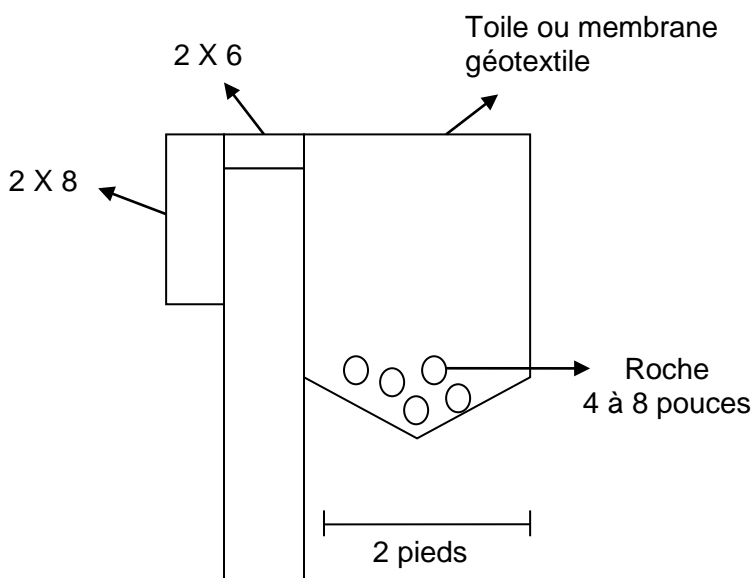


1- MÉTHODE DÉPOSÉE

STABILISATION DE LA RIVE

- Piquets de cèdre (sans empiètement dans le canal)
- Toile géotextile (membrane)
- Roche 4 à 8 pouces au fond
- Rabattre la toile (membrane) par-dessus la roche
- Ajouter la roche de finition (3/4 à 1/2 et plus...)
- Terre (ou gazon) pour la finition
- Couvrir les piquets avec un 2 X 6 et un 2 X 8 en bois

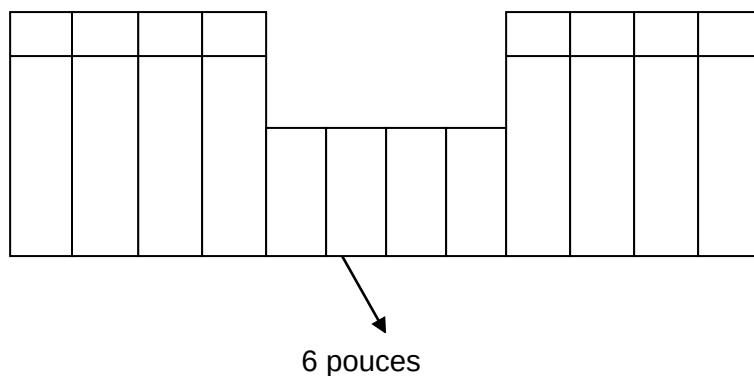


Signature : _____

2- Rampe de mise à l'eau (largeur maximale 5 m (16'4"))

- Piquets en cèdre, couper à 6 pouces plus haut _____
- Membrane ou toile géotextile
- Roche 4 à 8 pouces
- Rabattre la toile
- Remplir le reste de l'enclave à bateau avec de la roche et de la terre
- Pente douce vers l'intérieur du terrain

** Ajouter 2 arbustes dans la bande de protection de la rive qui est de 5 m au canal.



Idem : Méthode de stabilisation ci-dessus

Signature : _____