



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.	EMISSIONS	REV.	AA/MM/JJ	PAR

**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 <b>800-008-921</b>	NO. DE DESSIN <b>D-V6-008</b>	RÉVISION <b>0</b>
-------------------------------------	----------------------------------	----------------------

