

Carte interactive de la MRC d'Arthabaska

Guide d'utilisateur

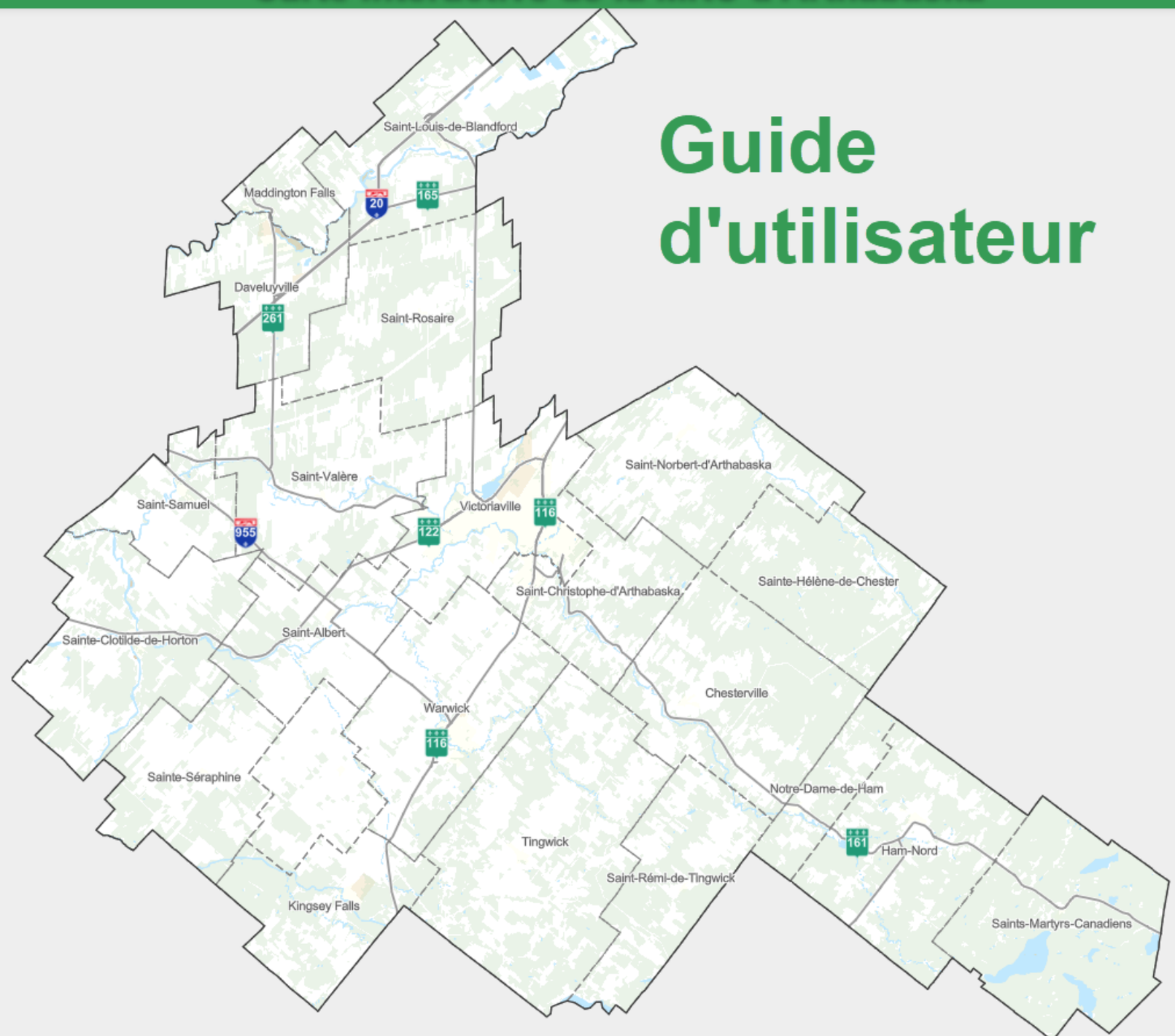


Table des matières

1. Interface.....	3
2. Information sur les propriétés	4
3. Légende	5
4. Couches disponibles pour affichage	6
5. Outil de mesure	7
6. Outil de dessin.....	9
7. Google Street View.....	11
8. Outil d'impression	12
9. Outil d'information attributaire	13
10. Outil de sélection	14
11. Outil de recherche	15
12. Outil de recherche par coordonnées.....	19

1. Interface

The image shows a screenshot of a web-based interactive map interface for the MRC d'Arthabaska. The interface includes a search bar, navigation controls, a layer list, and a scale bar. Annotations with green arrows point to various features:

- Recherche par coordonnées**: Points to the search bar.
- Outil de recherche**: Points to the search icon.
- Outil de sélection**: Points to the selection tool icon.
- Outil d'information attributaire**: Points to the information tool icon.
- Couches disponibles pour affichage**: Points to the layer list icon.
- Légende**: Points to the legend icon.
- Outil de mesure**: Points to the measurement tool icon.
- Outil de dessin**: Points to the drawing tool icon.
- Google Street View**: Points to the Street View icon.
- Outil d'impression**: Points to the print icon.
- Guide d'utilisateur**: Points to the help icon.
- Rapprocher**: Points to the zoom in (+) button.
- Éloigner**: Points to the zoom out (-) button.
- Étendue par défaut**: Points to the home button.
- Me localiser**: Points to the location button.
- Plein écran**: Points to the full screen button.
- Déplacement dans la carte**: Points to the pan arrows.
- Échelle**: Points to the scale bar.

The map displays various municipalities including Saint-Louis-de-Blandford, Maddington Falls, Daveluyville, Saint-Rosaire, Saint-Valère, Saint-Samuel, Sainte-Clotilde-de-Horton, Saint-Albert, Warwick, Sainte-Séraphine, Kingsey Falls, Tingwick, and Saint-Christophe-d'Arthabaska. Major roads like 20, 165, 261, 955, 122, and 116 are visible.

Liste des couches

Couches	
<input checked="" type="checkbox"/> Étiquettes (rue, lot, numéro civique, propriétaire) ...	
<input checked="" type="checkbox"/> Limite administrative ...	
<input type="checkbox"/> Zonage municipal ...	
<input type="checkbox"/> Milieu humide ...	
<input type="checkbox"/> Transport ...	
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrographie ...	
<input type="checkbox"/> Topographie ...	
<input type="checkbox"/> Aménagement du territoire ...	
<input type="checkbox"/> Sécurité civile ...	
<input checked="" type="checkbox"/> Matrice graphique ...	
<input type="checkbox"/> Règlement relatif au déboisement ...	
<input type="checkbox"/> Utilisation du sol ...	
<input type="checkbox"/> Orthophoto récente ...	
<input type="checkbox"/> Ancienne imagerie ...	

Échelle: 1:256 000 | 270 809 668 5 072 833 688 Mètres

2. Information sur les propriétés

Pour consulter l'information sur une propriété, cliquez directement sur celle-ci dans la carte. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira.



Identification de l'unité d'évaluation
Matricule: 9102871537
Numéro civique inférieur: #1
Numéro civique supérieur: #0
Nom de la voie: NOTRE-DAME OUEST
Municipalité: Victoriaville
Propriétaire #1: VILLE DE VICTORIAVILLE
Propriétaire #2:
Lots: 2 473 964,2 474 028,2 477 141

Caractéristique de l'unité d'évaluation:
Caractéristique du terrain
Superficie: 5 058,70 MC
Superficie boisée: 0,00 Ha
Boisé à 0 %

Utilisation prédominante
Code d'usage: 6713

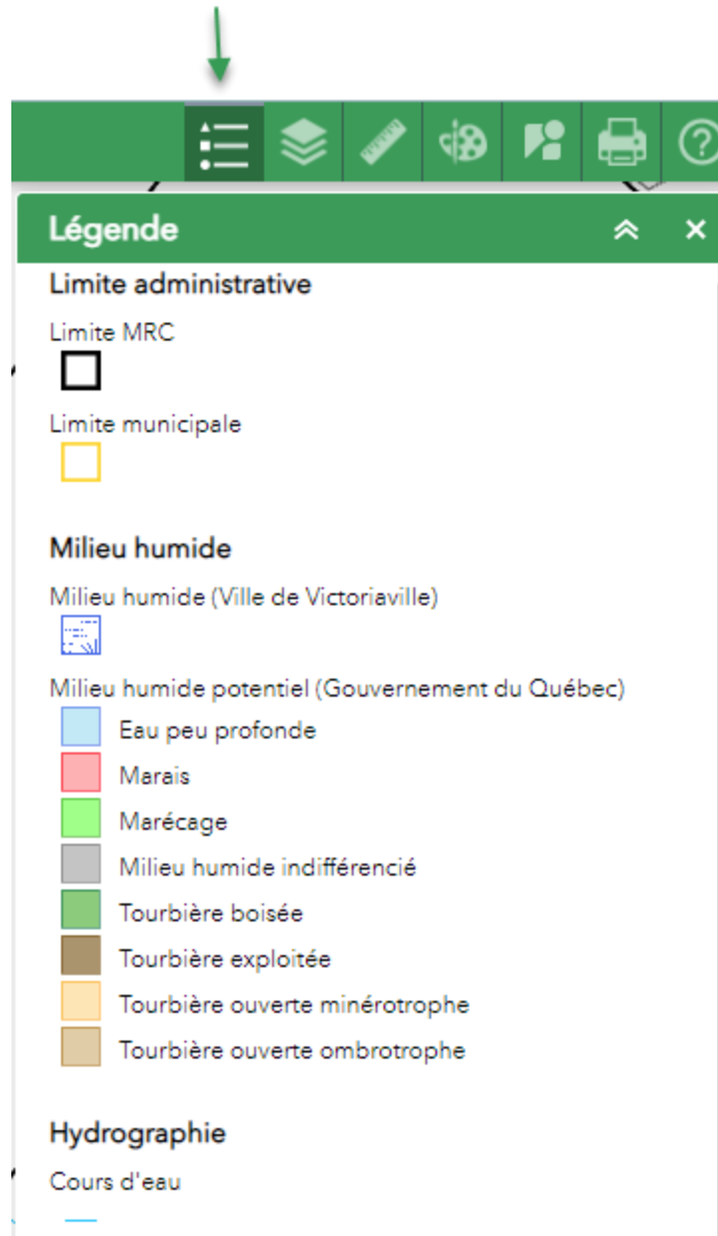
Caractéristique du bâtiment principal
Nombre de logement: 0
Nombre de locaux: 1
Nombre d'étage: 2
Année de construction: 1945

Valeurs au rôle d'évaluation
Valeur du terrain: 682 800 \$
Valeur du bâtiment: 5 808 000 \$
Valeur totale: 6 490 800 \$

[Zoom sur](#)

3. Légende

Permet de consulter la symbologie des éléments qui sont présentement affichés dans la carte.



4. Couches disponibles pour affichage

Permet d'afficher ou de ne pas afficher certaines informations. Les données sont regroupées par thématique.

Cochez la case devant le nom de la couche pour afficher l'information dans la carte

Décochez la case devant le nom de la couche pour ne plus voir l'information dans la carte

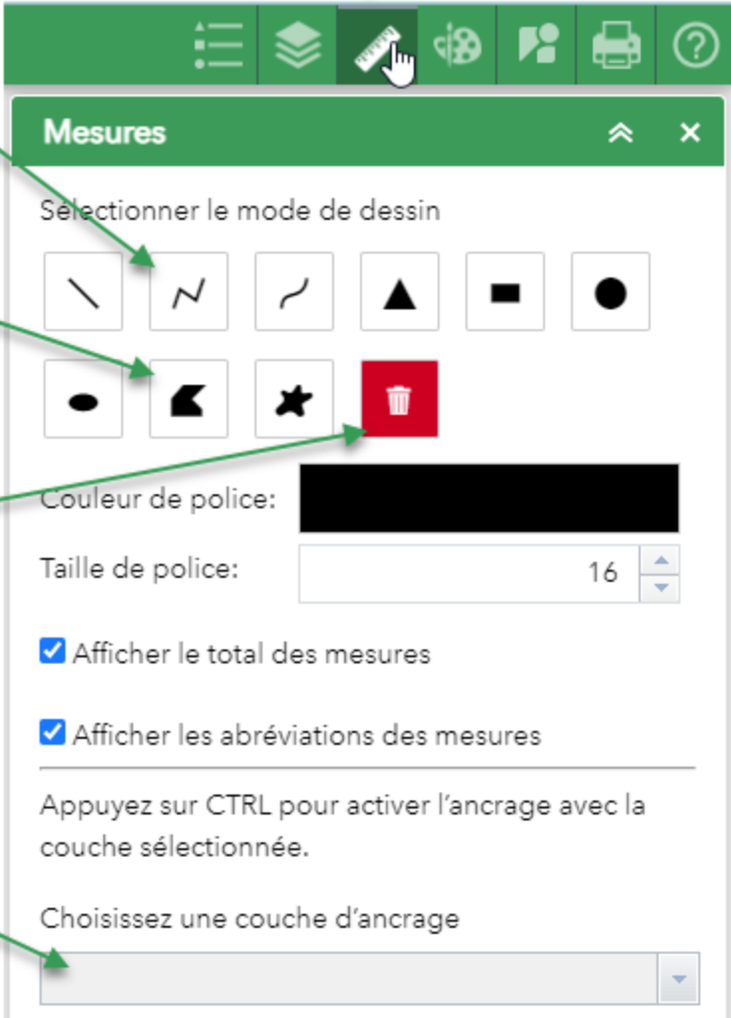
Vous pouvez cliquer sur le petit triangle pour voir toutes les couches de la thématique.

La case principale et la case secondaire doivent être cochées pour voir l'information sur la carte

Liste des couches	
Couches	
<input checked="" type="checkbox"/>	Étiquettes (rue, lot, numéro civique, propriétaire) ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Limite administrative ...
<input type="checkbox"/>	Zonage municipal ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Milieu humide ...
<input type="checkbox"/>	Transport ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Hydrographie ...
<input type="checkbox"/>	Topographie ...
<input type="checkbox"/>	Courbe de niveau (équidistance 10m) ...
<input type="checkbox"/>	Courbe de niveau (équidistance 1m) ...
<input type="checkbox"/>	Pentes ...

5. Outil de mesure

Permet de mesurer une surface ou une distance.



The image shows a software interface for a measurement tool. At the top, a green toolbar contains several icons, with a ruler icon highlighted by a green arrow. Below the toolbar is a panel titled 'Mesures' with a close button (X) and a maximize button (^). The panel is divided into several sections:

- Selectionner le mode de dessin:** A row of six icons for different drawing modes: a straight line, a wavy line, a curved line, a triangle, a square, and a circle.
- Second row of icons:** An oval, a polygon, a star, and a red trash can icon.
- Couleur de police:** A black color selection box.
- Taille de police:** A text input field containing the number '16' and a spinner control.
- Options:** Two checked checkboxes: 'Afficher le total des mesures' and 'Afficher les abréviations des mesures'.
- Instructions:** The text 'Appuyez sur CTRL pour activer l'ancrage avec la couche sélectionnée.'
- Layer Selection:** A dropdown menu labeled 'Choisissez une couche d'ancrage'.

Annotations with green arrows point to various elements:

- An arrow points to the ruler icon in the top toolbar.
- An arrow points to the straight line icon in the 'Selectionner le mode de dessin' section, with the text: 'Mode le plus utile pour mesurer une distance'.
- An arrow points to the polygon icon in the second row, with the text: 'Mode le plus utile pour mesurer une superficie'.
- An arrow points to the red trash can icon, with the text: '*Il faut double-cliquer pour terminer l'opération de mesure'.
- An arrow points to the trash can icon, with the text: 'Efface le dessin'.
- An arrow points to the 'Choisissez une couche d'ancrage' dropdown, with the text: 'Permet d'être plus précis en s'agrippant sur les limites de propriétés. Il faut appuyer sur la touche CTRL du clavier avant de commencer à mesurer.'

Mesures ↑ ×

Sélectionner le mode de dessin

Aperçu: 



Couleur: 

Style: ▾

Flèche: ▾

Transparence:
Opaque
0%
100%
 Transparent

Largeur: ▴ ▾

Couleur de police: 

Taille de police: ▴ ▾

Unités de surface: ▾

Unités de distance: ▾

Afficher le total des mesures

Afficher les abréviations des mesures

Appuyez sur CTRL pour activer l'ancrage avec la couche sélectionnée.

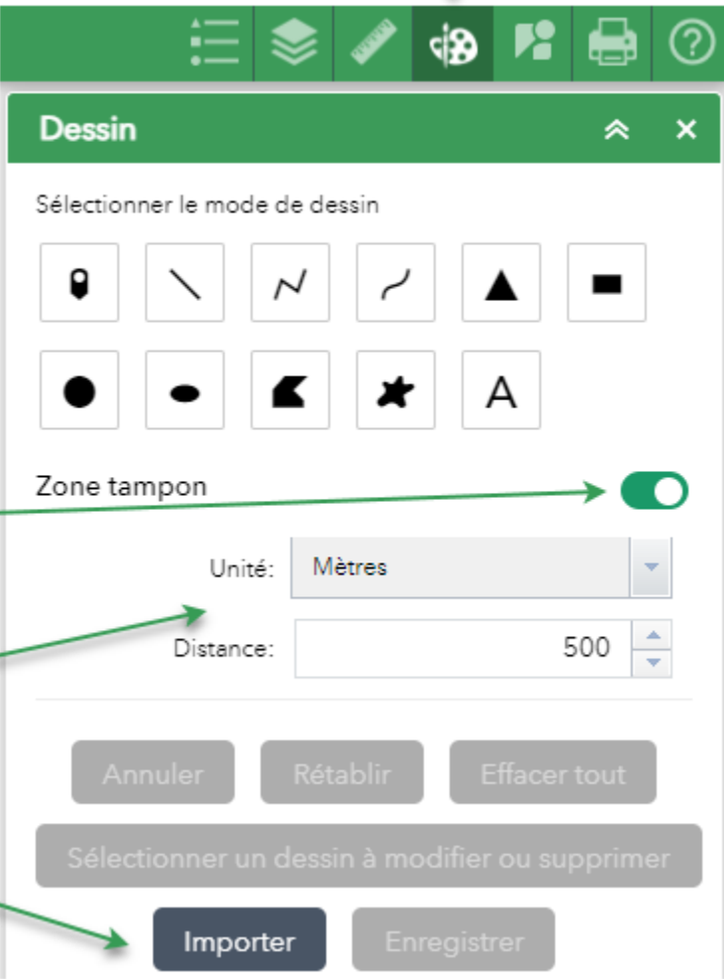
Plusieurs options de style sont disponibles.

Choisissez vos unités de distance et de superficie avant de commencer à dessiner

6. Outil de dessin

Permet d'ajouter du texte et des dessins à la carte et d'imprimer le résultat. Il est possible de sauvegarder un dessin pour l'importer dans la carte lors de votre prochaine utilisation.

Permet d'ajouter un point ou une autre forme sur la carte et faire apparaître une zone tampon autour ce celui-ci.



The image shows a software interface for a drawing tool. At the top, a green toolbar contains several icons, with a double-headed green arrow pointing to the drawing tool icon. Below the toolbar is a window titled 'Dessin' with a close button. The window contains the following elements:

- A section titled 'Sélectionner le mode de dessin' with a grid of 11 drawing tool icons: a point, a straight line, a wavy line, a curved line, a triangle, a square, a circle, an oval, a polygon, a star, and a text 'A'.
- A 'Zone tampon' (buffer zone) section with a toggle switch that is currently turned on.
- Below the toggle, a dropdown menu for 'Unité' (Unit) set to 'Mètres' and a numeric input field for 'Distance' set to '500'.
- Three buttons: 'Annuler' (Cancel), 'Rétablir' (Reset), and 'Effacer tout' (Erase all).
- A grey button labeled 'Sélectionner un dessin à modifier ou supprimer' (Select a drawing to modify or delete).
- At the bottom, two buttons: 'Importer' (Import) and 'Enregistrer' (Save).

Annotations with green arrows point to these features:

- A vertical bracket on the left indicates the drawing tool icons, with the text: 'Permet d'ajouter des points, des lignes, des formes ou du texte'.
- An arrow points to the 'Zone tampon' toggle switch, with the text: 'Cliquez pour activer l'option de zone tampon'.
- An arrow points to the 'Unité' and 'Distance' fields, with the text: 'Choisissez l'unité et la distance de la zone tampon si activée.'
- An arrow points to the 'Importer' button, with the text: 'Importer un dessin précédemment sauvegardé.'

**Il faut double-cliquer pour terminer l'opération de dessin*

Plusieurs options de style sont disponibles

Il est possible d'activer l'affichage des mesures dessinées

Annule la dernière opération

Efface tous les dessins

Efface un dessin à la fois

Enregistre le dessin sur votre appareil

Dessin

Sélectionner le mode de dessin

Aperçu:

Couleur:

Transparence: (0% Opaque to 100% Transparent)

Couleur de contour:

Largeur du contour:

Afficher la mesure de la zone:

Afficher la mesure du périmètre:

Zone tampon:

Unité:

Distance:

Annuler Rétablir Effacer tout

Sélectionner un dessin à modifier ou supprimer

Importer Enregistrer

7. Google Street View

Permet d'ouvrir l'application Google Street View en cliquant dans la carte interactive.

Lorsque vous cliquez sur l'outil Street View, votre curseur devient noir. Vous devez ensuite aller cliquer sur la carte à l'endroit que vous voulez visualiser.

**Street View va s'ouvrir dans un nouvel onglet*



8. Outil d'impression

Permet de créer une carte et de la télécharger sur votre appareil. Une fois la carte créée, vous pouvez l'imprimer au besoin.

Vous pouvez changer le titre si désiré

Vous pouvez choisir le format de page et si vous voulez voir la légende ou non

Format de carte en sortie. PDF et JPEG sont les plus utilisés

Permet d'imprimer à une échelle précise. Vous devez entrer la valeur de l'échelle. Par exemple: 5000

**Plus le format de page est grand et plus la qualité d'impression est élevée, plus le temps de création sera long*

Une bonne qualité d'impression nécessite souvent une valeur de 300

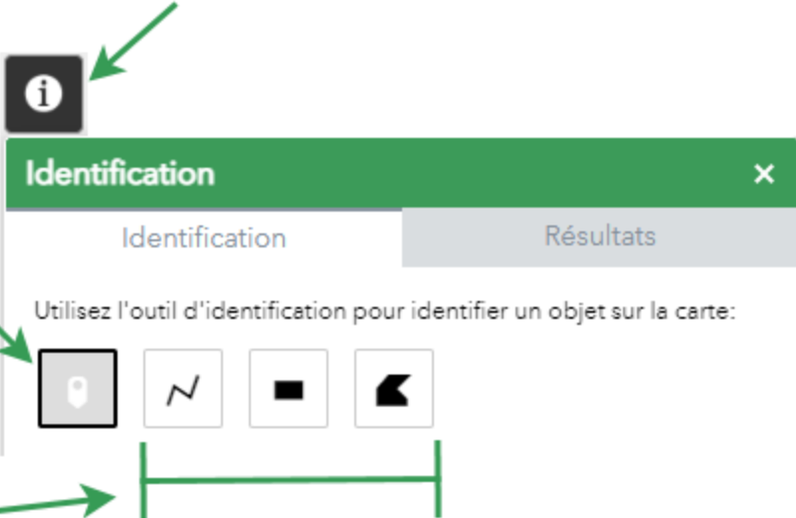
Pour créer un pdf multi-couches avec possibilité de consulter les attributs

9. Outil d'information attributaire

Permet de consulter l'information attributaire de certaines données autres que les propriétés.

Le point est l'outil le plus utilisé. C'est celui qui est sélectionné par défaut. Vous devez cliquer dans la carte à l'endroit désiré.

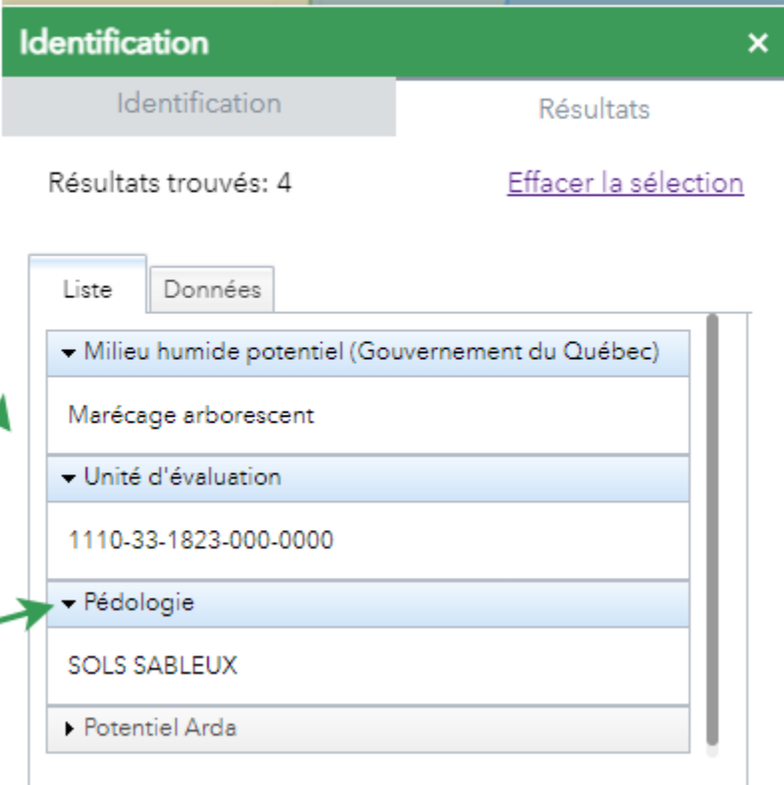
Pour sélectionner plusieurs informations à la fois, vous pouvez utiliser les autres modes de sélection



Utilisez l'outil d'identification pour identifier un objet sur la carte:

La liste des éléments trouvés s'affiche dans l'onglet Résultats. Ils sont regroupés par couche.

Cliquez sur le petit triangle noir pour consulter les différents éléments de chacune des couches



Résultats trouvés: 4 [Effacer la sélection](#)

Liste	Données
▼ Milieu humide potentiel (Gouvernement du Québec)	Marécage arborescent
▼ Unité d'évaluation	1110-33-1823-000-0000
▼ Pédologie	SOLS SABLEUX
▶ Potentiel Arda	

Lorsque vous cliquez sur un élément des résultats, vous pouvez consulter ses attributs

**Certaines données proviennent de sources externes et le nom des attributs peut être difficile à interpréter*

The screenshot shows a window titled 'Identification' with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are two tabs: 'Identification' (active) and 'Résultats'. Under the 'Identification' tab, it says 'Résultats trouvés: 4' and a link 'Effacer la sélection'. Below this, there are two sub-tabs: 'Liste' and 'Données'. The 'Données' tab is active, showing a list of attributes: SOURCE: IEQM, CONFIANCE: Moyen, SUPERFICIE: 0,044176, CLASSE: Marécage arborescent, TYPE: Marécage, PHYSIONOMIE: arborescent, SYS_TROPHIQUE: Nul, and PARTICULARITE: Nul. A magnifying glass icon with an 'X' is in the top right of the 'Données' panel. A green arrow points from the text on the left to the 'Données' tab.

10. Outil de sélection

Permet de sélectionner des propriétés. Utile pour identifier une propriété en particulier lors de l'impression.

Permet également de consulter des statistiques et de créer des zones tampon.

**Seule la couche des unités d'évaluation (propriété) est sélectionnable. Elle doit être affichée à l'écran.*

Cochez la couche Unité d'évaluation et sélectionner la propriété désirée en cliquant à l'intérieur de celle-ci dans la carte.

The screenshot shows a window titled 'Sélection' with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are two buttons: 'Sélectionner' (with a selection icon) and 'Effacer' (with an eraser icon). Below the buttons, there is a section labeled 'Couche' with a dropdown arrow on the right. Under 'Couche', there is a checked checkbox next to 'Unité d'évaluation', followed by the number '0' and three dots '...'. A green arrow points from the text on the left to the 'Unité d'évaluation' checkbox.

**En appuyant sur la touche Maj de votre clavier, vous pouvez sélectionner plusieurs propriétés*

Nombre de propriétés sélectionnées 3

Consultez des statistiques en lien avec les propriétés sélectionnées

Créez une zone tampon autour des propriétés sélectionnées

Efface la sélection

11. Outil de recherche

Permet de rechercher une adresse, un numéro de matricule, un numéro de lot ou une zone du zonage municipal.

Vous devez choisir un type de recherche

Recherche	Résultats
<input type="radio"/> Adresse	
<input type="radio"/> Matricule	
<input type="radio"/> Lot	
<input type="radio"/> Zonage	

Recherche par adresse

Recherches

Recherche	Résultats
← Adresse	
Choisir une municipalité	
Chesterville	
Tapez ou choisir un nom de rue	
CRAIG NORD	
Tapez ou choisir un numéro civique	
Rechercher	
	- vide -
	#1105
	#1405
	#616
	#620
	#620A

Appliquer Réinitialiser

Cliquez dans l'encadré pour choisir une municipalité

Cliquez dans l'encadré pour choisir la rue

Cliquez dans l'encadré pour choisir le numéro civique

**Attention à l'ordre des numéros civiques qui est sous forme alphabétique et non numérique*

Cliquez sur Appliquer. Un point rouge apparaîtra sur la carte pour localiser l'adresse.

Recherche par matricule

Recherches ×

Recherche	Résultats
← Matricule	
Tapez le numéro de matricule	
<input type="text" value="9102871537"/>	
9102871537	
<input type="button" value="Appliquer"/>	<input type="button" value="Réinitialiser"/>

Entrez le numéro de matricule à 10 chiffres

Cliquez sur Appliquer

**L'information sur la propriété apparaîtra dans l'onglet Résultats*

Recherche par numéro de lot

Recherches ×

Recherche	Résultats
← Lot	
Entrez un numéro de lot	
<input type="text" value="2 474 028"/>	
Ex: 2 474 028	
<input type="button" value="Appliquer"/>	<input type="button" value="Réinitialiser"/>

Entrez le numéro de lot

**Les espaces sont importants*

Cliquez sur Appliquer

Recherche par zone de zonage municipal

The image shows a search interface titled "Recherches" with a close button (X) in the top right corner. The interface is divided into two sections: "Recherche" and "Résultats".

In the "Recherche" section, there is a left-pointing arrow and the text "Zonage". Below this, there are two dropdown menus:

- The first dropdown menu is labeled "Choisir une municipalité" and has "Ham-Nord" selected. A green arrow points from the text "Cliquez dans l'encadré pour choisir une municipalité" to this dropdown.
- The second dropdown menu is labeled "Choisir une zone" and has "AR1" selected. A green arrow points from the text "Cliquez dans l'encadré pour choisir une zone" to this dropdown.

Below the dropdown menus, there is a mouse cursor icon. At the bottom of the search section, there are two buttons: "Appliquer" and "Réinitialiser". A green arrow points from the text "Cliquez sur Appliquer" to the "Appliquer" button.

12. Outil de recherche par coordonnées

Permet d'entrer des coordonnées en format métrique, degré décimal ou degré minute seconde et de localiser l'emplacement sur la carte.

The image shows a software interface for finding coordinates. At the top, there is a toolbar with icons for location, search, and information. Below it is a green header bar labeled 'Localisateur coordonnées' with a close button. The main area contains a form with the following fields:

- Coordonnées**: A label for the input area.
- Choisir un format de coordonnées**: A dropdown menu currently set to 'Degrés Minutes Secondes (DMS)'. An annotation points to this dropdown with the text: 'Choisissez le format Degré décimal ou Degré minute seconde'.
- Latitude (Y)**: Input fields for degrees (46), minutes (03), and seconds (00), followed by a direction dropdown (N). An annotation points to these fields with the text: 'Entrez vos coordonnées'.
- Longitude (X)**: Input fields for degrees (71), minutes (57), and seconds (56), followed by a direction dropdown (W). An annotation points to these fields with the text: 'Choisissez la projection Degré ou Métrique'.
- Projection**: A dropdown menu currently set to 'Degré'. An annotation points to this dropdown with the text: 'Choisissez la projection Degré ou Métrique'.
- Trouver sur la carte**: A dark button to execute the search. An annotation points to this button with the text: 'Cliquez sur Trouver sur la carte. Un point rouge apparaîtra à l'emplacement.'