

sans fin pour la coupe du bois, \$125,000; laboratoire volant pour l'Université de Malaisie, \$30,000. En outre, les Pêcheries du littoral ont touché \$200,000, les écoles de pêche \$60,000, et \$100,000 ont servi à l'achat de matériel d'instruction technique.

En 1958, on a consacré \$200,000 à des relevés aériens en Malaisie. Le Canada a également fourni des manuels à l'Institut technique et à l'École secondaire professionnelle de Kuala-Lumpur, pour une valeur de \$5,600, ainsi que des outils (\$3,000) à la Section d'électricité de l'Institut technique de Kuala-Lumpur.

Népal

Le Népal a reçu pour \$60,000 de blé.

Nord-Bornéo

L'École professionnelle de Jesselton a reçu pour \$3,000 de matériel.

Pakistan

Depuis le commencement du Plan de Colombo jusqu'à la fin de l'année à l'étude, le Canada a fourni au Pakistan des biens-capitaux pour un total de \$99,300,000 et fait des dons spéciaux pour l'achat de blé, s'élevant à \$13,000,000.

Dans le domaine de l'agriculture, de l'énergie et de l'irrigation, le Canada vient d'achever (après cinq ans) un vaste aménagement à fins multiples, celui de la Warsak, dont la centrale est située sur la rivière Kaboul, près de la frontière nord-ouest du Pakistan. Ces travaux ont fait l'objet d'un octroi de \$39,100,000; ceux de Shadiwal dans le Pakistan occidental, qui fourniront de l'électricité à bon marché pour l'exploitation de puits instantanés, et la centrale thermique de Goalpara, à Khulna, ont été également terminés; ces trois aménagements fournissent 190,000 Kw d'électricité. Le plan de lignes de jonction entre Dacca et Chittagong reçoit également l'aide du Canada. Ce système transportera la force électrique de Siddhirganj (Dacca) à Chittagong. Les ouvrages d'irrigation de Kobadak pomperont l'eau du Gange pour irriguer la région de Kushtia, dans le Pakistan oriental.

A divers intervalles, le Canada a envoyé des cargaisons de blé, d'engrais et de métaux. Des avions de type "Beaver" et de l'équipement ont été fournis pour lutter contre les locustes, et une station biologique a été fondée à Rawalpindi. On a procédé à des relevés aériens pour l'utilisation du sol dans le Pakistan occidental, à un coût de 2 millions; la ferme d'élevage de Thal a reçu un octroi de \$200,000 et du matériel a été envoyé à l'École de mécanique agricole du Pakistan oriental et à l'atelier agricole de Tarnab.

Une aide canadienne s'élevant à \$6,700,000 a permis d'achever la cimenterie "Maple Leaf", à Daudkhel (Pakistan occidental). Le Pakistan a également reçu des traverses de voie ferrée d'une valeur de \$2,800,000, et des groupes d'administrateurs des chemins de fer pakistanaïses sont venus faire des stages auprès des Chemins de fer Nationaux du Canada et du Pacifique-Canadien.