

Aménagement

Comment réaliser un mur de soutènement :

Il existe 2 différentes techniques .
Les deux techniques de pose suivantes sont les plus simples
et ne nécessitent aucun matériaux supplémentaires
ou outillage complexe :Figure A

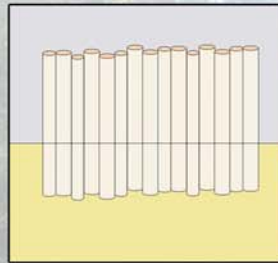


Figure A

- on plante tous les rondins verticalement, côte à côte (Figure A).
Cette technique permet d'obtenir une résistance mécanique élevée.

Durable.

Écologique.

Facile à installer

La profondeur d'enfoncement des rondins est fonction
de la nature du sol (mou/dur), de la hauteur du mur et
de la charge à supporter (remblai instable ou sol stable).

En moyenne, on peut prendre 1/3 enfoncé en terre pour 2/3 de mur.

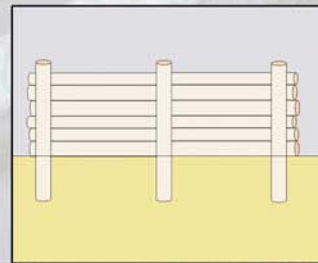


Figure B

- on plante un rondin verticalement tous les X mètres, X correspondant
à la longueur d'un rondin. On dispose des rondins horizontalement les uns
sur les autres entre la terre et les poteaux verticaux. Les rondins
horizontaux n'ont pas besoin d'être fixés mécaniquement car ils sont
maintenus contre les poteaux par la pression de la terre (Figure B).

La profondeur d'enfoncement des rondins verticaux est fonction de la
nature du sol (mou/dur), de la hauteur du mur et de la charge
à supporter (remblai instable ou sol stable).

En moyenne, on peut prendre 1/2 enfoncé en terre pour 1/2 de mur.

Produits de Cèdre

**Informations Produits
et pour commander**
2051 rue de la Visitation,
St-Charles Borromé
(Québec) J6E 7Y8

Téléphone: 450 756-1551
Cellulaire: 450 898-4670
Fax: 450 756-1555

info@heco.ca
www.heco.ca

Usine et Administration

4999, 3^e avenue Est,
C.P. 646, Val-d'Or (Québec) J9P 7G5

Téléphone: 819 874-0233

Sans frais: 1 866 768-2172

Fax: 819 874-0238

info@heco.ca

www.heco.ca

