



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIAL		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSE		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
ÉLÉVATION		
COURBE DE NIVEAU		
BOISE		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE		
SCOOPQ MTM NAD 83		
PYLONE DE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ		
PUITS DE SURVEILLANCE DES BIOGAZ		
PUITS DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES		
POINT D'ÉCHANTILLONNAGE DES EAUX DE SURFACE		
RESERVOIR DE CONDENSAT		
VANNE D'ISOLATION DE SECTION		

NO.	REVISION(S)	DATE
2	RÉPONSES AUX QUESTIONS ET COMMENTAIRES	15/11/2002
1	ÉTUDE D'IMPACTS	26/07/2002

Préparé par:

Ville de rimouski

Préparé par:

ASA André Simard et associés

2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (Q.C.) G2C 1X1
Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

Conçu par:	Dessiné par:
Hugo Cormier Jean Bernier ing. MSc	Hugo Cormier
Vérifié par:	Approuvé par:
Jean Bernier ing. MSc	André Simard ing. MATDR

Titre du projet:

ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE RIMOUSKI

Titre du dessin:

RECOUVREMENT FINAL ET CAPTAGE DES BIOGAZ

Echelle:	Dossier no:	Feuille no:
aucune	01-755	2
Date:	C.A.O. no:	4
Jun 2002	01755F04	