

8. L'ÉQUILIBRE NUCLÉAIRE STRATÉGIQUE

États-Unis¹

	<i>Lanceurs</i>	<i>Ogives</i>	<i>Puissance²</i>	<i>Nombre total d'ogives</i>
ICBM				
Minuteman II	450	1	1,200	450
Minuteman III				
MK-12	200	3	0,170	600
MK-12A	300	3	0,335	900
MX	50	10	0,300	500
Total	1 000			2 450
SLBM				
Poseidon C-3	176	10	0,050	1 760
Trident I C-4	384	8	0,100	3 072
Trident II D-5	48	8	0,475	384
Total	608			5 216
BOMBARDIERS³				
B-1B	90	SRAM	0,170	1 100
B-52G/H	154	ALCM	0,05-0,150	1 600
FB-111A	24	Bombes	0,500	1 600
Total	268			4 300
GRAND TOTAL	1 876			11 966
Limite imposée par START	1 600			6 000⁴

¹R.S. Norris et W. Arkin, «U.S. Strategic Nuclear Forces, End of 1990», *The Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 47, n° 1, janvier-février 1991, p. 48.

²En mégatonnes.

³Chaque bombardier emporte différents systèmes d'armes. Le B-52 est le seul à emporter des ALCM.

⁴Cette limite ne s'applique pas directement aux totaux. Voir le Chapitre 12 pour des explications concernant les sous-limites.