Projet	Technologie	Emplacement / Détails	Statut / Remarques
Nunavik			
Projet hydroélectrique d'Inukjuak / Innavik	Hydroélectricité au fil de l'eau	Inukjuak River	Centrale électrique de 7,5 MW alimentant le réseau électrique hors réseau d'Inukjuak.
Projets éoliens à Quaqtaq et Puvirnituq	Éolien	Nunavik	Ces contrats ont été conclus à la suite d'une collaboration entre Hydro-Québec et Tarquti Energy.
Leadership et planification chez Tarquti Energy	Énergie solaire, éolienne, stockage et initiatives communautaires vs combustibles fossiles	Nunavik	Tarquti est un promoteur dirigé par des Inuits qui travaille au renforcement des capacités, à la réalisation d'études, à la planification de projets, à l'engagement communautaire, etc. Tous les projets ne sont pas encore achevés, mais des progrès constants sont réalisés.
Nunavut			
Coral Harbour et Naujaat Énergie solaire + stockage	Énergie solaire photovoltaïque + stockage par batterie	Coral Harbour & Naujaat, Nunavut	Dans le cadre de l'initiative Indigenous Off-Diesel. Deux systèmes à grande échelle (≈ 1 MW chacun) + batteries. Comprend également l'éclairage LED, la rénovation des bâtiments et un projet pilote sur la biomasse.
Systèmes solaires à Arctic Bay, Clyde River, Pond Inlet, Grise Fiord	Photovoltaïque solaire	Quatre communautés au Nunavut	Achevé à l'été 2025 par Green Sun Rising Inc. ; puissance de sortie comprise entre 100 et 150 kW chacun. Certains attendent encore leur raccordement au réseau.
Petites installations solaires à Arctic Bay, etc. pour les bâtiments communautaires	Photovoltaïque solaire	Arctic Bay (sur le nouveau centre de conservation), etc.	Financement récemment approuvé ; il s'agit de projets à plus petite échelle (au niveau communautaire/des bâtiments), mais qui viennent s'ajouter au mix énergétique renouvelable.
Sanikiluaq Wind + Storage (« Anuriqjuak Nukkiksautiit Wind »)	Éolien + stockage par batterie	Sanikiluaq, Nunavut	Ce sera le premier projet éolien complet du territoire. Le projet devrait permettre de remplacer jusqu'à environ 70 % de la consommation d'électricité diesel dans cette communauté.
Ikayuut Énergie solaire et stockage d'énergie	Solaire + stockage par batterie	Naujaat, Nunavut	En construction/développement (début des travaux en 2024), mise en service prévue vers mars 2026. Fournira environ 30 % des besoins annuels en électricité de la communauté.