

Le nombre immense de lacs que compte cette province offre de grands avantages pour la production des poissons d'eau douce de la meilleure espèce, tels que le poisson blanc et la truite saumonée. Ces poissons, étant indigènes à presque tous les lacs du Canada Occidental, se développeraient bien dans l'eau froide et pure des lacs de la Nouvelle-Ecosse.

Le projet de peupler ces eaux de poissons plus importants que ceux qui les habitent actuellement devrait être vigoureusement mis à exécution.

Le nombre total de saumons pris pour fournir des œufs à l'établissement de Bedford a été de quatre cent soixante et seize (476), dont trois cent quatorze (314) femelles et cent soixante deux (162) mâles. Les femelles ont donné chacune huit mille (8,000) œufs en moyenne: le nombre total de ces derniers fut de deux millions cinq cent vingt mille (2,520,000.)

Deux cent cinquante mille (250,000) furent transférés à l'établissement de Miramichi où il y avait assez d'espace pour les recevoir, tandis que ce qui en reste à Bedford est assez considérable pour causer de l'encombrement, bien que l'officier en charge dise que "l'établissement a suffisamment de place pour contenir trois millions d'œufs de saumon et un million d'œufs de poisson blanc." Si le succès couronne l'incubation d'un aussi grand nombre d'œufs à Bedford, ce sera très heureux.

Je ne suis pas en mesure de donner des détails sur la condition des œufs qui se trouvent en ce moment à l'établissement de Bedford, excepté par le rapport annuel de Mr. A. B. Wilmot, portant la date du 31 décembre dernier, dans lequel ce monsieur dit: "Les apparences me permettent de prédire l'éclosion d'au moins deux millions d'alevins le printemps prochain."

D'après les rapports, le nombre des alevins de saumon éclos le printemps dernier aurait été d'un million quatre cent mille (1,400,000), soit un rendement d'à peu près quatre-vingt-seize et demi (96½) pour cent des œufs déposés dans le cours de l'automne précédent. Or, cette proportion étant tout à fait impossible, il faut qu'on se soit trompé en comptant ou les œufs ou les alevins.

Grâce aux facilités qu'offrent les nombreuses lignes de chemins de fer qui sillonnent la Nouvelle-Ecosse, il a été distribué des alevins dans toutes les parties de la province. Trente-cinq rivières, dans les comtés d'Halifax, Hants, Cumberland, Colchester, Pictou, Annapolis et Lunenburg, en ont reçu pour leur part de vingt mille (20,000) à cent vingt mille (120,000). Cent cinquante mille (150,000) poissons blancs et huit mille (8,000) truites saumonées ont été mis dans le Grand Lac, le lac au Lys et le lac au Sable, comté d'Halifax, et vingt mille (20,000) poissons blancs dans le lac Folly, comté de Colchester. Le transport de ces alevins s'est fait avec le plus grand succès.

L'officier en charge dit que les bâtiments, réservoirs et appareils de tous genres sont en excellent ordre.

Total des alevins de saumon sortis de l'établissement dans l'automne de 1878	1,400,000
Total de truites saumonées, do.....	8,000
“ poissons blancs do.....	160,000
Total des œufs de saumon déposés durant l'automne de 1878.....	2,250,000
Total des jeunes poissons sortis de l'établissement depuis sa fondation.....	2,795,000

PROVINCE D'ONTARIO.

ÉTABLISSEMENT DE NEWCASTLE.

Ici les opérations se sont faites, durant la dernière saison, sur une plus vaste échelle que dans le passé, soit par la quantité d'œufs qui furent déposés, soit par celle-