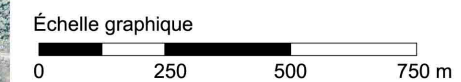




- (A) Cellule d'enfouissement 1 (lots 158, 159 et 160)
- (B) Cellule d'enfouissement 2a (lots 395 et 396)
- (C) Cellule d'enfouissement 2b (lots 390, 391, 393 et 394)
- (D) Cellule d'enfouissement 2c (lots 390, 391 et 393)
- (E) Cellule d'enfouissement 3 (lots 390, 391 et 393)
- (F) Centre de compostage (lots 376 et 388)
- (G1) Sablière (lot 389)
- (G2) Sablière (lots 161 et 162)
- (H) Usine de traitement des boues
- (I) Lagune d'infiltration
- (J) Station de traitement des biogaz
- (K) Accueil et poste de pesée
- (L) Point de réception TQM
- (M) Sablière désaffectée



Dépôt Rive-Nord

Légende :
— Limite de propriété
C Cellule d'enfouissement

Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc. biol.	
Dessiné par :	Patrick Gravel, dess.	
Vérifié par :	Guy Avoine, B. Sc. biol.	
Fichier(s):	2458pa2.1b.dwg	Échelle approx. : 1:15 000
		Date : 04-09-21
Référence :	Photos HM2000-88 #1 à 43	

Projet : AMÉNAGEMENT D'UNE CELLULE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE À SAINT-THOMAS - RÉSUMÉ - ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT	
Titre : Infrastructures existantes de Dépôt Rive-Nord	
Dossier : 01-2458-01	Figure: 1

URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC.
Experts-conseils
Agriculture, foresterie et environnement