Continuons toujours; peut-être rejoindrons-nous bientôt ces points de repère que notre itinéraire a indiqués d'avance comme ligne de conduite à ces eaux indomptées. Mais nou, c'est impossible. Les torrents tourbillonnent en descendant une pente incluée. Cette pente est dirigée vers le nord-est,—ce n'est pas la bonne direction,—et les eaux débouchent dans une longue vallée qui s'étend au sud-est; une rivière y coule du même côté: c'est la Riv.S.-Marguerite qu'elles ont enfin rejointe par la Descente-des-femmes, où tout naturellement elles étaient entraînées.

Pour pénétrer ainsi à la Riv. S.-Marguerite, qu'elles viennent d'envahir en si peu de temps, les eaux du grand bassin ont dû franchir l'espace d'une quinzaine de milles, au moins, de montagnes, de ravins, de précipices et d'abîmes. A présent elles peuvent poursuivre sans trop d'accidents le cours régulier de la vallée qui les conduit à la mer. Elles rencontrent sur leur chemin la branche nord-est, la branche sud-ouest qui déchargeait alors le Petit-Saguenay, la rivière de l'Anse Saint-Jean et son lac qui occupait bien la partie la plus importante de cette vallée, et dont les eaux rejoignaient la Riv. S.-Marguerite justement par la coupe où cette dernière se jette actuellement dans le Saguenay. Un autre Bras, un peu plus bas, écoulait les eaux du lac Saint-Etienne et l'anse de ce nom. Et puis, enfin, elles se mêlèrent à celles de la mer dans le profond ravin dont la rivière à Baude a hérité depuis.

En disant adieu à Tadoussac au commencement de leur course, les eaux du lac suguenayen étaient loin de s'attendre à arriver si près du futur amphithéâtre où il trôneaujourd'hui. Comme nous l'avons dit déjà, Tadoussac était sous l'eau à cette époque reculée. Pressentait-il alors les commotions terribles qui devaient présider un jour à sa sortie des eaux ? Ce n'est pas probable.

Nous le voyons : l'expérience que nous avons voulu tenter, par sympathie pour le savant professeur, en faveur de l'érosion infaillible par l'eau courante pour effectuer le creu-