



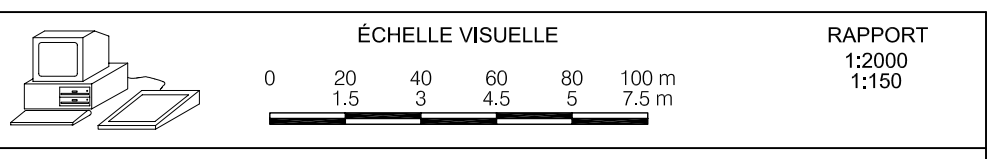
**LÉGENDE**

- Axe de l'écran périphérique d'étanchéité
- 1 + 600 Chainage de l'axe de l'écran périphérique d'étanchéité
- Voie ferrée
- Ligne électrique
- Courbe de niveau du toit de la cellule d'enfouissement (m)
- Fossé de drainage et direction d'écoulement
- 22.40 Radier du fossé de drainage
- Empiérement
- Exutoire

No.	NOTES
1.	LES DÉTAILS DE LA PROTECTION CONTRE L'ÉROSION ET LE DRAINAGE DES PENTES PÉRIPHÉRIQUES SONT INDICUÉS SUR LE DESSIN 1241-3080-108.
2.	LES MATÉRIAUX DU RECOURVEMENT FINAL DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX EXIGENCES DU PROJET DE RÉGLEMENT SUR L'ÉLIMINATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES.

No.	RÉFÉRENCES	No. DESSIN
1.	CONFIGURATION DE LA NOUVELLE CELLULE, URGEL DESLISLE & ASSOCIÉS, 02-07-23	01-2463-01
2.	RECOURVEMENT FINAL ET DRAINAGE DE SURFACE COUPES	1241-3080-107-2

No.	DATE	ÉMISSION	MODIFICATION	PAR	APP.
0	03.06.13	ÉMIS POUR ÉTUDE D'IMPACT		L.D.	R.A.



**Dépôt Rive-Nord Inc. ebi**

PROJETÉ PAR: L. Demers				DESSINÉ PAR: M. Prunçu		VÉRIFIÉ PAR: C. Robitaille	
APPROUVÉ PAR: R. Anderson				RÉFÉRENCE CLIENT:			
DATE:	No. CONTRAT:	No. DESSIN:	MODIFICATION:				
Juin 2003	51241	1241-3080-107-1	00				