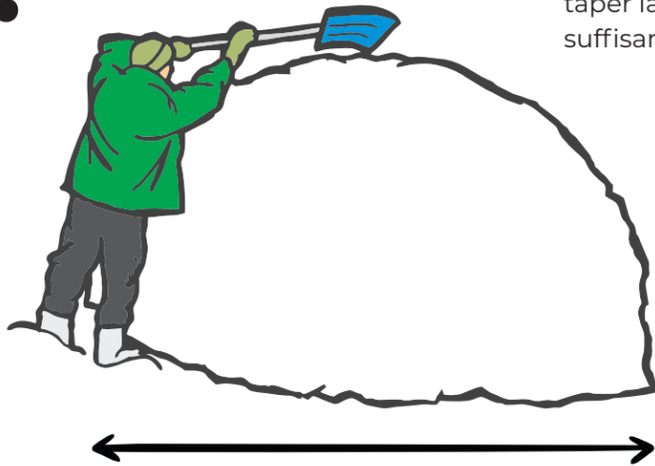


1.



Créez un monticule de neige en forme de dôme, en prenant soin de bien taper la neige au fur et à mesure que s'élève le monticule. La neige doit être suffisamment collante pour former une balle de neige.

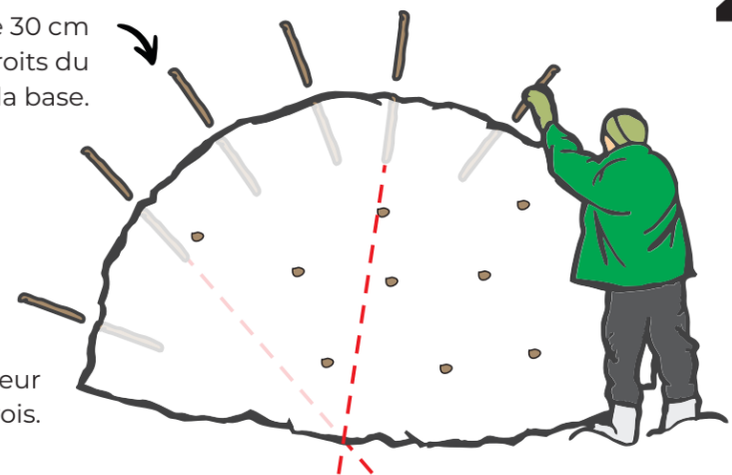
Une fois terminé, le monticule doit être de la **hauteur** de l'occupant le plus grand, et son **diamètre** doit être équivalent à la taille du plus grand occupant + 60 cm (2 po) pour l'épaisseur des parois.

2.

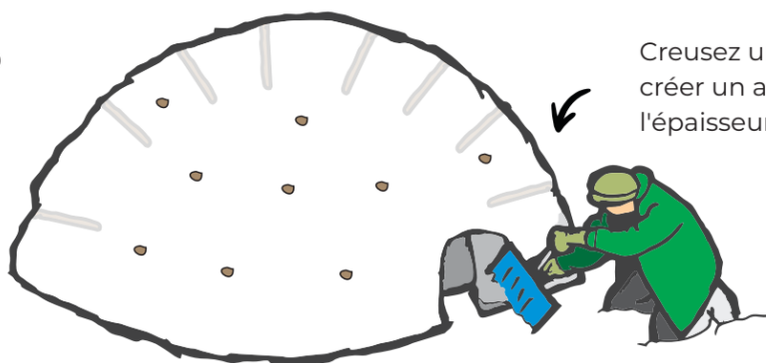
Coupez environ 20 bâtons d'une longueur approximative de 30 cm (12 po). Enfoncez les bâtons dans la neige à différents endroits du dôme en les orientant vers le centre de la base.

30 cm (12 po)

Ce procédé vous permettra d'assurer l'épaisseur adéquate des parois.



3.



Creusez une ouverture en forme d'arc dans le monticule afin de créer un accès. Creusez un tunnel de 30 cm (12 po) correspondant à l'épaisseur des parois avant d'évider la structure.

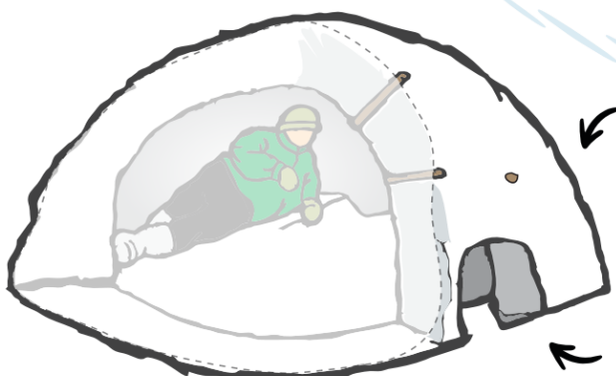
L'entrée de l'abri doit être suffisamment large pour laisser passer l'occupant le plus corpulent.

4.

Évidez l'intérieur du monticule en retirant la neige jusqu'à ce que vous atteigniez l'extrémité des bâtons. Ainsi, vous créez des parois d'une épaisseur de 30 cm (12 po). La chaleur corporelle des occupants contribuera à créer une mince couche de glace sur la paroi intérieure du dôme, ce qui solidifiera la structure.



5.



Retirez délicatement certains bâtons afin de permettre à l'air de circuler.

La chaleur corporelle des occupants et la protection du vent offerte par l'abri devraient suffire à garder l'abri au chaud. **Il n'est pas recommandé d'allumer un feu à l'intérieur du dôme.**