

Sept cent quarante mille alevins sont sortis de l'établissement de Ristigouche en 1881 et ont été distribués dans les rivières suivantes :—Jacquet, Bonaventure, Upsalquitch, Matapédia, Ristigouche et le lac Matapédia.

M. Mowat a réussi mieux qu'il ne s'y attendait d'abord à se procurer des saumons reproducteurs; le peu qui avait été pris dans l'estuaire pendant la saison avait fait craindre qu'on ne pourrait avoir, à l'automne, la quantité d'œufs nécessaire. Cette crainte s'est trouvée dissipée, car le saumon était très abondant l'automne dernier dans la rivière. Il en a été pris 201, dont 144 femelles et 57 mâles; elles ont donné 1,500,000 œufs, soit une moyenne de 10,500 œufs par femelle. Aux dernières dates, ces œufs étaient en bonne condition et l'embryon fort avancé.

Nombre d'alevins distribués, printemps de 1881.....	700,000
“ d'œufs déposés, automne de 1881.....	1,500,000
Total d'alevins sortis de cet établissement depuis son ouverture.....	6,285,000

#### *Etablissement de Magog.*

Ainsi que je l'ai déjà dit, cet établissement fut terminé le printemps dernier; tout ce qui s'y rattache, bâtiments, réservoirs et appareils de l'intérieur sont de premier ordre. Sa situation au pied du lac Memphremagog permet de se procurer facilement la truite saumonée reproductrice. L'automne dernier on a pris dans ce lac une bonne quantité de ce poisson pour les fins de l'établissement, mais il n'y a pas assez d'œufs. Pour combler cette lacune, il est question de transférer un demi-million et plus de truite saumonée, de l'établissement de Newcastle à Magog; la chose se fera pendant l'hiver quand les embryons seront assez avancés pour subir le transport.

Bien que l'établissement de Magog ne fût pas tout à fait terminé dans l'hiver de 1880-81, une petite partie de la salle à éclosion fut disposée pour recevoir 300,000 œufs qui étaient envoyés de Newcastle. Ces œufs éclorement au printemps de 1881, et les alevins furent distribués dans les eaux suivantes des Townships de l'Est: rivières Mégantic, Brompton, Magog et Massawippi, le lac Memphremagog, et les étangs East Branch et Key.

Il a été pris l'automne dernier, dans le lac Memphremagog, 300 truites saumonées qui ont donné 300,000 œufs dont 75 pour cent offrent des signes de vitalité et promettent de venir à terme.

Nombre d'alevins distribués, printemps de 1881.....	200,000
“ d'œufs déposés, automne de 1881.....	300,000

#### PROVINCE DU NOUVEAU-BRUNSWICK.

#### *Etablissement de Miramichi.*

Il fut inspecté au mois d'août dernier. Les dispositions générales donnent satisfaction. Cependant, les fondations et les seuils du bâtiment présentent des signes de délabrement, et ils auront besoin d'être réparés l'année prochaine. On a exécuté les instructions qui avaient été données de nettoyer le grand réservoir destiné à recevoir le saumon. M. Sheasgreen a reçu ordre de faire laver le fond du réservoir, afin de pouvoir y tendre les rets; de cette façon, le saumon reproducteur peut être capturé plus facilement à l'époque de sa maturité. Cet ouvrage était d'autant plus nécessaire qu'on se propose de se procurer le saumon reproducteur, l'été, des pêcheurs aux rets qui ont leurs stations tout près de là.

Le nombre d'alevins produits dans cet établissement, au printemps de 1881, s'est élevé à 770,000. Ils furent distribués dans les rivières suivantes: Miramichi Nord-Ouest, Sud-Ouest et petite Sud-Ouest; Sevogle, Renous, Bartibogue, Burnt Church, Tabusintac, Saumon, Barnaby et Stewart. Il en a été aussi déposé dans la rivière Digdegnash, comté de Charlotte.