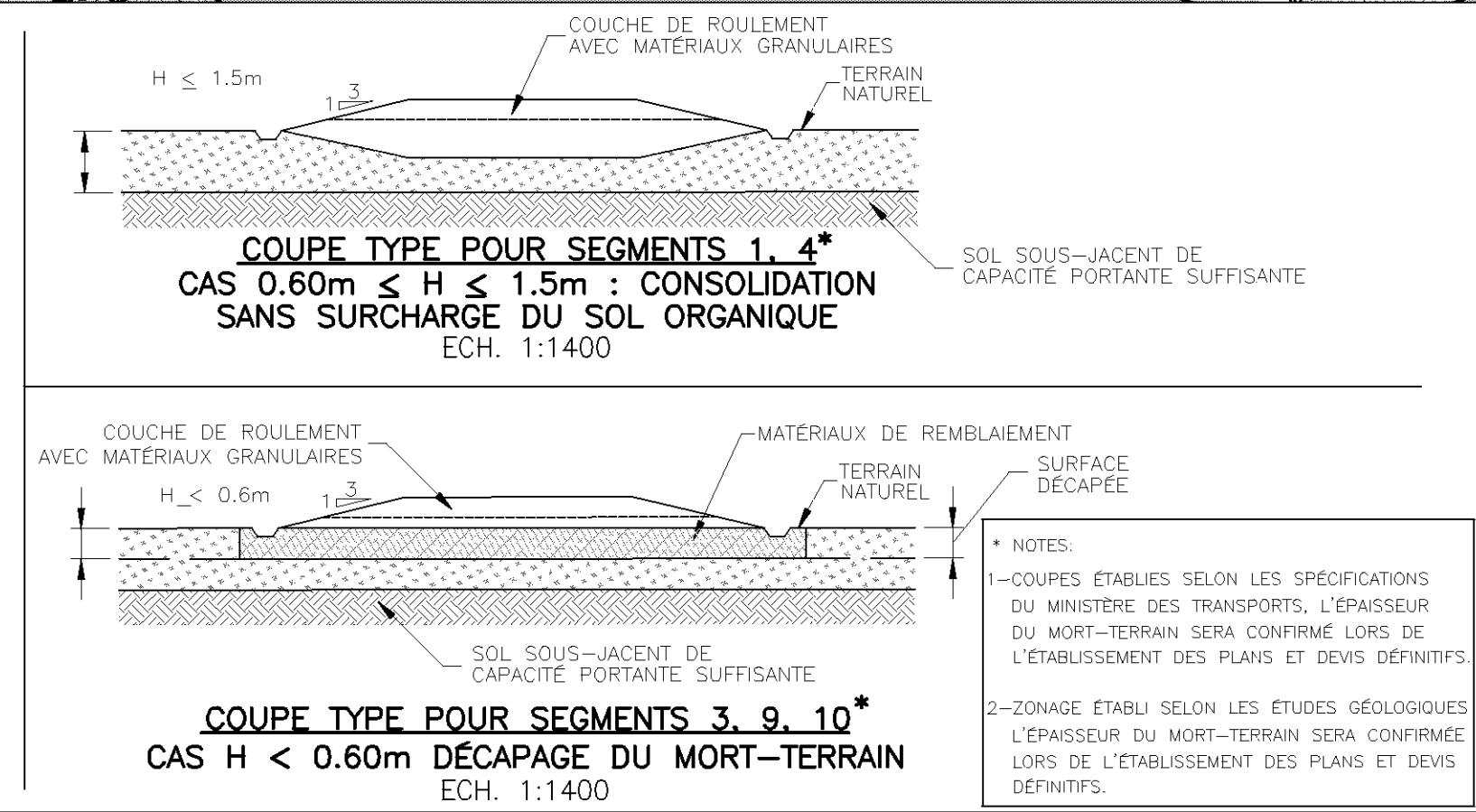
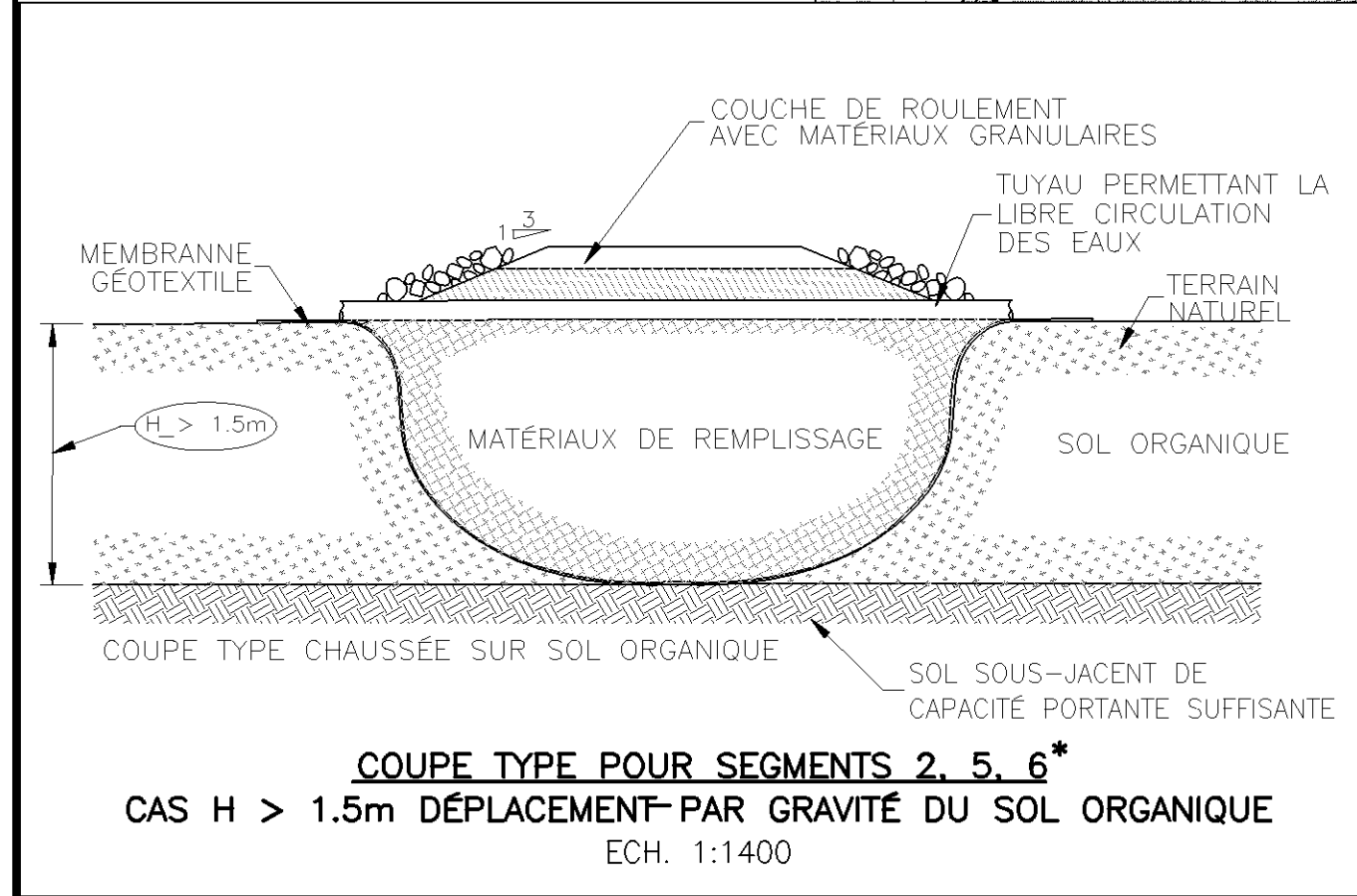
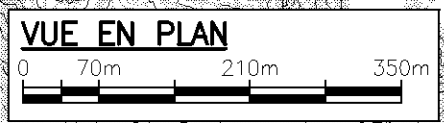


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION

REPONSES QUESTIONS MISE EN	0	09/01/06
NO.	REV	AA/MM/JJ PAR

Groupe **AXOR** Inc.

PROJET: **CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT**

TITRE: VUE D'ENSEMBLE DES AMÉNAGEMENTS	PROJET: G. KON	APPROUVE: B. LASTERE
DESSINE: K. JULIETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:7000 (A1)	DATE: 6 JANVIER 2009
VERIFIE: N. FAWLONKA	NO. DE PROJET: 800-008-921	NO. DE DESIGN: D-V6-001
REVISION: 0		REVISION: 0