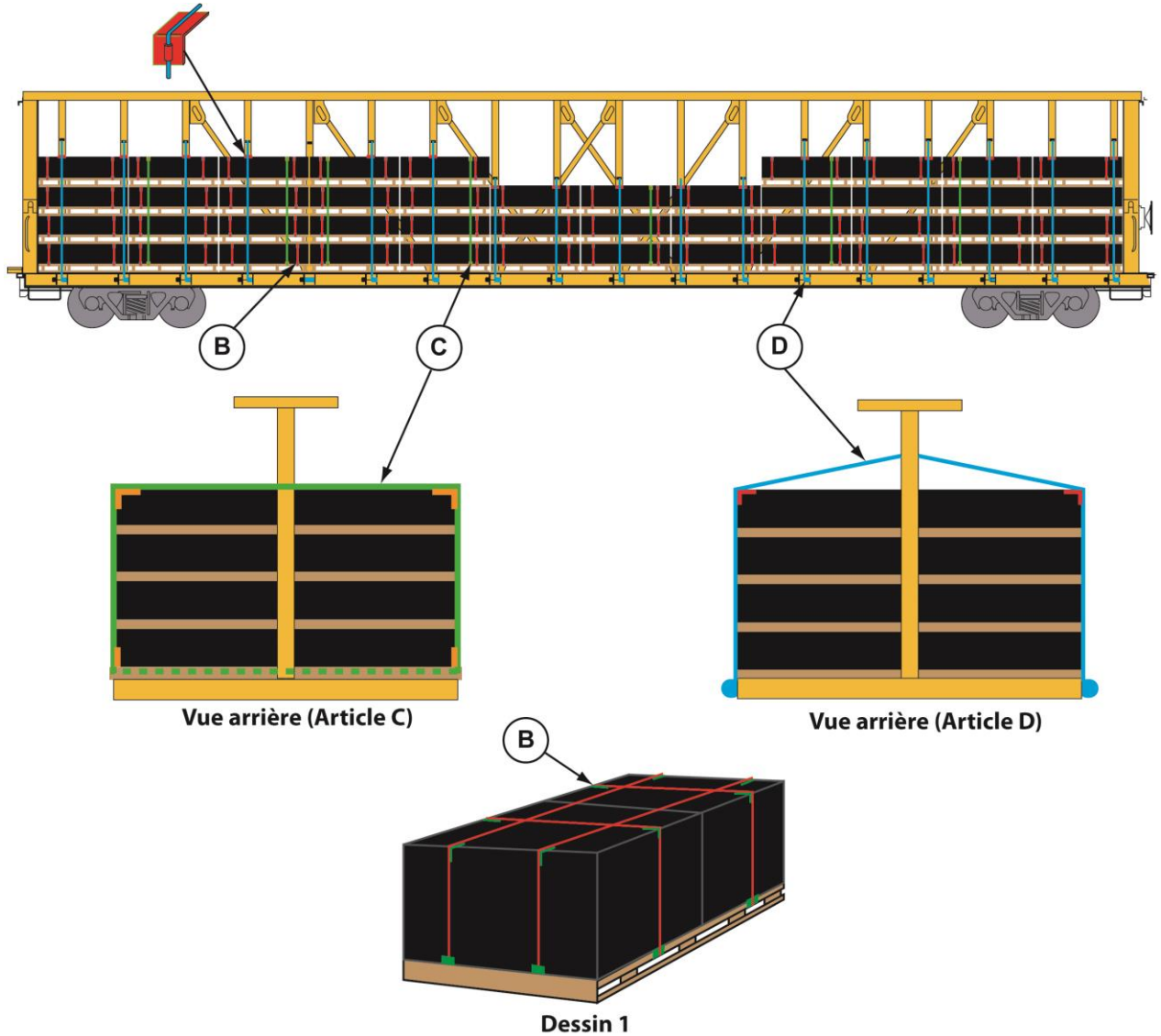




TAPIS DE CAOUTCHOUC EN PAQUETS SUR PALETTES DE 4 pi X 6 pi SUR
WAGONS PLATS À SUPPORT CENTRAL ET À PAROIS DE BOUT FIXES

ACFC 13021
Nouveau 01-2013



TAPIS DE CAOUTCHOUC EN PAQUETS SUR PALETTES DE 4 pi X 6 pi SUR
WAGONS PLATS À SUPPORT CENTRAL ET À PAROIS DE BOUT FIXES

ACFC 13021 (Conclusion)
Nouveau 01-2013

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	2 par paquet	Feuillards de paquet: feuillards d'acier haute résistance de 1/2 po X 0.058 po. avec cornières de protection. Les bandes encerclent et lient les tapis à la palette.
C	1 par pile tel que nécessaire.	Feuillards d'unitisation de chargement: feuillards d'acier haute résistance de 1-1/4 po X 0.029 po. Lorsqu'un seul câble peut arrimer une pile, une bande d'acier doit encercler les piles de chaque côté de la partition centrale du wagon. (Vue arrière (Article C))
D	Tous les câbles doivent être utilisés	Câbles: diamètre de 3/8 de po, résistance minimale à la rupture de 8,800 lb. équipés de cornière de protection. Les treuils doivent être équipés d'un dispositif de maintien de la tension. Tendre les câbles à l'aide d'une barre de 18 po ou d'un tendeur à cliquet de 3/4 de po. Avant la mise sous tension, il doit y avoir au moins deux enroulements et demi de câble sur le tambour du treuil. Utiliser tous les câbles, tous exempts de coques et de nœuds. Fixer les câbles à la cloison centrale dans la fente la plus proche du dessus du paquet

Nota:

1. Les paquets mesurent 4 pi x 6 pi ou consistent en 2 paquets de 3 pi x 4 pi sur une même palette arrimés avec 4 feuillards, 2 feuillards latéraux et 2 feuillards longitudinaux. (**Dessin 1**)
2. Le chargement se compose de 12 piles de chaque côté du wagon : 9 piles de 4 pi de haut et 3 piles de 3 pi de haut.