

LÉGENDE

- ECRAN PÉRIPHÉRIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
- CRÈTE D'EXCAVATION
- CONDUITE PEHD PERFORÉE DR6.3
- LIMITE DE BASSIN DE DRAINAGE
- CONDUITE PEHD NON PERFORÉE DR6.3
- LIMITE DE SOUS-CELLULE

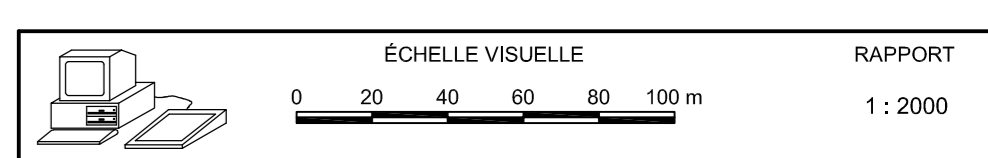
- SPXX STATION DE POMPAGE N° XX
- PENTE
- NN NUMERO DE LA SOUS-CELLULE

No.	NOTES
1	LOCALISATION DES CONDUITES APPROXIMATIVE

No.	RÉFÉRENCES	No. DESSIN
1	ELEVATIONS DU FOND DES SOUS-CELLULES	10624-7000-002

No.	DATE	MODIFICATION	PAR	APP.
0F	JUL. 2004	RÉ-ÉMS POUR ÉTUDE D'IMPACT	M.L.	R.B.
0E	DÉC. 2003	ÉMS POUR ÉTUDE D'IMPACT	A.P.	A.B.
0D	AOÛT 2003	ÉMS POUR RAPPORT SECTORIEL	A.P.	A.B.
0C	JUN 2003	ÉMS POUR ÉTUDE D'IMPACT	M.L.	R.B.
0B	AVRIL 2003	ÉMS POUR ÉTUDE D'IMPACT	M.L.	R.B.
0A	MARS 2003	ÉMS POUR CONSULTATION	M.A.B.	R.B.
No.	DATE	MODIFICATION	PAR	APP.

SCEAU



Dépôt Rive-Nord Inc. **ebi**

PROJET D'AMÉNAGEMENT D'UNE CELLULE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE À SAINT-THOMAS

COLLECTE DES EAUX DE LIQVIMATION
CONCEPT DU SYSTÈME DE CAPTAGE ET DIMENSIONS DES SOUS-CELLULES

PROJETÉ PAR:	DESSINÉ PAR:	VÉRIFIÉ PAR:	
R. Boltuc ing.	B.L./M.A. B./M. L.	A. Binette ing.	
APPROUVÉ PAR:	RÉFÉRENCE CLIENT:		
A. Binette ing.			
DATE:	No. CONTRAT:	No. DESSIN:	MODIFICATION:
JUILLET 2004	0510624	10624-7000-001	0F