

TABLEAU : CLASSIFICATION DES MATIERES NUCLEAIRES

Matière	Forme	Catégorie I	Catégorie II	Catégorie III <sup>c</sup>
1. Plutonium <sup>a</sup>	Non irradié <sup>b</sup>	2 kg ou plus	moins de 2 kg mais plus de 500 g	500 g ou moins mais plus de 15 g
2. Uranium 235	Non irradié <sup>b</sup> - uranium enrichi à 20 % en <sup>235</sup> U ou plus - uranium enrichi à 10 % en <sup>235</sup> U mais à moins de 20 % - uranium enrichi par rapport à l'uranium naturel mais, à moins de 10 % en <sup>235</sup> U	5 kg ou plus - -	moins de 5 kg mais plus de 1 kg  10 kg ou plus	1 kg ou moins mais plus de 15 g  moins de 10 kg mais plus de 1 kg  10 kg ou plus
3. Uranium 233	Non irradié <sup>b</sup>	2 kg ou plus	moins de 2 kg mais plus de 500 g	500 g ou moins mais plus de 15 g
4. Combustible irradié			Uranium naturel ou appauvri; thorium ou combustible faiblement enrichi (teneur en produit fissile inférieure à 10 %) <sup>d,e</sup>	