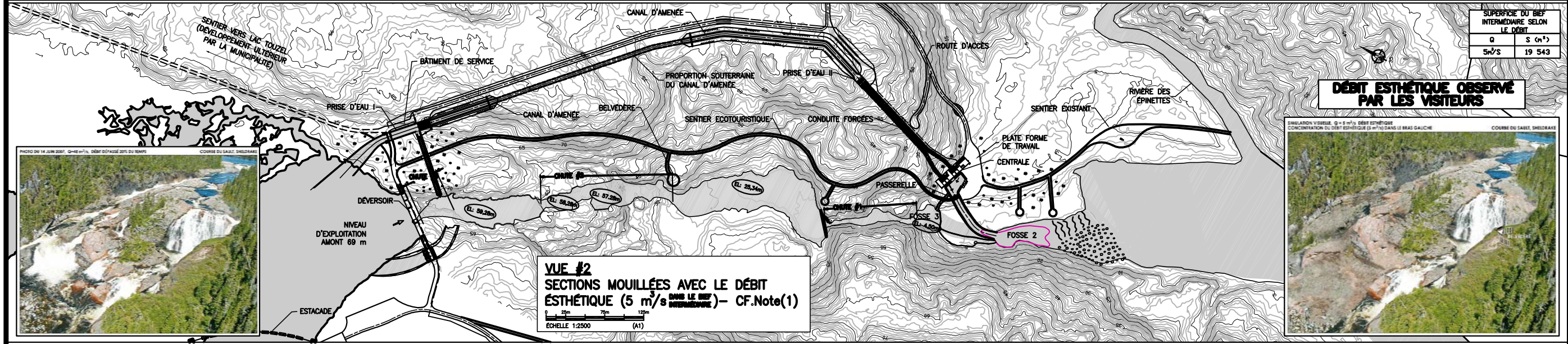
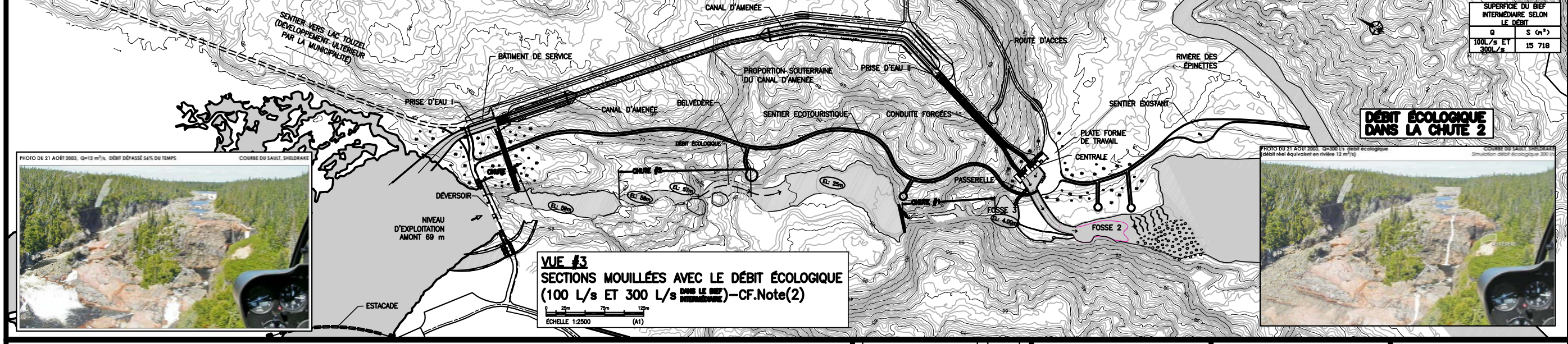


VUE #1
SECTIONS MOUILLÉES EN CRUE (>100 m³/s) DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE



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



VUE #3
SECTIONS MOUILLÉES AVEC LE DÉBIT ÉCOLOGIQUE (100 L/s ET 300 L/s) DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE - CF.Note(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	10/06/01

Groupe **AXOR** Inc.
1801, rue St-Jacques E. Montréal (Québec), Q1R 1K7 TEL: (514) 940-0000 Télécopieur: (514) 940-7200

CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT

SECTIONS MOUILLÉES SELON DIFFÉRENTS DÉBITS

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LAFRÈRE
DÉSIGNÉ: K. JOLETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:2100
DÉSIGNÉ: M. PARLONCA	DATE: 6 JANVIER 2009
NO. DE PROJET: 100-008-021	NO. DE DESSIN: D-V8-003
	REVISION: 0