



LÉGENDE

| DESCRIPTION | EXISTANT | PROPOSÉ |
|--|----------|---------|
| CONDUITE DU LIXIVIAT | | |
| CONDUITE PLUVIALE | | |
| LIGNE ÉLECTRIQUE | | |
| FOSSÉ | | |
| REGARD LIXIVIAT | | |
| REGARD PLUVIAL | | |
| ELEVATION | | |
| COURBE DE NIVEAU | | |
| BOISE | | |
| HAUT TALUS | | |
| BAS TALUS | | |
| PONCEAU | | |
| CHEMIN | | |
| LIGNE DE LOT | | |
| CLOTURE | | |
| BÂTIMENT | | |
| MONUMENT GÉODÉSIQUE SCOPD 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 (CQ) 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:

SYSTEME DE COLLECTE DU LIXIVIAT

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