

En 1965-1966, les travaux ont continué sur les projets suivants:

- Ligne de transport d'énergie Bheramara-Goalpara, longue de 110 milles, reliant les centrales thermiques de Bheramara et Goalpara, financées par le Canada.
- Ligne de transport d'énergie Comilla-Sylhet, longue de 140 milles, reliant les centrales thermiques de Fenchuganj et Sylhet au réseau principal du Pakistan oriental à Siddhirjanj.
- Centrale thermique de Sukkur dans le Pakistan occidental. Le premier groupe générateur de 50,000 kW a démarré en mars 1965 et la ligne de transport d'énergie est longue d'environ 600 milles.
- Chittagong: Étude des terres et du potentiel économique de 33,000 milles carrés dans la région montagneuse du Pakistan oriental.
- Khulna (Pakistan oriental) - Fabrication de panneaux durs de 1/8 po., dont la capacité de production annuelle sera de 30 millions de pieds carrés. Une entreprise canadienne a dressé les plans, surveillé la construction et la formation des techniciens pakistanais.
- Ligne de transport d'énergie Est-Gange-Ouest. L'apport du Canada en prêt pour le développement s'évalue à 10 millions.
- Le Pakistan et le Canada ont signé une convention pour le financement d'une centrale nucléaire près de Karachi. Les fonds nécessaires au prêt pour le développement s'obtiendront selon l'article 21A de la Loi sur l'assurance des crédits à l'exportation.

En 1965-1966, le Pakistan a reçu une aide alimentaire de 4 millions et des produits industriels pour 7.475 millions. Dans le cadre du programme d'assistance technique, 154 Pakistanais ont poursuivi des études au Canada et quatre enseignants et huit conseillers Canadiens ont travaillé au Pakistan, soit au total 533 étudiants et 42 conseillers et enseignants depuis 1950.

Malaisie (Fédération malaise, Sarawak et Sabah)

Depuis 1950, l'aide du Canada au développement économique de la Malaisie s'est élevée à \$16,075,000 affectés comme il suit:

Assistance-équipement	\$11,146,000
Assistance technique	3,929,000
Prêt de mise en valeur	1,000,000

En 1965-1966, l'examen des ressources naturelles a continué afin d'établir un programme d'exploitation des industries forestières, agricoles et minières. Ce projet, que le Canada appuie de \$1,500,000, comprend entre autres un levé photogrammétrique de 50,000 milles carrés, l'envoi de conseillers qui collaborent avec les Malaisiens à l'analyse et à l'utilisation des données de cette étude d'ensemble de la Malaisie. Il est fourni un matériel valant 3 millions à 54 écoles générales et