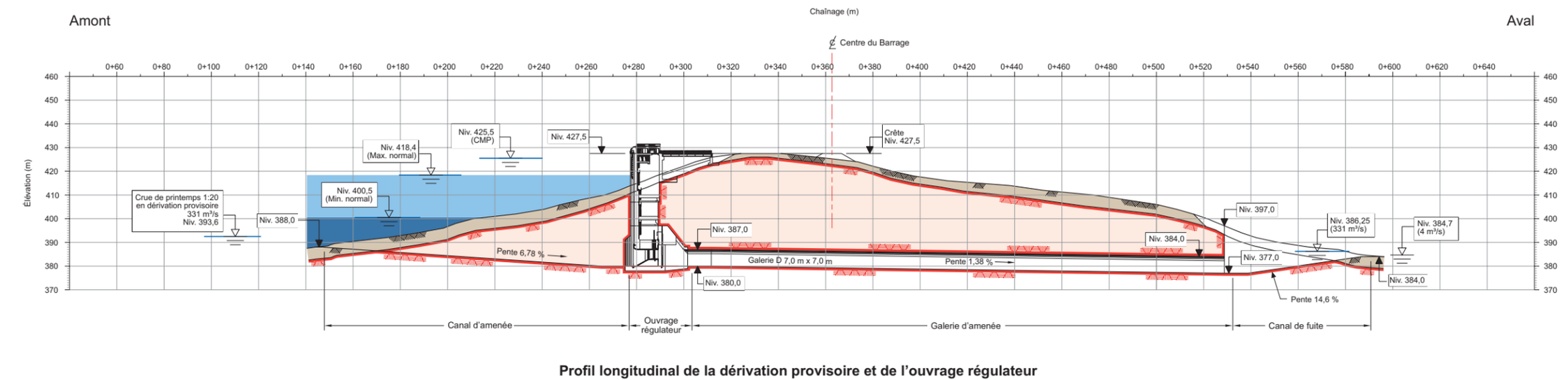
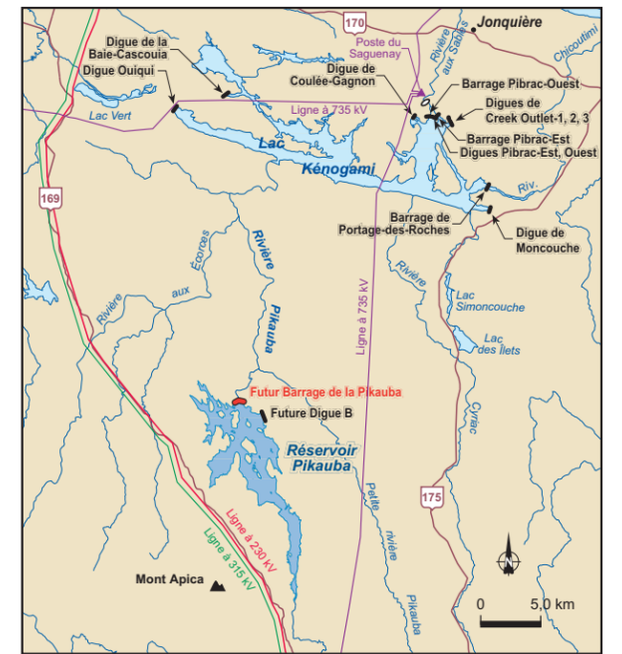


CaB	Cailloux et blocs
MC	Silt et argile
MS	Silt et sable
Pt	Tourbe (1 à 3m)
P/MCS	Tourbe sur silt, argile et sable
R	Plus de 90 % de roc en surface
S	Silt
SG	Silt et gravier
T	Till
TR	Roc recouvert sporadiquement de till
T/R	Till sur roc (< 3m)

Zone inondée en permanence	
[Dark Blue Box]	Niveau minimum normal 400,5 m
[Light Blue Box]	Niveau maximum normal 418,4 m
[Green Box]	Niveau maximum extrême (CMP) 425,5 m
[Brown Box]	Mort-terrain
[Red Box]	Socle rocheux



Profil longitudinal de la dérivation provisoire et de l'ouvrage régulateur

Régularisation des crues du  
bassin versant du lac Kénogami

---

**Aménagement du réservoir Pikauba**

---

**Barrage et ouvrage de régulation**

Géologie - plan et profil

PRÉLIMINAIRE

Décembre 2001 Planche 2-3

Québec  
Ministère des  
Ressources naturelles