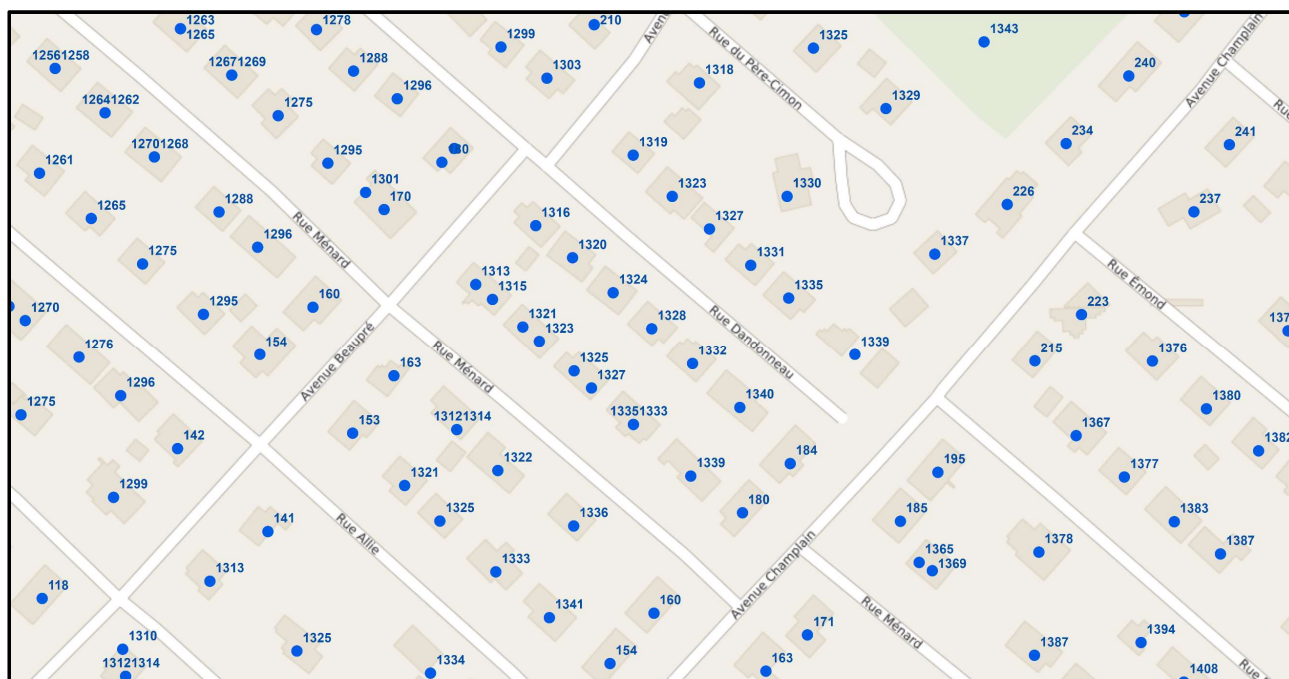


Guide d'utilisation du Référentiel québécois des adresses

Octobre 2025

MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS



Note au lecteur

Ce document a pour but de fournir de l'information en soutien à l'utilisation des données géoréférencées du Répertoire québécois des adresses (RQA).

Veuillez noter que le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) ne peut garantir l'exactitude des données du Répertoire québécois des adresses et ne peut être tenu responsable des conclusions obtenues à la suite de l'utilisation de celles-ci. Sauf en cas de faute intentionnelle ou de faute lourde, le MRNF n'assumera aucune responsabilité à l'égard de tout dommage subi à la suite de l'utilisation des données du Répertoire québécois des adresses.

Les données du Répertoire québécois des adresses n'ont aucune portée légale.

Réalisation

Répertoire québécois des adresses
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction générale de l'information géospatiale
Direction de la référence géographique du Québec
Service du traitement et de la production
5700, 4^e Avenue Ouest, bureau B-302
Québec (Québec) G1H 6R1
Téléphone : 418 627-6285
[Service à la clientèle](#)

Diffusion

Cette publication est accessible en ligne uniquement.

Historique des modifications

Version	Date	Description
1.0	2025-08-30	Version 1.0

© Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2025
ISBN : 978-2-555-02324-6 (PDF)

Sigles et abréviations

Abréviation	Définition
EQ	Élections Québec
HQ	Hydro-Québec
ISQ	Institut de la statistique du Québec
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
MRNF	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
MRC	Municipalité régionale de comté
RQA	Référentiel québécois des adresses
RTA	Région de tri d'acheminement (Postes Canada)
SCRS	Système canadien de référence spatiale
SCW	Service de cartes Web
SDA	Système sur le découpage administratif
UDL	Unité de distribution locale (Postes Canada)

Table des matières

Sigles et abréviations	II
Table des matières	III
Information générale.....	1
Droits d'auteur.....	1
Sources de données	1
Cycle de mise à jour.....	2
Gestion des changements	2
Projection et système de coordonnées	2
Format des données	3
Jeu de caractères	3
Affichage du caractère spécial : ligature des lettres e et o (oe).....	3
Attributs de la table descriptive du RQA.....	4
Table RQA	4
Description des attributs	6

Information générale

Le Répertoire québécois des adresses (RQA) fournit une couverture de points géolocalisée, complète et précise pour l'ensemble du territoire québécois. Ce fichier unique (*flat file*) comprend les principales composantes d'une adresse complète, notamment, le numéro municipal, le suffixe, l'unité (appartement/bureau/local), le nom de la rue, le nom de la municipalité, ainsi que le code postal^{MO1} associé à chacune des adresses municipales. Il comprend également l'utilisation prédominante de l'adresse (catégorie), du numéro de lot (cadastre du Québec), des coordonnées géographiques (latitude/longitude) ainsi que d'autres renseignements et attributs pertinents facilitant l'interopérabilité et la valorisation des données.

Le RQA s'adresse au milieu municipal (municipalité et MRC), aux ministères et aux organismes gouvernementaux, aux établissements d'enseignement, aux entreprises privées ainsi qu'aux chercheurs et aux citoyens avertis.

Les données de bases contenues dans le RQA peuvent être utilisées entre autres pour faire :

- de la cartographie;
- de la géolocalisation;
- de la gestion des interventions d'urgence;
- de l'analyse démographique et territoriale;
- du développement d'application Web, etc.

Pour accéder gratuitement au produit, l'utilisateur doit d'abord remplir un formulaire de téléchargement, conformément à la licence d'utilisation des données de Postes Canada qui assujettit le MRNF à tenir un registre des utilisateurs.

Droits d'auteur

Les données du RQA sont protégées en vertu de la *Loi sur le droit d'auteur* (L.R.C., 1985, c. C-42).

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) est titulaire, au nom du gouvernement du Québec, des droits d'auteur sur les données du RQA. Même dans leur forme modifiée, les données demeurent la propriété du gouvernement du Québec.

Les données du RQA intègrent aussi des renseignements sous licence, provenant de Postes Canada.

Le MRNF garantit qu'il détient toutes les autorisations et tous les droits requis pour la diffusion et la délivrance des licences de droits d'auteur pour les données du RQA.

Une fois le formulaire rempli et les données téléchargées, toute utilisation des données du RQA, y compris leur modification ou leur intégration dans d'autres produits, doit respecter les termes de la licence [Creative Commons 4.0 \(CC-BY\)](#).

Sources de données

Le RQA est le résultat d'une intégration de données issues des collaborateurs et des partenaires producteurs.

Les collaborateurs sont :

- Le milieu municipal avec, notamment :
 - les adresses;

¹ « Code postal » est une marque officielle de la Société canadienne des postes.

- les numéros de lot;
- les noms des voies de communication;
- Hydro-Québec (HQ) avec :
 - les adresses.

Les partenaires de production du RQA sont :

- Élections Québec (EQ) avec :
 - les adresses EQ;
 - les odonymes officiels;
- les tracés de routes préliminaires. Le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) avec :
 - le Fichier de localisation des immeubles tiré du rôle d'évaluation;
 - les numéros de lot associés aux unités d'évaluation;
- le MRNF avec :
 - l'agrégation des données;
 - la Base de données topographiques du Québec;
 - le Système sur les découpages administratifs;
 - les orthophotographies et l'imagerie satellitaire.

Il est à noter que la méthode et les partenariats de production sont appelés à évoluer selon les changements apportés dans les responsabilités d'adressage.

Cycle de mise à jour

Le RQA est mis à jour mensuellement.

Gestion des changements

Les dates de création, de modification et de fin indiquent si des changements ont été apportés aux données.

- La date de création permet de déterminer si des ajouts ont eu lieu.
- La date de modification permet de déterminer si des modifications (descriptives, géométriques ou descriptives et géométriques) ont eu lieu.
- La date de fin indique que l'adresse n'existe plus.

Projection et système de coordonnées

La projection EPSG 4617, correspondant au système de coordonnées géographiques NAD83 du Système canadien de référence spatiale (SCRS), a été retenue pour le RQA.

Le NAD83 (SCRS) possède les paramètres suivants² :

- Ellipsoïde : GRS 1980;
- Méridien principal : Greenwich;

² [EPSG:4617 NAD83\(CSRS\) -- Spatial Reference](#)

- Latitude : vers le nord;
- Longitude : vers l'est;
- Unité : degré.

Format des données

Les données du RQA se trouvent en format OCG (GPKG) et CSV.

Jeu de caractères

Le jeu de caractères sélectionné est le UTF-8 (*Universal Character Set Transformation Format*).

Affichage du caractère spécial : ligature des lettres e et o (oe)

Les caractéristiques d'affichage des bases de données ne permettent pas l'utilisation des caractères spéciaux, telle la ligature des lettres e et o. Dans les données du RQA, elle est représentée de la manière suivante : lettres e et o liées (ou oe) : les deux lettres ne seront pas liées (p. ex. Beloeil et non Belœil).

Attributs de la table descriptive du RQA

Base de données : RQA	
Description	Données géoréférencées de type fichier unique (<i>flat file</i>) contenant les adresses municipales complètes localisées et leurs renseignements complémentaires associés, et ce, pour l'ensemble du territoire québécois.
Table : RQA	
Description	Couverture (points) des adresses localisées sur le territoire québécois, comprenant les renseignements permettant leur géolocalisation : le numéro municipal, le suffixe, l'unité (appartement/bureau/local), les numéros de lots, l'usage de l'adresse, les coordonnées, le nom de la rue et de la municipalité, etc.

Table RQA

Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
identifiant_unique_adresse	Texte	32	Non	826577016da84fd6a7d3e2528d2abcbf
date_diffusion_version	Date		Oui	20250701 ou 2025-07-01 (selon le format du fichier)
date_creation	Date		Oui	20170127 ou 2017-01-27 (selon le format du fichier)
date_modification	Date		Oui	20180623 ou 2018-06-23 (selon le format du fichier)
date_fin	Date		Oui	20200707 ou 2020-07-07 (selon le format du fichier)
numero_municipal	Numérique	Entier long	Oui	776
numero_municipal_suffixe	Texte	20	Oui	A
numero_unite	Texte	20	Oui	2
type_unite	Texte	20	Oui	Étalement horizontal
code_postal	Texte	6	Oui	J0K3B0
seqodo	Numérique	Entier long	Oui	16257
generique_odynome	Texte	20	Oui	Chemin
particule_odynome	Texte	8	Oui	de la
specifique_odynome	Texte	100	Oui	Marquise
point_cardinal_odynome	Texte	15	Oui	Sud
odynome_recompose_normal	Texte	100	Oui	Chemin de la Marquise (P.-a.-T.) Sud
odynome_recompose_court	Texte	100	Oui	ch. de la Marquise Sud
odynome_recompose_long	Texte	100	Oui	chemin de la Marquise
discriminant_odynome	Texte	30	Oui	P.-a.-T.

Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
odonyme_officiel_ctop	Texte	1	Oui	O
adresse_formatee	Texte	500	Oui	2-56 A Boulevard du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-RichelieuJ3B5J6
qualite_positionnement_geometrique	Texte	10	Oui	Bâtiment
etat	Texte	13	Oui	Certifiée
code_utilisation	Texte	4	Oui	1000
categorie	Texte	4	Oui	RESI
nombre_unite	Numérique	Entier long	Oui	4
numero_lot	Texte	4000	Oui	2693640
matricule_unite_evaluation	Texte	18	Oui	666302365900000000
nosqnocivq	Numérique	Entier long	Oui	447158
caracteristique_adresse	Texte	40	Oui	Conflit SDA
code_region_administrative	Texte	5	Oui	3
nom_region_administrative	Texte	64	Oui	Capitale-Nationale
code_mrc	Texte	5	Oui	23
nom_mrc	Texte	64	Oui	Québec
code_municipalite	Texte	5	Oui	23027
nom_municipalite	Texte	64	Oui	Québec
nom_municipalite_complet	Texte	150	Oui	Ville de Québec
code_arrondissement	Texte	5	Oui	REQ03
nom_arrondissement	Texte	64	Oui	Sainte-Foy-Sillery-Cap-Rouge
code_communaute_metropolitaine	Texte	3	Oui	235
nom_communaute_metropolitaine	Texte	150	Oui	Communauté métropolitaine de Québec
identifiant_reseau_router	Texte	32	Oui	826577016da84fd6a7d3e2528d2abcbf
cote_route	Texte	1	Oui	G
longitude	Texte	15	Oui	-71.26426574247
latitude	Texte	15	Oui	46.555572433870

Description des attributs

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
identifiant_unique_adresse	Identifiant unique de l'adresse géolocalisée. Domaine : S. O.
date_diffusion_version	Date de version. Correspond à la date de diffusion selon le format AAAA-MM-JJ de la version. Domaine : S. O.
date_creation	Indique la date d'entrée en vigueur de l'adresse. Domaine : S. O.
date_modification	Indique la date de la dernière modification effectuée sur l'adresse. Domaine : S. O.
date_fin	Indique la date à partir de laquelle l'adresse n'est plus utilisée. Domaine : S. O.
numero_municipal	Numéro municipal de l'adresse. Domaine : S. O.
numero_municipal_suffixe	<p>Suffixe du numéro municipal. Parfois, le numéro municipal est suivi d'un suffixe qui permet de différencier, par exemple, deux jumelés portant un seul numéro municipal. Un suffixe est un code utilisé pour représenter une fraction ou une partie alphanumérique du numéro d'immeuble et est nécessaire pour identifier des propriétés différentes qui comportent le même numéro d'immeuble.</p> <p>Les suffixes alphabétiques sont à privilégier. Un suffixe peut être nécessaire pour éviter de renuméroter une partie ou la totalité d'une rue, lors de la construction d'une résidence entre deux adresses qui se suivent (p. ex. un immeuble érigé entre le 12 et le 14 de la rue de l'Église pourrait se voir attribuer l'adresse 12 suffixe A rue de l'Église). Habituellement, les adresses avec suffixe ont des accès distincts de l'extérieur.</p> <p>Note sur l'écriture des fractions :</p> <p>Les fractions doivent être exprimées de la façon suivante : chiffre + barre oblique + chiffre, par exemple, la fraction $\frac{1}{3}$ devra être soumise sous le format 1/3 [trois caractères].</p> <p>Exemple : dans l'adresse 55 A, boulevard des Mésanges, le suffixe est le A et dans l'adresse 688 1/3, rue des Érables, le suffixe est 1/3.</p> <p>Source : Guide des bonnes pratiques en adressage</p> <p>Domaine : S. O.</p>

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
numero_unite	<p>Numéro de l'unité. Une unité est une subdivision d'une propriété. L'unité peut être utilisée pour identifier tant une subdivision de l'intérieur d'un bâtiment qu'une structure séparée en plusieurs bâtiments sur une propriété. Un appartement ou un local est un exemple de subdivision intérieure (étalement vertical), alors qu'un chalet parmi plusieurs chalets sur une pourvoirie ou une maison mobile dans un parc de maisons mobiles sont des exemples de plusieurs bâtiments distincts sur une même propriété (étalement horizontal).</p> <p>L'identification des unités sous forme numérique (numéros) est à privilégier. Dans la majorité des cas, l'ensemble des unités est accessible par une entrée commune donnant accès aux unités (p. ex. dans l'adresse 55 A, boulevard des Mésanges, appartement 8, l'unité est le 8; dans l'adresse 688, rue des Érables, chalet 1, l'unité est le 1). Il existe deux types d'étalement pour les unités (TypeUnite).</p> <p>Source : Guide des bonnes pratiques en adressage</p> <p>Domaine : S. O.</p>					
type_unite	Types d'étalement (positionnement) pour les unités					
	Valeur	Description				
	Étalement horizontal	L'unité est étendue sur le terrain et possède sa propre coordonnée. Par exemple, parcs de maisons mobiles, certains quartiers résidentiels, etc.				
	Étalement vertical	L'unité est positionnée au même endroit que le bloc auquel elle est associée. Par exemple, immeubles de bureaux, copropriétés, appartements, etc.				
code_postal	<p>Combinaison alphanumérique à six caractères de type A1A 1A1 attribué à un secteur de livraison. Les six caractères sont divisés en deux sous-groupes de trois caractères chacun. Les trois premiers caractères correspondent à la RTA et les trois derniers à l'UDL.</p> <p>Domaine : S. O.</p>					
seqodo	<p>Numéro séquentiel de l'odonyme de l'adresse.</p> <p>Domaine : S. O.</p>					
generique_odonyme	<p>Générique de l'odonyme. Le générique est l'un des éléments qui composent le nom de la voie de communication. Il précise le type de lieu dont il est question comme une rue, un boulevard, une avenue, etc. Par exemple, « rue » dans l'odonyme « rue du Buisson ».</p> <p>Domaine :</p>					
	Allée	Chaussée	Croissant	Montée	Route	Trail
	Ancienne route	Chemin	Descente	Passage	Rue	Trait-carré
	Autoroute	Circle	Domaine	Place	Ruelle	Traverse
	Avenue	Concession	Drive	Plateau	Sentier	Vieux chemin
	Boulevard	Côte	Esplanade	Promenade	Square	Voie
	Carré	Cours	Garden	Rang	Street	
	Carrefour	Court	Impasse	Ridge	Terrace	
	Cercle	Crescent	Lane	Road	Terrasse	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
particule_odonyme	Particule de liaison de l'odonyme qui fait le lien entre le générique et le spécifique. Par exemple, « du » dans l'odonyme « rue du Buisson ».
	Domaine :
	à aux de des la sur l'
	à la chez de l' du le sur la
	à l' chez les de la en les sur le
au d' d'en l' sur sur les	
specifique_odonyme	Spécifique de l'odonyme qui désigne de façon particulière la voie de communication. Il sert à distinguer les lieux entre eux. Par exemple, « Buisson » dans l'odonyme « rue du Buisson ».
	Domaine : S. O.
point_cardinal_odonyme	Le point cardinal, s'il est utilisé, doit indiquer la position de la voie de communication par rapport à un point de référence, pour la localiser dans l'espace.
	Source : Guide des bonnes pratiques en adressage
	Domaine : S. O.
	Nord Sud Est Ouest Nord- Est Nord- Ouest Sud- Est Sud- Ouest
odonyme_recompose_norm al	Odonyme recomposé normal représentant le nom syntaxique de l'odonyme AVEC le discriminant de l'odonyme lorsqu'il y en a un. Il suit les règles de la langue française et il est produit à l'aide de plusieurs règles de recombinaison du contenu des champs : OdoGener, OdoParti, OdoSpeci et OdoOrien. Par exemple, pour l'odonyme avec discriminant Chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), on aura dans le champ OdoRecNorm la valeur Chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord).
	Domaine : S. O.
odonyme_recompose_court	Odonyme recomposé court représentant le nom syntaxique de l'odonyme SANS le discriminant de l'odonyme. Lorsque possible, le générique est abrégé pour limiter le nombre de caractères de l'odonyme. Par exemple, pour l'odonyme avec discriminant chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), on aura dans le champ OdoRecCour la valeur ch. Boudreau.
	Domaine : S. O.
odonyme_recompose_long	Odonyme recomposé long représentant le nom syntaxique de l'odonyme SANS le discriminant de l'odonyme. Il suit les règles de la langue française et il est produit à l'aide de plusieurs règles de recombinaison du contenu des champs : OdoGener, OdoParti, OdoSpeci et OdoOrien. Par exemple, pour l'odonyme avec discriminant chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), on aura dans le champ OdoRecLg la valeur chemin Boudreau.
	Domaine : S. O.
discriminant_odonyme	Discriminant de l'odonyme. Il contient de l'information pouvant faciliter la localisation de l'odonyme sur le territoire. Le discriminant peut être le nom d'une ancienne municipalité, un nom de lieu ou une information contextuelle. Par exemple, pour l'odonyme avec discriminant chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), on aura dans le champ OdoDiscr la valeur L'Étang-du-Nord.

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut																
	Domaine : S. O.																
odonyme_officiel_ctop	Indicateur précisant si l'odonyme porte ou non le nom officiel de la Commission de toponymie. Domaine :																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeur</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>Odonyme officialisé par la Commission de toponymie</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Odonyme non officialisé par la Commission de toponymie</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Odonyme avec discriminant. On ne peut certifier qu'il est officialisé par la Commission de toponymie.</td> </tr> </tbody> </table>	Valeur	Description	O	Odonyme officialisé par la Commission de toponymie	N	Odonyme non officialisé par la Commission de toponymie	D	Odonyme avec discriminant. On ne peut certifier qu'il est officialisé par la Commission de toponymie.								
Valeur	Description																
O	Odonyme officialisé par la Commission de toponymie																
N	Odonyme non officialisé par la Commission de toponymie																
D	Odonyme avec discriminant. On ne peut certifier qu'il est officialisé par la Commission de toponymie.																
adresse_formatee	Ensemble des caractéristiques associées à une adresse municipale. Contient le numéro municipal (y compris les suffixes ou les unités s'il y en a), l'odonyme (générique, particule, spécifique et incluant le point cardinal, si applicable), la municipalité et le code postal. Une adresse complète s'écrit : 56, boulevard du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu, J3B 5J6 : <ul style="list-style-type: none"> • Si cette adresse contient un suffixe : 56 A, boulevard du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu, J3B 5J6. • Si cette adresse contient une unité : 2-56, boulevard du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu, J3B 5J6. Domaine : S. O.																
qualite_positionnement_geometrique	Information sur la qualité du positionnement géométrique des adresses. Domaine :																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeur</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bâtiment</td> <td>Position sur le bâtiment</td> </tr> <tr> <td>Front lot</td> <td>Position au front du lot</td> </tr> <tr> <td>Centre lot</td> <td>Position au centre du lot</td> </tr> <tr> <td>Site</td> <td>Position sur un lieu qui n'est pas défini par une limite claire ou une structure physique (p. ex. parc, aire de pique-nique, aire de jeu, etc.)</td> </tr> <tr> <td>Accès propriété</td> <td>Position de l'accès principal à la propriété (p. ex. jonction d'un chemin d'accès et d'une route, entrée de stationnement)</td> </tr> <tr> <td>Géocodée</td> <td>Position approximative par interpolation d'une adresse, en fonction des bornes inférieures et supérieures (tranches d'adresses) du tronçon de route</td> </tr> <tr> <td>Incertaine</td> <td>Position incertaine</td> </tr> </tbody> </table>	Valeur	Description	Bâtiment	Position sur le bâtiment	Front lot	Position au front du lot	Centre lot	Position au centre du lot	Site	Position sur un lieu qui n'est pas défini par une limite claire ou une structure physique (p. ex. parc, aire de pique-nique, aire de jeu, etc.)	Accès propriété	Position de l'accès principal à la propriété (p. ex. jonction d'un chemin d'accès et d'une route, entrée de stationnement)	Géocodée	Position approximative par interpolation d'une adresse, en fonction des bornes inférieures et supérieures (tranches d'adresses) du tronçon de route	Incertaine	Position incertaine
Valeur	Description																
Bâtiment	Position sur le bâtiment																
Front lot	Position au front du lot																
Centre lot	Position au centre du lot																
Site	Position sur un lieu qui n'est pas défini par une limite claire ou une structure physique (p. ex. parc, aire de pique-nique, aire de jeu, etc.)																
Accès propriété	Position de l'accès principal à la propriété (p. ex. jonction d'un chemin d'accès et d'une route, entrée de stationnement)																
Géocodée	Position approximative par interpolation d'une adresse, en fonction des bornes inférieures et supérieures (tranches d'adresses) du tronçon de route																
Incertaine	Position incertaine																
etat	Donne l'état de l'adresse quant à sa validité et à son utilisation Domaine :																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeur</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Certifiée</td> <td>Indique que l'adresse est valide et utilisée lors de la constitution des tranches d'adresses. Seules les adresses certifiées sont utilisées pour les travaux d'adressage.</td> </tr> </tbody> </table>	Valeur	Description	Certifiée	Indique que l'adresse est valide et utilisée lors de la constitution des tranches d'adresses. Seules les adresses certifiées sont utilisées pour les travaux d'adressage.												
Valeur	Description																
Certifiée	Indique que l'adresse est valide et utilisée lors de la constitution des tranches d'adresses. Seules les adresses certifiées sont utilisées pour les travaux d'adressage.																

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
	Non certifiée	Indique que l'adresse existe dans nos données, mais qu'elle ne doit pas être utilisée (p. ex. les adresses projetées et les lieux habités). Des validations supplémentaires doivent être faites avant la certification. Les adresses non certifiées ne sont pas considérées lors de la constitution des tranches d'adresses.		
code_utilisation	Code à 4 caractères de l'utilisation prédominante de l'adresse dérivée du rôle d'évaluation. Domaine : Voir le <i>Manuel d'évaluation foncière</i> : CUBF_MEFQ.xlsx .			
categorie	La catégorie est basée sur le code d'utilisation et le tableau de classification provenant du MAMH.			
	Valeur	Description	Définition	Code d'utilisation
	AGRI	Agricole	Production et activités liées à l'agriculture	≥ 8000 ET < 8300
	COMM	Commercial	Activités commerciales	≥ 5000 ET < 5800 OU ≥ 5900 ET < 6000
	EXMI	Exploitation minière et services connexes	Production et activités liées à l'extraction minière et à l'exploitation de richesses naturelles	≥ 8500 ET < 9000
	FORE	Forestier	Production, exploitation forestière et services connexes	≥ 8300 ET < 8400
	INLO	Industrie lourde	Activités industrielles liées à la transformation de matières premières impliquant de la machinerie lourde	≥ 2700 ET < 2800 OU ≥ 2900 ET < 3000 OU ≥ 3100 ET < 3500 OU ≥ 3600 ET < 3900
	INLE	Industrie légère	Activités industrielles liées à la production de biens de consommation	≥ 2000 ET < 2700 OU ≥ 2800 ET < 2900 OU ≥ 3000 ET < 3100 OU ≥ 3500 ET < 3600 OU ≥ 3900 ET < 4000

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
	INST	Institutionnel	Services médicaux, culturels et liés à la fonction publique	≥ 6510 ET < 6520 OU ≥ 6700 ET < 7200
	PARE	Parc et récréation	Activités récréatives et de loisir	≥ 7200 ET < 8000
	PCPA	Pêche, chasse, piégeage et activité connexe	Activités cynégétiques et halieutiques	≥ 8400 ET < 8500
	REHE	Restauration et hébergement	Activités de restauration et d'hébergement	≥ 5800 ET < 5900
	RESI	Résidentiel	Unités de logements résidentiels excluant la villégiature	≥ 1000 ET < 1100 OU ≥ 1101 ET < 1540 OU ≥ 1600 ET < 2000
	REIN	Résidentiel institutionnel	Logements institutionnels tels que les CHSLD ou les résidences pour personnes âgées	≥ 1540 ET < 1600
	SERV	Service	Activités répondant à divers besoins	≥ 6000 ET < 6510 OU ≥ 6520 ET < 6700
	TEVA	Terrain vague	Espaces de terrain non aménagé et non exploité	9100
	TRIN	Transport et infrastructure	Activités de transports, de communication et de services publics	≥ 4000 ET < 5000
	SACO	Sans correspondance		Nul
	VILL	Villégiature	Chalet ou maison de villégiature	1100

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut										
nombre_unite	<p>Le nombre d'unités associées à une adresse donne une approximation du nombre d'appartements ou de locaux commerciaux contenus dans l'édifice de l'adresse.</p> <p>N. B. Les unités d'habitation en copropriété divise ne sont pas comptabilisées pour cet attribut, puisque, pour ce type d'habitation, chaque unité possède sa propre adresse (combinaison de numéros d'immeubles et du suffixe de numéros d'immeubles, le cas échéant).</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
numero_lot	<p>Identifiant unique du cadastre du Québec associé à l'adresse.</p> <p>N. B. Lorsque plusieurs lots sont associés à la même adresse, ceux-ci sont séparés par une virgule.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
matricule_unite_evaluation	<p>Matricule de l'unité d'évaluation et identifiant fournis par le MAMH, composés d'un ensemble de 18 caractères (chiffres). Correspond aussi aux coordonnées spatiales de l'unité d'évaluation.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
nosqnocivq	<p>Identifiant unique du numéro d'immeuble du référentiel d'EQ associé à l'adresse. Correspond au numéro séquentiel de numéro d'immeuble.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
caracteristique_adresse	<p>Décrit une condition particulière, une caractéristique de l'adresse.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeur</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conflit SDA</td> <td>L'adresse est rattachée par le descriptif à une entité administrative, mais après vérification, elle reste positionnée à l'extérieur de l'entité administrative.</td> </tr> <tr> <td>Isolée</td> <td>Adresse inaccessible ou éloignée à plus d'un kilomètre du réseau routier. Par exemple, adresse sur une île, adresse enclavée, etc.</td> </tr> <tr> <td>Lieu habité</td> <td>Endroit regroupant une ou plusieurs adresses municipales incomplètes non certifiées, sans numéro municipal et impossible à situer sur un territoire donné.</td> </tr> <tr> <td>Projetée</td> <td>Adresse non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. L'adresse est planifiée, mais n'existe pas encore.</td> </tr> </tbody> </table>	Valeur	Description	Conflit SDA	L'adresse est rattachée par le descriptif à une entité administrative, mais après vérification, elle reste positionnée à l'extérieur de l'entité administrative.	Isolée	Adresse inaccessible ou éloignée à plus d'un kilomètre du réseau routier. Par exemple, adresse sur une île, adresse enclavée, etc.	Lieu habité	Endroit regroupant une ou plusieurs adresses municipales incomplètes non certifiées, sans numéro municipal et impossible à situer sur un territoire donné.	Projetée	Adresse non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. L'adresse est planifiée, mais n'existe pas encore.
	Valeur	Description									
	Conflit SDA	L'adresse est rattachée par le descriptif à une entité administrative, mais après vérification, elle reste positionnée à l'extérieur de l'entité administrative.									
	Isolée	Adresse inaccessible ou éloignée à plus d'un kilomètre du réseau routier. Par exemple, adresse sur une île, adresse enclavée, etc.									
	Lieu habité	Endroit regroupant une ou plusieurs adresses municipales incomplètes non certifiées, sans numéro municipal et impossible à situer sur un territoire donné.									
Projetée	Adresse non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. L'adresse est planifiée, mais n'existe pas encore.										
code_region_administrative	<p>Code géographique de la région administrative.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
nom_region_administrative	<p>Nom de la région administrative.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
code_mrc	<p>Code géographique de la MRC.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
nom_mrc	<p>Nom de la MRC.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										
code_municipalite	<p>Code géographique de la municipalité, tel qu'il a été assigné par l'ISQ.</p> <p>Domaine : S. O.</p>										

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut						
nom_municipalite	Nom de la municipalité. Domaine : S. O.						
nom_municipalite_complet	Nom complet de la municipalité incluant le type de désignation (p. ex. ville, village, paroisse, etc.). Par exemple, le nom complet de la municipalité de Lévis est Ville de Lévis. Domaine : S. O.						
code_arrondissement	Code géographique de l'arrondissement. Domaine : S. O.						
nom_arrondissement	Nom de l'arrondissement. Domaine : S. O.						
code_communaute_metropolitaine	Code géographique de la communauté métropolitaine. Domaine : S. O.						
nom_communaute_metropolitaine	Nom de la communauté métropolitaine. Domaine : S. O.						
identifiant_reseau_routier	Identifiant unique du segment de route à laquelle l'adresse est associée. Domaine : S. O.						
cote_route	Côté de la route où est située l'adresse. Domaine :						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeur</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G</td> <td>Gauche</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Droite</td> </tr> </tbody> </table>	Valeur	Description	G	Gauche	D	Droite
Valeur	Description						
G	Gauche						
D	Droite						
longitude	Coordonnée géographique X (horizontale). Domaine : S. O.						
latitude	Coordonnée géographique Y (verticale). Domaine : S. O.						

*Ressources naturelles
et Forêts*

Québec 