

OTIF



**ORGANISATION INTERGOUVERNEMENTALE POUR
LES TRANSPORTS INTERNATIONAUX FERROVIAIRES**

**ZWISCHENSTAATLICHE ORGANISATION FÜR DEN
INTERNATIONALEN EISENBAHNVERKEHR**

**INTERGOVERNMENTAL ORGANISATION FOR INTER-
NATIONAL CARRIAGE BY RAIL**

OCTI/RID/Not./40c)

31.01.2004

Original : FR/DE/EN

Notification

Edition du RID du 1er janvier 2005

Textes adoptés par la 40^{ème} session de la Commission d'experts pour le transport de marchandises dangereuses (Sinaia, 17-21 novembre 2003) pour une entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2005

Modification de la Partie 3 du RID

Par souci d'économie, le présent document a fait l'objet d'un tirage limité. Les délégués sont priés d'apporter leurs exemplaires aux réunions. L'Office central ne dispose que d'une réserve très restreinte.

PARTIE 3

Chapitre 3.1

3.1.2.2 b) Remplacer le texte actuel par le suivant:

“No ONU 2793 ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES ou ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme autoéchauffante. Comme désignation officielle de transport on choisit celle qui convient le mieux parmi les combinaisons possibles ci-après:

ROGNURES DE MÉTAUX FERREUX

COPEAUX DE MÉTAUX FERREUX

TOURNURES DE MÉTAUX FERREUX

ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX”

3.1.2.4 Remplacer la sous-section actuelle comme suit :

“3.1.2.4 Il existe pour de nombreuses matières une rubrique correspondant à l'état liquide et à l'état solide (voir les définitions de liquide et solide au 1.2.1) ou à l'état solide et à la solution. Il leur est attribué des numéros ONU distincts qui ne se suivent pas nécessairement¹”.

3.1.2.6 a) Reçoit la teneur suivante :

a) Pour les liquides : Les matières liquides, pour lesquelles la régulation de température est requise²⁾, ne sont pas admises au transport en trafic ferroviaire.

²⁾ Cela comprend toutes les matières (y compris les matières qui sont stabilisées par adjonction d'inhibiteurs chimiques), dont la température de décomposition auto-accélérée (TDAA) s'élève à 50 °C au maximum dans l'enceinte de confinement (de rétention) utilisée pour le transport.”

3.1.2.8.1.3 Remplacer “No ONU 2003 MÉTAL-ALKYL, HYDRORÉACTIF, N.S.A. (triméthylgallium)” par “No ONU 3394 MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE, PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE (triméthylgallium)”.

Chapitre 3.2

3.2.1

Colonne (10): Modifier le titre comme suit: “Instructions de transport en citernes mobiles UN et conteneurs pour vrac”.

Ajouter la phrase suivante avant le NOTA :

¹ Des précisions sont données dans l'index alphabétique (Tableau B du chapitre 3.2), par exemple:

NITROXYLÈNES, LIQUIDES,	6.1	1665
NITROXYLÈNES, SOLIDES,	6.1	3447”

"Une lettre "(M)" indique que la matière peut être transportée en CGEM de l'ONU".

Ajouter la phrase suivante à la fin du texte actuel, après le Nota:

"Les codes alphanumériques commençant par les lettres "BK" désignent le type de conteneur pour vrac, présentés au chapitre 6.11, à utiliser pour le transport des marchandises en vrac conformément aux 7.3.1.1 a) et 7.3.2.".

Colonne (11): Modifier le titre comme suit: "Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles UN et aux conteneurs pour vrac".

Colonne (12): Dans le 2^{ème} alinéa, remplacer "transportée" par "remise au transport".

Ajouter, après le 2^{ème} alinéa, le texte suivant:

"Si pour une matière solide, seul un code-citerne pour les matières liquides (L) est indiqué dans cette colonne, cela signifie que cette matière n'est remise au transport qu'à l'état liquide (fondu)".

Modifier le 5^{ème} paragraphe comme suit :

"Un signe "(+)" après le code-citerne signifie que l'usage alternatif des citernes n'est autorisé que si cela est spécifié dans le certificat d'agrément de type.".

Tableau A

Modifier le titre commun aux colonnes 10 et 11 comme suit: "Citernes mobiles UN et conteneurs pour vrac".

Dans la ligne des références, ajouter "7.3.2" à la colonne (10).

À chaque fois qu'ils apparaissent dans la colonne (7), remplacer "LQ20" et "LQ21" par "LQ0"

Insérer « TE22 » et « TE38 » dans les cas suivants dans la colonne (13) :

- Citernes pour gaz de la classe 2, des codes de classification qui contiennent la/les lettre(s) T, TF, TC, TO, TFC ou TOC,
- Citernes pour matières des classes 3 à 8 avec le code-citerne L15CH, L15DH ou L21DH.

Insérer « TE22^{*)} » et « TE38^{*)} » dans les cas suivants dans la colonne (13) :

- Citerne pour gaz de la classe 2, des codes de classification ne contenant que la lettre F,
- Citernes pour matières des classes 3 à 8 avec le code-citerne L10BH, L10CH ou L10DH.

^{*)} Cette prescription entre en vigueur le 1er janvier 2007.

Pour toutes les matières pour lesquelles une croix figure dans la colonne "CGEM" de l'instruction d'emballage P200 du Règlement type, ajouter "(M)" dans la colonne 10.

Pour tous les gaz de la classe 2, à l'exception des No. ONU 1002, 1043, 1044, 1057, 1950, 2037, 2073, 2857, 3150, 3164, 3167, 3168, 3169, 3318 et 3358, ajouter "CW36" en colonne (18).

Pour les No ONU 1001, 1067 et 1076:

Insérer "(M)" dans la colonne (12) après le code citerne.

Pour les No ONU 1076 et 1067:

Supprimer la disposition spéciale "TM6" dans la colonne (13).

Pour les No ONU 1267, 1268 et 3295, groupe d'emballage II, insérer "649" dans la colonne (6).

Pour le No ONU 1704, remplacer "P002 IBC08" par "P001 IBC02" dans la colonne (8) et supprimer "B4" dans la colonne (9a).

Pour les Nos ONU 2315, 2590, 3151 et 3152, ajouter "TE15" dans la colonne (13).

Pour les Nos ONU 1611 et 1704, ajouter "T7" et "TP2" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.

Dans le tableau A, assigner "TP5" dans la colonne (11) à tous les gaz liquides réfrigérés pour lesquels le code "T75" figure dans la colonne (10). (*Applicable aux Nos. ONU 1003, 1038, 1073, 1913, 1951, 1961, 1963, 1966, 1970, 1972, 1977, 2187, 2201, 2591, 3136, 3138, 3158, 3311 et 3312*).

Pour les Nos ONU 0331, 0332 et 3375, insérer "T1" dans la colonne (10) et "TP1", "TP17" et "TP32" dans la colonne (11).

Pour les Nos ONU 1334, 1350, 1438, 1454, 1474, 1486, 1495, 1498, 1499, 1942, 2067, 2213, 2950, 2969, 3170 (GE II et III), 3175, 3243 et 3244, insérer "BK1, BK2" dans la colonne (10) et pour les Nos ONU 1376, 1408 et 2950, insérer "BK2" dans la même colonne.

Pour les Nos ONU 2315 et 3151, supprimer "LQ29" dans la colonne (7).

Pour les rubriques liquides, groupe d'emballage I des Nos ONU 1583, 2810, 2927, 2929, 3122, 3123, 3275, 3276, 3278, 3279, 3280, 3281, 3287 et 3289, ajouter "315" dans la colonne (6).

Pour tous les Nos ONU contenant les mots "fissiles exceptées" en minuscules, dans la colonne (2), insérer "317" dans la colonne (6). (*Applicable aux Nos ONU 2912, 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 2978, 3321, 3322, 3323 et 3332*).

Pour les Nos ONU 1366, 1370, 2005, 2445, 3051, 3052, 3053 et 3076, insérer "320" dans la colonne (6).

Assigner "TP9" à toutes les rubriques "N.S.A.", groupe d'emballage I, appartenant aux classes 4.2, 6.1 et 8, auxquelles un code T a été affecté dans la colonne (10).

- | | |
|-------------|---|
| No ONU 1010 | Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit:
"BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C ont une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l". |
| No ONU 1052 | Ajouter "CW34" dans la colonne (18). |
| No ONU 1057 | Ajouter "201" dans la colonne (6), remplacer "P205" par "P002" dans la colonne (8) et ajouter "PP84" dans la colonne (9).
Ajouter "RR5" dans la colonne (9). |

No ONU 1203	Supprimer "POUR MOTEURS D'AUTOMOBILES" dans la colonne (2). Ajouter "243" dans la colonne (6).
No ONU 1263	Ajouter "650" à la colonne (6).
No ONU 1305	Biffer "STABILISE" dans la colonne (2).
No ONU 1389	Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et supprimer "P403" dans la colonne (8).
No ONU 1392	Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et supprimer "P403 IBC04" dans la colonne (8).
No ONU 1408	(RID/ADR) Insérer "B6" dans la colonne (9a).
No ONU 1420	Ajouter ", LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et remplacer "P403 IBC04" par "P402" dans la colonne (8).
No ONU 1422	Ajouter "LIQUIDES" après "ALLIAGES" dans la colonne (2), remplacer "W2" par "W1" dans la colonne (3b) et remplacer "P403 IBC04" par "P402" dans la colonne (8).
No ONU 1445	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1447	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1459	Ajouter "SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1470	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1578	Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2).
No ONU 1579	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1605	Remplacer "P601" par "P602" dans la colonne (8).
No ONU 1650	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1680	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1689	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1690	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1697	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2), remplacer "T1" par "T2" dans la colonne (3b) et "LQ17" par "LQ18" dans la colonne (7); Ajouter "SGAH" avant "L4BH" dans la colonne (12); Remplacer "CE5" par "CE9" dans la colonne (19).
No ONU 1701	Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1709	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1729	Remplacer "C3" par "C4" dans la colonne (4) et "LQ22" par "LQ23" dans la colonne (7); Remplacer "P001 IBC02" par "P002 IBC08" dans la colonne (8), insérer "B4" dans la colonne (9a); remplacer "MP15" par "MP10" dans la colonne (9b); remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33" dans les colonnes (10) et (11), respectivement et insérer "SGAN" avant "L4BN" dans la colonne (12) et W11 dans la colonne (16); Remplacer "CE6" par "CE10" dans la colonne (19).
No ONU 1742	Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1743	Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1744	Ajouter "PP82" dans la colonne (9a).
No ONU 1793	No ONU 1793 Remplacer "IBC03" par "IBC02" à la colonne (8).
No ONU 1805	Dans la colonne (2), remplacer ", LIQUIDE" par "EN SOLUTION".
No ONU 1811	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1812	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 1843	Ajouter ", SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2) et supprimer "T7" et "TP2" dans les colonnes (10) et (11), respectivement.
No ONU 1963	Ajouter "TP34" dans la colonne (11).
No ONU 1966	Ajouter "TP34" dans la colonne (11).
No ONU 2003	Supprimer.
No ONU 2014	Supprimer "PP29" dans la colonne (9a).
No ONU 2074	Ajouter "SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
No ONU 2077	Remplacer "T3" et "TP1" par "T1" et "TP33" dans les colonnes (10) et (11) respectivement.

- No ONU 2208 Ajouter "313" et "314" dans la colonne (6), "B13" dans la colonne (9a) et "CW35" dans la colonne (18).
- No ONU 2235 Ajouter ", LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer "T2" par "T1" dans la colonne (3b) et "LQ9" par "LQ19" dans la colonne (7).
Remplacer "MP10" par "MP15" dans la colonne (9b), supprimer "SGAH" dans la colonne (12) et "VW9" dans la colonne (17).
Remplacer "CE11" par "CE8".
- No ONU 2236 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2) et remplacer "T2" par "T1" dans la colonne (3b) et "LQ18" par "LQ17" dans la colonne (7).
Remplacer "MP10" par "MP15" dans la colonne (9b) et supprimer "SGAH" dans la colonne (12).
Remplacer "CE9" par "CE5".
- No ONU 2239 Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2) et supprimer la rubrique pour la matière liquide.
- No ONU 2261 Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2) et supprimer la rubrique pour la matière liquide.
- No ONU 2305 (RID/ADR) Ajouter "T3", "TP33" dans les colonnes (10) et (11), respectivement.
- No ONU 2306 Remplacer "liquides" par "LIQUIDES" dans la colonne (2) et supprimer la rubrique pour la matière solide.
- No ONU 2315 Ajouter "LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2445 Ajouter "LIQUIDES" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2446 Remplacer "solides" par "SOLIDES" dans la colonne (2).
- No ONU 2511 (première rubrique) Supprimer "EN SOLUTION" dans la colonne (2).
Supprimer la rubrique pour l'"ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE SOLIDE".
- No ONU 2552 Ajouter ", LIQUIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2662 Ajouter "SOLIDE" à la fin, dans la colonne (2).
- No ONU 2669 Supprimer la rubrique pour la matière solide.
- No ONU 2729 Ajouter "T1" et "TP33" dans les colonnes (10) et (11), respectivement.
- No ONU 2813 Pour les groupes d'emballage I, II et III, ajouter "PP83" dans la colonne (9a).
- No ONU 2814 Pour la première rubrique, supprimer le texte en minuscules dans la colonne (2), et remplacer "274" par "318" dans la colonne (6).
Supprimer la deuxième rubrique.
- No ONU 2823 Remplacer "P001 IBC03 LP01" par "P002 IBC08 LP02" dans la colonne (8).
- No ONU 2857 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit. "MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)".
- No ONU 2900 Pour la première rubrique, supprimer le texte en minuscules dans la colonne (2), remplacer "274" par "318" dans la colonne (6) et ajouter "BK1 BK2" dans la colonne (10).
Supprimer la deuxième rubrique.
- No ONU 2937 Ajouter "LIQUIDE" dans la colonne (2).
- No ONU 3049 Supprimer.
- No ONU 3050 Supprimer.
- No ONU 3052 Dans la rubrique pour la matière liquide, ajouter "TP9" dans la colonne (11).
- No ONU 3077 Ajouter LGBV dans la colonne (12).
- No ONU 3082 Remplacer "LQ28" par "LQ7" dans la colonne (7).
- Nos ONU 3090 et 3091 Ajouter "P903b" dans la colonne (8).
- No ONU 3149 Ajouter "PP10" dans la colonne (9a).
- No ONU 3176 Supprimer "TP9" dans la colonne (11). (2 rubriques).
- No ONU 3203 Supprimer (2 rubriques).
- No ONU 3207 Supprimer (3 rubriques).
- No ONU 3256 Ajouter "TE24" dans la colonne (13).
- No ONU 3257 Ajouter "TE6" avant "TE14" dans la colonne (13).
Ajouter "TE24" dans la colonne (13).

- No ONU 3276 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.". (3 rubriques)
- No ONU 3278 Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". Supprimer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière.
- No ONU 3280 Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.". Supprimer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière.
- No ONU 3281 Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "MÉTAUX-CARBONYLES, LIQUIDES, N.S.A.". Supprimer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière.
- No ONU 3282 Dans les 3 rubriques correspondant à l'état liquide, modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.". Supprimer les rubriques correspondant à l'état solide de la matière.
- No ONU 3283 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.". (3 rubriques).
- No ONU 3315 Dans la colonne (2), supprimer "liquide ou solide".
- No ONU 3372 Supprimer. (3 rubriques).
- No ONU 3373 Modifier le nom dans la colonne (2) comme suit: "ÉCHANTILLONS DE DIAGNOSTIC ou ÉCHANTILLONS CLINIQUES" et ajouter "319" dans la colonne (6), "L4BH" dans la colonne (12), "TU15 TU37 TE15" dans la colonne (13) et "606" dans la colonne (20).
- No ONU 3374 Supprimer "W7" dans la colonne (16).
- No ONU 3375 Supprimer "306" dans la colonne (6).
Ajouter "T2" à la colonne (10) et "TP9" à la colonne (11).
Pour les liquides, ajouter "LGAV(+)" en colonne (12).
Pour les solides, ajouter "SGAV(+)" en colonne (12).
En colonne (13), insérer "TU3, TU12, TU26, TU39, TE10, TE23, TA1, TA3".
En colonne (20), insérer "50".

No ONU / Catégorie	Colonne	Modification
1268	(6)	Biffer "274"
2319	(6)	Biffer "274"
2426	(12)	Remplacer "L4BV" par "L4BV (+)"
2912	(17)	Ajouter "VW16"
2913	(17)	Ajouter "VW17"
3151	(17)	Ajouter "VW15"
3152	(17)	Ajouter "VW15"
3295	(6)	Biffer "274"
Tous	(11)	Biffer "TP13"
	(13)	Biffer "TE1"
Pesticides des codes de classification T6 et T7 de la classe 6.1	(6)	Ajouter "648"
Classe 9	(16)	Biffer "W1"

Modifier les rubriques suivantes comme suit:

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1597	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1658	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	50

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1748	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	3			CW24 CW35	CE11	50
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1938	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2669	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
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	II	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	B4, B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	50
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	III	5.1	316	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24 CW35	CE11	50

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes:

(Nota: Lorsque deux numéros ONU sont indiqués dans la colonne 1 du tableau ci-dessous, celui en italique (donné uniquement pour référence) correspond à une rubrique existante dans la liste des marchandises dangereuses pour la même matière à l'état liquide, solide ou en solution.

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	PETROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN		1				-	33
1268	DISTILLATS DE PE- TROLE, N.S.A. ou PRODUITS PETRO- LIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN		1				-	33
3295	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	I	3	640P 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		1				-	33
3377	PERBORATE DE SODIUM MONOHY- DRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXY- HYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	CE10	50

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3378	CARBONATE DE SODIUM PEROXY-HYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	CE11	50
3379	LIQUIDE EXPLOSI- BLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	3	D	I	3	274 311	LQ0	P099		MP2					1				-	33
3380	SOLIDE EXPLOSI- BLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2					1	W1			-	40
3381	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supé- rieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	T1 ou T4	I	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	66
3382	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supé- rieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	T1 ou T4	I	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	66

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)				(10)	(11)			(15)					(20)
								(8)	(9a)	(9b)			(12)	(13)		(16)	(17)	(18)	(19)	
3383	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, IN-FLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	663
3384	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, IN-FLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	663
3385	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDROUÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	623

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)				(10)	(11)			(15)					(20)
								(8)	(9a)	(9b)			(12)	(13)		(16)	(17)	(18)	(19)	
3386	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	623
3387	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	665
3388	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	665

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)				(10)	(11)			(15)					(20)
								(8)	(9a)	(9b)			(12)	(13)		(16)	(17)	(18)	(19)	
3389	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	6.1	TC1 ou TC3	I	6.1 +8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	668
3390	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TC1 ou TC3	I	6.1 +8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31		668
3391	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	0	W1			-	333

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3392	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	0	W1			-	333
3393	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	0	W1			-	X333
3394	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	0	W1			-	X333
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	1	W1		CW23	-	X423
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	CE10	423
3395	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23	CE11	423

G:\RID\Notifizierungstexte\2005\Not-40c_f.doc

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	-	X423
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE10	423
3396	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE10	423
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	1	W1		CW23	-	X423
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH		2	W1		CW23	CE10	423
3397	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH		3	W1		CW23	CE11	423

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE HYDRO-RÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	-	X323
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE HYDRO-RÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323
3398	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE HYDRO-RÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE HYDRO-RÉACTIVE, INFLAM-MABLE	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	-	X323
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE HYDRO-RÉACTIVE, INFLAM-MABLE	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323
3399	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LI-QUIDE HYDRO-RÉACTIVE, INFLAM-MABLE	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W1 W12			CE10	40
3400	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33	SGAN L4BN		3	W1			CE11	40
3401 1389	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	-	X423
3402 1392	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	183 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	-	X423
3403 1420	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	-	X423
3404 1422	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP37	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23	-	X423
3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56
3405 1445	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56
3406 1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56

G:\RID\Notifizierungstexte\2005\Not-40c_f.doc

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3406 1447	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLU- TION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56
3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MA- GNÉSIUM EN MÉ- LANGE, EN SOLU- TION	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50
3407 1459	CHLORATE ET CHLORURE DE MA- GNÉSIUM EN MÉ- LANGE, EN SOLU- TION	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50
3408 1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLU- TION	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56
3408 1470	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLU- TION	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56
3409 1578	CHLORONITRO- BENZÈNES, LIQUI- DES	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3410 1579	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o- TOLUIDINE EN SO- LUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3411 1650	bêta- NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3411 1650	bêta- NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3413 1680	CYANURE DE PO- TASSIUM EN SOLU- TION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	66
3413 1680	CYANURE DE PO- TASSIUM EN SOLU- TION	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3413 1680	CYANURE DE PO- TASSIUM EN SOLU- TION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3414 1689	CYANURE DE SO- DIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	66
3414 1689	CYANURE DE SO- DIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3414 1689	CYANURE DE SO- DIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3415 1690	FLUORURE DE SO- DIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3416 1697	CHLORACÉTO- PHÉNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)				(10)	(11)			(15)					(20)
								(8)	(9a)	(9b)			(12)	(13)		(16)	(17)	(18)	(19)	
3417 1701	BROMURE DE XY- LYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3418 1709	m-TOLUYLÈNE- DIAMINE EN SOLU- TION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3419 1742	COMPLEXE DE TRI- FLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3420 1743	COMPLEXE DE TRI- FLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SO- LIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3421 1811	HYDROGÉNO- DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SO- LUTION	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	CE6	86
3421 1811	HYDROGÉNO- DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SO- LUTION	8	CT1	III	8 +6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	CE8	86
3422 1812	FLUORURE DE PO- TASSIUM EN SOLU- TION	6.1	T4	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3423 1835	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL- AMMONIUM, SOLIDE	8	C8	II	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3424 1843	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CE31	CE5	60
3424 1843	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3425 1938	ACIDE BROMACÉTI- QUE SOLIDE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3426 2074	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3427 2235	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3428 2236	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL- 4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3429 2239	CHLOROTOLUIDI- NES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3430 2261	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3431 2306	FLUORURES DE NITRO- BENZYLIDYNE, SO- LIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE5	60

G:\RID\Notifizierungstexte\2005\Not-40c_f.doc

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3432 2315	DIPHÉNYLES POLY- CHLORÉS SOLIDES	9	M2	II	9	305	LQ25	P906 IBC08		MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15 TE15	0	W1	VW15	CW13 CW28 CW31	CE9	90
3433 2445	ALKYLLITHIUMS SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	0	W1			-	X333
3434 2446	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3435 2662	HYDROQUINONE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60
3436 2552	HYDRATE D'HEXA- FLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3437 2669	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3438 2937	ALCOOL alpha- MÉTHYL- BENZYLIQUE SO- LIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3439 3276	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3440 3283	COMPOSÉ DU SÉ- LÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	66
3440 3283	COMPOSÉ DU SÉ- LÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3440 3283	COMPOSÉ DU SÉ- LÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	563	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60

Ajouter les nouvelles rubriques suivantes pour l'état solide des matières assignées jusqu'à présent aux Nos ONU indiqués en italique dans la colonne (1) du tableau ci-dessous:

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
								(9a)	(9b)	(9c)										
3441 1577	CHLORODINITRO- BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3442 1590	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3443 1597	DINITROBENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3444 1656	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
3445 1658	SULFATE DE NICO- TINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3446 1664	NITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3447 1665	NITROXYLÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3448 1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈ- NES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	1			CW13 CW28 CW31	-	66

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3448 1693	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈ- NES, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3449 1694	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15	1			CW13 CW28	-	66
3450 1699	DIPHÉNYL- CHLORARSINE SO- LIDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66
3451 1708	TOLUIDINES SOLI- DES	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3452 1711	XYLIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3453 1805	ACIDE PHOSPHORI- QUE SOLIDE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		CE11	80
3454 2038	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3455 2076	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	68
3456 2308	HYDROGÉNO- SULFATE DE NITRO- SYLE SOLIDE	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	X80

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)				(10)	(11)			(15)					(20)
								(8)	(9a)	(9b)			(12)	(13)		(16)	(17)	(18)	(19)	
3457 2433	CHLORONITRO- TOLUÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3458 2730	NITRANISOLÉS SO- LIDES	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 X	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3459 2732	NITROBROMO- BENZÈNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 X	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3460 2753	N-ÉTHYLBENZYL- TOLUIDINES SOLI- DES	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 X	2		VV9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3461 3052	HALOGÉNURES D'ALKYL-ALUMINIUM SOLIDES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	0	W1			-	X333
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3462 3172	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 X	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3464 3278	COMPOSÉ ORGA- NOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 X TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66
3464 3278	COMPOSÉ ORGA- NOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 X	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3464 3278	COMPOSÉ ORGA- NOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 X	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3465 3280	COMPOSÉ ORGANI- QUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66
3465 3280	COMPOSÉ ORGANI- QUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3465 3280	COMPOSÉ ORGANI- QUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3466 3281	MÉTALLES- CARBONYLES SOLI- DES, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3466-3281	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274-562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3466-3281	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274-562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3467-3282	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274-562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	-	66
3467-3282	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274-562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3467-3282	COMPOSÉ ORGANO-MÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274-562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3468	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE	2	1F		2.1	321	LQ0	P099		MP9					2			CW9 CW10	CE3	23

Approche rationalisée pour l'assignation des instructions de transport en citernes aux matières transportées en état solide:

Classe	Risq. subs	GE	Instruction transport (citernes)	Disp. Spécia- les (ci- ternes)	Applicable à
4.1		I	<i>Non autorisé</i>		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		II	T3	TP33	1309, 1323, 1325 (remplacer "TP1" par "TP33"), 1326, 1339, 1341, 1343, 1345, 1352, 1358, 1437, 1868, 1871, 2925, 2926, 2989, 3089, 3175, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3242
		III	T1	TP33	1309, 1312, 1313, 1314, 1318, 1325 (remplacer "TP1" par "TP33"), 1328, 1330, 1332, 1334, 1338, 1346, 1350 (remplacer "TP1" par "TP33"), 1869, 2001, 2213, 2538, 2687, 2714, 2715, 2717, 2878, 2925, 2926, 2989, 3089, 3097, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182
4.2		I	T21	TP7 TP33	1383, 1854, 2005, 2008, 2870, 2881, 3200, 3254
		II	T3	TP33	1361, 1369, 1374, 1378, 1382, 1384, 1385, 1431, 1923, 1929, 2004, 2008, 2318, 2545, 2546, 2881, 2940, 3088, 3126, 3127, 3128, 3189, 3190, 3191, 3192, 3205, 3206, 3313, 3341, 3342
		III	T1	TP33	1361, 1362, 1373, 1376, 1932, 2008, 2210, 2545, 2546, 2881, 3088, 3126, 3127, 3128, 3174, 3189, 3190, 3191, 3192, 3205, 3206, 3313, 3341, 3342
4.3	4.3+ 6.1	I	<i>Non autorisé</i>		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		I	T9	TP7 TP33	1402, 1428 (remplacer "TP3 TP31" par "TP33") et 2257 (remplacer "TP3 TP31" par "TP33")
		II	T3	TP33	1340, 1390, 1393, 1394, 1395, 1396, 1400, 1401, 1402, 1405, 1409, 1417, 1418, 1436, 2624, 2805, 2813, 2830, 2835, 3078, 3131, 3132, 3134, 3135, 3170, 3208, 3209
		III	T1	TP33	1396, 1398, 1403, 1405, 1408, 1418, 1435, 1436, 2813, 2844, 2950, 2968, 3131, 3132, 3134, 3135, 3170, 3208, 3209
5.1		I	<i>Non autorisé</i>		Tous les Nos ONU de ce groupe.
		II	T3	TP33	1439, 1442, 1445 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1446, 1447 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1448, 1449, 1450, 1452, 1453, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1461, 1462, 1463, 1469, 1470 (remplacer "T4" par "T3" et "TP1" par "TP33"), 1472, 1473, 1475, 1476, 1477, 1479, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1487, 1488, 1489, 1490, 1493, 1494, 1495, 1496, 1502, 1503, 1506, 1508, 1509, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 2464, 2465, 2468, 2573, 2626, 2627, 2719, 2721, 2723, 2741, 3085, 3087, 3212, 3247
		III	T1	TP33	1438, 1444, 1451, 1454, 1458, 1459 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1465, 1466, 1467, 1474, 1477, 1479, 1481, 1482, 1483, 1486, 1492, 1498, 1499, 1500, 1505, 1507, 1511, 1872, 1942, 2067, 2469, 2720, 2722, 2724, 2725, 2726, 2728, 3085, 3087, 3215
5.2			T23	TP33	3110, 3120

Classe	Risq. subs	GE	Instruction transport (citernes)	Disp. Spécia- les (ci- ternes)	Applicable à
6.1		I	T6	TP33	1544, 1557, 1565, 1570, 1575, 1588, 1601, 1626, 1655, 1680 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1689 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1692, 1698, 1713, 1889, 2025, 2026, 2316, 2471, 2570, 2588, 2628, 2629, 2630, 2642, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2928, 2930, 3027, 3048, 3086, 3124, 3125, 3143, 3146, 3283 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3284 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3285 (remplacer "T14" par "T6" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3288, 3290, 3345, 3349
		II	T3	TP33	1544, 1546, 1554, 1555, 1557, 1558, 1559, 1561, 1562, 1564, 1566, 1567, 1569 (remplacer "T10" par "T3" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1572, 1573, 1574, 1578 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1585, 1586, 1587, 1588, 1596 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1598 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1601, 1606, 1607, 1608, 1617, 1618, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1627, 1629, 1630, 1631, 1634, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1650 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1651, 1652, 1653, 1655, 1657, 1659, 1661 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1671 (remplacer "T6" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1674, 1677, 1678, 1679, 1683, 1684, 1685, 1688, 1691, 1697 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2 TP13" par "TP33"), 1707, 1712, 1751, 1843, 1885, 1894, 1895, 2018 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2025, 2026, 2027, 2250 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2261 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2567, 2570, 2587, 2588, 2645, 2647, 2649, 2657, 2671, 2673, 2727, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2859, 2861, 2863, 2864, 2928, 2930, 2931, 3027, 3086, 3124, 3125, 3143, 3146, 3155, 3243, 3249, 3283 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3284 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3285 (remplacer "T11" par "T3" et "TP2 TP27" par "TP33"), 3288, 3290, 3345, 3349

Classe	Risq. subs	GE	Instruction transport (citernes)	Disp. Spécia- les (ci- ternes)	Applicable à
6.1		III	T1	TP33	1544, 1548, 1549, 1550, 1551, 1557, 1564, 1566, 1579 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1588, 1601, 1616, 1655, 1663 (remplacer "T4" par "T1" et "TP3" par "TP33"), 1673 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1690 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1709 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1812 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 1884, 2020, 2025, 2026, 2074 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2233, 2237, 2239 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2291, 2446, 2473, 2505, 2512, 2516, 2570, 2588, 2651 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2655, 2659, 2660, 2662 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2674, 2713, 2716, 2729, 2757, 2759, 2761, 2763, 2771, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2786, 2811, 2853, 2854, 2855, 2856, 2862, 2871, 2875, 2876, 3027, 3143, 3146, 3249, 3283 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3284 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3285 (remplacer "T7" par "T1" et "TP1 TP28" par "TP33"), 3288, 3345, 3349
8		I	T6	TP33	1759, 1905, 2430 (remplacer "T10" par "T1" et "TP2 TP28" par "TP33"), 2921, 2923, 3084, 3095, 3096, 3147, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
		II	T3	TP33	1725, 1726, 1727, 1740, 1756, 1759, 1770, 1794, 1806, 1807, 1811 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1813, 1823, 1825, 1839, 1847, 1849 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 1939 (remplacer "T7" par "T3" et "TP2" par "TP33"), 2033, 2430 (remplacer "TP2" par "TP33"), 2439, 2506, 2509, 2583, 2670, 2678, 2680, 2682, 2691, 2869, 2921, 2923, 3084, 3095, 3096, 3147, 3244, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
		III	T1	TP33	1740, 1759, 1773, 1907, 1910, 2214 (remplacer "T4" par "T1" et "TP3" par "TP33"), 2215 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2280 (remplacer "T4" par "T1" et "TP3" par "TP33"), 2331, 2430 (remplacer "T3" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2440, 2475, 2503, 2507, 2508, 2578, 2579 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1 TP30" par "TP33"), 2585, 2698, 2802, 2803, 2812, 2823 (remplacer "T4" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2834 (remplacer "T3" par "T1" et "TP1" par "TP33"), 2865, 2869, 2905, 2923, 2967, 3147, 3253, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263
9		II	T3	TP33	2212, 2969, 3152
		III	T1	TP33	1841, 1931, 2211, 2216, 2590, 3077

Chapitre 3.3

DS 172 Remplacer la référence “5.4.1.2.5.1 e)” par “5.4.1.2.5.1 b)”.

DS203 Remplacer le texte actuel par le suivant:

Cette rubrique ne doit pas être utilisée pour les diphényles polychlorés liquides (No ONU 2315) ni pour les diphényles polychlorés solides (No ONU 3432).”.

DS215 Ajouter le texte suivant à la fin:

“Les mélanges homogènes ne contenant pas plus de 35% en masse d'azodicarbo-
namide et au moins 65 % de matière inerte ne sont pas soumis aux prescriptions du
RID, à moins qu'ils ne répondent aux critères d'autres classes.”.

DS219 Modifier comme suit:

“Les micro-organismes et organismes génétiquement modifiés qui répondent
à la définition d'une matière infectieuse et aux critères d'inclusion dans la classe 6.2
conformément à la section 2.2.62 doivent être transportés sous les Nos ONU 2814,
2900 ou 3373, selon qu'il convient.”.

DS 290 À la fin, supprimer les mots “et du 5.4.1.2.5.1 a)”.

DS296 Remplacer le texte actuel par le suivant :

“Ces rubriques s'appliquent aux dispositifs de sauvetage tels que canots de sauve-
tage, dispositifs de flottaison individuels et toboggans autogonflables. Le
No ONU 2990 s'applique aux dispositifs autogonflables et le No ONU 3072 s'appli-
que aux dispositifs de sauvetage qui ne sont pas autogonflables. Les dispositifs de
sauvetage peuvent contenir les éléments suivants:

- a) Artifices de signalisation (classe 1) qui peuvent comprendre des signaux fumi-
gènes et des torches éclairantes placés dans des emballages qui les empê-
chent d'être actionnés par inadvertance;
- b) Pour le No ONU 2990 seulement, des cartouches et des cartouches pour py-
romécanismes de la division 1.4, groupe de compatibilité S, peuvent être in-
corporées comme mécanisme d'autogonflage à condition que la quantité to-
tale de matières explosibles ne dépasse pas 3,2 g par dispositif;
- c) Gaz comprimés de la classe 2, groupe A ou O, conformément au 2.2.2.1.3;
- d) Accumulateurs électriques (classe 8) et piles au lithium (classe 9);
- e) Trousses de premiers secours ou nécessaires de réparation contenant de pe-
tites quantités de matières dangereuses (par exemple, matières des clas-
ses 3, 4.1, 5.2, 8 ou 9); ou
- f) Des allumettes non “de sûreté” placées dans des emballages qui les empê-
chent d'être actionnées par inadvertance.”.

DS309 Modifier la dernière phrase comme suit:

“Les matières doivent satisfaire aux épreuves de la série 8 du *Manuel d'épreuves et
de critères*, première partie, section 18.”.

DS513 Remplacer la quatrième phrase par la phrase suivante:

“Le chlorate de baryum, solide (No ONU 1445), le nitrate de baryum (No ONU
1446), le perchlorate de baryum, solide (No ONU 1447), le permanganate de ba-
ryum (No ONU 1448), le peroxyde de baryum (No ONU 1449), le bromate de ba-
ryum (No ONU 2719), l'hypochlorite de baryum contenant plus de 22 % de chlore

actif (No ONU 2741), le chlorate de baryum en solution (No ONU 3405) et le perchlorate de baryum en solution (No ONU 3406), sont des matières de la classe 5.1.”.

DS517 Remplacer le texte actuel par le suivant:

“Le fluorure de sodium, solide (No ONU 1690), le fluorure de potassium, solide (No ONU 1812), le fluorure d'ammonium (No ONU 2505), le fluorosilicate de sodium (No ONU 2674), les fluorosilicates, n.s.a. (No ONU 2856), le fluorure de sodium en solution (No ONU 3415) et le fluorure de potassium en solution (No ONU 3422), sont des matières de la classe 6.1.”.

DS527 Supprimer cette disposition spéciale.

DS535 Remplacer le texte actuel par le suivant:

“Le nitrate de plomb (No ONU 1469), le perchlorate de plomb, solide (No ONU 1470) et le perchlorate de plomb en solution (No ONU 3408) sont des matières de la class 5.1.”.

DS636 Modifier l'alinéa a) comme suit :

- “a) Les piles et batteries au lithium usagées, collectées et présentées au transport en vue de leur élimination, entre les points de collecte pour les consommateurs et les lieux de traitement intermédiaire, en mélange ou non avec des piles ou batteries autres qu'au lithium ne sont pas soumises aux autres dispositions du RID si elles satisfont aux conditions suivantes:
 - i) la masse brute de chaque pile ou batterie au lithium ne doit pas dépasser 250 g;
 - ii) les dispositions de l'instruction P903b (2) sont respectées;”.
- d) supprimé.

DS640 Remplacer le texte actuel par le suivant:

“Les caractéristiques physiques et techniques mentionnées dans la colonne (2) du tableau A du chapitre 3.2 déterminent l'attribution de codes-citernes différents pour le transport de matières du même groupe d'emballage dans des citernes RID.

Pour permettre d'identifier les caractéristiques physiques et techniques du produit transporté dans la citerne, les indications suivantes doivent être ajoutées, seulement en cas de transport dans des citernes RID, aux mentions à inscrire la lettre de voiture:

“Disposition spéciale 640X”, où “X” est l'une des majuscules apparaissant après la référence à la disposition spéciale 640 dans la colonne (6) du tableau A du chapitre 3.2.”

On pourra toutefois se dispenser de cette mention dans le cas d'un transport dans le type de citerne qui répond au minimum aux exigences les plus rigoureuses pour les matières d'un groupe d'emballage donné d'un numéro ONU donné.”.

Ajouter les nouvelles dispositions spéciales suivantes:

- “**201** Les briquets et recharges pour briquets doivent satisfaire aux dispositions en vigueur dans le pays où ils ont été remplis. Ils doivent être protégés contre toute décharge accidentelle. La partie liquide du gaz ne doit pas représenter plus de 85 % de la capacité du récipient à 15 °C. Les récipients, y compris les fermetures, doivent pouvoir résister à une pression interne représentant deux fois la pression du gaz de pétrole liquéfié à 55 °C. Les mé-

canismes de soupape et les dispositifs d'allumage doivent être fermés de manière sûre, fixés avec un ruban adhésif ou bloqués autrement ou encore conçus pour empêcher tout fonctionnement ou fuite du contenu pendant le transport. Les briquets ne doivent pas contenir plus de 10 g de gaz de pétrole liquéfié, et les recharges pas plus de 65 g.

- 243** L'essence destinée à être utilisée comme carburant pour moteurs d'automobiles, moteurs fixes et autres moteurs à allumage commandé doit être classée sous cette rubrique indépendamment de ses variations de volatilité.
- 311** Les matières ne doivent pas être transportées sous cette rubrique sans que l'autorité compétente ne l'ait autorisé sur la base des résultats des épreuves effectuées conformément à la 1^{ère} partie du *Manuel d'épreuves et de critères*. L'emballage doit assurer que le pourcentage de diluant ne tombe pas en dessous de celui pour lequel l'autorité compétente a délivré une autorisation, à aucun moment pendant le transport.
- 313** Pour les matières et les mélanges qui répondent aux critères de la classe 8, une étiquette de risque subsidiaire conforme au modèle No 8 (voir 5.2.2.2.2) doit être apposée.
- 314** a) Ces matières sont susceptibles de décomposition exothermique aux températures élevées. La décomposition peut être provoquée par la chaleur ou par des impuretés (par exemple, métaux en poudre (fer, manganèse, cobalt, magnésium) et leurs composés);
- b) Pendant le transport, ces matières doivent être protégées du rayonnement direct du soleil ainsi que de toute source de chaleur et placées dans une zone à l'aération adéquate.
- 315** Cette rubrique ne doit pas être utilisée pour les matières de la classe 6.1 qui répondent aux critères de toxicité à l'inhalation pour le groupe d'emballage I, tels que décrits au 2.2.61.1.8.
- 316** Cette rubrique s'applique seulement à l'hypochlorite de calcium sec ou hydraté, lorsqu'il est transporté sous forme de comprimés non friables.
- 317** La désignation "Fissiles-exceptés" ne s'applique qu'aux colis conformes au 6.4.11.2.
- 318** Aux fins de la documentation, la désignation officielle de transport doit être complétée par le nom technique (voir 3.1.2.8). Lorsque les matières infectieuses à transporter sont inconnues, mais que l'on soupçonne qu'elles remplissent les critères de classement dans la catégorie A et d'affectation aux Nos ONU 2814 ou 2900, la mention "Matière infectieuse soupçonnée d'appartenir à la catégorie A" doit figurer entre parenthèses après la désignation officielle de transport dans la lettre de voiture.
- 319** La présente rubrique s'applique aux matières humaines ou animales y compris, mais non limitativement, les excréta, les sécrétions, le sang et ses composants, les tissus et liquides tissulaires et les organes corporels transportés à des fins, par exemple, de recherche, de diagnostic, d'enquête, de traitement ou de prévention. Les matières emballées et les colis marqués conformément à l'instruction d'emballage P650 ne sont soumis à aucune autre prescription du RID.

- 320** Cette rubrique sera supprimée du RID à compter du 1er janvier 2007. Nonostante les dispositions du 2.1.2, au cours de la période transitoire, cette rubrique ou la rubrique générique appropriée peuvent être utilisées.
- 321** Ces systèmes de stockage doivent être considérés contenir de l'hydrogène.
- 648** Les objets imprégnés de ce pesticide, tels que les assiettes en carton, les bandes de papier, les boules d'ouate, les plaques de matière plastique, dans des enveloppes hermétiquement fermées, ne sont pas soumis aux prescriptions du RID."
- 649** Pour déterminer le point d'ébullition ou de début d'ébullition mentionné au 2.2.3.1.3 pour le groupe d'emballage I, la méthode d'épreuve de la norme ASTM D86-01¹ est appropriée.

Les matières qui ont un point d'ébullition ou de début d'ébullition supérieur à 35 °C déterminé selon cette méthode sont des matières du groupe d'emballage II et doivent être classées sous la rubrique applicable, dans ce groupe d'emballage.

¹ Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure, published September 2001 by ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, Po Box C700, West Conshohocken, PA 19428-2959, United States."

- 650** Les déchets comprenant des restes d'emballages, des restes solidifiés et des restes liquides de peinture peuvent être transportés en tant que matières du groupe d'emballage II. Outre les dispositions du No ONU 1263, groupe d'emballage II, les déchets peuvent aussi être emballés et transportés comme suit :

- a) Les déchets peuvent être emballés selon l'instruction d'emballage P002 du 4.1.4.1 ou selon l'instruction d'emballage IBC06 du 4.1.4.2 ;
- b) Les déchets peuvent être emballés dans des GRV souples des types 13H3, 13H4 et 13H5, dans des suremballages à parois pleines ;
- c) Les épreuves sur les emballages et GRV indiqués aux a) et b) peuvent être conduites selon les prescriptions du chapitre 6.1 ou 6.5 comme il convient, pour les solides et pour le niveau d'épreuve du groupe d'emballage II.

Les épreuves doivent être effectuées sur des emballages ou des GRV remplis avec un échantillon représentatif des déchets tels que remis au transport ;

- d) Le transport en vrac est permis dans des wagons bâchés, des wagons à toit ouvrant, des conteneurs fermés ou des grands conteneurs bâchés, tous à parois pleines. Les wagons ou les conteneurs doivent être étanches ou rendus étanches, par exemple au moyen d'un revêtement intérieur approprié suffisamment solide.
- e) Si des déchets sont transportés suivant les prescriptions de cette disposition spéciale, ils doivent être déclarés dans la lettre de voiture, selon le 5.4.1.1.3 comme suit : "DÉCHETS, UN 1263 PEINTURES, 3, II."

Chapitre 3.4

Modifier le chapitre 3.4 comme suit :

“CHAPITRE 3.4**EXEMPTIONS RELATIVES AU TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES EMBALLÉES EN QUANTITÉS LIMITÉES****3.4.1** Prescriptions générales

3.4.1.1 Les emballages utilisés conformément aux 3.4.3 à 3.4.6 ci-après, doivent seulement être conformes aux dispositions générales des 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8.

3.4.1.2 La masse brute maximale d'un emballage combiné ne doit pas dépasser 30 kg et celle des plateaux à film rétractable ou extensible ne doit pas dépasser 20 kg.

NOTA. La limite pour les emballages combinés ne s'applique pas lorsque LQ5 est utilisé.

3.4.1.3 Sous réserve des limites maximales fixées au 3.4.1.2 et des limites individuelles fixées dans le tableau 3.4.6, les marchandises dangereuses peuvent être emballées en commun avec d'autres objets ou matières à condition que cela ne provoque aucune réaction dangereuse en cas de fuite.

3.4.2 Lorsque le code “LQ0” figure dans la colonne (7) du tableau A du chapitre 3.2 pour une matière ou un objet donné, cette matière ou cet objet n'est exempté d'aucune des prescriptions applicables du RID lorsqu'ils sont emballés en quantités limitées, sauf spécifications contraires dans le RID.

3.4.3 Sauf dispositions contraires dans le présent chapitre, lorsque l'un des codes “LQ1” ou “LQ2” figure dans la colonne (7) du tableau A du chapitre 3.2 pour une matière ou un objet donné, les prescriptions des autres chapitres du RID ne s'appliquent pas au transport de ladite matière ou dudit objet, à condition que:

- a) Les dispositions des 3.4.5 a) à c) soient observées; en ce qui concerne ces dispositions, les objets sont considérés comme étant des emballages intérieurs;
- b) Les emballages intérieurs satisfassent aux conditions de 6.2.1.2 et de 6.2.4.1 à 6.2.4.3.

3.4.4 Sauf dispositions contraires dans le présent chapitre, lorsque le code “LQ3” figure dans la colonne (7) du tableau A du chapitre 3.2 pour une matière donnée, les dispositions des autres chapitres du RID ne s'appliquent pas au transport de ladite matière, à condition que:

- a) La matière soit transportée dans des emballages combinés, les emballages extérieurs autorisés étant les suivants:
 - fûts en acier ou en aluminium à dessus amovible ;
 - bidons (jerricanes) en acier ou en aluminium à dessus amovible ;
 - fûts en contreplaqué ou en carton ;
 - fûts ou bidons (jerricanes) en plastique à dessus amovible ;

- caisses en bois scié, en contreplaqué, en bois reconstitué, en carton, en plastique, en acier ou en aluminium;

et étant conçus de façon à satisfaire aux prescriptions de construction pertinentes du 6.1.4;

- b) Les quantités nettes maximales par emballage intérieur indiquées dans les colonnes (2) ou (4) et par colis dans les colonnes (3) ou (5), le cas échéant, du tableau du 3.4.6, ne soient pas dépassées;
- c) Chaque colis porte de façon claire et durable:
 - i) le numéro ONU des marchandises qu'il contient, indiquée dans la colonne (1) du tableau A du chapitre 3.2, précédé des lettres "UN";
 - ii) dans le cas de marchandises différentes avec des numéros ONU différents transportées dans un même colis:
 - les numéros ONU des marchandises qu'il contient, précédés des lettres "UN" ; ou
 - des lettres "LQ"¹.

Ces marques doivent s'inscrire dans une surface en forme de losange entourée d'une ligne, d'au moins 100 mm x 100 mm. La ligne formant le losange doit avoir une largeur d'au moins 2 mm et le numéro une hauteur d'au moins 6 mm. Si plusieurs matières portant chacune son propre numéro ONU figurent dans le colis, le losange doit être assez grand pour accueillir tous ces numéros. Si la taille des colis l'exige, les dimensions peuvent être réduites à condition que les marques restent nettement visibles.

3.4.5

Sauf disposition contraire du présent chapitre, lorsque l'un des codes "LQ4" à "LQ19" et "LQ22" à "LQ28" est indiqué dans la colonne (7) du tableau A du chapitre 3.2 pour une matière donnée, les prescriptions des autres chapitres du RID ne s'appliquent pas au transport de ladite matière, à condition que:

- a) La matière soit transportée:
 - dans des emballages combinés correspondant aux prescriptions du 3.4.4 a) ; ou
 - dans des emballages intérieurs en métal ou en plastique qui ne risquent pas de se casser ou d'être facilement perforés, placés sur des plateaux à film rétractable ou extensible;
- b) Les quantités nettes maximales par emballage intérieur indiquées dans les colonnes (2) ou (4) et par colis dans les colonnes (3) ou (5), le cas échéant, du tableau du 3.4.6 ne soient pas dépassées ;
- c) Chaque colis porte de façon claire et durable la marque indiquée au 3.4.4. c).

¹ Les lettres «LQ» sont une abréviation des mots anglais "Limited Quantities". Elles ne sont autorisées ni par le Code IMDG ni par les Instructions techniques de l'OACI.

3.4.6 Tableau

Code	Emballages combinés ^a (Quantité nette maximale)		Emballages intérieurs placés sur des plateaux à film rétractable ou extensibles ^a (Quantité nette maximale)	
	Emballage intérieur	Colis ^b	Emballage intérieur	Colis ^b
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Pas d'exemptions dans les conditions du 3.4.2.			
LQ1	120 ml		120 ml	
LQ2	1 l		1 l	
LQ3 ^c	500 ml	1 l	Non autorisé	Non autorisé
LQ4	3 l		1 l	
LQ5	5 l	Illimité	1 l	
LQ6 ^c	5 l		1 l	
LQ7 ^c	5 l		5 l	
LQ8	3 kg		500 g	
LQ9	6 kg		3 kg	
LQ10	500 ml		500 ml	
LQ11	500 g		500 g	
LQ12	1 kg		1 kg	
LQ13	1 l		1 l	
LQ14	25 ml		25 ml	
LQ15	100 g		100 g	
LQ16	125 ml		125 ml	
LQ17	500 ml	2 l	100 ml	2 l
LQ18	1 kg	4 kg	500 g	4 kg
LQ19	3 l		1 l	
LQ20	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
LQ21	Réservé	Réservé	Réservé	Réservé
LQ22	1 l		500 ml	
LQ23	3 kg		1 kg	
LQ24	6 kg		2 kg	
LQ25 ^d	1 kg		1 kg	
LQ26 ^d	500 ml	2 l	500 ml	2 l
LQ27	6 kg		6 kg	
LQ28	3 l		3 l	

^a Voir. 3.4.1.2.

^b Voir. 3.4.1.3.

^c Dans le cas de mélanges homogènes de la classe 3 contenant de l'eau, les quantités spécifiées désignent uniquement la matière de la classe 3 contenue dans lesdits mélanges.

^d Pour les numéros ONU 2315, 3151, 3152 et 3432 transportés dans un appareillage, les quantités maximales par emballage intérieur sont fixées par appareillage. L'appareillage doit être transporté dans un emballage étanche et le colis ainsi formé doit être conforme au paragraphe 3.4.4 c). Les appareillages ne doivent pas être emballés sur des plateaux à film rétractable ou extensible."

3.4.7 Texte actuel.

