



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**

RÉPONSES		QUESTIONS		MDEP	
NO.	ÉMISSIONS	REV.	AA/MM/JJ	PAR	
		0	09/01/06		

Groupe AXOR Inc.
1950, rue Sherbrooke O. Montréal (Québec), H3H 1E7 Tél: (514) 846-4000 Télécopieur: (514) 846-7209

**PLAN DE PRINCIPE
PRÉLIMINAIRE**

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

TITRE:
**VANNES DE L'ÉVACUATEUR
ET DÉVERSOIR:
VUE EN PLAN ET COUPES**

PROJETÉ: G. ION	APPROUVÉ: B. LASTÈRE
DESSINÉ: K. JOLLETTE	ÉCHELLE: INDIQUÉE
VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA	DATE: 6 JANVIER 2009

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

