

TABLE DES MATIÈRES

VOLUME I

	Page
Partie 1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES, DÉFINITIONS ET DISPOSITIONS CONCERNANT LA FORMATION ET LA SÛRETÉ.....	21
Chapitre 1.1 - Dispositions générales	23
1.1.1 Champ d'application	23
1.1.2 Transport des matières radioactives	24
1.1.3 Marchandises dangereuses interdites au transport	27
Chapitre 1.2 - Définitions et unités de mesure.....	29
1.2.1 Définitions	29
1.2.2 Unités de mesure	38
Chapitre 1.3 - Dispositions concernant la formation	41
Chapitre 1.4 - Dispositions concernant la sûreté	43
1.4.1 Dispositions générales	43
1.4.2 Formation en matière de sûreté	43
1.4.3 Dispositions concernant le transport de marchandises dangereuses à haut risque	43
Partie 2. CLASSIFICATION	47
Chapitre 2.0 - Introduction	49
2.0.0 Responsabilités	49
2.0.1 Classes, divisions et groupes d'emballage.....	49
2.0.2 Numéros ONU et désignations officielles de transport.....	51
2.0.3 Ordre de prépondérance des caractéristiques de danger	52
2.0.4 Transport d'échantillons.....	55
Chapitre 2.1 - Classe 1 - Matières et objets explosibles	57
2.1.1 Définitions et dispositions générales	57
2.1.2 Groupes de compatibilité.....	59
2.1.3 Procédure de classement.....	61
Chapitre 2.2 - Classe 2 - Gaz.....	75
2.2.1 Définitions et dispositions générales	75
2.2.2 Divisions.....	75
2.2.3 Mélanges de gaz	76
Chapitre 2.3 - Classe 3 - Liquides inflammables	79
2.3.1 Définitions et dispositions générales	79
2.3.2 Affectation aux groupes d'emballage.....	80
2.3.3 Détermination du point d'éclair	81

TABLE DES MATIÈRES (suite)

VOLUME I

	Page
Chapitre 2.4 - Classe 4 - Matières solides inflammables; matières sujettes à l'inflammation spontanée; matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables	83
2.4.1 Définitions et dispositions générales	83
2.4.2 Division 4.1 - Matières solides inflammables, matières autoréactives et matières explosibles désensibilisées solides	84
2.4.3 Division 4.2 - Matières sujettes à l'inflammation spontanée.....	95
2.4.4 Division 4.3 - Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables	97
2.4.5 Classification des matières organométalliques.....	97
Chapitre 2.5 - Classe 5 - Matières comburantes et peroxydes organiques	99
2.5.1 Définitions et dispositions générales	99
2.5.2 Division 5.1 - Matières comburantes	99
2.5.3 Division 5.2 - Peroxydes organiques	102
Chapitre 2.6 - Classe 6 - Matières toxiques et matières infectieuses	121
2.6.1 Définitions	121
2.6.2 Division 6.1 - Matières toxiques.....	121
2.6.3 Division 6.2 - Matières infectieuses.....	127
Chapitre 2.7 - Classe 7 - Matières radioactives	133
2.7.1 Définition de la classe 7.....	133
2.7.2 Définitions	133
2.7.3 Matières de faible activité spécifique (LSA), répartition en groupes	136
2.7.4 Prescriptions concernant les matières radioactives sous forme spéciale.....	137
2.7.5 Objet contaminé superficiellement (SCO), répartition en groupes	140
2.7.6 Détermination de l'indice de transport (TI) et de l'indice de sûreté-criticité (CSI)	141
2.7.7 Limites d'activité et limites de matières par colis.....	142
2.7.8 Limites concernant l'indice de transport (TI), l'indice de sûreté-criticité (CSI) et l'intensité de rayonnement pour les colis et les suremballages	163
2.7.9 Prescriptions et contrôles pour le transport des colis exceptés.....	164
2.7.10 Prescriptions relatives aux matières radioactives faiblement dispersables.....	165

TABLE DES MATIÈRES (suite)

VOLUME I

	Page
Chapitre 2.8 - Classe 8 - Matières corrosives	167
2.8.1 Définition	167
2.8.2 Affectation aux groupes d'emballage.....	167
Chapitre 2.9 - Classe 9 - Matières et objets dangereux divers	169
2.9.1 Définitions	169
2.9.2 Affectation à la classe 9	169
2.9.3 Matières dangereuses pour l'environnement (milieu aquatique).....	169
Partie 3. LISTE DES MARCHANDISES DANGEREUSES ET EXEMPTIONS RELATIVES AU TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES EMBALLÉES EN QUANTITÉS LIMITÉES	181
Chapitre 3.1 - Généralités.....	183
3.1.1 Champ d'application et dispositions générales.....	183
3.1.2 Désignation officielle de transport.....	184
3.1.3 Mélanges et solutions contenant une matière dangereuse.....	186
Chapitre 3.2 - Liste des marchandises dangereuses.....	187
3.2.1 Plan de la Liste des marchandises dangereuses	187
3.2.2 Abréviations et symboles.....	189
Chapitre 3.3 - Dispositions spéciales applicables à une matière ou à un objet particuliers	315
Chapitre 3.4 - Exemptions relatives au transport de marchandises dangereuses emballées en quantités limitées	335
APPENDICES.....	337
Appendice A - Liste des désignations officielles de transport génériques et non spécifiées par ailleurs (N.S.A)	339
Appendice B - Glossaire de termes.....	359
INDEX ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES ET OBJETS.....	373