et traitement des effluents et des déchets industriels. Un certain nombre de sociétés canadiennes d'experts-conseils ont recherché des contrats liés à des projets financés par la Banque mondiale ou par la Banque asiatique de développement (BAD) et travaillent actuellement à Mumbai, au Rajasthan et au Tamil Nadu. Le Programme de gestion de l'environnement ACDI/Confederation of Indian Industry (CII), qui vise à promouvoir, au moyen de mesures touchant les politiques et la technologie, un développement industriel qui respecte l'environnement, accroît le rayonnement du sayoir-faire canadien sur le marché indien.

Contraintes

Jusqu'à la fin des années 1970, la production de matériel de lutte contre la pollution en Inde était minime. Quelques sociétés comme Bharat Heavy Electricals (une société d'État) et Flakt India ont produit des dispositifs de précipitation, principalement pour les stations thermiques. Hindustan Door Oliver, la plus grande société indienne spécialisée dans le traitement des eaux, a entrepris ses activités en 1975. Depuis, de nombreux concurrents sont entrés sur le marché. L'application laxiste des lois environnementales a été le principal obstacle au développement de ce secteur.

Dans le domaine de l'équipement de lutte contre la pollution atmosphérique, les sociétés étrangères suivantes sont présentes sur le marché par l'intermédiaire de représentants ou dans le cadre d'ententes de collaboration : Flakt AB (absorbée par ABB), Wheelabrator U.S.A., Lurgi, Anderson 2000, Dust Suppression International, Peabody Holmes, Research Cottrell, Zurn Industries, Ventilatorenfabrik Oelde, James Howden, Foxboro, Environment S.A., Columbia Scientific et Fischer Klosterman. Des entreprises américaines, allemandes et suédoises jouent un rôle actif sur le marché depuis un certain temps.

Dans le domaine du traitement de l'eau et des eaux usées, les entreprises canadiennes devraient s'attendre à affronter la concurrence des sociétés suivantes : Paques B.V., Andersen 2000, Hydranautics, Graver Water, Axel Johnson, pHox System, WR Grace, Ion Exchange, Door-Oliver, Sulzer Bros., Weir et Biothane Systems.

Des entreprises britanniques, néerlandaises et américaines jouent un rôle actif sur le marché.

La United States Agency for International Development (USAID) administre un programme dans le cadre duquel elle dépensera environ 25 millions de dollars américains pour aider à la réalisation de coentreprises, dans le secteur de l'environnement, entre des sociétés américaines et des sociétés indiennes.

Contexte des affaires

Le temps est propice d'entrer sur ce marché lucratif. En effet, le gouvernement, le système judiciaire, le public en général et l'industrie sont maintenant préoccupés par la qualité de l'environnement. Pour réussir dans ce marché, il est souhaitable de conclure une forme d'entente avec des partenaires locaux, par exemple transfert de technologie/coentreprise relatif à l'équipement de lutte contre la pollution de l'air/de l'eau, services de représentation pour vendre des appareils et instruments relatifs à l'environnement, ententes (cas par cas), avec des firmes de consultants indiens sur la prestation de services de consultation.

L'équipement importé relatif à l'environnement est très compétitif à cause des droits d'importation très faibles ou inexistants. Comme c'est le cas dans la plupart des secteurs, il est recommandé de retenir les services d'un représentant ou d'un distributeur indien, ou encore d'un partenaire indien, particulièrement dans le contexte des grands projets gouvernementaux.

Plan d'action

- On accordera une attention spéciale aux soussecteurs de l'épuration des eaux usées et du contrôle de la pollution et de la gestion des déchets solides et des déchets dangereux.
- On poursuivra les efforts en vue de trouver des entreprises canadiennes oeuvrant dans le domaine de l'environnement qui sont prêtes à vendre sur le marché indien. Les efforts de recherche de renseignements commerciaux seront centrés sur les besoins de ces entreprises.

- Le haut-commissariat du Canada (HCC) à
 New Delhi continuera de travailler étroitement
 avec la Confédération de l'industrie indienne
 (Confederation of Indian Industry CII) à son
 projet de gestion environnementale financé
 par l'ACDI.
- Les renseignements sur les possibilités dans ce secteur seront diffusés directement aux sociétés canadiennes ainsi que par l'entremise de l'Association canadienne des industries de l'environnement et du Conseil de commerce Canada-Inde.

Initiatives particulières

Globe '98 (mars 1998)

Le projet comprend la recherche de participants à la foire, avec un effort spécial en vue d'attiter une mission de haut niveau.

Parrainage d'un journaliste (printemps 1998)

Parrainage d'un journaliste indien qui
voyagera au Canada après Globe '98 afin
d'observer et d'étudier les technologies et
l'expertise canadiennes en matière
environnementale.

Étude sur le traitement des déchets et sur l'épuration des eaux usées (décembre 1998)

Delhi fera réaliser une étude de marché portant sur ce secteur en croissance rapide.

Envirotech '98 (décembre 1998)

Kiosque d'information à la foire de Mumbai.

Mission en Inde afin de présenter de la technologie de lutte contre la pollution atmosphérique (début de 1999)

Mission d'entreprises canadiennes oeuvrant dans le domaine de la lutte contre la pollution atmosphérique, qui se rendra dans plusieurs villes de l'Inde afin d'étudier les créneaux commerciaux.

Environment India '99 (mars 1999) Kiosque d'information à la foire de Delhi.

Promotion de la participation à des foires commerciales

Le HCC encouragera et aidera les entreprises canadiennes à participer, de façon indépendante, à plusieurs foires commerciales importantes notamment : Waterworld Asia '97 (octobre 1997); Environment India '98 (avril 1998); Envirotech International '98 (Delhi - décembre 1998).

Bibliographie

• Le secteur de l'environnement en Inde : Débouchés pour les Canadiens

On peut se procurer ce document auprès du Service de renseignements du MAECI :

Tél.: 1-800-267-8376 ou (613) 944-4000

Téléc.: (613) 996-9709

CÉ: sxci.enqserv@extott09.x400.gc.ca

ou

Personne-ressource : M^{me} Janet Chater, responsable

de secteur, Inde, PSA, MAECI, Ottawa

Tél.: (613) 944-1653 Téléc.: (613) 996-5897

L'agent chargé de ce secteur en Inde est :

M. Viney Gupta

Haut-commissariat du Canada, New Delhi

Tél.: (91-11) 687-6500. Téléc.: (91-11) 687-5387

CÉ: delhi.commerce@delhi01.x400.gc.ca

EXPLOITATION MINIÈRE, MÉTAUX ET MINÉRAUX

Possibilités

Dans le cadre du processus de libéralisation économique lancé en 1991, le gouvernement de l'Inde a rendu publique une nouvelle politique minière nationale en mars 1993. Cette politique a pour objet d'encourager les investissements privés et de réduire le rôle du gouvernement. Pour atteindre cet objectif, 13 minéraux auparavant

