

Guide de mise en œuvre Information sur les expéditions par transporteur ferroviaire

EDI 404

Connaissement d'expéditions intermodales Du Canada au Canada 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 EDIMGR@cn.ca. Vous pouvez également nous rendre visite à www.cn.ca.

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

La documentation ci-jointe couvre les informations requises pour gérer les expéditions intermodales de marchandise générale et de matière dangereuse vers des destinations canadiennes et transfrontalières.

Canadien National – Commerce Électronique Intermodal Canadien EDI 404 (Connaissement Ferroviaire)

Le CN conseille de se conformer à l'intérieur de 2 versions de la version courante de la norme d'EDI X12/version 8030RAIL

Exemple de transmission EDI qui comporte les données obligatoires du document informatisé 404 relatif au trafic intermodal domestique canadienne, service de rampe à rampe :

ISA*00* *00* *ZZ*GENERIC *02*CN *231116*1454*U*00803*000054913*0*P*^ GS*SR*GENERIC*CN*20231116*1454*0092*X*008030

ST*404*00920001

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

BNX*N**S

M3*R*20231116*1454

N9*BM*1234**20231116*1454

N9*PO*12345**20231116*1454

N7*CNRU*222111*20000*A3******CN****4000

M7*123456

F9**MONTREAL TASCH YARD*PQ

D9BRAMPTON INTER TERM*ON**

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*MONTREAL*PQ*H4T 1T1*CA

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC

N3*12 SMITH STREET

N4*TORONTO*ON*M9W 1R6*CA

N1*PF*INVOICE PAYOR

N3*12 SMITH STREET

N4*TORONTO*ON*M9W 1R6*CA

N1*N1*INTERMODAL SHIPPER INC

R2*CN*S***25

LX*1

L5*1*FAK*4611110*T

L0*1***20000*N***600*PCS

SE*30*00920001

GE*1*0092

IEA*1*000054913

Segment ISA : Contrôle de début de l'envoi EDI

ISA*00*	*00*	*ZZ*GENERIC	*02*CN	*231116*1454*U	00803*0	00054913*0*P*^
Des. Réf.	Nom			Élément De Données	Attrib	uts
ISA01	Qualificatif d (Valeur = 00)	e l'information sur l	'autorisation	IO1	ID	2/2
ISA02		ur l'autorisation		I02	AN	10/10
ISA03		es données sur la séc	curité	I03	ID	2/2
ISA04	Données sur l (Dix espaces)	a sécurité		I04	AN	10/10
ISA05		u code d'envoi		I05	ID	2/2
ISA06	Code de l'exp	, péditeur de l'envoi VERIC et remplit ave	ec des espaces)	I06	AN	15/15
ISA07		u code d'envoi	ce des espaces,	I05	ID	2/2
ISA08	Code du desti	inataire de l'envoi et remplit avec des	espaces)	I07	AN	15/15
ISA09	Date de l'env	-	espaces)	I08	DT	6/6
ISA10	Heure de l'en	voi raire de 24 heures		I09	TM	4/4
ISA11		mes de l'envoi		I65		1/1
ISA12		version de l'envoi		I11	ID	5/5
ISA13	Numéro de co	ontrôle de l'envoi cté par l'expéditeur)		I12	N0	9/9
ISA14	Demande d'a (0 = Aucun)	ccusé de réception	,	I13	ID	1/1
ISA15	(1 = Aucun do Indicateur d'e (P = Producti (T = Test)	essai		I14	ID	1/1
ISA16	` '	éléments de données 15	S	I15		1/1

Segment GS: En-tête du groupe fonctionnel

GS*SR*GENERIC*CN*20231116*1454*0092*X*008030

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribut	S
CCO1	Code du encurs fonctionnel	470	ID	2/2
GS01	Code du groupe fonctionnel (SR = information sur l'envoi du transporteur ferrovi	479	Ш	212
GS02	Code de l'expéditeur (Code d'envoi du client)	142	AN	2/15
GS03	Code du destinataire (CN = Canadien National)	124	AN	2/15
GS04	Date	373	DT	8/8
GS05	(AAAAMMJJ) Heure (HHMM)	337	TM	4/6
GS06	Numéro de contrôle du groupe (Numéro affecté par l'expéditeur et mis à jour par ce	28 dernier)	N0	1/9
GS07	Code de l'agence responsable (X = comité de normalisation reconnu X12)	455	ID	1/2
GS08	Version de la norme sectorielle	480	AN	1/12

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

Sert à indiquer le début du document informatisé et à affecter un numéro de contrôle.

ST*404*00920001

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
ST01	Identificateur du document informatisé (404 = connaissement ferroviaire)	143	ID	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*X*PP*1234*CN*K*B

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
BX01	Code d'objectif de document informatisé	353	ID	2/2
BX02	(00 = original) Code de type de mode de transport (X = Intermodel (roil royle))	91	ID	1/2
BX03	(X = Intermodal {rail-route}) Mode de paiement de l'expédition (PP = port payé)	146	ID	2/2
BX05	Code alphanumérique standard (CN = Canadien National)	140	ID	2/4
BX06	Code d'unité de mesure du poids (K= kilogrammes)	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*N**S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
BNX01	Code de poids de l'envoi (N = Selon contrat ou prix par wagon)	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*20231116*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
M301	Code de libération	132	ID	1/1
M302	(R = libérer avec les renseignements d'expédition) Date de libération	373	DT	8/8
M303	(AAAAMMJJ) Heure de libération	337	TM	4/6
11303	(HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	331	1171	-1 / O

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*1234**20231116*1454 N9*PO*12345**20231116*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribi	ats
N901	Qualificatif du numéro de référence (BM = numéro de connaissement) (PO = numéro du bon de commande)	128	ID	2/3
N902	Numéro de référence (Au plus 15 caractères pour le n° de connaisseme	127 ent [BM])	AN	1/30
N904	Date (AAAAMMJJ)	373	DT	8/8
N905	Heure (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/8

Segment N7 : Détails de l'équipement

N7*CNRU*222111*20000*A3*******CN****4000

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque du matériel	206	AN	1/4
N702	Obligatoire pour les transactions ferroviaires Numéro de matériel	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids	187	ID	1/2
	(A3 = poids déclaré par l'expéditeur)			
N711	Code de description du matériel	40	ID	2/2
	(CN = conteneur – non spécifié ailleurs)			
N715	Longueur du matériel	567	NO	4/5
	(4000 = 40 pieds 00 pouces)			
	Longueur extérieure requise pour l'équipement in	ntermodal		

Segment M7 : Numéro de plombs

M7*12345

Des. Nom		Elément Attributs		
Réf.		De Données		
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 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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

F9**MONTREAL TASCH YARD*PQ

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
F902	Gare d'origin	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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

D9**BRAMPTON INTER TERM*ON

Des. Nom Réf.		Élément De Données	Attributs	
	Gare de destination	300	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 toutes les autres parties associées à l'envoi.

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC
N3*123 MAIN ROAD
N4*MONTREAL*PQ*H4T 1T1*CA
N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC
N3*12 SMITH STREET
N4*TORONTO*ON*M9W 1R6*CA
N1*PF*INVOICE PAYOR
N3*12 SMITH STREET
N4*TORONTO*ON*M9W 1R6*CA
N1*N1*INTERMODAL SHIPPER INC

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N101	Identificateur de la partie (CN = destinataire) (SH = expéditeur) (PF = partie payant les frais de transport)	98	ID	2/3
N102	(N1 = partie à aviser) Nom	93	AN	1/35

Segment N3 : Lieu de la partie

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

Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	Attributs	
N401	Nom de la ville	19	AN	2/30	
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2	
N403	Code postal	116	ID	3/15	
N404	Code du pays	26	ID	2/3	

^{**}Pour les pays d'Amérique du Nord, utilisez le code ISO-3166 Alpha-2 charactères.

Segment PER: Contact pour les communications administratives

Sert à fournir des renseignements sur les personnes-ressources associées à la partie indiquée dans le segment N1 précédent.

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

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
PER01	Code de fonction de contact (IC = contact pour information)	366	ID	2/2
	(DC = contact pour la livraison)			
PER02	` '	93	AN	1/35
PER03	Qualificatif de numéro de communication (TE = téléphone)	365	ID	2/2
	(FX = fax)			
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

^{**}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 prévoir un segment R2 par chemin de fer prévu dans l'itinéraire. Le CN peut vous fournir des renseignements sur l'itinéraire de vos envois (tel que les codes SCAC des réseaux et des jonctions).

R2*CN*S***25

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	outs
R201 R202	Code alphanumérique standard (SCAC) Code de séquence de l'itinéraire (S = transporteur à l'origine, itinéraire de l'expédite	140 133 eur [rail])	ID ID	2/4 1/2
R205	Code de service intermodal (25 = Service rampe à rampe; matériel appartenant	177 au chemin de fer)	ID	1/2

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 un m	554 ême document in	N0 Iformatisé	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*FAK*4611110*T

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
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 [co	ode STCC])		
	(4611110 Ne peut être utilisé que pour les env	ois domestiques)		
L504	Qualificatif du code de marchandise	23	ID	1/1
	(T = code unifié des marchandises [code STC	C])		

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

L0*1***20000*N***600*PCS

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

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

SE*29*00920001

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
SE01	Nombre de segments compris dans l'envoi (Y compris les segments ST et SE)	96	N0	1/10
SE02	Numéro de contrôle du document informatisé (Répété à partir du segment ST - ST02)	329	AN	4/9

Segment GE: Bande-annonce du groupe fonctionnel

GE*1*0092

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribi	Attributs	
GE01	Nombre de documents informatisés	97	N0	1/6	
GE02	Compris dans l'envoi 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*000054913

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
	Nombre de groupes fonctionnels compris	I16	N0	1/5
IEA02	Numéro de contrôle de l'envoi (Même numéro que ISA13)	I12	N0	9/9

Canadien National – Commerce Électronique Intermodal Canadien 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 404 relatif aux envois en service intérieur, porte à porte.

ISA*00* *00* *ZZ*GENERIC *02*CN *231116*1454*U*00803*000054913*0*P*^

GS*SR*GENERIC*CN*20231116*1454*0092*X*008030

ST*404*00920001

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

BNX*N**S

M3*R*20231116*1454

N9*BM*1234**20231116*1454

N9*PO*12345**20231116*1454

N7*CNRU*222111*20000*A3*******CN****4000

M7*123456

F9**MONTREAL*PQ

D9**CALGARY*AB

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*MONTREAL*PQ*H4T 1T1*CA

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC

N3*123 SMITH STREET

N4*CALGARY*AB*T2G 5S2*CA

N1*PF*FREIGHT INVOICE PAYOR

N3*123 SMITH STREET

N4*CALGARY*AB*T2G 5S2*CA

N1*N1*INTERMODAL SHIPPER INC

R2*CN*S***20

LX*1

L5*1* FREIGHT ALL KINDS, (FAK)*4611110*T

L0*1***20000*N***1738*CAS

SE*30*00920001

GE*1*0092

IEA*1*000054913

Segment BX : Information générale sur l'expédition

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

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 (X = Intermodal {rail-route})	91	ID	1/2
BX03	Mode de paiement de l'expédition (PP = port payé)	146	ID	2/2
BX05	Code alphanumérique standard (CN = Canadien National)	140	ID	2/4
BX06	Code d'unité de mesure du poids (K= kilogrammes)	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*N**S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	its
BNX01	Code de poids de l'envoi	460	ID	1/1
BNX03	(N = Selon contrat ou prix par wagon) 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*20231116*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	its
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*1234**20231116*1454 N9*PO*12345**20231116*1454

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

Segment N7 : Information sur le matériel

N7*CNRU*222111*20000*A3*******CN****4000

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque du matériel	206	AN	1/4
N/702	Obligatoire pour les transactions ferroviaires	207	ANT	1/15
N702	Numéro de matériel	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids	187	ID	1/2
	(A3 = poids déclaré par l'expéditeur)			
N711	Code de description du matériel	40	ID	2/2
	(CN = conteneur – non spécifié ailleurs)			
N715	Longueur du matériel	567	NO	4/5
	(4000 = 40 pieds 00 pouces)			
	Longueur extérieure requise pour l'équipement in	ntermodal		

Segment M7 : Numéro de plombs

M7*123456

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	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 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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

F9**MONTREAL *PQ

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
F902	Gare d'origin	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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

D9**CALGARY*AB

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	Attributs	
	Gare de destination	300	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 toutes les autres parties associées à l'envoi.

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC
N3*123 MAIN ROAD
N4*MONTREAL*PQ*H4T 1T1*CA
N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC
N3*123 SMITH STREET
N4*CALGARY*AB*T2G 5S2*CA
N1*PF*INVOICE PAYOR
N3*12 SMITH STREET
N4*TORONTO*ON*M9W 1R6*CA
N1*N1*INTERMODAL SHIPPER INC

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N101	Identificateur de la partie (CN = destinataire) (SH = expéditeur) (PF = partie payant les frais de transport)	98	ID	2/3
N102	(N1 = partie à aviser) Nom	93	AN	1/35

Segment N3 : Lieu de la partie

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

Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N401	Nom de la ville	19	AN	2/30
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2
N403	Code postal	116	ID	3/15
N404	Code du pays	26	ID	2/3
**Pour les pays d'Amérique du Nord, utilisez le code ISO-3166 Alpha-2 charactère			ctères.	

Segment PER: Contact pour les communications administratives

Sert à fournir des renseignements sur les personnes-ressources associées à la partie indiquée dans le segment N1 précédent.

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

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

^{**}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 prévoir un segment R2 par chemin de fer prévu dans l'itinéraire. Le CN peut vous fournir des renseignements sur l'itinéraire de vos envois (tel que les codes SCAC des réseaux et des jonctions).

R2*CN*S***20

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
R201	Code alphanumérique standard (SCAC)	140	ID	2/4
R202	(CN = Canadien National, etc.) Code de séquence de l'itinéraire	133	ΙD	1/2
11202	(S = transporteur à l'origine, itinéraire de l'expé	diteur [rail])		
R205	Code de service intermodal	177	ID	1/2
	(20 = Service porte à porte; matériel appartenant	t au chemin de fer)		

Segment LX : Numéro de ligne d'ensemble du transaction

LX*1

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
LX01	Numéro affecté	554	N0	1/6
	(Numéro servant à faire la différenciation dans un	même document in	nformatis	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*FAK*4611110*T

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
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 STCC]) (4611110 Ne peut être utilisé que pour les envois domestiques)			
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***20000*N***1738*CAS

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

Canadien National – Commerce Électronique Intermodal Canadien 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 404 relatif aux envois en service intérieur, porte à porte, avec livraisons multiples (l'exemple comporte deux livraisons) :

ISA*00* *00* *ZZ*GENERIC *02*CN *231116*1454*U*00803*000054913*0*P*^

GS*SR*GENERIC*CN*20231116*1454*0092*X*008030

ST*404*00920001

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

BNX*N**S

M3*R*20231116*1454

N9*BM*1234**20231116*1454

N9*PO*12345**20231116*1454

N7*CNRU*222111*20000*A3*******CN****4000

F9**MONTREAL*PQ

D9**CALGARY*AB

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*MONTREAL*PQ*H4T 1T1*CA

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC

N3*123 SMITH STREET

N4*CALGARY*AB*T2G 5S2*CA

N1*PF*INVOICE PAYOR

N3*123 SMITH STREET

N4*CALGARY*AB*T2G 5S2*CA

N1*N1*INTERMODAL SHIPPER INC

S1*1*ABCD CO***CN*P

S2*1*123 MAIN ST

S9*1**CALGARY*AB**PU

R2*CN*S***20

LX*1

L5*1*FAK*4611110*T

L0*1***22162*N***1738*CAS

LX*2

L5*2*DELY: 1 # PCS: 511 WEIGHT: 5000 KGS

LX*3

L5*3*DELY: 2 # PCS: 1227 WEIGHT: 15000 KGS

SE*36*00920001

GE*1*0092

IEA*1*000054913

Segment BX : Information générale sur l'expédition

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

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 (X = Intermodal {rail-route})	91	ID	1/2
BX03	Mode de paiement de l'expédition (PP = port payé)	146	ID	2/2
BX04	Numéro de l'envoi (1234)	145	AN	1/30
BX05	Code alphanumérique standard (CN = Canadien National)	140	ID	2/4
BX06	Code d'unité de mesure du poids (K= kilogrammes)	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*N**S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ıts
BNX01	Code de poids de l'envoi (N = Prix par wagon ou selon contrat)	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*20231116*1454

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

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*1234**20231116*1454 N9*PO*12345**20231116*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribi	ıts
N901	Qualificatif du numéro de référence (BM = numéro de connaissement) (PO = numéro du bon de commande)	128	ID	2/2
N902	Numéro de référence (Au plus 15 caractères pour le n° de connaissement	127 nt [BM])	AN	1/30
N904	Date (AAAAMMJJ, obligatoire pour le connaissement	373 [BM])	DT	8/8
N905	Heure (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/6

Segment N7 : Information sur le matériel

N7*CNRU*222111*20000*A3*******CN****4000

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque du matériel	206	AN	1/4
N1702	Obligatoire pour les transactions ferroviaires Numéro de matériel	207	ANT	1/15
N702	- 10	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids	187	ID	1/2
	(A3 = poids déclaré par l'expéditeur)			
N711	Code de description du matériel	40	ID	2/2
	(CN = conteneur – non spécifié ailleurs)			
N715	Longueur du matériel	567	NO	4/5
	(4000 = 40 pieds 00 pouces)			
	Longueur extérieure requise pour l'équipement in	termodal		

Segment M7 : Numéros de plombs

M7*123456

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 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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

F9**MONTREAL *PQ

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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

D9**CALGARY*AB

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

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 toutes les autres parties associées à l'envoi.

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC
N3*123 MAIN ROAD
N4*MONTREAL*PQ*H4T 1T1*CA
N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC
N3*123 SMITH STREET
N4*CALGARY*AB*T2G 5S2*CA
N1*PF*INVOICE PAYOR
N3*12 SMITH STREET
N4*TORONTO*ON*M9W 1R6*CA
N1*N1*INTERMODAL SHIPPER INC

Des. Réf. N101	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N101	Identificateur de la partie (SH = expéditeur) (CN = destinataire) (PF = partie payant les frais de transport) (N1 = partie à aviser)	98	ID	2/2
N102	Nom	93	AN	1/27

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 la ville	19	AN	2/19
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2
N403	Code postal	116	ID	3/9
N404	Code du pays	26	ID	2/3
	**Pour les pays d'Amérique du Nord, utilise	z, le code ISO-3166 Alph	ıa-2 char	actères.

Segment S1 : Identification de la partie au point d'arrêt

Sert à indiquer la partie au point d'arrêt.

S1*1*ABCD CO****P

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
S101	Numéro séquentiel de l'arrêt	165	N0	1/3
S102	Nom	93	AN	1/60
S106	Code d'exécution	190	ID	1/1
	(P = En attente)			

Segment S2 : Lieu de la partie au point d'arrêt

S2*1*123 MAIN ST

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
	Numéro séquentiel de l'arrêt	165	N0	1/3
	Données sur l'adresse	166	AN	1/55

Segment S9 : Point d'arrêt en cours de route

S9*1**CALGARY*AB**PU

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
S901	Numéro séquentiel de l'arrêt	165	N0	1/3
S903	Nom de la ville	19	AN	2/30
S904	Code d'État ou de province	156	ID	2/2
S906	Code de raison de l'arrêt (PU = Déchargement partiel)	163	ID	2/2

Segment PER: Contact pour les communications administratives

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
PER01	Code de fonction de contact (IC = contact pour information)	366	ID	2/2
PER02	(DC = contact pour la livraison) Nom	93	AN	1/35
PER03	Qualificatif de numéro de communication (TE = téléphone)	365	ID	2/2
	(FX = fax)			
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

^{**}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 : Données sur l'itinéraire

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

R2*CN*S***20

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
R201	Code alphanumérique standard (SCAC) (CN = Canadien National, etc.)	140	ID	2/4
R202	Code de séquence de l'itinéraire (S = transporteur à l'origine, itinéraire de l'exp	133 éditeur [rail])	ID	1/2
R205	Code de service intermodal (20 = Service porte à porte, matériel appartena	177 nt au chemin de fer)	ID	1/2
Segme	<u>ent LX : Numéro de ligne d'ensemble du t</u>	<u>ransaction</u>		
LX*1 LX*2 LX*3				
Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
LX01	Numéro affecté (Numéro servant à faire la différenciation dans	554 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*FAK*4611110*T

L5*2*DELY: 1 # PCS: 511 WEIGHT: 5000 KGS L5*3*DELY: 2 # PCS: 1227 WEIGHT: 15000 KGS

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
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])		
	(4611110 Ne peut être utilisé que pour les envois domestiques)			
L504	Qualificatif du code de marchandise	23	ID	1/1
	(T = code unifié des marchandises [code STCC])			

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

L0*1***20000*N***1738*CAS

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
L001	Numéro de ligne de la marchandise	213	N0	1/6	
L004	Poids	81	R	1/10	
L005	Qualificatif du poids (N = poids net réel)	187	ID	1/2	
L008	Quantité du chargement	80	N0	1/7	
L009	Code de type d'emballage (CAS = caisses)	211	ID	3/3	

Canadien National – Commerce Électronique Intermodal Canadien 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 404 relatif au trafic intermodal avec marchandises dangereuses, service rampe à rampe :

ISA*00* *00* *ZZ*GENERIC *02*CN *1231116*1454*U*00803*000054913*0*P*^

GS*SR*GENERIC*CN*20231116*1454*0092*X*008030

ST*404*00920001

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

BNX*N**S

M3*R*20231116*0728

N9*BM*1234**20231116*1454

N9*PO*12345**20231116*1454

N7*CNRU*222111*10470*A3******CN****4000

M7*123456

F9**BRAMPTON INTER TERM*ON

D9**MONTREAL TASCH YARD*PQ

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC

N3*12 SMITH STREET

N4*MONTREAL*PQ*H3T 1J5*CA

N1*PF*INVOICE PAYOR

N3*12 SMITH STREET

N4*MONTREAL*PQ*HCT 1J5*CA

N1*N1*INTERMODAL CONSIGNEE INC

R2*CN*S***25

LX*1

L5*1*FAK-INCL HAZARDOUS GOODS*4611110*T

L0*1******10000*N***200*PCS*K

LS*LH1

LH1*PC*19*UN3481**4966481*KG*470

LH2*9*P

LH3*LITHIUM ION BATTERIES*C

LH3*CONTAINED IN EQUIPMENT*C

PER*HM*offeror company name or contract number*TE*1-613-996-6666

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA

LE*LH1

LH6*JOHN Q SHIPPER

SE*41*0920001

GE*1*0092

IEA*1*000054913

Segment BX : Information générale sur l'expédition

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
DIIO		2.50		2 /2
BX01	Code d'objectif de document informatisé (00 = original)	353	ID	2/2
BX02	Code de type de mode de transport	91	ID	1/2
	$(X = Intermodal \{rail-route\})$			
BX03	Mode de paiement de l'expédition	146	ID	2/2
	(PP = port payé)			
	$(CC = port d\hat{u})$			
BX05	Code alphanumérique standard	140	ID	2/4
	(CN = Canadien National)			
BX06	Code d'unité de mesure du poids	188	ID	1/1
	(K= kilogrammes)			
BX07	Qualificatif de l'envoi	147	ID	1/1
	(B = connaissement pour un envoi unique)			

Segment BNX: Information sur l'expédition ferroviaire

BNX*N**S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
BNX01	Code de poids de l'envoi	460	ID	1/1
BNX03	(N = Selon contrat ou prix par wagon) 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*20231116*1454

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

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*1234**20231116*1454 N9*PO*12345**20231116*1454

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

Segment N7: Information sur le matériel

N7*CNRU*222111*10470*A3*******CN****4000

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque du matériel	206	AN	1/4
	Obligatoire pour les transactions ferroviaires			
N702	Numéro de matériel	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids	187	ID	1/2
	(A3 = poids déclaré par l'expéditeur)			
N711	Code de description du matériel	40	ID	2/2
	(CN = conteneur – non spécifié ailleurs)			
N715	Longueur du matériel	567	NO	4/5
	(4000 = 40 pieds 00 pouces)			
	Longueur extérieure requise pour l'équipement int	ermodal		

Segment M7 : Numéro de plombs

M7*123456

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 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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

F9**BRAMPTON INTER TERM*ON

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
F902	Gare d'origin	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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

D9**MONTREAL TASCH YARD*PQ

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
	Gare de destination	300	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 toutes les autres parties associées à l'envoi.

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC
N3*123 MAIN ROAD
N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA
N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC
N3*12 SMITH STREET
N4*MONTREAL*PQ*H3T 1J5*CA
N1*PF*INVOICE PAYOR
N3*12 SMITH STREET
N4*MONTREAL*PQ*HCT 1J5*CA
N1*N1*INTERMODAL CONSIGNEE INC

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N101	Identificateur de la partie (CN = destinataire) (SH = expéditeur) (PF = partie payant les frais de transport) (N1 = partie à aviser)	98	ID	2/3
N102	Nom	93	AN	1/35

Segment N3 : Lieu de la partie

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

Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N401	Nom de la ville	19	AN	2/30
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2
N403	Code postal	116	ID	3/15
N404	Code du pays	26	ID	2/3

^{**}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*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

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

^{**}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 : Données sur l'itinéraire

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

R2*CN*S***25

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
R201	Code alphanumérique standard (SCAC)	140	ID	2/4
R202	(CN = Canadien National, etc.) Code de séquence de l'itinéraire (S = transporteur à l'origine, itinéraire de l'expéditeu	133 r [rail])	ID	1/2
R205	Code de service intermodal (25 = Service rampe à rampe; matériel appartenant au	177 u chemin de fer)	ID	1/2

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	N0	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*FAK-INCL HAZARDOUS GOODS*4611110*T

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
L501 L502	Numéro de ligne Description de la marchandise	213 79	N0 AN	1/6 1/50
L503	Code de marchandise (Code unifié des marchandises à 7 chiffres [code ST	22 (CC])	AN	1/30
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******10000*N***200*PCS*K

Des. Réf.	Nom Élément De Données		Attributs		
L001	Numéro de ligne de la marchandise	213	N0	1/6	
L004	Poids	81	R	1/10	
L005	Qualificatif du poids (N = poids net réel)	187	ID	1/2	
L008	Quantité du chargement	80	N0	1/7	
L009	Code de type d'emballage (PCS = pièces)	211	ID	3/3	
L011	Code d'unité de mesure du poids (K = kilogrammes)	188	ID	1/1	

Segment LS: En-tête de boucle

LS*LH1

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

Segment LH1: Informations d'identification des produits dangereux

LH1*PC*19*UN3481**4966481*KG*470

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
LH101	Code d'unité de base ou de mesure (PC = pièces)	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 STCC	22	AN	1/30
LH106	Code d'unité de base ou de mesure	355	ID	2/2
	(KG = kilogrammes)			
LH107	Quantité	380	R	1/15

Segment LH2: Informations sur la classification des produits dangereux

LH2*9*P

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
	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*LITHIUM ION BATTERIES*C LH3*CONTAINED IN EQUIPMENT*C

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 Qualificatif correspondant à la source de l'appellation (C = appellation réglementaire canadienne)	984 n réglementaire	ID	1/1

Segment PER: Contact pour les communications administratives

PER*HM*offeror company name or contract number*TE*1-613-996-6666

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts	
PER01	Code de fonction de la personne-ressource	366	ID	2/2	
	(HM = numéro de téléphone d'urgence principal	pour les matieres d	angereuse	s 24 heures sur 24)	
PER02	Nom	93	AN	1/35	
	Si le numéro de téléphone d'urgence indiqué dans le segment PER04 est celui d'un fournisseur de services d'intervention d'urgence (ex. Chemtrec), le nom de la compagnie (offrant) ou le numéro du contrat qui est abonné avec ce fournisseur de service doit être indiqué.				
PER03	Qualificatif du numéro de communication (TE = téléphone)	365	ID	2/2	
PER04	Numéro de communication	364	AN	1/80	

Le segment N1 segment au sein du segment LH1

Utilisé pour identifier l'expéditeur (SH) ou le destinataire (CN) comme l'exige la réglementation de Transports (TDG 3.5 (1)(a)).

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC N3*123 MAIN ROAD N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	Attributs	
N101	Identificateur de la partie	98	ID	2/3	
N102	(SH = Expéditeur) 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	Attrib	Attributs	
N401	Nom de la ville	19	AN	2/19	
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2	
N403	Code postal	116	ID	3/9	
N404	Code du pays	26	ID	2/3	

Segment LE: Segment de contrôle de fin de boucle

LE*LH1

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

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	Attribu	ıts
LH601	Nom	93	AN	1/60

Canadien National – Commerce Électronique Intermodal Canadien 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 404 relatif au trafic intermodal avec marchandises dangereuses, service porte à porte :

ISA*00* *00* *ZZ*GENERIC *02*CN *1231116*1454*U*00803*000054913*0*P*^

GS*SR*GENERIC*CN*20231116*1454*0092*X*008030

ST*404*00920001

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

BNX*N**S

M3*R*20231116*0728

N9*BM*1234**20231116*1454

N9*PO*12345**20231116*1454

N7*CNRU*222111*10470*A3******CN****4000

M7*123456

F9**TORONTO*ON

D9MONTREAL*PQ**

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA

PER*IC*CONTACT NAME*TE*123-123-1234*EM*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC

N3*12 SMITH STREET

N4*MONTREAL*PQ*H3T 1J5*CA

N1*PF*INVOICE PAYOR

N3*12 SMITH STREET

N4*MONTREAL*PQ*HCT 1J5*CA

N1*N1*INTERMODAL CONSIGNEE INC

R2*CN*S***20

LX*1

L5*1*FAK-HAZARDOUS GOODS*4611110*T

L0*1******10000*N***200*PCS*K

LS*LH1

LH1*PC*19*UN3481**4966481*KG*470

LH2*9*P

LH3*LITHIUM ION BATTERIES*C

LH3*CONTAINED IN EQUIPMENT*C

PER*HM*offeror Company name or contract number*TE*1-613-996-6666

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC

N3*123 MAIN ROAD

N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA

LE*LH1

LH6*JOHN Q SHIPPER

SE*41*0920001

GE*1*0092

IEA*1*000054913

Segment BX : Information générale sur l'expédition

BX*00*X*PP*1234*CN*K*B

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribut	S
BX01	Code d'objectif de document informatisé (00 = original)	353	ID	2/2
BX02	Code de type de mode de transport (X = Intermodal {rail-route})	91	ID	1/2
BX03	Mode de paiement de l'expédition (PP = port payé)	146	ID	2/2
BX04	Numéro de l'envoi (1234)	145	AN	1/30
BX05	Code alphanumérique standard (CN = Canadien National)	140	ID	2/4
BX06	Code d'unité de mesure du poids (K= kilogrammes)	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*N**S

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	uts
BNX01	Code de poids de l'envoi	460	ID	1/1
BNX03	(N = Prix par wagon ou selon contrat) 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*20231116*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ts
M301	Code de libération	132	ID	1/1
M202	(R = libérer avec les renseignements d'expédition)	272	DТ	0 /0
M302	Date de libération (AAAAMMJJ)	373	DT	8/8
M303	Heure de libération	337	TM	4/6
	(HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)			

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*1234**20231116*1454 N9*PO*12345**20231116*1454

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ts
N901	Qualificatif du numéro de référence (BM = numéro de connaissement) (PO = numéro du bon de commande)	128	ID	2/2
N902	Numéro de référence (Au plus 15 caractères pour le n° de connaissement [127 [BM])	AN	1/30
N904	Date (AAAAMMJJ, obligatoire pour le connaissement [B	373 3M])	DT	8/8
N905	Heure (HHMM, horaire de 24 heures 0001-2359)	337	TM	4/6

Segment N7 : Information sur le matériel

N7*CNRU*222111*20000*A3*******CN****4000

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N701	Marque du matériel	206	AN	1/4
	Obligatoire pour les transactions ferroviaires			
N702	Numéro de matériel	207	AN	1/15
N703	Poids	81	R	1/10
N704	Qualificatif du poids	187	ID	1/2
	(A3 = poids déclaré par l'expéditeur)			
N711	Code de description du matériel	40	ID	2/2
	(CN = conteneur – non spécifié ailleurs)			
N715	Longueur du matériel	567	NO	4/5
	(4000 = 40 pieds 00 pouces)			
	Longueur extérieure requise pour l'équipement in	ntermodal		

Segment M7: Numéros de plombs

M7*123456

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
M701	Numéro de plomb	225	AN	1/15

Segment F9 : Gare d'Origine

Indication de l'origine de l'envoi, soit le point à partir duquel l'envoi est expédié. L'orthographe 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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

F9**TORONTO*ON

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. La liste des terminaux intermodaux du CN a été ajoutée à la fin du présent document.

D9**MONTREAL*PQ

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
D902	Gare de destination	300	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 toutes les autres parties associées à l'envoi.

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC
N3*123 MAIN ROAD
N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA
N1*CN*INTERMODAL CONSIGNEE INC
N3*12 SMITH STREET
N4*MONTREAL*PQ*H3T 1J5*CA
N1*PF*INVOICE PAYOR
N3*12 SMITH STREET
N4*MONTREAL*PQ*HCT 1J5*CA
N1*N1*INTERMODAL CONSIGNEE INC

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N101	Identificateur de la partie (SH = expéditeur) (CN = destinataire) (PF = partie payant les frais de transport) (N1 = partie à aviser)	98	ID	2/2
N102	Nom	93	AN	1/27

Segment N3 : Lieu de la partie

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

Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N401	Nom de la ville	19	AN	2/19
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2
N403	Code postal	116	ID	3/9
N404	Code du pays	26	ID	2/3
	**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*JOHN.DOE@INTSHIP.COM

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribu	ıts
PER01	Code de fonction de contact (IC = contact pour information) (DC = contact pour la livraison)	366	ID	2/2
PER02 PER03	·	93 365	AN ID	1/35 2/2
	Numéro de communication Qualificatif de numéro de communication (EM = adresse de courrier électronique)	364 365	AN ID	1/80 2/2
PER06	Numéro de communication	364	AN	1/80

^{**}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 prévoir un segment R2 par chemin de fer prévu dans l'itinéraire. Le CN peut vous fournir des renseignements sur l'itinéraire de vos envois (tel que les codes SCAC des réseaux et des jonctions).

R2*CN*S***20

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	outs
R201	Code alphanumérique standard (SCAC)	140	ID	2/4
R202	(CN = Canadien National, etc.) Code de séquence de l'itinéraire	133	ID	1/2
11202	(S = transporteur à l'origine, itinéraire de l'exp	éditeur [rail])		
R205	Code de service intermodal	177	ID	1/2
	(20 = Service porte à porte; matériel appartena	nt au chemin de fer)		

Segment LX : Numéro de ligne d'ensemble du transaction

LX*1

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs		
LX01	Numéro affecté	554	N0	1/6	
	(Numéro servant à faire la différenciation dans un	n même document ir	nformatis	(3)	

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*FAK-HAZARDOUS GOODS*4611110*T

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
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***10000*N***200*PCS*K

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
L001	Numéro de ligne de la marchandise	213	N0	1/6
L004	Poids	81	R	1/10
L005	Qualificatif du poids (N = poids net réel)	187	ID	1/2
L008	Quantité du chargement	80	N0	1/7
L009	Code de type d'emballage (PCS = pièces)	211	ID	3/3
L011	Code d'unité de mesure du poids (L = livres)	188	ID	1/1

Segment LS: En-tête de boucle

LS*LH1

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

Segment LH1: Informations d'identification des produits dangereux

LH1*PC*19*UN3481**4966481*KG*470

Des. Réf.	Nom Élément De Données		Attributs	
LH101	Code d'unité de base ou de mesure (PC = pièces)	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	355	ID	2/2
	(KG = kilogrammes)			
LH107	Quantité	380	R	1/15

Segment LH2: Informations sur la classification des produits dangereux

LH2*9*P

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	outs
	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*LITHIUM ION BATTERIES*C LH3*CONTAINED IN EQUIPMENT*C

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	8
LH301	Appellation réglementaire de la merchandise Dangereuse	224	AN	1/25
LH302	Qualificatif de l'appellation réglementaire De la marchandise dangereuse Qualificatif correspondant à la source de l'appellation (C = appellation réglementaire canadienne)	984 réglementaire	ID	1/1

Segment PER: Contact pour les communications administratives

PER*HM*offeror company name or contract number*TE*1-613-996-6666

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attribut	ts
PER01	Code de fonction de la personne-ressource (HM = numéro de téléphone d'urgence principal pou	366 ır les matières dan	ID gereuses	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 du contrat qui est abonné avec ce fournisseur de serv	nom de la compag	gnie (offra	
PER03	Qualificatif du numéro de communication (TE = téléphone)	365	ID	2/2
PER04	Numéro de communication	364	AN	1/80

Le segment N1 segment au sein du segment LH1

Utilisé pour identifier l'expéditeur (SH) ou le destinataire (CN) comme l'exige la réglementation de Transports (TDG 3.5 (1)(a)).

N1*SH*INTERMODAL SHIPPER INC N3*123 MAIN ROAD N4*TORONTO*ON*M5A 3B2*CA

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attributs	
N101	Identificateur de la partie (SH = expéditeur)	98	ID	2/2
N102	Nom	93	AN	1/27

Segment N3: Lieu de la partie

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

Segment N4 : Lieu géographique

Des. Réf.	Nom	Élément De Données	Attrib	uts
N401	Nom de la ville	19	AN	2/19
N402	Code de province ou d'État	156	ID	2/2
N403	Code postal	116	ID	3/9
N404	Code du pays	26	ID	2/3

Segment LE: Segment de contrôle de fin de boucle

LE*LH1

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

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		
LH601	Nom	93	AN	1/60

Terminaux et ports intermodaux du CN

La liste ci-dessous correspond aux terminaux et ports intermodaux du CN qui peuvent constituer des lieux d'origine ou de destination sur les lignes du CN. Veuillez utiliser le nom complet du terminal sur le document EDI 404.

D/K	SPLC	Station Abbr. 333	St/Pr	Full Station Name
	328754	ARCADIA	WI	ARCADIA
01535	044761	BRAINTTER	ON	BRAMPTON INTER TERM
	082417	CALLOGPAR	AB	CALGARY LOGIST PARK
	328180	CHIFALLS	WI	CHIPPEWA FALLS
3901	380002	CHIINTTER	IL	CHICAGO INTER TERM
3801	315986	DETINTTER	MI	DETROIT INTER TERM
	500900	DULUTH	MN	DULUTH
80101	085646	EDMINTTER	AB	EDMONTON INTER TERM
13841	012548	FAICOVIMP	NS	FAIRVIEW COVE IMPEX
12493	093614	FRASURIMP	BC	FRASER SURREY IMPEX
13841	012504	HALHALTER	NS	HALIFAX HALTERM TER
13841	012500	HALIFAX	NS	HALIFAX
13841	012501	HALINTTER	NS	HALIFAX INTER TERM
	368700	INDINTTER	IN	INDIANAPOLIS INTER TERM
2015	487230	JACKSON	MS	JACKSON
3901	384040	JOLYARD	IL	JOLIET YARD
	047712	MALPORT	ON	MALPORT
2006	439875	MEMINTTER	TN	MEMPHIS INTER TERM
01535	044716	MISINTSER	ON	MISSISSAUGA INT SER
	479800	MOBILE	AL	MOBILE
01822	030313	MONBICKER	PQ	MONTREAL BICKERDIKE
13400	015289	MONINTTER	NB	MONCTON INTER TERM
01822	030308	MONTERMON	PQ	MONTREAL TERMONT
01822	030191	MONTASYAR	PQ	MONTREAL TASCH YAR
01822	030318	MONRACTER	PQ	MONTREAL RACINE TER
01822	030305	MONWHARF	PQ	MONTREAL WHARF
01822	030002	MONULTDEP	PQ	MONTREAL ULTRA DEPO
2002	646505	MAYYARD	LA	MAYS YARD
2002	647000	NEWORLEAN	LA	NEW ORLEANS
2002	329248	NEWRICHMO	WI	NEW RICHMOND
12200	096201	PRIGEORGE	BC	PRINCE GEORGE
12442	097438	PRIRUPTER	BC	PRINCE RUPERT TERM
	070156	REGINTTER	SK	REGINA INTER TERM
12493	093804	ROBBANK	BC	ROBERTS BANK
80103	072420	SASINTTER	SK	SASKATOON INTER TER
14428	016004	STJOHIMPE	NB	SAINT JOHN IMPEX
12493	093932	VANCENPIE	BC	VANCOUVER CENT PIER
12493	093696	VANINTTER	BC	VANCOUVER INTER TER
12493	093934	VANVANTER	BC	VANCOUVER VANTERM
80102	061265	WINSYMYAR	MB	WINNIPEG SYMINGTON YARD

Codes de service intermodal

Code	Propriétaire du matériel	Service	Nota : International par rapport à intérieur
15	Transporteur routier	De rampe à rampe	
20	Transporteur	De porte à porte	
	ferroviaire		
22	<i>u</i>	De porte à rampe	
25	u	De rampe à rampe	
27	и	De rampe à porte	
40	Compagnie maritime – trafic intérieur	De porte à porte	
42	u	De porte à rampe	Mouvements de conteneurs nationaux
45	u	De rampe à rampe	sans mouvement maritime antérieur ou subséquent. S'applique au trafic destiné
47	u	De rampe à porte	_ aux États-Unis, au Canada ou au Mexique.
			Matériel fourni par « stack operation » ou
			par la compagnie maritime.
60	Client	De porte à porte	
62	u u	De porte à rampe	
65	и	De rampe à rampe	
67	и	De rampe à porte	
80	Compagnie maritime – IMPEX	De porte à porte	Envois internationaux suivis ou précédés d'un mouvement maritime.
82	66	De porte à rampe	Comprend l'Alaska, Hawaï et Puerto
85	66	De rampe à rampe	Rico. Matériel fourni par
87		De rampe à porte	« stack operation » ou par la compagnie maritime.