

5. Le Canada et l'industrie de l'électricité de l'Inde

Rôle historique du Canada

Après l'indépendance de l'Inde, le Canada a joué un rôle déterminant dans l'industrie de l'électricité. Avec des crédits consentis dans le cadre de son programme d'aide bilatérale, des firmes canadiennes ont obtenu des contrats de construction et d'équipement de projets qui représentent encore aujourd'hui 10 p. 100 de la capacité hydroélectrique installée de l'Inde.

Il s'agit notamment du *Canada Dam* de Mayurkshi au Bengale-Occidental, d'*Umtru* en Assam, de *Kundah* au Tamil-Nadu, d'*Idukki* au Kerala, et (plus récemment, avec des crédits parallèles de la SEE) de *Chamera I* dans l'Himachal Pradesh. Le Canada a également fourni les réacteurs des centrales nucléaires *RAPP 1* et *RAPP 2* au Rajasthan. Parmi les grands travaux de transmission canadiens, mentionnons la ligne *HDVC Rihand-Delhi* et le projet de *Vindhychal*.

À la fin des années 1980, les crédits publics du Canada à l'industrie de l'électricité se sont amenuisés et la participation de l'industrie canadienne a entamé son déclin. Par contre, suite à la relance économique de l'Inde en 1991 et considérant les réformes entreprises dans l'industrie de l'électricité, un plus grand nombre d'entreprises canadiennes étudient actuellement les possibilités d'affaires en Inde.

L'Inde a montré qu'elle désire sérieusement encourager les firmes canadiennes à reprendre leur rôle dans la réalisation de projets électriques. Pendant l'été de 1995, une délégation indienne de haut niveau comprenant le nouveau secrétaire du ministère de l'Énergie, un président de SEB (de l'UP, le plus grand État), un président de société privée de services publics et l'ingénieur en chef de

la CEA ont participé à une série de tables rondes avec des représentants d'entreprises canadiennes, parrainée par le Conference Board du Canada.

La présence du Canada sur le marché de l'électricité de l'Inde est restée statistiquement minime, ces dernières années, du point de vue du matériel vendu. Certes, si l'on retient la définition large du matériel et de l'équipement électriques, selon l'OCDE et l'ONU, le Canada fait partie des sept premiers pays exportateurs de l'OCDE à l'échelle mondiale. En revanche, il n'a obtenu qu'à peine un pour cent des importations annuelles de l'Inde provenant de pays de l'OCDE pour les années 1990-1992, lesquelles ont atteint une moyenne de 600 millions de \$ US, selon cette même définition.

On trouvera au tableau 5.1 des chiffres de Statistique Canada sur les exportations canadiennes de produits et de biens d'équipement correspondant aux divers codes du SH pour la période allant de janvier 1992 à septembre 1995. Les ventes à l'Inde n'ont représenté que un pour cent de ces exportations.

Les Canadiens qui sont déjà sur place

Cette piètre performance du secteur canadien d'exportation des biens d'équipement électriques va probablement changer car un nombre croissant d'entreprises canadiennes cherchent des possibilités d'affaires dans ce secteur en Inde.