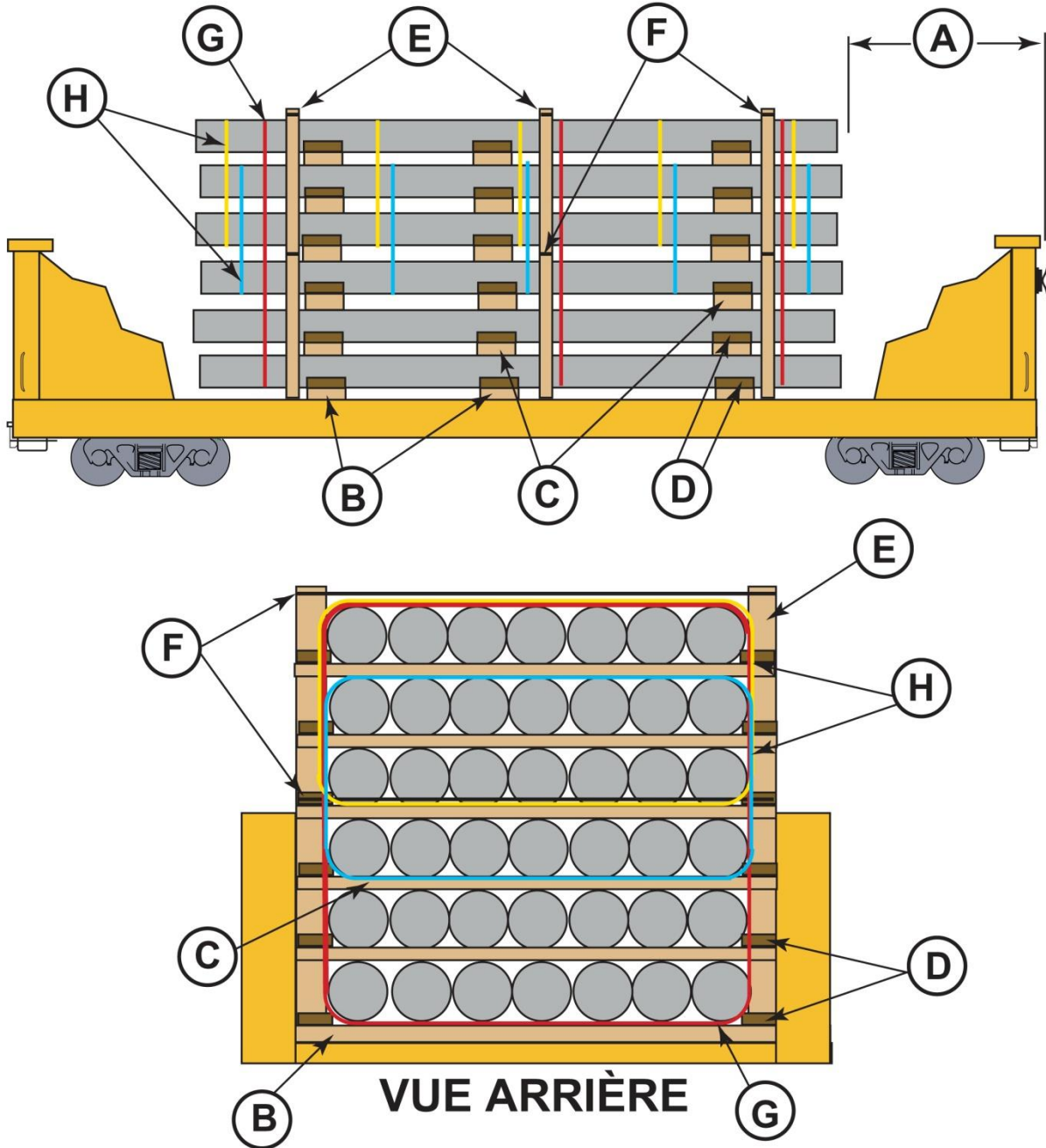


TUYAUX EN ACIER D'UN DIAMÈTRE MAXIMUM DE 26 PO, LONGUEURS ET
DIAMÈTRES UNIFORMES OU VARIÉS ARRIMÉS SUR DES WAGONS
TOMBREAUX À L'AIDE DE SANGLES HAUTE RÉSIDENCE

ACFC 12005
New 11- 2003



TUYAUX EN ACIER D'UN DIAMÈTRE MAXIMUM DE 26 PO, LONGUEURS ET
DIAMÈTRES UNIFORMES OU VARIÉS ARRIMÉS SUR DES WAGONS
TOMBEREAUX À L'AIDE DE SANGLES HAUTE RÉSISTANCE

ACFC 12005 (continued)
New 11- 2003

Item	No. of Pcs.	Description
A		Dégagement du volant de frein
B	3 par pile	Pièces d'appui au plancher: pièce de bois de 2 po sur 4 po, d'une longueur environ égale à la largeur du wagon mais non inférieure que la largeur du chargement. Répartir les pièces convenablement sous le chargement. Toutes les pièces d'appui doivent comprendre une cale (Article D).
C	3 par pile	Séparateurs: pièce de bois d'un minimum de 2 po sur 4 po. Leur largeur doit être d'au moins 1 po plus grand que leur hauteur. Leur longueur doit être égale à la largeur de chaque paquet plus l'espace nécessaire pour y assujettir une cale (Article D). Tous les séparateurs doivent comprendre une cale (Article D).
D	1 par pièce d'appui et 1 par séparateur, de chaque côté	Cale: pièce de bois de 2 po sur 4 po. De dimensions appropriées et clouées sur le dessus des pièces d'appui (Article B) et sur le dessus des séparateurs (Article C).
E	3 paires par pile de 34 pi de long ou moins, 3 pi 6 po ou moins au dessus du côté du wagon. 4 paires par pile de plus de 34 pi de long, 3 pi 6 po ou moins au dessus du côté du wagon	Ranchers courts: pièce de bois dur d'une longueur suffisante permettant la disposition de liens d'arrimage transversaux (Article F) au-dessus du chargement. Les ranchers doivent être répartis également. Placer les ranchers situés aux extrémités du wagon à environ 3 pi de l'extrémité des tuyaux en contact avec les ranchers. Comblent l'espace entre les ranchers et les côtés du wagon et du chargement en clouant des pièces de remplissage aux ranchers courts.

TUYAUX EN ACIER D'UN DIAMÈTRE MAXIMUM DE 26 PO, LONGUEURS ET
DIAMÈTRES UNIFORMES OU VARIÉS ARRIMÉS SUR DES WAGONS
TOMBEREAUX À L'AIDE DE SANGLES HAUTE RÉSISTANCE

ACFC 12005 (continued)
New 11- 2003

Item	No. of Pcs.	Description
F	2 par pile 2 pi ou moins au- dessus du côté du wagon. 3 par pile de plus de 2 pi à 4 pi au-dessus du côté du wagon 4 par pile de plus de 4 pi au- dessus des côtés du wagon	Liens de cerclage des ranchers courts: feuilards haute résistance de 1 1/4po sur .029po ou fil d'acier à 6 cordons de jauge No. 11 ou fil d'acier haute résistance à 2 cordons de jauge No. 8. Placer un lien à proximité du dessus du wagon et un au dessus du chargement. Les autres liens requis doivent être distribués également entre les liens supérieurs et inférieurs. Les liens peuvent être remplacés par des bandes de polyester de Grade 6 ou 7.
G	3 par pile de 34pi de long ou moins 3pi 6po ou moins au dessus des côtés du wagon. 4 par pile de plus de 34pi de long, 3pi 6po au dessus des côtés du wagon. 4 par pile de 34pi de long ou moins, à plus de 3pi 6po au dessus des côtés du wagon. 6 par pile de plus de 34pi de long, à plus de 3pi 6po au dessus des côtés du wagon.	Liens de cerclage: feuilards haute-tension de 1 1/4po sur .029po. Cercler la pile entière. Placer les liens le plus éloigné possible des pièces d'appui et des ranchers courts. Les liens peuvent être remplacés par des bandes de polyester de Grade 6 ou 7.

TUYAUX EN ACIER D'UN DIAMÈTRE MAXIMUM DE 26 PO, LONGUEURS ET
DIAMÈTRES UNIFORMES OU VARIÉS ARRIMÉS SUR DES WAGONS
TOMBREAUX À L'AIDE DE SANGLES HAUTE RÉSISTANCE

ACFC 12005 (concluded)
New 11- 2003

Item	No. of Pcs.	Description
H	10	Liens d'unitisation: feuillards haute-tension de 1 1/4po sur .029po. Cercler une pile liant les rangées situées au-dessus des côtés du wagon aux ranges situées sous le dessus des côtés du wagon tel qu'illustré ci-dessus. Placer les liens le plus éloigné possible des pièces d'appui et des ranchers courts. Les liens peuvent être remplacés par des bandes de polyester de Grade 6 ou 7.

Nota:

1. La hauteur du chargement au-dessus du plancher du wagon ne doit pas excéder 10pi.
2. Si le chargement se déploie à 5pi 6po au-dessus des côtés du wagon ou si la hauteur du chargement est de 9pi ou plus au-dessus du plancher du wagon, cinq paires de ranchers courts sont requises.
3. Pour les chargements de 18po ou moins au-dessus des côtés du wagon, distancer les liens d'au moins 18po.
4. Les tuyaux de moins de 12pi de long doivent être chargés sous le dessus des côtés du wagon.
5. Les tuyaux de petit diamètre ne doivent pas être chargés à l'intérieur des tuyaux de diamètre plus grand à moins qu'il soient chargés sous les dessus des côtés du wagon.
6. Les tuyaux extérieurs de la pile doivent être en contact avec tous les ranchers courts de la pile.
7. Un emboîtement, un calage et un arrimage appropriés doivent être utilisés afin de combler un vide transversal.
8. Les raccords, manchons ou protecteurs de filetage doivent être décalés pour éviter tout contact et maintenir une charge uniforme.

Consulter les règles générales pour de plus amples informations.