



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT	—○—	—●—
CONDUITE PLUVIALE	—□—	—■—
LIGNE ÉLECTRIQUE	—E—E—E—	—E—E—E—
FOSSÉ	—>—>—>—	—>—>—>—
REGARD LIXIVIAT	○	●
REGARD PLUVIAL	□	■
VANNE	⊗	⊗
POTEAU	⊗	⊗
LAMPADAIRE	⊗	⊗
ÉLEVATION	+10.00	155.97
COURBE DE NIVEAU	90	90
COURBE PIÉZOMÉTRIQUE	90	90
BOISÉ	~~~~~	~~~~~
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU	—	—
CHEMIN	—	—
LIGNE DE LOT	—x—x—x—	—x—x—x—
CLOTURE	—x—x—x—	—x—x—x—
BÂTIMENT	▭	▭
MONUMENT GÉODÉSIQUE	△	△

NO.	REVISION(S)	DATE

Préparé pour:
**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-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par:
 Jean Bernier ing. MSc
 Hugo Cormier

Dessiné par:
 Hugo Cormier

Vérifié par:
 Jean Bernier ing. MSc
 André Simard ing. MATDR

Approuvé par:

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

Titre du dessin:
**SYSTÈME DE COLLECTE
 DES EAUX DE LIXIVIATION**

Échelle: 1: 1250	Dossier no: 01-503	Feuille no: 3/12
Date: Déc. 2002	C.A.O. no: 01503F03	

CERTIFICAT no. 2
 SUPERFICIE 75 075m²