



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIxiviat		
CONDUITE PLUVIALE		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSE		
REGARD LIxiviat		
REGARD PLUVIAL		
ÉLÉVATION	+135.90	135.90
COURBE DE NIVEAU		
BOISÉ		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE SCOPO MTR NAD 83		
PYLONE DE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ		
PUITS DE SURVEILLANCE DES BIOGAZ		BZ
PUITS DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES		PO
POINT D'ÉCHANTILLONNAGE DES EAUX DE SURFACE		ES

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

Préparé par:

Ville de rimouski

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:	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:
TOPOGRAPHIE GÉNÉRALE ET LOCALISATION DU LIEU D'ENFOUISSEMENT

Échelle:	Dossier no:	Feuille no:
1:10 000	01-755	1/10
Date:	C.A.O. no:	
Juin 2002	01755F01	