

Tableau 2
Aide à l'Inde

Secteur	Projet	Pays/organisme/aide
1. Exploration	(a) Balda, Burugubanda, Tosham pour le tungstène et l'étain (b) Malanjkhanda pour le cuivre	BRGM (France) avec MEC, GSI Bishimetal (Japon) avec MEC, GSI, HCL
2. Exploitation du charbon	(a) Exploitation souterraine i) Piparwar ii) Monidih et Sudamdih (b) Exploitation à ciel ouvert i) Korba, Singareni ii) Rajmahal (c) Expériences grâce à une aide financière et technologique i) East Katras, Chora, Singareni ii) Baragolai iii) Exploitation de couches épaisses	Australie - Mise en valeur minière Pologne - Fonçage de puits URSS - Conception, équipement, préparation Metchem (Canada) CdFi (France) - Galeries de sautage CIDA (Canada) - Extraction hydraulique
3. Lignite	(a) Neyveli (b) Gujarat mineral Exploration Corp.	France Allemagne - Aide financière et technique, équipement Allemagne - Consultation
4. Métaux non ferreux	(a) Dépilage (b) Cuivre i) Classificateur de minerai au concentrateur de Khetri ii) Usine de fusion flash de Ghatsila (c) Plomb-zinc i) Four de grillage de Debari ii) Schéma de fonctionnement de Rajpura - Dariba iii) Rampura - Agucha (d) Aluminières i) INDAL ii) HINDALCO iii) MALCO iv) BALCO v) NALCO	Suède, Canada - Technologie, équipement Venot-pie and Era (France) - Conception RTZ Oktokumpu Oy Lurgi RTZ RTZ - Consultation, procédé Imperial Smelting ALCAN (Canada) KAISAR (É.-U.) MONTECATTNI (Italie) VAMI (ex-URSS) KAISAR (É.U.) PECHINEY (France)
5. Métaux ferreux	(a) Mines i) Kudremukh ii) Kirburu (b) Aciéries i) Bhilai ii) Bokaro iii) Durgapur iv) Rourkela v) Visakhapatnam	METCHEM (Canada) - Conception NITTSU (Japan) - Conception ex-URSS ex-URSS R.-U. Allemagne ex-URSS
6. Valorisation	(a) Préparation du minerai - Usine pilote (Bureau des mines de l'Inde) (b) Hydrometallurgie (Laboratoire de recherche régional, Bhubaneswar)	PNUD - financement, consultation, formation PNUD

Source : Asia Mining, 1993, Inde.