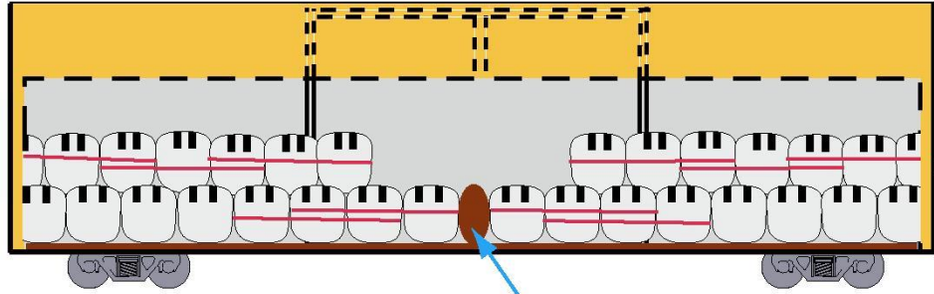




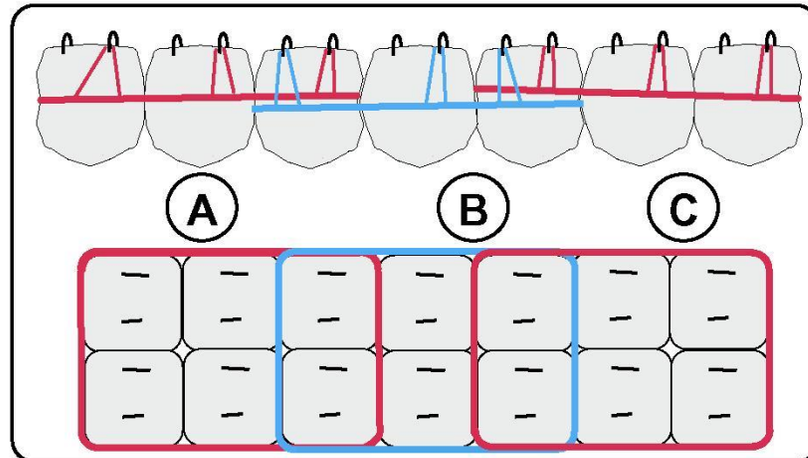
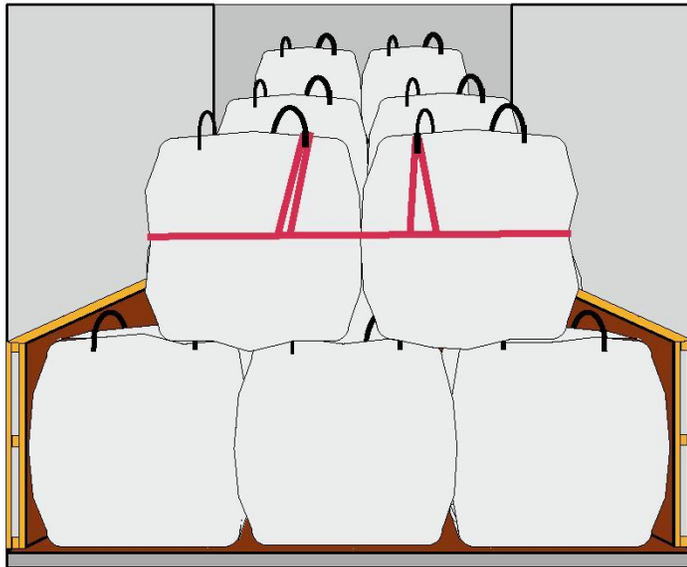
Association des chemins
de fer du Canada

SUPER SACS DE POUDRE DE FER QIT- MPP
CHARGÉS DANS DES WAGONS FERMÉS

ACFC 22003
Nouveau 4-2003



SAC GONFLABLE (Nota 9)



GRAPHIQUE 1

**SUPER SACS DE POUDRE DE FER QIT- MPP
CHARGÉS DANS DES WAGONS FERMÉS**

ACFC 22003 (conclusion)
Nouveau 4-2003

NOTA:

1. Les planchers doivent être doublés de carton pour éviter de déchirer les sacs sur des clous ou autres objets qui dépassent du plancher du wagon.
2. La couche inférieure doit comprendre 3 sacs de large et ce sur toute la longueur du wagon. Dans la couche supérieure, 2 sacs doivent être emboîtés entre les 3 sacs de la couche inférieure. Le nombre de rangées longitudinales sera déterminé selon la capacité de chargement du wagon.
3. Les vides latéraux doivent être comblés par des palettes placées debouts contre les murs extérieurs du wagon. Le devant des palettes appuyées sur les sacs doit aussi être doublé de carton.
4. Les palettes disposées dans l'entrée du wagon doivent être arrimées à l'aide de sangles en polyester pour éviter qu'elles ne tombent lors de l'ouverture des portes.
5. Les sacs disposés dans la couche supérieure doivent être liés ensemble à l'aide d'une sangle de polyester mesurant 1 ¼ po passant autour du centre des sacs.
6. Les premiers 6 sacs (groupe A) doivent être cerclés par une sangle de polyester, puis les 4 sacs suivants (groupe B) doivent être cerclés et entrelacés avec les deux derniers sacs du groupe A et ainsi de suite pour le groupe suivant C. La même méthode doit être appliquée à l'autre extrémité du wagon. (Voir le graphique 1).
7. Les sangles d'arrimage doivent être fixées de façon à ce qu'elles ne glissent pas sur le côté des sacs. Ceci peut être accompli en les liant aux poignées des sacs.
8. Les sacs situés dans l'entrée du wagon doivent être liés à l'aide d'une sangle de polyester de 1 1/4 po cerclant chaque groupe de 6 sacs d'un bout à l'autre du wagon. Ces groupes doivent aussi être entrelacés.
9. Un vide situé au milieu du wagon peut être compressé à l'aide d'un sac gonflable. Le sac peut ensuite être enlevé et remplacé par des palettes de bois dont la face entrant en contact avec les sacs est doublée de carton. Si le sac est laissé en place comme élément de remplissage, il doit être attaché de façon à ce qu'il ne glisse pas vers le haut.