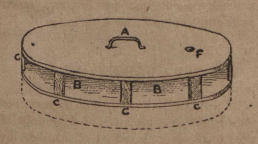


UNE GLACIÈRE A LA CAVE

Pourquor ne pas installer dans sa cave, pendant l'hiver, une réserve dans laquelle on trouvera de la glace à discrétion pendant les chaleurs? On ne se figure une glacière qu'avec son épaisse maçonnerie de briques descendant dans le sol à 15 ou 18 pieds de profondeur, ses charpentes de couverture et dont le devis d'établissement s'élève de \$400 à \$500 et plus.

Comme voici la saison du froid, c'est le moment d'installer à la cave une glacière dont les frais ne coûteront pas \$20 et dans



laquelle on pourra mettre en réserve 400 livres de glace qu'on utilisera sans qu'elle fonde jusqu'à l'hiver suivant. Une provision de 400 livres est certainement suffisante pour une famille.

Il faudra faire l'acquisition d'un demi-muid d'occasion en chêne et

cerclé de fer; le prix courant est	
de \$8 à \$10 soit	\$ 9.00
2° Une bonne barrique bordelaise de	
228 pintes, à l'état presque neuf	2.00
3° 200 livres de charbon de bois	
blanc, bouleau ou peuplier	2.40
4° Bois et zinc du couvercle	1.20
5° A tous ces achats, nous ajoute-	
rons pour la main-d'oeuvre une	
somme maximum de	3.00
	0.000
Soit an total	\$17.60

Ces frais seront considérablement diminués si l'on fait tout le travail soi-même et si l'on a déjà en réserve la barrique bordelaise.

Voyons maintenant à construire notre glacière: un demi-muid de 575 pintes mesure 45 pouces environ de haut sur un diamètre de 40 pouces à la bonde et de 32 pouces aux extrémités.

Nous creuserons à la cave une fosse circulaire de 50 pouces de profondeur sur 50 pouces de diamètre. La glacière sera terminée; il n'y a plus qu'à y installer les appareils isolateurs.

Mais, tout d'abord, il faudra préparer la substance isolatrice, le charbon, car de sa bonne préparation dépend l'avenir