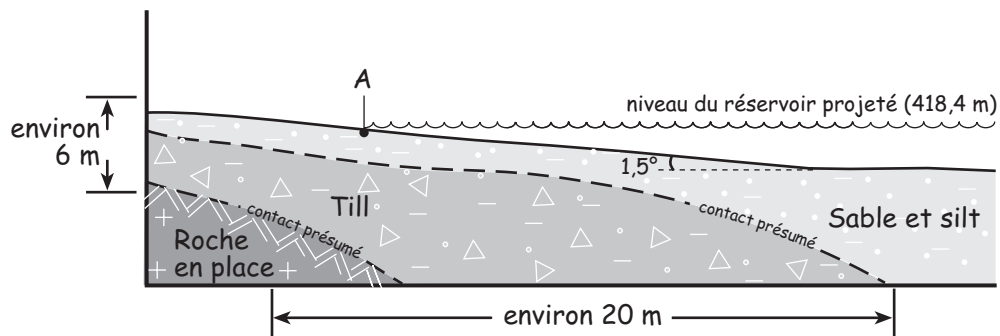


# BERGES DU RÉSERVOIR PIKAUBA

## profil type 3



A : site du sondage où a été prélevé l'échantillon sur lequel a été réalisée l'analyse granulométrique 18-15.

Ce profil est schématique, les pentes sont exagérées pour en faciliter la lecture.

Type de berge : surface en pente très faible ( $1,5^\circ$ ) dans les sédiments sablo-silteux minces;

Localisation : environ 1,4 km à l'est de la rivière Pikauba (Pk 35), dans la vallée qui sera fermée par la digue B;

Contexte : sédiments sablo-silteux accumulés sur quelques mètres d'épaisseur en surface du till, au pied du versant d'une colline rocheuse;

Remarque : la pente de la surface des sables silteux est généralement inférieure à  $3^\circ$ .