



LÉGENDE

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLOUVIAL		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSE		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLOUVIAL		
ELEVATION		
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		
PUIITS DE SURVEILLANCE DES BIOGAZ		
PUIITS DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES		
POINT D'ÉCHANTILLONNAGE DES EAUX DE SURFACE		

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 (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'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE DE RIMOUSKI

Titre du dessin:

TOPOGRAPHIE GÉNÉRALE ET LOCALISATION DU LIEU D'ENFOUSSEMENT

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