

VISITE DU GOUVERNEUR GÉNÉRAL À CHURCHILL FALLS

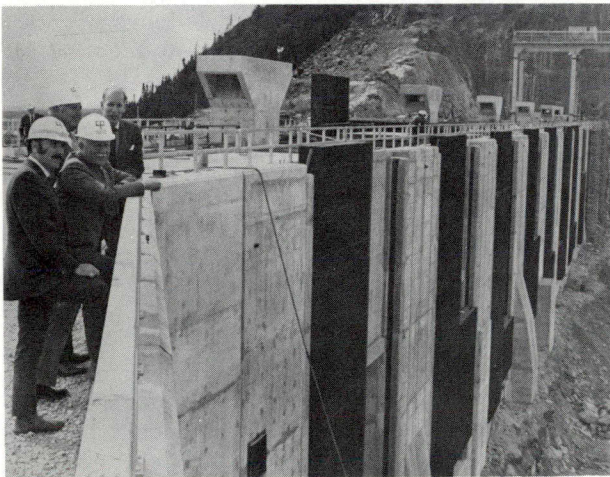


M. Michener et M. Robert D. Mulholland admirent le cours du Churchill inférieur.

Le gouverneur général du Canada, M. Roland Michener, a réalisé dernièrement un rêve qu'il caressait depuis longtemps: visiter l'aménagement hydro-électrique de Churchill Falls et en rencontrer les bâtisseurs.

M. Michener était accompagné du général F.R. Sharp, chef de l'état-major de la Défense canadienne, et de son premier secrétaire, M. Esmond Butler.

Durant les 24 heures de son séjour à Churchill Falls, M. Michener a pu constater l'ampleur des travaux de Churchill Falls; par ailleurs, il a profité de toutes les occasions qui se présentèrent pour rencontrer les travailleurs de l'aménagement et discuter avec eux.



Sur cette photo captée à l'ouvrage de prise, le gouverneur général entouré de M. R.D. Boivin (à gauche) et de MM. R.D. Mulholland et H.W. Macdonell.

Au nombre des personnes qui ont accueilli M. Michener à Churchill Falls se trouvaient messieurs Robert D. Mulholland, président du Conseil de *Brinco Limited*, Henry Borden, ancien président du Conseil de *Brinco*, et membre du Conseil d'administration, H.W. Macdonell, vice-président de *Brinco* et de *CFLCo*, R.D. Boivin, vice-président de *CFLCo* et directeur général de l'Aménagement, et R.H.P. Thom, directeur de l'Exploitation pour Churchill Falls.

C'est à la fin de l'avant-midi, samedi dernier, que l'avion transportant le gouverneur général atterrit à l'aéroport de Churchill Falls. Après avoir pris le repas et avoir assisté à une brève allocution de M. Boivin sur l'aménagement, le gouverneur général et sa suite survolèrent en hélicoptère plusieurs des installations de Churchill Falls; les lignes de transport d'énergie, des camps satellites, le déversoir de Jacopie, l'ouvrage régulateur de Whitefish, le bief d'amont, l'ouvrage de prise, ainsi que le camp principal et l'agglomération permanente.

Les visiteurs se rendirent ensuite dans le complexe souterrain de la centrale où ils déambulèrent dans la salle des machines, la galerie des transformateurs et la chambre d'équilibre.

A l'extrémité aval des galeries de fuite, où l'eau utilisée dans la centrale rejoindra bientôt le cours inférieur du Churchill, le gouverneur général fut intéressé par les travaux en cours; il grimpa même sur une pelle mécanique au travail sur le batardeau qui se trouve à cet endroit.

Le groupe de visiteurs se rendit ensuite jusqu'aux gigantesques pylônes d'ancrage supportant les lignes de transport d'énergie qui passent au-dessus du Churchill.