

Rivière Pikauba

Tableau 3. Composition et longueur des talus actifs par zone homogène

Zone homogène	Composition des berges						TOTAL
	Tm/R	Sm/R, SGm/R, SGm+B/R	S/R, SG/R	SMm/T, T/SM, SM/T, S-SM/T	S, S-SM	SG, SG+Ca, SG+B	
1	—	—	200 m (5-8 m)*	—	—	600 m (5-10 m)	800 m
2	200 m (12 m)	—	150 m (5 m)	—	—	400 m (7-8 m)	750 m
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	250 m (5 m)	—	—	—	—	250 m
5	—	400 m (8 m)	300 m (15 m)	350 m (15 m)	50 m (18 m)	—	1 100 m
6	—	—	—	—	—	—	—
7	250 m (5 m)	—	—	850 m (12 m)	—	—	1 100 m
8	—	100 m (3-4 m)	—	100 m (8 m)	—	—	200 m
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	550 m (3-4 m)	450 m (4 m)	—	500 m (15 m)	—	1 500 m
TOTAL	450 m	1 300 m	1 100 m	1 300 m	550 m	1 000 m	5 700 m

* le chiffre entre parenthèses donne la hauteur approximative des talus