



**LÉGENDE**

DESCRIPTION	EXISTANT	PROPOSÉ
CONDUITE DU LIXIVIAT		
CONDUITE PLUVIALE		
LIGNE ÉLECTRIQUE		
FOSSE		
REGARD LIXIVIAT		
REGARD PLUVIAL		
ELEVATION		
COURBE DE NIVEAU		
BOISE		
HAUT TALUS		
BAS TALUS		
PONCEAU		
CHEMIN		
LIGNE DE LOT		
CLOTURE		
BÂTIMENT		
MONUMENT GÉODÉSIQUE		
SCOOP 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		

  

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**  
 2300, rue Jean-Paul, bur. 204 Québec (C) CEC 1X1  
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

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

Titre du projet: **ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE DE RIMOUSKI**

Titre du dessin: **SYSTÈME DE COLLECTE DU LIXIVIAT**

Echelle: 1:1500	Dossier no: 01-755	Feuille no: 3/10
Date: Juin 2002	C.A.O. no: 01755F03	