

**l'Inde.** Bien que les importations dans ce secteur aient augmenté en moyenne d'environ 9 % au cours des dernières années, on s'attend à ce qu'elles augmentent encore plus au cours des prochaines années, peut-être à raison de 12 à 15 %. Les possibilités sont excellentes dans les domaines suivants : matériel de filtration et de purification des liquides et des gaz; machines-outils perfectionnées pour le travail des métaux, des carbures, du ciment, du verre, de la pierre et de la céramique; fours industriels; échangeurs de chaleur à plaques et à ailettes; équipement d'extraction et de traitement minier; instrumentation de contrôle et de mesure; pièces de rechange pour les pompes et le matériel de production de vapeur et d'électricité.

**Matériel médical** - Le matériel électronique médical représente l'un des secteurs qui croissent le plus rapidement en Inde, avec un taux de croissance s'établissant à environ 20 %. On estime que ce marché est d'environ 130 millions de dollars américains, et l'Inde importe jusqu'à 85 % de ses besoins. Ce pays doit améliorer la qualité de ses services médicaux et en accroître l'étendue. Il y a donc une demande de matériel de diagnostic, de thérapie, de réadaptation et de surveillance continue des patients. La demande de ce type de matériel devrait dépasser 300 millions de dollars américains par année d'ici 1997. Les possibilités sont excellentes dans les domaines suivants : unités d'échocardiogramme aux ultrasons; appareils Doppler de types divers; matériel de diagnostic et de traitement cardiaques; matériel de traitement dentaire; ultrasonographes pour les applications abdominales et la gynécologie; matériel de diagnostic pour le traitement du cancer; lasers à semi-conducteurs pour utilisation en ophtalmologie, urologie, angiologie, cardiologie et chirurgie; lasers pour thérapie et dispositifs à semi-conducteurs pour utilisation en rhumatologie et en dermatologie.

**Exploitation minière, métaux et minéraux** - L'Inde est l'un des grands producteurs mondiaux de minéraux comme le charbon, le minerai de fer et le chromate, sa production à ce chapitre se chiffrant en 1991 à 5,5 milliards de dollars américains. Le taux de croissance annuel de ce secteur, qui se maintenait autour de 17 % dans les années 1980, a fléchi depuis à environ 4 % en 1990-1991. L'Inde fabrique déjà une gamme variée de matériel minier. Il y a toutefois de plus en plus de débouchés dans le domaine des équipements spécialisés de haute technicité comme les foreuses fond de trou, les draglines automotrices, les pelles mécaniques et électriques et les camions à benne chargeuse, dont l'Inde a besoin pour augmenter la productivité de son secteur minier. Dans le cadre de son programme de réformes économiques, l'Inde a récemment modifié la réglementation de l'industrie minière afin de permettre aux entreprises étrangères de détenir un bloc de contrôle. Elle diminue en outre la protection qu'elle accorde à son industrie nationale et modifie sa réglementation environnementale. L'industrie devra, par conséquent, devenir plus concurrentielle et se préoccuper davantage de l'environnement.