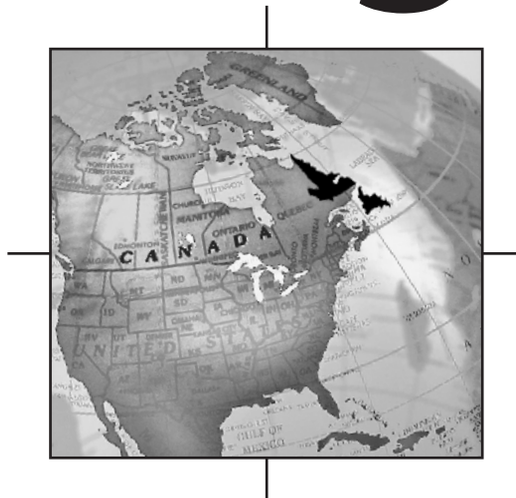


Énergie



Gull Island : 52° 58' de latitude Nord et 61° 26' de longitude Ouest
Muskrat Falls : 53° 15' de latitude Nord et 60° 46' de longitude Ouest

À l'extrémité est du continent nord-américain, le puissant fleuve Churchill coule dans l'immensité du Labrador. Quoique ce fleuve soit reconnu depuis longtemps comme une source importante **d'énergie électrique propre et renouvelable**, son plein potentiel n'a pas encore été exploité.

Situé à 225 kilomètres d'une installation de 5 428 mégawatts à Churchill Falls, l'aménagement hydroélectrique du cours inférieur du fleuve Churchill propose deux sites potentiels : un **projet de 2 000 mégawatts à Gull Island** ayant la capacité de produire en moyenne 11,9 TWh d'énergie par année et un **projet de 824 mégawatts à Muskrat Falls** ayant la capacité de produire en moyenne 4,8 TWh d'énergie par année.

L'aménagement hydroélectrique du cours inférieur du fleuve Churchill permettra de fournir de l'énergie au Labrador et à l'île de Terre-Neuve et d'en exporter vers **les marchés croissants qui ont une forte demande en électricité** au centre et à l'est du Canada, ainsi que dans le nord-est des États-Unis, y compris New York.

Le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador, en partenariat avec la société d'État Newfoundland and Labrador Hydro, **vous invitent à leur faire parvenir par écrit votre déclaration d'intérêt et vos propositions** afin de participer au développement potentiel des projets à Gull Island et à Muskrat Falls.

Ces projets seront réalisés de **manière à respecter l'environnement** et tiendront compte des intérêts des groupes autochtones dont les revendications territoriales dans les régions ciblées ont été acceptées par le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador.

Nous recherchons des partenaires et des investisseurs qui ont **les capacités et l'expérience financières et techniques** nécessaires à la participation de la réalisation de cet important projet d'aménagement hydroélectrique. Le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador tient à s'assurer que le développement de cette ressource d'énergie rapportera une **valeur optimale à toutes les parties intéressées**. Nous sommes ouverts à la possibilité de créer des partenariats mutuellement avantageux avec des groupes intéressés à investir dans ce projet stimulant et jouissant d'un grand potentiel.

en sécurité



GOUVERNEMENT DE
TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Si vous désirez obtenir plus de renseignements sur la participation à l'**aménagement hydroélectrique du cours inférieur du fleuve Churchill**, visitez le site

www.gov.nl.ca/lowerchurchill/

