

# Guide de mise en œuvre Informations sur les expéditions par transporteur ferroviaire

## **EDI 404**

Connaissement de wagon complet Des Etats-Unis aux Etats-Unis Marchandise Générale et Matière Dangereuse

**Version 008030** 

### **Connexion au CN**

Le CN dispose d'un serveur de transfert de fichiers MFT https://mftedi.cn.ca/ ou nous pouvons faire appel à un serveur de protocole de transfert de fichiers FTP si vous le désirez. Le CN se connecte également à tous les principaux réseaux à valeur ajoutée (RVA) et des interconnexions peuvent être mises à disposition.

### Personnes-ressources du CN

Le CN fournit une adresse électronique permettant aux clients de fournir d'autres informations et demandes de renseignements. L'adresse électronique de l'équipe d'Integration EDI est <a href="mailto:EDIMGR@cn.ca">EDIMGR@cn.ca</a>. Vous pouvez également nous rendre visite à <a href="https://www.cn.ca">www.cn.ca</a>.

# Canadien National – Commerce Électronique Exigences de Base EDI 404 (Connaissement Ferroviaire)

La documentation ci-jointe couvre les informations nécessaires pour gérer le trafic de wagons complets de marchandises générales et de matières dangereuses d'une origine aux États-Unis vers une destination aux États-Unis.

Sur cette version 8030, il existe une nouvelle exigence dans le segment R2 : lorsque plusieurs segments R2 sont présents, le R203 (jonction) est requis sur chacun, à l'exception du segment R2 final

### Canadien National – Commerce Électronique Exigences de Base États-Unis EDI 404 (Connaissement Ferroviaire)

Le CN conseille que les expéditeurs d'EDI de se conformer à 2 versions de la version actuelle de la norme d'EDI X12/version 8030RAIL

Exemple de transmission EDI qui comporte les données obligatoires du document informatisé EDI 404 relatif à des envois qui contienne de la marchandise générale acheminé à une destination intérieure américaine.

ISA\*00\* \*00\* \*ZZ\*GENERIC \*02\*CN \*230928\*1339\*U\*00803\*006298413\*0\*P\*>

GS\*SR\*GENERIC\*CN\*20230928\*1336\*98826\*X\*008030

ST\*404\*988260001

BX\*00\*R\*PP\*1257\*CN\*L\*B\*N\*\*\*\*N

BNX\*S\*\*S

M3\*R\*20230928\*1336\*ET

N9\*BM\*1257\*\*20230928\*1336

N7\*CN\*123456\*213360\*N\*\*\*\*\*\*\*RR

M7\*12345

F9\*\*STEVENS POINT\*WI

**D9\*\*GREEN BAY\*WI** 

N1\*SH\*GENERIC CARLOAD INC

N3\*123 MAIN ROAD

N4\*STEVENS POINT\*WI\*12345\*US

PER\*IC\*CONTACT NAME\*TE\*123-123-1234\*EM\*JOHNDOE@GENCAR.COM

**N1\*CN\*GENERIC CONSIGNEE CO** 

N3\*12 SMITH STREET

N4\*GREEN BAY\*WI\*12345\*US

N1\*PF\*GENERIC CARLOAD INC

N3\*123 MAIN ROAD

N4\*STEVENS POINT\*WI\*12345\*US

R2\*CN\*S

LX\*1

L5\*1\*PRINTING PAPER\*2621345\*T

L0\*1\*\*\*213360\*N\*\*\*24\*ROL

MEA\*AI\*VOL\*250.6041\*CR\*\*\*15

MEA\*\*VWT\*0.7167\*KC\*\*\*15

SE\*30\*988260001

GE\*1\*98826

IEA\*1\*006298413

### Segment ISA: En-tête de contrôle des échanges EDI

Il s'agit de l'en-tête de contrôle de l'envoi des documents.

ISA*00*	*00* *ZZ*GENERIC *02*CN	*230928*1339*U*	00803*0	0629841
Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
ISA01	Qualificatif de l'information sur l'autorisation (Valeur = 00)	I01	ID	2/2
ISA02	Information sur l'autorisation (Dix espaces)	I02	AN	10/10
ISA03	Qualificatif des données sur la sécurité (Valeur = 00)	I03	ID	2/2
ISA04	Données sur la sécurité (Dix espaces)	I04	AN	10/10
ISA05	Qualificatif du code d'envoi (Valeur = ZZ)	105	ID	2/2
ISA06	Code de l'expéditeur de l'envoi (Valeur=GENERIC et remplit avec des espaces)	I06	AN	15/15
ISA07	Qualificatif du code d'envoi (Valeur = 02)	I05	ID	2/2
ISA08	Coder du destinataire de l'envoi (Valeur = CN et remplit avec des espaces)	I07	AN	15/15
ISA09	Date de l'envoi (AAMMJJ)	I08	DT	6/6
ISA10	Heure de l'envoi (HHMM), horaire de 24 heures	I09	TM	4/4
ISA11	Code des normes de l'envoi (Valeur = U)	I65		1/1
ISA12	Numéro de la version de l'envoi (Valeur = 00803)	I11	ID	5/5
ISA13	Numéro de contrôle de l'envoi (Numéro affecté par l'expéditeur)	I12	N0	9/9
ISA14	Demande d'accusé de réception (0 = Aucun) (1 = Aucun demandé)	I13	ID	1/1
ISA15	Indicateur d'essai (P = Production) (T = Test)	I14	ID	1/1
ISA16	Séparateur d'éléments de données (Valeur = hex 15)	I15		1/1

### Segment GS: En-tête du groupe fonctionnel

### GS\*SR\*GENERIC\*CN\*20230928\*1336\*98826\*X\*008030

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
GS01	Identificateur du groupe fonctionnel	479	ID	2/2
	(SR = information sur l'envoi du transporteur ferro			_,_
GS02	Code de l'expéditeur de l'application	142	AN	2/15
	(Code d'envoi du client)			
GS03	Code du destinataire de l'application	124	AN	2/15
	(CN = Canadien National)			
GS04	Date	373	DT	8/8
	(AAAAMMJJ)			
GS05	Heure	337	TM	4/6
	(HHMM)			
GS06	Numéro de contrôle du groupe	28	N0	1/9
	(Numéro affecté par l'expéditeur et mis à jour par	ce dernier)		
GS07	Code de l'agence responsable	455	ID	1/2
	(X = comité de normalisation reconnu X12)			
GS08	Version de la norme sectorielle	480	AN	1/12

### Segment ST : En-tête de l'ensemble de transactions

### ST\*404\*988260001

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	uts
ST01	Identificateur du document informatisé (404 = information sur l'envoi d'un transporteur fe	143 erroviaire [connaiss	ID sement])	3/3
ST02	Numéro de contrôle du document informatisé (Numéro de contrôle séquentiel généré par l'expéd	329 liteur)	AN	4/9

### Segment BX : Information générale sur l'expédition

### BX\*00\*R\*PP\*1257\*CN\*L\*B\*N\*\*\*\*N

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
BX01	Code d'objectif de document informatisé (00 = original)	353	ID	2/2
BX02	Code de type de mode de transport (R = rail)	91	ID	1/2
BX03	Mode de paiement de l'expédition (PP = port payé)	146	ID	2/2
BX04	Numéro de l'envoi (1257)	145	AN	1/30
BX05	Code alphanumérique standard (CN)	140	ID	2/4
BX06	Code d'unité de mesure du poids (L = livres)	188	ID	1/1
BX07	Qualificatif de l'envoi (B = connaissement pour un envoi unique)	147	ID	1/1
BX08	Code de Section Sept (N= pas en effet)	226	ID	1/1
BX12	Code de demande de facturation confidentielle (N=pas applicable)	199	ID	1/1

### Segment BNX: Information sur l'expédition ferroviaire

### BNX\*S\*\*S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ts
BNX01	Code de poids de l'envoi (S = poids de la balance certifiée par l'expéditeur)	460	ID	1/1
BNX03	Code de facturation (S= facture pour un envoi unique)	11	ID	1/1

### **Segment M3: Libération**

Sert à indiquer si l'envoi doit être libéré pour expédition au moment de la réception de la transmission ou s'il doit être libéré par d'autres moyens.

#### M3\*R\*20230928\*1336\*ET

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ıts
M301	Code de libération (R = libérer avec les renseignements d'expédition)	132	ID	1/1
M302	Date de libération (AAAAMMJJ)	373	DT	8/8
M303	Heure de libération (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/6
M304	Code de Temps (Fuseau Horaire)	623	ID	2/2

### Segment N9 : Informations de référence étendues

Sert à envoyer les numéros de référence au CN. Il faut s'assurer d'inclure au moins un segment N9 renfermant un numéro de connaissement. Ce numéro sera compris sur tous les autres documents, y compris la facture des frais de transport et le paiement.

#### N9\*BM\*1257\*\*20231028\*1336

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N901	Qualificatif du numéro de référence (BM= numéro de connaissement)	128	ID	2/3
N902	Numéro de référence (Au plus de 15 charactères pour le n° de Connaisser	127 ment [BM])	AN	1/30
N904	Date (AAAAMMJJ; obligatoire pour le Connaissement [l	373 BM])	DT	8/8
N905	Heure (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/8

### Segment N7 : Détails de l'équipement

#### N7\*CN\*123456\*213360\*N\*\*\*\*\*\*\*RR

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque de matériel	206	AN	1/4
N702	Numéro du matériel	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids (N= poids net)	187	ID	1/2
N711	Code de description de l'équipement (RR = wagon complet)	40	ID	2/2

### Segment M7 : Numéro de plombs

#### M7\*12345

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	uts
M701	Numéro de plomb	225	AN	2/15

### **Segment F9: Gare d'origine**

Indication de l'origine de l'envoi, soit le point à partir duquel l'envoi est expédié. L'orthographe du point d'origine doit être conforme à la liste des codes unifiés des localités desservies (CULD), disponible auprès de la National Motor Freight Tariff Association (É.-U.) ou de l'Office des transports du Canada. Le CN peut également vous fournir l'orthographe des noms de gares.

### F9\*\*STEVENS POINT\*WI

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
F902	Gare d'origine	19	AN	2/30
F903	Code de province ou d'État	156	ID	2/2

#### Segment D9 : Gare de destination

Indication de la destination de l'envoi, soit le point du déchargement de l'envoi ou le point où la responsabilité de l'envoi revient au destinataire. L'orthographe de la destination doit être conforme à la liste des codes unifiés des localités desservies (CULD), disponible auprès de la National Motor Freight Tariff Association (É.-U.) ou de l'Office des transports du Canada. Le CN peut également vous fournir l'orthographe des noms de gares.

#### **D9\*\*GREEN BAY\*WI**

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
D902	Gare de destination	19	AN	2/30	
D903	Code de province ou d'État	156	ID	2/2	

### Segment N1 : Identification de la partie

Ce segment est associé aux segments N3 et N4 ci-après. Les segments N1, N3 et N4 sont répétés pour le destinataire, ainsi que pour toute autre partie associée à l'envoi.

N1\*SH\*GENERIC CARLOAD INC
N3\*123 MAIN ROAD
N4\*STEVENS POINT\*WI\*12345\*US
N1\*CN\*GENERIC CONSIGNEE CO
N3\*12 SMITH STREET
N4\*GREEN BAY\*WI\*12345\*US
N1\*PF\*GENERIC CARLOAD INC
N3\*123 MAIN ROAD
N4\*STEVENS POINT\*WI\*12345\*US

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N101	Identificateur de la partie (SH= expéditeur) (CN= destinataire) (PF = partie payant les frais de transport)	98	ID	2/3
N102	Nom	93	AN	1/35

### Segment N3 : Lieu de la partie

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ats
N301	Données sur l'adresse	166	AN	1/30

### Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
N401	Nom de ville	19	AN	2/30	
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2	
N403	Code postale	116	ID	3/15	
N404	Code du pays	26	ID	2/3	
	**Pour les pays d'Amérique du Nord utilises	le code ISO-3166 Alph	a-2 char	actères	

<sup>\*\*</sup>Pour les pays d'Amérique du Nord, utilisez le code ISO-3166 Alpha-2 charactères.

### **Segment PER: Contact pour les communications administratives**

### PER\*IC\*CONTACT NAME\*TE\*123-123-1234\*EM\*JOHNDOE@GENCAR.COM

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
DED 01	Code de fonction de contact	366	ID	2/2
PERUI	(IC = contact pour information)	300	ID	212
PER02	` '	93	AN	1/35
	Qualificatif de numéro de communication	365	ID	2/2
	(TE=téléphone)			
PER04	Numéro de communication	364	AN	1/80
PER05	Qualificatif de numéro de communication	365	ID	2/2
	(EM=adresse de courrier électronique)			
PER06	Numéro de communication	364	AN	1/80

<sup>\*\*</sup>Nota: L'expéditeur (N101 = SH) doit inclure les coordonnées d'une personne-ressource pour les renseignements (IC) relatives à l'expéditeur du document EDI 404, y compris un numéro de téléphone (TE) et une adresse de courriel (EM).

Les valeurs entrées sur les lignes PER02/03 doivent correspondre aux modes de communication privilégiés.

### Segment R2: Informations sur l'itinéraire

Il faut un segment R2 pour chaque chemin de fer prévu sur l'itinéraire. Le CN peut vous fournir des renseignements sur l'itinéraire de vous envois (tel que les codes SCAC des réseaux et des jonctions).

#### R2\*CN\*S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
D201		1.00		2/4
R201	Code alphanumérique standard (code SCAC) (CN= Canadien National)	166	ID	2/4
R202	Code de séquence de l'itinéraire	133	ID	1/2
	(S= transporteur à l'origine, itinéraire de l'expédite	eur [rail])		
R203	Nom de la jonction selon la règle 260	19	AN	2/5

<sup>\*\*</sup>Lorsque plusieurs itérations du segment R2 sont présentes, le R203 est requis sur chacune, sauf pour la finale.

### Segment LX : Numéro de ligne d'ensemble du transaction

#### LX\*1

Des. Réf.	Nom	Élément De Données		
LX01	Numéro affecté (Numéro servant à faire la différenciation dans un n	554 nême document in	N0 formatisé	1/6

### Segment L5: Descriptions, marques et numéros

Le CN peut fournir les codes STCC (codes unifiés des marchandises) correspondant à vos marchandises. Le code de marchandise n'est exigé que dans le premier segment L5. Vous pouvez utiliser d'autres segments L5 pour fournir des descriptions supplémentaires du chargement.

#### **L5\*1\*PRINTING PAPER\*2621345\*T**

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
T 501	Norday la Para	212	NO	1/6
L501	Numéro de ligne	213	N0	1/6
L502	Description de la marchandise	79	AN	1/50
L503	Code de marchandise	22	AN	1/30
	(Code unifié des marchandises à 7 chiffres[code ST	CC]		
L504	Qualificatif du code de marchandise (T= code unifié des marchandises [code STCC])	23	ID	1/1

### Segment L0 : Élément de l'article - quantité et poids

### L0\*1\*\*\*213360\*N\*\*\*24\*ROL

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	outs
L001	Numéro d'article du chargement	213	N0	1/6
L004	Poids	81	R	1/10
L005	Qualificatif du poids	187	ID	1/2
	(N= poids net)			
L008	Quantité du chargement	80	N0	1/7
L009	Code de type d'emballage	211	ID	3/3
	(ROL= rouleau)			

### **Segment MEA: Dimensions**

Pour spécifier des mesures ou des comptages physiques, y compris les dimensions, les tolérances, les écarts et les poids.

### MEA\*AI\*VOL\*250.6041\*CR\*\*\*15 MEA\*\*VWT\*0.7167\*KC\*\*\*15

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ts
		505		2 /2
MEA01	Code d'identification de la référence de mesure (AI = Total de conformité nette)	737	ID	2/2
MEA02	Qualificatif de mesure	738	ID	1/3
	(VOL = volume)			
ME A O 2	(VWT = poids volumique) Valeur de mesure	739	R	1/28
	Code d'unité ou base de mesure	355	ID	2/2
WEAU4	(CR = mètres cubes)	333	ID	212
	(KC = kilogrammes par mètre cube)			
MEA07	Code de signification de la mesure	935	ID	2/2
	(15 = Température et pression standard)			

### Segment SE: Bande-annonce de l'ensemble du transaction

#### SE\*30\*988260001

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
SE01	Nombre de segments inclus dans l'envoi (y compris les segments ST et SE)	96	N0	1/10
SE02	Numéro de contrôle du document informatisé	329	AN	4/9

### Segment GE: Bande-annonce du groupe fonctionnel

### GE\*1\*98826

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
GE01	Nombre de documents informatisés compris Dans l'envoi	97	N0	1/6
GE02	Numéro de contrôle du groupe (Répété à partir du segment GS – GS06)	28	N0	1/9

### Segment IEA: Bande-annonce sur le contrôle des échanges

### IEA\*1\*006298413

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	Attributs	
	Nombre de groupes fonctionnels compris Numéro de contrôle de l'envoi (Même numéro que ISA13)	I16 I12	N0 N0	1/5 9/9	

### Canadien National – Commerce Électronique Exigences de Base États-Unis matières dangereuses EDI 404 (Connaissement Ferroviaire)

Le CN utilise présentement la version 8030/RAIL de la norme EDI X12.

Exemple de transmission EDI qui comporte les données obligatoires du document informatisé EDI 404 relatif à des envois qui contienne de la matière dangereuse acheminé à une destination intérieure américaine.

ISA\*00\* \*00\* \*ZZ\*GENERIC \*02\*CN \*231012\*1454\*U\*00803\*000054913\*0\*P\*^

GS\*SR\*GENERIC\*CN\*20231012\*1454\*0092\*X\*008030

ST\*404\*00920001

BX\*00\*R\*PP\*\*CN\*L\*B

BNX\*S\*\*S

M3\*R\*2023102\*1454

N9\*BM\*1257\*\*20231012\*1454

N7\*CGTX\*12345\*213360\*N\*\*\*\*\*\*\*RR

F9\*\*LEMONT\*IL

D9\*\*MEMPHIS\*TN

N1\*SH\*GENERIC CARLOAD INC

N3\*123 MAIN ROAD

N4\*LEMONT\*IL\*12345\*US

PER\*IC\*JOHN DOE\*TE\*1231231234\*EM\*JOHNDOE@HAZINC.COM

N1\*CN\*GENERIC CONSIGNEE CO

N3\*12 SMITH STREET

N4\*MEMPHIS\*TN\*12345\*US

N1\*PF\*FREIGHT INVOICE PAYOR

N3\*12 SMITH STREET

N4\*MEMPHIS\*TN\*12345\*US

R2\*CN\*S

LX\*1

L5\*1\*HYDROCHLORIC ACID\*4930228\*T

L0\*1\*\*\*213360\*N\*\*\*1\*TKR

MEA\*AI\*VOL\*250.6041\*CR\*\*\*15

MEA\*\*VWT\*0.7167\*KC\*\*\*15

LS\*LH1

LH1\*TK\*1\*UN1789\*\*4914040\*LB\*213360\*\*\*II

LH2\*8\*P

LH3\*HYDROCHLORIC ACID\*D

LFH\*HZC\*(HYDROCHLORIC ACID)

LE\*LH1

PER\*HM\*offeror name or contract number\*TE\*8004249300

**LH6\*JOHN DOE** 

SE\*37\*00920001

GE\*1\*0092

IEA\*1\*000054913

### Segment BX : Information générale sur l'expédition

### BX\*00\*R\*PP\*1257\*CN\*L\*B

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
DV01		252	ID	2/2
BX01	Code d'objectif de document informatisé (00 = original)	353	ID	2/2
BX02	Code de type de mode de transport (R = rail)	91	ID	1/2
BX03	Mode de paiement de l'expédition (PP = port payé)	146	ID	2/2
BX04	Numéro de l'envoi (1257)	145	AN	1/30
BX05	Code alphanumérique standard (CN)	140	ID	2/4
BX06	Code d'unité de mesure du poids (L = livres)	188	ID	1/1
BX07	Qualificatif de l'envoi (B = connaissement pour un envoi unique)	147	ID	1/1

### Segment BNX: Information sur l'expédition ferroviaire

### BNX\*S\*\*S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ts
BNX01	Code de poids de l'envoi (S = poids de la balance certifiée par l'expéditeur)	460	ID	1/1
BNX03	Code de facturation (S= facture pour un envoi unique)	11	ID	1/1

### **Segment M3: Libération**

Sert à indiquer si l'envoi doit être libéré pour expédition au moment de la réception de la transmission ou s'il doit être libéré par d'autres moyens.

#### M3\*R\*20231012\*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ıts
M301	Code de libération (R = libérer avec les renseignements d'expédition)	132	ID	1/1
M302	Date de libération (AAAAMMJJ)	373	DT	8/8
M303	Heure de libération (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/6

### Segment N9: Informations de référence étendues

Sert à envoyer les numéros de référence au CN. Il faut s'assurer d'inclure au moins un segment N9 renfermant un numéro de connaissement. Ce numéro sera compris sur tous les autres documents, y compris la facture des frais de transport et le paiement.

#### N9\*BM\*1257\*\*20231012\*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N901	Qualificatif du numéro de référence (BM= numéro de connaissement)	128	ID	2/3
N902	Numéro de référence (Au plus 15 charactères pour le n° de Connaisse.	127 ment [BM])	AN	1/30
N904	Date (AAAAMMJJ; obligatoire pour le Connaisseme	373 ent [BM])	DT	8/8
N905	Heure (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/8

#### Segment N7 : Détails de l'équipement

#### N7\*CGTX\*12345\*213360\*N\*\*\*\*\*\*RR

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque de matériel	206	AN	1/4
N702	Numéro du matériel	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids (N= poids net)	187	ID	1/2
N711	Code de description de l'équipement (RR = wagon complet)	40	ID	2/2

### **Segment F9 : Gare d'origine**

Indication de l'origine de l'envoi, soit le point à partir duquel l'envoi est expédié. L'orthographe du point d'origine doit être conforme à la liste des codes unifiés des localités desservies (CULD), disponible auprès de la National Motor Freight Tariff Association (É.-U.) ou de l'Office des transports du Canada. Le CN peut également vous fournir l'orthographe des noms de gares.

#### F9\*\*LEMONT\*IL

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
	Gare d'origine	19	AN	2/30
	Code de province ou d'État	156	ID	2/2

### Segment D9: Gare de destination

Indication de la destination de l'envoi, soit le point du déchargement de l'envoi ou le point où la responsabilité de l'envoi revient au destinataire. L'orthographe de la destination doit être conforme à la liste des codes unifiés des localités desservies (CULD), disponible auprès de la National Motor Freight Tariff Association (É.-U.) ou de l'Office des transports du Canada. Le CN peut également vous fournir l'orthographe des noms de gares.

### D9\*\*MEMPHIS\*TN

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	its
	Gare de destination	19	AN	2/30
	Code de province ou d'État	156	ID	2/2

### Segment N1 : Identification de la partie

Ce segment est associé aux segments N3 et N4 ci-après. Les segments N1, N3 et N4 sont répétés pour le destinataire, ainsi que pour toute autre partie associée à l'envoi.

N1\*SH\*GENERIC CARLOAD INC
N3\*123 MAIN ROAD
N4\*LEMONT\*IL\*12345\*US
N1\*CN\*GENERIC CONSIGNEE CO
N3\*12 SMITH STREET
N4\*MEMPHIS\*TN\*12345\*US
N1\*PF\*FREIGHT INVOICE PAYOR
N3\*12 SMITH STREET
N4\*MEMPHIS\*TN\*12345\*US

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N101	Identificateur de la partie (SH= expéditeur) (CN= destinataire) (PF = partie payant les frais de transport)	98	ID	2/3
N102	Nom	93	AN	1/35

### Segment N3 : Lieu de la partie

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N301	Données sur l'adresse	166	AN	1/30

### Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données		Attributs		
N401	Nom de ville	19	AN	2/30		
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2		
N403	Code postale	116	ID	3/15		
N404	Code du pays	26	ID	2/3		
	distribution of the first state of	1 100 2166 11 1				

<sup>\*\*</sup>Pour les pays d'Amérique du Nord, utilisez le code ISO-3166 Alpha-2 charactères.

### **Segment PER: Contact pour les communications administratives**

#### PER\*IC\*JOHN DOE\*TE\*1231231234\*EM\*JOHNDOE@HAZINC.COM

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
PER01	Code de fonction de contact	366	ID	2/2
PER02	(IC = contact pour information) Nom	93	AN	1/35
PER03	Qualificatif de numéro de communication (TE=téléphone)	365	ID	2/2
PER04	Numéro de communication	364	AN	1/80
PER05	Qualificatif de numéro de communication (EM=adresse de courrier électronique)	365	ID	2/2
PER06	Numéro de communication	364	AN	1/80

<sup>\*\*</sup>Nota: L'expéditeur (N101 = SH) doit inclure les coordonnées d'une personne-ressource pour les renseignements (IC) relatives à l'expéditeur du document EDI 404, y compris un numéro de téléphone (TE) et une adresse de courriel (EM).

Les valeurs entrées sur les lignes PER02/03 doivent correspondre aux modes de communication privilégiés.

#### **Segment R2 : Informations sur l'itinéraire**

Il faut un segment R2 pour chaque chemin de fer prévu sur l'itinéraire. Le CN peut vous fournir des renseignements sur l'itinéraire de vous envois (tel que les codes SCAC des réseaux et des jonctions).

#### R2\*CN\*S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts	
R201	Code alphanumérique standard (code SCAC) (CN= Canadien National)	166	ID	2/4	_
R202	Code de séquence de l'itinéraire (S= transporteur à l'origine, itinéraire de l'expédite	133 ur [rail])	ID	1/2	
R203	Nom de la jonction selon la règle 260	19	AN	2/5	

<sup>\*\*</sup>Lorsque plusieurs itérations du segment R2 sont présentes, le R203 est requis sur chacune, sauf pour la finale.

### Segment LX : Numéro de ligne d'ensemble du transaction

#### LX\*1

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
LX01	Numéro affecté (Numéro servant à faire la différenciation dans	554 s un même document in	N0 nformatis	1/6 é)	

### Segment L5: Descriptions, marques et numéros

Le CN peut fournir les codes STCC (codes unifiés des marchandises) correspondant à vos marchandises. Le code de marchandise n'est exigé que dans le premier segment L5. Vous pouvez utiliser d'autres segments L5 pour fournir des descriptions supplémentaires du chargement.

### L5\*1\*HYDROCHLORIC ACID\*4930228\*T

Des. Réf.			Attribut nées	
L501	Numéro de ligne	213	N0	1/6
L501	Description de la marchandise	79	AN	1/50
L503	Code de marchandise	22	AN	1/30
	(Code unifié des marchandises à 7 chiffres [code S'	TCC]		
L504	Qualificatif du code de marchandise (T= code unifié des marchandises [code STCC])	23	ID	1/1

### Segment L0 : Élément de l'article - quantité et poids

### L0\*1\*\*\*\*213360\*N\*\*\*1\*TKR

Des. Réf.			Attributs	
L001	Numára d'artiala du abargament	213	N0	1/6
	Numéro d'article du chargement			
L004	Poids	81	R	1/10
L005	Qualificatif du poids (N= poids net)	187	ID	1/2
1 000	· •	90	NO	1 /7
L008	Quantité du chargement	80	N0	1/7
L009	Code de type d'emballage (TKR=wagon citerne)	211	ID	3/3

### **Segment MEA: Dimensions**

Pour spécifier des mesures ou des comptages physiques, y compris les dimensions, les tolérances, les écarts et les poids.

### MEA\*AI\*VOL\*250.6041\*CR\*\*\*15 MEA\*\*VWT\*0.7167\*KC\*\*\*15

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	1 101110 0010	
MEA0	L Code d'identification de la référence de mesure	737	ID	2/2
TVIET IO	(AI = Total de conformité nette)	737	12	2, 2
MEA02	2 Qualificatif de mesure	738	ID	1/3
	(VOL = volume)			
	$(VWT = poids \ volumique)$			
MEA03	3 Valeur de mesure	739	R	1/28
MEA04	4 Code d'unité ou base de mesure	355	ID	2/2
	(CR = mètres cubes)			
	(KC = kilogrammes par mètre cube)			
MEA0	7 Code de signification de la mesure	935	ID	2/2
	(15 = Température et pression standard)			

### Segment LS: En-tête de boucle

### LS\*LH1

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	Attributs	
LS01	Code d'identification de boucle	447	AN	1/6	_

### Segment LH1: Informations d'identification des produits dangereux

#### LH1\*TK\*1\*UN1789\*\*4930228\*LB\*213360\*\*\*II

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
LH101	Code d'unité de base ou de mesure (TK= wagon citerne)	355	ID	2/2
LH102	Quantité du chargement	80	NO	1/7
LH103	Numéro UN ou NA	277	ID	6/6
LH105	Code de marchandise	22	AN	1/30
LH106	Code d'unité de base ou de mesure (LB=livres)	355	ID	2/2
LH107	Quantité	380	R	1/15
LH110	Code de groupe d'emballage	254	ID 1/3	

### Segment LH2: Informations sur la classification des produits dangereux

### LH2\*8\*P

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
	Classe de marchandise dangereuse Qualificatif de la classe de marchandise dangereuse (P= principal)	215 983	ID ID	1/30 1/1	

### Segment LH3: Information sur l'appellation réglementaire des produits dangereux

### LH3\*HYDROCHLORIC ACID\*D

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
LH301	Appellation réglementaire de la merchandise Dangereuse	224	AN	1/25	
LH302	Qualificatif de l'appellation réglementaire de la marchandise dangereuse (D = appellation réglementaire américaine)	984	ID	1/1	

### Segment LFH: Informations sous forme libre des produits dangereux

Information supplémentaire relatives à l'expédition du produit réglementé.

### LFH\*HZC\*(HYDROCHLORIC ACID)

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
LFH01	Qualificatif de l'information sur les marchandises dangereuses (HZC=Constituants de substances dangereuses)	808	ID	3/3
LFH02	Renseignements sur les marchandises	809	AN	1/25

### Segment LE: Segment de contrôle de fin de boucle

### LE\*LH1

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
LE01	Code d'identification de la boucle	447	AN	1/6

### **Segment PER: Contact pour les communications administratives**

### PER\*HM\*offeror company name or contract number\*TE\*8004249300

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribut	
PER01	Code de fonction de la personne-ressource (HM= numéro de téléphone d'urgence principal pour	366 r les matières dang	ID gereuses 2	2/2 24 heures sur 24)
PER02	Nom Si le numéro de téléphone d'urgence indiqué dans le services d'intervention d'urgence (ex. Chemtrec), le contrat qui est abonné avec ce fournisseur de service	nom de la compag		
PER03	Qualificatif du numéro de communication (TE= téléphone)	365	ID	2/2
PER04	Numéro de communication	364	AN	1/80

### **Segment LH6**: Certification dangereuse

Sert à indiquer le nom de la personne qui a préparé les documents sur la marchandise réglementée et qui en a certifié l'exactitude.

### LH6\*JOHN Q SHIPPER

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
LH601	Nom	93	AN	1/60