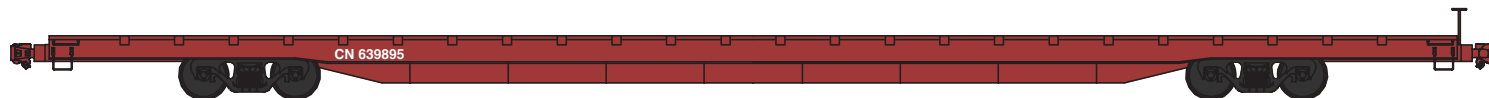


## MÉTAUX ET MINÉRAUX

### Aluminium et acier

Ces wagons polyvalents existent en différents modèles et longueurs. Ils peuvent mesurer jusqu'à 89 pieds et, selon le type choisi, supporter une charge entre 72 et 113 tonnes.



64 pi 0 po CENTRES DES BOGES

89 pi 4 po BRANCARDS

93 pi 10 po ATTELAGES

### WAGON PLAT

Description	Série	Charge		Dimensions		
		T. imp.	Tonnes	Longueur utile	Largeur hors tout	Hauteur hors tout
<b>Wagon plat</b>	GTW 87000-87025	72	65	60 pi 0 po	63 pi 0 po	10 pi 6 po
Ces wagons dont la longueur utile varie entre 60 et 89 pieds sont utilisés pour le transport de différents produits métalliques (tôles, tuyaux, etc.) et de matériel lourd.	CN 638000-639620	90-100	82-91	80 pi 5 po	87 pi 9 po	9 pi 6 po - 9 pi 7 po
	CN 639850-639999	90	82	89 pi 4 po	93 pi 10 po	9 pi 6 po
	CN 667000-667949	96-113	87-103	62 pi 6 po	65 pi 8 po	10 pi 2 po - 10 pi 3 po
	CN 668000-668299	90	82	89 pi 4 po	93 pi 10 po	9 pi 6 po
	CN 668300-668399	89-101	81-92	89 pi 4 po	93 pi 10 po	8 pi 11 po - 11 pi 0 po
	IC/ICG 907550-907584	77	70	57 pi 6 po	64 pi 8 po	10 pi 7 po
	IC/ICG 910025-910346	74-77	67-70	60 pi 0 po	63 pi 3 po	10 pi 6 po