



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIQVAT		
CONDUITE PLUVIAL		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSE		
REGARD LIQVAT		
REGARD PLUVIAL		
VANNE		
POTEAU LAMPADAIRE		
ELEVATION		
COURBE DE NIVEAU SELON RELEVÉ STATION TOTALE		
COURBE DE NIVEAU SELON CARTE TOPOGRAPHIQUE		
BOISE		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHÉMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
PUITS DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES		
PUITS DE SURVEILLANCE DES BIOGAZ		
MONUMENT GÉODÉSIQUE SCOPQ M11 M42 B3		
PYLONE DE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ		
PUITS DE CAPTURE 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
 DE LA MÉTIS

Préparé par
**ASA André Simard
 et associés**
 2500, rue Jean-Ferris, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885, Téléc.: (418) 845-5599
 7744, rue Sherbrooke est, bur. 102 Montréal (QC) H1L 1A1
 Tél.: (514) 352-7290, Téléc.: (514) 352-6818

Drawn par Marc Blason	Drawn par Marc Blason
Written par Jean Bernier	Approved par Catherine Yverault

Titre du projet:
**AMÉNAGEMENT D'UN
 LIEU D'ENFOUISSEMENT
 TECHNIQUE À MATANE**

Titre du dessin:
**PLAN D'ARRANGEMENT GÉNÉRAL
 DU RÉSEAU DE CAPTAGE DES
 BIOGAZ**

Échelle: aucune	Dossier no: C.A.Q. no: DAF2-1	FIGURE 2-1
Date: Avril 2003		