Deux steamers préposés aux réparations, neaux chacun, gréés au complet à.	d'environ 1,800 ton- £	100,000	£	200,000
Dépenses annuelles—				
(a) Dépenses fixes—				
Radoubage de la coque et des ma Salaires de l'équipage, vivres et a 2 x 365 jours à	utres dépenses—	1,200 20	£	2,400 14,600
(b) Dépenses variables—				12,000
Deax mois en mer, chaque steame Pour cordes et autre grément, sol par jour	de supplémentaire, etc 0 par mille 0 par mille	•••••	£	15,000 20,000 35,000 3,000
			£	90,000
			=	
Les dépenses variables (b) sontordi ce qui s'élèverait, dans le cas actuel, à c Un steamer stationnera à Vancouve	r, C.B., et l'autre à Suv	va (îles F	iji). ====	
comptes a value of the constant of the constant of the comptes of	DU CAPITAL.	e câble	£	200,000 30,000 50,000
comptes a value of the constant of the constant of the comptes of	DU CAPITAL. 7,340 milles nautiques de Steamers	e câble	£	200,000 30,000 50,000
ce qui s'élèverait, dans le cas actuel, à c Un steamer stationnera à Vancouve COMPTES Capital à prélever sous l'empire d'uue garantie de l'État à 3 p. 100	DU CAPITAL. 7,340 milles nautiques de Steamers	e câble	£	1,720,000 200,000 30,000 50,000 2,000,000
ce qui s'élèverait, dans le eas actuel, à c Un steamer stationnera à Vancouve COMPTES Capital à prélever sous l'empire d'uue garantie de l'État à 3 p. 100	DU CAPITAL. 7,340 milles nautiques de Steamers	e câble	£	200,000 30,000 50,000 2,000,000
COMPTES Administration générale	DU CAPITAL. 7,340 milles nautiques de Steamers Constructions etc. Capital d'exploitation tique Capital d'exploitation Capital d'explo	e câble	£	200,000 30,000 50,000 2,000,000
COMPTES	DU CAPITAL. 7,340 milles nautiques de Steamers	e câble	£	200,000 30,000 50,000 2,000,000
COMPTES	DU CAPITAL. 7,340 milles nautiques de Steamers	e câble	£	200,000 30,000 50,000 2,000,000

Si la part du câble du Pacifique est de 2s. par mot, il faut 2,200,000 mote, taudis qu'on calcule que les câbles pourront transmettre 15 mots à la minute, soit plus de 7,000,000 mots par année. On peut pratiquement doubler ce moyen de transmission en introduisant le système duplex lorsque les affaires l'exigerent.