



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

REPOSER LES QUESTIONS MDEP			
NO.	ÉMISSIONS	RÉV.	PAR
0		09/01/06	
		AA/MM/JJ	



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. JOLETTE ÉCHELLE: INDIQUÉE
 VÉRIFIÉ: N. PAWLONKA DATE: 6 JANVIER 2009
 NO. DE PROJET: **800-008-921** NO. DE DESSIN: **D-V6-008** RÉVISION: **0**

