

tions, où la pêche du poisson blanc avec des rets pourrait être faite par les employés de l'établissement, ou bien où il serait facile de s'en procurer à l'aide d'arrangements faits avec des pêcheurs de confiance qui seraient, pendant tout le temps de la pêche, sous les ordres de l'officier en charge, lequel serait libre de déterminer l'époque et la manière dont le poisson pris par les pêcheurs devrait être manipulé pour en extraire les œufs.

Pour mettre à effet ce plan, qui est essentiellement nécessaire, il faudrait construire bientôt, aux stations dont on pourrait s'assurer, une espèce de parc où l'on enfermerait les premiers poissons pris jusqu'à ce qu'ils soient mûrs pour la fraie.

De cette façon, et avec de bonnes stations de pêche qui seraient exploitées comme je viens de le dire, l'établissement de Sandwich pourrait compter avec une certitude raisonnable sur un bon approvisionnement annuel d'œufs qui pourrait, non-seulement faire face aux besoins de la localité, mais encore répondre aux pressantes demandes qui viennent d'autres parties de la Confédération où la valeur commerciale de ce poisson est pleinement appréciée.

M. Nevin, l'officier en charge de Sandwich, signale, dans son rapport ci-joint, l'importance de prendre de bonnes mesures pour lui obtenir l'approvisionnement d'œufs dont il a besoin. Il suggère aussi certaines améliorations qui, avec les moyens recommandés pour avoir les œufs, assureraient un grand succès.

Je partage pleinement cette idée, et je recommande la mise à effet du projet d'acquisition de stations de pêche pour l'usage de l'établissement; je recommande aussi que, ceci fait, on exécute les améliorations en question.

Les œufs qui subissent en ce moment le procédé de l'incubation, au nombre de quinze millions (15,000,000) sont très avancés, et les alevins seront bien probablement prêts pour la distribution dans le cours du mois de mars.

La machine et ses accessoires, ainsi que les différents appareils appartenant à l'établissement, sont dans la condition la plus parfaite.

L'été dernier on a clôturé le terrain et les bâtiments, ce qui donne une bien plus belle apparence à l'établissement et ajoute à son confort.

Nombre total d'alevins de poisson blanc sortis de l'établissement, printemps de 1878.....	20,440,000
Nombre total d'œufs déposés durant l'automne de 1878	15,000,000
Grand total du poisson sorti de l'établissement depuis le commencement des opérations.....	36,440,000

#### LE SAUMON DANS LA PROVINCE D'ONTARIO.

L'automne dernier on pouvait voir, dans les eaux de cette province, la preuve irrécusable de l'existence du saumon en bien plus grande quantité, et ce non-seulement dans les cours d'eau où l'on en avait vu les années précédentes, mais encore dans ceux où cette espèce avait été jusque-là inconnue.

La crique Wilmot, près Newcastle, qui fournit le poisson reproducteur à l'établissement de ce nom, était remplie de saumons; de fait, entre la mi-octobre et la mi-novembre, on pouvait les compter par millions dans ce cours d'eau et sur les frayères. En aval du pont du chemin de gravier, il n'était pas rare d'en voir une multitude faire la ponte en même temps. Et il a dû en passer grand nombre d'autres inaperçus, attendu que le cours d'eau avait été grossi par les pluies.

*Crique de Barber, Bowmanville.*—A propos de ce cours d'eau, M. P. Coleman, le gardien, fait rapport :—“ Le saumon a commencé ses pérégrinations très à bonne heure; il a remonté la crique en grand nombre le 5 octobre. Je pense qu'il y en a beaucoup plus que les années dernières.”

*Crique de Grafton.*—L'extrait suivant du rapport du gardien démontre que le saumon y est en abondance :—“ Le 27 octobre un grand banc de saumon est entré dans la crique et l'a remontée jusqu'à quatre milles. Deux cents saumons sont