

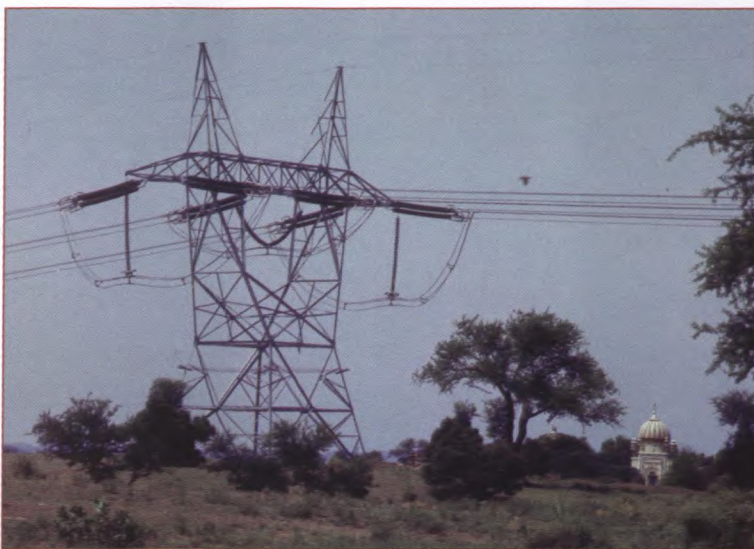
Construction :

Projets canadiens d'infrastructure en Asie méridionale

22



Bangladesh Photo de l'ACDI : Dilip Mehta



Pakistan Photo de l'ACDI : Dilip Mehta

- La société **Bangladesh Railway** a signé un accord avec **Canarail** en vue de préparer une étude de faisabilité pour la construction de la ligne ferroviaire **Cox's Bazar-Ramu-Dohazari**.
- Hydro-Québec International** a signé un marché d'une valeur de plus de 3 millions de dollars américains avec le **Bangladesh Power Development Board** en vue de moderniser un centre de conduite de réseau situé à **Siddhirganj**, près de **Dhaka**.
- Le groupe **Indo-Canadian Hydro Consortium**, qui se compose des entreprises **SNC-Lavalin**, **Arcis International** et **GE (Canada)** de même que d'un partenaire indien, la **Jaiprakesh Industries**, s'est vu attribuer un marché en novembre 1999 pour la construction de la centrale hydroélectrique **Chamera II (300MW)** dans l'État d'**Himachal Pradesh**. La **SNC-Lavalin** a participé à la fourniture des produits et des services associés au projet de construction de la centrale **Chamera I (540MW)** en **Inde**.
- Grâce au financement de l'ACDI et du gouvernement du **Pakistan**, en partenariat avec la **SNC-Shawinigan** et la **Pakistan Water and Power Development Authority**, la remise en état du barrage et de la centrale de **Warsak** va bon train. La remise en état requiert des réparations, du matériel et de la formation.
- DSC Energy Services** de l'**Inde**, division de la **DCM Shriram Consolidated**, a conclu une alliance avec la **BC Hydro International** pour travailler à des projets d'économie d'énergie. Ils commenceront par des projets dans le secteur du bâtiment, tels des hôtels, des hôpitaux et des complexes commerciaux, puis travailleront à des projets dans les industries papetière et sucrière à forte consommation d'énergie.