

En outre des 847,993,200 frais distribués des piscicultures dans la province d'Ontario, nombre d'œufs à demi-couvés de différentes sortes de poissons sont transportés chaque année des établissements de Newcastle dans les piscicultures des provinces de l'est, et de grandes quantités d'œufs crevés sont distribués de Sandwich parmi les autres établissements de pisciculture. La pisciculture de Selkirk, dans le Manitoba, a donné plusieurs millions d'œufs de poisson blanc l'automne dernier.

552. Le rapport du département pour l'année 1893 contient un essai sur "A Marine Scientific Station for Canada." Dans cet essai, le professeur Prince, commissaire des pêcheries, suggère l'idée d'établir une institution dans laquelle serait donnée la solution scientifique des problèmes concernant les pêcheries, ainsi que d'autres renseignements sur des questions difficiles que des hommes politiques, engagés dans cette industrie, n'ont pu réussir à éclaircir. Le but de cette institution serait de rassembler des renseignements sur la nourriture, les habitudes et l'histoire de la vie des poissons, et de réunir, par ce moyen, toutes les connaissances scientifiques utiles afin d'assurer la prospérité de nos pêcheries sur les côtes et à l'intérieur. Une telle institution nous mettrait facilement en état de connaître l'efficacité comparative, la construction et la perte de diverses méthodes employées pour faire la pêche. Les recherches sur les ressources des diverses étendues d'eau le long de l'immense côte du Dominion, l'examen minutieux des immenses régions des bas-fonds de la mer et la spécification des poissons et des produits propres à chaque région, ont pour résultat de mettre entre les mains du pêcheur les renseignements qui lui sont les plus utiles. Les expériences de la sole d'Europe serait une des premières expériences faites. Sans doute, plusieurs étendues sablonneuses des côtes du Canada sont très propres à cette expérience, et la sole anglaise est un des poissons les plus précieux.

L'examen complet et méthodique de la faune de nos côtes de l'Atlantique, fait par une telle institution maritime, conduirait à la découverte de poissons d'une valeur économique qui sont actuellement dans nos eaux et qui ne sont pas connus ni appréciés.

On pourrait y faire l'essai de diverses méthodes de conserver et de transporter le poisson, et des nouveaux procédés de sécher, saler et mettre le poisson en boîtes et de le conserver au froid.

553. Par suite du long retard apporté au règlement de la question relative au traité de la mer de Behring, la pêche du phoque n'a pas été avantageuse pendant la saison de 1893. La prise totale a été de 70,092 phoques, dont 28,809 ont été pris le long des côtes de la Colombie Anglaise, 29,270 le long des côtes du Japon, et 12,013 sur le côté russe de la mer de Behring. La flotte était composée de 55 bateaux de 384,200 tonneaux, manœuvrés par 847 blancs et 432 Indiens. Le