

Le Canada finance un important projet hydro-électrique en Inde

Une aide de 620 millions de dollars vient d'être octroyée pour l'exportation de biens et de services canadiens en Inde.

La Société pour l'expansion des exportations (SEE) et l'Agence canadienne de développement international (ACDI) ont chacune signé à New Delhi un accord de prêt avec la National Hydroelectric Power Corporation. Ces accords, respectivement pour des prêts de 403 millions et de 217 millions de dollars, serviront à l'achat de biens et de services canadiens destinés à la réalisation du projet hydro-électrique Chamera. Celui-ci vise principalement la construction d'un barrage-poids voûte de 155 mètres et d'une centrale de 540 mégawatts dans une gorge profonde de la rivière Ravi dans la province de Himachal Pradesh, au nord-ouest de l'Inde, pour le compte de la National Hydroelectric Power Commission. L'ACDI octroie en outre une somme distincte de 28,5 millions de dollars aux termes d'une ligne de crédit consentie à l'Inde dans le secteur de l'électricité. L'Inde, pour sa part, investira en biens et services une somme d'environ 648,5 millions de dollars canadiens. Le coût global du projet Chamera s'éleva ainsi à 1,3 milliard de dollars.

Ce financement parallèle de la SEE et de l'ACDI représente des prêts records et illustre l'utilisation qui est faite de leurs fonds regroupés pour faciliter les exportations canadiennes tout en faisant avancer sensiblement le développement du pays bénéficiaire. Le projet a été approuvé par les autorités indiennes chargées de la protection de l'environnement. En outre, un comité de surveillance sera nommé par le gouvernement de l'Inde pour s'assurer que l'on tiendra compte des problèmes écologiques pendant la réalisation du projet.

L'électricité supplémentaire ainsi produite jouera un rôle-clé dans le développement économique de l'Inde. Le projet fait d'ailleurs partie d'un plan d'ensemble de développement des abondantes ressources hydro-électriques du pays. Le projet entraînera des exportations d'une valeur de 648,5 millions de dollars pour le Canada et l'emploi généré par l'exécution de ces contrats devrait se chiffrer à environ 14 100 années-personnes canadiennes. Outre les quatre principales entreprises travaillant au projet, quelque 200 autres sociétés canadiennes pourraient être appelées à participer, à titre de sous-traitants, au projet dont la réa-

lisation s'échelonnera sur six ans. Quant à l'Inde, les biens qu'elle consacrera aux travaux devraient lui procurer environ 24 000 années-personnes d'emploi.

Le consortium canadien Chamera Constructors, parrainé par SNC Inc. et composé de SNC, Acres, Générale Électrique du Canada Limitée et Marine Industrie Limitée, a été nommé exportateur canadien attitré. SNC et Acres assureront les services d'ingénierie, comme la gestion du projet, la formation technique, l'aide à la construction et les services d'approvisionnement. Le matériel fourni par Marine Industrie Limitée comprendra des turbines, des vannes et des accessoires; celui de la compagnie Générale Électrique du Canada Limitée, des génératrices, des excitatrices, des barres blindées et des accessoires.

La réalisation de ce projet concerne l'intérêt des deux pays. En effet, le Canada fournira des compétences techniques et de l'équipement, pour lesquels il est reconnu mondialement, et l'Inde mettra en valeur un secteur dans lequel elle comptait faire d'importants investissements.

Entente avec la Chine

L'entreprise Mitel Corporation de Kanata (Ontario) a conclu une entente avec le ministère de l'Industrie électronique de Chine afin de produire des systèmes de commutation téléphonique électronique PABX SX-200. Le contrat, évalué à environ 1,8 million de dollars (U.S.), est actuellement en vigueur et se prolongera jusqu'en mars 1985.

En vertu de l'accord, Mitel fournira le soutien en matière de technique et de commercialisation; la compagnie procurera aussi les assemblages auxiliaires initiaux, à l'égard de la production de systèmes PABX SX-200.

Selon Bernie Watts, vice-président et directeur général de Mitel Asia Pacific Region, « le marché possible en Chine en matière de matériel de télécommunication est extrêmement vaste. Actuellement, on ne compte que 3 appareils téléphoniques pour 1 000 Chinois, alors qu'en Amérique du Nord, le nombre d'appareils est d'environ 700 pour 1 000 personnes. Mitel voit dans cette collaboration le début d'une longue et fructueuse relation pour les deux parties ».

L'entreprise Mitel est un fabricant de matériel de télécommunication et de dispositifs semi-conducteurs, ainsi que de systèmes de communication téléphonique électronique innovateurs (PABXS) pour voix et données.



Les partenaires du consortium Chamera Constructors sont représentés par (de gauche à droite) : M. Jean-Roch Brisson, président de Marine Industrie Limitée; M. Max Drouin, vice-président de Générale Électrique du Canada; M. Hugh Reinhart, président d'Acres International; M. Jean-Paul Gourdeau, président et chef de la direction du groupe SNC, et M. William Pearson, vice-président d'Énergie, de la compagnie SNC Inc.