

INFO-SOLS

UN OUTIL GRATUIT
POUR PRENDRE DES
DÉCISIONS ÉCLAIRÉES

WWW.INFO-SOLS.CA

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

- Photos aériennes
- Cultures (de 2009 à 2017)
- Zonage agricole
- Pédologie des sols
- Cadastre (ancien et nouveau)
- Routes, limites municipales, limites des MRC, etc.
- Forêts (peuplements écoforestiers)
- Hydrographies (cours d'eau, 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 CHAUDIÈRE-APPALACHES :

- Plans de drainage
- Élévations (données LiDAR pour plusieurs secteurs, tracés d'écoulement, courbes de niveau, etc.)
- Photos aériennes de 1979
- Carte des zones à risque pour la santé des pollinisateurs
- Prises d'eau potable et aires de protection
- Cours d'eau verbalisés (plan d'aménagement réalisé par le MAPAQ)

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 un futur brise-vent.

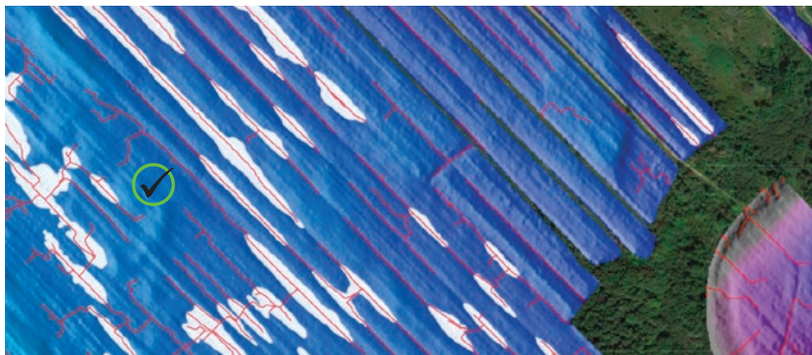
 Brise-vent





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.

-  Aire d'alimentation
-  Aire bactériologique
-  Aire virologique



Créez un plan de ferme.



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



Un projet de :

Réalisé par :