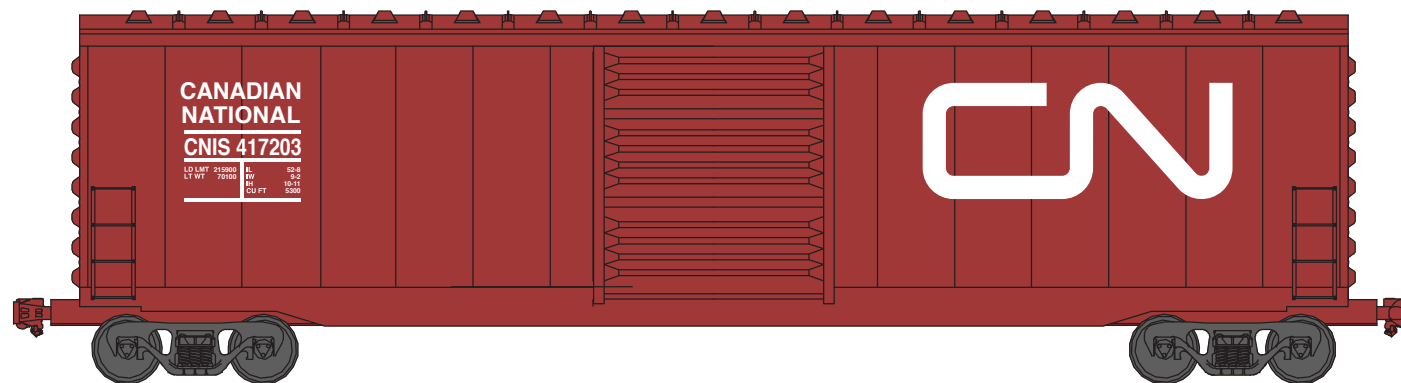


# MÉTAUX ET MINÉRAUX

## Aluminium et acier

Conçus pour répondre aux besoins de l'ensemble de l'industrie, ces wagons peuvent transporter une charge pesante jusqu'à 112 tonnes. Ils mesurent entre 50 pieds 6 pouces et 60 pieds 9 pouces et leur volume utile peut atteindre 6 657 pieds cubes.



- 40 pi 11-1/2po CENTRES DES BOGES
- 50 pi 8 po BRANCARDS
- 52 pi 10-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
- 55 pi 6 po ATTELAGES

## WAGON COUVERT À MÉTAUX

Description	Série	Gabarit	Charge		Volume		Portes		Dimensions intérieures		
			Tonnes		pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon couvert (100 tonnes)	CNIS/CNA 412000-412637	C	97-98	88-89	5 277	149	10 pi 0 po - 12 pi 0 po	10 pi 2 po - 10 pi 3 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	10 pi 11 po - 11 pi 0 po
	CNIS 413000-413199	C	98-110	89-100	5 277	149	10 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	CN 414500-414997	C	96-99	87-90	5 092	144	12 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 2 po	10 pi 11 po
	CN 415002-415049	C	96-114	87-103	5 300	150	10 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 2 po	10 pi 11 po
	CN 415100-415309	C	96-110	87-100	5 092	144	12 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 2 po	10 pi 11 po
	CN/CNA 415310-415922	C	97-112	88-102	5 277	149	10 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	WC 22000-22076	C	93-94	84-85	6 191	175	16 pi 0 po	10 pi 6 po	60 pi 8 po	9 pi 2 po	11 pi 1 po
	GTW 125100-125303	E	87-92	79-84	6 000	170	16 pi 0 po	10 pi 9 po	59 pi 7 po - 60 pi 8 po	9 pi 2 po	11 pi 2 po
	GTW 306219-306681	E	91-105	83-95	6 280-6 615	178-187	16 pi 0 po	11 pi 0 po - 11 pi 3 po	60 pi 8 po - 60 pi 9 po	9 pi 1 po - 9 pi 2 po	11 pi 4 po - 11 pi 7 po
	CNA 794703-799111	C/E	91-104	83-94	6 040-6 657	171-189	16 pi 0 po - 16 pi 1 po	10 pi 9 po - 11 pi 3 po	60 pi 6 po - 60 pi 9 po	9 pi 1 po - 9 pi 5 po	10 pi 9 po - 11 pi 7 po
Wagon couvert (75 tonnes)	CN 416001-416562	C	74-81	67-71	5 140-5 285	146-150	10 pi 0 po	10 pi 2 po - 10 pi 3 po	50 pi 5 po - 50 pi 6 po	9 pi 4 po - 9 pi 6 po	11 pi 0 po - 11 pi 1 po
	CN/CNA 418001-418650	C	79	72	5 277	149	10 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	IC/ICG/WLO 501000-502964	C	78	71	5 037-5 343	143-151	10 pi 0 po	9 pi 11 po - 10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	10 pi 6 po - 11 pi 0 po
	WLO 505000-505284	C	77-80	70-73	5 277	149	10 pi 0 po	10 pi 5 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	WLO 528000-528972	C	79	72	5 277	149	10 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	IC/ICG 560001-560998	C	79-80	72-73	5 024	142	10 pi 0 po	9 pi 11 po	50 pi 8 po	9 pi 4 po	10 pi 7 po
	GTW 598202-598385	C	78-81	71-74	5 000	142	10 pi 0 po	9 pi 11 po	50 pi 7 po	9 pi 5 po	10 pi 7 po