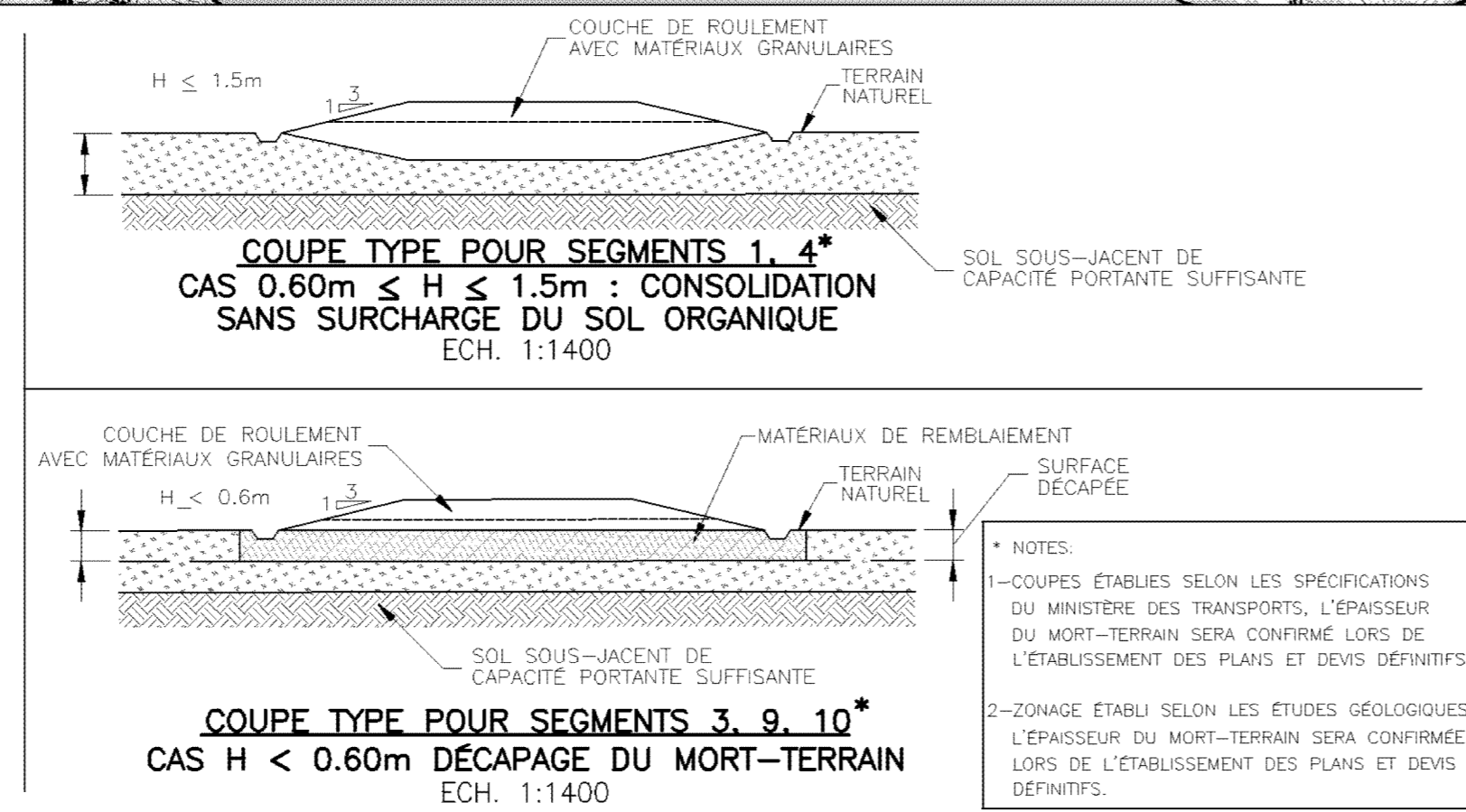
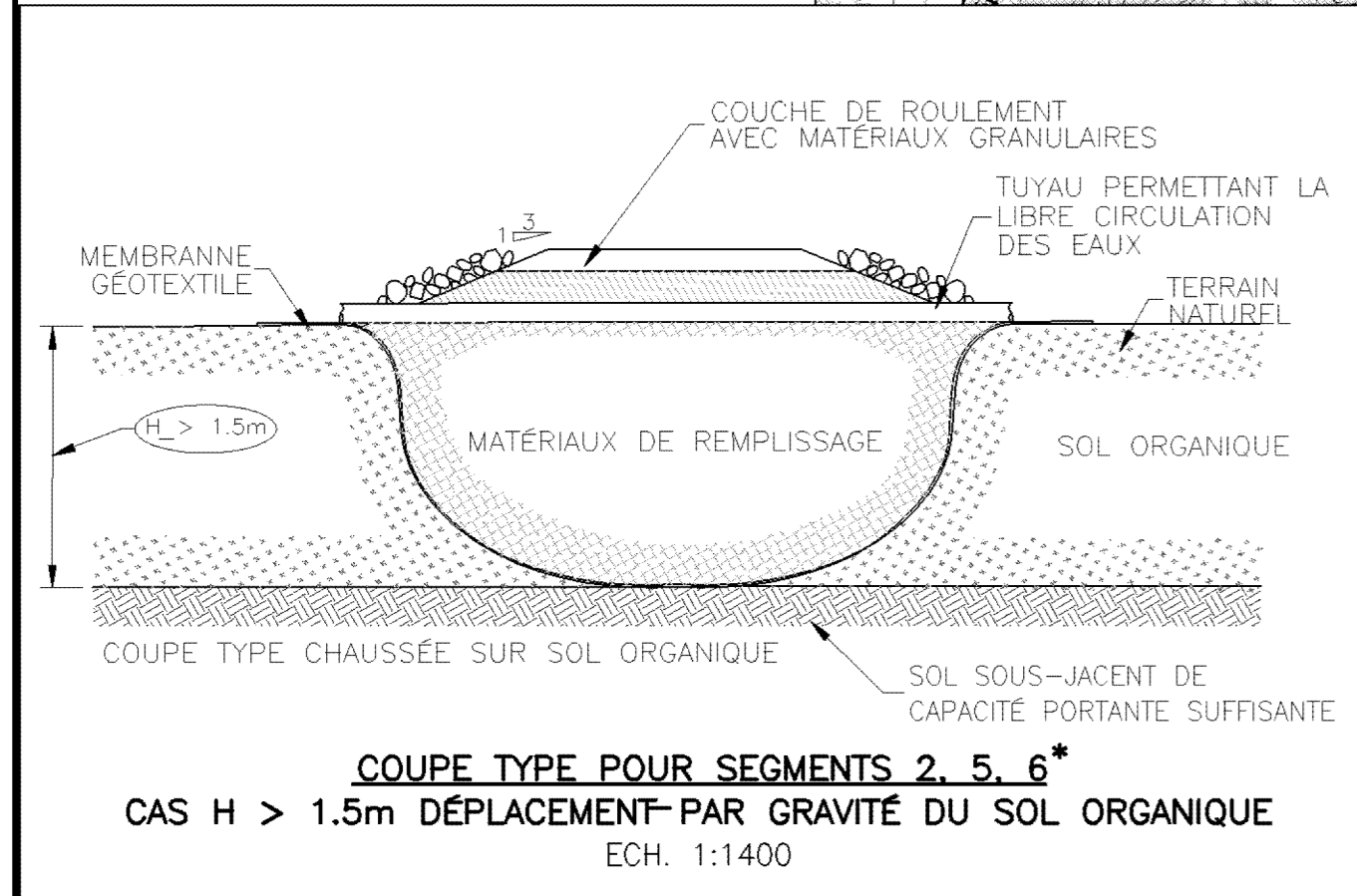
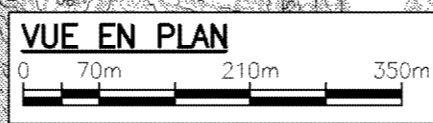


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION

REVISIONS	NO.	DESCRIPTION	DATE

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. JULIETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:7000 (A1)	DATE: 6 JANVIER 2009
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA	NO. DE PROJET: 800-008-921	NO. DE DESSIN: D-V6-001