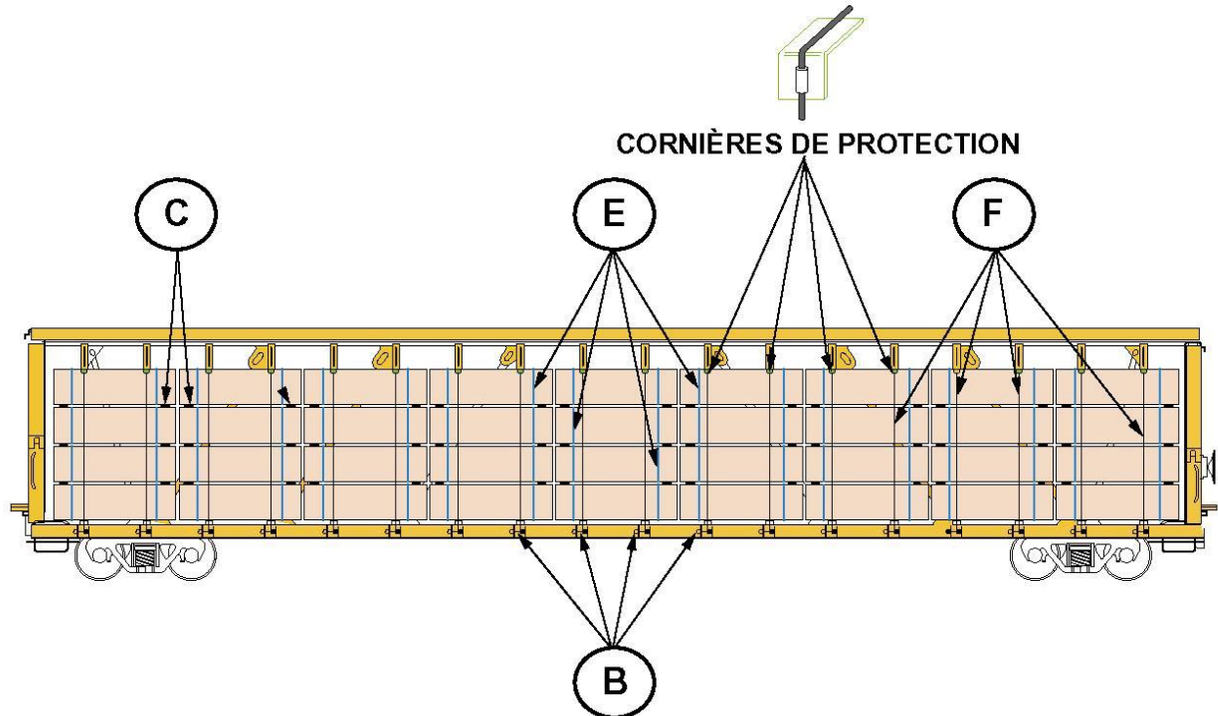


PANNEAUX EN PAQUETS, 8 PIEDS OU PLUS, D'UNE HAUTEUR MAXIMUM
DE 38 POUÇES – CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À PAROIS DE BOUT
FIXES, AVEC SUPPORTS CENTRAUX EN "A" ET CÂBLES D'ARRIMAGE

ACFC 15054C

Nouveau. 01-1999 (Réf. AAR Fig. 37)



Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant.
B	Minimum de 2 par paquet.	Pièces d'appui: Les wagons comprennent des pièces d'appui fixées au plancher, calées 90 degrés par rapport au support en A.

PANNEAUX, EN PAQUETS, 8 PIEDS OU PLUS, D'UNE HAUTEUR MAXIMUM DE 38 POUCES – CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À PAROIS DE BOUT FIXES, AVEC SUPPORTS CENTRAUX EN “A” ET CÂBLES D'ARRIMAGE

ACFC 15054C (suite)

Nouveau. 01-1999 1999 (Réf. AAR Fig. 37)

Article	Nombre de pièces	Description
C	Minimum de 2 par paquet.	Intercalaires séparateurs : bois de construction mesurant au moins 2 po sur 3 po et leur hauteur ne dépasse pas leur largeur. Ils doivent faire la largeur du paquet et être d'une seule pièce. Les placer à 18 pouces environ de l'extrémité de chaque paquet et si requis, répartir les autres à intervalles réguliers. Les intercalaires larges de 3 po et plus peuvent être liés à la face de dessus ou de dessous des paquets à l'aide de liens de cerclage article ‘E’. Lorsque liés à la face du dessus des paquets de la couche du haut, chaque séparateur doit être fixé au paquet à l'aide d'un clou 10-D. L'utilisation des intercalaires séparateurs est facultative.
D		Vacant
E	2 par paquet.	Liens de cerclage des paquets: Ce sont des sangles de polyester sans cachet AAR 11-2040 ayant une résistance minimale à la rupture de 1 200 lb. Placer un lien à environ au quart de la longueur de chaque extrémité des paquets.
F	2 pour chaque paquet de la couche du haut d'une longueur de 10 pi ou moins. 3 pour chaque paquet de la couche du haut d'une longueur de 10 pi ou plus.	Câbles d'arrimage: câbles de 3/8 de pouce de diamètre d'une résistance minimale à la rupture de 8,800 lb munis de cornières de protection avant la mise sous tension, il doit y avoir au moins deux enroulements et demi de câble sur le tambour du treuil. Autant que possible, il faut utiliser tous les câbles, et s'assurer qu'ils soient bien tendus et exempts de boucles et de nœuds. Pour tendre les câbles, se servir d'une barre de 18 pouces de long ou d'un tendeur à cliquet de 3/4 de po. Il faut fixer les câbles dans la fente du support en “A” la plus proche du haut du paquet

PANNEAUX, EN PAQUETS, 8 PIEDS OU PLUS, D'UNE HAUTEUR MAXIMUM DE 38 POUÇES – CHARGÉS SUR DES WAGONS PLATS À PAROIS DE BOUT FIXES, AVEC SUPPORTS CENTRAUX EN “A” ET CÂBLES D'ARRIMAGE

ACFC 15054C (conclusion)
Nouveau. 01-1999 1999 (Réf. AAR Fig. 37)

Nota:

1. Les creux, s'il y en a, doivent être situés au centre du chargement et limités au minimum.
2. Tous les paquets finis doivent être composés de pièces de longueur, de largeur et d'épaisseur égales; les côtés doivent présenter des faces à angles droits.
3. Durant le chargement, les paquets doivent être appliqués fermement contre le support en A pour éviter le relâchement des câbles.
4. Tous les paquets doivent être d'une hauteur maximale de 38 po. Tous les paquets d'une même couche doivent être de la même hauteur.
5. Les paquets de la couche inférieure ne doivent pas dépasser le bord extérieur des pièces d'appui permanentes de plus de la largeur du wagon.
6. Toutes les unités des couches du haut et du bas doivent être composées de paquets de même largeur.
7. Tous paquets pleine longueur n'ayant pas d'autres paquets au-dessus sont considérés comme des paquets de la couche du haut et doivent être protégés par l'article « F ».
8. La hauteur du chargement ne doit pas dépasser celle de la cloison en A.
9. La distribution du poids du chargement doit être faite en conformité avec la règle générale 3.5.2 de l'AAR indiquant le pourcentage de la longueur du plancher utilisé versus le pourcentage admis de limite de chargement pour la longueur spécifiée. Voir le tableau ci-dessous.

Limite du poids du chargement selon la longueur du plancher utilisé.

Pourcentage de longueur de plancher utilisé	100	75	50	25
Pourcentage de la limite de poids permis.	100	75	50	25

Consulter les règles générales pour de plus amples informations.