

# Secteurs offrant de bonnes perspectives

*Les mesures de libéralisation du commerce prises par l'Inde, ainsi que les réformes économiques et la privatisation d'organismes d'État ont créé des débouchés dans des domaines où le Canada possède beaucoup d'expertise. Le haut-commissariat du Canada à New Delhi, dans la foulée du succès obtenu par le lancement de Pleins feux sur l'Inde, considère que les secteurs dont le profil suit devraient intéresser les entreprises canadiennes.*

**Agroalimentaire** — Des occasions existent dans la transformation des aliments, les semences et les cultures spéciales, l'horticulture, et dans les façons d'améliorer les technologies pré et post-récolte, dont celles utilisées pour le classement et l'entreposage.

**Télécommunications** — C'est un secteur prioritaire. Le gouvernement de l'Inde prévoit installer 13 millions de nouvelles lignes téléphoniques d'ici la fin de la décennie. Des possibilités existent pour les fournisseurs canadiens dans les domaines suivants : transmission téléphonique de base, commutation et distribution, équipement terminal, services additionnels spéciaux et articles divers, dont du matériel pour services spéciaux (p. ex. cartes fax, annuleurs d'écho, etc.). Des débouchés existent aussi sur le marché de la téléphonie cellulaire.

**Logiciel** — Il y a de bonnes possibilités de former des coentreprises avec des sociétés indiennes de services informatiques visant à produire des logiciels en Inde, pour le marché intérieur aussi bien que des marchés tiers. L'Inde, avec le troisième effectif scientifique et technique en importance au monde, est un expert en applications logicielles. Les exportations de logiciels du pays ont augmenté de 51 % durant le premier semestre de 1995.

**Matériel de câblodistribution** — Il n'est guère étonnant que les besoins en matériel de câblodistribution et de diffusion ordinaire soient nombreux et que les possibilités soient énormes. La câblodistribution rejoint maintenant 25 millions de foyers en Inde, tandis que la demande de services de câblodistribution augmente de façon importante avec la croissance du secteur des fournisseurs d'émissions de télévision par satellite. Cela

s'ajoute aux 247 millions d'habitants qui reçoivent des émissions en direct transmises par près de 700 émetteurs répartis dans tout le pays.

**Matériel et services environnementaux** — La valeur de ce marché est évaluée actuellement à 0,5 milliard \$. À un taux annuel de croissance de 20 à 25 %, le marché devrait valoir 4 milliards \$ en l'an 2000. Des possibilités existent dans les domaines suivants : prévention, contrôle et assainissement de l'air, pollution des eaux et des sols. La pollution de l'air causée par les automobiles, les cendres volantes provenant des centrales thermiques alimentées au charbon et la désulfuration des gaz de combustion posent des problèmes pour lesquels les entreprises canadiennes de pointe offrent des solutions. Beaucoup d'entreprises indiennes ayant peu d'expérience dans le domaine cherchent à obtenir de l'aide de partenaires étrangers dans le domaine de l'expertise-conseil en environnement, pour répondre à la demande croissante sur ce marché.

**Finances, assurances et services d'agence** — À cause de la structure très restrictive observée sur ce marché jusqu'en 1991, les sociétés financières locales manquent d'expertise. Elles cherchent maintenant à conclure des alliances avec des sociétés internationales, même si une réforme plus approfondie du secteur des services financiers est encore nécessaire pour vraiment ouvrir ce secteur aux banques et aux compagnies d'assurance canadiennes.

**Mines, métaux et minéraux** — Des possibilités existent de façon générale dans les domaines suivants : matériel d'exploitation des mines, lavoirs de houille, exploitation de gisements de

charbon à coke, et exploration et exploitation de gisements de minéraux en roche dure. Tous les groupes métalliques (le charbon comporte encore certaines restrictions) sont ouverts à l'investissement et au développement privés qu'encourage la Nouvelle politique minière adoptée par l'État en mars 1993.

**Pétrole et gaz naturel** — Ce secteur a été ouvert à l'exploitation privée en 1991, ce qui va de l'exploration et de l'exploitation au raffinage et à la distribution en aval. Les débouchés sont nombreux dans ce marché de 3,5 à 4 milliards \$, qui devrait croître de 12 à 15 % par année au cours des cinq prochaines années. Les projets de pipeline représentent un autre domaine clé. De même, le secteur des services offre de nombreux débouchés, en particulier dans la diagraphie, la cimentation, la gestion des installations de forage et l'acquisition de données.

**Matériel de production d'énergie (électrique et autre)** — Des possibilités existent dans les domaines suivants : génie et construction, fourniture de matériel et remise à neuf des vieilles centrales électriques. En réduisant les barrières à l'entrée, l'Inde a aussi donné un bon coup de pouce au secteur des énergies de rechange. Dans le secteur privatisé (en 1992) de la production d'électricité, toutes sortes d'incitations (y compris des exonérations d'impôt et des taux de rendement généreux du capital investi garantis) sont offertes pour stimuler l'investissement privé.

**Machinerie industrielle primaire/secondaire** — Presque tous les types de machines industrielles sont importables sans restrictions. Les

Voir page VI — Secteurs attrayants