

Comment s'inscrire ?

Se rendre sur le site au <u>www.info-sols.ca</u> et cliquer sur « remplir une demande d'accès ». Une fois le formulaire complété, vous aurez accès directement au contenu d'Info-sols.

Principales fonctionnalités d'Info-sols :



Se déplacer en tenant le bouton gauche de la souris



Revenir sur la vue qui couvre l'ensemble de la région



« Zoomer » sur un secteur en appuyant sur le bouton gauche de la souris



Permet de mesurer une longueur ou une superficie. Cliquer avec le bouton de gauche de votre souris pour délimiter ce que vous devez mesurer et double-cliquer avec le bouton gauche de votre souris pour terminer la mesure.

Permet de tracer un profil d'élévation du terrain. Cliquer avec le bouton gauche de votre souris pour le début du segment et doublecliquer avec le bouton de gauche pour la fin de celui-ci.

Différentes informations disponibles :

À gauche, vous trouvez différents dossiers. Cliquer dessus pour les ouvrir et visualiser les données qu'ils contiennent. Vous pourrez alors cocher les données désirées.

Couches personnelles \rightarrow Vous permet d'afficher les couches que vous avez crées ou importées.

Plans de drainage \rightarrow Localisation des plans de drainage souterrains subventionnés par le MAPAQ (1965 à 1995). Il est possible de les télécharger. **Routes** \rightarrow Réseau routier

Limites \rightarrow Limites géographiques des municipalités et des MRC.

 ${\bf Cadastre} \rightarrow {\rm Numéros}$ et délimitations de lots, selon l'ancien ou le nouveau cadastre (si disponible).

Hydrographie \rightarrow Réseau hydrographique (cours d'eau, rivières, etc.), carte historique des cours d'eau (MAPAQ).

Sols \rightarrow Affiche les types de sols (carte pédologique), leur potentiel (ARDA) et le type de drainage.

Zone agricole \rightarrow Limite de la zone agricole (CPTAQ).

Élévation \rightarrow Affiche différentes données d'élévation (courbe de niveau, cuvette, écoulement de l'eau, modèle numérique de terrain [carte de couleur]).

Cultures -> Types de cultures 2009 à 2015 (source : FADQ).

Fonds de carte \rightarrow Affiche les différentes photos aériennes disponibles.

Comment localiser une parcelle :

Avec **Localisation** l'onglet, vous pouvez « zoomer » sur une municipalité ou sur un lot rénové.

Comment récupérer un plan de drainage :

- 1) « Zoomer » sur la parcelle où vous recherchez le plan.
- Cliquer sur le dossier plan de drainage et cocher
 Plan de drainage
- Des points s'afficheront sur la photo aérienne. En laissant votre curseur a sur le point, une infobulle s'ouvrira, affichant tous les plans disponibles.











Si vous n'êtes pas déjà inscrit, vous devez *remplir une demande d'accès*. 4) Dans l'infobulle, cliquer sur « télécharger », vous obtiendrez une version numérisée du plan.
 N B Les lignes de couleurs sur le plan indiquent ce qui a été

N. B. Les lignes de couleurs sur le plan indiquent ce qui a été réalisé lors de l'exécution des travaux de drainage.





Cartes d'élévation

Différentes cartes d'élévation sont disponibles :



Modèle numérique de terrain et courbes de niveau. Le dégradé de couleur va du rouge (haut) vers le bleu (bas).



Localisation des cuvettes



Représentation de l'écoulement de l'eau

Photos aériennes et images satellites

Des photos et images satellites, prises à différentes années et périodes de l'année, sont disponibles, mais varient selon les régions. On y trouve :

- Photos et images historiques
- Photos et images de printemps
- Photos et images d'été





6

Enregistrer une carte

Pour sauvegarder une copie électronique d'une carte, cliquer sur

Vous aurez ensuite des options de mise en page à choisir.

La carte s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre et vous pourrez sauvegarder et imprimer.

	Avis: Pour des restrictions de licence, les fonds de carte Google ne peuvent pas être utilisés dans les cartes exportées d'Info-Sols.	
	Légende:	Afficher la légende Ne pas afficher la légende
1	Titre:	
	Orientation:	Paysage 🗸
	Taille:	Lettre 8.5 " x 11 " 🗸
	Format:	● Image (.png) ○ Document (.pdf)

Rédaction : Alexandre Arel, MAPAQ Centre-du-Québec

Info-sols est un projet du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec réalisé en collaboration avec Géomont.



