

# 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 m<sup>2</sup>**

**13 bénévoles** — **600 heures** de bénévolat  
(plantation, épandage du paillis et désherbage)

**74 espèces** ou variétés — **380 plants** mis en terre

**50 m<sup>3</sup>** mélange terre noire-compost — **170 m<sup>3</sup>** 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

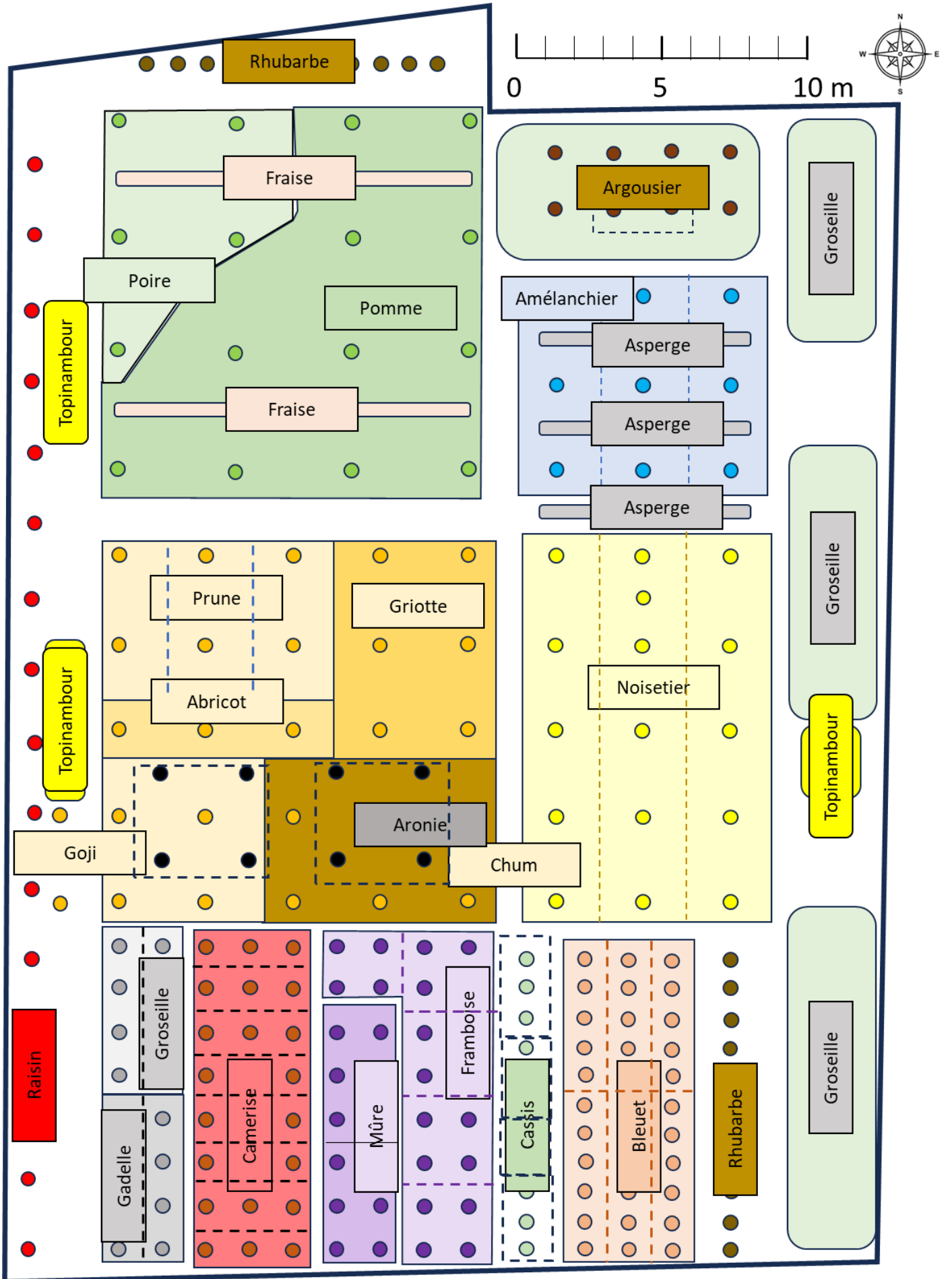
Zone de rusticité **3b**

<https://climat.meteo.gc.ca> — <https://planhardiness.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 raison d'une servitude d'égout
- ≤ 2021 Terrain cultivé par M. Réal Jalbert et, 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						■