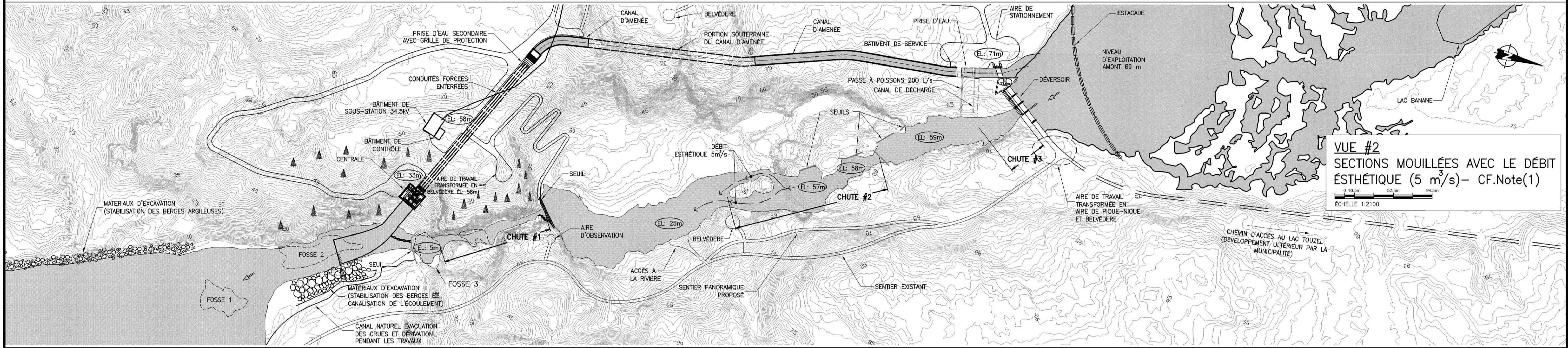
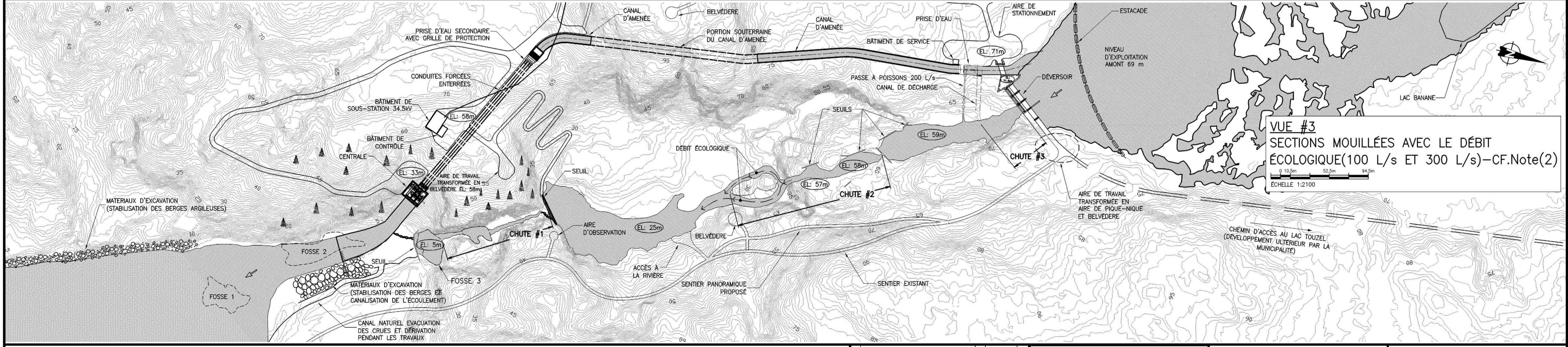


**VUE #1**  
SECTIONS MOUILLEES  
EN CRUE (>100 m<sup>3</sup>/s)  
ECHELLE 1:2100



**VUE #2**  
SECTIONS MOUILLEES AVEC LE DEBIT  
ESTHETIQUE (5 m<sup>3</sup>/s) - CF.Note(1)  
ECHELLE 1:2100



**VUE #3**  
SECTIONS MOUILLEES AVEC LE DEBIT  
ÉCOLOGIQUE(100 L/s ET 300 L/s)-CF.Note(2)  
ECHELLE 1:2100

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.

Note(1): -Débit esthétique de 5m<sup>3</sup>/s entre le 15 juin et le 15 septembre lorsque le site est fréquenté.

Note(2): -300 L/s en période d'eau libre: debit écologique d'été;  
-100 L/s lorsque la rivière est gelée: debit écologique d'hiver.

NO	ÉMISSIONS	REV	AA/MM/JJ	PAR

Groupe **AXOR** Inc.

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

TITRE: **SECTIONS MOUILLEES SELON DIFFERENTS DEBITS**

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTIERE
DESSINÉ: K. JOLETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:2100
VÉRIFIÉ: N. PAVLOVSKA	DATE: JUIN 2008
NO. DE PROJET: 800-008-921	NO. DE DESSIN: 003