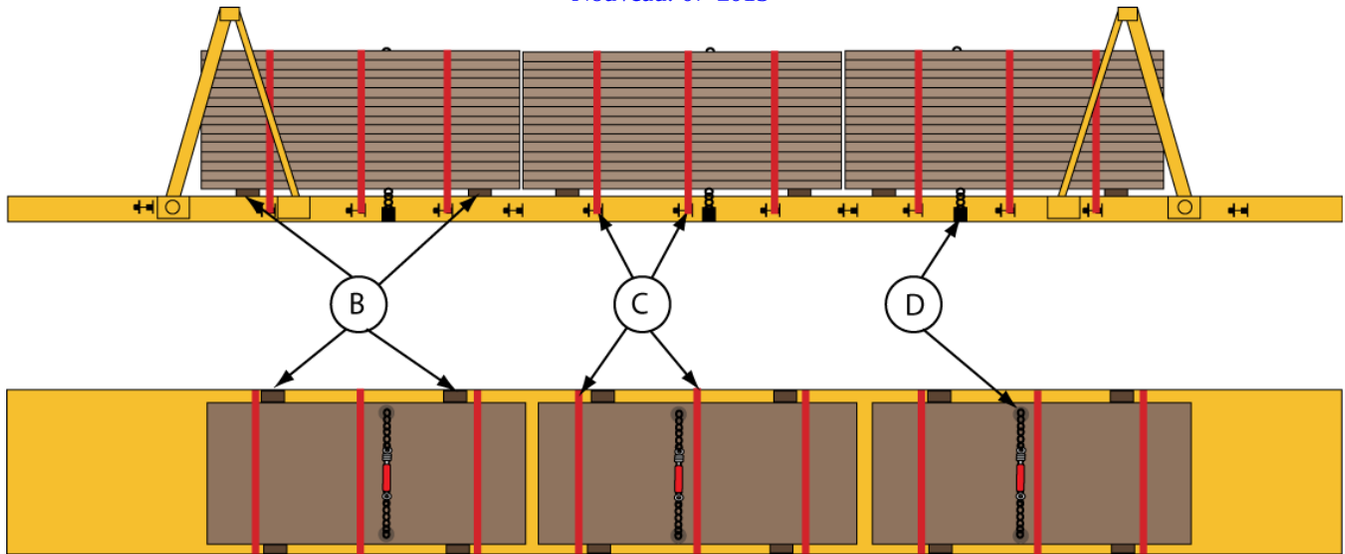
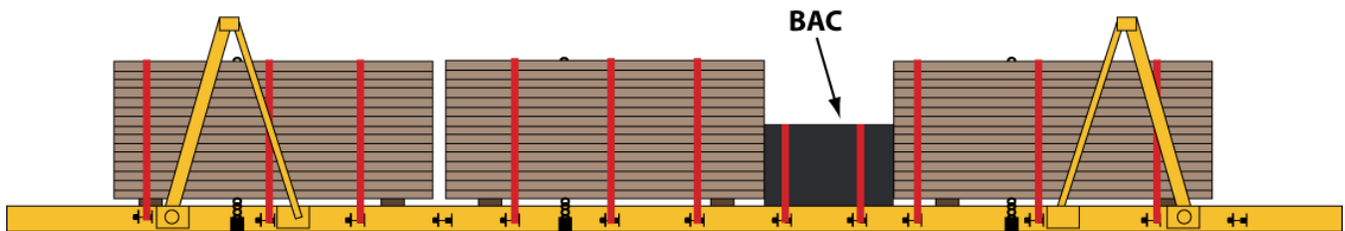


TAPIS EN POLYÉTHYLÈNE POUR SITE DE FORAGE SUR DES CONTENEURS
PLATE-FORME.

ACFC 17507
Nouveau. 07-2013



VUE DE DESSUS



Article	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	2 par pile	Pièces d'appui: Pièces de bois dur de 4po sur 3po.
C	3 par pile	Bandes d'arrimage: Bandes de polyester de 4po ayant une résistance minimale à la rupture de 5 000 lb. Une bande arrimée au treuil sur un côté du conteneur est passée au dessus de la pile et arrimée au treuil du côté opposé. Les bandes doivent être tendues de chaque côté à l'aide d'une barre mesurant de 24 à 30 po.

TAPIS EN POLYÉTHYLÈNE POUR SITE DE FORAGE SUR DES CONTENEURS
PLATE-FORME.

ACFC 17507 (Conclusion)
Nouveau. 07-2013

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
D	1 per pile	Chaînes d'arrimage: chaînes de 3/8 po de grade 70 ayant une résistance à la rupture de 6,600 lb. Passer une chaîne sur le dessus de la pile, au travers les trous dans les tapis et l'arrimer aux gaines de rancher de chaque côté du conteneur. Ne pas placer une chaîne à moins de 12po des extrémités de la pile. Tendez les chaînes à l'aide de tendeurs de chaînes approuvés et verrouillez-les pour prévenir tout desserrage.

NOTA :

- 1- Au point d'origine le chargement doit être centré sur le conteneur plate-forme.
- 2- La hauteur de la pile ne doit pas excéder 66 po incluant les pièces d'appui.
- 3- Lorsqu'un bac est chargé sur un conteneur plate-forme il doit être placé entre 2 piles et arrimé à l'aide de 2 bandes d'arrimage ou d'une chaîne. (Articles C ou D)