



Fermes GAM Michaud

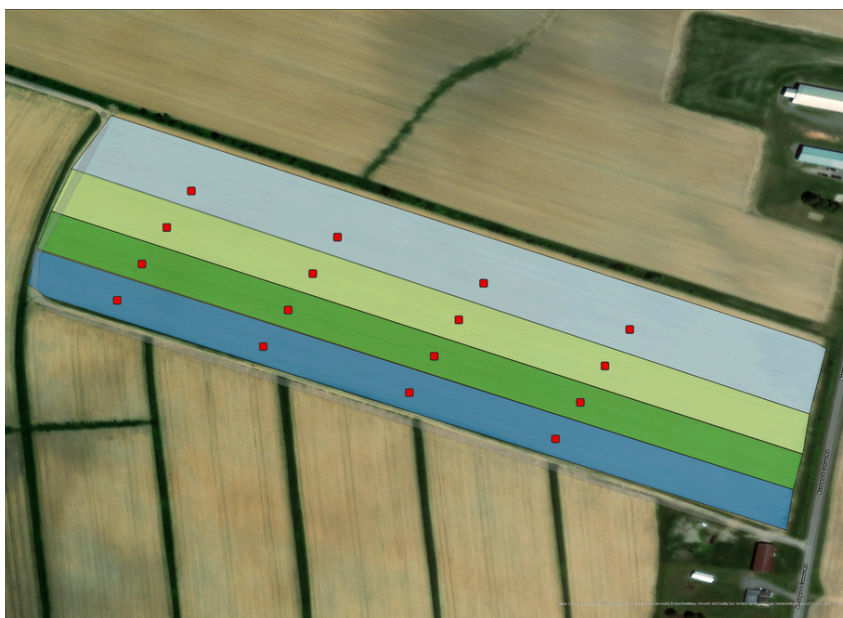
Saint-André
Gestion avancée de l'azote

À propos de la ferme

Pratiques de gestion :

- Gestion 4B des nutriments
- Inhibiteur d'uréase
- Épandage d'azote en couverture

Les Fermes GAM Michaud ont vu le jour en 1860, avant même la fondation du Canada, lorsque l'arrière-grand-père de Marcel Michaud s'est lancé dans la culture de pommes de terre à Saint-André, dans le Nord-Ouest de la province.



Marcel cultive toujours la pomme de terre dans les champs de ses ancêtres. Et, à l'image de son arrière-grand-père qui a usé de prudence pour créer une terre fertile, Marcel entretient ses champs avec soin. Il sait bien que, de nos jours, cette culture exige beaucoup d'intrants et qu'il doit surveiller de près toutes les substances qu'il applique dans ses sols.

C'est pour cette raison que Marcel participe au Laboratoire vivant du Nouveau-Brunswick. Tout en étant convaincu de ne pas utiliser de quantités excessives d'engrais, il tient à obtenir des données scientifiques pour le prouver, surtout en ce qui a trait à l'azote. Grâce à une surveillance constante de ses sols et à des analyses foliaires, il a déjà pu modifier ses doses d'intrants. Comme l'azote se mesure difficilement, il peut, en participant au Laboratoire vivant du Nouveau-Brunswick, obtenir les données de terrain dont il a besoin pour prendre des décisions sur ses futures applications d'intrants.

