

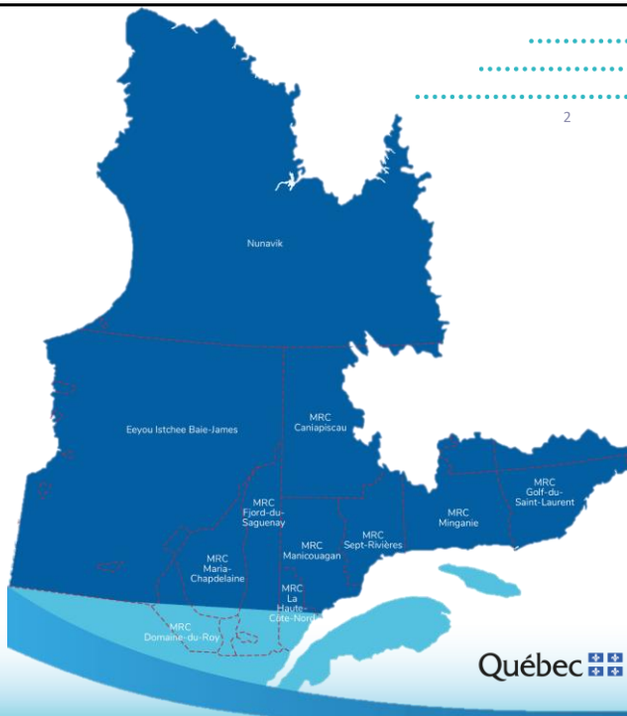
Programme de développement de serres communautaires en milieu nordique

Société du Plan Nord
14 novembre 2023



SOCIÉTÉ DU PLAN NORD

- 72 % du Québec
- L'objectif principal est de mettre en place les conditions gagnantes pour permettre aux populations d'habiter pleinement leur territoire nordique
- Une réponse aux priorités du territoire et adaptée aux réalités de la nordicité
- Une coopération accrue avec les collectivités locales, les Premières Nations et les Inuit
- Un « effet de levier » combinant les efforts des partenaires
- Des actions concrètes et structurantes et des résultats tangibles et mesurables
- Une synergie entre les trois axes du développement durable



L'AGRICULTURE NORDIQUE AU QUÉBEC

- 6,3 millions d'hectares = superficie zonée agricole au Québec
- 0,8 % au nord du 49^e parallèle
- Le Québec nordique constitue l'une des plus grandes réserves de sols arables d'Amérique du Nord avec 1,5 million d'hectares. À titre de comparaison, tout le territoire actuellement cultivé au Québec est de 2 millions d'hectares.



Votre gouvernement

Québec

PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE SERRES COMMUNAUTAIRES

Le Programme vise la construction de serres communautaires qui favoriseront la santé et le bien-être des populations nordiques locales en :



1 générant une meilleure offre de produits locaux frais et nutritifs;



2 dynamisant la vie communautaire;



3

renforçant la sécurité alimentaire.

LES PRINCIPAUX RÉSULTATS

- 29 projets soutenus : 8 études de faisabilité et 21 constructions et/ou améliorations de serre
- Investissements : 4,5 M\$ sur un total de 6,7 M\$ de retombées



Pointe-aux-Outardès



Matagami



Kuujuuaq

Votre
gouvernement

Québec

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES PROJETS ACCEPTÉS ENTRE 2017 ET 2023

-  Serre
-  Étude de faisabilité



UNE DIVERSITÉ DE PROJETS AFIN DE SOUTENIR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DES COMMUNAUTÉS NORDIQUES



Matagami



Kuujuaq

© Société Makivik



Baie-Comeau



Chapais

Votre gouvernement

Québec

MERCI!

12



Votre gouvernement



Québec