

Ce texte est une version provisoire.  
La version définitive qui sera publiée sous  
[www.droitfederal.admin.ch](http://www.droitfederal.admin.ch) fait foi.



## Ordonnance sur la circulation militaire (OCM)

### Modification du ...

---

*Le Conseil fédéral suisse,  
arrête :*

I

L'ordonnance du 11 février 2004 sur la circulation militaire<sup>1</sup> est modifiée comme suit :

*Art. 2, al. 3, deuxième phrase*

... Les art. 13, al. 2, 17, 54, 56 à 58, 79, al 1 et 2, 91, al. 7, et 91a de la présente ordonnance s'appliquent en outre lorsque ces personnes conduisent des véhicules militaires dans le cadre d'activités professionnelles. ...

*Art. 18, al. 3, let. e*

<sup>3°</sup>Une autorisation de conduire militaire n'est pas nécessaire :

- e. pour les membres et anciens membres du personnel civil du Groupement Défense ainsi que les anciens membres du personnel militaire :
  1. qui, lors d'une appréciation médicale de l'aptitude au service militaire, n'ont pas obtenu une décision d'aptitude énonçant « apte au service militaire, interdiction de conduire des véhicules à moteur militaires »,
  2. qui ne se sont pas vu retirer l'autorisation de conduire militaire en application de l'art. 38,
  3. qui peuvent participer à l'activité volontaire hors du service conformément à l'art. 8 OAAF<sup>2</sup>,
  4. qui, lors de l'activité volontaire hors du service, conduisent des véhicules militaires avec un permis de conduire civil des catégories correspondantes, et

<sup>1</sup> RS 510.710

<sup>2</sup> RS 512.30

5. qui sont au bénéfice d'un document établi par l'association militaire organisatrice attestant qu'ils ont été formés à la conduite des véhicules militaires concernés selon les directives de la FOAP log.

*Art. 23, al. 2*

<sup>2°</sup>Les militaires qui sont aptes au service militaire uniquement dans des fonctions particulières conformément à l'annexe 1, ch. 4, OAMAS<sup>3</sup>, ainsi que les membres des sociétés et des associations faïtières militaires pendant leurs activités hors du service sont admis à l'instruction pour conducteurs de véhicules militaires pour autant qu'ils remplissent les conditions prévues à l'al. 1, let. b à f.

*Art. 25, al. 4, partie introductive*

<sup>4°</sup>Les militaires qui sont aptes au service militaire uniquement dans des fonctions particulières conformément à l'annexe 1, ch. 4, OAMAS<sup>4</sup>, ainsi que les membres des sociétés et des associations faïtières militaires pendant leurs activités hors du service, peuvent recevoir une instruction seulement sur des voitures automobiles légères qui ne sont pas tout-terrain et des élévateurs à fourche. Ils doivent :

*Art. 27, al. 1<sup>bis</sup> et 1<sup>ter</sup>*

<sup>1bis°</sup>L'OCRNA est l'autorité de surveillance des moniteurs de conduite qui sont exclusivement engagés dans l'armée et le Groupement Défense. Il règle l'exercice de leur profession et leur perfectionnement.

<sup>1ter°</sup>Les services du Groupement Défense chargés de l'engagement des moniteurs de conduite communiquent à l'OCRNA les données concernant lesdits moniteurs dont il a besoin pour pouvoir accomplir ses tâches de contrôle, telles que le nom, le prénom, l'adresse, le numéro d'assuré AVS, le taux d'occupation ou le lieu de travail.

*Art. 31, al. 3 et 4*

<sup>3°</sup>Les responsables de la circulation et du transport sont également habilités à faire passer à des personnes qui effectuent un service militaire les examens de conduite pour les voitures automobiles légères qui ne sont pas tout-terrain, pour autant qu'elles soient titulaires du permis de conduire civil de la catégorie B.

<sup>4°</sup>Les experts désignés par le SAT sont habilités à faire passer à des personnes qui effectuent une activité militaire hors du service les examens de conduite pour les voitures automobiles légères qui ne sont pas tout-terrain, pour autant qu'elles soient titulaires du permis de conduire civil de la catégorie B. Le SAT communique à l'OCRNA le nom des experts qu'il a désignés.

<sup>3</sup> RS 511.12

<sup>4</sup> RS 511.12

*Art. 54, al. 1, let. d*

*Abrogée*

*Art. 57, al. 2<sup>bis</sup>*

<sup>2bis</sup>Si le véhicule à roues ou à chenilles blindé a une largeur hors normes, il convient de le signaler avec les moyens adéquats lorsqu'il se déplace en dehors des enceintes de casernes, des enceintes des exploitations logistiques de l'armée, des places de tir, des places d'exercice et des villages d'exercice.

*Art. 69* Conduite de véhicules avec masque de protection, lucarnes fermées, appareils de vision nocturne pour conducteurs ou lunettes à amplificateur de lumière

<sup>1</sup>La conduite de véhicules par des personnes portant un masque de protection, avec les lucarnes fermées, avec des appareils de vision nocturne pour conducteurs ou avec des lunettes à amplificateur de lumière n'est autorisée que sur des terrains d'exercice désignés à cet effet et barrés. La troupe s'assure par les moyens adéquats, tels que signaux, plantons ou observateurs, qu'aucun véhicule ou personne civils n'y aient accès.

<sup>2</sup>En cas d'obscurité, des secteurs barrés doivent être définis pour les troupes à pied participant à l'exercice si celles-ci ne disposent pas de lunettes à amplificateur de lumière.

*Art. 83, al. 2 et 3*

<sup>2</sup>Le supérieur transmet dans les cinq jours les déclarations concernant les accidents de la circulation et les sinistres au Centre de dommages du DDPS, au moyen du formulaire « Déclaration d'accident / Avis de sinistre ».

<sup>3</sup>Si des militaires ont été blessés ou tués, il transmet également sans délai la déclaration à l'assurance militaire.

*Art. 88* Exécution

<sup>1</sup>La BLA édicte les directives nécessaires à l'exécution de la présente ordonnance.

<sup>2</sup>Si ces directives ont des incidences sur le trafic civil, elle doit demander au préalable l'accord de l'OFROU.

II

<sup>1</sup> L'annexe 1 est modifiée conformément au texte ci-joint.

<sup>2</sup> L'annexe 2 est remplacée par la version ci-jointe.

### III

L'ordonnance du 23 février 2005 concernant les véhicules automobiles de la Confédération et leurs conducteurs<sup>5</sup> est modifiée comme suit :

*Art. 20, al. 2 et 3*

<sup>2°</sup> *Abrogé*

<sup>3°</sup> Le supérieur transmet dans les cinq jours les déclarations concernant les accidents de la circulation et les sinistres au Centre de dommages du DDPS, au moyen du formulaire « Déclaration d'accident / Avis de sinistre ».

### IV

La présente ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2021.

...

Au nom du Conseil fédéral suisse :

La présidente de la Confédération, Simonetta Sommaruga  
Le chancelier de la Confédération, Walter Thurnherr

<sup>5</sup> RS 514.31



## **Dispositions relatives au transport de marchandises dangereuses**

### *Chiffre 1103, let. d*

1103 Les annexes 1 et 2 ne s'appliquent pas :

d. au transport de marchandises dangereuses ne figurant pas à l'annexe 2, à l'exception des munitions nouvellement acquises ;

### *Chiffre 7201, note de bas de page 4*

- <sup>4</sup> Le chargement en commun des munitions 591-4710 RSG 2000, 594-7910 MARQ RSG 2000 et 594-7900 SPRAY MARQ RSG 2000 est autorisé à condition de respecter une distance de sécurité de 1 m au minimum. Le chargement en commun d'autres marchandises dangereuses emballées en quantités limitées avec tout type de matières et d'objets explosibles, à l'exception de ceux de la division 1.4, est interdit.

### *Chiffre 8110*

En situation extraordinaire, il sera renoncé à l'apposition d'une signalisation orange et de plaques-étiquettes pour le transport de marchandises dangereuses dans des véhicules bâchés ou des véhicules couverts. En situation normale ou particulière, l'État-major de l'armée est autorisé à interdire temporairement la signalisation relative aux marchandises dangereuses sur les unités de transport bâchées ou couvertes, en raison des menaces et des dangers (chap. 1.10 SDR/ADR; prévention du vol et des utilisations impropres).

*Chiffre 8402*

En cas de menaces ou de dangers imminents, l'État-major de l'armée peut édicter des prescriptions de sûreté complémentaires au sens du chap. 1.10 SDR/ADR. Par ailleurs seront appliquées les mesures de sûreté prescrites dans les plans de sûreté du domaine départemental de la Défense.

**Partie 10 Tronçons routiers soumis à des restrictions****10A Tronçons routiers à proximité d'eaux protégées**

Liste des tronçons routiers sur lesquels le transport de certaines marchandises dangereuses est interdit ou restreint (voir annexe 2, colonne 11).

- AG Baden/Dättwil, route communale « Täferstrasse » (longueur env. 250 m) ;
- AG Frick–Oeschgen, route communale « Oeschgerstrasse » (longueur env. 600 m) ;
- AG Route cantonale 335, « Brunnenrainstrasse », tronçon compris entre « Berghof » (point 663) et le bâtiment du « Restaurant Waldegg » ;
- AG Route cantonale 420, tronçon compris entre Mülligen, longueur 400 m, et Birmenstorf, longueur 500 m<sup>1</sup> ;
- AG Reinach, route communale « Brüggelmoosstrasse » (longueur 400 m) ;
- AG Spreitenbach, route communale « Müslistrasse » (longueur 250 m) ;
- BE Belp, pont sur la Gürbe – bifurcation Auhaus/Giessenhof (longueur 1,3 km) ;
- BE Route cantonale 1315, Gimmiz–Aarberg (longueur 3 km), y compris l'embranchement en direction de Kappelen (longueur env. 1 km) ;
- BE Neuenegg, Süri–Matzenried (longueur 1,5 km) ;
- BE Seedorf, route communale Rähhalen–bifurcation Holteren/Ruchwil (longueur 300 m) ;
- BL MuttENZ, « Rheinfelderstrasse » (tronçon compris entre l'embranchement « Auhafen » et le raccordement à Hagnau, longueur 2,4 km) ;
- BS Bâle et Riehen, « Riehenstrasse »–« Äussere Baselstrasse » (tronçon compris entre la « Fasanenstrasse/Allmendstrasse » et la « Rauracherstrasse », longueur env. 1 km) ;
- BS Riehen, « Äussere Baselstrasse » (tronçon compris entre la « Rauracherstrasse » et la « Bäumlhofstrasse », longueur

- env. 200 m)<sup>1</sup> ;
- BS Riehen, « Rauracherstrasse » (tronçon compris entre la « Äussere Baselstrasse » et la « Bäumlhofstrasse », longueur env. 200 m)<sup>1</sup> ;
- BS Riehen, « Weilstrasse » (tronçon compris entre la « Lörracherstrasse » et le poste de douane de la « Weilstrasse », longueur env. 800 m) ;
- GE Route cantonale 75, Chemin de la Greube conduisant aux gravières du Bois de Bay (longueur 1,3 km)<sup>1, 2</sup> ;
- GE Route cantonale 80, Route de Veyrier–hameau de Vessy (longueur 1,1 km)<sup>1, 2</sup> ;
- GE Pont de la Fontenette<sup>2</sup> ;
- GE Pont de Vessy<sup>2</sup> ;
- GE Pont du Val d’Arve<sup>2</sup> ;
- GE Route du Bout du Monde (longueur 600 m)<sup>1, 2</sup> ;
- GE Route du Bout du Monde (tronçon compris entre le pont et le hameau de Vessy, longueur 800 m)<sup>2</sup> ;
- GE Chemin longeant la rive gauche du Rhône, allant du barrage de Verbois en direction du Moulin-de-Vert (longueur 1,5 km)<sup>2</sup> ;
- GE Chemin longeant la rive droite du Rhône, allant de la route de Verbois à l’usine de Verbois et aux gravières de Russin (longueur 1 km)<sup>1, 2</sup> ;
- GE Chemin allant de la route de Peney au lieu-dit « Maison Carrée » (longueur 1,2 km)<sup>1, 2</sup> ;
- NE Route cantonale 414, St-Martin–scierie Debrot (longueur 1 km) ;
- NE Route cantonale 2233, du sud de Boveresse au nord de Môtiers, place de la gare (longueur 950 m)<sup>1</sup> ;
- SO Granges, Granges–Romont, « route de Romont » (longueur 400 m) ;
- SG Route de jonction Valens–Vasön (longueur 2,3 km) ;
- TI Chiasso, « Via Soldini » (tronçon compris entre la « Via Passeggiata » et la « Via Interlenghi », longueur 200 m) et « Via Interlenghi » (tronçon compris entre la « Via Soldini » et la « Via Vincenzo Vela », longueur 400 m) ;
- TI Mendrisio, tronçon reliant la « Via Pra Mag », la « Via Laveggio » et la « Via Prati Maggi » à l’intersection avec la « Via alla Rossa » (longueur 1,2 km) ;
- TI Mendrisio-Coldrerio, « Via Sant’Apollonia » (longueur 1,5 km) ;



VD Route cantonale 26, Le Brassus–carrefour de Grand-Fuey (longueur 11 km)<sup>1</sup> ;

VD Route cantonale 289, Orny–Bavois, par Enteroches (longueur 2,2 km) ;

---

<sup>1</sup> Riverains autorisés

<sup>2</sup> Sur ces tronçons routiers, le transport de tels liquides est interdit uniquement s'il est effectué au moyen de véhicules-citernes.

---

## Liste des marchandises et quantités autorisées

### Classe 1 – Matières et objets explosibles

Signification :

- ★ Transport selon les dispositions de l'organe chargé de la sûreté et en fonction de la situation des dangers
- ⊗ Transport par chemin de fer interdit

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
590-0440	0012	5,6MM MATCH TRAININGS PAT	1	1.4S	1.4	illimité		0.0016	E	
590-0501	0012	6MM BR NORMA	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
590-0509	0012	7,5MM MATCH TRAINING 11,3G	1	1.4S	1.4	illimité		0.0033	E	
590-0655	0012	7,65MM PARA FMJ	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
590-0760	0012	10,4X33MM GW PAT ZU G 150	1	1.4S	1.4	illimité		0.0033	E	
590-0853	0475	ASSORT D'EXPL MIL	1	1.1D	1	20	50	7.3404	B1000C	
590-0854	0475	ASSORT D'EXPL CIV	1	1.1D	1	20	50	10.6200	B1000C	
590-0856	0475	ASSORT CHIEN RENIF, EXPL CIV DS CAISSE	1	1.1D	1	20	50	3.6500	B1000C	
590-0863	0414	LM 12CM CHARGES PARTIELLES POUR LIQUIDATION	1	1.2C	1	20	50	35.0000	B1000C	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
590-0927	0303	TGW 73 NB G	1	1.4G	1.4 + 8	333	3	0.1300	E	
590-0948	0006	LM 12CM OBUS LANC 68 MVZ 68 CHG 0-6 T AV	1	1.1E	1	20	50	3.7200	B1000C	
591-0235	0408	AMZ M9327A1 (LM 8,1CM OBUS LANC 94 AMZ CHG 0-6)1	1	1.1D	1	20	50	0.0085	B1000C	
591-1050	0012	CART 5,6MM 90 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0016	E	
591-1051	0012	CART 5,6MM 90 F (EN BANDE)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0016	E	
591-1055	0012	CART LUM 5,6MM 90 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0019	E	
591-1065	0012	CART 5,6MM 90 F ET CART LUM 90 (3:1)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0016	E	
591-1070	0012	CART IRR 15 FUS 40MM	1	1.4S	1.4	illimité		0.0017	E	
591-1100	0012	CART 7,5MM 11 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0033	E	
591-1108	0012	CART LUM 7,5MM 11	1	1.4S	1.4	illimité		0.0038	E	
591-1120	0012	CART 7,62MM 12 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0029	E	
591-1125	0012	CART P 7,62MM 12	1	1.4S	1.4	illimité		0.0029	E	
591-1235	0012	CART 8,6MM 04 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0057	E	
591-1236	0012	CART 8,6MM C P 05 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0058	E	
591-1237	0012	CART 8,6MM TC 06 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0058	E	
591-1240	0012	CART 9MM 41 PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
591-1241	0012	CART 9MM 14 PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
591-1242	0012	CART S 9MM PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
591-1243	0012	CART P 9MM PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
591-1244	0012	CART A 4 9MM PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-1255	0012	F POLYVALENT 91 CART A BALLE	1	1.4S	1.4	illimité		0.0023	E	
591-1275	0009	MITR 12,7MM 64 CART ACH EXP 92	1	1.2G	1	20	50	0.0180	B1000C	
591-1276	0300	MITR 12,7MM 64 CART ACH EXP 93 LUM	1	1.4G	1.4	333	3	0.0260	E	
591-1280	0300	MITR 12,7MM 64 CART ACH EXP 92 + CART AC	1	1.4G	1.4	333	3	0.0260	E	
591-1430	0339	CAN AV 20MM 92 CART POLY	1	1.4C	1.4	333	3	0.0400	E	
591-1450	0012	F POLYVALENT 91 CART PLOMB 04	1	1.4S	1.4	illimité		0.0021	E	
591-1451	0301	F POLYVALENT 91 CART SUBST IRR LONG	1	1.4G	1.4 + 6.1 + 8	333	3	0.0010	E	
591-1452	0301	F POLYVALENT 91 CART SUBST IRR COURT	1	1.4G	1.4 + 6.1 + 8	333	3	0.0015	E	
591-1453	0012	F POLYVALENT 91 CART PORTE	1	1.4S	1.4	illimité		0.0013	E	
591-1500	0328	30MM CAN CHAR GREN 00 CART FLECHE LUM	1	1.2C	1	20	50	0.1860	B1000C	
591-1505	0328	30MM CAN CHAR GREN 00 CART POLY LUM	1	1.2C	1	20	50	0.1820	B1000C	
591-1545	0321	CAN DCA 35MM 63/90 CART MI INC 93 BOZ	1	1.2E	1	20	50	0.4450	B1000C	
591-1546	0321	CAN DCA 35MM 63/90 CART MI NC 93 MZ LUM	1	1.2E	1	20	50	0.4450	B1000C	
591-1555	0049	CART ED 40MM 08 F	1	1.1G	1	20	50	0.0033	B1000C	
591-1560	0321	CART ECLATS 40MM 97 MZ F	1	1.2E	1	20	50	0.0411	B1000C	
591-1561	0301	40MM MZW 10 CART SUBST IRR	1	1.4G	1.4 + 6.1 + 8	333	3	0.0660	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-1563	0339	40MM MZW 10 CART E M	1	1.4C	1.4	333	3	0.0002	E	
591-1564	0312	40MM MZW 10 CART SIG	1	1.4G	1.4	333	3	0.0160	E	
591-1565	0012	40MM MZW 10 CURT GRAINS CAOUT	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
591-1566	0006	CART EXPLO 15 FUS 40MM	1	1.1E	1	20	50	0.0563	B1000C	
591-1567	0012	CART IRR 15 FUS 40MM	1	1.4S	1.4	illimité		0.0100	E	
591-1570	0171	L 6CM OBUS ECLAIR 87 ZZ	1	1.2G	1	20	50	0.2528	B1000C	
591-1823	0321	LM 8,1CM OBUS LANC 66 + MVZ 55	1	1.2E	1	20	50	0.5640	B1000C	
591-1831	0171	LM 8,1CM OBUS ECLAIR 73 ZZ CHG 0-6	1	1.2G	1	20	50	0.7260	B1000C	
591-1837	0015	LM 8,1CM OBUS LANC NEB 68 CHG 0-6	1	1.2G	1	20	50	2.1200	B1000C	
591-1842	0321	LM 8,1CM OBUS LANC 94 AMZ CHG 0-6	1	1.2E	1	20	50	0.8760	B1000C	
591-1844	0321	LM 8,1CM OBUS LANC 12 MVZ CHG 0-6	1	1.2E	1	20	50	0.8760	B1000C	
591-2252	0171	LM 12CM OBUS ECLAIR 74 ZZ CHG 0-7	1	1.2G	1	20	50	2.6070	B1000C	
591-2256	0321	LM 12CM OBUS LANC 88 AMZ CHG 0-7	1	1.2E	1	20	50	3.8200	B1000C	
591-2258	0321	LM 12CM OBUS LANC 93 MVZ CHG 0-7	1	1.2E	1	20	50	3.8250	B1000C	
591-2260	0006	LM 12CM OB INT 96 STRIX ★Ⓢ	1	1.1E	1	20	50	2.5000	B1000C	
591-2261	0279	LM 12CM SUPP CHG 96 STRIX	1	1.1C	1	20	50	0.6500	B1000C	
591-2262	0281	LM 12CM PROP ADD 96 STRIX	1	1.2C	1	20	50	0.9230	B1000C	
591-2272	0328	CAN CHAR 12CM CART FLECHE 98 LUM	1	1.2C	1	20	50	9.5770	B1000C	
591-2500	0168	OB 15,5CM 66 OBUS ACIER SFU	1	1.1D	1	20	50	6.7400	B1000C	
591-2501	0171	OB 15,5CM 66 OBUS ECLAIR SFU	1	1.2G	1	20	50	2.8930	B1000C	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-2505	0320	OB 15,5CM 66 CART AM	1	1.4G	1.4	333	3	0.0020	E	
591-2509	0242	OB 15,5CM 66 ET 74 CHG 3-7	1	1.3C	1	20	50	5.6000	C5000D	
591-2510	0414	OB 15,5CM CHG CONT 3-7, MODULE DE BASE	1	1.2C	1	20	50	3.3500	B1000C	
591-2511	0414	OB 15,5CM CHG CONT 3-7, MODULES	1	1.2C	1	20	50	1.3500	B1000C	
591-2512	0409	MVZ 67	1	1.2D	1	20	50	0.0200	B1000C	
591-2513	0409	MZZ 68	1	1.2D	1	20	50	0.0150	B1000C	
591-2518	0410	MZZ 88	1	1.4D	1.4	333	3	0.0004	E	
591-2529	0414	OB 15,5CM 66 ET 74 CHG 3-4	1	1.2C	1	20	50	2.1000	B1000C	
591-2531	0414	CAN 15,5CM CHG 10	1	1.2C	1	20	50	14.0000	B1000C	
591-2535	0414	CAN 15,5CM CHG CONT 7-9	1	1.2C	1	20	50	11.7000	B1000C	
591-2545	0168	CAN 15,5CM OB INT 01 SMART	1	1.1D	1	20	50	4.4850	B1000C	
591-2550	0409	AMZ 91	1	1.2D	1	20	50	0.0200	B1000C	
591-3151	0181	PZF CART CHG CREU 95	1	1.1E	1	20	50	1.6420	B1000C	
591-3160	0321	RGW 90 HH CART 16 APE	1	1.2E	1	20	50	0.88750	B1000C	
591-3170	0181	M72 MK2 CART 16 APR	1	1.1E	1	20	50	0.4510	B1000C	
591-3210	0182	EG DCA SA BL 84 RAPIER ★☉	1	1.2E	1	20	50	17.5700	B1000C	
591-3211	0182	EG DCA SA BL 01 RAPIER ★☉	1	1.2E	1	20	50	19.2720	B1000C	
591-3220	0181	EG DCA L SA BL 94 STINGER ★☉	1	1.1E	1	20	50	4.9800	B1000C	
591-3235	inerte	EG AV AA LL 63 EMPENNAGE								
591-3240	0181	EG AV AA LL 63/91 PRET À L'EMPLOI ★☉	1	1.1E	1	20	50	24.7200	B1000C	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-3241	0276	EG AV AA LL 63/91 TETE GUID ★☉	1	1.4C	1.4	333	3	0.3500	E	
591-3242	0286	EG AV AA LL 63/80 C EXP	1	1.1D	1	20	50	4.7500	B1000C	
591-3243	0409	EG AV AA LL 63/80 FU PROX AZ 63/93 ★☉	1	1.2D	1	20	50	0.0360	B1000C	
591-3244	0281	EG AV AA LL 63/80 PROP ROQ ★☉	1	1.2C	1	20	50	19.8000	B1000C	
591-3245	inerte	EG AV AA LL 63/80 EMPENNAGE								
591-3246	inerte	EG AV AA LL 63/90 AILERON								
591-3250	0182	EG AV AA LL 97 AMRAAM ★☉	1	1.2E	1	20	50	54.3000	B1000C	
591-3252	0182	EG AV AA AMRAAM 120C-7 ★☉	1	1.2E	1	20	50	61.3508	B1000C	
591-3255	0181	MIS AA AIM-9X ★☉	1	1.1E	1	20	50	30.8000	B1000C	
591-3303	0182	TOW MIS CHG CREU 96 PIP ★☉	1	1.2E	1	20	50	6.9500	B1000C	
591-3310	0182	NLAW CART 16 APE	1	1.2E	1	20	50	1.7300	B1000C	
591-3470	0285	GREN MAIN 85	1	1.2D	1	20	50	0.1668	B1000C	
591-3800	0137	CHG DIR 96 L COMPL	1	1.1D	1	20	50	1.5000	B1000C	
591-3810	0137	CHG DIR 96 LDE COMPL	1	1.1D	1	20	50	9.6000	B1000C	
591-3825	0463	CHG CRAT 88 COMPL	1	1.1D	1	20	50	41.0000	B1000C	
591-4010	0048	CART PRISM 200G, 3 CANAUX	1	1.1D	1	20	50	0.2030	B1000C	
591-4020	0084	CART PRISM 1KG, PLASTITE	1	1.1D	1	50	20	1.0000	B1000C	
591-4030	0084	CART CYL 100G, PLASTITE	1	1.1D	1	50	20	0.1000	B1000C	
591-4091	0059	CHG V 5KG 66	1	1.1D	1	20	50	5.8500	B1000C	
591-4093	0059	CHG V 10KG 66	1	1.1D	1	20	50	11.3000	B1000C	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-4095	0059	CHG V 20KG 66	1	1.1D	1	20	50	22.4000	B1000C	
591-4098	0048	TUBE EXP	1	1.1D	1	20	50	3.3200	B1000C	
591-4160	0048	C DETO 75	1	1.1D	1	20	50	0.5250	B1000C	
591-4181	0048	ASSORT EXPLO (INSTR)	1	1.1D	1	20	50	13.120	B1000C	
591-4200	0463	ASSORT KMB 95	1	1.1D	1	20	50	0.8900	B1000C	
591-4201	0059	CHG KMB 33MM 95	1	1.1D	1	20	50	0.0570	B1000C	
591-4202	0059	CHG KMB 67MM 95	1	1.1D	1	20	50	0.4450	B1000C	
591-4204	0441	CHG KMB 20MM 99	1	1.4S	1.4	illimité		0.0115	E	
591-4210	0467	ASSORT KMB 99 (DESTR S-M)	1	1.2D	1	20	50	0.0580	B1000C	
591-4212	0500	TUYAU ALLU 100M + DISPO PERC (DESTR S-M)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0010	E	
591-4213	0500	TUYAU ALLU 10M PORTE-AMORCE (DESTR S-M)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0010	E	
591-4214	0361	ASSORT TUYAU ALLU (DESTR S-M)	1	1.4B	1.4	333	3	0.0100	E	
591-4405	0283	DETO 82	1	1.2D	1	20	50	0.0012	B1000C	
591-4409	0255	DETO EL 16 ESK3, 3M	1	1.4B	1.4	333	3	0.0024	E	
591-4410	0029	DETO 8	1	1.1B	1	20	50	0.0016	B1000C	
591-4411	0255	DETO EL 16 ESK3, 20M	1	1.4B	1.4	333	3	0.0024	E	
591-4412	0255	ALLUMEUR EL	1	1.4G	1.4	333	3	0.0006	E	
591-4415	0361	DISP ALLU 90 (TUBE EXP)	1	1.4B	1.4	333	3	0.0021	E	
591-4435	0350	ASSORT ALLU (PYRO)	1	1.4B	1.4	333	3	0.5410	E	
591-4437	0255	ASSORT ALLU B (EL HU)	1	1.4B	1.4	333	3	0.2100	E	



Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-4441	0361	SYST AL COND SAP CHAR ASSORT E	1	1.4B	1.4	333	3	0.0509	E	
591-4442	0361	SYST AL COND G/SAUV ASSORT C	1	1.4B	1.4	333	3	0.1504	E	
591-4443	0361	SYST AL COND G/SAUV ASSORT D	1	1.4B	1.4	333	3	0.0213	E	
591-4444	0065	CORD DETO 74	1	1.1D	1	20	50	0.0120/m	B1000C	
591-4445	0065	CORD DETO 96, 5G	1	1.1D	1	20	50	0.0050/m	B1000C	
591-4446	0361	ME LENTE, 150,3M CONFECT DETO 8	1	1.4B	1.4	333	3	0.0185	E	
591-4447	0361	ME LENTE,150,2M,CONFECT DETO 8+ ALLU PERC 83	1	1.4B	1.4	333	3	0.0135	E	
591-4448	0500	LA NO 0, 15M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
591-4450	0255	DETO EL 66 HU, 0/30	1	1.4B	1.4	333	3	0.0007	E	
591-4453	0255	DETO EL 66 HU, 3/30	1	1.4B	1.4	333	3	0.0007	E	
591-4456	0255	DETO EL 66 HU, 6/30	1	1.4B	1.4	333	3	0.0007	E	
591-4459	0255	DETO EL 66 HU, 9/30	1	1.4B	1.4	333	3	0.0007	E	
591-4462	0255	DETO EL 66 HU, 12/30	1	1.4B	1.4	333	3	0.0007	E	
591-4464	0500	TUYAU ALLU 65M + DISPO PERC MEC 09	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
591-4467	0500	TUYAU ALLU 5M + DISPO PERC MEC 09	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
591-4468	0500	TUYAU ALLU 20M + DISPO PERC MEC 09	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
591-4469	0500	TUYAU ALLU 10M + DISPO PERC MEC 09	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
591-4476	0255	ASSORT ALLU B (INSTR)	1	1.4B	1.4	333	3	0.1500	E	
591-4500	inerte	CONDUIT AL, 750M								
591-4510	0500	TUYAU ALLU 15M + LEVIER SEC 15	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-4511	0257	TUYAU ALLU 30M + ALLUM PERC 15	1	1.4B	1.4	333	3	0.0020	E	
591-4512	0257	TUYAU ALLU 30M DOUBLE + LEVIER SEC 15	1	1.4B	1.4	333	3	0.0020	E	
591-4513	0500	TUYAU ALLU 100M + ALLUM PERC 15	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
591-4651	0048	ELE REACT PROT CAN FORT 15,5CM 93 BISON	1	1.1D	1	20	50	0.3520	B1000C	
591-4652	0048	ELE REACT PROT SUP DR CAN FORT 15,5CM	1	1.1D	1	20	50	0.5900	B1000C	
591-4653	0048	ELE REACT PROT SUP G CAN FORT 15,5CM	1	1.1D	1	20	50	0.5900	B1000C	
591-4670	0475	FEUILLE EXPLO C2, RI 9 KG	1	1.1D	1	20	50	9.0000	B1000C	
591-4671	0475	FEUILLE EXPLO C2, BANDES 20 MM	1	1.1D	1	20	50	0.7690	B1000C	
591-4672	0475	FEUILLE EXPLO C3, BANDES 20 MM	1	1.1D	1	20	50	0.8200	B1000C	
591-4673	0475	FEUILLE EXPLO C5, RI 9 KG	1	1.1D	1	20	50	9.0000	B1000C	
591-4680	0288	CHG COUP 13, 125 G/M	1	1.1D	1	20	50	0.1275	B1000C	
591-4681	0288	CHG COUP 13, 250 G/M	1	1.1D	1	20	50	0.2550	B1000C	
591-4682	0288	CHG COUP 13, 500 G/M	1	1.1D	1	20	50	0.5100	B1000C	
591-4683	0288	CHG COUP 13, 1150 G/M	1	1.1D	1	20	50	1.1500	B1000C	
591-4684	0042	BOOSTER ALLU 20 G	1	1.1D	1	20	50	0.0200	B1000C	
591-4686	0288	CHG COUP 20, 10MM	1	1.1D	1	20	50	0.0700	B1000C	
591-4687	0288	CHG COUP 20, 15MM	1	1.1D	1	20	50	0.1550	B1000C	
591-4688	0288	CHG COUP 20, 25MM	1	1.1D	1	20	50	0.4300	B1000C	
591-4689	0288	CHG COUP 20, 40MM	1	1.1D	1	20	50	1.1000	B1000C	
591-4690	inerte	C-CABLE 16								

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
591-4710	1950	RSG 2000	2	voir n° ONU 1950 AÉROSOLS inflammables, 2.1						
591-4800	0500	ACR MS NO 03 75MS, 6M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0009	E	
591-4801	0500	ACR MS NO 04 100MS, 6M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0009	E	
591-4802	0500	ACR MS NO 05 125MS, 6M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0009	E	
591-4803	0500	ACR MS NO 06 150MS, 6M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0009	E	
591-4819	0500	BD NO 0MS, 7,8M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
591-4822	0500	BD NO 25MS, 4,8M	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
592-5052	0012	CART PERC AN 5,6MM	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5053	0012	CART COUL ROUGE 5,6MM F 90	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5054	0012	CART COUL BLEU 5,6MM F 90	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5055	0012	CART COUL ROUGE 5,6MM FM 05	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5056	0012	CART COUL BLEU 5,6MM FM 05	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5080	0012	CART EX 7,5MM 92 LUM (TRED PZF)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
592-5090	0012	7,62MM CART EX 16 LUM (T RED RGW 90)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0010	E	
592-5120	0012	CART COUL ROUGE 9MM PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5121	0012	CART COUL BLEU 9MM PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
592-5143	0339	MITR 12,7MM 64 CART EX 04 + CART EX 05 LUM (3:1)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0157	E	
592-5144	0339	MITR 12,7MM 64 CART EX 04 (EN BANDE)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0150	E	
592-5155	0339	MITR 12,7MM 64 CART EX 05 LUM (EN BANDE)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0170	E	
592-5165	0012	F POLYVALENT 91 CART EX IRR LONG	1	1.4S	1.4	illimité		0.0012	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
592-5166	0012	F POLYVALENT 91 CART EX IRR COURT	1	1.4S	1.4	illimité		0.0013	E	
592-5198	0339	CAN AV 20MM 92 CART EX 97	1	1.4C	1.4	333	3	0.0380	E	
592-5200	0183	CART EX 21MM 16 LUM (T RED M72 MK2)	1	1.3C	1	20	50	0.0215	C5000D	
592-5220	0328	CART EX 27MM 90 LUM (TRED CAN CHAR)	1	1.2C	1	20	50	0.1620	B1000C	
592-5221	0328	30MM CAN CHAR GREN 00 CART EX LUM	1	1.2C	1	20	50	0.1820	B1000C	
592-5270	0328	CAN DCA 35MM 63 OBUS EX S LUM	1	1.2C	1	20	50	0.3400	B1000C	
592-5272	0328	CAN DCA 35MM 63 OBUS EX LUM	1	1.2C	1	20	50	0.3540	B1000C	
592-5281	0012	CART EX 40MM 08 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
592-5282	0197	40MM MZW 10 CART EX IRR	1	1.4G	1.4	333	3	0.0690	E	
592-5355	0303	CART EX NEB 7,6CM 97 ALLU EL	1	1.4G	1.4	333	3	0.0895	E	
592-5363	0321	LM 8,1CM OBUS EX EXP 66 + MVZ 55	1	1.2E	1	20	50	0.0197	B1000C	
592-5365	0321	LM 8,1CM OBUS EX EXP 91 MVZ CHG 0-6	1	1.2E	1	20	50	0.1983	B1000C	
592-5366	0321	LM 8,1CM OBUS EX EXP 04 MVZ CHG 0-6	1	1.2E	1	20	50	0.1983	B1000C	
592-5367	0321	LM 8,1CM OBUS EX EXP 12 MVZ CHG 0-6	1	1.2E	1	20	50	0.1870	B1000C	
592-5368	0321	LM 8,1CM OBUS EX EXP 16 MVZ CHG 0-6	1	1.2E	1	20	50	0.2020	B1000C	
592-5459	0321	LM 12CM OBUS EX EXP 93 MVZ CHG 0-7	1	1.2E	1	20	50	1.2350	B1000C	
592-5460	0328	CAN CHAR 12CM CART CHG CREU EX 87 LUM	1	1.2C	1	20	50	6.2160	B1000C	
592-5463	0328	CAN CHAR 12CM CART FLECHE EX 10 LUM	1	1.2C	1	20	50	6.3420	B1000C	
592-5485	0169	OB 15,5CM 74 OBUS EX EXP SFU	1	1.2D	1	20	50	0.5230	B1000C	
592-5489	0414	OB 15,5CM CHG EX 2/L47	1	1.2C	1	20	50	1.2000	B1000C	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
592-5551	0502	PZF CART EX 95	1	1.2C	1	20	50	0.2560	B1000C	
592-5630	0281	TOW MIS EX ★☉	1	1.2C	1	20	50	3.7400	B1000C	
592-5656	0285	GREN MAIN EX EXP 11	1	1.2D	1	20	50	0.0830	B1000C	
592-5870	0255	DETO ELO 18 ESK3, EX	1	1.4B	1.4	333	3	0.0001	E	
593-6021	0014	CART PIST 6MM	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
593-6062	0054	CART ECL 15 FUS 40MM (LB)	1	1.3G	1	20	50	0.0690	C5000D	
593-6063	0054	CART ECL 15 FUS 40MM (IR)	1	1.3G	1	20	50	0.0634	C5000D	
593-6067	0016	CART NEB 7,6CM 95 ALLU EL	1	1.3G	1 + 8	20	50	0.3050	C5000D	
593-6152	0238	EQPT LCORD 90, 250M (4 PAQ)	1	1.2G	1	20	50	0.4000	B1000C	
593-6153	0238	EQPT LCORD 90, 400M (4 PAQ)	1	1.2G	1	20	50	0.9840	B1000C	
593-6155	0238	PAQ ROQ LCORD 90, CORD 250M	1	1.2G	1	20	50	0.1000	B1000C	
593-6156	0238	PAQ ROQ LCORD 90, CORD 400M	1	1.2G	1	20	50	0.2460	B1000C	
593-6404	0430	PLAQUE INC ALLU FROT	1	1.3G	1	20	50	0.2200	C5000D	
593-6405	0430	FEUILLE INC	1	1.3G	1	20	50	0.0200	C5000D	
593-6406	0131	ALLU FROT 78 SPEC	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6413	0131	ALLU PERC 83	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6414	0105	ME LENTE, 150	1	1.4S	1.4	illimité		0.0051/m	E	
593-6420	inerte	PIST AL MEC 10								
593-6421	inerte	APPAREIL MISE A FEU EL 10								
593-6435	0325	ALLU PYRO 74	1	1.4G	1.4	333	3	0.0229	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6440	0323	12,7MM CART EL IMPULSION (AP EOD)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0105	E	
593-6470	0054	CART DETO PYRO 15MM	1	1.3G	1	20	50	0.0039	C5000D	
593-6471	0312	CART HURL PYRO 15MM	1	1.4G	1.4	333	3	0.0035	E	
593-6540	0312	PLF 26,5MM 78 CART SIG ROUGE	1	1.4G	1.4	333	3	0.0207	E	
593-6542	0312	PLF 26,5MM 78 CART SIG VERT	1	1.4G	1.4	333	3	0.0210	E	
593-6544	0312	PLF 26,5MM 78 CART SIG ROUGE (GARDE PISTE)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0510	E	
593-6548	0054	PLF 26,5MM 78 CART ECLAIR JAUNE (PCH,300M)	1	1.3G	1	20	50	0.0400	C5000D	
593-6550	0312	PLF 26,5MM 78 CART ECLAIR JAUNE	1	1.4G	1.4	333	3	0.0215	E	
593-6553	0312	CART SIG 04	1	1.4G	1.4	333	3	0.0379	E	
593-6555	0431	FU SIG ROUGE PCH (MAIN)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0610	E	
593-6557	0191	FLAM SIG ROUGE NUIT (MAIN)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0730	E	
593-6558	0191	FLAM SIG JOUR/NUIT (MAIN)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0900	E	
593-6559	0323	AUTOMATISCHE AUSLOESUNG FLU-8B/P, 0,11KG	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6560	0191	FU SIG ROUGE PCH (MAIN)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0920	E	
593-6610	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 03)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6611	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 07)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0010	E	
593-6612	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 32)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6613	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 33)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6614	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 34)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6615	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 35)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6616	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 36)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6617	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 37)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6618	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 38)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6619	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 39)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6620	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 41)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6621	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 23)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6622	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 24)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6623	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 25)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6624	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 26)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6625	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MH 42)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6626	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 83)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6627	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 84)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6628	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 85)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
593-6629	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 87)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6630	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 92)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6631	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 93)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6632	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 94)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
593-6633	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 71)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6634	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 95)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6635	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 98)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6636	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 04)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6637	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 08)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6638	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 10)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6639	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 11)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6640	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 96)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6641	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 30)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6642	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MG 97)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6643	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 12)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6644	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 13)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6645	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 14)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6646	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 15)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6647	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 19)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6648	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 20)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0008	E	
593-6649	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 22)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6650	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 28)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6651	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 21)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6652	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 06)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0010	E	
593-6653	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MH 29)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6654	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MS 71)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6655	0367	F/A18 C/D SMDC (DODIC MS 73)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0007	E	



Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6657	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 50)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6658	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 51)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6659	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 55)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6660	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 52)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6661	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 53)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0007	E	
593-6662	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 54)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6663	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 56)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6664	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 57)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6665	0367	F/A18 C SMDC (DODIC MU 59)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6666	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 68)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6667	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 70)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6668	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 71)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6669	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 72)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6670	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 61)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6671	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 62)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6672	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 63)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6673	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 64)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0006	E	
593-6674	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 65)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6675	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 66)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6676	0367	F/A18 D SMDC (DODIC MU 67)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6708	0431	PET DE DIVERSION, 2 DETO	1	1.4G	1.4	333	3	0.0050	E	
593-6709	0431	PET DE DIVERSION, 9 DETO	1	1.4G	1.4	333	3	0.0100	E	
593-6710	0431	PET DE DIVERSION, 1 DETO 14	1	1.4G	1.4	333	3	0.0080	E	
593-6711	0431	PET DE DIVERSION 6 DETO 20	1	1.4G	1.4	333	3	0.0110	E	
593-6716	0301	TGW 73 G CS	1	1.4G	1.4 + 6.1 + 8	333	3	0.1300	E	
593-6721	0301	BG LACRYMOGENE, 1 G CS	1	1.4G	1.4 + 6.1 + 8	333	3	0.0045	E	
593-6726	0368	PER CUI EJE 05 P G CS E G NB	1	1.4S	1.4	illimité		0.0019	E	
593-6728	0431	CS HG 20	1	1.4G	1.4	333	3	0.1220	E	
593-6741	0303	C NEB 09	1	1.4G	1.4	333	3	0.1160	E	
593-6742	0303	C NEB 2KG	1	1.4G	1.4 + 8	333	3	1.9300	E	
593-6750	0303	GREN MAIN NEB 06	1	1.4G	1.4	333	3	0.2130	E	
593-6755	0431	GREN MAIN FB 20	1	1.4G	1.4	333	3	0.0118	E	
593-6760	0507	C FUM 12 JAUNE	1	1.4S	1.4	illimité		0.0500	E	
593-6761	0507	C FUM 12 VERTE	1	1.4S	1.4	illimité		0.0590	E	
593-6762	0507	C FUM 12 ROUGE	1	1.4S	1.4	illimité		0.0550	E	
593-6801	0276	F/A18 C/D INIT JAU-27/A (DODIC MF 72)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0002	E	
593-6802	0276	F/A18 C/D INIT JAU-25/A (DODIC XW 52)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0002	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6803	0173	F/A18 C/D CART ACT INIT (DODIC MJ 98)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
593-6806	0276	F/A18 C CART CCU-71/A (DODIC XW 57)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0026	E	
593-6807	0276	F/A18 D CART CCU-72/A (DODIC XW 58)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0028	E	
593-6808	0410	F/A18 D EXPL SEQ DCU-241/A (DODIC XW 53)	1	1.4D	1.4	333	3	0.0007	E	
593-6809	0276	F/A18 D EXPL INIT JAU-24/A (DODIC XW 55)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0003	E	
593-6810	0276	F/A18 D EXPL INIT JAU-23/A (DODIC XW 54)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0003	E	
593-6811	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SN 97)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6812	0367	F/A18 D DET CORD RAU-2/A (DODIC SN 98)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6818	0323	F/A18 C/D FIRE EXT CART (DODIC JL 43)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6819	0323	F/A18 C/D FIRE EXT CART (DODIC JL 44)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6820	0186	F/A18 C/D ROCK MK109 MOD 1 (DODIC SS 67)	1	1.3C	1	20	50	0.4536	C5000D	
593-6824	0367	F/A18 C/D FIRE EXT CART (DODIC JL 42)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6831	0276	F/A18 C/D CART CCU-99/A (DODIC MT 97)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0034	E	
593-6832	0276	F/A18 C/D CART CCU-118/A (DODIC MT 13)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0062	E	
593-6833	0276	F/A18 C/D CART CCU-105/A (DODIC MT 91)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0077	E	
593-6835	0276	F/A18 C/D CART CCU-102/A (DODIC MT 98)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0081	E	
593-6836	0276	F/A18 C/D CART CCU-101/A (DODIC MT 89)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0248	E	
593-6837	0276	F/A18 C/D CART CCU-100/A (DODIC MT 88)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0728	E	
593-6839	0276	F/A18 C/D INIT 0.3 SEC DEL (DODIC MC 50)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0022	E	
593-6840	0276	F/A18 C/D INIT JAU-56/A (DODIC MT 07)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0415	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6841	0276	F/A18 D INIT JAU-66/A (DODIC MT 16)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0068	E	
593-6843	inerte	F/A18 C/D BATT MXU-792A/A (DODIC CWDR)								
593-6844	0186	F/A18 C/D ROCK MK124 MOD 0 (DODIC MT 31)	1	1.3C	1	20	50	3.0969	C5000D	
593-6845	0186	F/A18 C/D ROCK MK122 MOD 0 (DODIC MT 29)	1	1.3C	1	20	50	0.2110	C5000D	
593-6846	0186	F/A18 D ROCK MK123 MOD 0 (DODIC MT 30)	1	1.3C	1	20	50	3.0969	C5000D	
593-6848	0276	F/A18 C/D T DELAY JAU-76/A (DODIC WB 55)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0020	E	
593-6849	0276	F/A18 D T DELAY JAU-77/A (DODIC WB 56)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0020	E	
593-6851	0367	F/A18 C/D CART CCU-132/A (DODIC SR 94)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6852	0173	F/A18 C/D INIT CCU-133/A (DODIC SQ 03)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6853	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 14)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6854	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 12)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6855	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 11)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6856	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 07)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6857	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 10)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6858	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 08)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6859	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 17)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6860	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 16)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6861	0367	F/A18 C/D DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 15)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6862	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 18)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6863	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 06)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6864	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 19)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6865	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 09)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6866	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 05)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6867	0367	F/A18 C DET CORD RAU-2/A (DODIC SP 04)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E	
593-6869	0237	F/A18 C/D CUTTER BBU-57/A (DODIC SR 95)	1	1.4D	1.4	333	3	0.0159	E	
593-6870	0173	F/A18 C/D CUTTER BBU-58/A (DODIC SQ 04)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6885	0276	F/A18 C/D CART CCU-136A/A	1	1.4C	1.4	333	3	0.0003	E	
593-6886	0093	F/A18 C/D FLARE (MJU-38A/B)	1	1.3G	1	20	50	0.1512	C5000D	
593-6887	1383	F/A18 C/D FLARE (MJU-49/B)	4.2	voir n° ONU 1383 MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.						
593-6891	0276	F/A18 C/D CART MK 19 MOD 0 (DODIC MO 12)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0020	E	
593-6892	0276	F/A18 C/D CART CCU-45/B (DODIC MD 65)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0088	E	
593-6893	0276	F/A18 C/D INIT JAU-74/A (DODIC WB 15)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0410	E	
593-6894	0276	F/A18 C/D CART CCU-146/A (DODIC WB 16)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0395	E	
593-6901	0323	ETOU EL CIS 07 (HELI)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0007	E	
593-6902	0323	ETOU CIS ALLU EL (TAA 76 LLS)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
593-6903	0323	EC635 EKAPP-PAT 05	1	1.4S	1.4	illimité		0.0002	E	
593-6910	0276	CART 78 TIR CHG ALLU EL (DODIC M 189)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0043	E	
593-6911	0276	CART 79 TIR ALLU EL (MAU-50,TIGER)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0152	E	
593-6914	1383	CART IR 12 (1«X1» AV)	4.2	voir n° ONU 1383 MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.						

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6915	0093	CART IR 10 ALLU EL (1«X1» AV)	1	1.3G	1	20	50	0.0710	C5000D	
593-6917	0093	CART IR 06 ALLU EL (1«X1» AV)	1	1.3G	1	20	50	0.1100	C5000D	
593-6920	0240	ADS 95 EJECTION ROCKET	1	1.3G	1	20	50	0.0850	C5000D	
593-6921	0070	PARACHUTE COVER CUTTER	1	1.4S	1.4	illimité		0.0001	E	
593-6923	0093	CART IR 22 ALLU EL (1"x1" AV)	1	1.3G	1	20	50	0.1050	C5000D	
593-6926	0323	CART EJ 12 ALLU EL (CCU-145/A)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
593-6927	0323	CART EJ 16 ALLU EL (CCM 11 MK1)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0005	E	
593-6951	0276	CART EXTC 89 ALLU EL (861-345, ARRIERE)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0007	E	
593-6952	0276	CART EXTC 89 ALLU EL (861-355, AVANT)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0007	E	
593-6953	0276	CARTOUCHE PYRO AVANT, EC635	1	1.4C	1.4	333	3	0.0004	E	
593-6954	0276	CARTOUCHE PYRO DERRIERE, EC635	1	1.4C	1.4	333	3	0.0004	E	
593-6955	0276	JEU CART SIEGE EJ (MK CH11A PC9, AV ET AR)	1	1.4C	1.4	333	3	0.1562	E	
593-6956	0276	JEU CART DECL SYST CDO (SS MK CH11A PC9)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0065	E	
593-6982	0276	SS F-5 E/F CART SEP HOMME/SIÈGE	1	1.4C	1.4	333	3	0.0030	E	
593-6983	0276	SS F-5 E/F CART PROP (DODIC MT 84)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0020	E	
593-6984	0276	SS F-5 E/F CART RENF (CART EXTR PCH PIL)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0001	E	
593-6985	0276	SS F-5 E/F CART DECL MANUEL (DODIC M 700)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0035	E	
593-6986	0276	SS F-5 F CART DECL MANUEL (DODIC MF 69)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0031	E	
593-6987	0276	SS F-5 E/F CART DECL SIEGE (DODIC M 710)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0027	E	
593-6988	0276	SS F-5 E/F CART REDRESSER SIÈGE	1	1.4C	1.4	333	3	0.0040	E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
593-6989	0276	SS F-5 E/F CART EXTR PCH STAB	1	1.4C	1.4	333	3	0.0035	E	
593-6990	0186	SS F-5 E/F CART EJ SIÈGE (CKU-7A/A)	1	1.3C	1	20	50	3.2330	C5000D	
593-6992	0276	SS F-5 F CART CEINTURE ENROULEUR (DODIC SP 97)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0081	E	
593-6993	0276	SS F-5 F CART PROP AVANT (DODIC MF 70)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0031	E	
593-6994	0276	SS F-5 F CART PROP ARRIERE (DODIC MF 71)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0052	E	
593-6995	0276	SS F-5 F CART RETARD EJ TOIT (DODIC M 703)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0045	E	
593-6996	0276	SS F-5 F CART RETARD DECL SIEGE AVANT	1	1.4C	1.4	333	3	0.0045	E	
593-6997	0276	SS F-5 E/F CART EJ TOIT (DODIC M 897)	1	1.4C	1.4	333	3	0.0068	E	
593-6998	0276	SS F-5 E/F CART EXTR PCH PILOTE	1	1.4C	1.4	333	3	0.0009	E	
593-6999	0276	SS F-5 E CART CEINTURE ENROULEUR	1	1.4C	1.4	333	3	0.0081	E	
594-7005	0014	CART MARQ 5,6MM 90 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
594-7006	0014	CART MARQ 5,6MM 90 F (EN BANDE)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E	
594-7036	0014	CART MARQ 7,5MM MITR 51	1	1.4S	1.4	illimité		0.0007	E	
594-7040	0014	CART MARQ 8,6MM 10 F	1	1.4S	1.4	illimité		0.0022	E	
594-7055	0014	CART MARQ 9MM 77 PIST	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
594-7061	0014	CART DETO 9MM 05 REV	1	1.4S	1.4	illimité		0.0003	E	
594-7070	0413	CAN DCA 35MM 63 CART MARQ	1	1.2C	1	20	50	0.3035	B1000C	
594-7110	0413	CAN CAMP 7,5CM CART MARQ	1	1.2C	1	20	50	0.1350	B1000C	
594-7350	0312	CART MARQ 93 SIM TIR (SYST SIM PZF)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0060	E	
594-7360	0281	CART MARQ 94 SIM TIR (CART SIM STINGER)	1	1.2C	1	20	50	0.2000	B1000C	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux	
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multiplieur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
594-7425	inerte	GREN MAIN 85 MARQ									
594-7426	inerte	FU COMPL (GREN MAIN 85 MARQ)									
594-7427	0373	CART DETO (GREN MAIN 85 MARQ)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0010	E		
594-7428	0373	CART DETO GREN MAIN 85 MARQ (153 DB)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0020	E		
594-7710	inerte	TUBE EXPLO MARQ									
594-7770	0373	DISP ALLU 90 MARQ (TUBE EXP MARQ)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0004	E		
594-7812	0054	PLF 26,5MM 78 CART DETO	1	1.3G	1	20	50	0.0115	C5000D		
594-7817	0431	PET DE DIVERSION EX 14	1	1.4G	1.4	333	3	0.0050	E		
594-7845	0405	CART MARQ 83 SIM TIR, 6 COUPS (SYST SIM 81)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0216	E		
594-7847	0405	CART MARQ 87 FUM ORANGE (SYST SIM 81)	1	1.4S	1.4	illimité		0.0685	E		
594-7848	0431	CART MARQ 03 SIM TIR, BLANCHE (SIMUG)	1	1.4G	1.4	333	3	0.0240	E		
594-7850	0487	PET HUR ROUGE	1	1.3G	1	20	50	0.0380	C5000D		
594-7851	0487	PET HUR BLEU	1	1.3G	1	20	50	0.0380	C5000D		
594-7852	0487	PET HUR JAUNE	1	1.3G	1	20	50	0.0380	C5000D		
594-7857	0487	PET ROUGE	1	1.3G	1	20	50	0.0270	C5000D		
594-7858	0487	PET BLEU	1	1.3G	1	20	50	0.0270	C5000D		
594-7859	0487	PET JAUNE	1	1.3G	1	20	50	0.0270	C5000D		
594-7875	0197	CART MARQ SIK, ORANGE	1	1.4G	1.4	333	3	0.0105	E		
594-7900	1950	SPRAY MARQ RSG 2000	2	voir n° ONU 1950 AÉROSOLS inflammables, 2.1							
594-7910	1950	MARQ RSG 2000	2	voir n° ONU 1950 AÉROSOLS inflammables, 2.1							



Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
NSA	N° ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée (kg)	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
595-8444	3363	MIS AA AIM-9X CATM	9	voir n° ONU 3363 MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS						
Civil	0027	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.1D	1	20	50	divers	B1000C	
Civil	0081	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1	1.1D	1	50	20	divers	B1000C	
Civil	0082	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.1D	1	50	20	divers	B1000C	
Civil	0083	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1	1.1D	1	20	50	divers	B1000C	
Civil	0084	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1	1.1D	1	50	20	divers	B1000C	
Civil	0241	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.1D	1	50	20	divers	B1000C	
Civil	0456	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4S	1.4	illimité		divers	E	

## Autres classes

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe N° d'emballage	Nom et description		Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	1001	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2	4F	2.1	333 kg	3		B/D	
	1002	AIR COMPRIMÉ	2	1A	2.2	1000 litres	1		E	
	1005	AMMONIAC ANHYDRE	2	2TC	2.3 + 8	50 kg	20		C/D	0 kg
	1006	ARGON COMPRIMÉ	2	1A	2.2	1000 litres	1		E	
	1009	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 13B1)	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	1011	BUTANE	2	2F	2.1	333 kg	3		B/D	
	1013	DIOXYDE DE CARBONE	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	1018	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 22)	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	1028	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 12)	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	1030	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 152a)	2	2F	2.1	333 kg	3		B/D	
	1044	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	2	6A	2.2	1000 kg	1		E	
	1046	HÉLIUM COMPRIMÉ	2	1A	2.2	1000 litres	1		E	
	1049	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2	1F	2.1	333 litres	3		B/D	
	1066	AZOTE COMPRIMÉ	2	1A	2.2	1000 litres	1		E	
	1070	PROTOXYDE D'AZOTE	2	2O	2.2 + 5.1	1000 kg	1		C/E	
	1072	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2	1O	2.2 + 5.1	1000 litres	1		E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em-ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	1073	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O	2.2 + 5.1	1000 kg	1		C/E	
	1080	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
II	1090	ACÉTONE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1104	ACÉTATES D'AMYLE	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1114	BENZÈNE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
I	1131	DISULFURE DE CARBONE	3	FT1	3 + 6.1	20 litres	50		C/E	0 litre
II	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1133	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
I	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	F1	3	20 litres	50		D/E	
II	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1139	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	1000 litres	1		E	
II	1145	CYCLOHEXANE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em-ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
III	1147	DECAHYDRONAPHTALÈNE	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
III	1148	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1154	DIÉTHYLAMINE	3	FC	3 + 8	333 litres	3		D/E	0 litre
I	1155	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE (ÉTHÉR ÉTHYLIQUE)	3	F1	3	20 litres	50		D/E	
II	1170	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1171	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1173	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1188	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNE GLYCOL	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1193	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1198	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	FC	3 + 8	1000 litres	1		D/E	0 litre
III	1202	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C)	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	150 litres
II	1203	ESSENCE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	150 litres
II	1206	HEPTANES	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
II	1208	HEXANES	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1210	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1219	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1223	KÉROSÈNE	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	1230	MÉTHANOL	3	FT1	3 + 6.1	333 litres	3		D/E	
II	1245	MÉTHYLISOBUTYLACÉTONE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
II	1247	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	3	333 litres	3		D/E	0 litre
II	1261	NITROMÉTHANE	3	F1	3	333 litres	3		E	
I	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	3	20 litres	50		D/E	0 litre
II	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	0 litre
III	1263	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	0 litre
III	1266	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, 3 N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	0 litre
III	1268	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, 3 N.S.A.	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em-ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1274	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
III	1292	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1293	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1294	TOLUÈNE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
II	1296	TRIÉTHYLAMINE	3	FC	3	333 litres	3		D/E	
III	1299	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
III	1300	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	0 litre
III	1307	XYLÈNES	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
II	1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	4.1	333 kg	3		E	
III	1325	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	4.1	1000 kg	1		E	
III	1328	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE	4.1	F1	4.1	1000 kg	1		E	
III	1332	MÉTALDÉHYDE	4.1	F1	4.1	1000 kg	1		E	
III	1350	SOUFRE	4.1	F3	4.1	1000 kg	1		E	
III	1362	CHARBON ACTIF	4.2	S2	4.2	illimité			E	
I	1383	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	4.2	0 kg		pas applicable	B/E	
I	1428	SODIUM	4.3	W2	4.3	20 litres	50		B/E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	4.3 + 4.2	20 kg	50		E	
II	1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	4.3 + 4.2	333 kg	3		D/E	
III	1436	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	4.3 + 4.2	1000 kg	1		E	
II	1446	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	5.1 + 6.1	333 kg	3		E	
II	1463	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OTC	5.1 + 6.1 + 8	333 kg	3		E	
III	1479	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	5.1	1000 kg	1		E	0 kg
II	1485	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
III	1486	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	5.1	1000 kg	1		E	
II	1488	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
II	1490	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
II	1493	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
II	1495	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
II	1496	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
III	1500	NITRITE DE SODIUM	5.1	OT2	5.1 + 6.1	1000 kg	1		E	
III	1505	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	5.1	1000 kg	1		E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	1544	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		D/E	
II	1547	ANILINE	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	0 litre
I	1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	6.1	20 litres	50		C/E	
II	1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	6.1	333 litres	3		D/E	
III	1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	6.1	333 litres	3		E	
II	1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
III	1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	6.1	333 kg	3		E	
III	1593	DICHLOROMETHANE	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	
II	1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	
III	1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	
III	1616	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	T5	6.1	333 kg	3		E	
II	1624	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
II	1638	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
II	1643	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
II	1648	ACÉTONITRILE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	



Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
III	1663	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	6.1	333 kg	3		E	0 litre
I	1670	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	T1	6.1	20 litres	50		C/D	
II	1671	PHÉNOL SOLIDE	6.1	T2	6.1	333 kg	3		D/E	
I	1680	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	6.1	20 kg	50		C/E	
II	1687	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	6.1	333 kg	3		E	
I	1689	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	6.1	20 kg	50		C/E	
III	1690	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	6.1	333 kg	3		E	
III	1710	TRICHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	
II	1715	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	CF1	8 + 3	333 litres	3		D/E	
III	1719	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	8	1000 litres	1		E	
I	1744	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	8 + 6.1	20 litres	50		C/D	
II	1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORIDE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	5.1	333 litres	3		E	
II	1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	8	333 litres	3		E	
III	1755	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	8	1000 litres	1		E	
III	1759	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	8	1000 kg	1		E	
III	1760	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	8	1000 litres	1		E	
II	1775	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	C1	8	333 litres	3		E	
II	1779	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	8	CF1	8 + 3	333 litres	3		D/E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	1789	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	8	333 litres	3		E	
I	1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	8 + 6.1	20 litres	50		C/D	
I	1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	8 + 6.1	20 litres	50		C/D	
II	1790	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	8 + 6.1	333 litres	3		E	
III	1791	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	8	1000 litres	1		E	0 litre
II	1802	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	8	CO1	8 + 5.1	333 litres	3		E	
II	1803	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	C3	8	333 litres	3		E	
III	1805	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	C1	8	1000 litres	1		E	
II	1807	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE)	8	C2	8	333 kg	3		E	
II	1811	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	CT2	8 + 6.1	333 kg	3		E	
II	1813	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C6	8	333 kg	3		E	
II	1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	8	333 litres	3		E	
III	1814	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	8	1000 litres	1		E	
II	1823	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	C6	8	333 kg	3		E	
II	1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	8	333 litres	3		E	
II	1830	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	C1	8	333 litres	3		E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	1845	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	9	M11	n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR / de l'OCM					
II	1846	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	0 litre
II	1849	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	8	C6	8	333 kg	3		E	
III	1863	CARBURÉACTEUR	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	0 litre
II	1866	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	1872	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	OT2	5.1 + 6.1	1000 kg	1		E	
I	1873	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	5.1 + 8	20 litres	50		B/E	
II	1885	BENZIDINE	6.1	T2	6.1	333 kg	3		D/E	
III	1888	CHLOROFORME	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	0 litre
III	1897	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	
I	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	8	20 litres	50		E	0 litre
II	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	8	333 litres	3		E	0 litre
III	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	8	1000 litres	1		E	0 litre
	1910	Oxyde de calcium	8	C6	n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR / de l'OCM					
	1912	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	2	2F	2.1	333 kg	3		B/D	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
III	1942	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	5.1	O2	5.1	1000 kg	1		E	
III	1944	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	F1	4.1	illimité			E	
	1950	AÉROSOLS asphyxiants	2	5A	2.2	1000 kg	1		E	
	1950	AÉROSOLS corrosifs	2	5C	2.2 + 8	20 kg	50		E	
	1950	AÉROSOLS corrosifs, comburants	2	5CO	2.2 + 5.1 + 8	20 kg	50		E	
	1950	AÉROSOLS inflammables	2	5F	2.1	333 kg	3		D	
	1950	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	2	5FC	2.1 + 8	20 kg	50		D	
	1950	AÉROSOLS comburants	2	5O	2.2 + 5.1	1000 kg	1		E	
	1950	AÉROSOLS toxiques	2	5T	2.2 + 6.1	20 kg	50		D	
	1950	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	2	5TC	2.2 + 6.1 + 8	20 kg	50		D	
	1950	AÉROSOLS toxiques, inflammables	2	5TF	2.1 + 6.1	20 kg	50		D	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	1950	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	2	5TFC	2.1 + 6.1 + 8	20 kg	50		D	
	1950	AÉROSOLS toxiques, comburants	2	5TO	2.2 + 5.1 + 6.1	20 kg	50		D	
	1950	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	2	5TOC	2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	20 kg	50		D	
	1954	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1F	2.1	333 litres	3		B/D	
	1956	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1A	2.2	1000 litres	1		E	
	1965	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.2 comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	2	2F	2.1	333 kg	3		B/D	
	1971	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2	1F	2.1	333 litres	3		B/D	
	1974	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	1977	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	1978	PROPANE	2	2F	2.1	333 kg	3		B/D	
I	1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	20 litres	50		C/E	0 litre
II	1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	333 litres	3		D/E	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre						Tunnel	Protection des eaux
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
III	1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	1000 litres	1		D/E	0 litre
III	1987	ALCOOLS, N.S.A.	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
I	1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	20 litres	50		C/E	0 litre
II	1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	333 litres	3		D/E	0 litre
III	1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	1000 litres	1		D/E	0 litre
I	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	3	20 litres	50		D/E	0 litre
II	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	0 litre
III	1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	0 litre
II	2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	OC1	5.1 + 8	333 litres	3		E	
I	2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	8 + 5.1	20 litres	50		E	0 litre
II	2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65% mais au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	8 + 5.1	333 litres	3		E	
II	2031	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65% d'acide nitrique	8	C1	8	333 litres	3		E	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	2032	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	COT	8 + 5.1 + 6.1	20 litres	50		C/D	0 litre
	2037	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5F	2.1	333 litres	3		D	
I	2059	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	3	20 litres	50		B	
III	2077	alpha-NAPHTYLAMINE	6.1	T2	6.1	333 kg	3		E	
II	2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	0 litre
II	2079	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	8	C7	8	333 litres	3		E	
	2187	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A	2.2	1000 kg	1		C/E	
II	2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	
III	2206	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	
III	2208	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	5.1	1000 kg	1		E	0 kg
III	2209	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C9	8	1000 litres	1		E	
III	2254	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	4.1	illimité			E	
II	2259	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	8	C7	8	333 litres	3		E	0 litre
III	2289	ISOPHORONEDIAMINE	8	C7	8	1000 litres	1		E	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe N° d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	2296	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
III	2310	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	3 + 6.1	1000 litres	1		D/E	
III	2319	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	3	F1	3	1000 litres	1		D/E	
III	2320	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	8	C7	8	1000 litres	1		E	0 litre
III	2327	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	8	C7	8	1000 litres	1		E	
I	2401	PIPÉRIDINE	8	CF1	8 + 3	20 litres	50		D/E	
III	2431	ANISIDINES	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	
II	2465	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	0 kg
III	2491	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	C7	8	1000 litres	1		E	0 litre
I	2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	6.1	20 kg	50		C/E	
II	2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
III	2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	6.1	333 kg	3		E	
III	2582	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	8	1000 litres	1		E	
III	2623	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	F1	4.1	illimité			E	
III	2672	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	8	1000 litres	1		E	0 litre
III	2693	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	8	1000 litres	1		E	



Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	8 + 3	20 litres	50		D/E	
II	2734	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	8 + 3	333 litres	3		D/E	
I	2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	8	20 litres	50		E	0 litre
II	2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	8	333 litres	3		E	0 litre
III	2735	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	8	1000 litres	1		E	0 litre
I	2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	6.1	20 kg	50		C/E	
II	2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	6.1	333 kg	3		D/E	
III	2783	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	6.1	333 kg	3		E	
II	2789	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	8	CF1	8 + 3	333 litres	3		D/E	
II	2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	8	C3	8	333 litres	3		E	
III	2790	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	8	C3	8	1000 litres	1		E	
	2794	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	C11	8	1000 kg	1		E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	2795	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	C11	8	1000 kg	1		E	
II	2796	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	C1	8	333 litres	3		E	
	2800	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	C11	8	1000 kg	1		E	
I	2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	6.1	20 litres	50		C/E	0 litre
II	2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	0 litre
III	2810	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	6.1	333 litres	3		E	0 litre
I	2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	20 kg	50		C/E	
II	2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		D/E	
III	2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		E	
	2814	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	I1	6.2	0 kg/L		pas applicable	(-)	
II	2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	8 + 6.1	333 litres	3		E	
III	2817	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	8 + 6.1	1000 litres	1		E	
II	2837	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	8	333 litres	3		E	
II	2859	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
III	2876	RÉSORCINOL	6.1	T2	6.1	333 kg	3		E	

Spécification de la marchandise dangereuse						Calcul de la limite libre			Tunnel	Protection des eaux
Groupe No d'em- ballage	Nom et description		Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	2880	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	5.1	333 kg	3		E	
	2909	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	7			illimité			E	
	2910	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7			illimité			E	
	2911	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7			illimité			E	
II	2920	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	8 + 3	333 litres	3		D/E	
I	2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	8 + 6.1	20 litres	50		C/D	0 litre
II	2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	8 + 6.1	333 litres	3		E	0 litre
III	2922	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	8 + 6.1	1000 litres	1		E	0 litre
III	2923	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	8 + 6.1	1000 kg	1		E	
III	2924	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	3 + 8	1000 litres	1		D/E	0 litre
I	2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	6.1 + 3	20 litres	50		C/D	0 litre

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	2929	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	6.1 + 3	333 litres	3		D/E	0 litre
III	2984	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	O1	5.1	1000 litres	1		E	
	2990	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	M5	9	1000 kg	1		E	
I	2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	6.1	20 litres	50		C/E	
II	2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	6.1	333 litres	3		D/E	
III	2992	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	6.1	333 litres	3		E	
	3028	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11	8	1000 kg	1		E	
II	3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	8	333 litres	3		E	
III	3066	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	8	1000 litres	1		E	
	3072	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	M5	9	1000 kg	1		E	
III	3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	9	1000 kg	1		(-)	0 kg

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em-ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
III	3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	M6	9	1000 litres	1		(-)	0 litre
I	3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	5.1 + 8	20 kg	50		E	
II	3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	5.1 + 8	333 kg	3		E	
III	3085	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	5.1 + 8	1000 kg	1		E	
I	3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	6.1 + 5.1	20 kg	50		C/E	
II	3086	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	6.1 + 5.1	333 kg	3		D/E	
II	3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	4.2	333 kg	3		D/E	
III	3088	SOLIDE ORGANIQUE AUTO ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	4.2	1000 kg	1		E	
	3090	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9	M4	9A	333 kg	3		E	
	3091	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	M4	9A	333 kg	3		E	
	3103	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1	5.2	20 litres	50		D	
	3105	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1	5.2	333 litres	3		D	
	3106	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1	5.2	333 kg	3		D	
	3107	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1	5.2	333 litres	3		D	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre							Tunnel	Protection des eaux
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
		3108 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1	5.2	333 kg	3		D		
		3109 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1	5.2	333 litres	3		D	0 litre	
I		3134 SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	4.3 + 6.1	0 kg	pas applicable		E		
II		3134 SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	4.3 + 6.1	0 kg	pas applicable		D/E		
III		3134 SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	4.3 + 6.1	0 kg	pas applicable		E		
I		3139 LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	5.1	20 litres	50		E		
II		3139 LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	5.1	333 litres	3		E		
III		3139 LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	5.1	1000 litres	1		E		
I		3143 COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	20 kg	50		C/E		
II		3143 COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		D/E		
III		3143 COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		E		

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	3149	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	5.1 + 8	333 litres	3		E	
	3159	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134A)	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	3161	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F	2.1	333 kg	3		B/D	
	3164	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	2	6A	2.2	1000 kg	1		E	
	3166	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	M11		EXEMPTÉ conformément aux ch. 1301, let. c, et 1401, let. a				
	3171	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS ou VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	9	M11		EXEMPTÉ conformément au ch. 1501, let. a				
II	3175	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	4.1	F1	4.1	333 kg	3		E	
II	3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	5.1	333 litres	3		E	
	3235	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2	4.1	20 litres	50		D	
	3236	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2	4.1	20 kg	50		D	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	333 litres	3		D/E	
III	3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	3 + 6.1	1000 litres	1		D/E	
II	3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		D/E	
III	3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	6.1	333 kg	3		E	
III	3253	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	8	1000 kg	1		E	
I	3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	8	20 kg	50		E	
II	3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	8	333 kg	3		E	
III	3259	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	8	1000 kg	1		E	
III	3260	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	8	1000 kg	1		E	
I	3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	8	20 kg	50		E	
II	3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	8	333 kg	3		E	
III	3261	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	8	1000 kg	1		E	
I	3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	8	20 kg	50		E	
II	3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	8	333 kg	3		E	
III	3262	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	8	1000 kg	1		E	
I	3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	8	20 kg	50		E	
II	3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	8	333 kg	3		E	



Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em-ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
III	3263	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	8	1000 kg	1		E	
I	3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	8	20 litres	50		E	0 litre
II	3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	8	333 litres	3		E	0 litre
III	3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	8	1000 litres	1		E	
I	3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	8	20 litres	50		E	0 litre
II	3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	8	333 litres	3		E	0 litre
III	3265	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	8	1000 litres	1		E	
I	3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	8	20 litres	50		E	0 litre
II	3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	8	333 litres	3		E	
III	3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	8	1000 litres	1		E	0 litre
I	3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	8	20 litres	50		E	0 litre
II	3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	8	333 litres	3		E	0 litre
III	3267	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	8	1000 litres	1		E	
II	3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	3	F3	3	333 litres	3		E	
III	3269	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	3	F3	3	1000 litres	1		E	
II	3271	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	3	333 litres	3		D/E	
I	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	6.1	20 litres	50		C/E	
II	3278	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	6.1	333 litres	3		D/E	
II	3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	
III	3287	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	6.1	333 litres	3		E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	6.1	20 kg	50		C/E	0 kg
II	3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	6.1	333 kg	3		D/E	0 kg
III	3288	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	6.1	333 kg	3		E	0 kg
I	3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	6.1 + 8	20 litres	50		C/E	0 litre
II	3289	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	6.1 + 8	333 litres	3		D/E	0 litre
	3291	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	I3	6.2	333 kg	3		(-)	
II	3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	3	333 litres	3		D/E	0 litre
	3316	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11	9	333 kg	3		E	0 kg
	3334	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11	n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR / de l'OCM					
	3340	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23 % de difluorométhane et 25 % de pentafluoréthane)	2	2A	2.2	1000 kg	1		C/E	
	3356	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	O3	5.1	333 kg	3		E	
	3363	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9	M11	EXEMPTÉES conformément au ch. 1201, let. a					
III	3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	5.1	1000 kg	1		E	
I	3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	6.1	20 kg	50		C/E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
II	3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	6.1	333 kg	3		D/E	
III	3465	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	6.1	333 kg	3		E	
I	3469	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	3 + 8	20 litres	50		C/E	
II	3469	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	3 + 8	333 litres	3		D/E	
III	3469	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	3 + 8	1000 litres	1		D/E	
II	3470	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	CF1	8 + 3	333 litres	3		D/E	

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em- ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi- plica- teur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	3473	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	3	F3	3	1000 kg	1		E	
	3480	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9	M4	9A	333 kg	3		E	
	3481	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9	M4	9A	333 kg	3		E	
II	3487	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	OC2	5.1 + 8	333 kg	3		E	0 kg
III	3495	IODE	8	CT2	8 + 6.1	1000 litres	1		E	
	3496	Piles au nickel-hydrure métallique	9	M11		n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR / de l'OCM				
	3506	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8	CT3	8 + 6.1	1000 kg	1		E	
	3528	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F3	3	EXEMPTÉ conformément au ch. 1201, let. a				

Spécification de la marchandise dangereuse			Calcul de la limite libre				Tunnel	Protection des eaux		
Groupe No d'em-ballage	ONU	Nom et description	Classe	Code de classification	Étiquettes de danger	Limite libre marchandise isolée	Multi-plicateur	MEN par coup ou par pièce en kg	Code de restriction en tunnels	Interdiction de circuler à proximité d'eaux protégées
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	3529	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2	6F	2.1	EXEMPTÉ				conformément au ch. 1201, let. a
	3530	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE	9	M11	9	EXEMPTÉ				conformément au ch. 1201, let. A
	3537	OBJETS CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	6F	voir ADR 5.2.2.1.12	illimité			E	
	3540	OBJETS CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F3	voir ADR 5.2.2.1.12	illimité			E	
	3549	DÉCHETS MÉDICAUX INFECTIEUX POUR L'HOMME, CATÉGORIE A, solides ou DÉCHETS MÉDICAUX INFECTIEUX POUR LES ANIMAUX uniquement, CATÉGORIE A, solides	6.2	I3	6.2	0 kg		pas applicable	(-)	