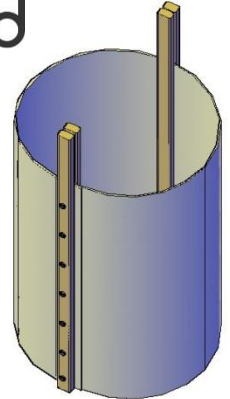


## Fabrication d'un moule

### Matériel et outils nécessaires :

- Un panneau de coroplast de 4' x 8'
- 2 madriers 2x3 X 10'
- 16 vis de 3''
- Un tournevis, une scie



### L'ensemble est disponible chez Potvin & Bouchard au coût de 22.95\$.

Vous pouvez doubler ou tripler les matériaux pour obtenir un cylindre de plus grande dimension. Pour faciliter le démoulage, passez la poignée de la pelle tout autour du moule en exerçant une légère pression pour tasser la neige vers l'intérieur du moule. Pour augmenter la hauteur, soulever le moule lorsqu'il sera rempli au 3/4 et continuer d'entasser de la neige à l'intérieur.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Étape 1</b><br/>Tracer des lignes à 4 et 48 pouces du bord.</p> <p>Panneau de coroplast 4' x 8'</p>   | <p><b>Étape 2</b><br/>Couper les madriers 2x3 x 10' en 2.</p> <p>2 madriers 2x3 x 10' coupés en 2 sections de 5'</p>   |
| <p><b>Étape 3</b><br/>Assembler les madriers de chaque côté du panneau de coroplast sur la ligne tracée à 48 pouces.</p> <p>Madrier 2x3 x 10' coupé en 2 sections de 5'</p> <p>Panneau de coroplast 4' x 8'</p> <p>8x Vis 3''</p> | <p><b>Étape 4</b><br/>Fermer le cylindre en assemblant les 2 autres madriers de chaque côté du panneau de coroplast sur la ligne tracée à 4 pouces.</p> <p>Madrier 2x3 x 10' coupé en 2 sections de 5'</p> <p>8x Vis 3''</p> |