

CRITÈRES DE POSITIONNEMENT DES CLÔTURES

- * F_s (facteur de sécurité) = L (hauteur du piler) / S (largeur du chantier)
 - F_s ≥ 2 piler considéré stable
 - * Position des clôtures selon la plus grande distance du chantier projeté en surface
 - 1) 50' latéral à partir du haut du chantier projeté en surface
 - 2) En présence de mort-terrain, angle de repos du mort-terrain à 22°
 - * Validation de la position des clôtures dans les cas de chantiers inclinés
- Calcul du volume de matériel disponible pour remplir le(s) chantier(s) lors du pire scénario d'effondrement

NOTES

- ① Couée de boue, pente instable
- ② Ravinement avec végétation
- ③ Fossé
- ④ Bois commercial
- ⑤ Ligne la plus directe entre deux points de clôture
- ⑥ Clôture actuelle
- ⑦ Dénivelé important
- ⑧ Zone marécageuse

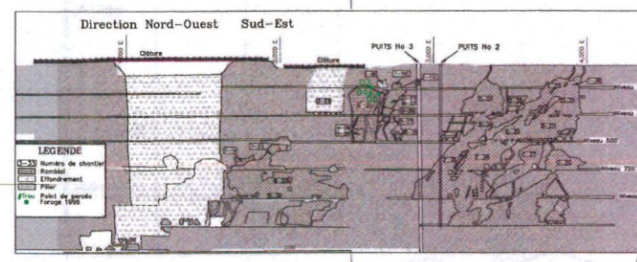
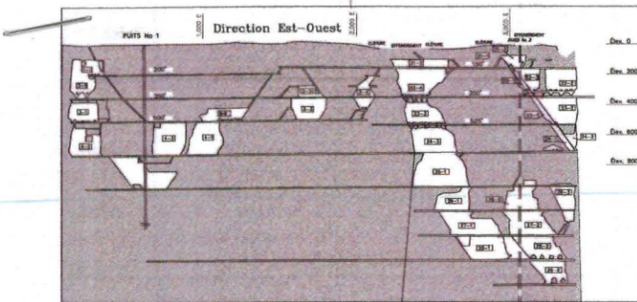
LÉGENDE

- Niveau 150'
- Niveau 175'
- Niveau 200'
- Niveau 350'
- Niveau 500'
- Niveau 525'
- Niveau 725'
- Niveau 900'
- Niveau 950'
- Niveau 1075'
- Niveau 1100'
- Niveau 1250'
- Niveau 1425'
- Clôture actuelle
- Clôture désirée
- Clôture proposée
- X 10 Profondeur du mort-terrain en m

ÉCHELLE 1" = 100'

GEO SPEX LAC PROPERTIES INC.			
PROJET BARNAT			
PLAN DE SURFACE			
DESSINÉ: JULIE PLANTE	07/10/97	ÉCHELLE 1" = 100'	
SUPERVISÉ: DOMINIQUE BEAURY	07/10/97	LPBARNAT	
APPROUVÉ: DOMINIQUE BEAURY	08/10/97		

MP 0077 C 01/11/14



don projet site salure

Est-ce un amont des salures

