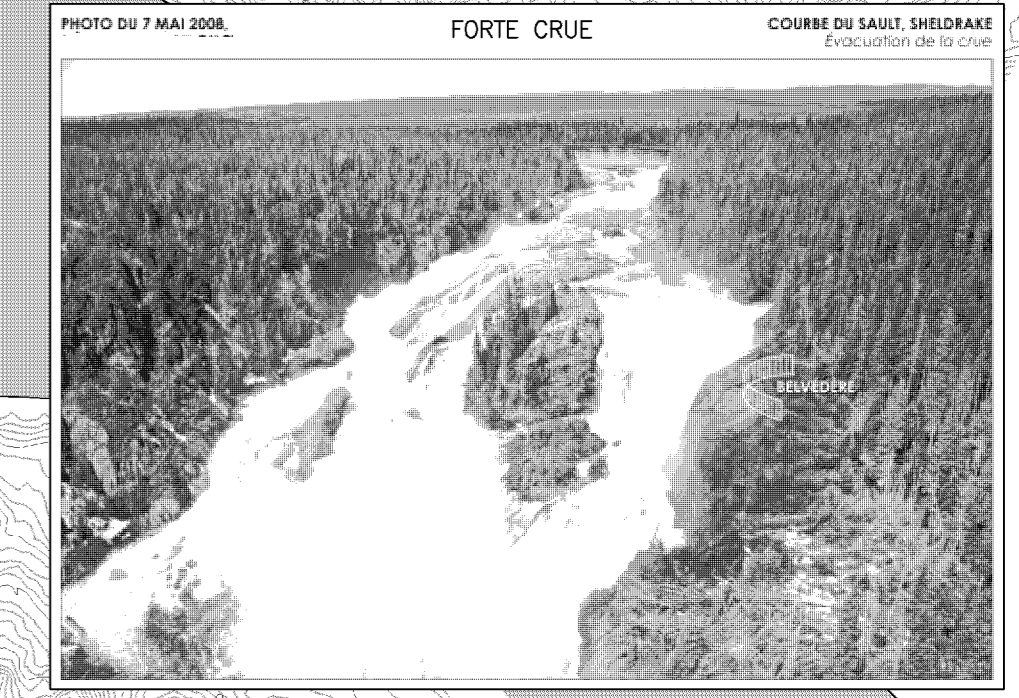
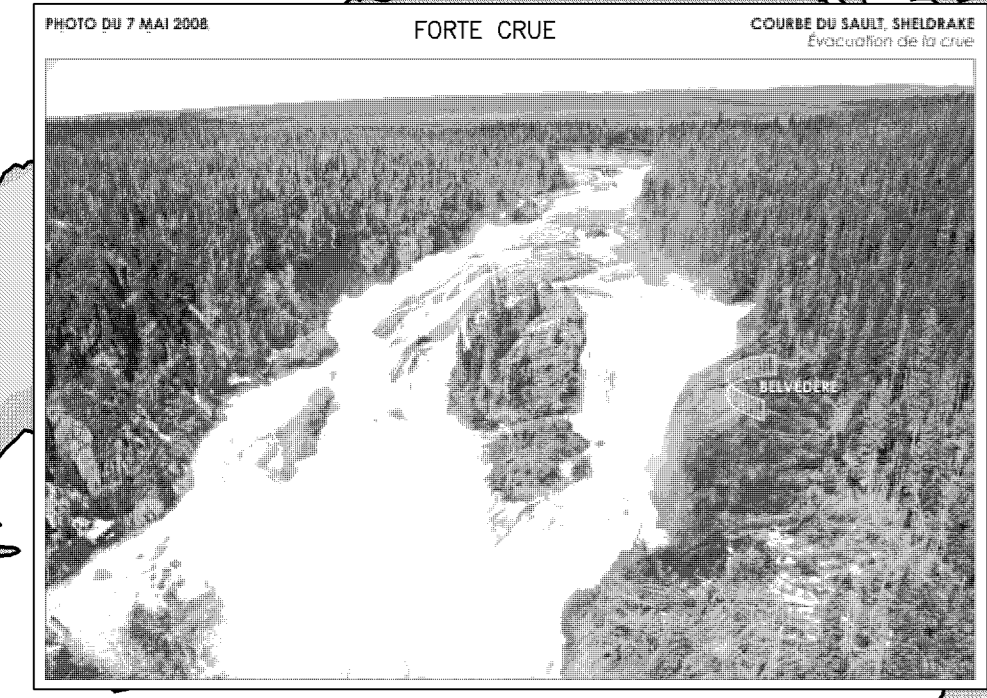


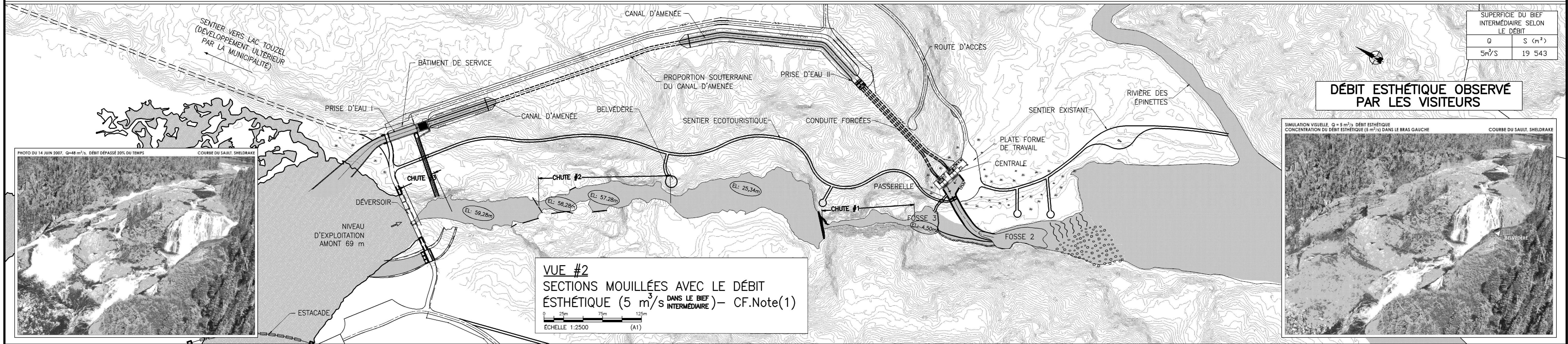
SUPERFICIE DU BIEF INTERMÉDIAIRE SELON LE DÉBIT	
Q	S (m ²)
100m ³ /s	43 509

AVANT RÉALISATION

APRÈS RÉALISATION

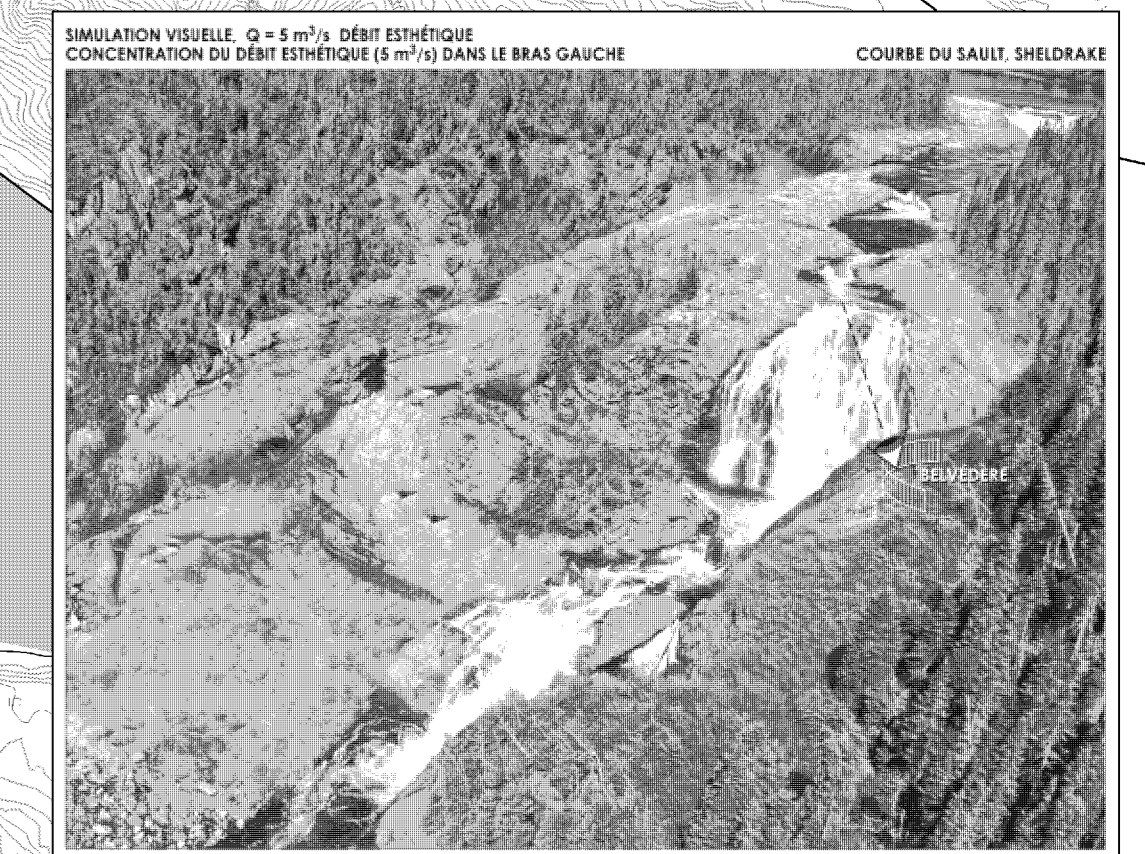
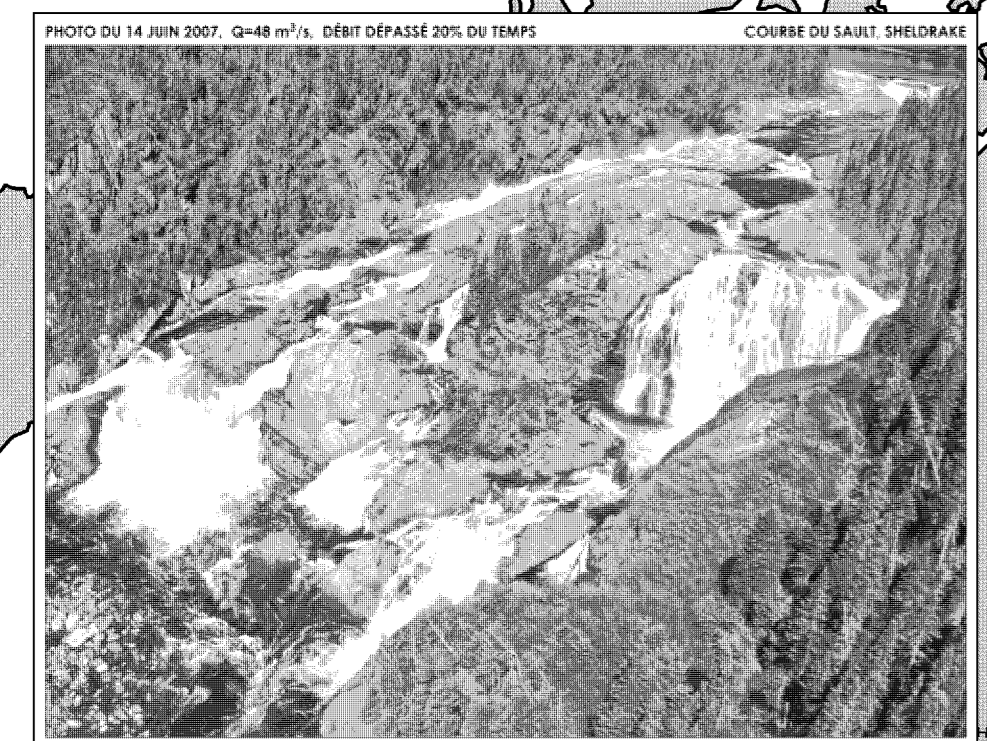


VUE #1
SECTIONS MOUILLÉES EN CRUE (>100 m³/s DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE)
ÉCHELLE 1:2500 (A1)

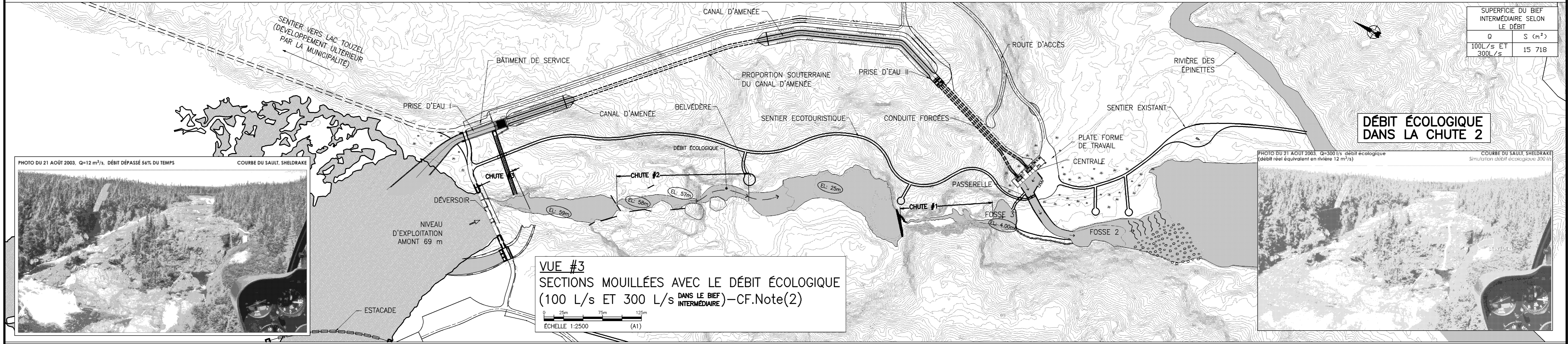


SUPERFICIE DU BIEF INTERMÉDIAIRE SELON LE DÉBIT	
Q	S (m ²)
5m ³ /s	19 543

DÉBIT ESTHÉTIQUE OBSERVÉ PAR LES VISITEURS

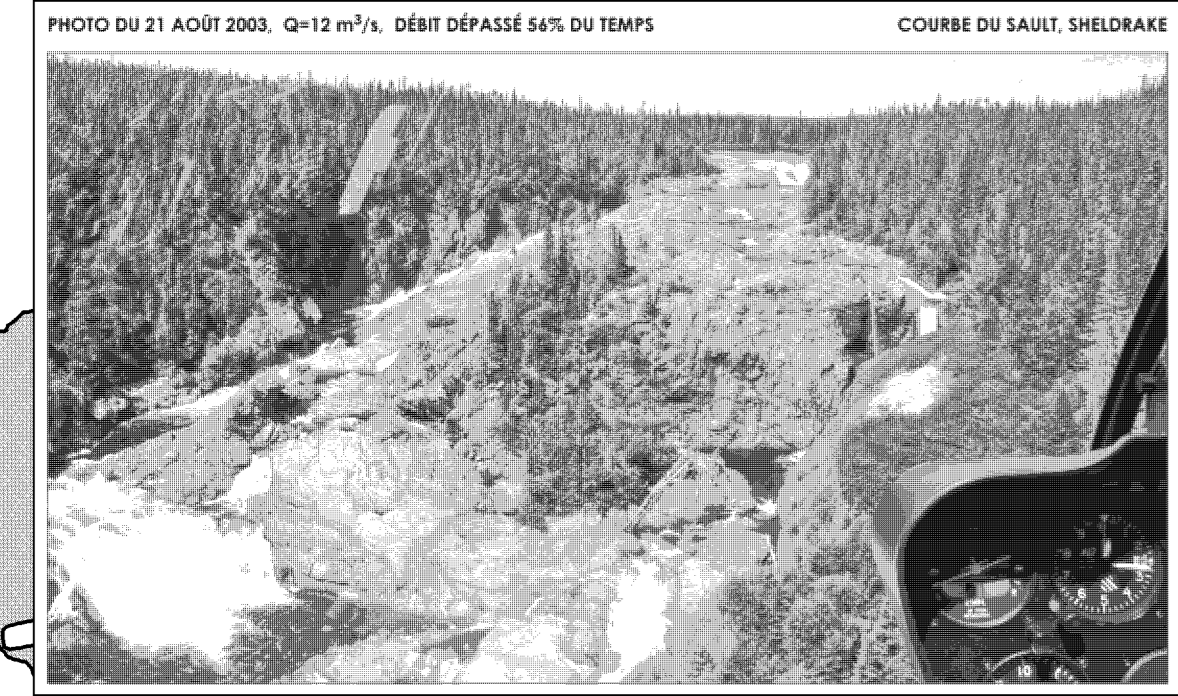


VUE #2
SECTIONS MOUILLÉES AVEC LE DÉBIT ESTHÉTIQUE (5 m³/s DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE) - CF.Note(1)
ÉCHELLE 1:2500 (A1)



SUPERFICIE DU BIEF INTERMÉDIAIRE SELON LE DÉBIT	
Q	S (m ²)
100L/s ET 300L/s	15 718

DÉBIT ÉCOLOGIQUE DANS LA CHUTE 2



VUE #3
SECTIONS MOUILLÉES AVEC LE DÉBIT ÉCOLOGIQUE (100 L/s ET 300 L/s DANS LE BIEF INTERMÉDIAIRE) - CF.Note(2)
ÉCHELLE 1:2500 (A1)

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 5m³/s entre le 15 juin et le 15 septembre lorsque le site est fréquenté.
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

REPARCES	QUESTIONS	MODEP	0	09/01/06
NO.	NO.	NO.	REV.	AA/MM/JJ

Groupe **AXOR** Inc.
1500, rue Sherbrooke O. Montréal (Québec), H3K 1E7 TEL: (514) 846-4000 Télécopieur: (514) 846-7550

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

TITRE: **SECTIONS MOUILLÉES SELON DIFFÉRENTS DÉBITS**

PROJETÉ: G. KON	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: K. JOLLETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:2100
VÉRIFIÉ: N. PAVLOVSKA	DATE: 6 JANVIER 2009
NO. DE PROJET: 800-008-921	NO. DE DESSIN: D-V6-003
	REVISION: 0