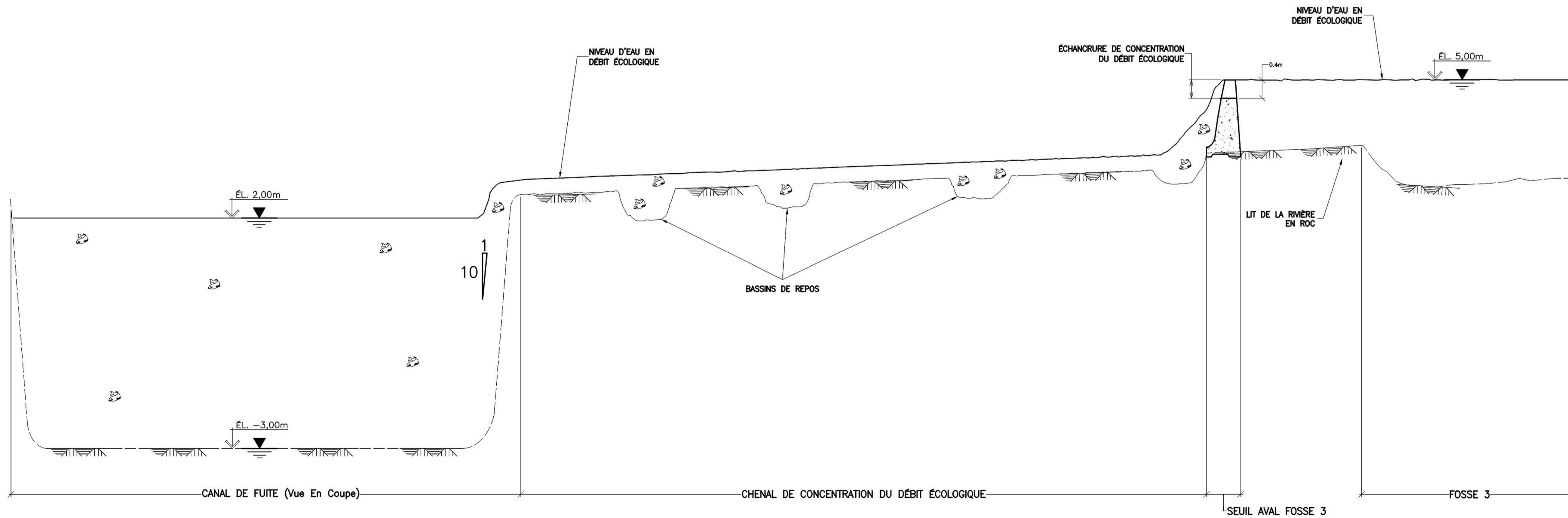


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.

EXCAVATION DU CANAL DE FUITE ET DE LA CENTRALE (Janvier-Février 2010)
ÉCHELLE 1:600

CONSTRUCTION SEUIL FOSSE #3 (Août-Septembre 2011)
ÉCHELLE 1:600



PROFIL EN LONG DE LA PASSE DE MIGRATION (Dévalaison et accès fosse 3 durant la phase d'exploitation)
ECH. HORIZONTALE 1:80
ECH. VERTICALE 1:120

NO.	EMISSIONS	REV.	AA/MM/JJ	PAR

Groupe AXOR Inc.
1950, rue Sherbrooke O. Montréal (Québec), H3H 1E7 Tél: (514) 846-6000 Télécopieur: (514) 846-4005

SCEAUX:

PROJET: CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT

TITRE: CANAL DE FUITE ET SEUIL EN AVAL CHUTE #1 PRINCIPE DE BATARDAGE

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: D. ZISU	ÉCHELLE: INDIQUÉE
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA	DATE: JUIN 2008

NO. DE PROJET	NO. DE DESSIN	REVISION
800-008-921	006	00

S:\Offres\800-008-921-Sheldrake-Courbe du Sault\ Dessins\ Développement\V4\RO\800-008-921-D-V4-R0-006.dwg