

Réservoir Pikauba

Tableau 1. Sensibilité à l'érosion des matériaux au pourtour du réservoir (élévation 415 – 418,4 m)*

Nature des matériaux	PENTE			
	< 5°	5 à 14°	15 à 25°	> 25°
R, Xm/R**	_____	_____	_____	_____
T, T/R, Xm/T**, SG	_____	_____	faible	moyenne
S, S/T, S/SM, S/R	faible	moyenne	forte	forte
SM, S-SM, SM/T, Sm/SM	faible	moyenne	forte	forte

* La sensibilité est réduite d'une classe lorsque le fetch est inférieur à 200 m, comme dans les portions les plus étroites du réservoir ou dans des baies étroites et abritées.

** Les identifications Xm/R et Xm/T indique qu'une mince couche de matériaux meubles recouvre le roc ou le till.

R : roc
 T : till
 S : sable
 SG : sable et gravier
 SM, S-SM : silt sableux ou sable silteux