Forêt nourricière communautaire Réal-Jalbert

Un site de démonstration de production durable de nourriture



Accessible à tous les citoyens

La récolte des produits végétaux fonctionne sur le principe du premier arrivé, premier servi

Forêt nourricière en chiffres

Budget de 20 000 \$ — Superficie de 1 200 m² 13 bénévoles — 600 heures de bénévolat (plantation, épandage du paillis et désherbage) 74 espèces ou variétés — 380 plants mis en terre 50 m^3 mélange terre noire-compost -170 m^3 paillis





Sol

Dépôt délavé avec couches de sables et graviers stratifiés Terrain modérément pierreux — Fertilité faible Drainage bon à excessif — Pente modérée de 5 à 9% Série de sol *Grand Falls* — Podzol ferro-humique orthique Agriculture Canada 1980 Soils of Madawaska County

Climat

Température annuelle moyenne de 3,5 °C Précipitation annuelle moyenne 1 012 mm 1 460 degrés-jours cumulés > 5°C de mai à septembre Zone de rusticité 3b

https://climat.meteo.gc.ca — https://planthardiness.gc.ca

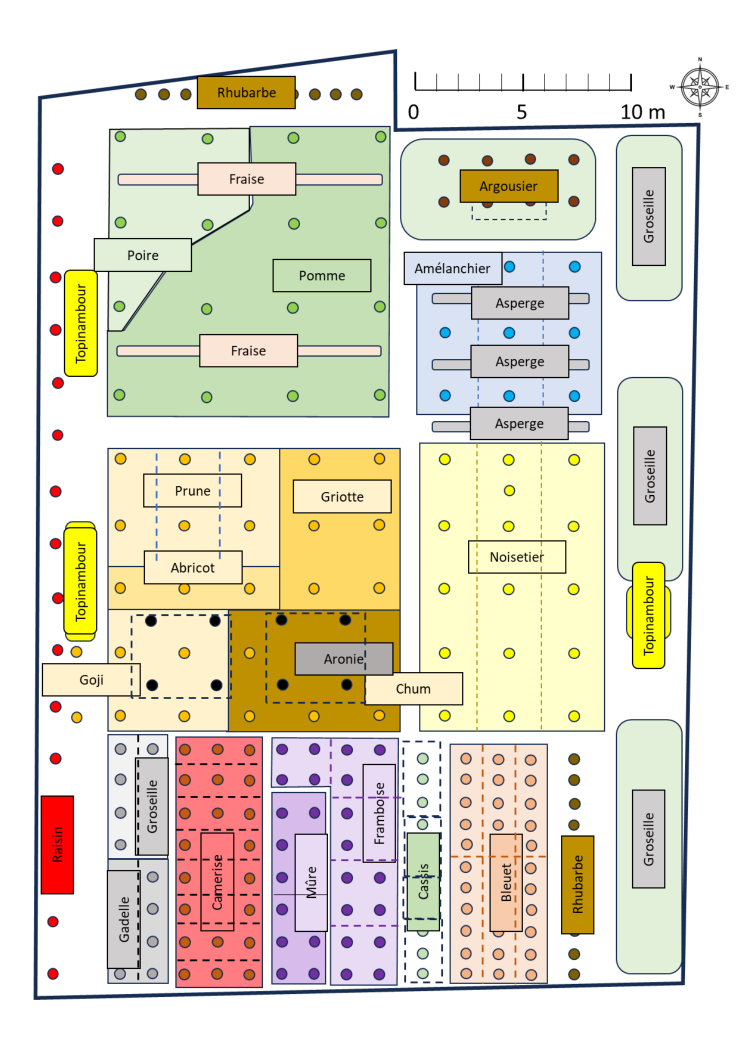
Historique

2024 Préparation du terrain et plantation 2023 Projet gagnant du budget participatif citoyen de la ville d'Edmundston 2022 La municipalité acquière le terrain en

≤ 2021 Terrain cultivé par M. Réal Jalbert et,

raison d'une servitude d'égout auparavant, par la famille Martin





Calendrier de récolte

Fruit	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
Asperge						
Rhubarbe						
Fraise						
Camerise						
Cassis						
Amélanche						
Framboise						
Gadelle						
Groseille						
Bleuet						
Pomme						
Argouse						
Aronie						
Chum						
Griotte						
Mûre						
Noisette						
Abricot						
Poire						
Prune						
Raisn						
Baie de goji™						
Topinambour						