



**VUE EN PLAN**  
 0 1.4m 7m 12.8m  
 ÉCHELLE 1:2800

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.

NO.	ÉMISSIONS	REV.	AA/MM/JJ	PAR

Groupe **AXOR** Inc.

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

TITRE: **PLAN DES AMÉNAGEMENTS HYDROÉLECTRIQUES**

PROJET: G. ION  
 DESSINÉ: K. JOLETTE, D. ZISU  
 VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA  
 NO. DE PROJET: 800-008-921

APPROUVÉ: B. LASTÈRE  
 ÉCHELLE: 1:2800  
 DATE: JUIN 2008  
 NO. DE DESSIN: D-V4-002  
 RÉVISION: 00