






















Classe de danger	Type de danger	Panneau
1.1	Matières et objets comportant un risque d'explosion en masse (une explosion en masse est une explosion qui affecte de façon pratiquement instantanée la quasi-totalité du chargement).	
1.2	Matières et objets comportant un risque de projection sans risque d'explosion en masse.	
1.3	Matières et objets comportant un risque d'incendie avec un risque léger de souffle ou de projection ou des deux, sans risque d'explosion en masse	
1.4	Matières et objets ne présentant qu'un danger mineur en cas de mise à feu ou d'amorçage durant le transport. Les effets sont essentiellement limités au colis et ne donnent pas lieu normalement à la projection de fragments de taille notable ou à une distance notable. Un incendie extérieur ne doit pas entraîner l'explosion pratiquement instantanée de la quasi-totalité du colis.	
1.5	Matières très peu sensibles comportant un risque d'explosion en masse, dont la sensibilité est telle que, dans les conditions normales de transport, il n'y a qu'une très faible probabilité d'amorçage ou de passage de la combustion à la détonation. La prescription minimale est telle qu'elles ne doivent pas exploser lors de l'épreuve au feu extérieur.	
1.6	Objets extrêmement peu sensibles ne comportant pas de risque d'explosion en masse. Ces objets ne contiennent que des matières détonnantes extrêmement peu sensibles et présentent une probabilité négligeable d'amorçage ou de propagation accidentels.	

Classe de danger	Type de danger	Panneau
2.1	Gaz inflammables	
2.2	Gaz non inflammables, non toxiques	
2.3	Gaz toxique	
3	Liquides inflammables	

Classe de danger	Type de danger	Panneau
4.1	Matières solides inflammables, matières auto réactives et matières explosibles désensibilisées	
4.2	Matières spontanément inflammables	
4.3	Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables	
5.1	Matières comburantes	

Classe de danger	Type de danger	Panneau
5.2	Peroxydes organiques	
6.1	Matières toxiques	
6.2	Matières infectieuses	
7A	Matières radioactives	

Classe de danger	Type de danger	Panneau
7B	Matières radioactives	 A diamond-shaped hazard label with a yellow background and a black border. It features a black radiation symbol at the top. Below the symbol, the text reads "RADIOACTIVE II" in bold, followed by "CONTENTS" and "ACTIVITY" in smaller text. At the bottom, it says "TRANSPORT INDEX 7".
7C	Matières radioactives	 A diamond-shaped hazard label with a yellow background and a black border. It features a black radiation symbol at the top. Below the symbol, the text reads "RADIOACTIVE III" in bold, followed by "CONTENTS" and "ACTIVITY" in smaller text. At the bottom, it says "TRANSPORT INDEX 7".
7E	Matières radioactives	 A diamond-shaped hazard label with a white background and a black border. It features the word "FISSILE" in bold at the top. Below it, in smaller text, it says "CRITICALITY SAFETY MODEL". At the bottom, it has the number "7".
8	Matières corrosives	 A diamond-shaped hazard label with a white background and a black border. It features a black silhouette of two hands being corroded by a liquid dripping from a test tube. At the bottom, it has the number "8".

Classe de danger	Type de danger	Panneau
9	Matières et objets dangereux divers	 Le panneau est un diamant à bordure pointillée, divisé en six sections verticales par des barres noires. Le chiffre '9' est inscrit au centre du diamant.