

### Une villégiature d'automne au Saguenay

PETITES NOTES DE VOYAGE

(Suite.)

— o —

Dans les eaux noires de ce lac immense, il y a de la truite, même de grande taille, et qu'il est tout facile de capturer à la ligne — pourvu que l'on connaisse les endroits où elle se tient, que l'on soit au fait des procédés de la pêche à la mouche, et que l'on ait la manière de s'en servir. Malheureusement ou heureusement, suivant que l'on se met au point de vue des sportsmen ou des poissons, ce ne sont point là des conditions qui soient à la portée de quiconque. — Qu'il y ait, d'ailleurs, de la truite énorme et de chair savoureuse dans le lac Kinogami, cela n'est guère étonnant : que de lacs de la Province peuvent en dire autant ! Mais la chose singulière, surprenante, étonnante, merveilleuse, unique, c'est qu'il y ait de l'éperlan dans le lac Kinogami ; oui, de l'éperlan ! de l'éperlan, qui est un poisson d'océan ! — Voyons, monsieur le conteur, vous voulez vous payer notre tête ! . . . Puisqu'il y a de l'éperlan le long des quais de Québec, où l'eau est douce, assurément, pourquoi, voyons ! ne pourrait-il pas y en avoir de même dans ce grand lac Kinogami ? — En effet, monsieur le lecteur, les conditions sont les mêmes dans les deux masses d'eau, . . . si ce n'est que rien n'est plus facile pour un éperlan que de remonter, par ses propres moyens, le fleuve Saint-Laurent jusqu'à Québec et au delà ; tandis qu'un éperlan ne saurait atteindre le lac Kinogami qu'à pied, à cheval, en charrette, ou en chemin de fer : moyens de locomotion également impraticables pour les petits poissons désireux de courir le monde. Quand l'on est un saumon, on peut encore remonter les rivières, même barrées par des cascades, que tout simplement l'on franchit d'un saut. Et encore même le saumon, avec toute sa vigueur, ne saurait remonter, à travers les rapides de la rivière Saguenay, jusqu'au lac Kinogami. Mais comment se fait-il donc que seul de tous nos lacs, et lorsque pratiquement il est sans communication avec la mer, le lac Kinogami contienne cependant de l'éperlan ? Il y a là l'un des problèmes les plus curieux, et les ichtyolo-