MINES, MÉTAUX ET MINÉRAUX

L'Inde compte parmi les plus grands pays producteurs de minéraux comme le charbon, le minerai de fer et le chromate de fer; sa production annuelle est évaluée à 6 milliards de dollars US et s'accroît régulièrement. Le gouvernement indien admet qu'il lui faut moderniser son industrie minière. Dans le cadre de ses réformes économiques, il a récemment autorisé les sociétés étrangères à avoir une participation majoritaire dans des entreprises minières, en plus d'assouplir sa réglementation en matière de protection. L'industrie n'aura d'autre choix que d'améliorer sa compétitivité et ses mesures de lutte contre la pollution.

4

4

1

1

1

•

•

•

•

0000000000000

Dans le cadre de son processus de libéralisation de l'économie, le gouvernement a adopté une nouvelle politique minière nationale en mars 1993. Celle-ci vise à stimuler l'investissement privé pendant que l'État se retire progressivement du secteur. Treize minéraux, dont l'exploitation était auparavant réservée aux sociétés publiques, sont maintenant accessibles aux travaux d'exploration privés; il s'agit des minerais de fer, de manganèse, de chrome et de tungstène, du soufre, de l'or, des diamants, du cuivre, du plomb, du zinc et du molybdène, ainsi que des métaux du groupe du nickel et du platine. Le charbon est resté du domaine public, mais, depuis le début de 1995, les centrales d'électricité privées peuvent l'extraire et l'utiliser à leurs propres fins.

L'Inde possède de vastes réserves de charbon; la Commission géologique du pays les estime à plus de 200 milliards de tonnes. Comme la production n'est pas très efficace, un large fossé sépare l'offre de la demande; celle-ci avoisine les 200 millions de tonnes, mais celle-là ne dépasse pas les 160 millions.

Débouchés commerciaux

L'Inde fabrique déjà un vaste éventail de machines d'exploitation minière, mais les débouchés se multiplient au chapitre du matériel de pointe susceptible d'accroître la productivité (marteaux perforateurs fond-detrou, draglines automotrices, pelleteuses électriques et hydrauliques, chargeurstransporteurs, etc.).

Capacités canadiennes

Le Canada mène actuellement le peloton dans les domaines suivants : techniques de pointe pour l'exploration, méthodes d'exploitation à faible intensité de main-d'oeuvre et techniques fonderie hautement efficaces. fournisseurs de matériel minier pourront accroître leur compétitivité et leur part du marché indien en offrant des produits novateurs et des procédés plus perfectionnés stratégies adoptant des en tout commercialisation plus audacieuses et en nouant de solides liens avec des sociétés minières et des entreprises d'ingénierie.

Les fabricants canadiens de matériel minier ont démontré qu'il peuvent offrir à l'industrie mondiale les produits novateurs qu'elle réclame. La capacité d'adapter le matériel aux exigences des clients est un facteur plus important que les économies d'échelle.

Les cabinets canadiens d'ingénierieconstruction clés en main sont peu nombreux et leur rayon d'action est assez restreint, mais ils jouissent d'une excellente réputation internationale pour la qualité de leurs services et l'attention qu'ils portent à l'environnement.