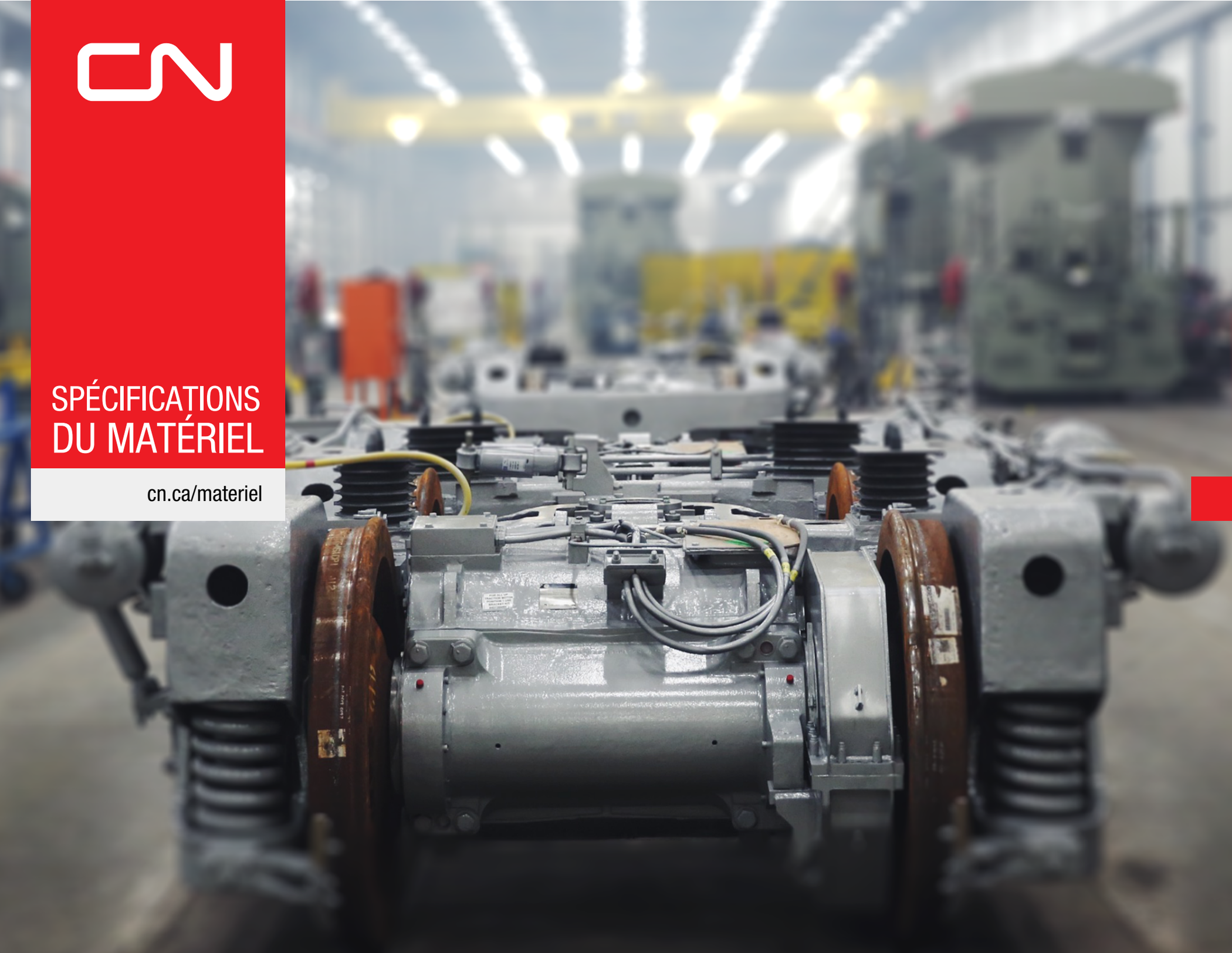




SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIEL

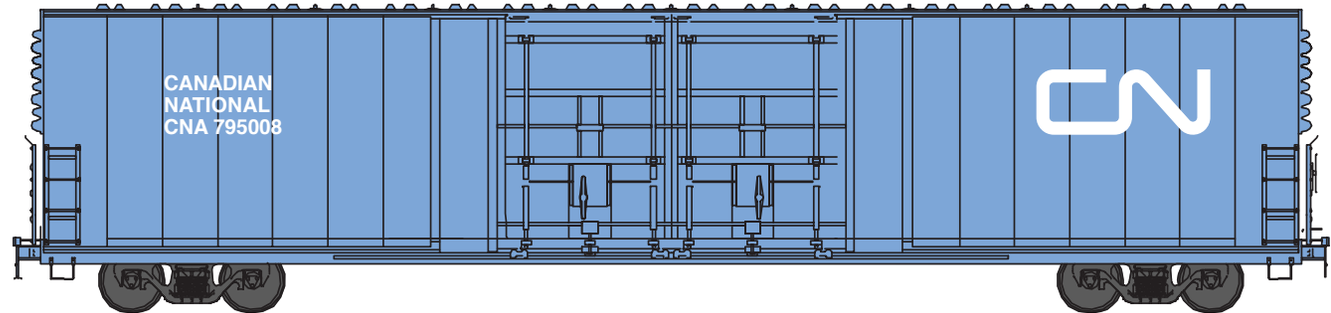
cn.ca/materiel



PRODUITS AUTOMOBILES

Pièces d'auto

These cars are specially designed and equipped to carry vehicle parts. The largest, with a capacity of over 10,000 cubic feet, have doors opening to 20 feet for convenient loading and unloading.



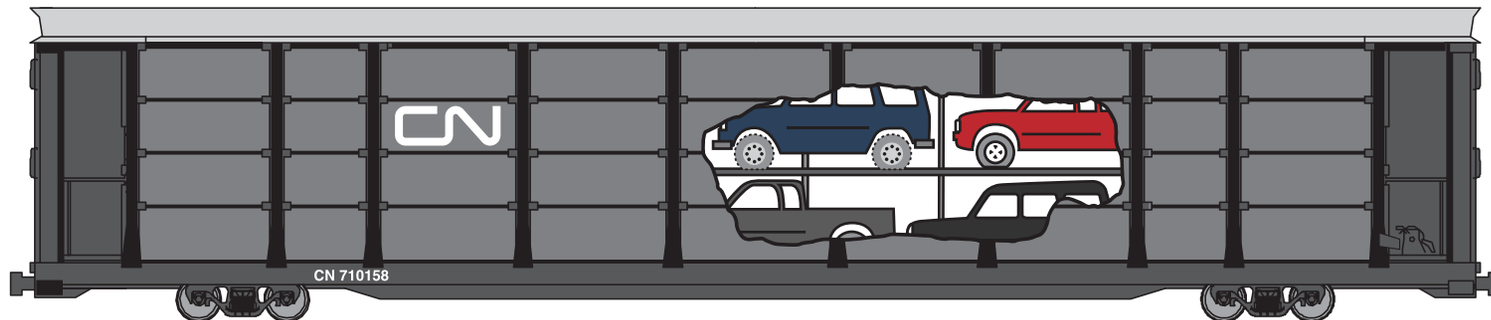
WAGON COUVERT À PIÈCES D'AUTOS

Description	Série	Charge		Volume		Portes		Dimensions intérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon couvert à pièces d'auto (60 pi)	DTI 25900-25935	77-84	7 100	201	201	16 pi 0 po	12 pi 8 po	60 pi 9 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 125017-125304	76-84	6 000	170	170	16 pi 0 po	10 pi 8 po - 10 pi 9 po	59 pi 7 po - 60 pi 8 po	9 pi 2 po	11 pi 2 po
	GTW 306839-306916	62-64	6 222-6 347	176-180	176-180	10 pi 0 po	10 pi 11 po - 11 pi 3 po	60 pi 8 po - 60 pi 9 po	9 pi 2 po - 9 pi 4 po	11 pi 2 po - 11 pi 4 po
	GTW 375550-376005	78-84	6 347-6 650	180-188	180-188	16 pi 0 po	11 pi 0 po	59 pi 7 po - 60 pi 9 po	9 pi 1 po - 9 pi 2 po	11 pi 6 po - 11 pi 7 po
	GTW 384000-384699	16-83	7 373-7 596	209-215	209-215	10 pi 0 po - 16 pi 0 po	12 pi 4 po - 12 pi 9 po	60 pi 9 po	9 pi 1 po - 9 pi 2 po	12 pi 10 po - 13 pi 2 po
	CNA 799309-799729	62-81	6 200-6 636	176-188	176-188	10 pi 0 po - 16 pi 1 po	10 pi 11 po - 11 pi 3 po	60 pi 8 po - 60 pi 9 po	9 pi 2 po - 9 pi 4 po	11 pi 5 po - 11 pi 7 po
Wagon couvert à pièces d'auto (86 pi)	DTI 26017-26897	48-68	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 105702-105773	48-69	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 126000-127134	46-71	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	84 pi 2 po - 86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 305700-306573	49-72	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	84 pi 2 po - 86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	GTW 378001-378250	37-45	10 000	283	283	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	IC/ICG 680004-680137	68-70	10 000-10 151	283-287	283-287	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 9 po
	CNA 795000-795403	44-72	10 000-10 600	283-300	283-300	20 pi 0 po	12 pi 9 po	86 pi 6 po	9 pi 2 po	12 pi 3 po - 12 pi 9 po

PRODUITS AUTOMOBILES

Véhicules

Matériel fort utilisé par l'industrie automobile, ces wagons fermés peuvent transporter aussi bien des camions, des camionnettes que des automobiles, et ce, sur tout le réseau de rampes de véhicules automobiles du CN. Le chargement est protégé par une caisse fermée et des grillages.



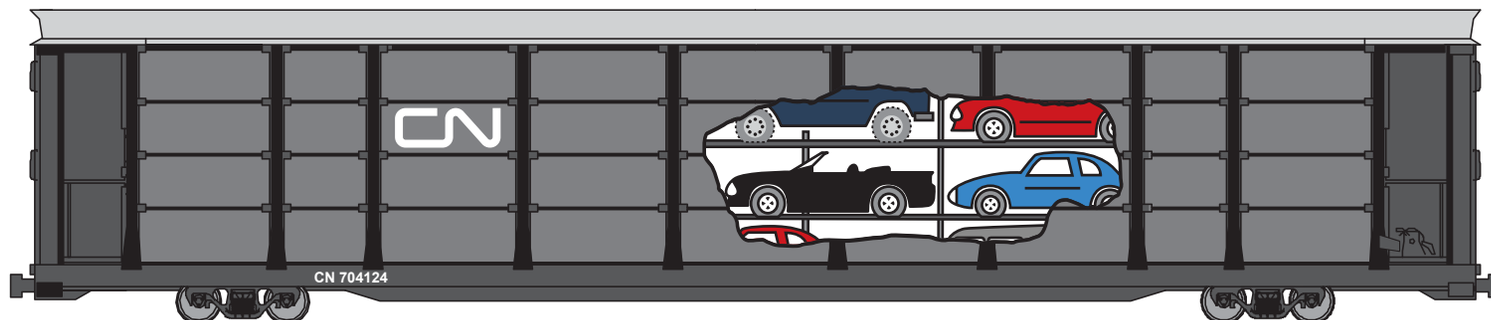
WAGON PORTE-AUTOMOBILES À DEUX ÉTAGES

Description	Série	Capacité	Dimensions intérieures	
			Longueur	Largeur
Wagon porte-automobiles à deux étages Wagon utilisé pour le transport en toute sécurité de grosses automobiles, de camionnettes et de camions.	GTW 504000-504430 CN/CNA 710700-712799	10 véhicules 10 véhicules	89 pi 4 po 89 pi 4 po	8 pi 2 po - 8 pi 4 po 8 pi 2 po - 8 pi 4 po

PRODUITS AUTOMOBILES

Véhicules

Ces wagons assurent le transport sur trois étages de 15 automobiles en moyenne et peuvent en accueillir un plus grand nombre, s'il s'agit de compactes. Protégées par une caisse en métal déployé ou une bâche plastifiée, les autos arrivent à bon port en parfaite condition.



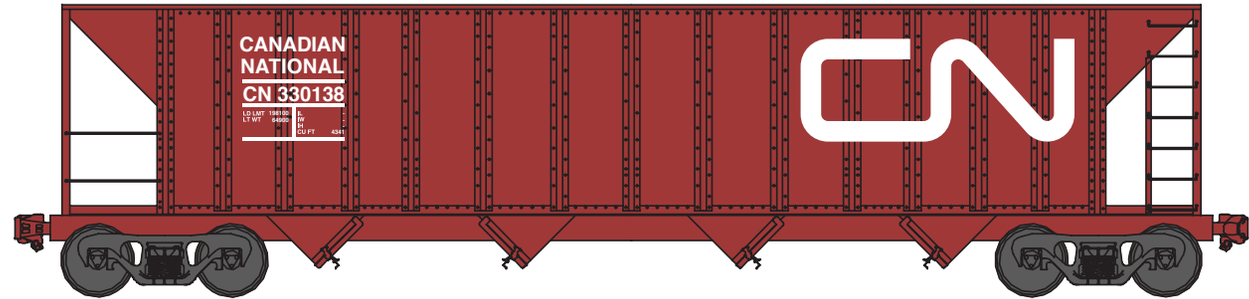
WAGON PORTE-AUTOMOBILES À TROIS ÉTAGES

Description	Série	Capacité	Dimensions intérieures	
			Longueur	Largeur
Wagon porte-automobiles à trois étages Wagon affecté au transport des automobiles et doté de dispositifs d'arrimage variant selon les exigences propres à chaque constructeur automobile.	GTW 310000-311021 CN/CNA 703001-704675	15 à 18 véhicules 15 à 18 véhicules	89 pi 4 po 89 pi 4 po	8 pi 2 po - 8 pi 4 po 8 pi 2 po - 8 pi 4 po

CHARBON

Charbon et coke de pétrole

Ce matériel assure le chargement et le déchargement rapides et économiques des marchandises en vrac. Il permet de charger facilement des produits comme le charbon et le coke de pétrole. Principalement utilisé aux États-Unis.



- 46 pi 0 po CENTRES DES BOGES
- 55 pi 0 po BRANCARDS
- 56 pi 4-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
- 59 pi 0 po ATTELAGES

WAGON-TRÉMIE OUVERT

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-trémie ouvert	CC 40000-40219	101	92	4 000	113	53 pi 1 po	12 pi 10 po	12 pi 10 po
	CN 330003-330249	98-102	89-93	4 341	123	54 pi 9 po	13 pi 1 po	13 pi 1 po
	CNA 330300-330407	99-102	90-93	3 420	97	48 pi 9 po	12 pi 2 po	12 pi 2 po
	CN 346501-346553	99-100	90-91	2 300	65	42 pi 1 po	16 pi 6 po	16 pi 6 po
	CN 347000-347036	99	90	3 600	102	55 pi 0 po	13 pi 8 po	13 pi 8 po
	IC/ICG 365000-365614	99-101	90-92	3 614	102	53 pi 1 po	12 pi 7 po	12 pi 7 po
	IC/ICG 387000-389499	99-101	90-92	3 614	102	53 pi 1 po	12 pi 7 po	12 pi 7 po

CHARBON

Charbon et coke de pétrole

Ces wagons spécialisés gros porteurs se chargent et se déchargent en quelques minutes sans qu'il soit nécessaire de les dételer. Leur charge utile varie entre 101 et 116 tonnes.



40 pi 6 po CENTRES DES BOGES
 47 pi 11 po BRANCARDS
 50 pi 5-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
 53 pi 1 po ATTELAGES

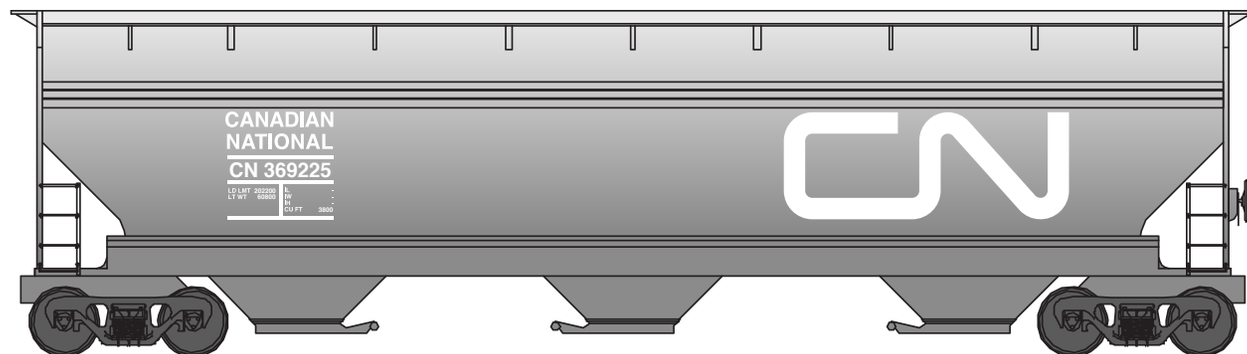
WAGON TOMBREAU À DÉCHARGEMENT ROTATIF

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions intérieures		
		T. imp	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-tombereau à déchargement rotatif Tombereau affecté au transport par train-bloc du charbon et du coke de pétrole. Il est équipé d'attelages rotatifs permettant le déchargement d'un train-bloc de 100 wagons en 3 heures (soit 100 tonnes par 90 secondes).	CNA 192000-194229	121	110	4 525-4 690	128-133	47 pi 9 po	9 pi 11 po - 10 pi 5 po	11 pi 7 po
	CN 196004-197931	102-115	93-104	4 000	113	52 pi 4 po	9 pi 10 po	8 pi 5 po
	CN 199000-199899	101-115	92-104	4 000	113	51 pi 3 po	8 pi 9 po - 9 pi 10 po	8 pi 4 po
	BCNE 900000-901133	103-116	94-105	4 000	113	51 pi 3 po	8 pi 9 po	8 pi 5 po
	CNHX 197669-197940	103-115	94-104	4 000	113	51 pi 3 po	8 pi 10 po	8 pi 4 po
	CNHX 902000-902214	102-106	94-96	4 400	113	48 pi 0 po	9 pi 2 po	11 pi 3 po

ENGRAIS

Engrais et potasse

Le CN offre une gamme complète de wagons-trémies couverts de faible capacité afin de répondre aux besoins de l'industrie. Ce type de wagon se charge et se décharge facilement et assure à son contenu une protection optimale contre les rigueurs du climat. Il convient tout à fait au transport de la potasse et des engrais.



46 pi 0 po CENTRES DES BOGES
 55 pi 0 po BRANCARDS
 56 pi 4-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
 59 pi 0 po ATTELAGES

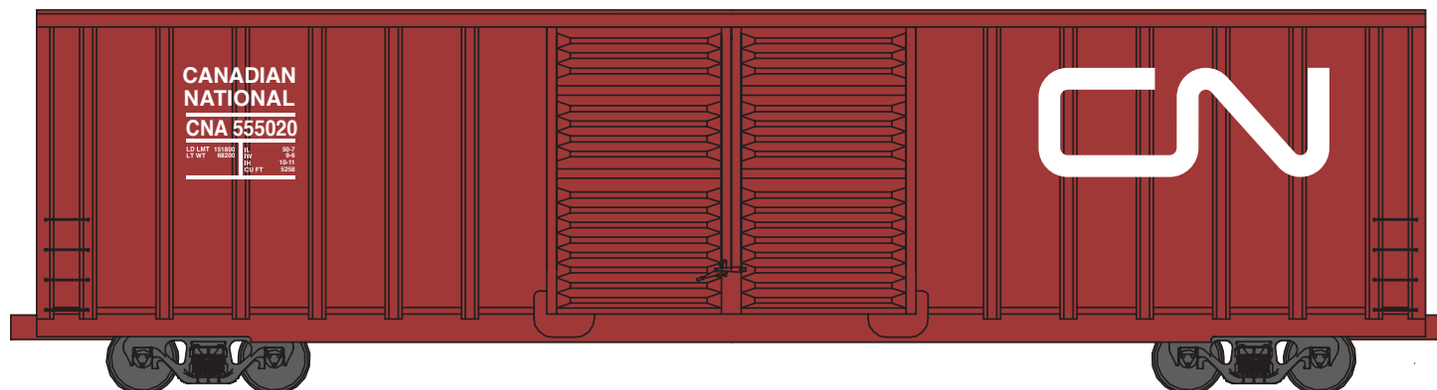
WAGON-TRÉMIE COUVERT DE FAIBLE CAPACITÉ

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures	
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur
Wagon-trémie de faible capacité Conçu pour le transport de produits à forte densité, ce wagon-trémie a une charge utile qui varie entre 99 et 114 tonnes.	CNLX 5001-10933	100-114	91-103	3 800-3 850	108-109	53 pi 9 po - 59 pi 0 po	10 pi 8 po
	CN/CNIS 368000-369997	100-113	91-103	3 800	108	55 pi 1 po	10 pi 8 po
	CN 370005-372117	100-113	91-103	3 800-3 850	108-109	53 pi 9 po - 55 pi 1 po	10 pi 8 po
	CNIS 376000-376299	101	92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	CN/CNIS 377000-379496	99-112	90-102	4 350	123	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	CN 382001-382699	99-101	90-92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	GTW 138200-138449	101-102	92-93	4 750	135	60 pi 0 po	10 pi 8 po
	CN/CNA 383000-385999	99-102	90-93	4 650-4 750	132-135	60 pi 0 po	10 pi 6 po - 10 pi 8 po
Wagon-trémie de grande capacité Conçu pour le transport de produits à faible densité, ce wagon-trémie a une charge utile qui varie entre 99 et 102 tonnes.	CC 475036-488706	100-102	91-93	4 750	135	60 pi 0 po	10 pi 8 po
	IC 755000-755499	99-100	90-91	4 700	132-135	54 pi 11 po	10 pi 8 po
	CC/IC/ICG 764305-769736	98-102	89-93	4 650-4 750	134-135	59 pi 0 po - 60 pi 0 po	10 pi 7 po - 10 pi 8 po
	CC 800016-800880	101-102	92-93	4 750	135	60 pi 0 po	10 pi 6 po - 10 pi 8 po

PRODUITS FORESTIERS

Bois d'œuvre et panneaux

Les wagons couverts de 60 pieds à double porte du parc CN ont un volume utile allant jusqu'à 6 600 pieds cubes et des ouvertures de porte de 16 pieds. Ces wagons servent au transport de panneaux, de pâte à papier, de granules de bois et de bois d'œuvre.



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

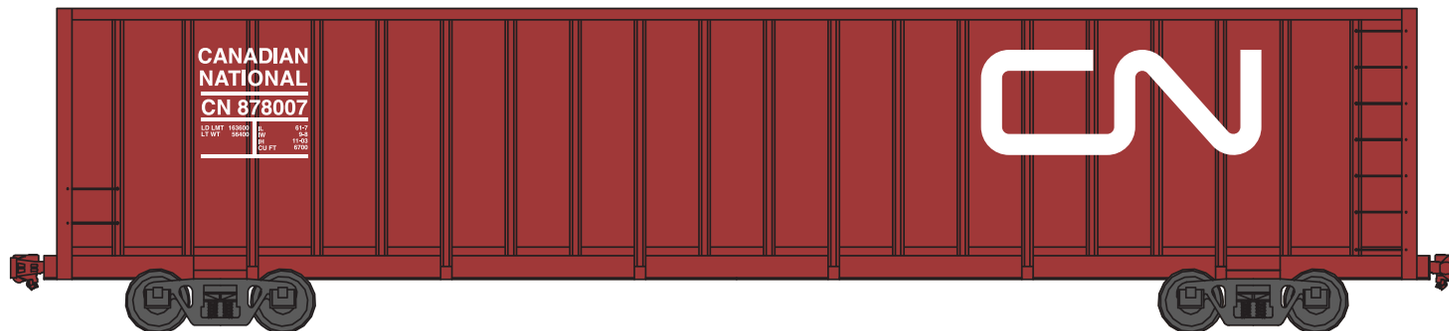
WAGON COUVERT À DOUBLE PORTE

Description	Série	Gabarit	Charge		Volume		Portes		Dimensions intérieures		
			T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon couvert à double porte (50 pi)	GTW 309550-309699	C	77-78	70-71	5 150	146	16 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 2 po	11 pi 0 po
	CNA 553000-554000	C	77	70	5 277-5 296	149-150	16 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	WLO 554001-554277	C	78	71	5 326	151	16 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 7 po	9 pi 6 po	11 pi 1 po
	CNA 554300-554399	C	79	72	5 344	151	16 pi 0 po	10 pi 5 po	50 pi 6 po	9 pi 6 po	11 pi 1 po
	CNA 555000-555169	C	76	69	5 073-5 283	144-150	16 pi 0 po	10 pi 4 po	50 pi 7 po	9 pi 6 po	10 pi 11 po
Wagon couvert à double porte (52 pi)	CN 558000-558524	F	107-108	97-98	6 525	185	16 pi 0 po	12 pi 4 po	52 pi 8 po	9 pi 6 po	13 pi 0 po
	CN 557000-557739	C	77-80	70-73	5 304	150	18 pi 0 po	10 pi 4 po	52 pi 8 po	9 pi 2 po	10 pi 11 po
	CNA 557801-557962	C	75-77	68-70	5 461	155	16 pi 0 po	10 pi 4 po	52 pi 6 po - 52 pi 7 po	9 pi 6 po	10 pi 11 po
Wagon couvert à double porte (60 pi)	IC 533100-533299	F	106	96	7 500	212	16 pi 4 po	12 pi 6 po	60 pi 9 po	9 pi 6 po	13 pi 0 po
	CNA 598600-598699	F	88	80	6 475	183	16 pi 0 po	11 pi 0 po	60 pi 9 po	9 pi 2 po	11 pi 6 po
	CN 598000-598299	E	95	86	6 340	180	16 pi 0 po	10 pi 4 po	60 pi 9 po	9 pi 6 po	11 pi 0 po
	IC/ICG 670501-670648	E	83-90	75-82	6 475	183	16 pi 0 po	11 pi 0 po	60 pi 10 po	9 pi 4 po	11 pi 4 po
	CNA 799600-799728	E	89	81	6 636	188	16 pi 1 po	11 pi 0 po	60 pi 9 po	9 pi 2 po	11 pi 5 po

PRODUITS FORESTIERS

Copeaux

Conçus spécialement en fonction des besoins de l'industrie des pâtes et papiers, ces tombereaux peuvent contenir jusqu'à 6 800 pieds cubes de copeaux. Ils sont chargés par le haut et peuvent être équipés de portes de bout ou de vannes de déchargement, ou être dépourvus de toute porte; leur déchargement peut se faire par le haut, le bas ou le bout, selon le type de wagon.



43 pi 11 po CENTRES DES BOGES

53 pi 0-3/8 po BRANCARDS

54 pi 1 po PYLÔNES DE CHOC

56 pi 8-1/2 po ATTELAGES

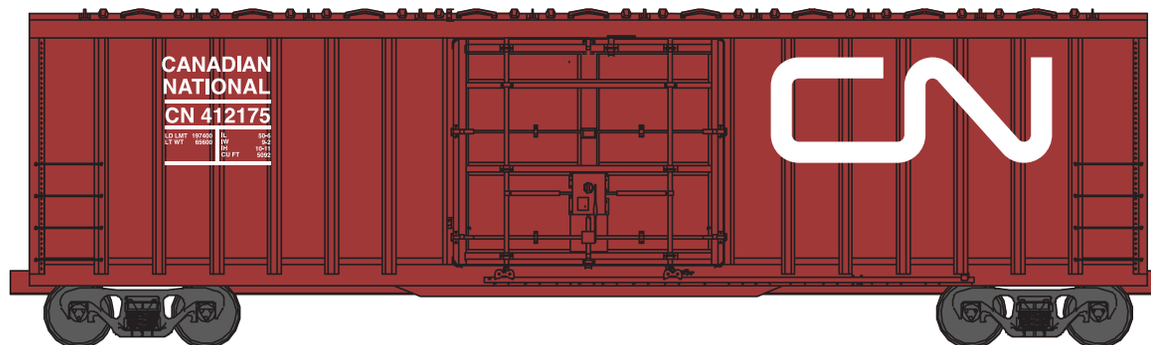
WAGON-TOMBREAU À COPEAUX

Description	Série	Portes/Vannes	Charge		Volume		Dimensions intérieures		
			T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-tombereau à copeaux	GMO 82554-82798	Vannes	75-78	68-71	5 750	163	59 pi 9 po	10 pi 8 po	15 pi 0 po
	ICG 865169-865298	Vannes	77	70	5 081	144	53 pi 2 po	10 pi 8 po	14 pi 10 po
	GMO/IC/ICG 866052-866409	Vannes	77	70	5 750	163	59 pi 0 po	10 pi 8 po	15 pi 0 po
	ICG 867003-867597	Vannes	77	70	5 791	164	59 pi 3 po	10 pi 8 po	15 pi 6 po
	CN 878003-878298	Sans portes	78-83	71-75	6 700	190	61 pi 7 po	9 pi 8 po	11 pi 3 po
	CN 879251-879748	Sans portes	76-79	69-72	6 324	179	61 pi 7 po	9 pi 6 po	10 pi 9 po
Wagon-tombereau à copeaux	CN 873600-873673	Portes de bout	96-98	87-89	6 007	170	59 pi 6 po	9 pi 5 po	10 pi 8 po
	CN 873700-873749	Portes de bout	97	88	6 810	193	60 pi 9 po	9 pi 8 po	11 pi 6 po
	CN 880006-881654	Portes de bout	79	72	6 552	186	61 pi 7 po	9 pi 8 po	11 pi 3 po

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

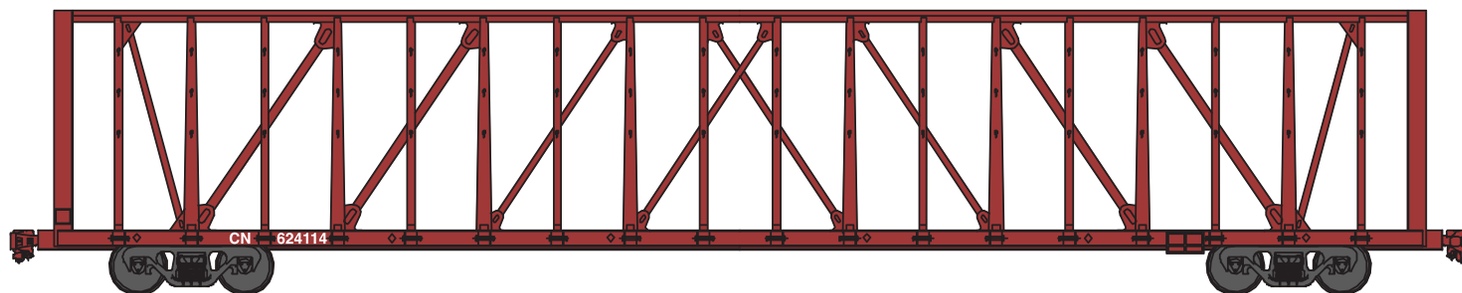
WAGON COUVERT À PÂTE DE BOIS (50 PIEDS, 100 TONNES)

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

PRODUITS FORESTIERS

Bois d'œuvre et panneaux

Conçus spécialement pour le transport en toute sécurité du bois d'œuvre, ces wagons de 73 pieds se chargent et se déchargent facilement. Il existe également des wagons plats de 51 et de 66 pieds équipés d'un support en A pour le même type de marchandises.



- 60 pi 0 po CENTRES DES BOGES
- 74 pi 8-1/2 po BRANCARDS
- 75 pi 9 po PYLÔNES DE CHOC
- 79 pi 7 po ATTELAGES

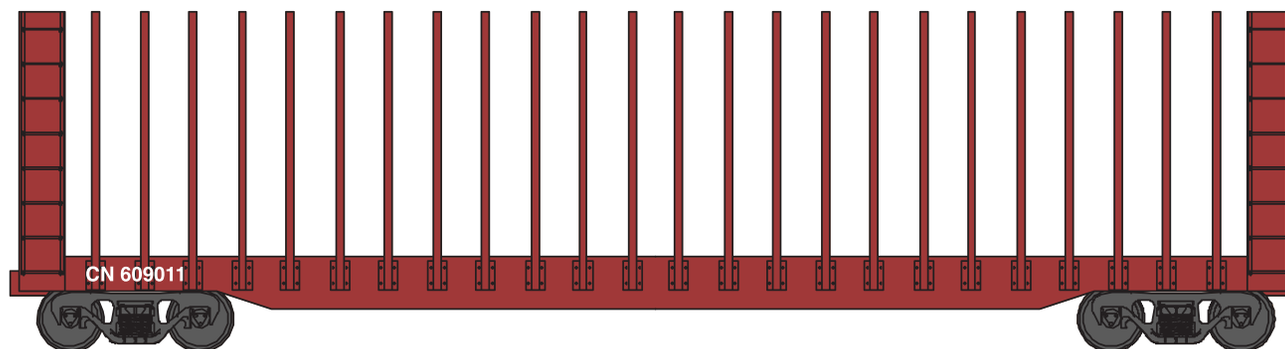
WAGON PLAT À SUPPORT CENTRAL EN A

Description	Série	Charge		Dimensions		
		T. imp.	Tonnes	Longueur utile	Largeur hors tout	Hauteur hors tout
Wagon plat à support central en A	CNA 623000-623099	98	89	73 pi 0 po	9 pi 10 po	15 pi 6 po
Wagon de 73 pieds divisé longitudinalement en deux par un support central renforcé de 11 pieds de haut comportant des crochets à différentes hauteurs pour recevoir des câbles d'arrimage en acier.	CN/CNIS 623100-623399	101	92	73 pi 0 po	9 pi 8 po	15 pi 6 po
	CN/CNA/GTW/IC	111-112	101-102	73 pi 0 po	9 pi 8 po	15 pi 6 po
	623600-624599	113	103	73 pi 0 po	9 pi 10 po	15 pi 6 po
	CN 625700-625999	112	102	73 pi 0 po	10 pi 0 po	15 pi 6 po
	IC 977600-977849	112-113	102-103	73 pi 0 po	9 pi 9 po	15 pi 6 po
	WC 37650-37999					
Wagon plat à support central en A	CN 601825-601999	93	84	66 pi	10 pi 8 po	16 pi 10 po
Wagon plat de 51 pieds à support central en A : wagon plat à parois de bout de type courant qu'on a modifié en y intégrant un support central pour l'arrimage et la sécurité du chargement.	CN 602000-602711	81	74	51 pi 6 po	10 pi 8 po	14 pi 9 po - 15 pi 5 po
	CN 604000-604999	79-82	72-74	51 pi 6 po	10 pi 8 po	14 pi 9 po - 15 pi 6 po

PRODUITS FORESTIERS

Billes

Utilisés par l'industrie des produits forestiers pour le transport de billes, ces wagons plats à parois de bout modifiés présentent différentes longueurs qui conviennent au transport des billes courtes ou longues. Leur charge utile varie entre 75 et 85 tonnes.



43 pi 11 po CENTRES DES BOGES

53 pi 0-3/8 po BRANCARDS

54 pi 1 po PYLÔNES DE CHOC

56 pi 8-1/2 po ATTELAGES

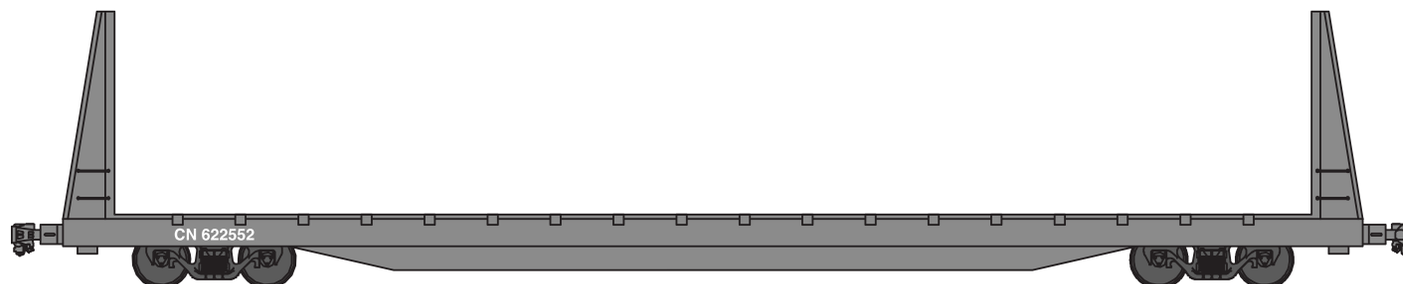
WAGON PORTE-BILLES

Description	Série	Charge		Dimensions		
		T. imp.	Tonnes	Longueur utile	Largeur hors tout	Hauteur hors tout
Wagon porte-billes	CN 615000-615849	79-83	72-75	51 pi 6 po	10 pi 8 po	14 pi 9 po
Wagon dont la charge utile varie entre 75 et 85 tonnes.	IC 821103-822967	81-85	74-77	45 pi 6 po - 50 pi 0 po	9 pi 3 po - 10 pi 2 po	12 pi 0 po - 13 pi 0 po
	IC 830000-830991	75-79	68-72	50 pi 0 po	10 pi 8 po	16 pi 8 po
	IC 832500-832999	78	71	49 pi 6 po	9 pi 3 po	12 pi 2 po

PRODUITS FORESTIERS

Bois d'œuvre et panneaux

Employé par l'industrie forestière pour le transport du bois d'œuvre, ce type de matériel a une charge utile qui varie entre 80 et 97 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 Ce type de matériel est utilisé pour le transport de différents produits forestiers comme le bois d'œuvre, les panneaux de copeaux et les billes. Il a une charge utile de 97 tonnes. Sa longueur varie entre 52 et 66 pieds afin de répondre aux différents besoins des expéditeurs.	CNIS 621002-621299	93-94	84-85	66 pi 8 po	10 pi 1 po	15 pi 2 po
	CN 622003-622685	90-95	82-86	66 pi 8 po	10 pi 1 po	15 pi 2 po
	IC/ICG 977505-978493	93-97	84-88	61 pi 0 po	10 pi 2 po - 10 pi 3 po	14 pi 11 po - 15 pi 1 po
	IC/ICG 978650-978999	93	84	66 pi 0 po	9 pi 11 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

PRODUITS CÉRÉALIERS

Ces wagons de grande capacité (100 tonnes) ou de capacité standard (88 tonnes) jouent un rôle déterminant dans les ventes outre-mer de céréales canadiennes. Construits en acier ou en aluminium, ils sont fournis par le gouvernement canadien ainsi que par les provinces de l'Alberta et de la Saskatchewan.



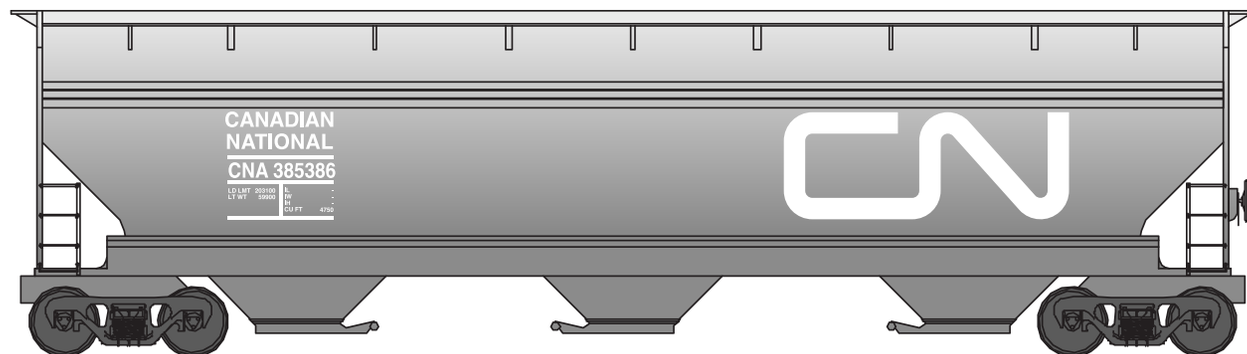
46 pi 0 po CENTRES DES BOGES
 55 pi 0 po BRANCARDS
 56 pi 4-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
 59 pi 0 po ATTELAGES

WAGON CÉRÉALIER DU GOUVERNEMENT (CANADA)

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures	
		T.imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur
Wagon céréalier du gouvernement	CNWX 100002-112642	100-101	91-92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
Wagons du gouvernement canadien gérés par l'Office du transport du grain, marqués CNWX. Wagons fournis et gérés par la Commission canadienne du blé, marqués CNWX.	CNWX 106001-108999	87-89	79-81	4 100	116	59 pi 1 po	10 pi 8 po
	CNWX 395000-396999	100-101	91-92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	ALNX 396000-396479	100	91	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	SKNX 397000-397476	100-101	91-92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
Wagons fournis et gérés par le gouvernement de l'Alberta, marqués ALNX.							
Wagons fournis par le gouvernement de la Saskatchewan et gérés par la Saskatchewan Grain Corporation, marqués SKNX.							

PRODUITS CÉRÉALIERS

Le CN offre une gamme complète de wagons-trémies couverts afin de répondre aux besoins de l'industrie. Ces wagons se chargent et se déchargent facilement et assurent une protection optimale de la marchandise contre les rigueurs du climat.



46 pi 0 po CENTRES DES BOGES
 55 pi 0 po BRANCARDS
 56 pi 4-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
 59 pi 0 po ATTELAGES

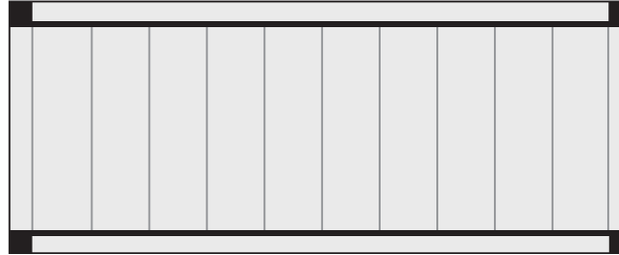
WAGON-TRÉMIE COUVERT DE GRANDE ET DE TRÈS GRANDE CAPACITÉ (ÉTATS-UNIS)

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures	
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur
Wagon-trémie de grande capacité	GTW 138200-138449	101-102	92-93	4 750	135	60 pi 0 po	10 pi 8 po
Wagon-trémie dont la charge utile varie entre 99 et 102 tonnes.	CN 382001-382699	99-101	90-92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	CN/CNA 383000-385999	99-102	90-93	4 650-4 750	132-135	60 pi 0 po	10 pi 6 po - 10 pi 8 po
	CC 475036-488706	100-102	91-93	4 750	135	60 pi 0 po	10 pi 8 po
	IC 755000-755499	99-100	90-91	4 700	133	54 pi 11 po	10 pi 8 po
	CC/IC/ICG 764305-769736	98-102	89-93	4 650-4 750	132-135	59 pi 0 po - 60 pi 0 po	10 pi 7 po - 10 pi 8 po
	CC 800016-800880	101-102	92-93	4 750	135	60 pi 0 po	10 pi 6 po - 10 pi 8 po
Wagon-trémie de très grande capacité	CN 388000-389299	112-113	102-103	5 250	149	58 pi 0 po	10 pi 8 po
	IC 798000-799949	111-112	101-102	5 150-5 200	146-147	57 pi 0 po - 60 pi 0 po	10 pi 7 po - 10 pi 8 po

INTERMODAL

Service outre-mer

Utilisé pour tous les types de marchandises.



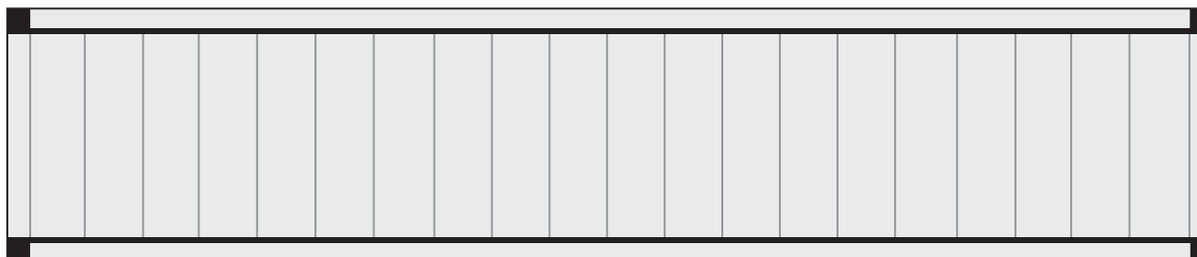
CONTENEUR DE 20 PIEDS

Description	Volume utile	Dimensions intérieures			Portes		Chargements sur palettes
		Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
Conteneur de 20 pieds	1 169 pi ³	19 pi 4,5 po	92,5 po	94 po	90 po	92 po	Unités de 48 po x 40 po : 10 Unités de 48 po x 42 po : 10

INTERMODAL

Service outre-mer

Utilisé pour tous les types de marchandises.



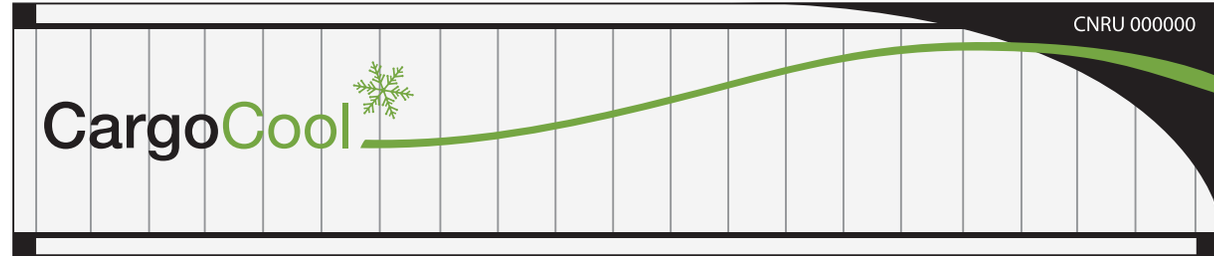
CONTENEUR DE 40 PIEDS

Description	Volume utile	Dimensions intérieures			Portes		Chargements sur palettes
		Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
Conteneur de 40 pieds	2 395 pi ³	39 pi 6 po	39 pi 6 po	92 po	90 po	92 po	Unités de 48 po x 40 po : 20 Unités de 48 po x 42 po : 20
Conteneur de 40 pieds de grande capacité	2 689 pi ³	39 pi 6 po	39 pi 6 po	92 po	90 po	101 po	Unités de 48 po x 40 po : 20 Unités de 48 po x 42 po : 20

INTERMODAL

Amérique du nord

Utilisés pour le service EcoTherm.



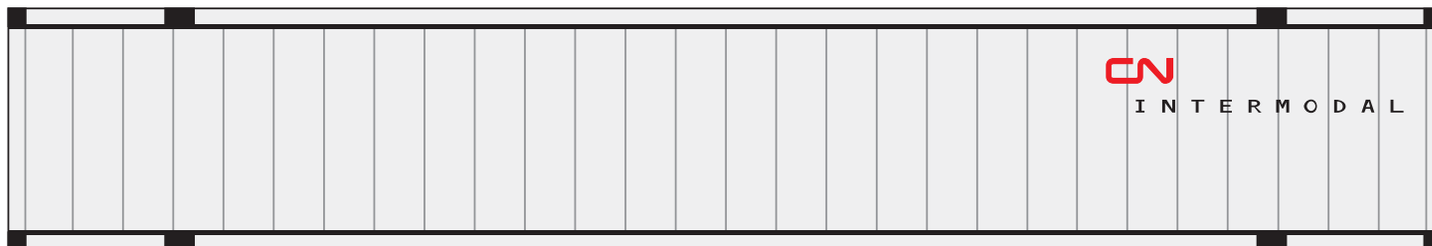
CONTENEUR ISOLÉ DE 40 PIEDS

Description	Volume utile	Dimensions intérieures			Portes		Chargements sur palettes
		Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
Conteneur isolé de 40 pieds	2 384 pi ³	38 pi	7 pi 6 po	8 pi 4 po	90 po	100 po	Unités de 48 po x 40 po : 18 Unités de 48 po x 42 po : 18

INTERMODAL

Service intérieur

Utilisé pour tous les types de marchandises.



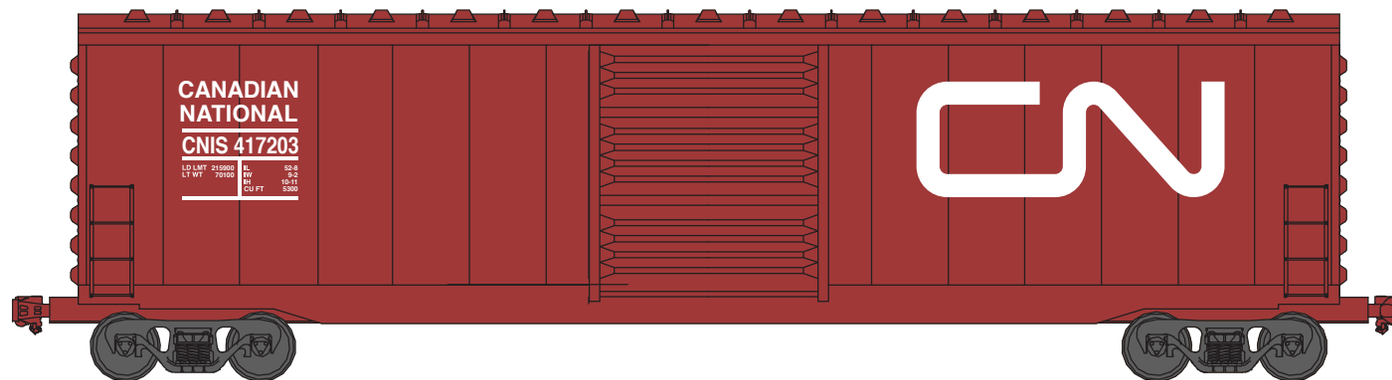
CONTENEUR DE 53 PIEDS

Description	Volume utile	Dimensions intérieures			Portes		Chargements sur palettes
		Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
Conteneur de 53 pieds non isolé de grande capacité	3 901 pi ³	52 pi 4 po	98 po	109 po	98 po	109 po	Unités de 48 po x 40 po : 30 Unités de 48 po x 42 po : 30
Conteneur de 53 pieds Chauffé	3 620 pi ³	52 pi 2 po	97 po	106 po	97 po	107 po	Unités de 48 po x 40 po : 30 Unités de 48 po x 42 po : 30
Conteneur de 53 pieds Calorifique	3 410 pi ³	50 pi 1 po	97 po	101 po	96 po	102 po	Unités de 48 po x 40 po : 30 Unités de 48 po x 42 po : 30

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

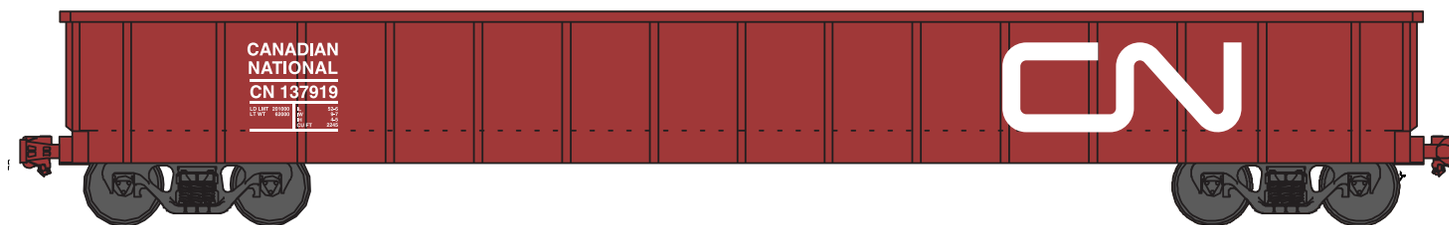
WAGON COUVERT À MÉTAUX

Description	Série	Gabarit	Charge		Volume		Portes		Dimensions intérieures		
			Tonnes		pi ³	m ³	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

METALS AND MINERALS

Aluminium et acier

De longueurs diverses (de 52 pieds 6 pouces à 65 pieds 6 pouces), ces wagons sont dotés de divers dispositifs tels que panneaux de bout rabattables et plancher d'acier clouable. Divers aménagements sont possibles afin de répondre aux besoins spécifiques des clients.



51 pi 6 po CENTRES DES BOGES
 66 pi 5-3/4 po BRANCARDS
 67 pi 4-3/4 po PYLÔNES DE CHOC
 70 pi 0-1/4 po ATTELAGES

WAGON-TOMBREAU DE TYPE COURANT

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions intérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-tombereau de type courant	CN 135001-138399	96-104	87-94	1 964-2 264	56-64	52 pi 6 po	9 pi 6 po - 9 pi 7 po	3 pi 11 po - 4 pi 6 po
Wagon particulièrement solide, conçu pour le transport des concentrés de minerai, des barres et tiges métalliques et des ferrailles. Certains modèles sont équipés d'un toit en fibre de verre ou en acier protégeant le chargement des intempéries.	CN 156000-157299	92-96	84-87	3 150-3 155	89	65 pi 6 po	9 pi 7 po	5 pi 0 po
	CN 188100-188263	97-101	88-92	2 245	64	52 pi 6 po	9 pi 7 po	4 pi 5 po - 4 pi 6 po
	CN 190400-190838	96-101	87-92	1 964	56	52 pi 6 po	9 pi 6 po	3 pi 11 po
	DTI 9606-9799	100	91	2 325	66	52 pi 6 po	9 pi 6 po	4 pi 8 po
	IC 97350-97499	94-97	85-88	3 243	92	65 pi 6 po	9 pi 0 po	5 pi 6 po
	IC/ICG/CC 245200-245951	94-100	85-91	1 828-2 000	52-57	52 pi 1 po-52 pi 6 po	9 pi 6 po	3 pi 8 po - 5 pi 11 po
NOTA : Le plancher de certains wagons est doté de berceaux pour le transport de rouleaux de tôle.	ICG 246000-246749	101-114	92-103	2 494-2 743	71-78	52 pi 6 po	9 pi 6 po	5 pi 0 po - 5 pi 6 po
	IC/ICG 249013-249294	93-96	84-87	3 243	92	65 pi 6 po	9 pi 0 po	5 pi 6 po

MÉTAUX ET MINÉRAUX

Minéraux

Ce type de matériel a une longueur de 36 pieds et une charge utile qui peut atteindre 106 tonnes.



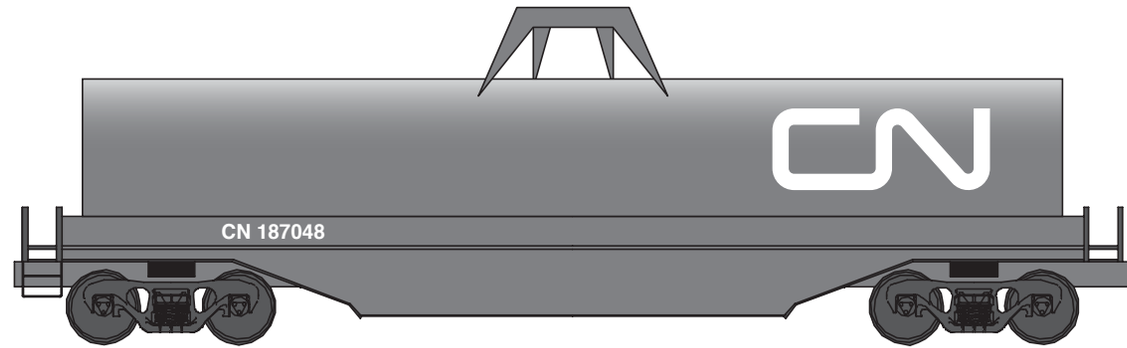
WAGON-TOMBEREAU À MINÉRAI

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions intérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-tombereau à minerai	CN 198450-198499	101-106	92-96	2 300	65	36 pi 0 po	9 pi 10 po	7 pi 0 po
	CN 198501-198649	103-106	94-96	2 300	65	35 pi 1 po	8 pi 6 po	7 pi 0 po

MÉTAUX ET MINÉRAUX

Minéraux

Étanche et facile à charger, ce type de matériel assure à son contenu une protection optimale contre les rigueurs du climat. Il est spécialement affecté au transport des rouleaux de tôle.



34 pi 5 po CENTRES DES BOGES

51 pi 11 po ATTELAGES

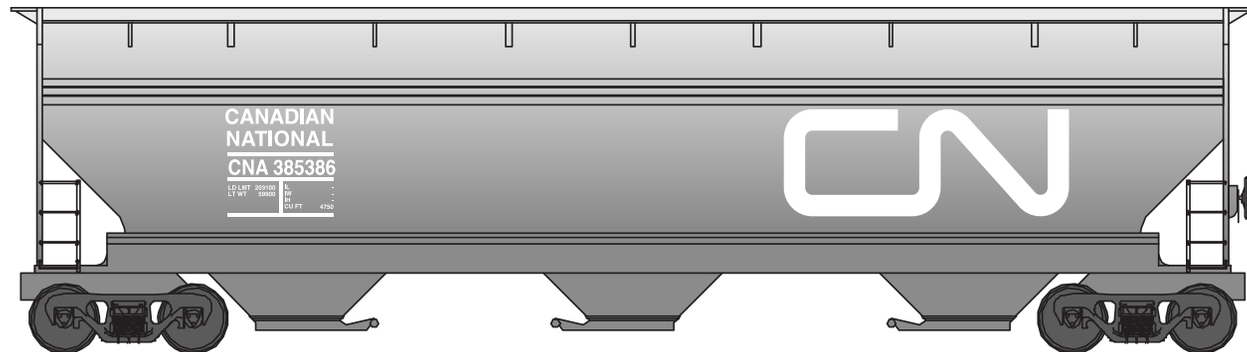
WAGON-TOMBREAU À MINÉRAI

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-tombereau à minéral	CN 198450-198499	101-106	92-96	2 300	65	36 pi 0 po	9 pi 10 po	7 pi 0 po
	CN 198501-198649	103-106	94-96	2 300	65	35 pi 1 po	8 pi 6 po	7 pi 0 po

MÉTAUX ET MINÉRAUX

Minéraux

Le CN offre une gamme complète de wagons-trémies couverts afin de répondre aux besoins de l'industrie. Ce type de wagon se charge et se décharge facilement et assure à son contenu une protection optimale contre les rigueurs du climat.



- 46 pi 0 po CENTRES DES BOGES
- 55 pi 0 po BRANCARDS
- 56 pi 4-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
- 59 pi 0 po ATTELAGES

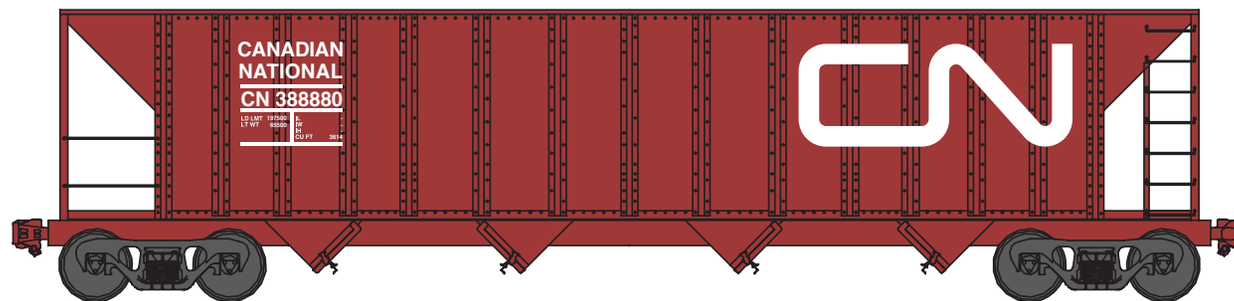
WAGON-TRÉMIE COUVERT

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures	
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur
Wagon-trémie couvert	CNLX 5001-10933	100-114	91-103	3 800 - 3850	108-109	53 pi 9 po - 59 pi 0 po	10 pi 8 po
Wagon utilisé pour le transport de produits à forte densité comme l'alumine, le ciment et les granulats.	CN/CNIS 368000-369997	100-113	91-103	3 800	108	55 pi 1 po	10 pi 8 po
	CN 370005-372117	100-113	91-103	3 800 - 3 850	108-109	53 pi 9 po - 55 pi 1 po	10 pi 8 po
	CNIS 376000-376299	101	92	4 550	129	59 pi 0 po	10 pi 8 po
	CN/CNIS 377000-379496	99-112	90-102	4 350	123	59 pi 0 po	10 pi 8 po

MÉTAUX ET MINÉRAUX

Minéraux

Ce matériel assure le chargement et le déchargement rapides et économiques des marchandises en vrac. Sa grande capacité permet le transport du minerai de fer et d'autres granulats.



46 pi 0 po CENTRES DES BOGES
 55 pi 0 po BRANCARDS
 56 pi 4-1/2 po PYLÔNES DE CHOC
 59 pi 0 po ATTELAGES

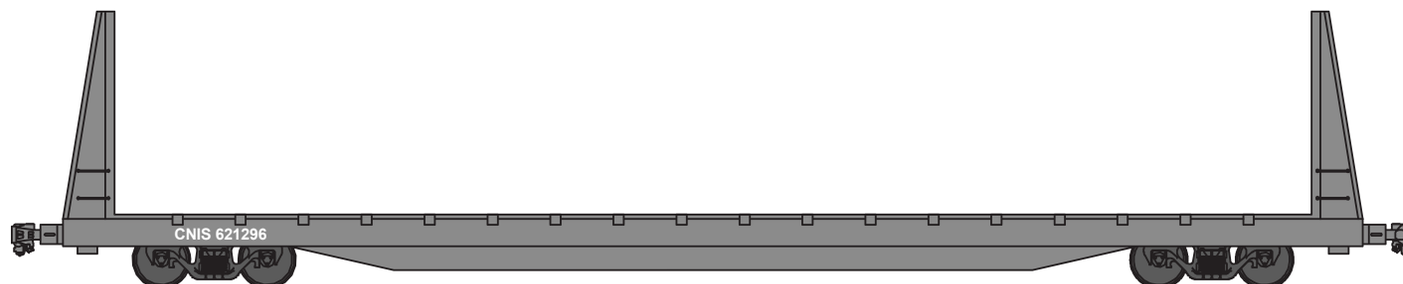
WAGON-TRÉMIE OUVERT

Description	Série	Charge		Volume		Dimensions extérieures		
		T. imp.	Tonnes	pi ³	m ³	Longueur	Largeur	Hauteur
Wagon-trémie ouvert	CC 40000-40219	101	92	4 000	113	53 pi 1 po	10 pi 8 po	12 pi 10 po
Wagon utilisé pour le transport de la pierre, de la roche et de certains minerais, particulièrement économique pour le chargement et le déchargement des marchandises en vrac.	CN 330003-330249	98-102	89-93	4 341	123	54 pi 9 po	10 pi 7 po	13 pi 1 po
	CNA 330300-330407	99-102	90-93	3 420	97	48 pi 9 po	10 pi 8 po	12 pi 2 po
	CN 346501-346553	99-100	90-91	2 300	65	42 pi 1 po	10 pi 8 po	16 pi 6 po
	CN 347000-347036	99	90	3 600	102	55 pi 0 po	10 pi 8 po	13 pi 8 po
	IC/ICG 365000-365614	99-101	90-92	3 614	102	53 pi 1 po	10 pi 8 po	12 pi 7 po
	C/ICG 387000-389499	99-101	90-92	3 614	102	53 pi 1 po	10 pi 8 po	12 pi 7 po

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

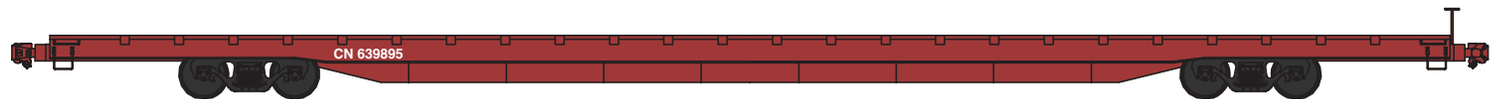
WAGON PLAT À PAROIS DE BOUT

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

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
Wagon plat	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