

Voici un résumé de l'aide accordée par le Canada à l'Inde au cours de l'année 1964-1965:

	en millions de dollars	
Subventions	Relevé géologique100
	Pièces de rechange pour le réacteur de Trombay	1.000
	Bombe au cobalt300
	Équipement pour l'industrie pétrolière	1.200
	Équipement de construction	3.500
	Aide technique750
	Biens de consommation	10.900
	<hr/>	
	17.750	
Moins excédent de l'année 1963-1964750	
	<hr/>	
Aide à l'alimentation	17.000	
Prêts pour le développement	14.000	
	<hr/>	
Total	41.000	

Pakistan

L'aide accordée par le Canada au Pakistan dans le cadre du Plan de Colombo atteignait, à la fin de l'année financière 1964-1965, 178 millions de dollars. On a continué à travailler aux projets suivants:

- a) Ligne de transmission de 110 milles de longueur qui reliera les centrales thermiques construites avec l'aide du Canada à Bhéramara et à Goalpara. Le Canada fournira du matériel de transmission, de l'équipement pour les sous-stations et des matériaux de construction et retiendra les services d'ingénieurs-conseils pour la préparation et la surveillance des travaux. De plus, le Canada a accepté de participer à la construction d'une extension de cette ligne jusqu'à Ishurdi. Il en coûtera en tout au Canada \$5,500,000.
- b) Ligne de transmission Comilla-Sylhet d'environ 140 milles de longueur qui reliera les centrales thermiques de Fenchuganj et de Sylhet au réseau principal du Pakistan oriental à Siddhirjanj. Le Canada assurera au Pakistan les mêmes services et le même équipement que dans le cas de la ligne de transmission Bhéramara-Goalpara, dont il a été question plus haut, à un coût approximatif de \$5,800,000.
- c) Centrale thermique de Sukkur, au Pakistan occidental. La première étape, qui a débuté en mars 1965, comportait l'érection d'une centrale thermique de 50,000 kw et la construction d'environ 600 milles de lignes de transmission et de distribution. Le Canada fournira l'équipement de la centrale et le matériel de transmission et retiendra les services d'ingénieurs pour la préparation et la surveillance des travaux, le tout au coût total de 22 millions de dollars.
- d) Étude des sols du Chittagong: étude préparatoire à l'élaboration d'un programme intégré de développement, de l'usage qu'on pourrait faire de 33,000 milles carrés de terres dans les collines du Chittagong, au Pakistan oriental. Il en coûtera au Canada \$700,000.
- e) L'usine de contreplaqué de Kulna, au Pakistan occidental, pourra produire annuellement 30 millions de pieds carrés de contreplaqué de $\frac{1}{8}$ de pouce. Une compagnie canadienne s'occupera de la préparation des plans, de la surveillance des travaux et de l'entraînement