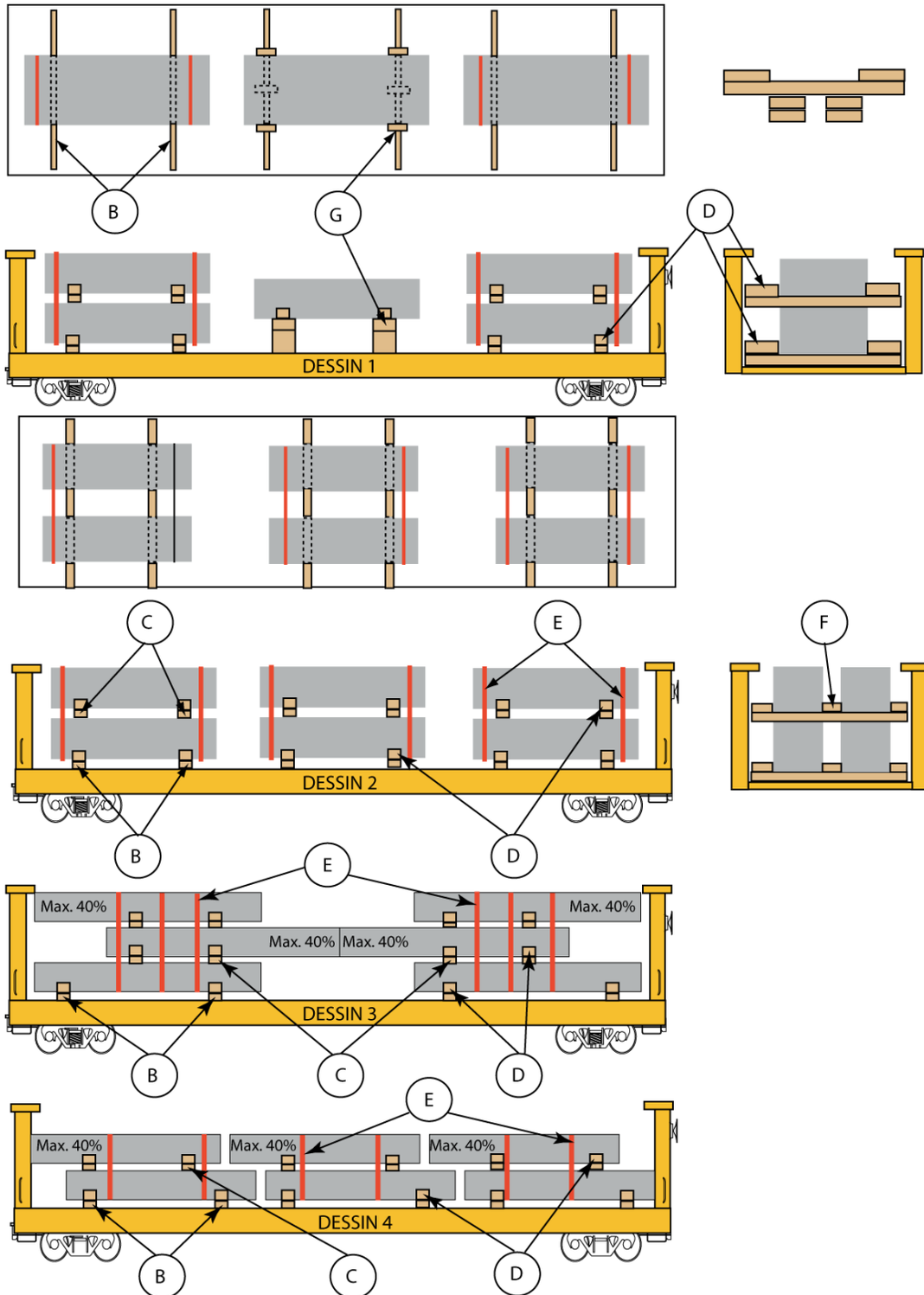


LINGOTS D'ALUMINIUM – WAGONS TOMBEREAUX

ACFC 12043C  
Révisée 03-2021



## LINGOTS D'ALUMINIUM – WAGONS TOMBEREAUX

### ACFC 12043C (Conclusion)

Révisée 03-2021

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
B	2 par pile	Pièces d'appui : Pièce de 2 po de haut au moins, ayant une largeur supérieure de 2 po à sa hauteur, et de longueur égale à la largeur du wagon. Placer en position transversale dans le wagon.
C	2 par pile	Intercalaire. Pièce de 2 po de haut au moins, ayant une largeur égale à la largeur du wagon. Placer par-dessus la pièce B.
D	2 par pièce B 2 par pièce C	Cale : Pièce de 2 po de haut au moins, ayant une largeur supérieure de 2 po à sa hauteur. Longueur égale au creux de chargement entre les lingots et la paroi du wagon. Fixer aux pièces B et C avec au moins cinq clous 16-D. Superflue si la largeur totale du creux est de 8 po ou moins.
E	2 par pile de 2 lingots. 3 par pile de 3 lingots.	Feuillard d'unitisation : Feuillard haute résistance de 1 ¼ po sur 0,29 po.
F	2 par pile	Intercalaire verticale : Pièce ayant une section de 2 po sur 4 po au moins, de longueur égale à la hauteur de la pile. Emploi facultatif quand on a besoin d'espace entre les piles adjacentes.
G	Selon le besoin	Appui : Pièce de bois longitudinale ayant une épaisseur suffisante pour élever la face supérieure d'un lingot au-dessus de la face inférieure des lingots supérieurs dans les piles adjacentes. Longueur minimale de 2 pi. Placer sous les pièces B. Fixer les pièces B à l'appui avec des clous de longueur appropriée.

#### Nota:

1. Le lingot supérieur d'une pile ne peut pas dépasser de plus de la moitié de son épaisseur les parois latérales et les extrémités d'un wagon.
2. On peut omettre les pièces C quand les dimensions des feuillards E sont portées à 2 po sur 0,044 po. Quand on omet les pièces C il faut alors appliquer des feuillards E sur tous les chargements.
3. Lors d'un chargement selon la méthode de chargement avec surplomb, les lingots ne doivent pas surplomber le lingot inférieur par plus de 40% de la longueur du lingot en surplomb. Le surplomb doit être distribué également parmi toutes les piles afin de minimiser la longueur du surplomb de toutes les piles. Voir les **DESSIN 3 et 4**.

Consulter les règles générales pour de plus amples informations.