

TABLEAU 26

Demande en terres rares (en tonnes)

	1984	1985	1986	1987	1988	1989 (Est.)
Oxyde d'yttrium	210	230	230	240	270	280
Oxyde d'europium	8	9	9	10	11	11
Oxyde de lanthane	280	360	350	380	400	400
Oxyde de cérium	2 200	2 870	3 150	3 150	3 100	3 150
Ferrocérium	290	300	300	250	230	230
Fluorures de terres rares	50	60	60	60	50	50
Oxyde de samarium	250	260	350	350	370	390
Autres	150	300	350	450	610	770
TOTAL*	3 438	4 389	4 799	4 890	5 041	5 281

* Converti en oxydes de terres rares.

Note : L'oxyde de samarium comprend le volume de récupération. La catégorie «autres» comprend notamment le néodyme, le gadolinium, le praséodyme, le terbium et le dysprosium.

Source: *Japan Society of New Metals*