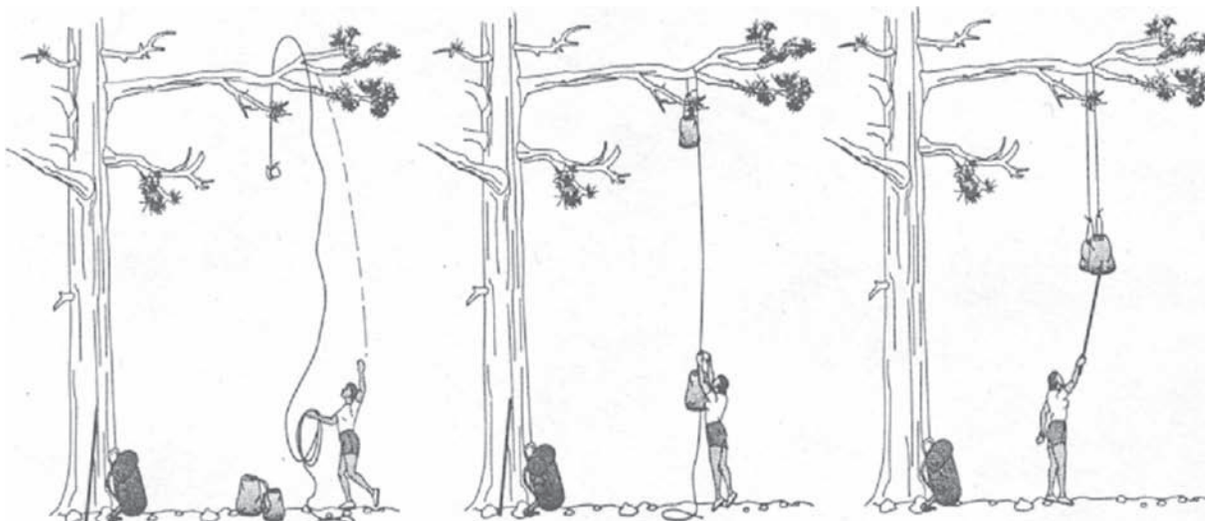


## FABRIQUER DES COMMODITÉS EN CAMPAGNE

### PENDOIR À PROVISIONS



#### Instructions :

1. Trouver un arbre avec une branche solide. Elle doit être à au moins 15 pieds (5 m) du sol et il ne doit pas y avoir d'objet sur lequel un ours pourrait monter. La corde doit être à au moins 10 pieds (3 m) du trou de l'arbre.
2. Séparer la nourriture des autres articles et les mettre dans deux sacs différents.
3. Lancer la corde au-dessus de la branche. Attacher un bout de la corde à un des sacs avec un demi-nœud étrangleur.
4. Monter le sac le plus près de la branche possible.
5. Attacher l'autre sac le plus haut possible à la corde. Former une boucle sur la corde près du sac pour le récupérer.
6. Pousser à l'aide d'un grand bâton le deuxième sac au niveau du premier.
7. Pour récupérer les sacs, accrocher la boucle à l'aide du bâton et tirer la corde. Enlever le sac et descendre le premier sac.

#### Mesures de sécurité :

- S'assurer qu'il n'y a personne à proximité lorsque l'on lance et récupère les sacs.
- Les objets entreposés dans chaque sac ne doivent pas être plus pesants que deux livres.
- Il est important de distribuer le poids également dans les deux sacs.

#### Norme :

Un pendoir à provisions doit se conformer le plus possible aux caractéristiques susmentionnées. L'instructeur doit être convaincu qu'un animal n'est pas en mesure d'atteindre le sac. L'instructeur évalue la propreté, la bonne apparence et l'utilisation appropriée de tous les nœuds et les brêlages.

## MUR RÉFLECTEUR DE CHALEUR



### Instructions :

1. Les cadets doivent trouver un endroit approprié pour isoler la chaleur, comme une roche dans la figure ci-dessous.
2. S'il n'y a pas d'endroit convenable, il doit y avoir deux murs qui réfléchissent la chaleur sur les personnes autour du feu.
3. Attacher deux montants à l'aide d'une demi-clé à capeler en les espaçant de quatre à six pouces pour les remplir de plus petits bois ronds et de branches trouvées aux alentours.
4. Comme dans la deuxième figure, le mur réflecteur peut être en angle et les montants qui le supportent peuvent être brûlés à l'aide d'une demi-clé à capeler.

### Mesures de sécurité :

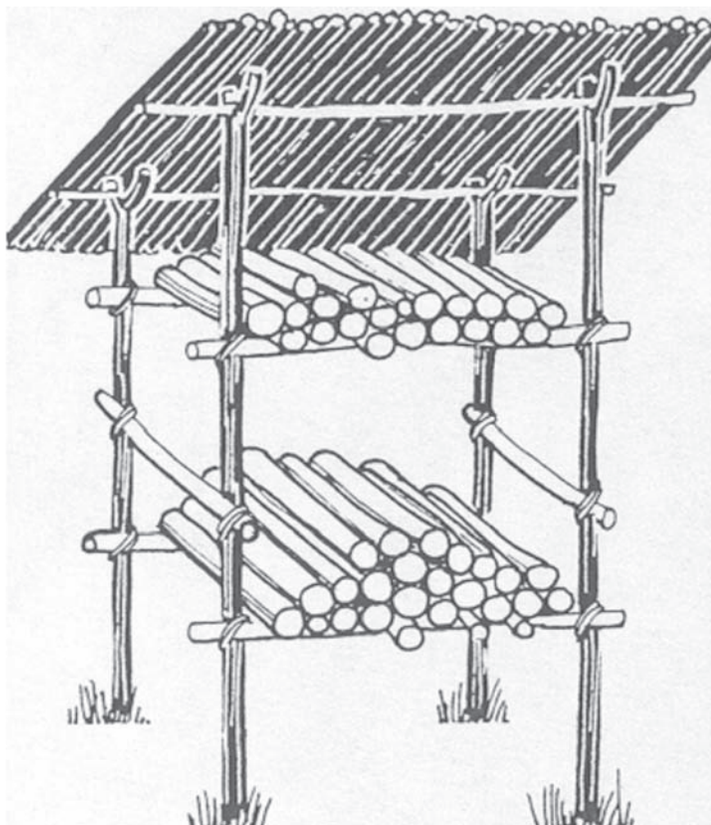
1. Les cadets doivent être prudents lorsqu'ils ramassent du bois pour construire le mur. Il faut utiliser le système de surveillance mutuelle.
2. Il faut prendre les bûches qu'on est capable de transporter.
3. Il ne faut pas que le mur soit trop haut pour qu'il puisse tomber sur soi s'il bascule.

### Norme :

Le mur réflecteur doit être stable et se situer dans un endroit stratégique pour réfléchir la chaleur. L'instructeur évalue la propreté, la bonne apparence et l'utilisation appropriée de tous les nœuds et les brêlages.



## SUPPORT DE SÉCHAGE



### Instructions :

1. Trouver quatre bâtons qui possèdent un embranchement en Y à leur extrémité.
2. Il faut raccourcir deux des bâtons de six pouces. On place une barre entre chaque paire de bâtons pour supporter un toit.
3. Prendre un demi abri ou brêler ensemble des bâtons de grosseur, longueur et épaisseur similaires pour former un toit pour le support de séchage à bois. Le toit doit être aussi large ou plus large que la structure de la base.
4. Brêler un bâton de chaque côté de la structure et y déposer du bois pour le faire sécher.
5. Ajouter des bâtons sur les côtés de la structure pour améliorer le support ou un autre étage pour le bois.

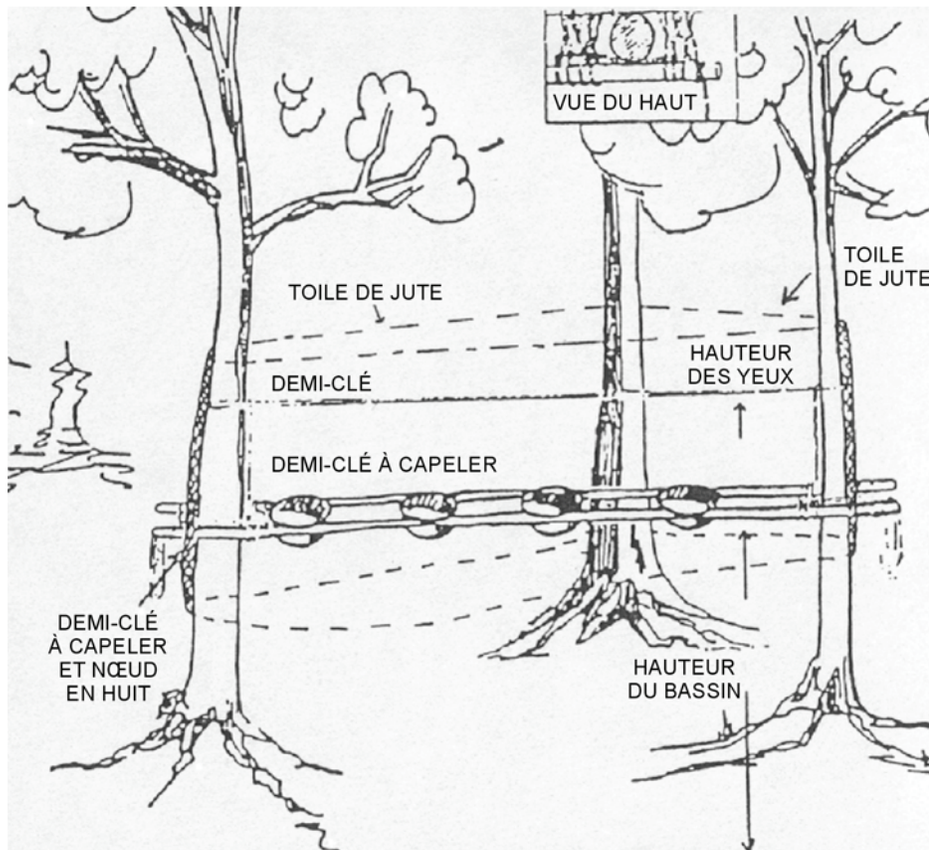
### Mesures de sécurité :

Installer le toit avant de monter la structure; elle risque moins de tomber et de blesser quelqu'un.

### Norme :

La structure doit être auto-portante être capable de supporter du bois sur un ou deux étages, dépendamment de sa complexité. L'instructeur évalue la propreté, la bonne apparence et l'utilisation appropriée de tous les nœuds et les brêlages.

## SUPPORT À LAVABOS



### Instructions :

1. Trouver trois arbres de huit à dix pieds de distance dans une formation triangulaire. Si on ne trouve pas de troisième arbre, on peut prendre un piquet (un grand bâton solide utilisé comme poteau).
2. Trouver deux bâtons un peu plus longs que la distance entre deux des arbres. Ces bâtons doivent supporter quatre lavabos.
3. Brêler les bâtons de chaque côté des arbres à la hauteur de la ceinture.
4. Fabriquer quatre supports à lavabos en nouant des entrelacements en figure de huit et jumelés. Les brêlages doivent être assez proche pour y insérer un lavabo.

**Nota :** On peut utiliser des tapis de sol à l'extérieur de la formation d'arbres, pour ajouter de l'intimité.

### Mesures de sécurité :

1. S'assurer de prendre des bâtons que l'on peut transporter sécuritairement.
2. On doit tenir le bout des bâtons pendant qu'on les attache et les brûle aux arbres.

### Norme :

L'aire de lavage doit être capable de supporter les lavabos et être à une hauteur atteignable par tous. L'instructeur évalue la propreté, la bonne apparence et l'utilisation appropriée de tous les nœuds et les brêlages.