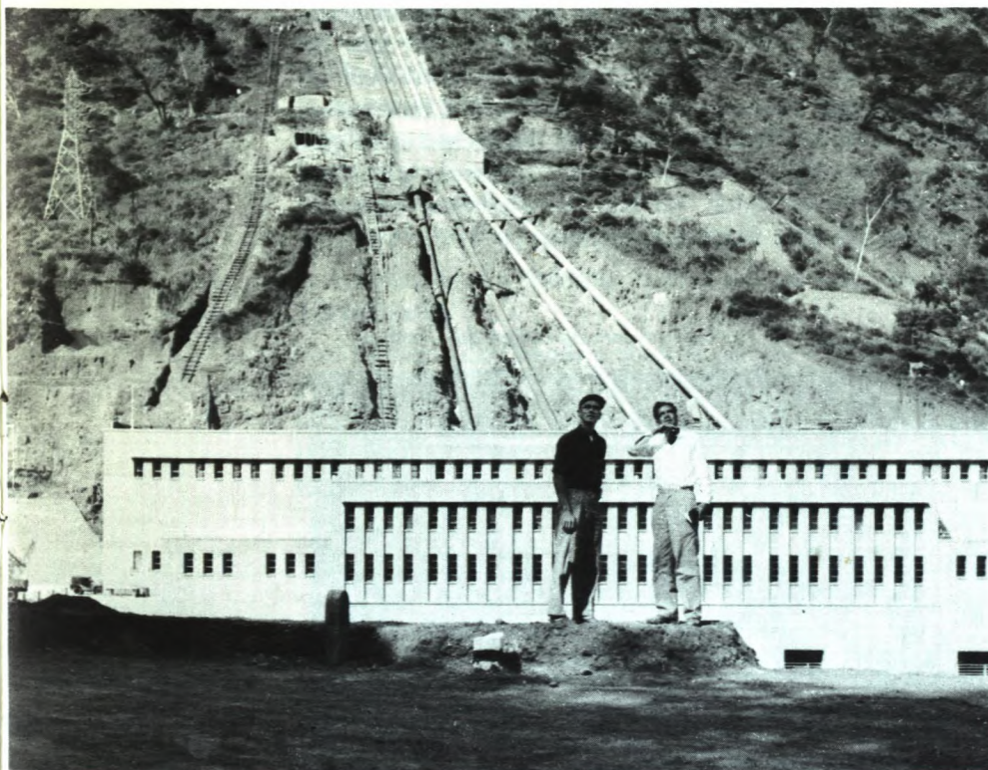


Barrage de la Kundah—La centrale de Warsak a été inaugurée en janvier 1961, en présence de M. Gordon Churchill, ministre canadien des Affaires des anciens combattants; dans le courant du même mois, M. Churchill a assisté à l'inauguration des stades 1 et 2 de la centrale de Kundah, en Inde, sur la rivière du même nom, baignant le pied des collines Nilgiri de Madras. Ce réseau d'énergie et d'irrigation comprendra 4 stades. Deux stations génératrices à la capacité combinée de 180,000 kilowatts ont coûté 23.5 millions au Canada, qui a envoyé en outre du matériel pour la construction de lignes de transport de force et de pylônes. De son côté, l'Inde s'est chargée des ouvrages d'art, y compris l'aménagement des barrages. L'énergie supplémentaire fournie par le réseau servira au premier chef à l'irrigation. Le troisième stade englobera la construction de trois nouvelles centrales d'une capacité collective de 185,000 kilowatts, l'installation d'un élément générateur complémentaire dans chacune des deux centrales existantes, l'addition de bassins de retenue et de dérivation sur la Kundah et ses affluents, ainsi que l'aménagement de lignes de transport de force raccordant les diverses centrales entre elles, et les liant toutes au réseau électrique de Madras. Le Canada vient de consentir un crédit de 22.2 millions pour la fourniture de matériaux, d'équipement et de services du génie nécessaires au troisième stade.



*Ingénieurs canadiens
et indiens au barrage
de Kundah, en Inde.*

*Soudeurs canadiens
et indiens au même
barrage.*

