

RÉPARATION ET ENTRETIEN DES CABLES.

Deux steamers préposés aux réparations, d'environ 1,800 tonnes chacun, gréés au complet à.....£ 100,000 £ 200,000

DÉPENSES ANNUELLES—

(a) Dépenses fixes—

Radoubage de la coque et des machines à.....£ 1,200 £ 2,400
Salaires de l'équipage, vivres et autres dépenses—
2 x 365 jours à..... 20 14,600

(b) Dépenses variables—

Deux mois en mer, chaque steamer—
Pour cordes et autre grément, solde supplémentaire, etc., à £125
par jour..... £ 15,000
100 milles naut. de câble, à £200 par mille..... 20,000
100 milles naut. de câble, à £350 par mille..... 35,000
Divers..... 3,000

£ 90,000

Les dépenses variables (b) sont ordinairement calculées à £6 par mille nautique, ce qui s'élèverait, dans le cas actuel, à environ £45,000.

Un steamer stationnera à Vancouver, C.B., et l'autre à Suva (îles Fiji).

COMPTES DU CAPITAL.

Capital à prélever sous l'empire d'une garantie de l'Etat à 3 p. 100	£ 2,000,000	7,340 milles nautiques de câble.....	£ 1,720,000
		Steamers	200,000
		Constructions etc.....	30,000
		Capital d'exploitation	50,000
			£ 2,000,000
Prix de revient par mille nautique.....	£273		

COMPTE DES RECETTES.

Administration générale.....	£ 5,000	Recettes.....	£ 220,000
Personnel de construction.....	24,000		
Réparations et renouvellements.....	90,000		
Profits et pertes.....	101,000		
	£ 220,000		

COMPTE DES PROFITS ET PERTES.

3 pour 100 intérêt sur le capital.....	£ 60,000	Du compte des recettes.....	£ 101,000
2 pour 100 amortissement du capital....	40,000		
Report.....	1,000		
	£ 101,000		

Les recettes sont portées à £30 par mille nautique (somme moyenne des recettes de tous les câbles, d'après M. Henniker Heaton).

Si la part du câble du Pacifique est de 2s. par mot, il faut 2,200,000 mots, tandis 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'exigeront.