

Tableau 2
Tendance de la production de machinerie minière (en millions de R)

Année	Production
1982-83	49
1983-84	50
1984-85	48
1989-90	936
1990-91	649
1991-92	850
1992-93	862
1993-94	890

Source : Handbook of Statistics, Confederation of Indian Industries, New Delhi

Matériel de terrassement

Le segment de l'industrie qui fabrique du matériel de terrassement a une capacité totale de 105 000 Mt de divers engins tels que différents types de chargeuses, bulldozers, camions à benne, racleurs et remorques. L'annexe 1.3 présente la performance de fabricants choisis de machinerie et de matériel de terrassement. La production totale, qui a atteint une valeur de 1,5 milliard de roupies en 1992-1993, provenait principalement des sociétés BEML, Larsen & Toubro, Hindustan Motors et Tatas.

Construction et manutention de matériaux

Le secteur du matériel de construction et de manutention des matériaux, autre importante industrie occupant un vaste marché dans le secteur minier a eu une production annuelle estimée (basée sur les ventes des principales sociétés) à 3 milliards de roupies.

Structure commerciale

Dotée d'une base de production aussi vaste, l'Inde a pu répondre à la plupart de ses propres besoins. L'industrie indienne est, en fait, confrontée à un problème de sous-utilisation de sa capacité, surtout causée par les importations associées aux projets à financement partagé, en particulier dans le secteur du charbon. L'Inde a formé des groupes de travail avec la Pologne, le R.-U., la France, l'Allemagne, l'ex-URSS, l'Australie et le Canada pour mettre en valeur des houillères de façon bilatérale. Cette situation sous-tend des importations de technologie, une aide technique, la formation de la main d'oeuvre indienne et un financement partagé. De plus, les projets financés par la Banque mondiale exigent que l'acquisition du matériel passe par des appels d'offres internationaux.