
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.

Pois et autres légumineuses à grains - Les légumineuses à grains sont une importante source de protéines dans l'alimentation des Indiens. Même si l'Inde est le plus grand producteur mondial de pois et autres légumineuses à grains au monde, sa production n'a pu suivre sa croissance démographique. Le gouvernement permet toujours au secteur privé d'importer des légumineuses à grains et n'exige aucune licence à cette fin. Les importations de légumineuses à grains ont été d'environ 792 000 tonnes en 1990-1991, pour une valeur de 206 millions de dollars, mais elles sont tombées à 400 000 tonnes en 1991-1992, en raison des restrictions qui ont frappé le marché des devises. Les principales légumineuses à grains importées sont les pois, les haricots communs, les pois chiches, les lentilles, les haricots verts, les pois chiches Tyson, les *matpes* noirs et les pois cajan.

Chemins de fer - La société Indian Railways possède le deuxième réseau ferroviaire sous gestion unique au monde. Plus de 300 entreprises, la plupart privées, fabriquent divers équipements et pièces ferroviaires. Indian Railways importe seulement certaines pièces pour ses locomotives diesel et électriques, ainsi que du matériel perfectionné de signalisation et de télécommunications, et certains composants qui ne sont pas fabriqués en Inde ou pour lesquels il y a pénurie. L'importance croissante qu'Indian Railways accorde à la transformation des voies créera d'intéressants débouchés pour la vente de rails canadiens. Les entreprises canadiennes pourraient également participer aux plans d'Indian Railways visant à améliorer le réseau ferroviaire indien et nécessitant les biens et services suivants : rails plus résistants, locomotives et matériel roulant perfectionnés, systèmes