

### 3. Où trouver des contrats?

La confusion et l'incertitude qui ont récemment entouré le statut des projets d'électricité privés ne doivent pas cacher une réalité fondamentale :

*L'Inde a besoin de toute l'énergie qu'elle peut obtenir. Quelle que soit la combinaison ultime qui finira par apparaître entre l'investissement privé et public, ou le financement intérieur et international, l'industrie de l'électricité connaîtra au cours de la prochaine décennie une croissance énorme dans tous les aspects de la production, de la transmission et de la distribution. Cela résultera à la fois de la construction de nouvelles centrales et de la rénovation des anciennes. Cela engendrera une demande considérable d'équipement et de services.*

Les firmes canadiennes qui souhaitent prendre pied dans l'industrie électrique de l'Inde ont de nombreux points d'entrée.

#### Projets de production d'électricité

De nouveaux projets de production d'électricité seront entrepris à trois paliers :

- des projets du gouvernement central, entrepris essentiellement par la NTPC et la NHPC pour l'approvisionnement direct des réseaux régionaux, les États se voyant attribuer une part de la production;
- des projets des États, essentiellement entrepris par les SEB ou par leurs successeurs commercialisés, comprenant certaines

entreprises en participation publiques-privées dans le secteur dit « mixte »;

- des projets privés,
  - a) soit en réponse à des appels d'offres émanant d'agences centrales ou d'États individuels; la majeure partie de ces projets concerneront des centrales au charbon mais certains porteront sur des centrales TGCC et des centrales « hydel »;
  - b) soit sous forme de propositions spontanées (comme la centrale Dabhol d'Enron); il s'agira notamment de projets privés d'énergie captive et de cogénération, ainsi que de grands projets d'alimentation du réseau.

#### Encadré 3.1 : Jawaharpur, une première canadienne

La société Pacific Electric Power Development Corp. a été autorisée à réaliser un projet privé de centrale au charbon de 2x400 mW, au coût de 1,1 milliard de \$ US, dans l'Uttar Pradesh. La centrale sera construite à Jawaharpur, à 250 km de Delhi, dans l'une des régions les plus peuplées et les plus pauvres en énergie de l'Inde.

PEPDC, filiale de Canasia Power Corp de M. Ashok Dhillon, de Vancouver, construira le projet avec un contrat de construction-propriété-exploitation, dans le cadre d'un Accord d'achat d'électricité signé en juin dernier avec le Bureau d'électricité de l'État de l'Uttar Pradesh. Il s'agit du premier projet d'énergie privé « tout canadien » en Inde. SNC-Integ, Monenco-Agra et New Brunswick Power y participeront.

Les dernières autorisations doivent être accordées sous peu et l'on envisage de commencer la construction mi-1996.