

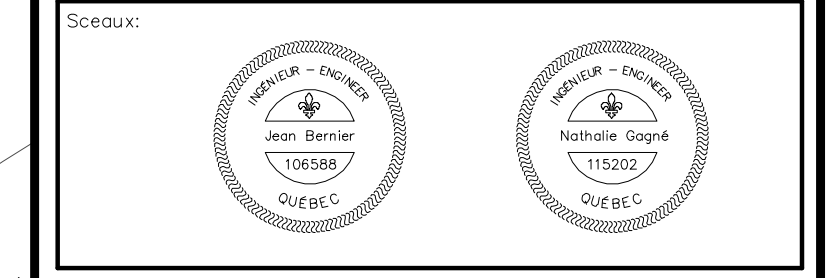
**LÉGENDE**

	EXISTANT	PROPOSÉ
COURBE DE NIVEAU		
LIGNE DE LOT		
LIMITE DE PROPRIÉTÉ		
BOISE/DÉBOISEMENT		
CLÔTURE		
FOSSÉ		
CHEMIN		
PONCEAU		
VANNE		
REGARD		
SONDAGES ANTERIEURS		
PIEZOMÈTRE 2005 (MORT TERRAIN)		
PIEZOMÈTRE 2005 (ROC)		
FORAGE GÉOTECHNIQUE		
TRANCHÉE D'EXPLORATION		
REFOULEMENT		
DRAIN DE COLLECTE		
NUMÉRO DU DRAIN DE COLLECTE		
ELEVATION LIGNE DE CONSTRUCTION		
ELEVATION ASSISE DES GÉOMEMBRANES		
ISOCONTOUR DU TOIT DU ROC (m)		
COURBE PIEZOMÉTRIQUE (m)		

Courbes de niveaux du terrain et planimétrie fournies par le Groupe Trifide, 2005/05/10.

Isocontour du toit du roc selon la carte topographique du roc (figure:6) et courbes piézométriques selon la carte piézométrique des dépôts meubles (27 juin 2005) (figure:8). Rapport final, Études hydrogéologique et géotechnique - Projet de développement du centre de valorisation environnementale des résidus de Memphrémagog, par ENVIR-EAU INC., novembre 2005.

No	REVISION(S)	DATE	PAR	DES
04	RAPPORT FINAL ÉTUDE D'IMPACTS	2005.11.30	J.B.	J.C.
03	PRÉLIMINAIRE ÉTUDE D'IMPACTS	2005.09.30	J.B.	J.C.
02	PRÉLIMINAIRE ÉTUDE D'IMPACTS	2005.09.23	J.B.	J.C.
01	PRÉLIMINAIRE ÉTUDE D'IMPACTS	2005.08.11	J.B.	J.C.
00	PRÉLIMINAIRE - ESTIMATION	2004.12.22	N.G.	J.C.



**ASA André Simard et associés**  
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1  
 Tél.: (418) 845-8865 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: R. Bouchard N. Gagné, ing.	Dessiné par: J. Côté
Vérifié par: J. Bernier, ing.	Approuvé par: J. Bernier, ing.

Titre du projet:  
**Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Magog**  
 Étude d'impacts Volet technique

Titre du dessin:  
**Aménagement général du lieu d'enfouissement technique proposé**

Echelle: 1:1000	Dossier no: 04-1915	Feuille no: 2/14
Date: Décembre 2004	C.A.O. no: 1915F02	

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION