

fertilizer and industrial raw materials. Among the new efforts launched during the year were four plants to manufacture concrete poles from local materials, for use in Pakistan's massive campaign to electrify a thousand villages each year, and \$6 million of support to provide seismic equipment and technical training for the nation-wide program of oil and natural gas exploration.

### **Singapore**

Fifteen awards were made to send trainees to Canada. No projects were being carried out as Singapore's economic progress in the past few years has made it self-reliant.

### **South Vietnam**

Seven major projects were under way in South Vietnam during 1974-75:

- water supply improvements for 20 provincial towns
- a municipal water system for Qui Nhon
- establishment of a physiotherapy section and a diploma course at the Saigon Institute of Rehabilitation
- a public health training program for An Giang province
- technical assistance, through training of Vietnamese students in Canada
- provision of vaccine (DPT, DT, BCG and Sabin) for an immunization program extending over several years
- food aid through shipments of powdered milk and canned fish, sent each year since 1969-70.

As the fiscal year ended, the first four projects were suspended because of the precarious security situation. The last two were revised to support humanitarian relief efforts being made through international channels following the end of the war. The tuberculosis hospital at Quang Ngai and the Qui Nhon rehabilitation centre had been completed in earlier fiscal periods and turned over to Vietnamese staff. A \$250,000 grant in 1974 helped the Geneva-based Indochina Operations Group of the Red Cross carry out relief work throughout the region. In March 1975, the first part of a program of post-war relief and rehabilitation assistance was announced.

### **Sri Lanka**

Several projects were being carried out in 1974-75 to help Sri Lanka develop its forest resources, its agriculture, and its transportation system. Canadian consultants are assisting the State Timber Corporation with a mechanized logging project in the Sinharajah forest. At Embilipitiya, other consultants are helping to develop a new pulp and paper mill, for which the civil engineering work is about half completed. The Canadian Hunger Foundation has produced a feasibility study on the processing of locally-grown soybeans into a soy-milk powder to increase the supply of nutritious food for children and mothers; it is expected that this bilateral project, one of the first to employ a non-governmental organization as the consultant, will lead to construction of a plant. Canada is providing incubators and hatchery equipment to the Ministry

### **Laos**

Le programme canadien d'aide au Laos a consisté surtout à fournir une assistance technique dans les secteurs de l'énergie et de la géologie, à envoyer du papier pour manuels scolaires et à former un petit nombre de boursiers laotiens. En 1974-1975, les décaissements se sont élevés à \$200 000. Le Canada a également consenti un prêt de \$2,5 millions pour la phase II d'un projet primordial pour le Laos, la centrale hydro-électrique régionale de Nam Ngum, et une subvention de \$700 000 pour fournir de l'assistance technique à l'Électricité du Laos.

### **Malaysia**

Au Sarawak, une étude pédologique de trois ans a été entreprise sous la direction du ministère de l'Agriculture du Canada. Une équipe de cinq conseillers canadiens aide l'Université Pertanian Malaysia, établissement national d'enseignement agricole, à mettre sur pied une faculté de sylviculture, tandis qu'une équipe de cinq de l'université de Guelph participe à l'établissement d'une faculté de médecine vétérinaire et de science animale.

### **Pakistan**

Pour éviter de dépendre dans une trop large mesure de ses cultures de riz et de coton, le Pakistan a mis au point un vaste programme de développement industriel et agricole. Cependant, en dépit d'une expansion vigoureuse du secteur secondaire depuis 1972, le pays stagne économiquement à cause de l'inflation mondiale, de l'incertitude des marchés d'exportation et de ses répercussions sur la balance des paiements.

Depuis le début du programme pakistanaise, l'aide canadienne s'est concentrée sur l'aménagement hydro-électrique, les réseaux de communications et de transports et l'expédition de produits de base. En 1974-1975, l'ACDI a décaissé environ \$32 millions, particulièrement en prêts au développement. On a poursuivi la construction du plus grand barrage en terre du monde, à Tarbela, et de la ligne de transport d'énergie de 500 kV qui reliera Tarbela et Lyallpur, ainsi que l'aide sous forme de ligne de crédit pour financer l'achat de biens d'équipement destinés aux projets de développement entrepris par le Pakistan, et l'expédition d'engrais et de matières premières industrielles. Parmi les nouveaux projets, on note l'édification de quatre usines de fabrication de poteaux de béton à partir de matières premières locales, pour assurer l'électrification massive de mille villages par année, et un apport de \$6 millions pour l'achat d'appareils sismiques et la formation de techniciens dans le cadre d'un programme national de prospection de pétrole et de gaz naturel.

### **Singapour**

Quinze bourses ont été décernées pour faire venir des stagiaires au Canada. Des progrès économiques marqués au cours des dernières années ayant permis à Singapour d'atteindre le seuil de l'autonomie, aucun projet spécifique n'a été entrepris.