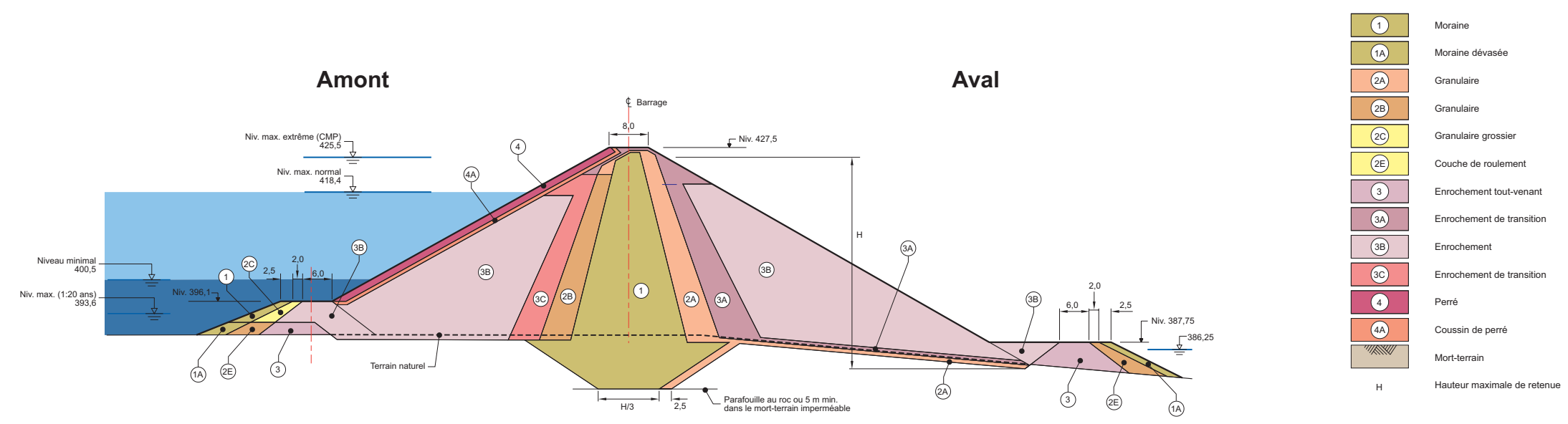


Coupe géologique selon les lignes sismiques LS-08-00, LS-01-98 ET LS-11-00



Coupe type - Barrage de la Pikauba

- 1 Moraine
- 1A Moraine dévasée
- 2A Granulaire
- 2B Granulaire
- 2C Granulaire grossier
- 2E Couche de roulement
- 3 Enrochement tout-venant
- 3A Enrochement de transition
- 3B Enrochement
- 3C Enrochement de transition
- 4 Perré
- 4A Coussin de perré
- Mort-terrain
- H Hauteur maximale de retenue

Régularisation des crues du bassin versant du lac Kénogami

Aménagement du réservoir Pikauba

Barrage et digue A

Géologie et coupe

PRÉLIMINAIRE

Décembre 2001 Planche 2-5