

participé à plusieurs ententes de cofinancement de cette nature pour des exportateurs canadiens.

L'Inde mobilise également de nouvelles *ressources internes* pour investir dans l'industrie de l'électricité. La *Power Finance Corporation (PFC)* a été mise sur pied en 1989 pour fournir des crédits à la fois aux agences centrales (NTPC, NHPC et Powergrid) et aux SEB. Le gouvernement étudie actuellement la possibilité d'utiliser les fonds de la Life Insurance Company (LIC) et de la General Insurance Company (GIC), deux sociétés publiques du gouvernement indien.

En même temps, les grands groupes industriels indiens ayant beaucoup de capitaux propres et ayant accès à de gros capitaux investissent dans des projets d'électricité de toute nature — centrales captives, cogénération, et même grandes centrales d'approvisionnement du réseau. En ce qui concerne l'énergie non conventionnelle, la *India Renewable Energy Development Agency, Ltd (IREDA)*, entreprise du gouvernement de l'Inde relevant du MNES, a reçu le mandat et des crédits modestes (comprenant des fonds de la Banque mondiale, de la SFI et de la BASD) pour appuyer la fabrication, la mise au point de technologies et des services de consultation destinés à des projets d'énergie nouvelle et renouvelable : énergie solaire, petites centrales hydroélectriques, énergie éolienne, bioénergie et cogénération.

Tableau 6.1 Contrats avec examen préalable de la Banque mondiale octroyés à des firmes canadiennes pour des projets d'électricité en Inde depuis 1991

<i>Nom du projet</i>	<i>Description du contrat</i>	<i>Nom du fournisseur</i>	<i>Valeur du contrat (en millions de \$ US)</i>
Kerala Power	Gestion de la construction	SNC-Shawinigan	3,0
Nathpa Jakhri (HP)	Construction d'un barrage et d'ouvrages d'art	Foundation Company of Canada (2 contrats)	62,7 73,9
Maharastra Power	Génie	Golder Associates	0,3
Northern Region Transmission	T&D	RSW Canada	1,1

Source : AECIC