

Dans l'automne de 1887, 1,900,000 œufs ont été déposés dans les auges; ils ont produit 1,720,000 alevins et 50,000 œufs semi-éclos, que nous avons distribués. Les alevins ont été déposés avec succès dans les rivières suivantes:—

Rivière Kedgewick.....	400,000
do Upsalquitch.....	200,000
do Nipissiguit.....	150,000
do Métapédiae.....	300,000
do Jacquet.....	50,000
do Ristigouche, depuis notre établissement jusqu'à l'embouchure de la Kedgewick.....	620,000
Total.....	<u>1,720,000</u>

Œufs semi-éclos pour la Miramichi et alevins pour la Nipissiguit.

Les 50,000 œufs à demi-éclos furent transférés à l'établissement de Miramichi vers la fin d'avril. Les alevins ont été distribués de la manière habituelle, la plus grande partie a été transportée dans nos vaisseaux ordinaires jusqu'au haut de la rivière; quand il a fallu recourir aux chemins de fer, on les a mis dans des boîtes. La distribution a commencé le 15 juin et s'est terminée le 15 juillet, sans accident digne de remarque.

Les 150,000 alevins transportés à la rivière Nipissiguit ont été déposés dans une très bonne condition. J. De Wolt Spurr, écar, et autres amateurs qui se trouvaient sur la rivière dans le temps, ont vu le poisson avant qu'il fut déposé.

La pêche à la ligne à cette époque était très satisfaisante dans la Nipissiguit. M. Kinnear, qui a loué un fonds de pêche aux chutes Pavineau, avait déjà pris plusieurs beaux saumons le jour où nous l'avons vu, et m'assura que plusieurs des saumons qu'il avait pris provenaient des alevins de Ristigouche, parce qu'ils étaient plus gros que ceux de Nipissiguit et qu'ils n'avaient pas non plus la même apparence. Il était convaincu qu'ils étaient le produit des œufs apportés quelques années auparavant de l'établissement de pisciculture de Ristigouche.

Approvisionnement de saumon reproducteur.

Je regrette de ne pouvoir vous annoncer un plus grand approvisionnement de poisson pour les besoins de l'établissement pendant cette saison. Le printemps s'est ouvert si tard et les eaux ont été tellement hautes jusqu'au 15 juin, que le premier saumon était déjà entré dans la rivière et l'avait remontée, quand il nous a été possible de tendre nos rets et de mettre le réservoir en état de recevoir le poisson.

Le filet de la Pointe de la Mission a été préparé pour la pêche le 9 juin, nous avons pris dix saumons la première nuit, ce qui prouve, comme je l'ai dit, que le poisson montait déjà dans la rivière en grand nombre depuis quelque temps. Voici un fait qui corrobore cette assertion et qui prouve que le saumon entre dans la rivière et la remonte au commencement de mai quand les eaux sont gonflées par la fonte des neiges, qu'il est impossible de tendre des rets et que la rivière est encore couverte de glaces mouvantes. Vers le 20 mai, on tendit un court filet entre Campbellton et Dalhousie, et douze beaux saumons furent pris dans la première nuit. Rien ne prouve plus conclusivement que beaucoup de poisson montent vers les frayères à la tête des rivières avant que l'on puisse tendre des rets sans danger de les perdre.

Le filet du gouvernement ne put être disposé pour la pêche à l'île où nos hommes campaient que le 14 juin. Par permission spéciale, il resta en place jusqu'au 1er octobre, et on n'y prit que 13 saumons dans le mois d'août et 3 dans le mois de septembre.