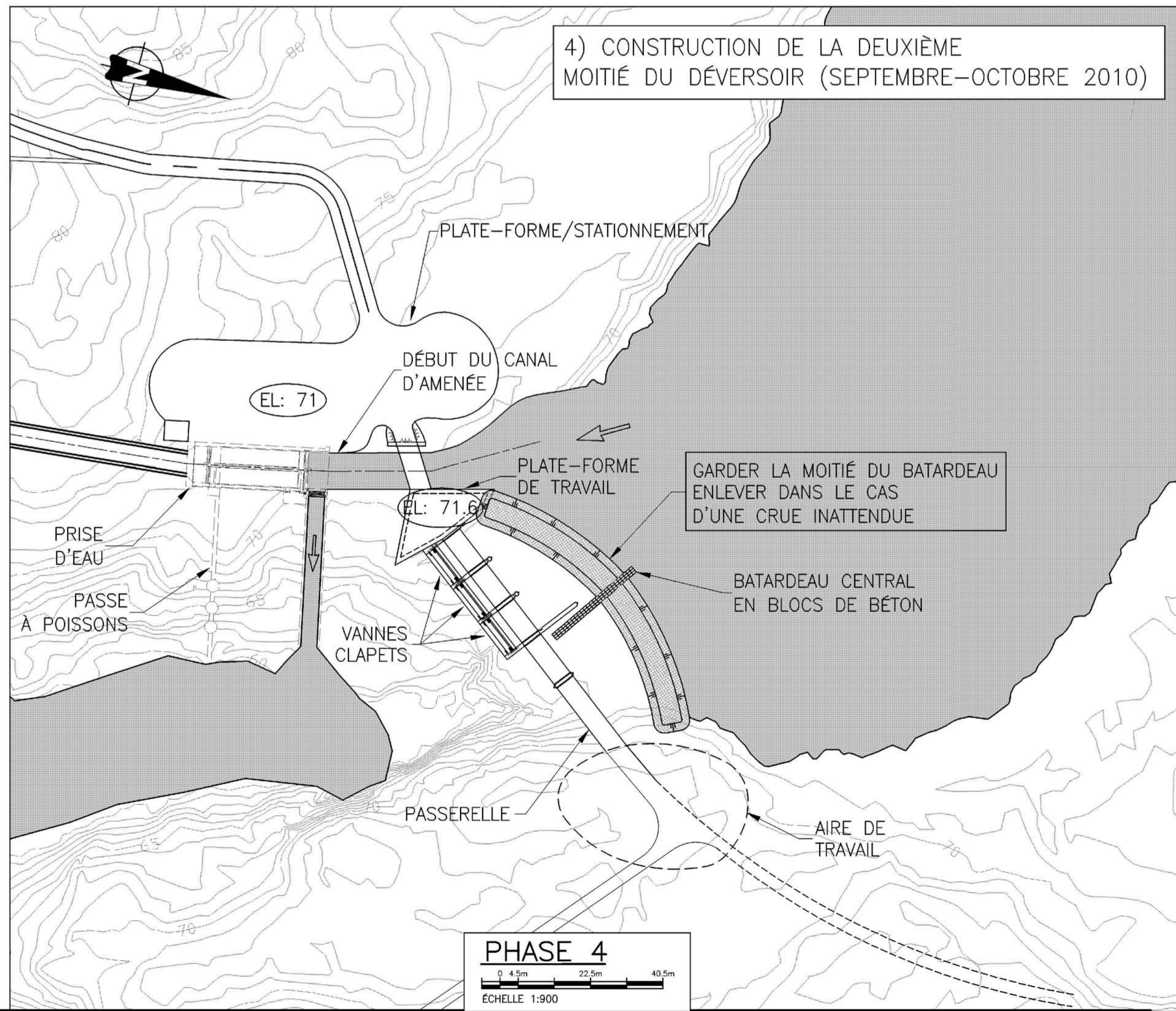
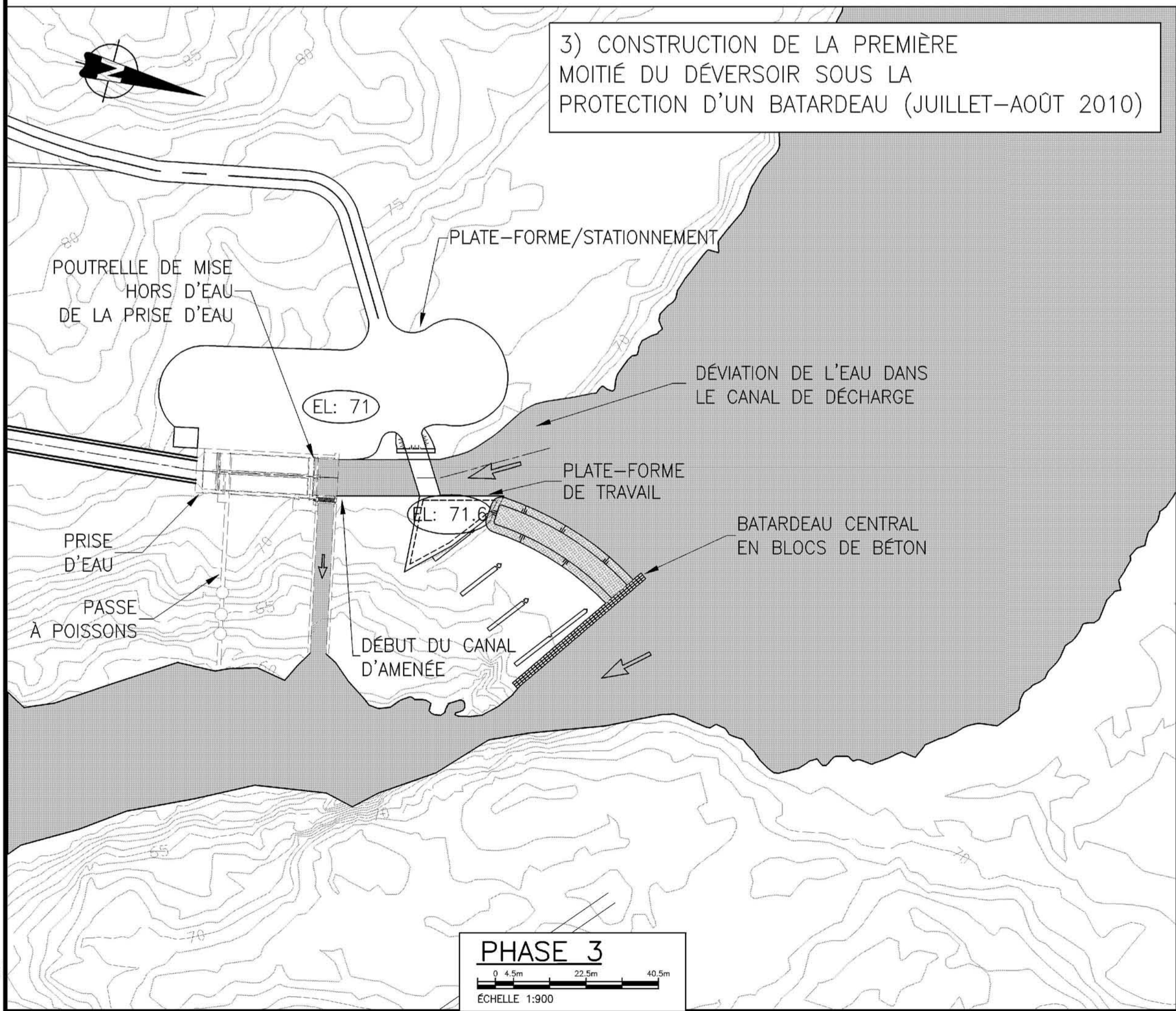


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



NO.	EMISSIONS	RÉV.	AA/MM/JJ	PAR

Groupe **AXOR Inc.**

1950, rue Sherbrooke O. Montréal (Québec), H3H 1E7 Tél: (514) 846-4000 Télécopieur: (514) 846-4005

SCEAUX:

PROJET:

CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT

TITRE:

PHASAGE DE LA CONSTRUCTION: PRISE D'EAU, DÉBUT DU CANAL D'AMENÉE, DÉVERSOIR

PROJETÉ: G. ION
DESSINÉ: D. ZISU
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA

APPROUVÉ: B. LASTÈRE
ÉCHELLE: INDUQUÉE
DATE: JUIN 2008

NO. DE PROJET 800-008-921

NO. DE DESSIN 004

RÉVISION 00