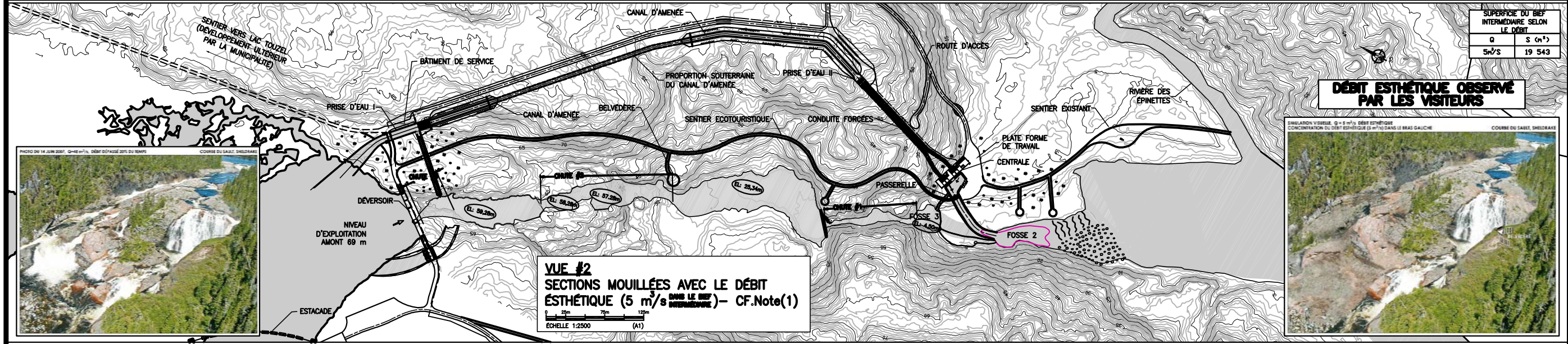
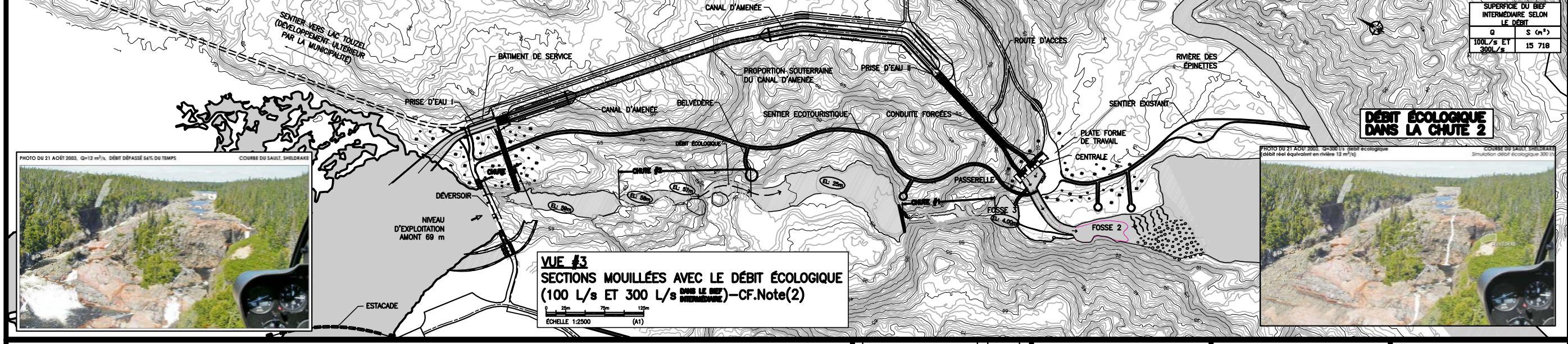


**VUE #1**  
SECTIONS MOUILLÉES EN CRUE (>100 m³/s) DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE



**VUE #2**  
SECTIONS MOUILLÉES AVEC LE DÉBIT ESTHÉTIQUE (5 m³/s) DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE - CF.Note(1)

**DÉBIT ESTHÉTIQUE OBSERVÉ PAR LES VISITEURS**



**VUE #3**  
SECTIONS MOUILLÉES AVEC LE DÉBIT ÉCOLOGIQUE (100 L/s ET 300 L/s) DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE - CF.Note(2)

**DÉBIT ÉCOLOGIQUE DANS LA CHUTE 2**

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 Rangings»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.

**Note(1):** -Débit esthétique de 5m³/s entre le 15 juin et le 15 septembre lorsque le site est fréquentés.  
**Note(2):** -300 L/s en période d'eau libre: débit écologique d'été.  
-100 L/s lorsque la rivière est gelée: débit écologique d'hiver.

**NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION**

REPONSES QUESTIONS MISEP	0	08/01/08
REVISIONS	0	10/06/07

Groupe **AXOR** Inc.  
180, rue St-Jacques, 3. Montréal (Québec), H3B 1K7 TEL: (514) 940-0000 Télécopieur: (514) 940-7200

PROJET: **CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHIELDRAKE COURSE DU SAULT**

PROJET: **SECTIONS MOUILLÉES SELON DIFFÉRENTS DÉBITS**

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LAFRÈRE
DÉSIGNÉ: K. JOLETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:2100
DÉSIGNÉ: M. PARLONKA	DATE: 6 JANVIER 2009
N. DE PROJET: 000-000-001	N. DE DESSIN: D-VB-003
PROJETÉ: 000-000-001	D-VB-003