

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	0	09/01/06
	EMISSIONS	RÉV.	AA/MM/JJ	PAR	

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

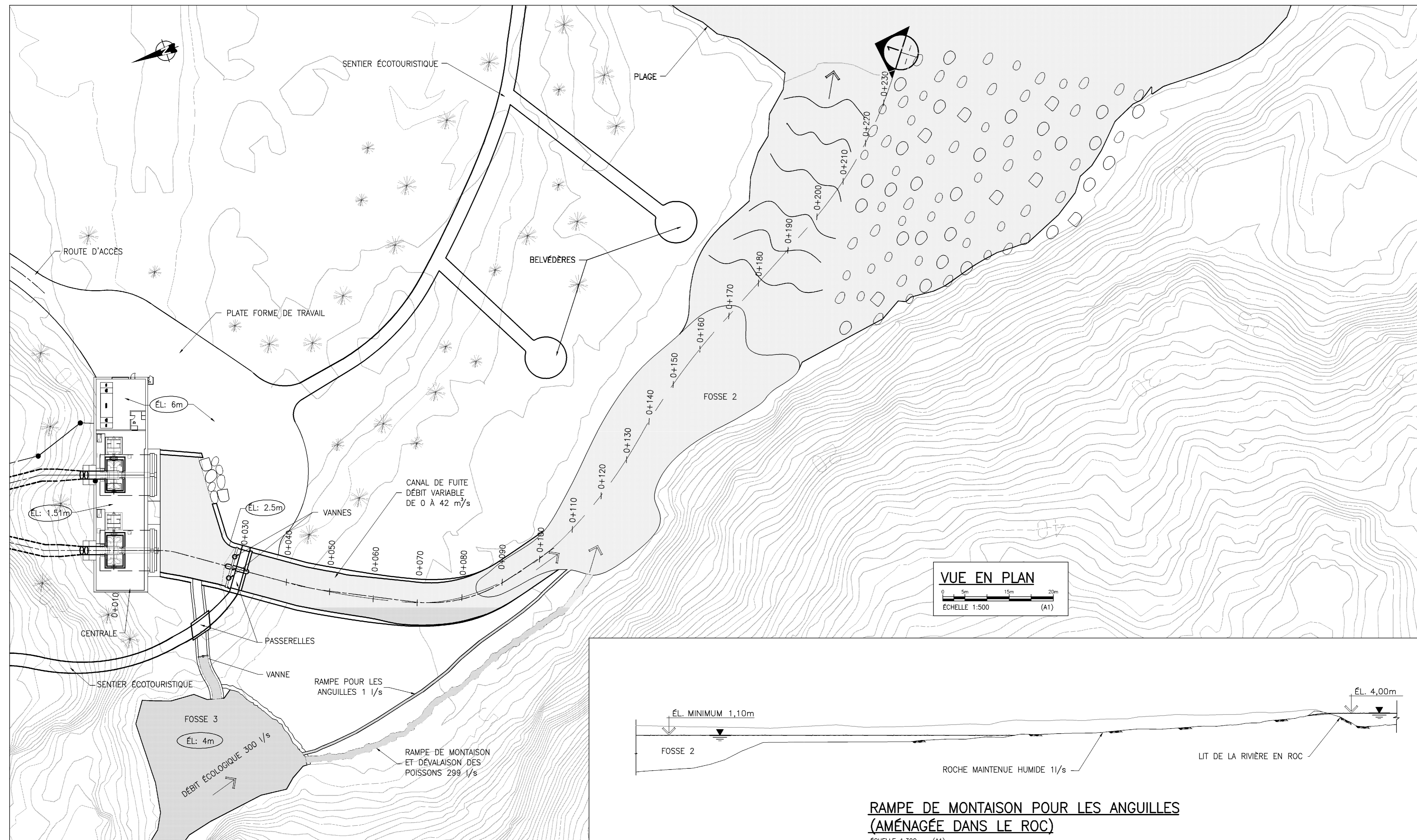
SCEAUX:

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

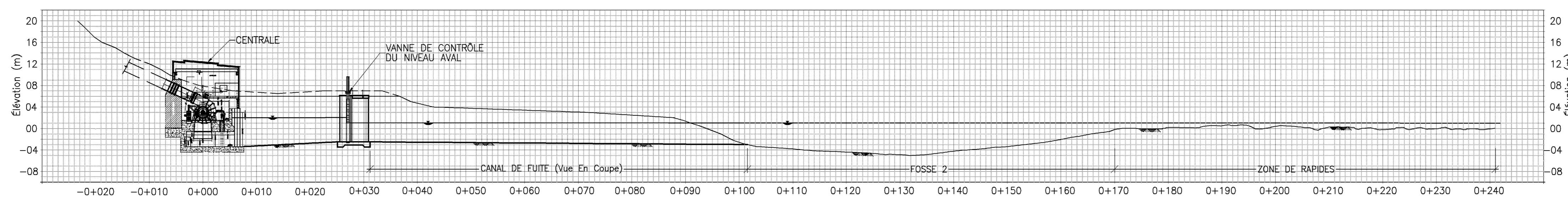
TITRE:
**CENTRALE ET AMÉNAGEMENTS AVAL:
VUES EN PLAN ET COUPES**

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

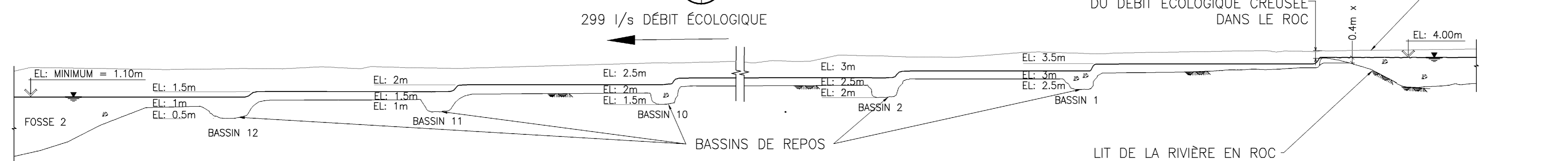
NO. DE PROJET	NO. DE DESSIN	RÉVISION
800-008-921	D-V6-009	0



**RAMPE DE MONTAISON POUR LES ANGUIILLES
(AMÉNAGÉE DANS LE ROC)**
ÉCHELLE 1:300 (A1)



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



PASSE À POISSONS (SAUMONS, OMBLES DE FONTAINE)
ÉCHELLE 1:200 (A1)