



Photo: Gouvernement du Bengale occidental

INAUGURATION DU "BARRAGE DU CANADA"

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures et M^{me} L. B. Pearson arrivent au barrage du Canada pour l'inauguration de cet ouvrage. A la droite de M^{me} Pearson, le ministre en chef du Bengale occidental, M. B. C. Roy, et le haut commissaire du Canada dans l'Inde, M. Escott M. Reid.

roupies de contrepartie provenant d'un don de chaudières de locomotives, d'une valeur de 2 millions de dollars, fait par le Canada à l'Inde.

Notre assistance est allée plus loin encore. Le plan du barrage comportait en outre une petite centrale hydro-électrique. Au prix de 3 millions, le Canada a consenti à faire don du matériel hydro-électrique, nécessaire à la marche de la centrale. La centrale aura une puissance de 4,000 kilowatts sûrement exploitable pour moitié seulement durant l'année entière. Le rendement maximum coïncidera avec la mousson durant laquelle l'énergie sera le plus utile aux industries artisanales créées dans la région comme moyen de subsistance supplémentaire pour les villageois. Durant les pluies, les travaux agricoles sont impossibles. En saison de culture, ceux dont les terres nécessitent une irrigation par pompage continueront de bénéficier pour leurs travaux agricoles d'une énergie à bon marché. L'électricité actionnera les pompes.

Le Bengale occidental et l'Union indienne sont fiers, à juste titre, de ce qu'ont accompli dans l'entreprise de Mayurakshi les techniques et la main-d'œuvre indiennes. Nous avons dit la longueur et la hauteur du barrage et l'étendue de son bassin de captation. La réalisation du barrage est étonnante à d'autres points de vue. Ainsi, la méthode suivie dans la construction du barrage combinait l'utilisation du travail manuel en maçonnerie brute et celle de machines légères pour le levage des fardeaux. Grâce à cette méthode, il a été possible en moins d'un an de terminer un ouvrage de maçonnerie de 6 millions de pieds cubes, avec une seule équipe travaillant huit heures par jour