

*Expert canadien et son assistant  
travaillant aux pylônes  
de transmissions, à Ceylan.*



En outre, le Canada a donné deux centrales thermo-électriques de 5,000 kilowatts chacune qui serviront aux installations du Gange-Kobadak, près du confluent du Gange et du Brahmapoutre, au nord-est de Dacca. Il a construit à ses frais une centrale thermique à Goalpara, également située dans le Pakistan oriental. Ceylan, l'Inde et le Pakistan ont bénéficié de l'aide canadienne en matériaux, en équipement et en services de spécialistes chargés de superviser la construction de lignes de transport de force et de pylônes.

*Pile atomique*—Entreprise de grande envergure et de nature exceptionnelle, la pile canado-indienne est une œuvre du Canada dans l'Inde. Située près de Bombay, cette pile a été officiellement inaugurée en janvier 1961. Instrument de recherches avancées, elle est du même type que le réacteur NRX de Chalk-River, au Canada. Elle sera l'élément essentiel d'un programme de recherches mené par l'Inde sur l'emploi pacifique de l'énergie atomique et auquel pourront participer les savants étrangers travaillant dans la région. La pile et les services connexes d'entretien ont coûté au Canada près de 9 millions de dollars.

*Le réacteur canado-indien de Trombay.*

