

TABLEAU 23

Prix des terres rares – 1989

Produits de terres rares	Conditions	Prix
Ferrocérium	kg	2 400-2 600 ¥
Pierres à briquet	kg	3 000 ¥
Oxydes de terres rares (polissage du verre)	kg	1 000-1 300 ¥
(polissage des objectifs)	kg	1 900-2 200 ¥
Fluorures de terres rares	kg	1 500-1 800 ¥
Oxyde de lanthane	kg	2 900-3 300 ¥
(utilisé comme condensateur)	kg	2 200 ¥
Oxyde de cérium	kg	3 500-3 800 ¥
Oxyde d'yttrium	kg/99,9 %	15 000-17 000 ¥
Oxyde d'europium	kg/99,9 %	240 000-260 000 ¥
Oxyde de praséodyme	kg/95 %	8 000 ¥
Oxyde de néodyme	kg/95 %	2 200-2 500 ¥
	kg/99,9 %	24 000 ¥
Oxyde de gadolinium	kg/99,99 %	19 000-22 000 ¥
Oxyde de samarium	kg/95 %	20 000-22 000 ¥
Oxyde de terbium	kg/99,9 %	130 000-140 000 ¥
Samarium	kg/99,8-99,9 %	45 000 ¥
Poudre d'alliage Sm ₂ Co ₁₇	kg/grande quantité	17 000 ¥
	kg/grande quantité	26 000 ¥
Néodyme	kg/95 %	15 000-18 000 ¥
Minéraux/Intermédiaires		
Monazite	Oxydes de terres rares + Thorium /55 %MIN/F.A.B./TM	770-880 \$ A
Concentré d'yttrium	60 %Y ₂ O ₃ /F.A.B. Malaisie/kg	32-33 \$ US
Bastnaésite	Oxydes de terres rares 70 % LB/FAQ Molycorp.	1,10 \$ US
Concentré de cérium	LB/FAQ Molycorp.	1,25 \$ US
Concentré de lanthane	LB/FAQ	1,25 \$ US

Source : Kogyo Rare Metal Magazine