

Comme une réunion scientifique internationale avait lieu à ce moment même dans l'Inde, les représentants des organismes atomiques d'une quarantaine de pays ont assisté à la cérémonie. Énergie Atomique du Canada Ltée, qui a construit la pile, avait envoyé comme délégués MM. J. L. Gray et W. A. Lewis.

Chargeant M. Churchill de se faire l'interprète des remerciements et de l'amitié de l'Inde, M. Nehru a évoqué la collaboration étroite des deux pays dans ce domaine et souligné que son gouvernement est résolu à produire de l'énergie atomique à des fins pacifiques. Il s'est engagé en outre à employer le réacteur canado-indien au profit des autres pays d'Asie et d'Afrique. De son côté, M. Churchill s'est réjoui du résultat heureux de la coopération entre l'Inde et le Canada.

Les installations hydro-électriques de Kundah sont dans les collines de Nilghiri, situées dans l'État de Madras, au sud de l'Inde. Pour réaliser les stades I et II, il a fallu aménager des centrales de 180,000 kW et des ouvrages de retenue et de dérivation. Dans le cadre du Plan de Colombo, le Canada a consacré à ce projet pour 23.5 millions d'équipement, de matériel et de services techniques.

Le 18 janvier, M. Churchill procéda au transfert officiel à l'Inde des immobilisations canadiennes de Kundah. L'Inde était représentée par le gouverneur et le premier ministre de l'État de Madras. Soulignant que les installations de Kundah représentaient l'œuvre la plus importante à laquelle le Canada ait participé dans l'Inde, M. Churchill a rendu hommage à l'énergie et à l'initiative des économistes et des ingénieurs de l'Inde, et a insisté sur les rapports amicaux qui ont toujours régné entre les techniciens des deux pays. Le ministre a également assisté aux débuts des travaux d'aménagement du troisième stade et annoncé que le Gouvernement canadien avait consenti à fournir équipement, matériel et services techniques pour la construction de trois centrales supplémentaires d'une capacité totale de 185,000 kW.

#### **Autres formes d'aide**

Ces cinq inaugurations en Inde et au Pakistan ont coïncidé avec le dixième anniversaire du Plan de Colombo, conçu en 1950 et mis en œuvre en 1951. Les installations hydro-électriques, les immenses barrages et centrales, et la pile atomique sont extrêmement impressionnants. Ces ouvrages de béton et d'acier concrétisent les aspirations des pays asiatiques vers des normes de vie plus élevées, ainsi que l'aide que le Canada s'est engagé à leur fournir. Le Canada a d'ailleurs contribué de façons fort variées à l'essor économique de l'Asie méridionale. Il a fourni aux pays du Plan de Colombo des engrais, des matières premières industrielles, du matériel de transport et des produits alimentaires, et a collaboré de bien d'autres façons au progrès de l'agriculture et de l'industrie des pays insuffisamment développés. Toujours sous l'égide du Plan, il a participé à un échange d'étudiants sur une grande échelle; près de 1,400 stagiaires d'Asie sont venus au Canada pour y poursuivre leurs études et leur formation professionnelle, tandis que des centaines de Canadiens ont servi en Asie à des titres divers. Les hommages chaleureux et