

réservés au secteur public peuvent maintenant faire l'objet d'activités d'exploration et d'exploitation par le secteur privé. En voici la liste : minerai de fer, manganèse, chrome, nickel, or, diamants, cuivre, plomb, zinc, molybdène, tungstène, métaux du groupe du platine et soufre. Quant au charbon, bien qu'il n'ait pas été visé par une déréglementation en 1993, les centrales d'électricité privées peuvent, depuis 1995, l'extraire et l'utiliser à leurs propres fins.

La politique minière a été révisée de nouveau en octobre 1996 afin d'encourager l'investissement de capitaux propres étrangers dans le secteur de l'exploration minière. Les nouvelles lignes directrices permettent de concéder de grandes superficies à des fins de prospection; une augmentation de superficie de 25 kilomètres carrés à 5 000 kilomètres carrés pour un seul bail, avec une superficie globale totale autorisée de 10 000 kilomètres carrés dans tout le pays.

La loi sur l'exploitation des mines et des minéraux (Mines and Minerals Regulations and Development) de 1957 et le règlement y afférant ainsi que les règles sur les concessions minières de 1960 (Mineral Concession Rules) ont été modifiés en 1994 pour permettre à toute société enregistrée, quelle que soit la proportion de son capital-actions détenue par des entreprises étrangères, de demander un permis de prospection et un bail minier. La durée des baux miniers a été accrue, passant de 20 à 30 ans, et la période de renouvellement augmentée de 10 à 20 ans. La durée des permis de prospection est maintenant de cinq ans alors qu'elle était de deux ans auparavant.

La politique de 1993 ouvre maintenant des possibilités importantes pour l'industrie canadienne, particulièrement dans le domaine de l'exploitation de la houille et des lavoirs de houille. L'Inde possède des réserves de bonne qualité de minerai de fer, de manganèse et de chromite, dont le niveau d'exploitation pourrait être beaucoup plus élevé. Le pays possède de la lignite et des réserves de charbon estimées par la Commission géologique du pays à plus de 200 milliards de tonnes métriques mais, à cause des faibles niveaux de productivité, la production annuelle n'atteint que 270 millions de tonnes métriques, alors que la demande s'élève à environ 285 millions de tonnes métriques. De plus,

les réserves de charbon métallurgique du pays sont faibles. Il existe une demande de coke et de charbon thermique pour la production d'électricité; toutefois, on s'inquiète du coût du transport du charbon importé. De nombreuses entreprises indiennes tentent de réaliser des économies d'échelle et d'appliquer des technologies de pointe afin de compenser pour les coûts de transport plus élevés.

Il existe des possibilités de coentreprises dans le domaine des lavoirs de houille ainsi que de l'exploration et de l'exploitation du charbon cokéifiable destiné à la métallurgie. Les projections des importations indiennes de charbon cokéifiable destiné à la métallurgie devraient s'accroître pour passer de 10 millions de tonnes métriques, actuellement, à environ 12 millions de tonnes métriques d'ici l'an 2000. L'exploration et l'exploitation des gisements d'or, de potasse et de métaux non ferreux offrent d'autres possibilités intéressantes, et les petites sociétés minières canadiennes pourraient faire de l'exploration pour trouver des minéraux non métalliques et des matériaux de construction comme la dolomite, la pierre calcaire et le granit.

Pour l'équipement et les services, il existe de bonnes possibilités de vente pour les fabricants et fournisseurs canadiens de produits de qualité destinés à certains créneaux (par exemple matériel de forage, matériel de communications souterraines, matériel informatisé de calcul de la teneur et technologie de contrôle de la production, etc.).

La nouvelle politique minière met l'accent sur la valeur ajoutée et sur le recyclage des déchets métalliques et minéraux. En même temps, on se préoccupe de sauvegarder les éléments essentiels au niveau environnemental et écologique. Par conséquent, la demande de technologies connexes liées à l'environnement augmente. Les technologies qui éliminent l'utilisation de charbon cokéifiable pour produire le fer et l'acier sont en demande en Inde.

Contraintes

Bien que la politique minière indienne ait été libéralisée, que tous les principaux minéraux ne soient plus réservés et puissent être exploités par le secteur privé et que la superficie des concessions minières à des fins de prospection soit passée de 25 kilomètres carrés à 10 000 kilomètres carrés,

certaines sociétés étrangères trouvent encore que les procédures prennent beaucoup de temps. La position financière de certains clients du secteur public et de partenaires éventuels dans le cadre de coentreprises laisse à désirer. L'aide apportée au niveau de la formation, soit en finançant cette dernière, soit en la fournissant à titre gracieux, joue un rôle stratégique pour obtenir des contrats.

En moyenne, les niveaux de productivité demeurent faibles et les questions touchant au monde du travail (p. ex. la réduction du nombre d'employés) sont politiquement sensibles.

Contexte des affaires

Le contexte des affaires global et l'ouverture aux entreprises étrangères se sont beaucoup améliorés ces dernières années. L'approbation des participations étrangères ne dépassant pas 51 p. 100 du capital-actions est automatique; dans le cas des services conseils et des services techniques dans le domaine des mines, l'approbation est automatique pour une participation pouvant atteindre 74 p. 100. On étudie aussi, cas par cas, des taux de participation étrangère plus élevés, pouvant même atteindre 100 p. 100, et les taux de la redevance ont été réduits. La situation du marché intérieur est excellente et il est plus facile d'obtenir l'autorisation d'importer des biens d'équipement pour des projets réalisés dans le cadre de coentreprises.

En général, les sociétés canadiennes sont bien considérées, mais elles font face à la concurrence d'entreprises australiennes, britanniques et allemandes plus actives et mieux positionnées. Des sociétés sud-africaines sont aussi très actives sur ce marché. Les entreprises doivent démontrer leur engagement envers ce marché en travaillant étroitement avec un agent de bonne réputation et en participant à l'exposition India Mining & Machinery Exhibition (IMME), qui a lieu tous les deux ans. La prochaine IMME devrait avoir lieu en octobre 1998 à New Delhi. Cette foire offre des possibilités de commercialisation au niveau national en plus de permettre aux participants de se faire une bonne idée de la situation sur le marché local et des perspectives. L'Association canadienne des exportateurs d'équipements et services miniers (CAMESE), qui a participé à IMME 96, constitue une excellente source de renseignements sur l'entrée sur ce marché.

Plan d'action

- On entreprendra des activités particulières visant à accroître les relations de travail qu'entretient la mission avec les autres ministères, les autorités provinciales et les associations actives dans le secteur minier.
- On fournira davantage d'informations commerciales et de renseignements sur les marchés aux entreprises canadiennes afin de leur permettre de mieux comprendre les débouchés dans le secteur minier et de mieux réagir à ces occasions.
- La mission continuera de travailler étroitement avec des organismes déjà actifs dans ce secteur, notamment en collaborant à la participation de la CAMESE à l'India Mining and Machinery Exhibition, qui aura lieu en octobre 1998.

Initiatives particulières

Mission minière à l'étranger (octobre 1998)

Cette mission, qui sera composée de représentants de six à huit des principales sociétés minières canadiennes, se rendra dans plusieurs centres de l'Inde pour évaluer sur place les possibilités d'affaires.

Bibliographie

- L'industrie minière en Inde : Renseignements commerciaux pour une participation canadienne au marché indien du matériel d'exploitation minière et des services périphériques
- L'industrie minière en Inde : Renseignements sur l'exploration et la mise en valeur des ressources minérales à l'intention des investisseurs canadiens
- Pleins feux sur l'Inde : L'industrie minière en Inde, profils d'entreprises de l'industrie minière en Inde, machinerie et matériel industriel, l'exploration des ressources, sociétés d'État et secteur des services

