concernerait la prise de contrôle d'une centrale hydroélectrique partiellement achevée dans l'UP. L'entreprise espère qu'une lettre d'intention sera au moins signée en 1996. BCHI a aussi fourni des services-conseils à l'Himachal Pradesh.

GE Canada a fourni du matériel et de la technologie pour 15 projets hydroélectriques en Inde, dont les projets Kundah, Idukki et Chamera I. Elle s'occupe également de rééquipement et de rénovation de vieilles centrales hydroélectriques et a récemment achevé un projet de modernisation de génératrices à Sharabathy, pour Karnataka Power Corp. GE Canada collabore avec BHEL pour fabriquer des turbines Francis de grande puissance dont certaines sont en cours d'installation au projet Ranganadhi au Sikkim.

Avec son partenaire indien Continental Construction, la Compagnie Foundation du Canada a obtenu deux contrats importants pour l'énorme projet hydroélectrique (1 500 mW) de Naphta Jhakri financé par la Banque mondiale dans l'Himachal Pradesh.

Le projet hydroélectrique Chamera I (540 mW) de SNC Lavalin dans l'Himachal Pradesh a été mis en service, et l'entreprise poursuit maintenant les travaux du projet Chamera II et d'autres projets dans plusieurs États, en partenariat avec Jaiprakash Industries Ltd.

Monenco Agra et Fording Coal ont formé le consortium West Power, avec les groupes indiens M.M. Bhagat et SMS Investments pour réaliser des projets de centrales au lignite.

Il semblerait que *Cantherm* ait fait une proposition pour la centrale thermoélectrique de Yamuna Nagar (2x210 mW) dans l'Haryana.

Parmi les autres firmes dont on a récemment signalé la présence en Inde et au Népal, mentionnons le Asia Power Group (consortium de HQ, OHI et Power Corp), Algonquin Power, Acres International, TransAlta, Westinghouse, Matthews International, Universal Water & Power Ltd et Eastern Power Developers Inc.

Au total, les firmes canadiennes réalisaient ou étudiaient activement pendant l'été de 1995 des projets d'électricité publics ou privés représentant en tout plus de 10 000 mW. Outre les projets hydroélectriques de près de 4 000 mW dans l'Himachal Pradesh (voir l'encadré 5.1) et le projet Jawaharpur de PEPDC, il s'agissait des projets suivants : Vishnuprayag (400 mW), Maneri Bhali II (304 mW) et Pala Maneri (416 mW), trois projets hydroélectriques dans l'Uttar Pradesh; Teesta Hydel III (1 200 mW, Sikkim), Barsinghsar (240 mW, centrale au lignite, Rajasthan), et Kozhicode (diésel), Lower Periyar, et l'agrandissement de Kuttiyadi, tous au Kerala.