



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 MDDP	0	00/01/06
NO	DESSEINS	REV
		AA/AM/AN
		PHS

Groupe AXOR Inc.
1801, rue Sherbrooke O. Montréal (Québec), H3H 1E7 TEL: (514) 848-8800 Télécopieur: (514) 848-7288

PROJET:
CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT

TITRE:
PHASAGE DE LA CONSTRUCTION DES AMÉNAGEMENTS DE LA ZONE AVAL (SEPTEMBRE 2011 - JUN 2012)

PROJETÉ: G. ION APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSEINÉ: K. JOLETTE ÉCHELLE: 1:750 (A1)
VÉRIFIÉ: N. PARLONKA DATE: 8 JANVIER 2008

0 7,5m 22,5m 37,5m

NO. DE PROJET: **800-008-921** NO. DE DESSIN: **D-V6-006** RÉVISION: **0**