

vii. Pièces pour l'entretien ou la réparation d'autres marchandises**viii. Marchandises retournées**

Par marchandises retournées, on entend celles :

- *qui sont retournées du Canada au pays étranger pour réparation ou remplacement;*
- *qui sont retournées après avoir été réparées au Canada; ou*
- *qui remplacent des marchandises déjà exportées du Canada qui y ont été retournées pour remplacement.*

Note : La LGE n^o Ex.1 peut parfois s'appliquer aux produits exportés dans les cas énoncés aux paragraphes vi, vii et viii ci-dessus.

Garantie d'utilisation finale pour les armes à feu, les pièces, les munitions et les explosifs

13. Les licences d'exportation pour les armes à feu, leurs pièces et les munitions ne seront délivrées que si l'exportateur fournit une licence d'importation ou autre preuve que les produits entreront légalement dans le pays de destination. Pour répondre aux exigences de la convention de l'OEA sur les armes à feu, les explosifs et les matériaux connexes, une preuve d'une autorisation de transit peut être exigée si les marchandises transitent par un pays tiers.

Pays délivrant des CII, des CL, des CUF et des IL

14. De nombreux pays ont des systèmes de garantie de l'utilisation finale. Alors que la liste ci-dessous énumère les pays qui sont réputés avoir ces systèmes en place, d'autres États peuvent aussi disposer de systèmes acceptables.

Allemagne	CII/CL	Italie	CII/CL
Australie	CII/CL	Japon	CII/CL
Autriche	CII/CL	Liechtenstein	Bleu de Suisse
Belgique	CII/CL	Luxembourg	CII/CL
Bolivie	CL	Macao	LI
Brunéi	CL	Malaisie	CII/CL
Chili	Équivalents de CII/CL	Nigéria	CII
Chine, République populaire	CUF/MOFERT	Norvège	CII/CL
Corée, République de	CII/CL	Nouvelle-Zélande	CUF
Danemark	CII/CL	Pays-Bas	CII/CL
Espagne	CII/CL	Portugal	CII/CL
États-Unis	CII/CL	Royaume-Uni	CII/CL
Finlande	CUF	Singapour	CII/CL
France	CII/CL	Suède	CII/CL
Grèce	CII/CL	Suisse	Bleu de Suisse
Hong Kong	CII/MOFERT	Turquie	CII/CL
Hongrie	CII	Yougoslavie	CUF
Irlande	CII/CL CUF		
Israël	CII/Certificat douanier tenant lieu de CL		