

Remerciements

Pour rédiger ce rapport, nous avons eu recours à de nombreuses sources publiées ou inédites telles que des revues professionnelles et des journaux, des documents de la Banque mondiale et de l'AIE, des entrevues personnelles, des discussions avec des représentants de l'industrie canadienne, des informations fournies par le ministère des Affaires étrangères et Commerce international du Canada, par le haut-commissariat du Canada à New Delhi, par le haut-commissariat de l'Inde à Ottawa et par le ministère de l'Énergie à New Delhi. Nous avons par ailleurs bénéficié d'une série de statistiques commerciales spécialement produites à leur intention par Statistique Canada, et d'une série de rapports sur l'industrie de l'électricité préparés par la U.S. National Trade Data Bank. Nous adressons des remerciements spéciaux à M. R. Vasudevan, ex-secrétaire du ministère de l'Énergie de l'Inde, qui nous a communiqué des informations précieuses sur la situation actuelle de l'industrie de l'électricité en Inde et nous a aidés à obtenir des données à jour du gouvernement indien, allant jusqu'à novembre 1995.

Photo de couverture

Projet hydroélectrique de Chamera, Phase I, près de Dalhousie, Himachal Pradesh. En service depuis peu.

540 MW. Barrage poids/voûte en béton de 155 m. de hauteur. Galerie d'amenée de 6,5 km et tunnel de fuite de 2.4 km sous la rivière Ravi.

Frais d'immobilisation de 1,13 milliard \$.

Équipement, matériel et services canadiens totalisant 620 millions \$ CAN. Financement de l'ACDI et de la SEE.