

En plus de ces importations, les fabricants de matériel du secteur privé ont également offert des produits importés et montés sous licence (importations indirectes).

L'Inde continue d'importer du matériel d'exploitation minière, en particulier du matériel de grosse taille, et des pièces de rechange. Ces importations ont totalisé environ 4,7 milliards de roupies en 1993-1994; elles provenaient surtout des É.-U., du Japon, de l'Italie, de la République de Corée, du R.-U. et de la Suède.

### **Services relatifs à l'exploitation minière**

Parallèlement à l'industrie du matériel et de la machinerie, l'Inde a graduellement acquis une capacité de prestation de services allant de l'exploration d'un minéral à la commercialisation du produit final. Cette capacité étant liée aux besoins locaux, l'Inde a tiré de l'arrière par rapport à ses concurrents de l'Europe et de l'Amérique. La croissance de ce secteur, comme c'est le cas de l'industrie minière, a été freinée par le fait que la participation privée et étrangère a été limitée au minimum et que l'industrie a continué de souffrir d'un manque de fonds. De plus, les exploitations, en particulier de charbon, qui bénéficient d'une aide bilatérale, n'ont pas besoin de recourir à des services spéciaux étant donné que les accords de collaboration ou d'aide prévoient des services semblables dans les zones cruciales. En outre, l'Inde a fait appel aux services de consultation d'experts étrangers et indiens pour la réalisation de projets précis [voir la section sur les services relatifs à l'exploitation minière] au besoin.

L'origine du secteur des services remonte aux années 1850 lorsque fut créée la Commission géologique de l'Inde. L'annexe 1.4 énumère les programmes d'exploration mis en oeuvre par cette commission entre 1992 et 1997. En 1948, le Bureau des Mines de l'Inde était mis sur pied comme organisme d'État. Par la suite, plusieurs organismes du secteur public ont mis en place leur propres services de planification et de consultation dans des domaines comme l'exploration, la planification et la conception de mines, la construction, la gestion de projets, la préparation de rapports de projets détaillés et de comptes rendus sur certains aspects techniques, etc.

Les perspectives de participation étrangère dans le secteur de la machinerie et des services miniers sont présentées en détail dans les pages suivantes.