

**LÉGENDE:**  
 PN-1 = Puits d'observation proposé de la nappe  
 PB-1 = Puits d'observation proposé des biogaz  
 F-104 = Puits d'observation existant  
 P-10 = Puits verticaux de captage des biogaz

No	Date	Description	Y. G.
A	2006-03-27	POUR ETUDE D'IMPACT	

Fichier de Calcul  
 L.N. no:  
 Page:  
 R.N. no:  
 Elevation:  
 Description:  
*J. Gagnon*  
 27/2/2006



Teknika HBA Inc.  
 510, rue 3071 • 819 563 3860  
 180, rue de l'Église  
 Sherbrooke (QC) J1J 3V7  
 www.teknika-hba.com

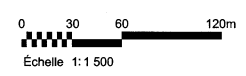
**TEKNIKA HBA**

• AMBASSADEUR • GÉNÉRALISTE •  
 • ARCHITECTE • BIOMÉCANIQUE •  
 • BÂTIMENT • ÉLECTRICIEN •  
 • CROQUIS • ÉVALUATEUR •  
 • DÉCORATION • GÉNÉRALISTE •  
 • DÉSIGN • GÉNÉRALISTE •  
 • DÉSIGN • GÉNÉRALISTE •  
 • DÉSIGN • GÉNÉRALISTE •

Projet:  
**MUNICIPALITÉ D'ALLEYN - ET - CAWOOD**  
**PROJET D'ÉTABLISSEMENT D'UN LIEU D'ENFOUSSEMENT**  
**TECHNIQUE À DANFORD LAKE**

Titre:  
**GÉOMÉTRIE**  
**FINALE DU L.E.T.**

Approuvé par: Y. GAGNON, Ing. Date: 2005-11-23 Feuille no: AM-3  
 Préparé par: P. GAGNON, Ing. Echelle: 1:1500 de: 5  
 Dessiné par: M. ESPINOSA, T.P. Dossier no: FOOS-001 Révision: A  
 Fichier électronique: FOOS-001-C04



38. Feb. 2006 16:38:53 (www.teknika-hba.com)