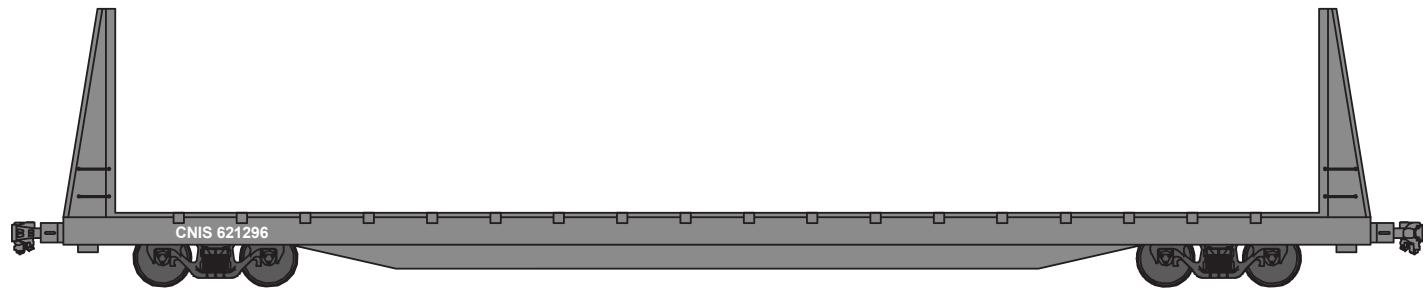


MÉTAUX ET MINÉRAUX

Aluminium et acier

Utilisés par l'industrie des métaux pour le transport des produits d'aluminium et d'acier, ces wagons ont une charge utile qui varie entre 75 et 110 tonnes.



55 pi 0 po CENTRES DES BOGES
 71 pi 7-1/2 po BRANCARDS
 73 pi 0 po PYLÔNES DE CHOC
 5 pi 7-1/2 po ATTELAGES

WAGON PLAT À PAROIS DE BOUT

Description	Série	Charge		Dimensions		
		T. imp.	Tonnes	Longueur utile	Largeur hors tout	Hauteur hors tout
Wagon plat à parois de bout Utilisés pour le transport des produits d'aluminium et d'acier, ces wagons ont une longueur utile qui varie entre 50 et 66 pieds afin de permettre le chargement de marchandises variées.	CN/DWC 606078-609187	78-82	71-74	51 pi 6 po	10 pi 8 po	14 pi 9 po
	CN 610000-610280	77-84	70-76	50 pi 1 po	10 pi 4 po	8 pi 5 po
	CN 610400-610479	78-82	71-74	51 pi 6 po	10 pi 8 po	14 pi 9 po
	CN 610500-610560	97-101	88-92	56 pi 0 po	10 pi 3 po	6 pi 9 po
	CN 611000-613446	79-81	72-74	51 pi 6 po	10 pi 4 po	14 pi 9 po
	CN 666012-666449	83-85	75-77	54 pi 4 po	10 pi 4 po	3 pi 9 po
	CN 618000-618263	98-111	89-101	50 pi 6 po	10 pi 3 po	9 pi 11 po
	CNIS 621007-622678	89-94	81-85	66 pi 0 po - 66 pi 8 po	10 pi 1 po - 10 pi 2 po	15 pi 1 po - 15 pi 2 po
	IC/ICG 978663-978993	93-103	84-94	66 pi 0 po	10 pi 0 po	14 pi 10 po
	CN 603025-603324	81	74	52 pi 8 po	10 pi 3 po	15 pi 1 po
	CN 603751-603986	81	74	52 pi 8 po	9 pi 11 po	15 pi 1 po
	DWC 605000-605799	80-82	73-74	52 pi 8 po	10 pi 3 po	15 pi 1 po