

de vue commercial. D'ailleurs c'est l'espèce qui, il y a dix ans, constituait la principale récolte de crevettes du Maine et elle est sans doute la plus importante du Nord de l'Europe.

A St. Andrew, où se trouve une station de recherche de l'Office, des travaux ont été entrepris il y a quelques années au sujet de ces crevettes; par la suite, d'autres recherches ont été effectuées autour de la baie de Fundy et de la baie des Chaleurs. Pour très répandue qu'elle était, la crevette rose ne se trouvait nulle part en quantités rentables.

Nous avons nolisé l'an dernier un assez gros navire muni d'un filet pour les hauts fonds. Les résultats de notre expérience ont prouvé que les prises en cet endroit se comparent à celles qu'on fait en Norvège et au Groënland.

Le succès de l'exploitation commerciale de cette industrie dépendra des bénéfices possibles, de l'efficacité de la main-d'œuvre, du coût de cette main-d'œuvre, et ainsi de suite. Nous croyons que ces crevettes pourraient se vendre fraîches avec un bon profit.

Nous transmettons ces renseignements aux pêcheurs et à l'industrie en général. Il revient aux exploitants de lancer cette industrie ou de ne pas la lancer.

Nous continuons cette année nos travaux de recherche sur la crevette.

M. MATTHEWS: Monsieur le président, au risque d'être un peu à côté du sujet, je voudrais demander, à la suite de ce que j'ai lu dans les journaux, s'il est normal que tant de truites aient péri dans le lac Westwood, région de Nanaïmo. La température de l'eau était d'environ 85 degrés.

M. SPRULES: Monsieur le président, je ne possède pas de renseignements sur ce cas particulier, mais il est certain que les températures d'environ 85 degrés sont mortelles pour la plupart des espèces de truite, partout dans le monde. Ce sont des températures qu'on tient pour nocives. Beaucoup de truites peuvent supporter 85 degrés durant une couple d'heures, pourvu que cette température ne dure pas; autrement elles meurent.

M. MATTHEWS: Il s'agit, dans le cas qui nous intéresse, d'un lac abrité et encombré de troncs d'arbres qui ont coulé au fond. C'est la première fois que j'entends dire qu'il y meurt des truites. Le Ministère, trouvant que la truite y venait bien, avait fait beaucoup de travail pour la conserver.

L'an dernier, le lac a servi à des courses de hors-bord. Je me demande si le carburant et l'échappement sous l'eau sont pour quelque chose dans la perte des truites.

M. SPRULES: A mon avis, monsieur le président, c'est très peu probable.

M. MATTHEWS: Le danger de ce côté serait donc minime.

M. SPRULES: Je le crois. La haute température dont vous parlez a provoqué une rareté d'oxygène. Or, à cette haute température, l'activité de l'animal requiert justement une forte concentration d'oxygène; c'est le manque d'oxygène et la prostration causée par la chaleur qui ont entraîné la mort.

Assentiment.

145. Fonctionnement et entretien du Service de boîte de Terre-

Neuve \$ 439,425

Le PRÉSIDENT: M. Murphy a demandé à M. Clark et à M. Sprules de déposer certains renseignements. Ils ne l'ont pas fait. Désirez-vous que les renseignements soient consignés au procès-verbal? Il faudrait présenter une motion dans ce sens.

M. CARTER: Je propose.

M. STEWART: J'appuie la proposition.

Assentiment.