



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.

**NE PAS UTILISER  
POUR LA CONSTRUCTION**

REPONSES QUESTIONS MDEP	0	09/01/06
NO.	EMISS	REV.

Groupe **AXOR** Inc.

**CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE  
RIVIÈRE SHELDRAKE  
COURBE DU SAULT**

TITRE: **PLAN DES AMÉNAGEMENTS  
HYDROÉLECTRIQUES**

PROJET: G. KON	APPROUVÉ: B. LASTIERE
DESSINÉ: K. JOLETTE, D. ZISU	ÉCHELLE: 1:1500 (A1)
VÉRIFIÉ: N. PAWLOUKA	DATE: 6 JANVIER 2009
NO. DE PROJET: 800-008-921	NO. DE DESSIN: D-V6-002
	REVISION: 0