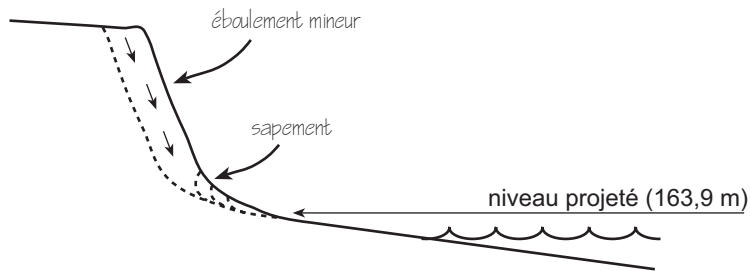


Figure 3

## Étude des berges du lac Kénogami

Effets appréhendés sur la stabilité  
des rives au niveau de 163,9 m  
(touchent 8% de l'ensemble des rives)

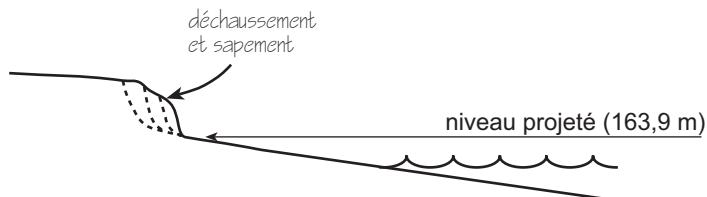
a) Haut talus sableux ou sablo-graveleux



**Effets appréhendés :**

- Risque d'augmenter le sapement à la base du talus
- Risque de déclencher des éboulements

b) Bas talus dans les sédiments fins silteux ou dans les sable et gravier



**Effets appréhendés :**

- Risque d'augmenter le déchaussement et le sapement à la base du talus