aura une capacité de production annuelle de 30 millions de pieds carrés de planches de 1/8 de pouce d'épaisseur. Une firme canadienne fera les plans de l'usine et en supervisera la construction; elle formera d'autre part des techniciens pakistanais qui en assureront le fonctionnement.

- f) Le projet d'habitations pour les réfugiés, à Lahore, dans le Pakistan occidental, pourra recevoir environ 28,000 réfugiés sur un emplacement qui sera aussi mis en valeur pour des fins industrielles.
- g) Le barrage Sangu, à fins multiples, est achevé. Le Canada a fourni \$355,000 pour payer les frais des ingénieurs conseils et le matériel d'arpentage pour une étude préliminaire des possibilités de production d'énergie électrique et d'irrigation de la rivière Sangu.
- h) Industrie de la pêche du Pakistan. Le Canada a offert de fournir jusqu'à \$4,000,000 pour l'achat de filets de nylon et d'autres articles d'équipement de pêche au profit du Pakistan oriental et occidental.

Le Canada a complété son assistance technique avec des fournitures diverses: biens industriels tels que cuivre et aluminium, d'une valeur de \$6,000,000 et produits alimentaires d'une valeur de \$3,650,000.

La formation de 161 étudiants pakistanais a été organisée pour l'année 1964. Par exemple, on a établi des programmes d'études pour un capitaine de port, un médecin vétérinaire, un ingénieur métallurgiste et un ingénieur des routes.

Au cours de cette période, sept conseillers canadiens et trois instituteurs canadiens ont séjourné au Pakistan. Parmi eux se trouvaient deux spécialistes de la culture du blé et trois professeurs d'université.

Malaysia

Depuis les débuts du Plan de Colombo, une somme de \$14,056,000 a été mise à la disposition de la Malaysia. Sur ce montant, plus de 9 millions représentent de l'assistance-équipement, et le reliquat a été fourni à titre d'assistance technique. De plus des prêts "faciles", d'une valeur de un million de dollars et comportant des conditions de remboursement très avantageuses, ont été consentis à la Malaysia en vertu du nouveau programme de prêts pour le développement.

La participation du Canada au système de télévision nationale de la Malaysia a pris fin cette année. Ce système, conçu principalement pour l'éducation des adultes, fonctionne depuis plus d'un an, et les ingénieurs conseils ainsi que les conseillers techniques du Canada qui y ont participé sont rentrés chez eux.

Le programme entrepris sous la direction de l'Université de Colombie-Britannique pour établir des écoles de hautes études commerciales aux universités de Malaysia et de Singapour se poursuit de façon satisfaisante. Sept professeurs canadiens ont prêté leur concours à ces universités l'année dernière.

Des ingénieurs conseils canadiens continuent d'étudier la possibilité d'exploiter les ressources hydro-électriques de la rivière Perak. On s'attend à ce que leur rapport soit terminé au mois de décembre 1965.

Au cours de l'année 1964-1965, le Canada a entrepris l'exécution de plusieurs

n illes, a, mues

00 Les

fai∵e le

e cadre

esspires

réa : teur

ldi∈ns à

oje s de

hy⊱ique

pétrole

fes-eurs

de Des

s postes

nci ale-

l'abier.

aginires

un otal

proxi-Solhet nt. elles

es con-55, prénc de ribation

sil lités ta ong, it.

oriental,