



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Le Nunavut et le Manitoba s'associent pour faire progresser la liaison hydroélectrique par fibre optique du Kivalliq

Winnipeg (Manitoba), le 16 avril 2025. – Les gouvernements du Nunavut et du Manitoba ont signé aujourd'hui une déclaration commune dans laquelle ils s'engagent à faire progresser la liaison hydroélectrique par fibre optique du Kivalliq, corridor d'énergie et de communication essentiel qui reliera les deux régions. Cette initiative stratégique vise à stimuler le développement économique, à soutenir la réconciliation, à lutter contre le changement climatique et à renforcer la sécurité du Canada dans l'Arctique.

Le premier ministre P. J. Akeeagok s'est rendu à Winnipeg pour signer cette entente avec le premier ministre Wab Kinew, et était accompagné par le vice-président de la Nunavut Tunngavik inc. (NTI), Paul Irngaut, et le président de l'Association inuite du Kivalliq, Kono Tattuinee. Cette initiative inuite sera menée à terme par des Inuits et fait partie des quatre projets d'infrastructure que priorisent le gouvernement du Nunavut et NTI pour bâtir la nation.

« La liaison hydroélectrique par fibre optique du Kivalliq fournira de l'énergie propre aux hameaux du Kivalliq tout en permettant de libérer le potentiel économique de la région, de s'attaquer aux points faibles du Canada dans l'Arctique et de faire progresser nos objectifs nationaux en matière de souveraineté et de sécurité, a déclaré le premier ministre Akeeagok. Ce partenariat avec le Manitoba est une étape cruciale vers notre engagement commun à renforcer les relations économiques au Canada en achetant canadien et en investissant dans le Nord. »

Lundi, Hydro Manitoba a annoncé qu'elle s'engagerait à fournir pour ce projet une capacité de 50 mégawatts à même sa réserve.

« L'engagement de 50 mégawatts d'Hydro Manitoba est un jalon dans le cheminement du Nunavut vers un avenir énergétique durable, a confié John Main, ministre responsable de la Société d'énergie Qulliq. La liaison devrait fournir de l'électricité

