

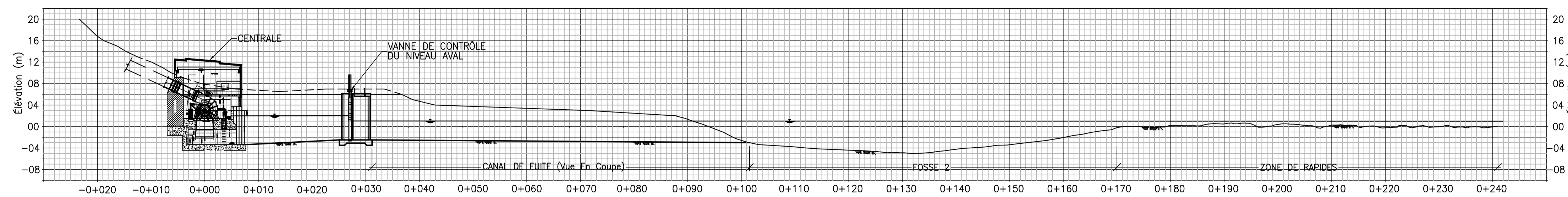
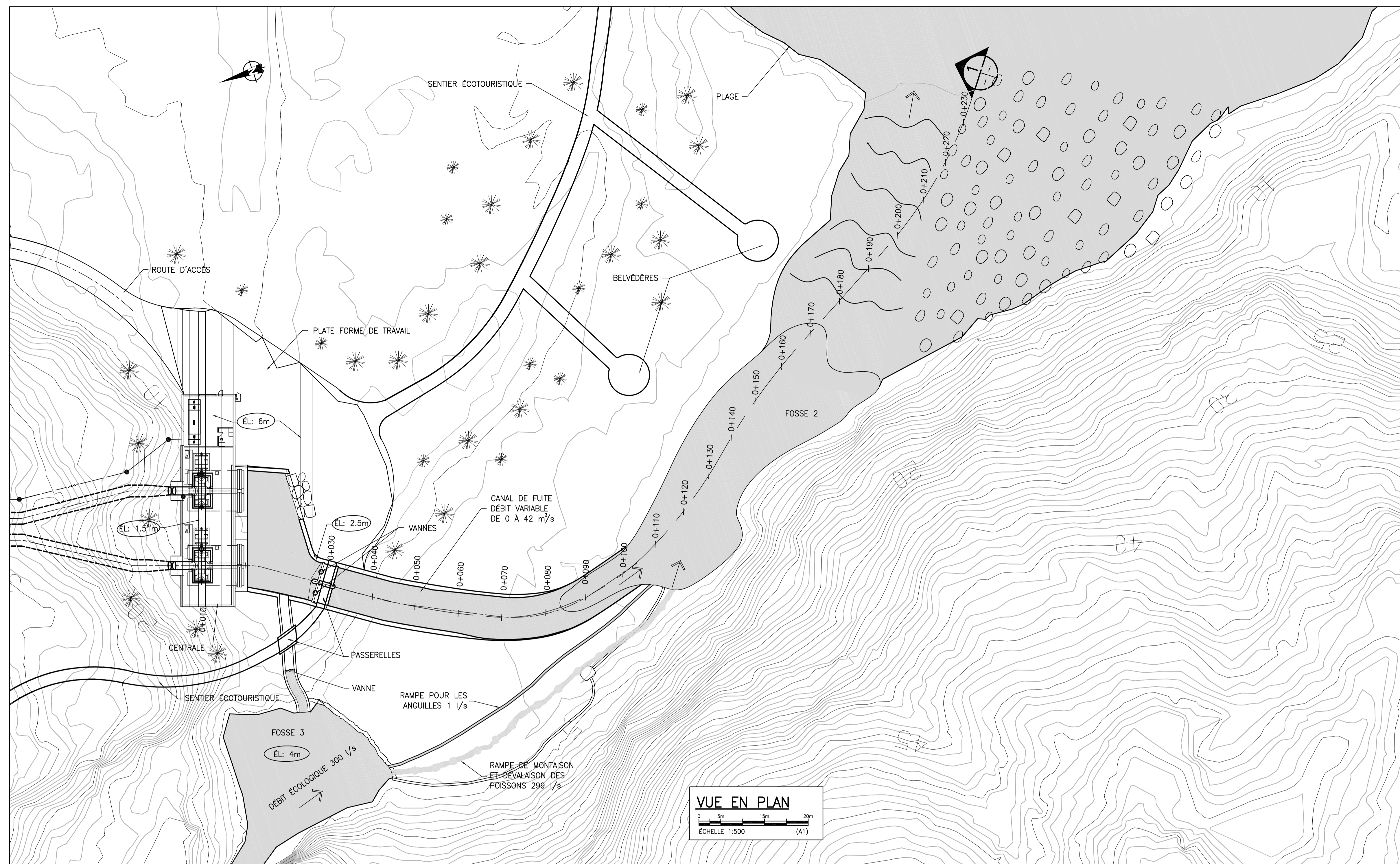
REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.

NE PAS UTILISER  
POUR LA CONSTRUCTION

REPONSES QUESTIONS MPO	1	09/02/18		
REPONSES QUESTIONS MDEP	0	09/01/06		
NO.	EMISSIONS	REV.	AA/MM/JJ	PAR

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

SCEAUX:



1 PROFIL CANAL DE FUITE  
Echelle 1:500 (A1)

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

TITRE:  
**CENTRALE ET AMÉNAGEMENTS AVAL:  
VUES EN PLAN ET COUPES**

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: K. JOLETTE	ÉCHELLE: INDIQUÉE
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA	DATE: 6 JANVIER 2009

NO. DE PROJET	NO. DE DESSIN	REVISION
800-008-921	D-V6-009	1