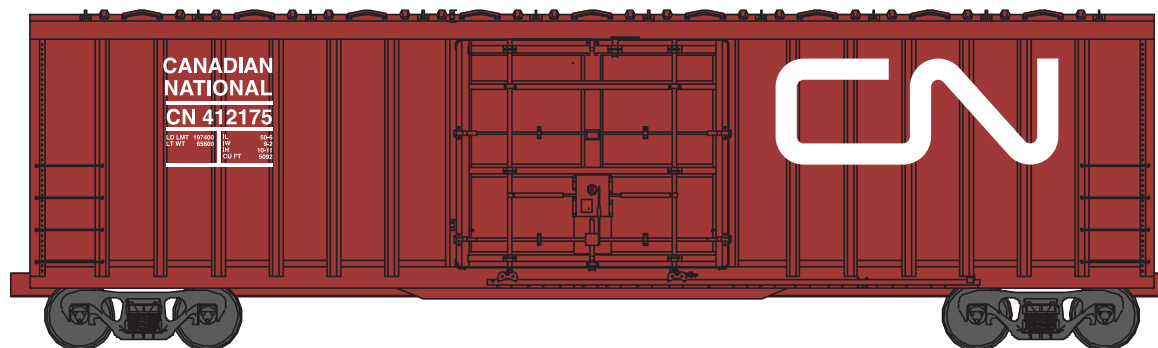


PRODUITS FORESTIERS

Pâte de papier

Ce type de matériel, d'une capacité de 100 tonnes et long de 50 pieds, est toujours fort en demande et offre de nombreux avantages aux expéditeurs. Il est équipé d'un plancher en acier et peut également être ventilé.



46 pi 3 po CENTRES DES BOGES
 60 pi 10-3/8 po BRANCARDS
 62 pi 5-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
 67 pi 1-1/2 po ATTELAGES

WAGON COUVERT À PÂTE DE BOIS (50 PIEDS, 100 TONNES)

Description	Série	Gabarit	Charge		Volume		Portes		Dimensions intérieures		
			T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon couvert (100 tonnes) Ce wagon couvert de 50 pieds a une charge utile qui varie entre 97 et 103 tonnes et est doté de portes encastrées de 12 pieds.	CN/CNA 412100-412249	C	97	88	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 412250-412763	C	97-99	88-90	5 092 - 5 290	144-150	12 pi 0 po	10 pi 2 po - 10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 2 po - 9 pi 6 po	10 pi 11 po - 11 pi 0 po
	CNA 412766-412929	C	97-99	88-90	5 277	149	12 pi 0 po	10 pi 5 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	CNIS/CN 413200-413899	C	97-99	88-90	5 277	149	12 pi 0 po	10 pi 3 po - 10 pi 5 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	10 pi 11 po - 11 pi 0 po
	CN 414000-414999	C	97-99	88-90	5 092-5 277	144-149	12 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 2 po - 9 pi 6 po	10 pi 11 po - 11 pi 0 po
	CN 415650-415799	C	103	94	5 077	144	12 pi 0 po	10 pi 5 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	10 pi 7 po
Wagon couvert (75 tonnes) Ce wagon est doté de portes coulissantes de 10 pieds et a une charge utile qui varie entre 74 et 81 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