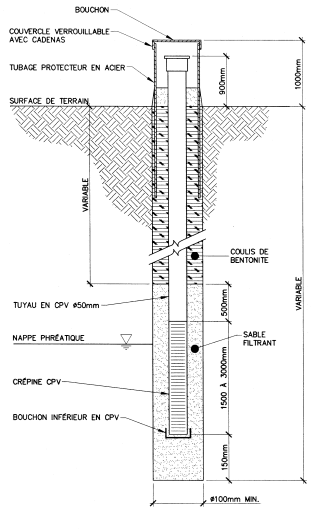
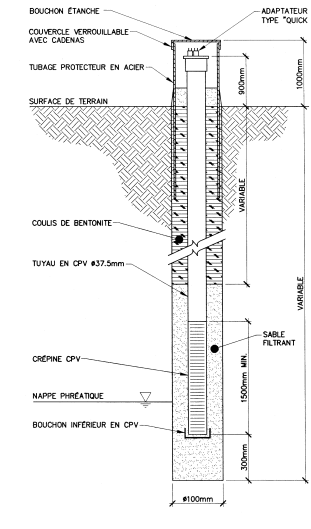


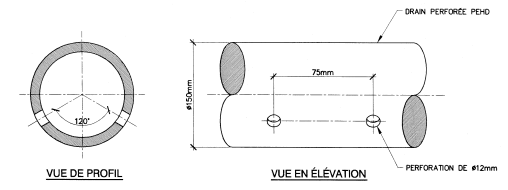
PUITS DE CAPTAGE TYPIQUE DE BIOGAZ
Echelle: AUCUNE



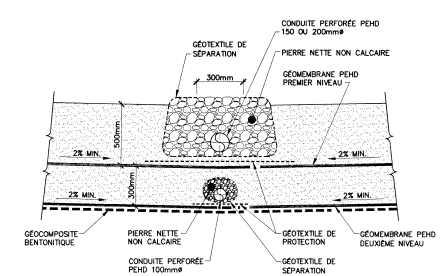
PUITS D'OBSERVATION DES EAUX SOUTERRAINES
Echelle: AUCUNE



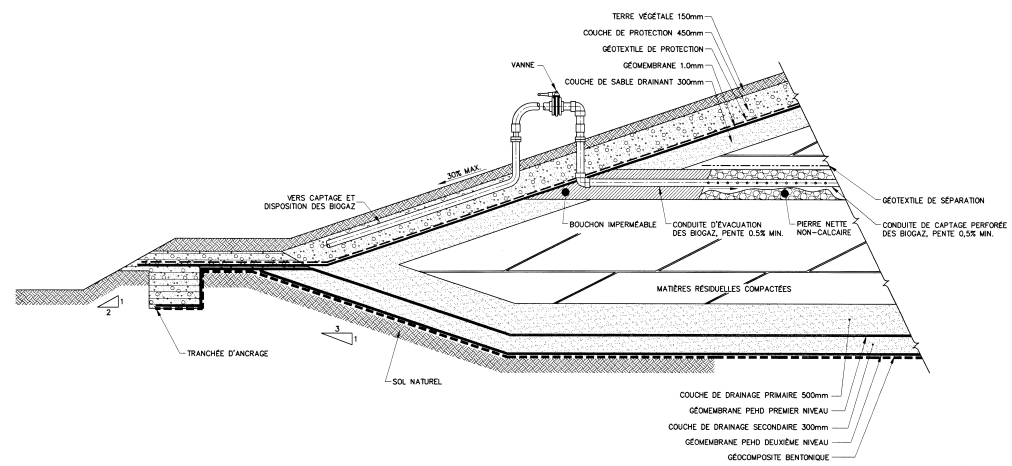
PUITS D'OBSERVATION DES BIOGAZ
Echelle: AUCUNE



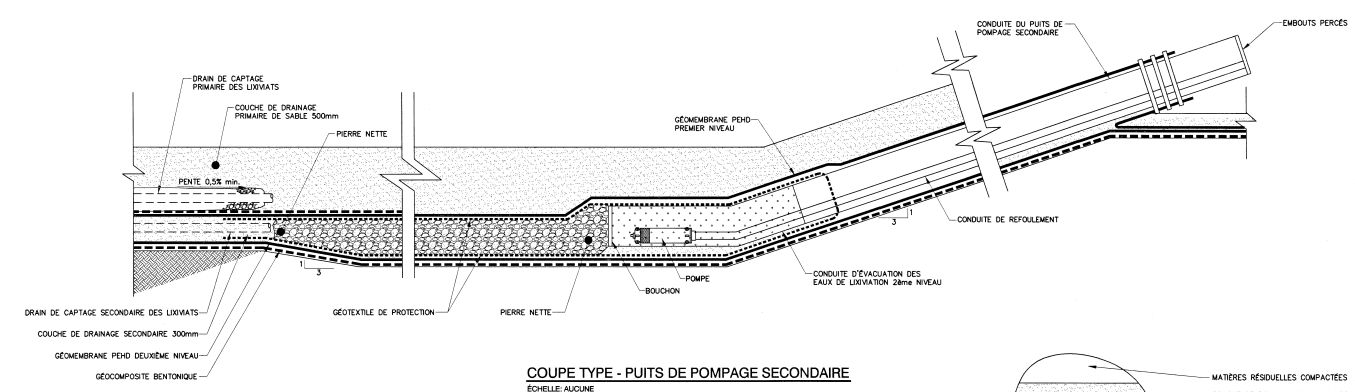
CONDUITE PERFORÉE DE COLLECTE DU LIXIVIAT
Echelle: AUCUNE



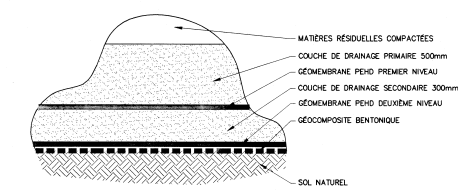
DRAINS DE CAPTAGE PRIMAIRE ET SECONDAIRE DES LIXIVIATS
Echelle: AUCUNE



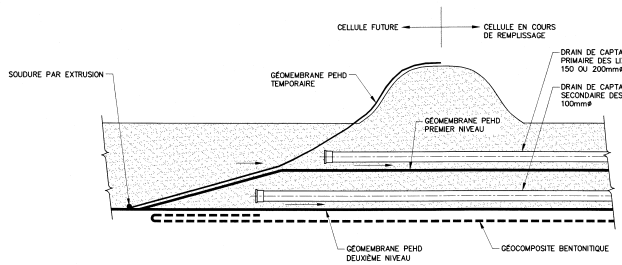
DRAIN DE CAPTAGE HORIZONTAL DES BIOGAZ
Echelle: AUCUNE



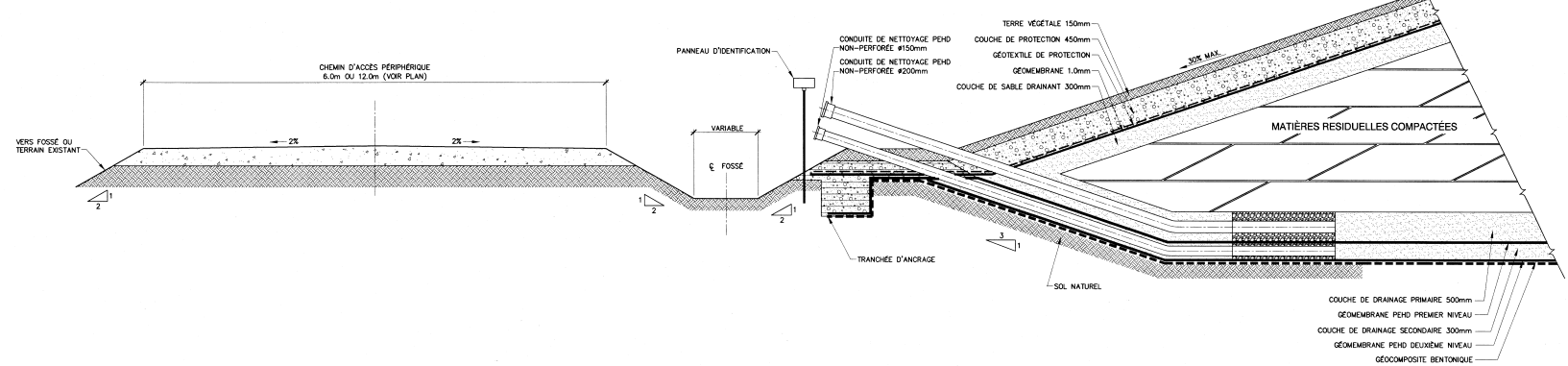
COUPE TYPE - PUIITS DE POMPAGE SECONDAIRE
Echelle: AUCUNE



DÉTAIL TYPE - SYSTÈME D'IMPERMÉABILISATION À DOUBLE NIVEAU DE PROTECTION PROPOSÉ
Echelle: AUCUNE



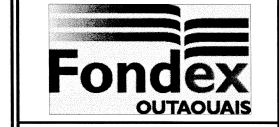
DÉTAIL TYPE - MURET DE SÉPARATION INTERCELLULAIRE TEMPORAIRE
Echelle: AUCUNE



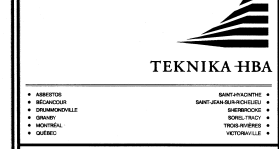
DÉTAIL TYPE - SORTIES DE NETTOYAGE PRIMAIRE ET SECONDAIRE
Echelle: AUCUNE

No	Date	Description	Par
A	2006-02-27	POUR ÉTUDE D'IMPACT	Y.G.

27/2/2006



Teknika HBA Inc.
2 815 862-3671 • 819 365-2726
100, rue St-Jovite
Sherbrooke (QC) J1J 3M7
www.teknika.com



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

Titre: DÉTAILS TYPES

Approuvé par:	Date:	Faible no:
Y. GAGNON, Ing.	2005-08-09	AM-5
Préparé par:	Échelle:	INDIQUÉE
P. GAGNON, Ing.		de: 5
Dessiné par:	Dossier no:	FOOS-001
M. ESPINOSA T.P.		Revisé: A

Fichier électronique: FOOS-001-C07

28 - Juin 2006, 11:00:17, Jacques, Page: 1, 1, 3, URL: C:\Users\jgagnon\Documents\FOOS-001-C07.dwg