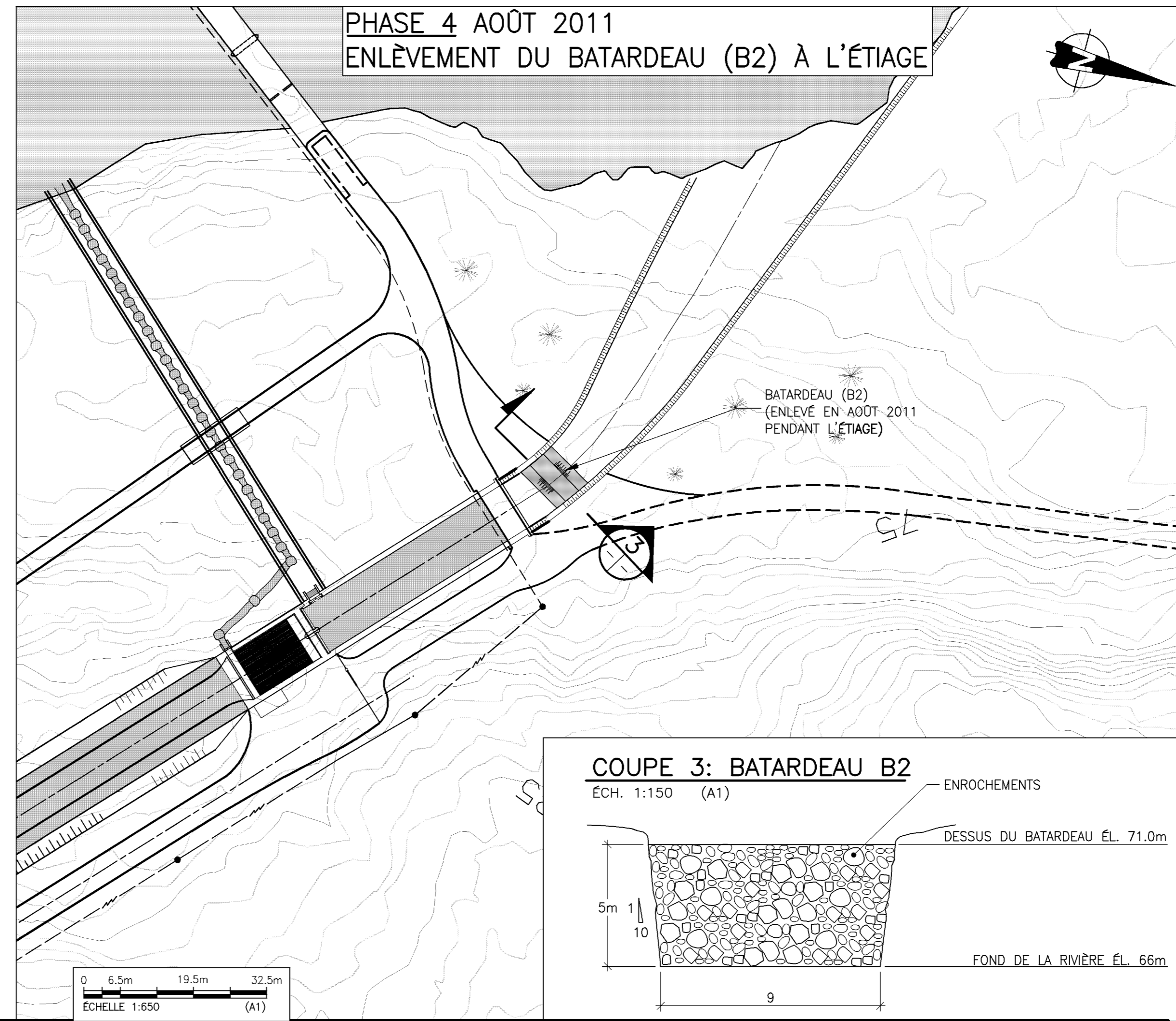
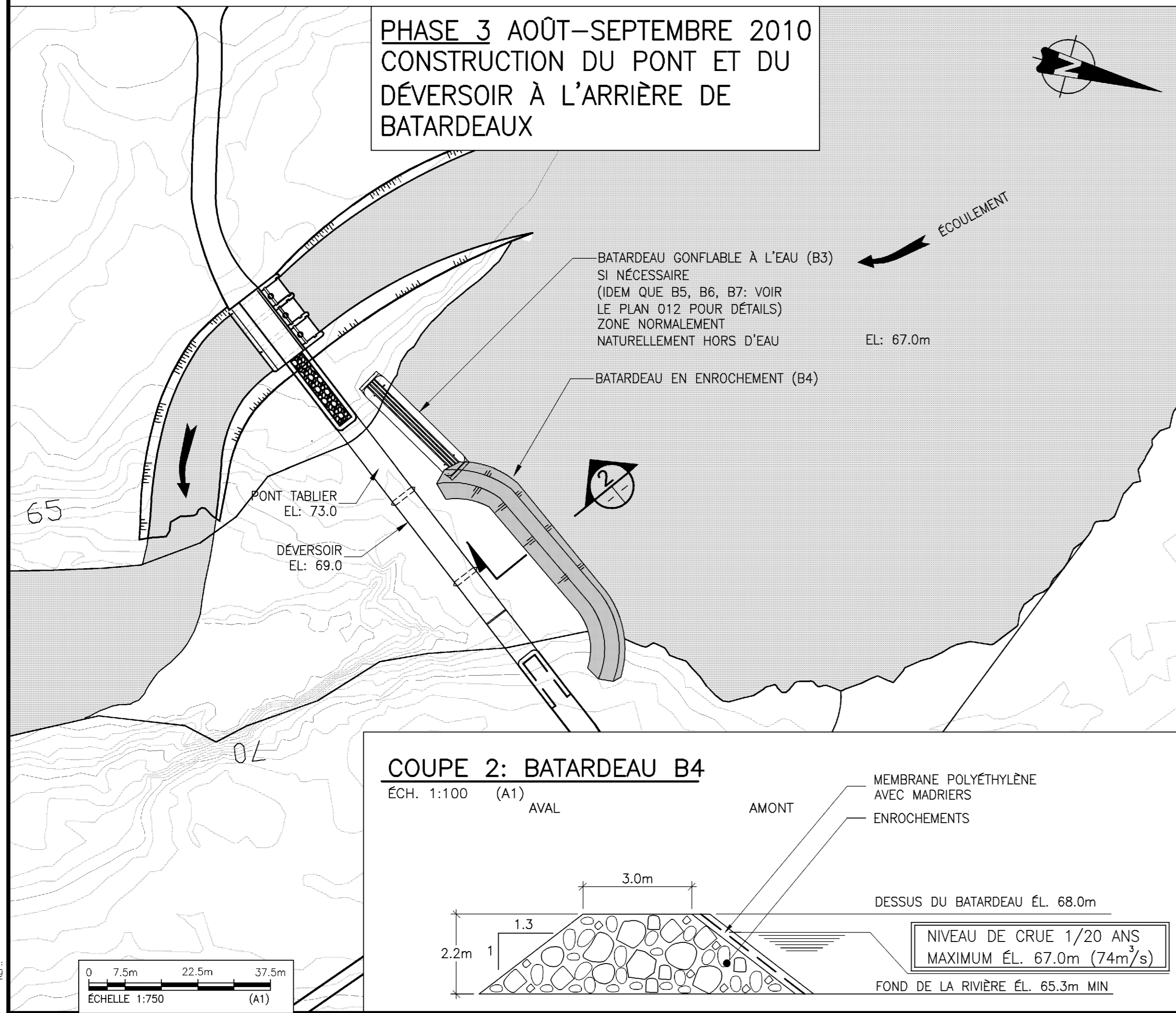


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



**NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION**

NO.	RÉPONSES	QUESTIONS	MDEP	ÉMISSIONS	0	09/01/06	PAR



**Groupe AXOR Inc.**  
1950, rue Sherbrooke O. Montréal (Québec), H3H 1E7 TEL: (514) 846-4000 Télécopieur: (514) 846-7209

**PLAN DE PRINCIPE PRÉLIMINAIRE**

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

TITRE:  
**PHASAGE DE LA CONSTRUCTION: DÉVERSOIR, CANAL D'AMENÉE, ÉVACUEUR DE CRUE ET BATARDEAUX**

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: D. ZISU	ÉCHELLE: INDIQUÉE (A1)
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA	DATE: 6 JANVIER 2009

NO. DE PROJET	NO. DE DESSIN	RÉVISION
800-008-921	D-V6-004	0