



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	---○---	---●---
CONDUITE PLUVIALE	---□---	---■---
LIGNE ÉLECTRIQUE	---E---	---E---
FOSSE	--->---	--->---
RÉGARD LIXIVIAT	○	●
RÉGARD PLUVIAL	□	■
VANNE	⊗	⊗
POTEAU	⊗	⊗
LAMPADAIRE	⊗	⊗
ELEVATION	+135.995	+135.995
COURBE DE NIVEAU	90	90
COURBE PIEZOMÉTRIQUE	90	90
BOISE	~~~~~	~~~~~
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU	▭	▭
CHEMIN	---	---
LIGNE DE LOT	---	---
CLOTURE	---	---
BÂTIMENT	▭	▭
MONUMENT GÉODÉSIQUE	▲	▲
PUITS DE SURVEILLANCE DES BIOGAZ	GZ-3	GZ-3
PUITS DE MESURE DES EAUX SOUTERRAINES	PZ-3	PZ-3
PUITS DE MESURE ET D'ÉCHANTILLONNAGE DES EAUX SOUTERRAINES	PO-03-S/R	PO-03-S/R
S: DANS LE SABLE		
R: DANS LE ROC		
PUITS DE CAPTAGE DE BIOGAZ VERTICAL	●	●
TRAPPE À CONDENSAT	⊙	⊙

NO.	REVISION(S)	DATE

Préparé par:
RÉGIE INTERMUNICIPALE D'ÉLIMINATION DE MATIÈRES RÉSIDUELLES DES MRC :
 DE LA HAUTE-GASPÉSIE DE MATANE
 DE LA MATÉPÉDIA ET DE LA MÉTIS

Préparé par:
ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Ferrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par: Jean Bernier Ing. MSc Hugo Cormier	Designé par: Hugo Cormier
Vérifié par: Jean Bernier Ing. MSc	Approuvé par: André Simard Ing. MATDR

Titre du projet:
ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT
AMÉNAGEMENT D'UN LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE À MATANE

Titre du dessin:
RECOUVREMENT FINAL ET CAPTAGE DES BIOGAZ

Echelle: AUCUNE	Dossier no: 01-503	Feuille no: 2/7
Date: Déc. 2002	C.A.O. no: 01503F02	