

d'énergie électrique et le système d'irrigation dépendant de la centrale ont coûté plus de 60 millions de dollars; la part du Canada est d'environ 36 millions. Nous avons fourni l'équipement pour le barrage et la centrale, le matériel de construction, des fournitures diverses en forte quantité, et envoyé sur place près de 150 ingénieurs et techniciens. La centrale produit 160,000 kW d'énergie électrique et permet d'irriguer près de 110,000 acres de sol vierge. L'économie d'un vaste secteur du Pakistan occidental s'en trouvera transformée. Environ 10,000 Pakistanaïens, dont beaucoup vivaient en tribus, ont déjà subi une métamorphose étonnante de leur mode d'existence, en travaillant sur les chantiers et en se familiarisant avec les méthodes et les techniques contemporaines.

Les cérémonies d'inauguration

Le 27 janvier dernier, M. Churchill a transféré officiellement au Gouvernement du Pakistan tous les éléments des immobilisations canadiennes à Warsak. Au cours des cérémonies, le maréchal Mohammed Ayub Khan, président du Pakistan, a déclaré que le barrage, les centrales et les autres installations constituaient "un monument durable de l'amitié des deux pays, et la preuve inébranlable de l'utilité des programmes d'aide".

Le 22 du même mois, M. Churchill avait participé à une cérémonie semblable à Shadiwal, ayant à ses côtés M. Z. A. Bhutto, ministre des combustibles, de l'énergie électrique et des ressources nationales. Shadiwal est une centrale hydro-électrique sur les rives du Djélam, près de Lahore, dans le Pakistan occidental. Elle fournit 12,000 kW. M. Bhutto a exprimé à cette occasion les remerciements chaleureux du Gouvernement et du peuple du Pakistan pour l'aide du Canada, qui a été d'environ 3.5 millions de dollars.

La centrale thermo-électrique de Goalpara, près de Khulna, dans le Pakistan oriental, fournit 17,000 kW. Elle a été inaugurée le 24 janvier en présence de M. Churchill et du lieutenant-général Azam Khan, gouverneur du Pakistan oriental. Après avoir remercié le Canada pour son aide, le gouverneur a souligné l'importance essentielle d'un supplément d'énergie dans les secteurs agricoles et industriels de la région. M. Churchill a dit combien il était impressionné par l'aspiration du Pakistan au progrès et il s'est engagé à faire savoir aux Canadiens que l'assistance qu'ils ont offerte a été magnifiquement mise à profit.

La pile atomique canado-indienne

C'est le 16 janvier, à Trombay, près de Bombay, qu'ont eu lieu les cérémonies d'inauguration de la pile atomique canado-indienne, semblable au réacteur NRX de Chalk-River. Cependant, certaines améliorations en font un instrument tout particulièrement efficace de recherches nucléaires. Sur les 18 millions qu'a coûté l'installation de la pile, le Canada a fourni 9.3 millions, le Gouvernement de l'Inde se chargeant du reste.

C'est le premier ministre Nehru qui a inauguré la pile et accepté au nom de son pays le transfert des immobilisations canadiennes, effectué par M. Churchill.