



LÉGENDE

- ÉCRAN 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 No XX
- PENTE
- NN NUMÉRO DE LA SOUS-CELLULE

NOTES	
1	LOCALISATION DES CONDUITES APPROXIMATIVE

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

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

ÉCHELLE VISUELLE				RAPPORT	
0 20 40 60 80 100 m				1:2000	

TECSULT Tecsult Inc. expert-conseils/consultants MONTREAL, CANADA

Dépôt Rive-Nord Inc. ebi

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

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

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