

## **16 juin 1972, Churchill Falls**

### **Inauguration officielle de l'aménagement de Churchill Falls**

Nous inaugurons aujourd'hui, avec fierté, le plus grand projet d'aménagement hydro-électrique du monde occidental.

Ce projet est exceptionnel, à plusieurs titres: il représente une réalisation technique d'avant-garde; il est remarquable par le volume des ressources énergétiques mises en œuvre; il se distingue par une collaboration intense entre les divers paliers de gouvernements et l'entreprise privée.

Ce développement, comme tout projet de cet ordre, a eu des débuts difficiles, mais il illustre la vision remarquable dont étaient doués ses promoteurs initiaux.

Il faut dire que la nature a généreusement fait sa part en fournissant en un site unique des possibilités aussi grandes de production d'énergie hydro-électrique.

Les négociations pour le développement de ces chutes ont débuté en 1953. En 1966, après de longs pourparlers, une lettre d'entente a finalement été signée entre l'Hydro-Québec et la Churchill Falls Development Corporation. Dès 1966, on projetait la fin des travaux pour 1972, et moins de six ans plus tard, le projet est effectivement terminé. Ceci vaut la peine d'être souligné.

Le projet des chutes Churchill, situées à 250 milles au nord-est de Sept-Îles ou à quelque 700 milles de Montréal, consiste en une centrale unique faisant partie du plus grand complexe hydroélectrique au monde.

La puissance finale du projet de 5,225,000 kw sera transportée au Québec au moyen d'un réseau de lignes de transport le plus puissant et à la tension la plus élevée au monde. L'énergie disponible des chutes est estimée à 32 milliards de kilowatt-heures par année.

Détentrice de 34% des actions de Churchill Falls Corporation, l'Hydro-Québec comme principale cliente bénéficiera de l'aménagement des chutes. N'eut été sa participation, l'on peut se demander si ce gigantesque projet eût été réalisé. L'Hydro-Québec utilisera la presque totalité du potentiel hydro-électrique des chutes, et ceci pour une période de soixante-cinq ans.

L'impact d'un projet comme les Chutes Churchill est considérable sur l'économie québécoise. La majeure partie des gros équipements (pylônes, turbines, alternateurs) a été fournie par le Québec, et une partie importante de la main-d'œuvre spécialisée a été recrutée au Québec.

Cette réussite exceptionnelle de Churchill Falls souligne d'une façon particulière notre capacité d'entreprendre un autre grand projet hydro-électrique, celui de la Baie James.

A tous les bâtisseurs de Churchill Falls, au nom de tous les Québécois, je voudrais témoigner notre admiration à l'égard de cette gigantesque réalisation.