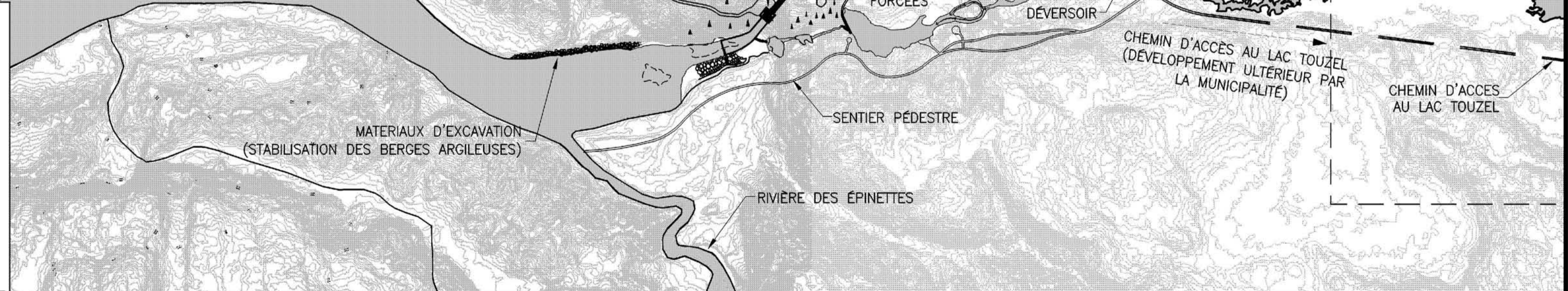
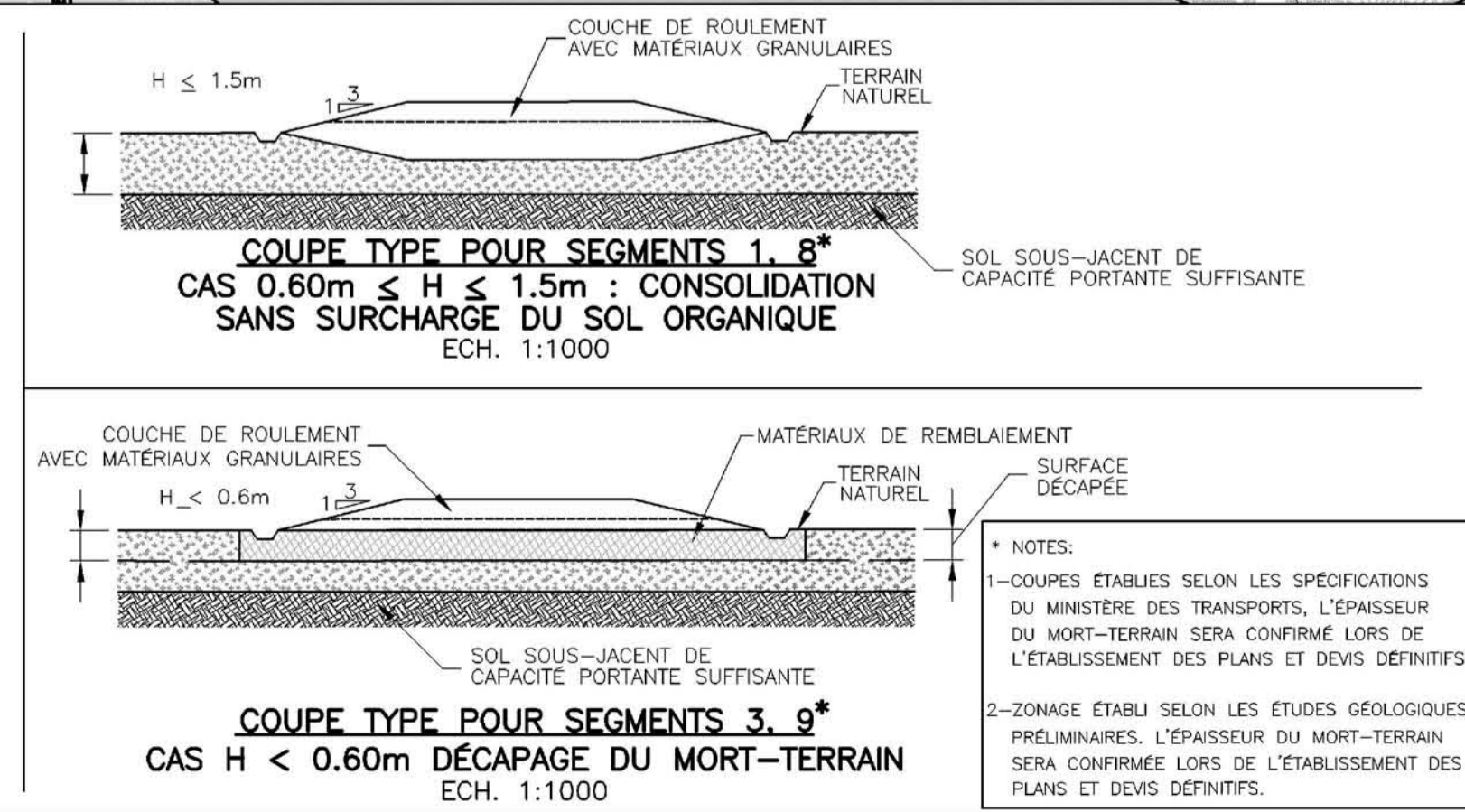
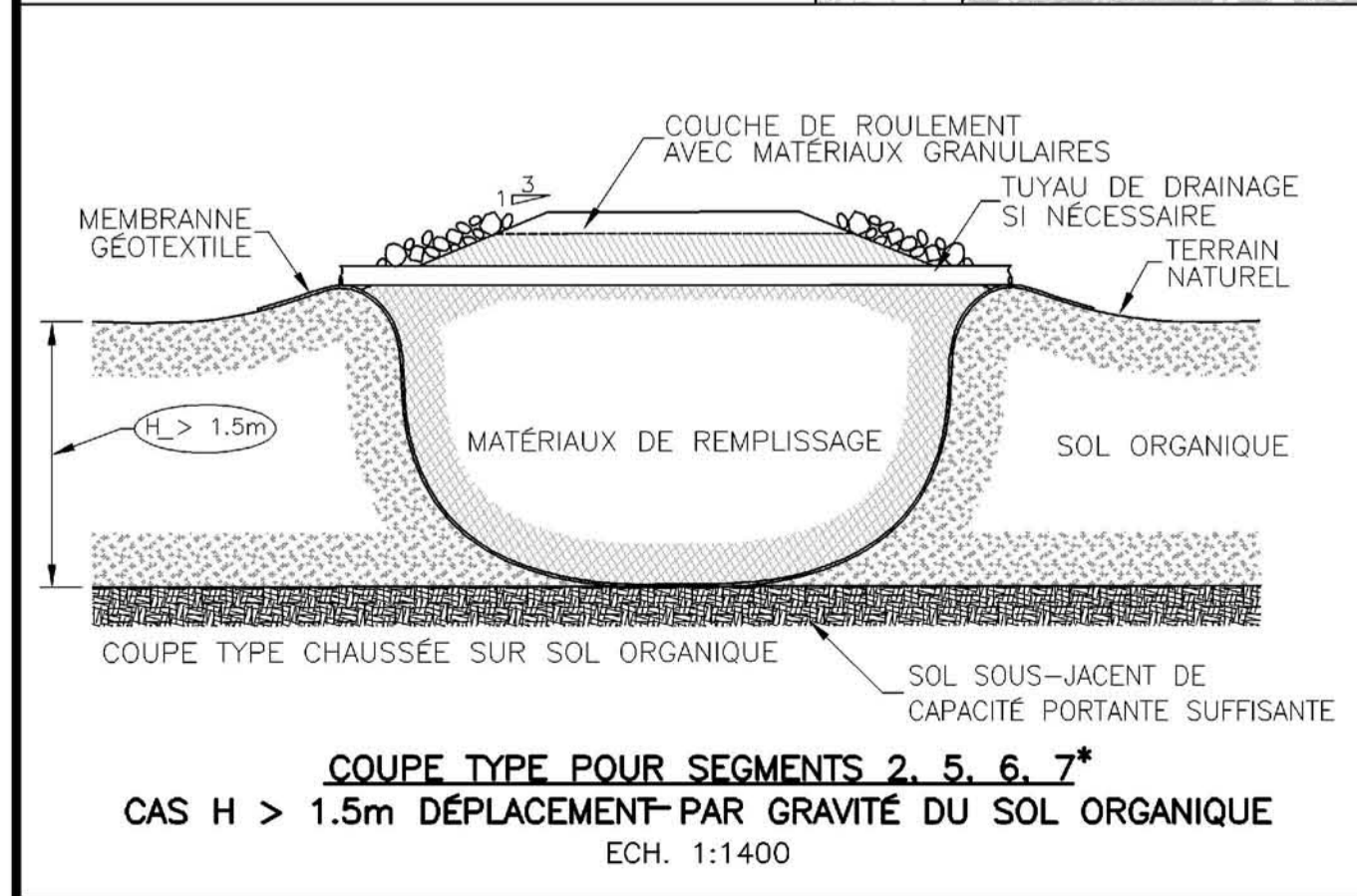
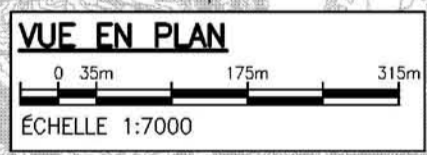


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



NO	ÉMISSIONS	REV	AA/MM/JJ	PAG

Groupe **AXOR** Inc.

PROJET: CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT

TITRE: VUE D'ENSEMBLE DES AMÉNAGEMENTS

PROJET: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: K. JOLETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:7000
VÉRIFIÉ: N. PAWLOŃSKA	DATE: JUIN 2008
NO. DE PROJET: 800-008-921	NO. DE DESSIN: D-V4-001