

Tableau : Classification des matières nucléaires

N°	Matière	Forme	Catégorie I	Catégorie II	Catégorie III <sup>3</sup>
1.	Plutonium <sup>1</sup>	Non irradié <sup>2</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>2</sup>			
		Uranium enrichi à 20 % ou plus en <sup>235</sup> U	5 kg ou plus	Moins de 5 kg mais plus de 1 kg	1 kg ou moins mais plus de 15 g
		Uranium enrichi à 10 % en <sup>235</sup> U mais à moins de 20 % en <sup>235</sup> U		10 kg ou plus	Moins de 10 kg
		Uranium enrichi par rapport à l'uranium naturel, mais à moins de 10 % en <sup>235</sup> U			10 kg ou plus
3.	Uranium 233	Non irradié <sup>2</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>4, 5</sup>	

<sup>1</sup> Tout plutonium sauf celui ayant une teneur isotopique en plutonium 238 supérieure à 80 %.