

47. LES FORCES NUCLÉAIRES STRATÉGIQUES

ÉTATS-UNIS¹

	<i>Lanceurs</i>	<i>Ogives</i>	<i>Nombre total d'ogives</i>
ICBM			
Minuteman III			
MK-12	200	3	600
MK-12A	300	3	900
MX	50	10	500
Total	550		2 000
Total en 1991	1 000		2 450
SLBM			
Trident ² I C-4	(20) 384	8	3 072
Trident II D-5	(4) 96	4-8	400
Total	480		3 472
Total en 1991	608		5 216
ARMES ET BOMBARDIERS³ STRATÉGIQUES			
B-1B	84	Bombes, SRAM	1 600
B-52G	45	ALCM	1 600
B-52H	80	ACM	100
Total	209		3 300
Total en 1991	268		4 300
GRAND TOTAL	1 239		8 772
GRAND TOTAL	1 876		11 966
EN 1991			

¹ R.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.

² Le nombre de sous-marins porteurs des lanceurs est donné entre parenthèses.

³ Les bombardiers sont équipés de plusieurs systèmes d'armes. Le B-1B n'emporte pas de missiles de croisière air-sol (ALCM) ni leur version perfectionnée, l'ACM. Tous les bombardiers B-52B seront retirés du service dans les deux années à venir.