

Sortie sur le terrain à Mer Bleue: la distribution de *Acer Saccharum*

BIO1530 Section A6

Démonstrateurs:

20 Septembre 2018

Département de Biologie

Université d'Ottawa

1. En basant sur la distribution de la plante présentée sur le graphique, *Acer Saccharum* est abondant aux régions plus secs comme le champ, le forêt et l'écotone. Ces trois stations sont sèches comparés au marais et tourbière, donc m a plante est adaptée aux habitats sèches.

2.
 - a. Dans le cas d'un drainage partiel de l'eau de Mer Bleue, les autres organismes dans le forêt ne seront pas affectés, car au forêt, la pluie est la source d'eau.

 - b. Dans le cas d'un drainage partiel de l'eau de Mer Bleue, l'incidence de ma plante ne changera pas. Cette plante peut survivre dans les conditions sèches, comme l'environnement du champ.