

faisant pêcher les hommes au cent, à 1 sch. du cent, après avoir acquis un peu d'expérience, on sauverait au moins £25 par goëlette.

Calculons maintenant le produit de la pêche :

1000 quint. de morue, belle et blanche, comme on la fait au Labrador, se vendront au moins 12s 6d par quint.....	£562	10	0
40 quarts d'huile à 5s.....	100	0	0

40 quarts d'huile à 5s.....	100	0	0
-----------------------------	-----	---	---

Produit de la vente.....£652 10 0

Dépenses rapportées.....	403	10	0
--------------------------	-----	----	---

Profit net par goëlette.....£259 0 0

et supposant qu'on ait loué trois goë-
lettes cette année, on aura donc un
profit net, cet automne, de..... 777 0 0
et notre capital n'aura été que de £133 par goëlette
ou £399 pour les trois goëlettes; ainsi on aura fait
un profit de près de 200 par 100, car le capital em-
ployé n'a été que de £133 par goëlette.

Maintenant avec nos £777 de profit, dont chaque actionnaire devra se réjouir et ne pas viser à demander de dividende pour le présent, on pourra mettre au moins deux goëlettes sur les chantiers et même trois, et voici comment :

Comme on n'a pas encore de terrain à nous appartenant pour y construire, on s'arrangera avec des marchands de bois, MM. Anderson & Paradis, par exemple, qui ont un grand terrain et beaucoup de bois de construction toujours en mains, pour qu'ils nous permettent de construire chez eux, à condition que nous achèterons notre bois d'eux, et nous voilà avec un arsenal où nous commencerons, avec un maître et trois ou quatre charpentiers, à préparer le bois et mettre en couche nos deux goëlettes, laissant la porte ouverte à tout charpentier désœuvré qui voudra travailler aux prix des autres charpentiers, en laissant le quart ou la moitié de ses gages, suivant la convention, en forme de souscription, laquelle lui profitera dans la société, en