

Tableau 2
PRODUCTION MINIÈRE DU CANADA ET DE L'INDE EN 1993-1994

Produit (unité de calcul)	Canada		Inde	
	Val. (en milliers de \$ CAN)	Volume	Val. (en milliers de \$ CAN) ¹	Volume
Charbon (millions de t)	1 783 000	68,6	4 058 767	245,4
Minerai de fer (millions de t)	1 036 587	31,7	338 082	56,4
Or (kg)	2 258 007	152 578	37 353	1 938
Diamants (carats)	néant	néant	3 959	19 607
Bauxite (milliers de t)	néant	néant	32 207	5 028,5
Cuivre (t)	1 759 675	698 799	91 263	52 243
Nickel (t)	1 215 994	180 673	néant	néant
Plomb (t)	96 215	181 000	19 409	61 426
Zinc concentré (t)	1 228 826	998 234	71 383	325 022
Manganèse (milliers de t)	néant	néant	66 398	1 781,1
Chromite de fer (milliers de t)	néant	néant	90 201	1 094,1
Potasse (millions de t)	901 539	6,85	néant	néant
Amiante (t)	215 076	509 000	879	46 961
Valeur totale ²	14 865 621		5 966 359	

Sources : Indian Bureau of Mines, Indian Minerals Yearbook, Ressources naturelles Canada, Annuaire des minéraux du Canada

Notes :

1. Valeurs sur le carreau
2. Minéraux non combustibles, charbon et lignite