

mes proportions de largeur et de profondeur, que celles du Saguenay ?

Le soulèvement de la croûte laurentienne n'a donc agi que dans les limites du Royaume de Saguenay, puisque la somme de travail opéré dans le bassin saguenayen est infiniment supérieure à celle que l'on constate dans les parties qui l'entourent ?

Pourquoi toutes ces rivières de la Province de Québec ne sont-elles pas arrivées au même résultat que celui obtenu par les rivières de la Colombie Anglaise et des côtes norvégiennes, puisqu'elles se trouvent toutes dans le même cas, pareillement exposées aux mêmes phénomènes géologiques et sous la pression de glaciers aussi puissants ?

Il faut donc croire que la révolution ne s'est pas opérée de cette manière, puisque le résultat que nous en attendions n'est pas venu démontrer la justesse de nos calculs. Au contraire, toutes nos prévisions ont été complètement renversées, anéanties, nous laissant dans l'alternative ou de supposer un phénomène plus vraisemblable, ou de n'en pas supposer du tout. Ce dernier parti serait le plus sage aux yeux des initiés ; mais pour ceux qui ne le sont pas, il faut que le problème subisse sa démonstration *pro hac vice*, en mettant l'impossible en jeu pour arriver à prouver le possible.

Nous dirons donc que ce soulèvement de la croûte terrestre sur laquelle s'appuient les Laurentides, a pris naissance sous le domaine du Saguenay ; ce qui serait arrivé, tout à coup, par le balancement de cette chaîne de montagnes sur un immense pivot à mi-chemin de sa longueur, c'est-à-dire que la partie nord de la Province future de Québec s'élevait au-dessus des eaux de la mer, tandis que celle encore inconnue d'Ontario s'y enfonçait de 500 brasses : justement comme les deux plateaux d'une balance qui perdent l'équilibre.

C'est grâce à ce procédé ingénieux, si le lac Saint-Jean est sorti un beau jour de la mer, à l'orient, comme un soleil levant, tandis que le lac Supérieur disparaissait à l'occident comme une lune dans son plein. Cela explique clairement pourquoi le travail d'érosion a été si prodigieux dans le Sa-