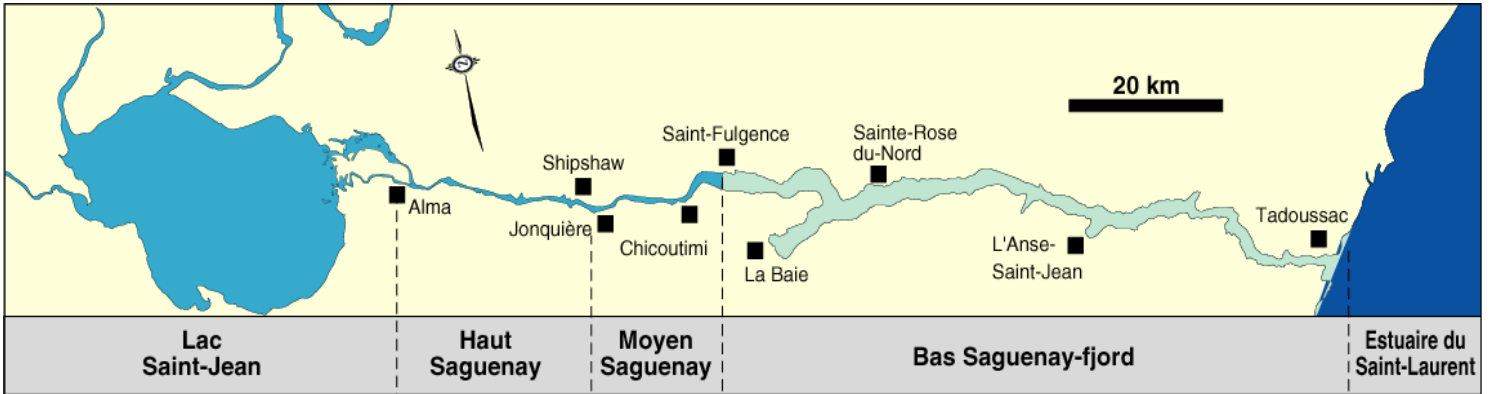
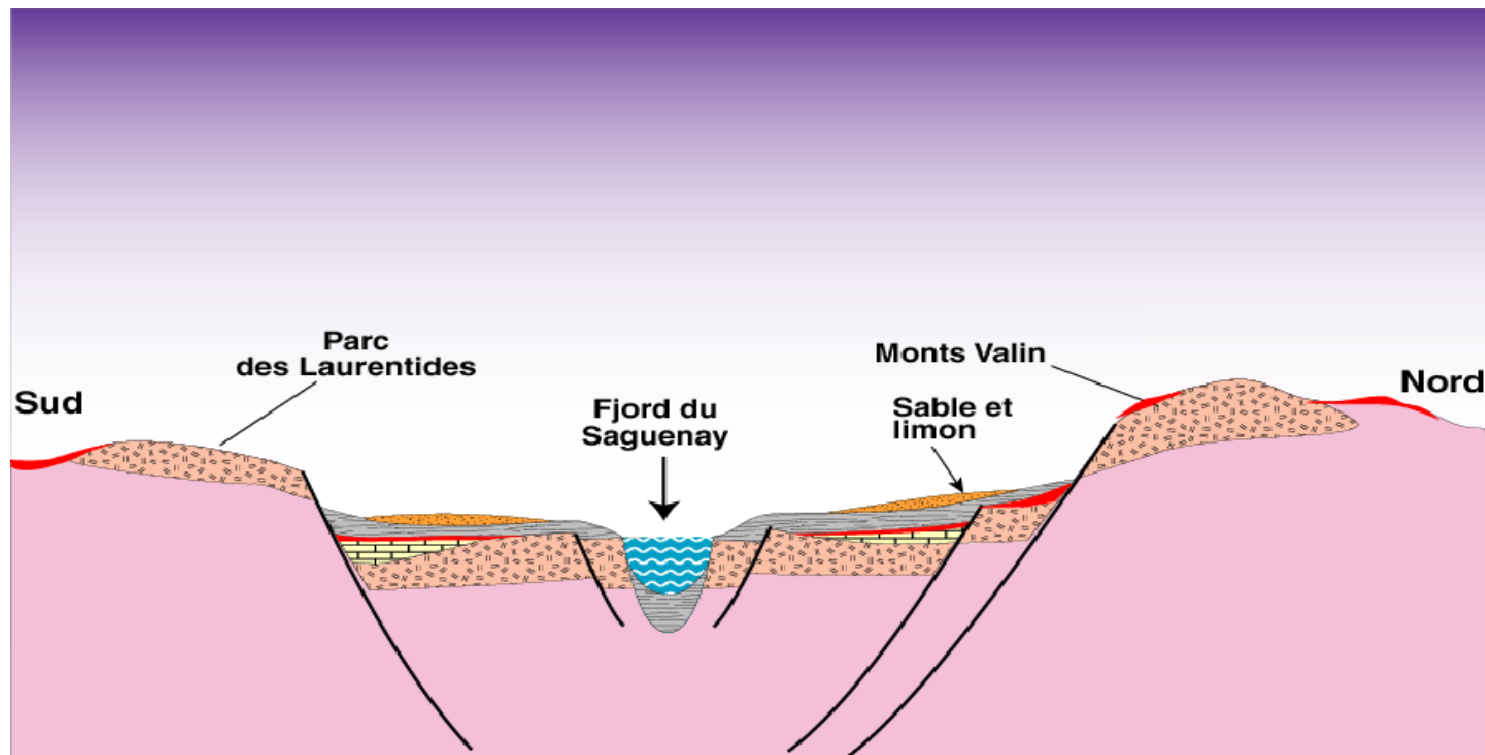


LA FORMATION DU FJORD DU SAGUENAY



AUJOURD'HUI



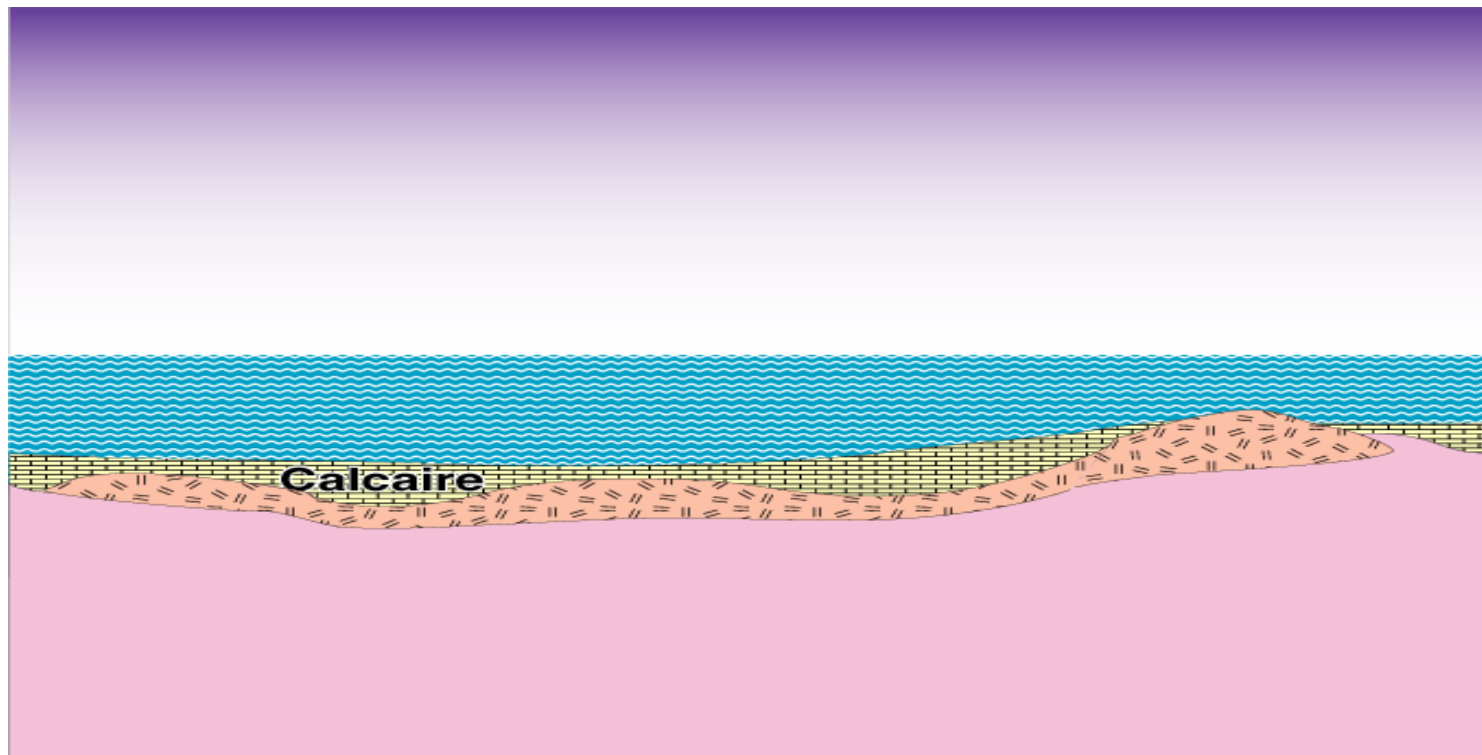
LES MONTS GRENVILLE 1 000 000 000 D'ANNÉES



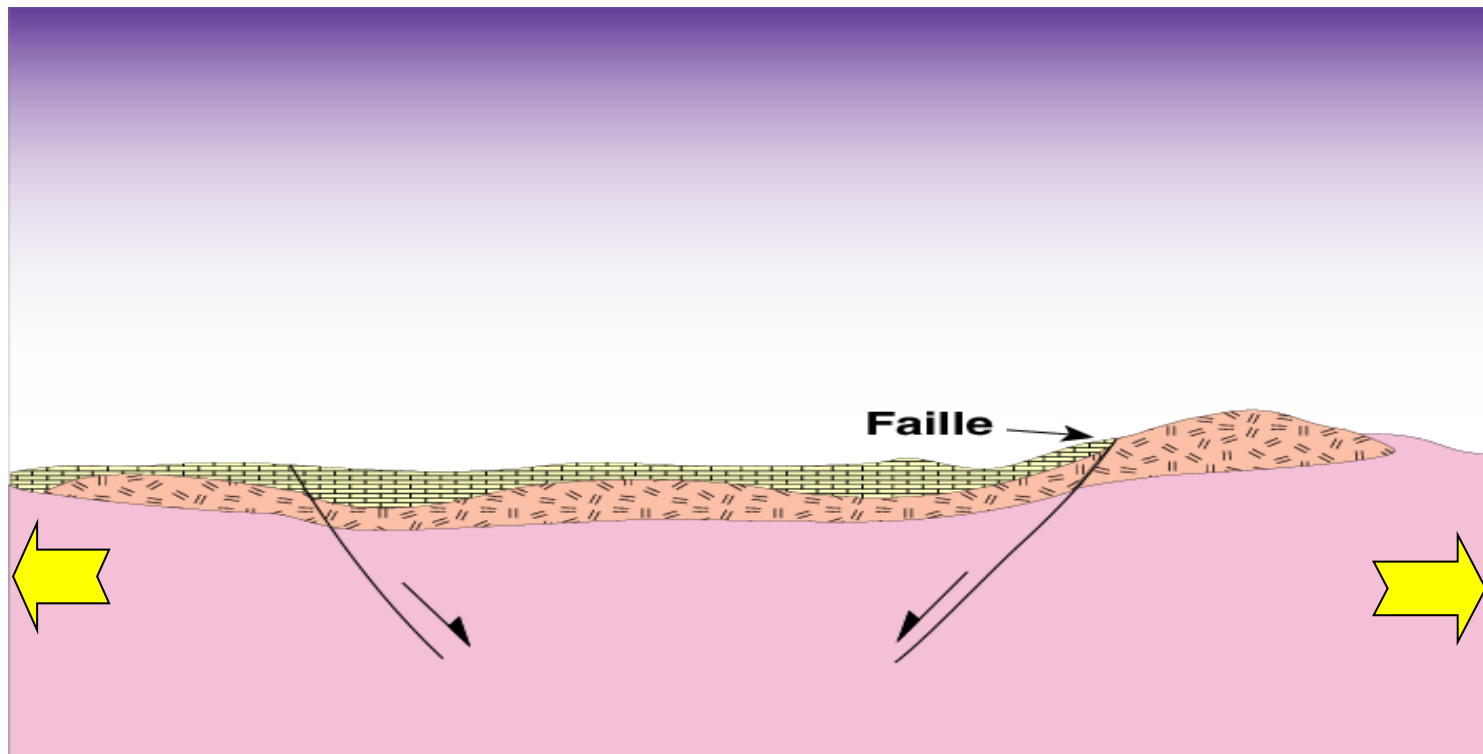
SOULÈVEMENT ET ÉROSION



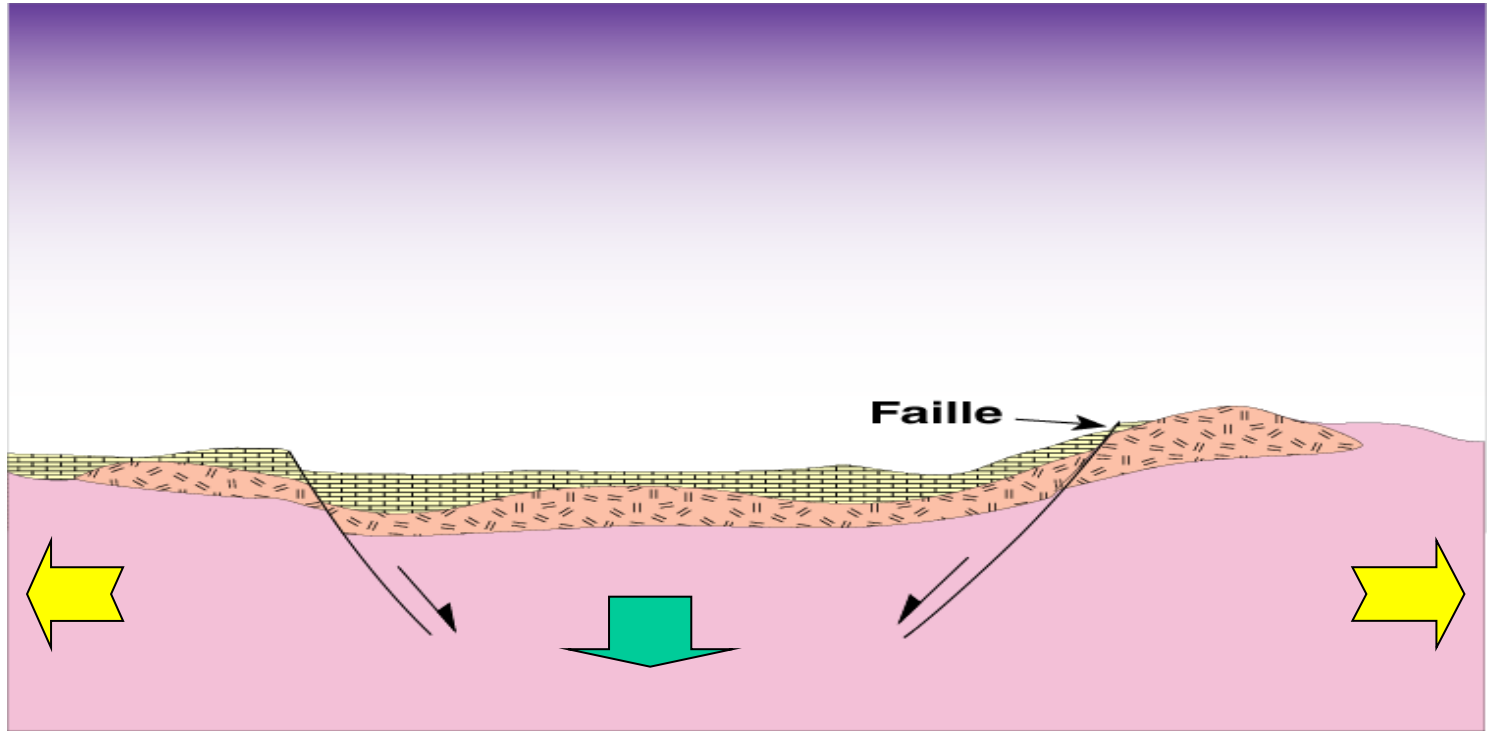
OCÉAN ORDOVICIEN 450 000 000 D'ANNÉES



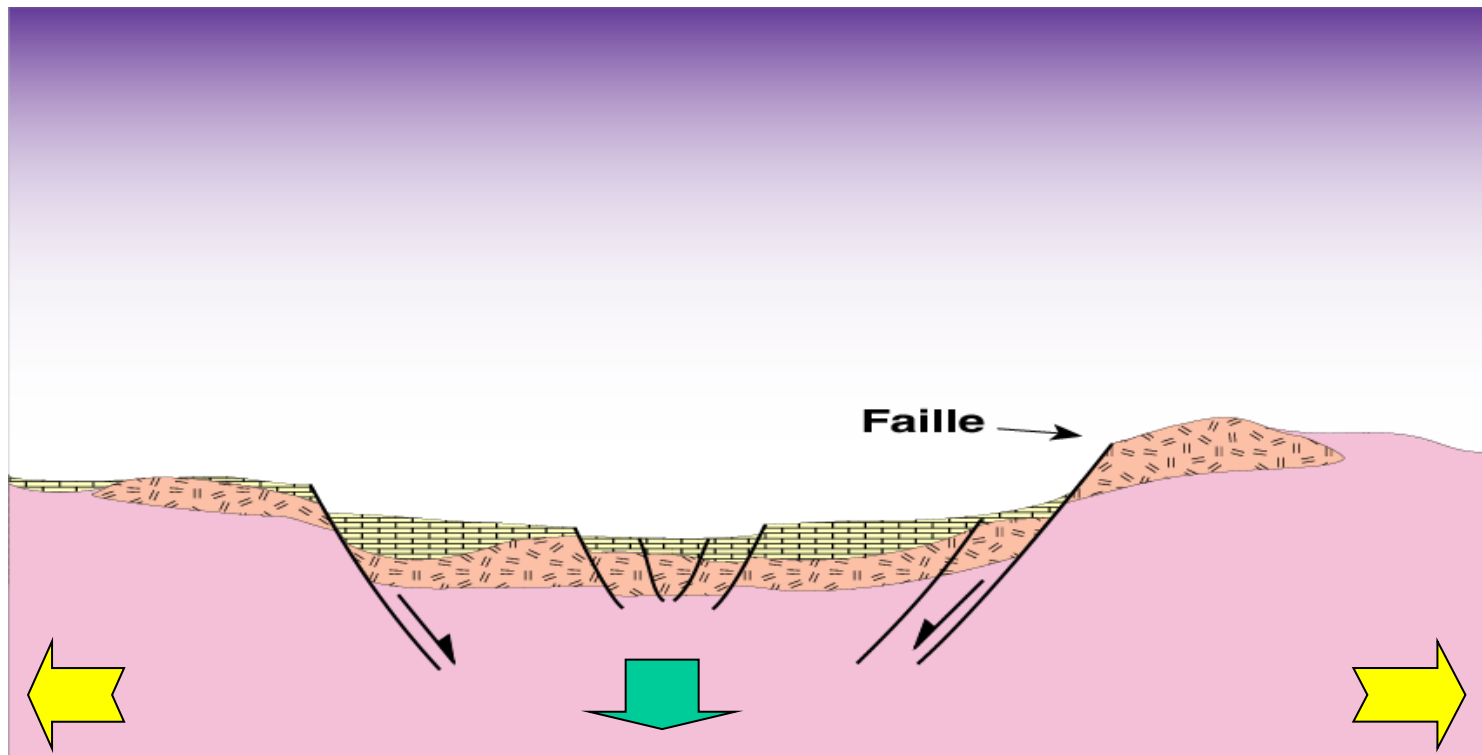
AMORCE DE L'EXTENSION 350 000 000 D'ANNÉES



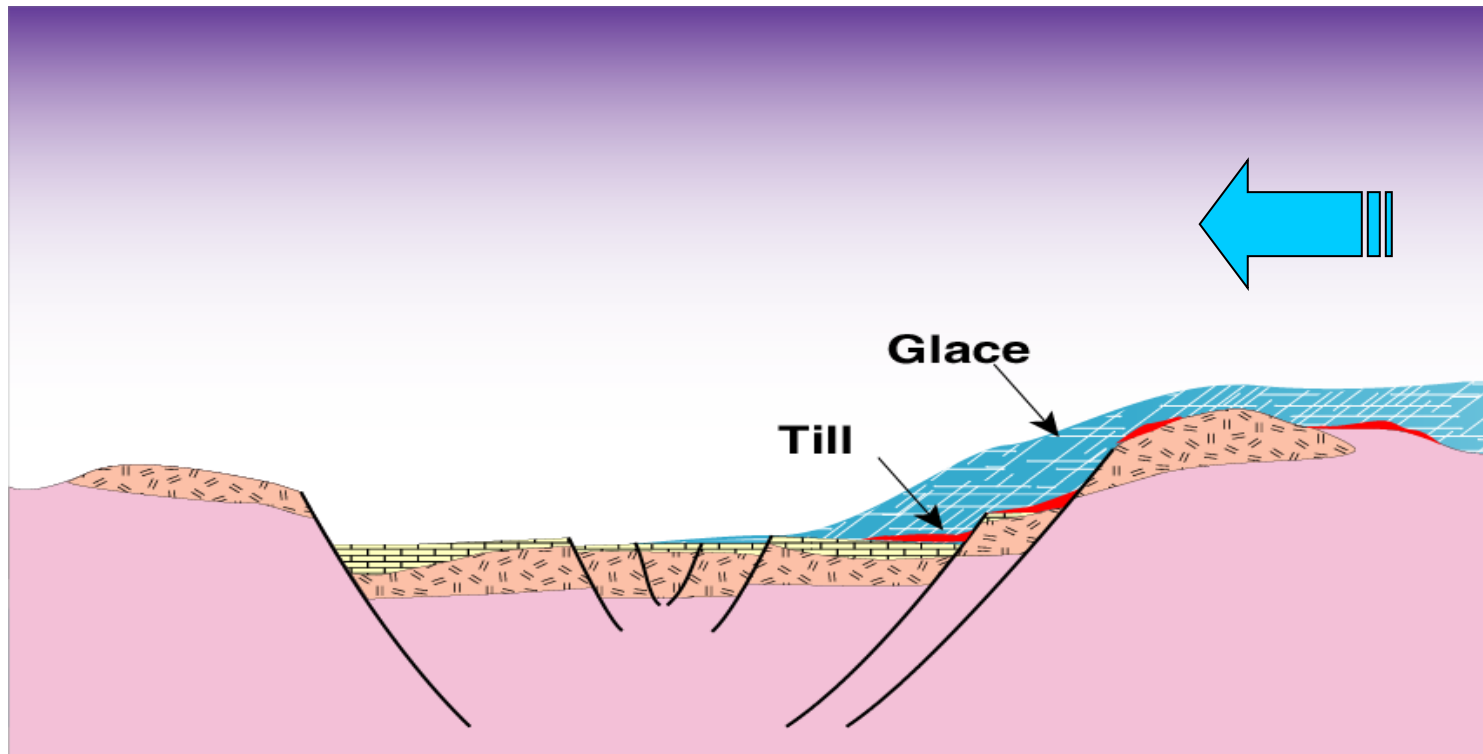
AFFAISSEMENT ET AMORCE DU GRABEN DU SAGUENAY
200 000 000 D'ANNÉES



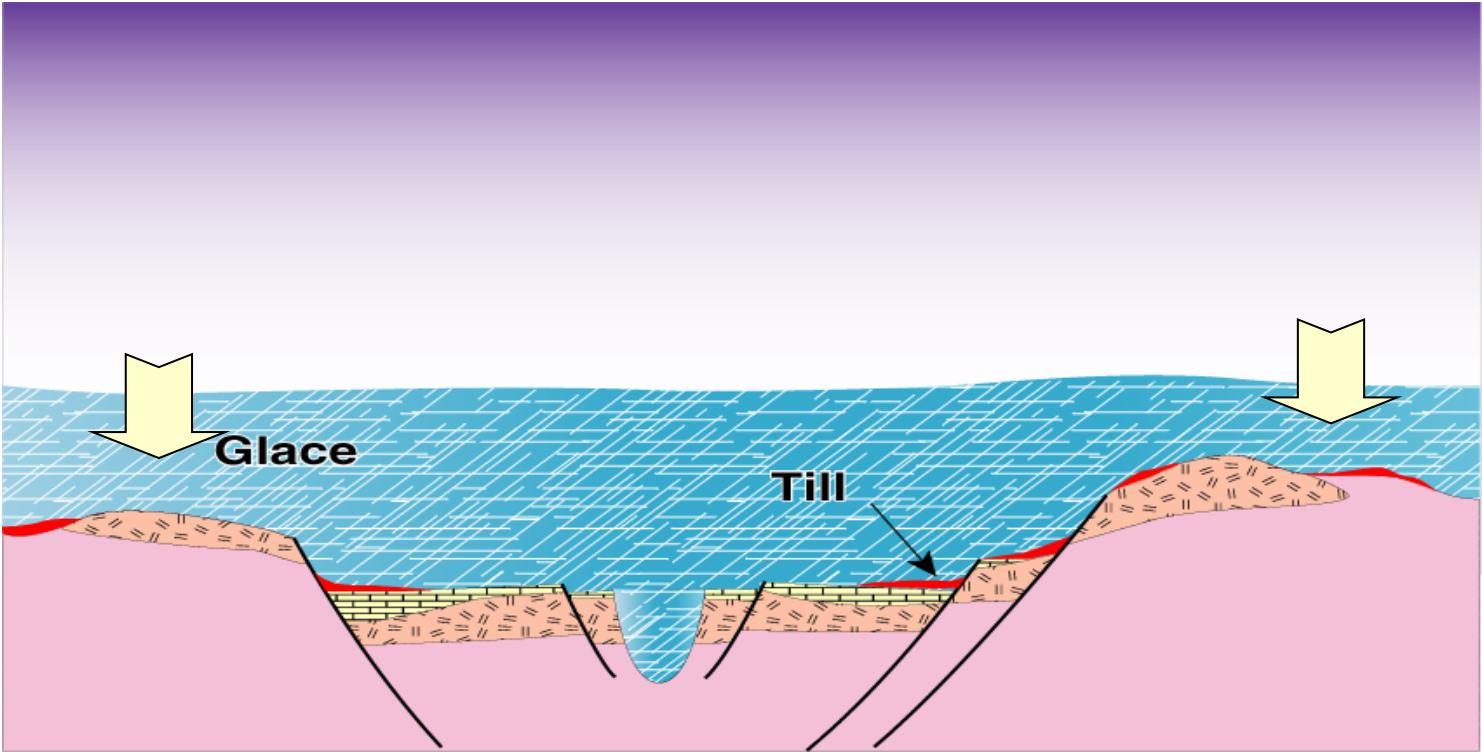
FIN DE LA FORMATION DU GRABEN DU SAGUENAY 180 000 000 D'ANNÉES



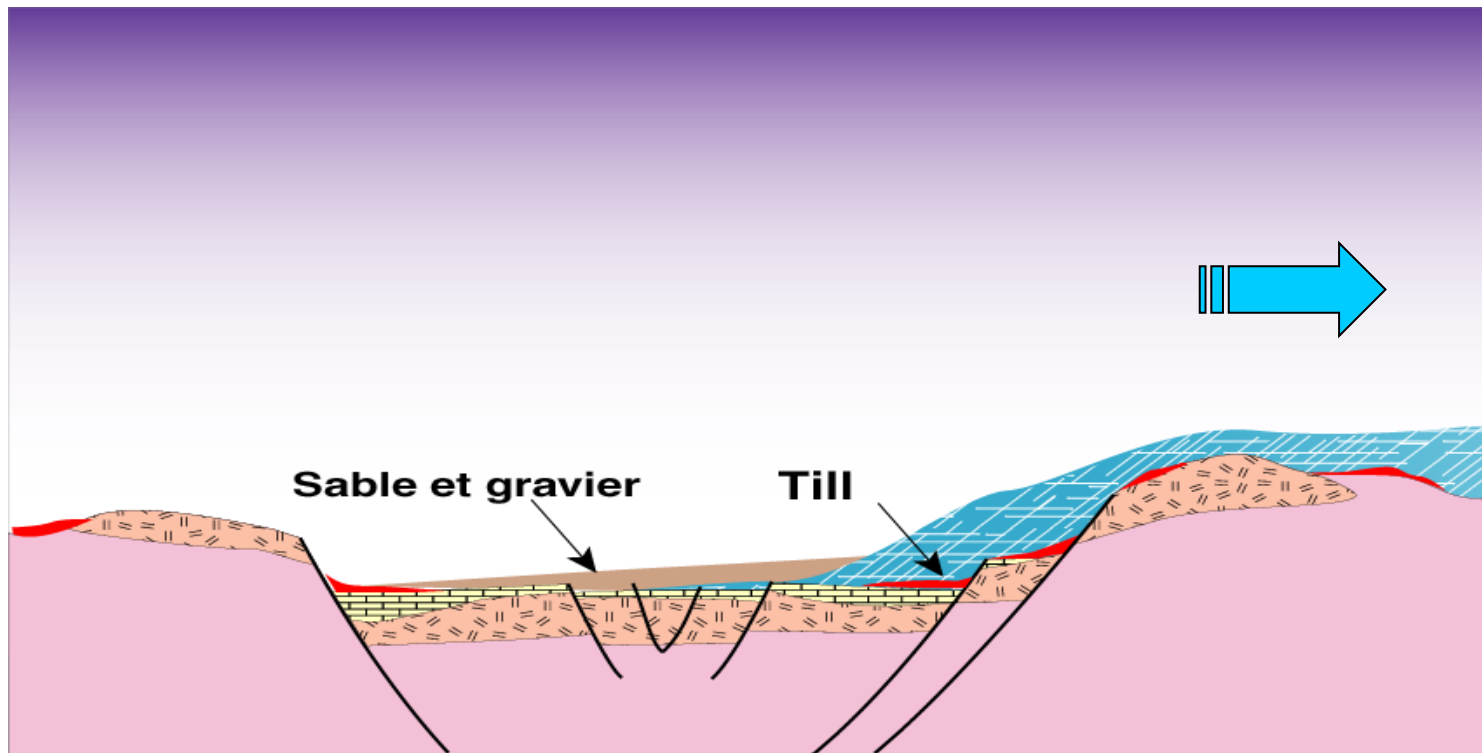
LA DERNIÈRE GLACIATION DU QUATERNAIRE 100 000 ANS



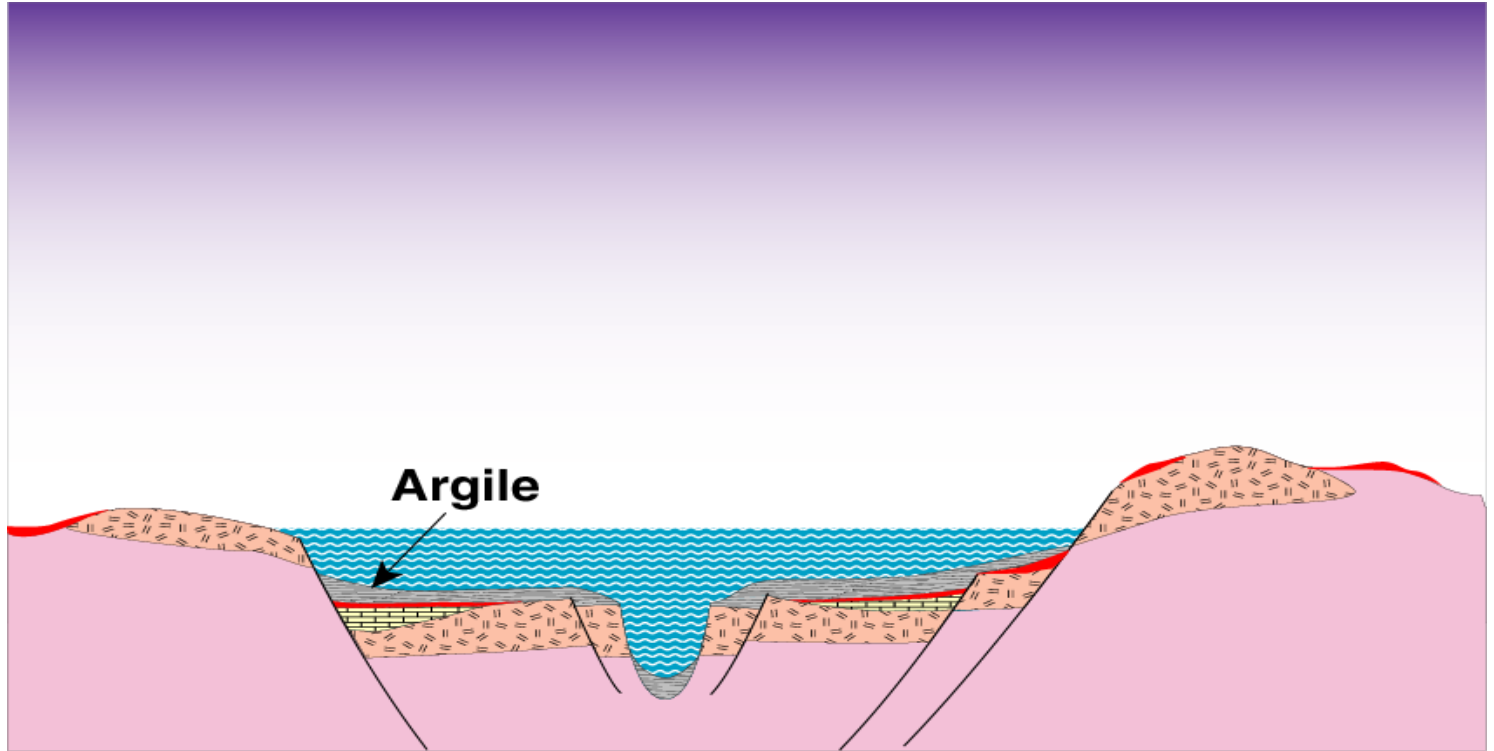
ENFONCEMENT ISOSTATIQUE ET SURCREUSEMENT DU GRABEN



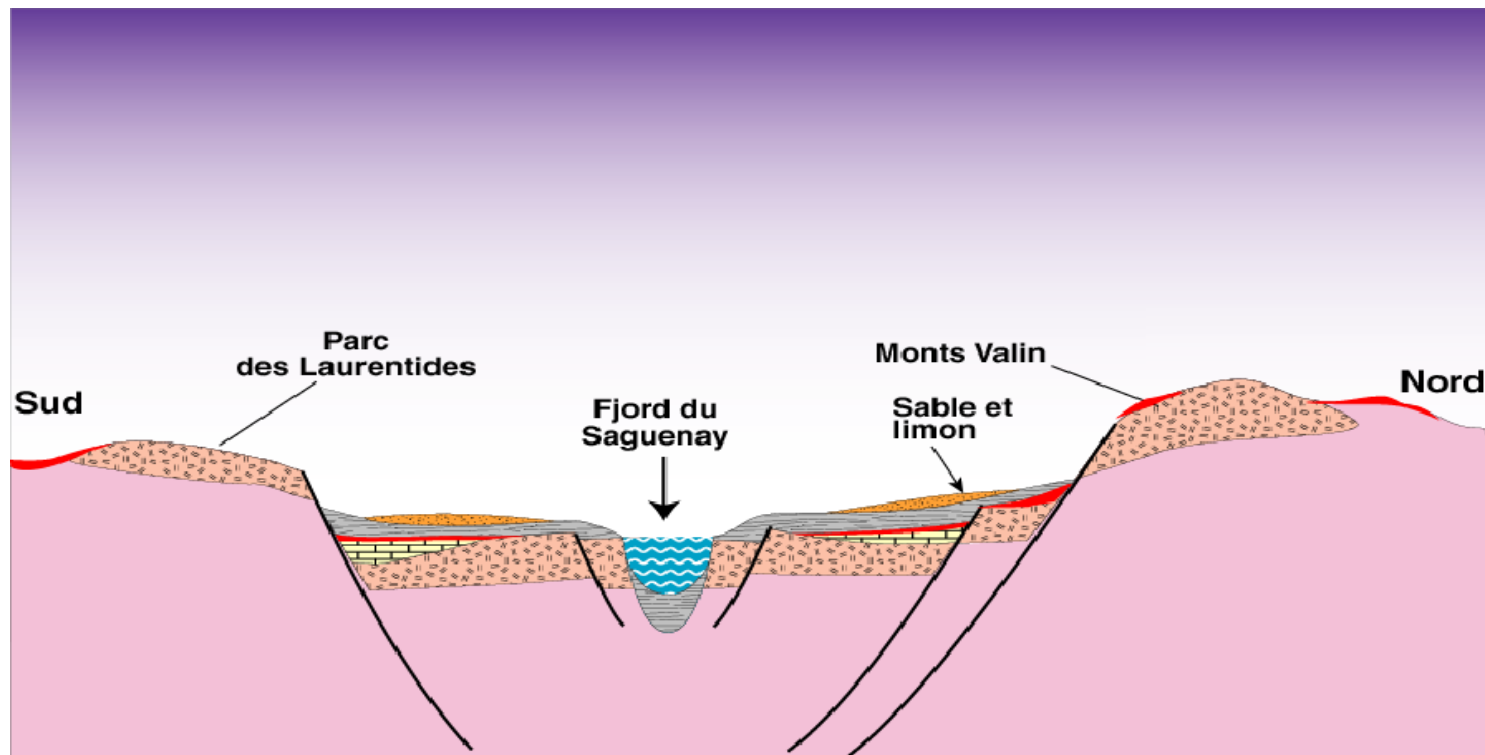
RETRAIT DU GLACIER 11 000 ANS



LA MER LAFLAMME 10 000 ANS



AUJOURD'HUI



Produit par le Parc national du Saguenay,
secteur Tadoussac

grâce à la collaboration de :
Réal Daignault, professeur de géologie, UQAC
et du :



Centre d'études sur les ressources minérales

2003