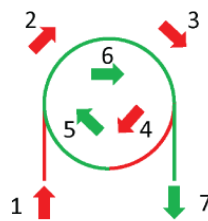
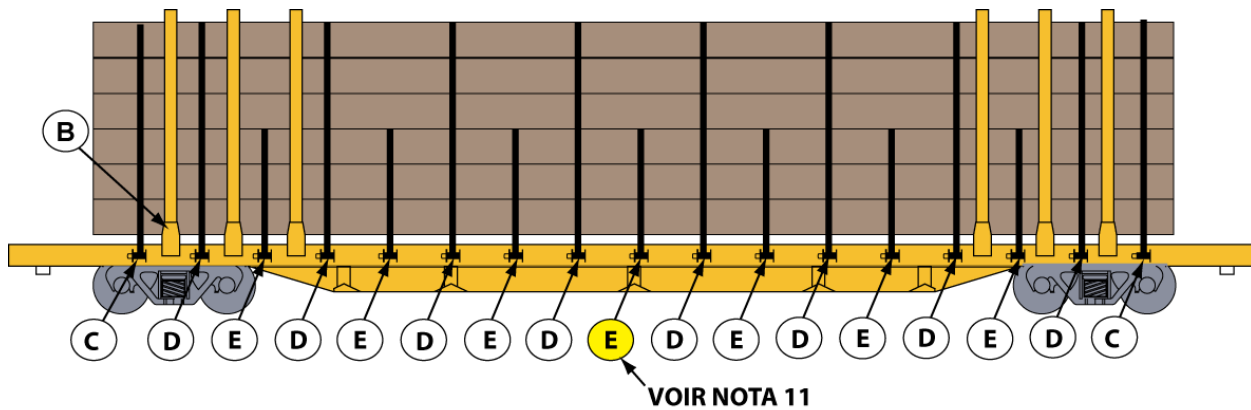


POTEAUX RONDS, WAGON DE 89 PI COMPRENANT UN ATTELAGE SOUPLE,
SIX PAIRES DE RANCHERS/BERCEAU, COURROIES D'ARRIMAGE DE
POLYESTER ET TREUILS

ACFC 15026
Révisée mai 2017



DESSIN 1
MISE EN PLACE DE L'ARTICLE C

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	1 par berceau	Pièces d'appui: bois dur de 4po x 8po de longueur égale à la largeur du plancher du wagon, arrimées dans les berceaux à l'aide de 4 clous 20-D
C	2 bandes à étranglement cerclant le chargement complet	Liens d'arrimage: bandes de polyester de 4po d'une résistance minimale à la rupture de 20,000lb. Bandes situées aux extrémités : placer les bandes selon le dessin ci-dessus. Placer une bande à partir d'un treuil, sur le dessus le chargement, sur le côté opposé puis sous le chargement et sur le dessus le chargement jusqu'au treuil situé du côté opposé du wagon prenant garde que la bande ne se chevauche pas. Tendre les bandes de chaque côté du wagon à l'aide d'une barre de treuil de 30po à 40po ou l'équivalent. Voir le DESSIN 1: MISE EN PLACE DE L'ARTICLE C

POTEAUX RONDS, WAGON DE 89 PI COMPRENANT UN ATTELAGE SOUPLE,
SIX PAIRES DE RANCHERS/BERCEAU, COURROIES D'ARRIMAGE DE
POLYESTER ET TREUILS

ACFC 15026 (Suite)
Révisée mai 2017

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
D	8 chacune passant sur le dessus du chargement complet	Liens d'arrimage: bandes de polyester de 4po d'une résistance minimale à la rupture de 20,000lb. Placer les bandes selon le dessin ci-dessus. Placer une bande à partir d'un treuil, cerclant le chargement complet jusqu'au treuil situé du côté opposé du wagon. Tendre les bandes de chaque côté du wagon à l'aide d'une barre de treuil de 30po à 40po ou l'équivalent.
E	7 chacune passant sur le dessus de la demie inférieure du chargement	Liens d'arrimage: bandes de polyester de 4po d'une résistance minimale à la rupture de 20,000lb. Placer les bandes selon le dessin ci-dessus. Placer une bande sur le dessus de la moitié du chargement à partir d'un treuil jusqu'au treuil situé du côté opposé du wagon. (tendre légèrement les bandes et placer la moitié supérieure du chargement sur le wagon). Lorsque le chargement est complété tendre les bandes de chaque côté du wagon à l'aide d'une barre de treuil de 30po à 40po ou l'équivalent.

NOTA:

1. Pour un chargement sur un wagon, aucun poteau ne doit excéder 80PI de long. Les poteaux plus long nécessitent un wagon de protection.
2. Le chargement doit être centré sur le wagon lorsqu'un wagon de protection n'est pas requis
3. Emboîter les poteaux complètement et alterner la position des pattes pour équilibrer le chargement.
4. Tous les poteaux extérieurs doivent s'appuyer sur les ranchers. Les poteaux extérieurs doivent mesurer au moins 65PI.
5. Le chargement doit former une couronne de 18PO afin de permettre un contact maximum des bandes de polyester.
6. Lorsque le chargement comprend des poteaux de longueurs différentes, les poteaux les plus longs doivent être placés dans la partie inférieure du chargement. L'extrémité sans surplomb du chargement doit être située à au moins 4PI de l'extrémité du wagon.

POTEAUX RONDS, WAGON DE 89 PI COMPRENANT UN ATTELAGE SOUPLE,
SIX PAIRES DE RANCHERS/BERCEAU, COURROIES D'ARRIMAGE DE
POLYESTER ET TREUILS

ACFC 15026 (Conclusion)

Révisée mai 2017

7. Les poteaux doivent excéder d'un minimum de 2PI au-delà du bord intérieur de l'extrémité des berceaux
8. Le surplus des extrémités des bandes ou les bandes non utilisées doivent être arrimées afin d'en éviter le flottement.
9. Si un wagon comprends un nombre insuffisant de treuils ou des treuils inopérants des courroies non-métalliques de type 1A et de grade 8 peuvent être utilisées en supplément et ce jusqu'à 3 endroits. Pour les wagons de 89PI comprenant seulement 16 treuils, placer cette courroie au centre entre les treuils 8 et 9 selon le dessin ci-dessus. Les courroies non-métalliques de type 1A et de grade 8 sont arrimées sur un anneau en D ou une gaine de rancher.
10. Pour les chargement nécessitant un wagon de protection ajouter une bande de cerclage d'acier haute résistance de $2PO \times 0.044PO$ à 3PI de chaque extrémité en surplomb. Cette bande peut être remplacée par une bande non-métallique de type 1A grade 7.
11. Dans le cas de wagons comprenant 17 jeux de treuils, le treuil situé au centre (9) peut être utilisé pour ajouter une bande additionnelle (**Article E**) tel que montré dans le dessin ci-dessus.
12. Pour les chargements de 75PI de long ou plus, utiliser tous les treuils incluant les courroies extérieures placées selon l'article C.
13. Pour les longueurs de poteaux de 65PI à 75PI un minimum de 16 courroies doivent être utilisées dans l'ordre : C, D et E tel que stipulé ci-dessus. Exceptionnellement une courroie non-métallique de type 1A et grade 8 peut être placée au centre si le wagon ne comprend pas assez de treuils. Cette courroie est arrimée sur un anneau en D ou une gaine de rancher du wagon.

Pour de plus amples informations consulter les Règles générales.