



Secrétariat

Distr.
GENERALE

ST/SG/AC.10/C.3/1998/58
15 avril 1998

FRANCAIS
Original : ANGLAIS

COMITE D'EXPERTS EN MATIERE DE TRANSPORT
DES MARCHANDISES DANGEREUSES

Sous-Comité d'experts du transport
des marchandises dangereuses
(Quinzième session,
Genève, 29 juin - 10 juillet 1998,
point 6 b) de l'ordre du jour)

MATIERES ET OBJETS EXPLOSIBLES (CLASSE 1)

Méthodes d'épreuve pour l'exclusion de la classe 1

Transmis par l'expert de la Suède

Introduction

Au cours de la réunion du Groupe de travail informel sur l'épreuve 6 c) qui a eu lieu à Orlando (Etats-Unis d'Amérique), le Canada a accepté de mettre au point une méthode d'épreuve applicable aux objets qui pourraient être exclus de la classe 1. Une proposition a ensuite été présentée à la réunion du Groupe qui s'est tenue à Washington (voir ST/SG/AC.10/C.3/1998/10).

La méthode proposée a été examinée mais un consensus n'a pas pu être atteint. Plusieurs délégations ont exprimé leur intérêt pour une épreuve de ce type; cependant plusieurs points de la proposition ont suscité des désaccords.

Classement des sacs gonflables dans la classe 2

Au printemps 1998, les autorités suédoises ont été pressenties par des représentants de l'industrie qui souhaitaient que les sacs gonflables soient retirés de la classe 1 (1.4G et/ou 1.4S) ou de la classe 9 et placés dans la nouvelle rubrique de la classe 2 (numéro ONU 3353).

Etant donné que ces sacs gonflables appartiennent à la nouvelle génération de générateur de gaz hybride mais contiennent encore certaines quantités de compositions pyrotechniques, les autorités suédoises hésitent à prendre cette décision. Aux termes de notre législation, un objet qui contient des explosifs ne peut être affecté à la classe 2 que s'il est formellement exclu de la classe 1. Pour procéder à cette exclusion, des épreuves doivent être pratiquées selon une méthode internationalement reconnue.

Conclusions

Il nous paraît nécessaire de disposer d'une méthode d'épreuve pour l'exclusion de la classe 1. Cette épreuve devrait être appliquée aux objets non emballés. Si, au cours de l'épreuve on ne constate ni projections, ni incendie, ni dégagement de fumée ou bruit extérieur à l'engin et si la température extérieure des objets a accusé une variation (augmentation) inférieure à $XX^{\circ}\text{C}$, ces objets pourraient être exclus de la classe 1.

Note : $/XX^{\circ}\text{C}$ sera déterminé ultérieurement.*

La Suède appuie pleinement le principe de l'adoption d'une nouvelle méthode d'épreuve pour déterminer si un objet peut être exclu de la classe 1.
