

ASIE DU SUD

Exploitation minière

Un sous-sol riche

En Asie du Sud, tant l'Inde que le Pakistan offrent des débouchés pour les sociétés minières canadiennes.

L'Inde a une industrie minière florissante qui produit plus de 84 minéraux et représente environ 11 % de la production industrielle totale du pays; cette proportion pourrait même passer à 20 %. Grâce à la modification des lois régissant la propriété des mines et à l'expansion des possibilités d'investissements directs étrangers, le marché indien des mines, des minéraux et des métaux s'avère maintenant fort attrayant pour les entreprises étrangères. Des mesures fiscales favorables aux sociétés, la participation du secteur privé et de sociétés étrangères à des coentreprises et la suppression des obstacles bureaucratiques s'allient pour faire des mines l'un des secteurs les plus intéressants de l'économie indienne. Les secteurs miniers de l'Inde et du Canada sont complémentaires, compte tenu des capacités technologiques canadiennes dans les domaines des mines, de la production de charbon et d'acier

et de l'usinage des métaux. Au nombre des secteurs de croissance possibles, mentionnons l'exploration et la mise en valeur des mines, la vente de minéraux et de charbon, le traitement des minerais (y compris la fabrication de l'acier) et du charbon, le matériel minier (dont l'équipement lourd et les petits composants tels que les outils de forage), les services techniques (notamment des services d'experts-conseils et d'ingénierie, des services de laboratoire et des levés aériens) et les services de gestion (dont des conseils pour la privatisation, l'utilisation du capital-risque et les placements). Au **Pakistan**, la production d'acier a engendré une demande de charbon importé, à laquelle peuvent répondre les producteurs canadiens.

Personnes-ressources :

Inde : ranjan.banerjee@dfait-maeci.gc.ca

Pakistan : ali.khan@dfait-maeci.gc.ca

Les Canadiens réussissent

► **Met-Chem**, de Montréal, a récemment signé une entente avec la Kudremukh Iron Ore Company Limited (KIOCL), la plus grande société de l'Inde dont les activités sont orientées à 100 % sur l'exportation. Cette entente vise la

rédaction d'un rapport détaillé sur la faisabilité et la rentabilité de l'exploitation d'un gisement de minerai primaire. Le contrat permettra à la KIOCL de poursuivre ses opérations minières pendant 17 autres années.

► **Fording Coal**, de Calgary, a renouvelé un contrat pluriannuel de plusieurs millions de dollars pour la fourniture de charbon à l'aciérie Steel Mill Corporation de Karachi, au **Pakistan**.

Logement et construction

Bâtir la confiance

La région de l'Asie du Sud a besoin non seulement de logements pour ses habitants, mais aussi d'autoroutes, de viaducs, de ports, d'aéroports et de systèmes de transport en commun. Les autres débouchés possibles comprennent les systèmes de sécurité de pointe pour les grands immeubles d'habitation, les technologies permettant de faire des économies d'énergie, les fenêtres et les portes ainsi que les revêtements décoratifs pour les façades d'immeubles.

En Inde, le gouvernement a accordé ces dernières années d'importantes subventions pour augmenter le nombre de mises en chantier. L'amortissement accéléré et d'autres encouragements fiscaux devraient provoquer une hausse de la demande de logements. On a également annoncé d'ambitieux projets de logement de masse. Au **Sri Lanka**, le gouvernement demeure très attaché au programme « Logement pour tous en 2000 ». Les projets en cours prévoient la construction de 100 000 habitations à coût modique;

ce chiffre pourrait tripler d'ici un an si les autorités trouvent un ratio technologie-coût approprié. L'Inde et le **Sri Lanka** ont besoin de logements peu coûteux et recherchent donc des techniques de construction permettant de remplacer les maisons traditionnelles faites de brique et de ciment.

Personnes-ressources :

Inde : apurva.mehta@dfait-maeci.gc.ca

Sri Lanka : chris.pullenayegem@dfait-maeci.gc.ca

Les Canadiens réussissent

► La société ontarienne **Mascon Engineering Ltd.** a signé un contrat avec M.S. Khurana Engineering, d'Ahmedabad en Inde, pour la mise en œuvre du système de construction Mascon, qui se base sur des coffrages d'aluminium

réutilisables et un ordonnancement hautement organisé, en vue de la construction de 1 408 logements. Ce système s'avère très économique et particulièrement adapté aux projets de logement de masse.

► **Edwards International**, de Mississauga, a obtenu plusieurs commandes de matériel et de systèmes de détection d'incendie en Inde. De concert avec son distributeur autorisé Radiant, Edwards a décroché le contrat de M/S Indian Oil Petronaz Ltd.