

C'est pour moi un honneur et un plaisir de me trouver ici à Tarbela, pour participer à cette cérémonie qui marque l'achèvement de votre deuxième ligne de transmission de 500 kv, ainsi que des unités 9 et 10 de cette gigantesque centrale. Tarbela est, comme vous le savez, le plus grand barrage en terre du monde, et produit actuellement plus de la moitié de l'électricité du Pakistan. Cela m'inspire deux réflexions.

Premièrement, je me sens comme si nous étions au coeur même de votre pays. Il convient particulièrement bien que cet immense barrage soit fait de la précieuse terre du Pakistan même, et je suis fier que les compétences et le savoir-faire des Canadiens, encore présents ici, aient pu contribuer à créer tout cela.

Deuxièmement, Tarbela constitue une réalisation colossale. Vous avez fait surgir ici un géant bienfaisant pour le développement et le progrès -- un triomphe de la technologie, d'une puissance et d'une envergure immenses. Tarbela et les lignes qui transmettent son énergie au reste du pays doivent leur existence à l'ingéniosité et aux efforts de Pakistanais et de Canadiens travaillant ensemble en étroite collaboration et dans un véritable esprit de solidarité. La vraie gloire du projet de Tarbela ne réside pas dans ses dimensions gigantesques, mais dans le nombre très élevé de vies qu'il peut améliorer, en alimentant les industries en énergie et en apportant la lumière aux salles de classe et aux hôpitaux.

Tarbela est d'une importance particulière, non seulement du fait de sa taille, mais aussi parce que c'est un exemple remarquable de la continuité des liens qui nous unissent dans la poursuite du développement.

Il y aura bientôt quarante ans que nos deux pays ont noué des relations excellentes et de plus en plus amicales. Durant cette période, il s'est établi une tradition de participation suivie du Canada au développement du Pakistan, en particulier dans le secteur de l'énergie.

Nous avons à notre actif un certain nombre de réalisations, en commençant par Warsak, votre premier grand aménagement hydro-électrique après l'indépendance, pour mentionner ensuite votre ligne de transmission initiale de 500 kv, la première du genre en Asie.