

# INFO-SOLS

UN OUTIL GRATUIT  
POUR PRENDRE DES  
DÉCISIONS ÉCLAIRÉES

[WWW.INFO-SOLS.CA](http://WWW.INFO-SOLS.CA)

## ACCÉDEZ À UNE FOULE DE RENSEIGNEMENTS DISPONIBLES POUR TOUTES LES RÉGIONS DU QUÉBEC :

- Photos aériennes de différentes années
- Cultures (de 2009 à 2017)
- Zonage agricole
- Pédologie des sols
- Cadastre (ancien et nouveau)
- Routes, limites municipales, limites des MRC, etc.
- Forêts (peuplements écoforestiers)
- Carte hydrographique (hydrographies, bassins versants, zones de gestion intégrée de l'eau par bassins versants)
- Application sur les vers fil-de-fer
- Module de calcul hydrologique

## OBTENEZ DE L'INFORMATION PROPRE À LA MONTÉRÉGIE :

- Plans de drainage (incluant le téléchargement des versions numériques)
- Élévations (modèles numériques de terrain incluant les tracés d'écoulement, les courbes de niveau, les cuvettes, le profil d'élévation, etc.)
- Prises d'eau potable et aires de protection (à venir)

## PERSONNALISEZ VOS COUCHES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE :

- Création et modification de points, de lignes et de polygones qu'il est possible d'exporter
- Importation de couches d'information en fonction des besoins, accessibles en tout temps dans un compte personnalisé

## QUELQUES EXEMPLES D'UTILISATION D'INFO-SOLS

Mesurez la distance entre un bâtiment existant et une future haie brise-vent.





 Haie brise-vent

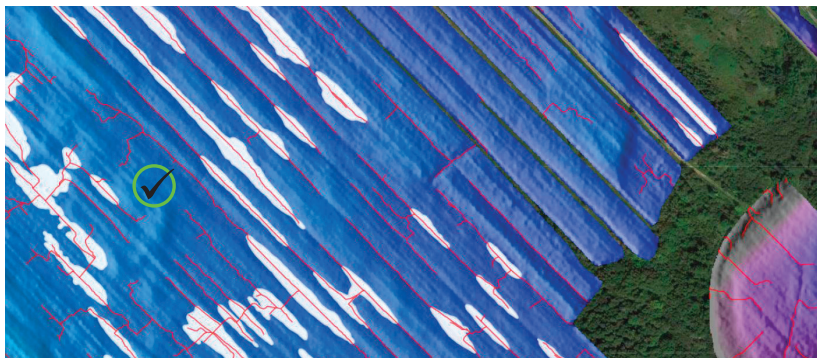









### Déterminez le meilleur endroit pour positionner un amas au champ.

-  Tracé d'écoulement
-  Cuvette
-  Modèle numérique de terrain
-  Emplacement choisi pour positionner l'amas au champ



### Déterminez les zones d'épandage en fonction de la localisation d'un puits municipal (à venir).

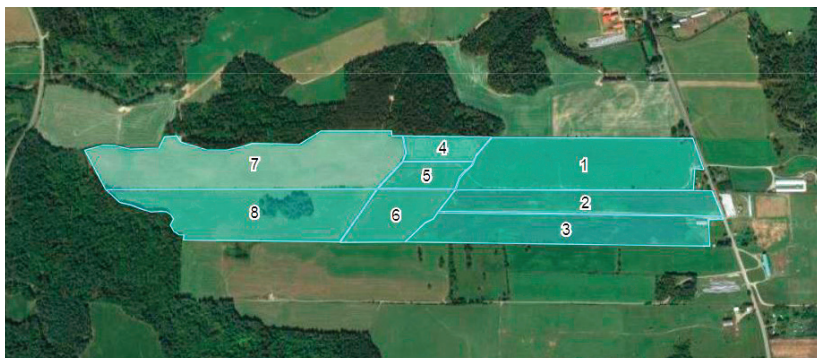
-  Aire d'alimentation
-  Aire bactériologique
-  Aire virologique



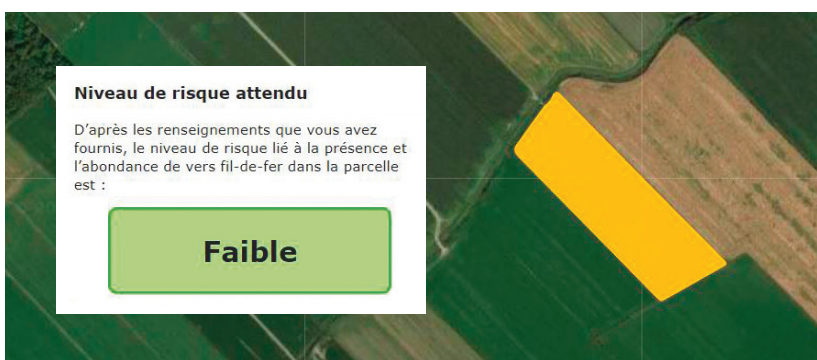
### Créez un plan de ferme.

Incluant:

- l'ajout d'une légende;
- l'impression du plan de ferme et son exportation (PDF).



### Évaluez le niveau de risque d'observer des vers fil-de-fer dans un champ.



Un projet de :

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec

Réalisé par :

