







ᑭᓄᓐᑭᓄᓐ ᑲᓄᓐᑭᓄᓐᑭᓄᓐᑭᓄᓐᑭᓄᓐ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjitiit

Sanikiluaq. Nous nous engageons à renforcer les relations de collaboration avec les producteurs indépendants d'énergie. L'objectif est d'apporter des solutions énergétiques durables au territoire sans sacrifier la fiabilité et l'abordabilité pour les Nunavoises et Nunavois », a déclaré P.J. Akeegok, Premier ministre du Nunavut.

Le député de la Baie d'Hudson et nouveau ministre de l'Environnement, Daniel Qavvik, a déclaré : « Le projet Anuriquak Nukkiksautiit représente l'avenir de Sanikiluaq; il s'agit d'un projet durable, novateur et collaboratif. Les habitants de Sanikiluaq ont toujours défendu notre environnement, compte tenu de notre histoire et nos liens avec le territoire. L'énergie renouvelable offre une occasion sans précédent de combiner innovation et protection de l'environnement. J'ai été heureux d'appuyer ce projet au cours des dernières années en plaidant pour son succès et en encourageant l'élaboration de politiques équitables à l'échelle territoriale. Avec ce jalon, il est fantastique de voir des progrès tangibles réalisés pour s'assurer que les habitants de Sanikiluaq bénéficieront tangiblement du développement de l'énergie renouvelable dans notre collectivité.

Dans son discours lors de la cérémonie de signature locale, Olayuk Akesuk, président de la Qikiqtani Inuit Association, a déclaré : « La Qikiqtani Inuit Association est fière d'appuyer le projet Anuriquak Nukkiksautiit à Sanikiluaq. La progression de la souveraineté énergétique est un élément important de la réconciliation avec les Inuits du Qikiqtani et, par conséquent, du respect des articles de l'Accord sur le Nunavut. En faisant progresser l'autonomie et l'autodétermination économique avec le gouvernement du Nunavut, la SÉQ et les entités appartenant à des Inuits comme NNC, nous pouvons faire un effort commun pour rendre possibles les systèmes d'énergie renouvelable. Nous devons faire notre part pour réduire les combustibles fossiles, protéger l'environnement contre les impacts du changement climatique et faire en sorte que la transition vers l'énergie propre au Nunavut soit dirigée par les Inuits, pour les Inuits. »

Les collectivités et les organisations autochtones du monde entier dirigent la transition vers l'énergie propre vers un avenir plus durable pour les générations à venir. Des projets d'énergie renouvelable réussis dans l'Arctique fonctionnent efficacement depuis des années, comme le projet d'énergie solaire et de stockage d'énergie à Old Crow, au Yukon, et les projets solaires, éoliens et de stockage d'énergie à Kotzebue, en Alaska. Le projet Anuriquak Nukkiksautiit en est la preuve que la transition vers l'énergie propre est arrivée au Nunavut, un symbole de la collaboration entre les gouvernements fédéral, territorial, et municipal ainsi que des organisations inuites, en plus de l'Association des chasseurs et trappeurs locale et les membres de la collectivité de Sanikiluaq.

L'honorable Jonathan Wilkinson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, a conclu : « Félicitations à la Société d'énergie Qulliq et à la Nunavut Nukkiksautiit Corporation pour la finalisation de cette entente historique. Le gouvernement du Canada est heureux d'avoir appuyé le projet de stockage d'énergie éolienne et de stockage d'énergie Anuriquak Nukkiksautiit. L'innovation en matière d'énergie propre dirigée par les autochtones est un élément essentiel de la lutte contre le changement climatique, tout en créant des emplois durables et en aidant les collectivités à passer du diesel à des sources d'énergie plus propres. »



ᖃᑦᑕᑦᑲᑦ ᑲᐱᐱᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

**Coordonnées relations avec les médias :**

**Jess Puddister, responsable de la stratégie et de l'engagement**

**Nunavut Nukkiqsautiit Corporation**

[jpuddister@qcorp.ca](mailto:jpuddister@qcorp.ca)

**(709) 770-9212**

**Tina Nleya, directrice des Affaires corporatives**

**Société d'énergie Qulliq**

[TNleya@QEC.NU.CA](mailto:TNleya@QEC.NU.CA)

**(867) 979-7534**