

POUR UNE GÉOLOCALISATION OFFICIELLE

Adresses Québec

Guide de l'utilisateur

Version 2.84

Créé le : 2011-09-26 Mis à jour le : 2024-05-10



Québec ##

Note au lecteur

Ce guide est un document qui a pour but de fournir de l'information en soutien à l'utilisation de la géobase Adresses Québec.

Veuillez noter que le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) ne peut garantir l'exactitude des données d'Adresses Québec 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 lors de l'utilisation des données d'Adresses Québec.

Les données d'Adresses Québec n'ont aucune portée légale.

Diffusion

Cette publication, conçue pour une impression recto verso, est accessible en ligne dans le répertoire des services Web et données géographiques à l'adresse suivante :

Répertoire des services Web et données géographiques

Historique des modifications

Version	Description	Date
	Note : Historique des modifications effectuées avant 2024, reporté en annexe 1	
2.81	 Retrait des attributs « Hyperlien », « CDTonnage » et « CDDescr » et mise à jour du type de données des attributs « CDEssieu » et « CDLongueur » de la table AQ_PARCOURS du produit AQdirection Ajout de la valeur « AQFO » dans l'attribut « Producteur » de la table AQ_ROUTES des produits AQréseau, AQgéo et AQpro. 	2024-02-05
2.82	 Produit AQ+: Remplacement de la valeur « INC » pour « ND » (Non disponible) pour les attributs NbreVoies et EtatRev de la table Reseau_routier Produit AQ+: Ajout de contenu dans le champ DESCRIPTION pour l'attribut FQMHR de la table Sentiers_quad_FQCQ Produit AQ+: Ajustement du descriptif de la valeur « NF » de l'attribut Cls_Chefor dans la table Reseau_routier Produit AQ+: Ajout de la valeur « AQ_FO » dans le champ Valeur et « Adresses Québec via Routard » dans le champ DESCRIPTION pour l'attribut SOURCE de la table Reseau_routier Ajout de la valeur « Projetée » dans l'attribut CaractRte des tables AQ_ROUTES et AQ_ROUTES_DETRUITES des produits AQréseau, AQréseau+, AQpro et AQgéo Ajout de l'attribut « Type » à la table AQ_LIM_MRC du produit AQcarto. Ajout de l'attribut « NomMunComp » dans la table AQ_LIM_MUNICIPALES du produit AQcarto et à la table AQ_MUNICIPALITES du produit AQpro. Remplacement des doubles tirets « » par le demi-cadratin « - » dans les tables AQ_LIM_REG_ADMISTRATIVES du produit AQcarto et de la table AQ_MUNICIPALITES du produit AQpro. Ajustement du domaine de valeur de l'attribut « Type » des tables AQ_LIM_MUNICIPALES du produit AQpro. Ajustement du domaine de valeur de l'attribut « Type » des tables AQ_LIM_MUNICIPALES du produit AQcarto et AQ_MUNICIPALITES du produit AQcarto et AQ_MUNICIPALITES du produit AQpro. Retrait de la table AQ_RÉGIONS_POSTALES des produits AQpro et AQgéo 	2024-03-04
2.83	Ajout de la table AQ_UNITES_DETRUITES au produit AQgéobâti	2024-04-02
2.84	 AQreseau+ : Ajout de l'attribut Cls_SEPAQ de la Table Reseau_routier AQreseau+ : Ajout de la valeur « Autre » dans l'attribut EtatRev de la Table Reseau_routier Ajout de la valeur « Lieu habité » dans l'attribut CaractAdr du produit AQgéobâti 	2024-05-10

Table des matières

Sigles et abreviations	1
Information générale	2
Droits d'auteur	2
Partenariat de production	
Méthode de production	
Sources des données des différents produits d'Adresses Québec	
Cycles de mise à jour	
Gestion du changement	4
Projection	4
Orientation	
Segmentation	
Jeu de caractères	
Affichage du caractère spécial soit la ligature des lettres e et o (œ)	
Coordonnées	6
Gamme de produits	7
Aperçu du modèle relationnel	8
Produit : AQréseau	9
Base de données : AQ_RESEAU	
Table AQ ROUTES	
IdRte	
Version	
NomRte	10
NoRte	10
ClsRte	10
ClsRte	
CaractRte	
Gestion	
Producteur	
IdProduct	13
Produit : AQréseau+	15
Base de données : AQ ReseauPlus	16
Table Reseau_routier	16
IdRte	17
Version	17
NomRte	17
NoRte	17
ClsRte	
CaractRte	
Cls_CheFor	
Cls_RAT	
Cls_SEPAQ	
An_Classi	
No_Chefor	21

CarRte	21
Che_Multi	21
Gestion	21
Source	21
Notes	22
NbrVoies	22
EtatRev	22
Dossi_Pont	22
Cap_Port	22
Stat_Pont	22
AQRP_UUID	22
Table Ponts	22
Version	23
Source	23
Notes	
Dossi_Pont	23
Cap_Port	23
Stat_Pont	23
AQRP_UUID	23
Table Route_Verte	24
IdRte	24
Version	24
RouteVerte	24
CodEtatAvc	24
CodTypVCyc	25
NbrVoieCyc	25
TpnmResCyc	25
NomGestion	25
CodTypGes	25
NumAxeRV	25
AQRP_UUID	25
Table Reseau_ferroviaire	26
Version	27
IdSegChfer	
TypeStruct	27
Nomvoie	27
Classvoie	27
Classvoic	27
Typeutilis	27
Typeutilic	
Etat	27
Etatc	28
Nmfrexploi	
Siglexploi	
Debsubexpl	
Finsubexpl	28
Nmfrpropr	
Nmfruti1vo	28
Siguti1vo	28

Nmfruti2vo	
Siguti2vo	
Nomsubdiv1	
Debsubdiv1	
Finsubdiv1	_
Nomsubdiv2	
Debsubdiv2	
Finsubdiv2	
NivHierar	_
NivHierarc	
AQRP_UUID	
Table Reseau_ferroviaire_PN	
Ide_Passg	
Version	
ldRte	
Odonyme	
Cat_Passg	
AQRP_UUID	
Table Transport_maritime	
Version	
ClsRte	
CaractRte	
Gestion	
AQRP_UUID	
Table Transport_aerien	
idobj	
Version	
nomnavcana	
Codeindic	
Typeinfras	
typecarto	
typeaerdr	
Signalrout	32
longpiste2	32
nbrpiste	
indicpiste	33
surface	33
carburant	33
douaneaoe	33
latitude	33
longitude	33
proprietai	33
acces	33
province	33
nomcarto	
nomexploit	
source	
datdebappt	34
remarque	

AQRP_UUID	34
Table Route_blanche	34
Version	34
NomRte	34
CaractRte	34
Gestion	34
AQRP UUID	34
Table Sentiers_motoneige_FCMQ	35
UUID	
DESC_ENTIT	35
NOM	35
CATEGORIE	35
DATESAISIE	35
PRODUCTEUR	35
TQ1	35
TQ2	35
REGIONAL1	35
REGIONAL2	35
NO_REG_ADM	35
Table Sentiers_quad_FQCQ	36
UUID	37
DESC_ENTIT	37
NOM_CLUB	
SAISON	37
CLASSE	37
NO_SENTIER	37
NO_CLUB	37
DATESAISIE	37
PRODUCTEUR	37
NO_REG_ADM	37
FQMHR	37
Produit : AQcarto	39
Base de données : AQ_CARTO	
Service Web Adresses Québec	
Table AQ_LIM_MUNICIPALES	
IdLimMun	
Version	
CodeMun	
NomMun	
Type	
CodeMRC	
NomMRC	
CodeReg	
NomReg	
NomComMet	
Table AQ_LIM_ARRONDISSEMENTS	
IdLimArr	
Version	42

CodeArr	42
NomArr	42
CodeMun	42
NomMun	42
Table AQ_LIM_MRC	43
IdLimMRC	43
Version	43
CodeMRC	43
NomMRC	43
CodeREG	43
NomREG	43
Type	43
Table AQ_LIM_REG_ADMINISTRATIVES	44
IdLimREG	44
Version	44
CodeREG	44
NomREG	44
Produit : AQgéo	15
Base de données : AQ_GEO	46
Table AQ_ROUTES	46
Nom de l'attribut	47
Définition de l'attribut	47
IdRte	47
Version	47
NoRte	47
ClsRte	
ClsFnction	
CaractRte	
GaMunNom	_
DrMunNom	_
GaArrNom	
DrArrNom	
GaOdoGener	
GaOdoParti	
GaOdoSpeci	
GaOdoOrien	
GaOdoRecLg	
GaOdoDiscr	
GaOdoTopos	
DrOdoGener	_
DrOdoParti	52
DrOdoParti	52 52
DrOdoParti	52 52 52
DrOdoParti DrOdoSpeci DrOdoOrien DrOdoRecLg	52 52 52
DrOdoParti DrOdoSpeci DrOdoOrien DrOdoRecLg DrOdoDiscr	52 52 52 52
DrOdoParti DrOdoSpeci DrOdoOrien DrOdoRecLg DrOdoDiscr DrOdoTopos	52 52 52 53
DrOdoParti DrOdoSpeci DrOdoOrien DrOdoRecLg DrOdoDiscr	

GaMinAdr	
GaMinSuf	
GaMaxAdr	
GaMaxSuf	
DrMinAdr	
DrMinSuf	
DrMaxAdr	
DrMaxSuf	_
Gestion	
Qualif	
Table AQ_CODES_POSTAUX	
IdCodPos	
Version	
CodPos	
NbAdr	
Produit : AQpro	57
Base de données : AQ PRO	
Tables AQ_ROUTES et AQ_ROUTES_DETRUITES	
IdRte	
Version	
Statut	
DateModif	
NoRte	
ClsRte	
ClsFnction	
CaractRte	
GaCodeMun	
DrCodeMun	
GaCodeArr	
DrCodeArr	
GaSegodo	
DrSegodo	
GaParite	
DrParite	
GaMinAdr	
GaMinSuf	63
GaMaxAdr	
GaMaxSuf	
DrMinAdr	
DrMinSuf	
DrMaxAdr	
DrMaxSuf	
Gestion	
Qualif	
Table AQ_ODONYMES	
IdOdo	
Version	
Statut	

DateModif	66
Seqodo	66
OdoGener	66
OdoParti	66
OdoSpeci	66
OdoOrien	66
OdoRecLg	66
OdoDiscr	66
OdoRecNorm	67
OdoRecCour	67
OdoTri	67
OdoRecIndx	67
Renvoild	67
RenvoiNom	67
CodeMun	67
Table AQ_MUNICIPALITES	67
IdMun	
Version	
Statut	68
DateModif	68
CodeMun	
MunNom	
MunNomTri	
Renvoild	
RenvoiNom	
Type	
NomMunComp	
Table AQ_ARRONDISSEMENTS	
IdArr	
Version	
CodeArr	
ArrNom	
Table AQ_CODES_POSTAUX	
IdCodPos	
Version	
CodPos	
NbAdr	
Produit : AQgéobâti	<u> 71</u>
Base de données : AQ_GEOBATI	72
Tables AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES	
ldAdr	
Version	
Statut	
DateModif	
NoCivq	
NoCivqSuf	
Segodo	
CodeMun	

CodeArr	74
Categorie	74
NoLot	74
NoSqNoCivq	74
CaractAdr	75
NbUnite	75
IdRte	75
CoteRte	75
Qualif	75
Etat	75
Table AQ_UNITES et AQ_UNITES_DETRUITES	76
IdUnite	
ldAdr	76
Version	76
Statut	76
DateModif	
NoCivg	76
NoCivaSuf	
NoUnité	77
TypeAdr	
Segodo	
CodeMun	
CodeArr	
Categorie	
NoLot	
NoSqNoCivq	
CaractAdr	
NbUnite	
IdRte	
CoteRte	78
Qualif	
Etat	
Table AQ_CP_ADRESSES	
Version	
Statut	
DateModif	
CodPos	
ldAdr	
IdUnite	79
Table AQ_NOLOT_ADRESSES	80
Version	
NoLot	
ldAdr	80
Produit : AQdirection	81
Base de données : AQ_DIRECTION	
Table AQ_PARCOURS	
IdRte	
Version	83

ClsRte	83
Vitesse	84
VitesseHor	84
VitesseMul	84
Direction	84
IntVirGa	85
IntVirDr	
ReglMun	85
DateAppr	85
CodeClasse	85
DescClasse	85
Remarques	85
IntDebJrM	85
IntDebHre	85
IntFinJrM	85
IntFinHre	85
CDReglMun	
CDDateAppr	86
CDEssieu	86
CDLongueur	86
CDDebJrM	
CDDebHre	86
CDFinJrM	86
CDFinHre	86
Table AQ STRUCTURES	86
IdStruct	87
Version	87
NoMTQ	87
IdRte	87
StructNom	87
ObstacNom	87
StructType	87
StructLong	
NivEtage	
Table AQ_ROUTES_CHEV	
Version	
IdRte	
NoRte	88
Table AQ_REPERES_KM	88
IdRepere	
NoRte	
AffichNb	89
AffichKm	89
IndEntier	
NomRte	
Direction	
Vocation	
NomMun	
CodeMun	

	89
CS	89
CoordX	89
CoordY	89
InfoSuppl	89
DatDebAppl	89
DateModif	89
CodeModif	89
DatFinAppl	89
Version	89
Table AQ_SOR ⁻	TIES_AUTOROUTES90
IdSortie	90
Version	90
NoRoute	90
RtssRte	90
	90
	90
	90
	90
	90
71	90
· ·	
Produit : AQgeopo	stal93
Rase de données	: AQ_GEOPOSTAL94
	RIIOIRES ATCH TERRIIOIRES RETRAITS 92
	RITOIRES et CP_TERRITOIRES_RETRAITS94
CPCGADIDU.	96
CPCGADIDU.	
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD	
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R	
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD RV	
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V	96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C	96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D	96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D ND	96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D I ND NB_UNIT_CP	96 96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D I ND NB_UNIT_CP PRC_REP	96 96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D I ND NB_UNIT_CP PRC_REP CP_PAR_MUI	96 96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D I ND NB_UNIT_CP PRC_REP CP_PAR_MUI CO_MUN	96 96 96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP NB_UNIT_AD R V C D I ND NB_UNIT_CP PRC_REP CP_PAR_MUI CO_MUN DES_MUN	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 97 98 99 98 99 99 99 99 99 99
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 97 98 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 97 98 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 96 97 97
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 97 97 97
CPCGADIDU. CP	96 96 96 96 96 96 97 97

	CO_RMR_AR	97
	GENRE_RMR	97
	NOM_RMR_AR	97
	CO_CLSC	98
	NOM_CLSC	98
	CO_CEP	98
	NOM_CEP	98
	CO_CEF	98
	NOM_CEF	98
	CO_CSF	98
	NOM_CSF	98
	CO_CSA	98
	NOM_CSA	98
	CO_CSSP	98
	NOM_CSSP	98
	CO_DJ	98
	NOM_DJ	98
	CO_PROVNAT	98
	NM_PROVNAT	
	CO_REGNAT	98
	NM_REGNAT	98
	LAT	98
	LONG	
	SOURCE	98
Ann	exe 1 : Historique des modifications survenues avant 2020	100

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur	

Sigles et abréviations

Abréviation	Définition
AQ	Adresses Québec
BDTQ	Base de données topographiques du Québec (1/20 000)
BGR	Base géographique routière du MTMD
EQ	Élections Québec
ISQ	Institut de la statistique du Québec
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
FCMQ	Fédération des clubs de motoneigistes du Québec
FQCQ	Fédération Québécoise des Clubs Quads
FQMHR	Fédération Québécoise des Motos Hors Route
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
MEQ	Ministère de l'Éducation
MRNF	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
MRC	Municipalité régionale de comté
MTQ	Ministère des Transports
MTMD	Ministère des Transports et de la Mobilité durable
RRN	Réseau routier national
RTA	Région de tri d'acheminement (Postes Canada)
RTSS	Route/tronçon/section/sous-route
RTTQ	Réseau de transport terrestre du Québec
SAAQ	Société de l'assurance automobile du Québec
Sépaq	Société des établissements de plein air du Québec
SOR	Secteur des opérations régionales
SDA	Système sur le découpage administratif
UDL	Unité de distribution locale (Postes Canada)
WMS	Web Map Service

Information générale

Adresses Québec est une géobase routière qui couvre tout le Québec. Elle offre un réseau routier complet comprenant les odonymes officiels, les adresses par tranches et par points, l'information permettant la gestion de parcours, les codes postaux^{MO} et un contexte cartographique

Droits d'auteur

Les données d'Adresses Québec 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 est titulaire, au nom du gouvernement du Québec, des droits d'auteur sur les données d'Adresses Québec. Même dans leur forme modifiée, les données d'Adresses Québec demeurent la propriété du gouvernement du Québec.

La Géobase d'Adresses Québec intègre aussi des données sous licence provenant de Postes Canada.

Le MRNF garantit qu'il détient tous les droits et autorisations requis pour la diffusion et l'émission des licences de droits d'auteur pour les données d'Adresses Québec.

Partenariat de production

Les partenaires de production d'Adresses Québec sont :

- Élections Québec (EQ);
- le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) ;
- le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF);
- le ministère des Transports et de la Mobilité Durable (MTMD).

La Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq), Hydro-Québec (HQ) et les municipalités collaborent aussi avec les partenaires de production d'Adresses Québec à la réalisation des différents produits.

Méthode de production

Adresses Québec est le résultat d'une compilation de données issues des partenaires producteurs et des collaborateurs municipaux.

- Dans le cadre de leur mission, les partenaires et les collaborateurs effectuent une mise à jour en continu de leurs bases de données. Ils sont les plus « près » de la réalité terrain et sont en mesure de connaître les changements à la source.
- Le MRNF agit ensuite à titre d'intégrateur de ces données :
 - identification des changements;
 - intégration des mises à jour dans la géobase;
 - réalisation des tranches d'adresses;
 - validation et contrôle de la qualité;
 - production des livrables.

Sources des données des différents produits d'Adresses Québec

Élections Québec

- le Référentiel des adresses
- les odonymes officiels
- les tracés de routes préliminaires

La Fédération des clubs de motoneigistes du Québec (FCMQ)

les sentiers de motoneige de la FCMQ

La Fédération Québécoise des Clubs Quads (FQCQ)

les sentiers de quad de la FQCQ

Le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

• le Fichier de localisation des immeubles

Le ministère des Transports

- la Base géographique routière du Québec
- l'information sur la gestion de parcours
- les structures
- les repères kilométriques
- les sorties d'autoroutes
- les voies ferrées
- la Route Verte (en partenariat avec Vélo Québec)
- la Route blanche
- les éléments du transport aérien

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts

- la Base de données topographiques du Québec
- le Système sur les découpages administratifs
- · les orthophotographies et l'imagerie satellitaire
- les chemins multiusages
- les routes d'accès au territoire
- les voies ferrées

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

- les chemins multiusages
- les routes d'accès au territoire

Les collaborateurs du réseau municipal

- le réseau routier
- les adresses

Postes Canada

les Codes postaux^{MO}

Ressources naturelles Canada

les voies ferrées

Société des établissements de plein air du Québec

les chemins multiusages dans les parcs nationaux du Québec

Cycles de mise à jour

Tous les produits d'Adresses Québec sont mis à jour sur une base mensuelle, à l'exception des produits AQréseau+ et AQgéopostal qui sont mis à jour sur une base trimestrielle.

Gestion du changement

L'information permettant la gestion du changement est disponible pour les produits AQpro et AQgéobâti et, de façon plus spécifique, sur les tables AQ_ROUTES, AQ ROUTES DETRUITES, AQ ADRESSES et AQ ADRESSES DETRUITES.

Les tables pour lesquelles il y a gestion du changement subissent un traitement comparatif (différentiel géométrique et descriptif) avec la version précédente. Ce traitement permet de déterminer dans chacune de ces tables :

- les ajouts;
- les modifications (descriptives, géométriques, descriptives et géométriques);
- · les objets inchangés;
- les retraits (détruits).

Une table des retraits est alors générée.

Projection

La projection conique conforme de Lambert version MTQ a été retenue pour Adresses Québec. Elle a les paramètres suivants :

- Longitude d'origine : 70° 00' 00";
- Latitude d'origine : 44° 00' 00";
- Parallèle 1 : 50° 00' 00";
- Parallèle 2 : 46° 00' 00";
- X0:800000.00;
- Y0 : 0.00;
- Système de référence géodésique : NAD83;
- Ellipsoïde : GRS80;
- Système de référence vertical : CDGV 1928.

Lorsque diffusée au format MapInfo, une boîte de contingence (bounding box) est utilisée pour minimiser le décalage entre la donnée d'origine et la donnée au format MapInfo.

Les paramètres de cette boîte de contingence sont les suivants :

	Minimum	Maximum	Delta	
Χ	21 000	1 795 000	1 816 000	
Υ	17 000	2 205 000	2 188 000	

Orientation

L'orientation des segments de route (sens de numérisation) est adaptée afin de correspondre au sens d'augmentation des adresses. Cette orientation détermine par la suite le contenu des attributs orientés à gauche et à droite du segment routier : tranches d'adresses, odonymes, arrondissements et municipalités.

Segmentation

Les tronçons du réseau routier sont segmentés :

- aux intersections routières;
- aux limites administratives de municipalités et d'arrondissements;
- aux limites des unités de gestion (UG);
- aux changements d'odonymes;
- aux inversions d'accroissement des adresses;
- au milieu des segments de route se refermant sur eux-mêmes (suçons);
- aux changements de produits (par exemple : ortho vs EQ);
- aux structures.

Les tronçons du réseau de pistes cyclables de la Route Verte sont segmentés :

- aux intersections de pistes cyclables;
- aux intersections de pistes cyclables avec les routes d'Adresses Québec.

Les tronçons du réseau du réseau ferroviaire sont segmentés :

aux intersections du réseau ferroviaire.

Jeu de caractères

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

Affichage du caractère spécial soit la ligature des lettres e et o (œ)

Les caractéristiques d'affichage des bases de données ne permettent pas l'utilisation des caractères spéciaux tels que la ligature des lettres e et o. Dans les bases de données d'Adresses Québec, elle est représentée de la manière suivante :

• lettres e et o liées (ou œ) : les deux lettres ne seront pas liées.

Ex.: Belœil ▶ Beloeil

Convention

Les descriptions des tables comprises dans les bases de données Adresses Québec font état de :

• couvertures : lorsqu'en présence de géométrie (points, lignes, etc.) dans la table;

 tables : lorsqu'il n'y a pas de géométrie dans la table (table de liaison descriptive seulement).

Coordonnées

Diffusion

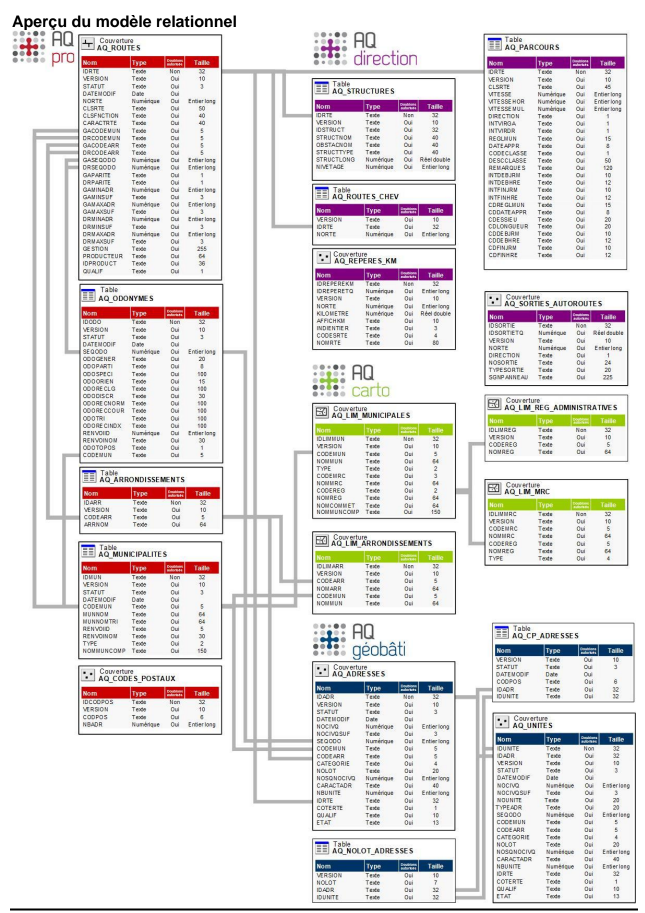
Géoboutique Québec
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
418 643-3582
1 866 226-0977 (sans frais au Canada et aux États-Unis)
http://geoboutique.mern.gouv.qc.ca
geoboutique@mrnf.gouv.qc.ca

Production

Adresses Québec
Service de la cartographie
Direction de la référence géographique
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
418 627-6283
Répertoire des services Web et données géographiques
adressesquebec@mrnf.gouv.gc.ca

Gamme de produits







Description

Version gratuite épurée de la géobase du réseau routier québécois d'Adresses Québec.

Il s'agit de la même couverture que les produits AQgéo et AQpro sauf pour l'information descriptive qu'elle contient.

Un service Web cartographique (WMS) du réseau routier est disponible pour utilisation à même vos applications ou systèmes.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le répertoire des services Web et données géographiques à l'adresse suivante :

Répertoire des services Web et données géographiques

Formats offerts

- MapInfo (TAB)
- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)
- Service Web (WMS)

Cycle de mises à jour

Mensuel (au début de chaque mois)

Produit : AQréseau

Base de données : AQ_RESEAU		
Description :	Base de données du réseau routier d'Adresses Québec	
Table :	Description :	
AQ_ROUTES	Couverture (lignes) des segments du réseau routier d'Adresses Québec contenant les attributs de base (sans les tranches d'adresses).	

Table AQ_ROUTES			AQréseau	
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdRte	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
NomRte	Texte	80	Oui	Chemin de la Marquise Sud (PaT.)
NoRte	Numérique	Entier long	Oui	138
ClsRte	Texte	45	Oui	Autoroute
CaractRte	Texte	40	Oui	Bretelle
Gestion	Texte	255	Oui	Municipal
Producteur	Texte	64	Oui	MRNF
IdProduct	Texte	36	Oui	0123456789

Nom de l'attribut	Définition de l'a	Définition de l'attribut		
	Identifiant uniqu	Identifiant unique du segment de route		
IdRte	Domaine : S. O).		
	Identifiant de ve	rsion		
Version	Domaine : Corr	respond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.		
	Nom de la route	(odonyme)		
NomRte	Domaine : S. O			
NoRte	Ainsi, les routes routes générale	Numérotation des routes du Québec par rapport au Saint-Laurent (qui en est l'axe de base). Ainsi, les routes généralement parallèles au fleuve seront dotées d'un numéro pair, alors que les routes généralement perpendiculaires au fleuve auront un numéro impair. Les numéros de route vont en ordre croissant du sud vers le nord et de l'ouest vers l'est respectivement.		
	Domaine : S. O).		
	Classification de	Classification des routes à des fins de représentation cartographique		
ClsRte	Ce n'est pas la	Ce n'est pas la classification fonctionnelle du MTMD.		
	Domaine :			
	Valeur	Description		
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.		
extraprovinciaux, les lia (généralement de 25 00 de même que les ac		Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extraprovinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants et plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.		
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomérations urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de même qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès aux stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie de cette classe.		

Nom de l'attribut	m de l'attribut Définition de l'attribut				
ClsRte	Collectrice municipale	Les routes collectrices comprennent les liens entre les centres ruraux (petites agglomérations de moins de 5 000 habitants), ainsi qu'entre des concentrations de population et le centre rural le plus proche. Elles servent habituellement à la circulation de transit, à la desserte des propriétés adjacentes ou à l'accès à des équipements locaux importants (parcs industriels, aéroports locaux, CLSC, etc.). En milieu urbain, les circuits d'autobus les empruntent généralement. Les intersections sont gérées par des feux de circulation ou des arrêts.			
	Collectrice de transit	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe.			
	Accès aux ressources	Les routes d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou d'autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.			
	Accès aux ressources et aux localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.			
	Locale	Route dont la fonction principale est de desservir les zones résidentielles et de donner accès aux propriétés. La classe des routes locales est divisée en différents niveaux, sur la base de critères tels que la situation géographique (milieu rural ou milieu urbain), le rôle de liaison entre différentes localités, etc. En principe, les routes locales sont reliées aux routes collectrices ou aux artères. Les intersections sont gérées par des arrêts.			
	Artère	Les artères sont des voies permettant la circulation de transit sur une longue distance ou la desserte de propriétés adjacentes. Elles comprennent des routes dont la chaussée comporte souvent quatre voies, les intersections sont souvent gérées par des feux de circulation, les circuits principaux d'autobus y circulent et sont des liens entre différents quartiers d'une agglomération.			
	Rue piétonne	Segment routier, habituellement fermé à la circulation automobile, qui permet au minimum la circulation piétonne et possiblement celle des vélos et des véhicules d'urgence.			
	Liaison maritime	Lien maritime entre deux réseaux routiers, de part et d'autre d'un cours d'eau.			
	Sans classe	Chemin ou accès (sans classe fonctionnelle officielle) qui est généralement non-autorisé pour la circulation automobile (Demi-tour non-autorisé, accès à des installations du MTMD, aire de contrôle SAAQ, voie réservée en site propre, aire de vérification des freins, lit d'arrêt, etc.)			
CaractRte	Ce champ décrit une	Ce champ décrit une condition particulière, une caractéristique permanente du segment.			
Caraonito	Domaine :				
	Valeur	Description			
	Aire de contrôle	Désigne un aménagement destiné à la vérification des véhicules routiers par la SAAQ. Ne pas confondre avec le poste de pesée.			
	Aire de vérification de freins	Désigne un aménagement en haut des côtes pour effectuer la vérification des freins des véhicules.			
	Bretelle	Chaussée à sens unique reliant deux routes parallèles, perpendiculaires ou de niveaux différents. Y inclure la voie de raccordement contournant les feux de circulation ou un panneau d'arrêt d'une intersection. Ne comporte jamais d'accès autre que par les voies reliées.			
	Carrefour giratoire	Un carrefour giratoire est un aménagement comprenant une, deux ou trois voies de circulation entourant un îlot central. La circulation dans ces voies se fait dans le sens antihoraire (contraire des aiguilles d'une montre). On doit y céder le passage aux piétons et aux véhicules qui y circulent déjà.			
	Chemin privé	Permet le passage d'un réseau public vers un autre, ou encore l'accès à une adresse éloignée.			
	Conflit SDA	Le segment est rattaché par le descriptif à une unité administrative, mais, après vérification, reste positionné à l'extérieur de l'unité administrative.			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribu	Définition de l'attribut			
CaractRte	Demi-tour autorisé	Désigne un aménagement carrossable (sans interdiction) utilisé par la circulation afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée d'une route à chaussées séparées dans le but de faire demi-tour.			
	Demi-tour non- autorisé	Désigne un aménagement carrossable utilisé strictement par les véhicules d'urgence ou d'entretien, le tout afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée entre les deux chaussées d'une route à chaussées séparées (simple, en X, ou une combinaison des deux) ou pour effectuer un demi-tour en empruntant un aménagement situé sur le côté de la route.			
	Fermée	Désigne une route fermée à la circulation ou à usage restreint (circulation locale seulement), pour une période indéterminée.			
	Lit d'arrêt	Désigne tout aménagement permettant aux véhicules en détresse de s'enliser et de freiner dans un lit de gravier à la base de côtes prononcées. Le chemin de desserte du lit d'arrêt permettant aux remorqueuses de sortir les véhicules du lit d'arrêt est également considéré comme partie intégrante du lit d'arrêt.			
	Parc routier	Désigne tout aménagement à caractère récréotouristique comme les haltes routières, les belvédères, les sites visuels, etc.			
	Poste de pesée	Désigne un aménagement de poste de pesée permanent utilisé pour effectuer le contrôle routier par la SAAQ.			
	Projetée	Route non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. La route est planifiée, mais n'existe pas encore.			
		ATTENTION! Cette valeur est à utiliser avec précaution! Ne doit pas être utilisée pour la gestion de parcours. Les routes projetées peuvent le rester indéfiniment ou peuvent changer de géométrie (forme) une fois construites. Cette valeur n'est pas disponible pour tout le territoire.			
	Saisonnier	Désigne une route ou une liaison maritime qui n'est accessible que durant une période définie de l'année.			
	Réseau scolaire	Désigne les accès aux écoles sur les terrains des commissions scolaires, comme les installations permettant aux autobus scolaires d'embarquer et de débarquer les élèves.			
	Traverse	Segment qui permet de traverser de façon sécuritaire une route à chaussées séparées pour rejoindre une propriété (commerciale, institutionnelle) ou une voie de communication hors réseau Adresses Québec. Contrairement au virage en « U », la traverse ne permet pas le retour sur ses pas.			
	Voie de desserte	La voie de desserte est une chaussée parallèle à une autoroute, qui assure la circulation de transit à sens unique entre l'autoroute et plusieurs accès routiers secondaires. Elle est séparée de l'autoroute par un obstacle physique permanent (terre-plein, clôture, etc.).			
	Voie réservée	Aménagement utilisé par le transport en commun.			
	Voie réservée véhicules autorisés	Aménagement utilisé par les véhicules autorisés, tels que les véhicules d'urgence. La circulation automobile est non autorisée.			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
	Organisme responsable de la gestion de la route			Organisme responsable de la gestion de la route		
Gestion	Domaine : S. O					
	Provenance, so	urce de la donnée				
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	AQFO	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (Gestion forêt)				
	EQ	Élections Québec				
Producteur	MRNF	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts				
	MFFP	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs				
	MTQ	Ministère des Transports du Québec				
	RRN	Réseau routier national				
	MUN-####	Municipalité (remplacer les caractères ##### par le code de la municipalité)				
	MRC-###	### MRC (remplacer les caractères ### par le code de la MRC)				
	Identifiant propre à la source de la donnée					
IdProduct	Domaine : S. O.					

Adresses Québec -	- Guida da l'utilisatour	 ΛΟráspaul
Adiesses Quebec -	- Guide de l'utilisateur	 AQIESEAUT



Description

Issu du partenariat de production sur le réseau de transport terrestre, le produit AQréseau+ a pour but de doter le Québec et les intervenants régionaux d'une référence géographique commune sur les grands réseaux de transport terrestre.

Les partenaires de production de ce produit sont le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), le ministère des Transports et de la Mobilité Durable (MTMD) et la Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq).

AQréseau+ intègre dix classes de données :

- Le réseau routier, qui inclut les routes d'Adresses Québec, les chemins multiusages, les routes d'accès au territoire et les liaisons maritimes (passagers);
- Les ponts du réseau routier;
- Les pistes cyclables constituant la Route verte:
- Les chemins de fer:
- Les passages à niveau;
- Les liaisons maritimes (marchandises);
- Les éléments du transport aérien;
- Les sentiers de motoneige de la Route blanche;
- Les sentiers de motoneige de la FCMQ;*
- Les sentiers de quad de la FQCQ.*

Formats offerts

- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)

Cycle de mises à jour

Trimestriel

^{*}Données diffusées telles qu'elles ont été fournies, dans leur intégralité, sans validation ni correction.

Produit : AQréseau+

Base de données : AQ_	ReseauPlus
Description :	Base de données du réseau routier d'Adresses Québec, des chemins multiusages, des routes d'accès au territoire, des ponts, des pistes cyclables de la Route verte, des chemins de fer, des passages à niveau, du transport maritime, du transport aérien et de la Route blanche.
Table :	Description
Reseau_routier	Couverture (lignes) des segments du réseau routier contenant les attributs de base (sans les tranches d'adresses), les attributs de classification ainsi que les attributs de gestion.
Ponts	Couverture (points) des ponts du réseau routier contenant les attributs de classification et les attributs de gestion.
Route_Verte	Couverture (lignes) des segments des pistes cyclables (Route Verte) contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Reseau_ferroviaire	Couverture (lignes) des segments de chemins de fer, contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Reseau_ferroviaire_pn	Couverture (points) des passages à niveau contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Transport_maritime	Couverture (lignes) des segments du transport de marchandises, contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Transport_aerien	Couverture (points) des aéroports et héliports contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Route_Blanche	Couverture (lignes) de ce sentier de motoneige (Route Blanche) contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Sentiers_motoneige_FCMQ	Couverture (lignes) des sentiers de motoneige de la FCMQ contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.
Sentiers_quad_FQCQ	Couverture (lignes) des sentiers de quad de la FQCQ contenant les attributs de base, les attributs de classification et les attributs de gestion.

Table Reseau_routier			AQréseau+	
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdRte	Texte	32	Non	97P6327A041290NA8504ACD9588FPC23
Version	Texte	10	Oui	AQ20180601
NomRte	Texte	80	Oui	Chemin de la Marquise Sud (PaT.)
NoRte	Numérique	Entier long	Oui	138
ClsRte	Texte	45	Oui	Autoroute
CaractRte	Texte	40	Oui	Bretelle
Cls_CheFor	Texte	2	Oui	04
CIs_RAT	Texte	3	Oui	CL1
Cls_SEPAQ	texte	3	Oui	PRI
An_Classi	Texte	4	Oui	2013
No_CheFor	Texte	5	Oui	R0110
CarRte	Texte	3	Oui	OUI
Che_Multi	Texte	3	Oui	OUI
Gestion	Texte	255	Oui	Municipal
Source	Texte	10	Oui	DGIG

Table Reseau_routier				AQréseau+
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
Notes	Texte	250	Oui	Avertissement : Le diffuseur ne peut garantir l'exactitude, la précision ou l'intégralité des données ni ne peut être tenu responsable des conclusions qui découlent de leur utilisation. Ces données n'ont aucune valeur légale.
NbrVoies	Texte	3	Oui	2
EtatRev	Texte	12	Oui	Non revêtue
Dossi_Pont	Texte	13	Non	H042-023
Cap_Port	Texte	122	Oui	35-55-55
Stat_Pont	Texte	5	Oui	0
AQRP_UUID	Texte	36	Non	35E6429A-0312-40BA-8504- ACD9588FBC35

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
IdRte	Identifiant unique du segment de route (pour les segments de source Adresses Québec).			
	Domaine : S. O.			
Version	Identifiant de version.			
	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.			
NomRte	Nom de la route (odonyme).			
	Domaine : S. O.			
NoRte	Numérotation des routes du Québec par rapport au Saint-Laurent (qui en est l'axe de base). Ainsi, les routes généralement parallèles au fleuve seront dotées d'un numéro pair, alors que les routes généralement perpendiculaires au fleuve auront un numéro impair. Les numéros de route vont en ordre croissant du sud vers le nord et de l'ouest vers l'est respectivement.			
	Domaine : S. O.			
ClsRte	Classification des routes à des fins de représentation cartographique Ce n'est pas la classification fonctionnelle du MTMD.			
	Domaine :			
	Valeur	Description		
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.		
	Nationale	Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extraprovinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants ou plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.		
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomération urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de mêt qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons contres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès a stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et travers maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison en deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie cette classe.		
	Collectrice municipale	Les routes collectrices comprennent les liens entre les centres ruraux (petites agglomérations de moins de 5 000 habitants), ainsi qu'entre des concentrations de population et le centre rural le plus proche. Elles servent habituellement à la circulation de transit, à la desserte des propriétés adjacentes ou à l'accès à des équipements locaux importants (parcs industriels, aéroports locaux, CLSC, etc.) En milieu urbain, les circuits d'autobus les empruntent généralement. Les intersections sont gérées par des feux de circulation ou des arrêts.		
	Collectrice de transit	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
		gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe.
	Accès aux ressources	Les routes d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou d'autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.
	Accès aux ressources et aux localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.
	Locale	Route dont la fonction principale est de desservir les zones résidentielles et de donner accès aux propriétés. La classe des routes locales est divisée en différents niveaux, sur la base de critères tels que la situation géographique (milieu rural ou milieu urbain), le rôle de liaison entre différentes localités, etc. En principe, les routes locales sont reliées aux routes collectrices ou aux artères. Les intersections sont gérées par des arrêts.
	Artère	Les artères sont des voies permettant la circulation de transit sur une longue distance ou la desserte de propriétés adjacentes. Elles comprennent des routes dont la chaussée comporte souvent quatre voies, les intersections sont souvent gérées par des feux de circulation, les circuits principaux d'autobus y circulent et sont des liens entre différents quartiers d'une agglomération.
	Rue piétonne	Segment routier, habituellement fermé à la circulation automobile, qui permet au minimum la circulation piétonne et possiblement celle des vélos et des véhicules d'urgence.
	Liaison maritime	Lien maritime entre deux réseaux routiers, de part et d'autre d'un cours d'eau.
	Sans classe	Chemin ou accès (sans classe fonctionnelle officielle) qui est généralement non- autorisé pour la circulation automobile (Demi-tour non-autorisé, accès à des installations du MTMD, aire de contrôle SAAQ, voie réservée en site propre, aire de vérification des freins, lit d'arrêt, etc.).
CaractRte	Ce champ décrit une co	ndition particulière, une caractéristique permanente du segment.
	Domaine :	
	Valeur	Description
	Aire de contrôle	Désigne un aménagement destiné à la vérification des véhicules routiers par la SAAQ. Ne pas confondre avec le poste de pesée.
	Aire de vérification de freins	Désigne un aménagement en haut des côtes pour effectuer la vérification des freins des véhicules.
	Bretelle	Chaussée à sens unique reliant deux routes parallèles, perpendiculaires ou de niveaux différents. Y inclure la voie de raccordement contournant les feux de circulation ou un panneau d'arrêt d'une intersection. Ne comporte jamais d'accès autre que par les voies reliées.
	Carrefour giratoire	Aménagement comprenant une, deux ou trois voies de circulation entourant un îlot central. La circulation dans ces voies se fait dans le sens antihoraire (contraire des aiguilles d'une montre). On doit y céder le passage aux piétons et aux véhicules qui y circulent déjà.
	Chemin privé	Permet le passage d'un réseau public vers un autre, ou encore l'accès à une adresse isolée (éloignée).
	Conflit SDA	Le segment est rattaché par le descriptif à une unité administrative, mais, après vérification, reste positionné à l'extérieur de l'unité administrative.
	Demi-tour autorisé	Désigne un aménagement carrossable (sans interdiction) utilisé par la circulation afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée d'une route à chaussées séparées dans le but de faire demi-tour.
	Demi-tour non autorisé	Désigne un aménagement carrossable utilisé strictement par les véhicules d'urgence ou d'entretien, le tout afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée entre les deux chaussées d'une route à chaussées séparées (simple, en X, ou une combinaison des deux) ou pour effectuer un demi-tour en empruntant un aménagement situé sur le côté de la route.
	Fermée	Désigne une route fermée à la circulation ou à usage restreint (circulation locale seulement), pour une période indéterminée.

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
	Lit d'arrêt	Désigne tout aménagement permettant aux véhicules en détresse de s'enliser et de freiner dans un lit de gravier à la base de côtes prononcées. Le chemin de desserte du lit d'arrêt permettant aux remorqueuses de sortir les véhicules du lit d'arrêt est également considéré comme partie intégrante du lit d'arrêt.		
	Parc routier	Désigne tout aménagement à caractère récréotouristique comme les haltes routières, les belvédères, les sites visuels, etc.		
	Poste de pesée	Désigne un aménagement de poste de pesée permanent utilisé pour effectuer le contrôle routier par la SAAQ.		
	Projetée	Route non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. La route est planifiée, mais n'existe pas encore.		
		ATTENTION! Cette valeur est à utiliser avec précaution! Ne doit pas être utilisée pour la gestion de parcours. Les routes projetées peuvent le rester indéfiniment ou peuvent changer de géométrie (forme) une fois construites. Cette valeur n'est pas disponible pour tout le territoire.		
	Réseau scolaire	Désigne les accès aux écoles sur les terrains des commissions scolaires, comme les installations permettant aux autobus scolaires d'embarquer et de débarquer les élèves.		
	Saisonnier	Désigne une route ou une liaison maritime qui n'est accessible que durant une période définie de l'année.		
	Traverse	Segment qui permet de traverser de façon sécuritaire une route à chaussées séparées pour joindre une propriété (commerciale, institutionnelle, etc.) ou une voie de communication hors réseau Adresses Québec. Contrairement au virage en « U », la traverse ne permet pas le retour sur ses pas.		
	Voie de desserte	Chaussée parallèle à une autoroute, qui assure la circulation de transit à sens unique entre l'autoroute et plusieurs accès routiers secondaires. Elle est séparée de l'autoroute par un obstacle physique permanent (terre-plein, clôture, etc.).		
	Voie réservée	Aménagement utilisé par le transport en commun.		
	Voie réservée véhicules autorisés	Aménagement utilisé par les véhicules autorisés, tels que les véhicules d'urgence. La circulation automobile est non autorisée.		
	Gabarit de hauteur libre	Petit ouvrage installé à l'entrée de certaines structures afin d'afficher la hauteur libre et d'empêcher l'accès aux véhicules excédant la limite permise.		
	Passage pour minerai	Ouvrage qui permet le transport de minerai au-dessus d'une route.		
	Passage pour pipeline	Ouvrage qui permet le transport sous-pression de matières fluides (liquides, gaz, mélanges polyphasiques) au-dessus d'une route.		
	Passerelle piétonnière	Ouvrage réservé aux piétons qui permet de traverser au-dessus d'une route ou d'une voie ferroviaire.		
	Passerelle piétonnière et cycliste	Ouvrage réservé aux piétons et aux cyclistes qui permet de traverser au- dessus d'une route ou d'une voie ferroviaire.		
	Pont couvert	Pont dont la structure surmontant le tablier est faite de poutres de bois, parfois de tiges métalliques, doté de parois et d'un toit en bois qui protègent la chaussée.		
	Pont ferroviaire	Ouvrage qui supporte des voies ferroviaires et qui permet le passage de trains au-dessus d'une route.		
	Pont ferroviaire (abandonné) / piéton	Ouvrage anciennement utilisé pour le transport ferroviaire qui permet aux piétons de traverser au-dessus d'une route. Les voies ferrées ont généralement été démantelées de l'ouvrage.		
	Ponceau	Ouvrage servant de petit pont, constitué d'au moins un tuyau transversal généralement fait en béton ou en métal qu'on recouvre de gravier ou d'autres matériaux, qui permet à l'eau de ruissellement de s'écouler sous une route, une voie ferrée ou toute autre structure.		
	Pont	Ouvrage qui permet de relier deux routes de part et d'autre d'un obstacle.		
	Pont à étagement	Ouvrage qui permet à une route de passer au-dessus d'une autre route sans la croiser.		
	Tunnel	Galerie souterraine destinée au passage d'une voie de communication (sous un cours d'eau, un bras de mer; à travers une élévation de terrain).		
Cls_CheFor		nin (pour les segments de source ROUTARD ou BDTQ).		
	Domaine :			
	Valeur	Description		
	HN			
	01			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
	02	Les chemins classés HN (hors norme), 01, 02, 03, 04 et 05 sont des chemins
	03	carrossables. Ces chemins peuvent être utilisés de façon sécuritaire par des
	04	camions lourds, des véhicules de promenade et des camionnettes à deux roues motrices.
	05	motrices.
		Non classé - Cette classe regroupe les chemins qui ne répondent pas aux critères
	NC	des classes HN, 01 à 05, et qui ne sont pas des chemins d'hiver. Ces tronçons sont non carrossables (donc ils sont utilisables seulement par un véhicule à quatre roues motrices), impraticables ou d'un état inconnu.
	н	Un chemin temporaire comportant une mise en forme sommaire et aménagé principalement pour la récolte de bois en hiver. Ces tronçons sont impraticables sur une base régulière.
	IN	La classe IN représente les chemins dont la classe est inconnue (ex. : chemins d'anciens secteurs de coupe qui n'ont pas été visités depuis les dernières interventions).
	NF	La classe NF est utilisée pour tout chemin faisant partie des référentiels AQréseau ou AQréseau+ et qui n'est pas défini par une classification forestière.
Cls_RAT	Classe actuelle du chen	nin (pour les segments de source DGIG).
	Domaine :	
	Valeur	Description
	HN	La classe hors norme (NH) représente les chemins ayant une largeur de chaussée de 9 mètres ou plus. L'équivalence pour la valeur du champ Cls_CheFor est également HN.
	CL1	La classe CL1 représente les chemins ayant une largeur de chaussée de 5 à 9 mètres. Les équivalences pour les valeurs du champ Cls_CheFor sont 01, 02 et 03.
	CL4	La classe CL4 représente les chemins ayant une largeur de chaussée de 5 mètres ou moins. Les équivalences pour les valeurs du champ Cls_CheFor sont 04 et 05.
	INC	La classe INC représente les chemins existants, mais dont la largeur ne peut être attribuée de manière précise.
Cls_SEPAQ	Classe actuelle des che	mins (pour les segments de source SEPAQ)
	Le réseau SEPAQ est structuré en fonction d'une subdivision de base (primaire, secondaire et tertiaire), l'ensemble des autres segments sont définis par des valeurs attributaires spécifiques. Note: Présentement le RTTQ procède à la mise à jour du réseau routier (segments et attributs) en	
	provenance de la Sépaq (Parcs nationaux). Sur les 23 parcs, ceux de Mont-Valin, Gaspésie et M Tremblant sont complétés pour la livraison Liv8.1. La mise à jour des autres parcs sera réa progressivement dans les prochains livrables de l'année 2024 (Lv8.2 de septembre et Lv8.3 de décem	
	Domaine :	
	Valeur	Description
	PRI	La classe PRI représente les chemins de premier ordre en fonction de leur utilisation (ex. chemin menant au bâtiment d'accueil)
	SEC	La classe SEC représente les chemins de second ordre d'utilisation qui signifie qu'ils sont connectés à un primaire ou entre eux comme secondaire (ex. chemin menant à un site à partir d'un primaire.
	TER	La classe TER représente les chemins de troisième ordre qui signifie qu'ils sont connectés à un secondaire ou entre eux comme tertiaire. (ex. chemin menant à un site à partir d'un secondaire)
	INC	La classe INC représente les chemins dont la classe est inconnue (ex. Ancien chemin forestier ou tronçon non entretenue.)
	SEN	La classe SEN représente des anciens chemins forestiers utilisés pour des parcours sentiers SEPAQ (ex. Activité hivernale, pédestre, cyclable)
	AR	La classe AR représente les chemins dont les accès sont d'utilisation restreinte (ex. Voie de service, chemin d'urgence, navette terrestre)
	CV	La classe CV représente les chemins d'accès aux sites de camping villégiature
	CV	La classe UV represente les chemins d'accès aux sites de camping villégiature

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
	Année de la classificat	Année de la classification structurale du chemin.			
	Domaine :				
An_Classi	Valeur	Description			
	AAAA	Exemple: 2013			
	INC	Année de classification inconnue.			
No_Chefor	Numéro du chemin attribué par la Direction de la coordination opérationnelle du MFFP. Note : ce ne sont pas les chemins numérotés officiels. Les chemins numérotés officiels sont ceux définis dans le Règlement sur les normes d'intervention dans les forêts du domaine de l'État (RNI).				
	Domaine : S. O.				
	Caractère carrossable	Caractère carrossable du chemin.			
	Domaine :	Domaine :			
CarRte	Valeur	Description			
	OUI	Utilisable de façon sécuritaire par un véhicule à deux roues motrices.			
	NON	Utilisable uniquement par un véhicule à quatre roues motrices.			
	IMP	Impraticable (hiver, refermé, lessivé, historique, etc.).			
	INC	Inconnue.			
	utilisé à des fins mul ressources. La condition de données. Veuillez de	Constitue un chemin multiusage, un chemin en milieu forestier, autre qu'un chemin minier, construit ou utilisé à des fins multiples, notamment en vue de permettre l'accès au territoire forestier et à ses ressources. La condition réelle sur le terrain des chemins multiusages n'est pas consignée dans la base de données. Veuillez donc utiliser ces données sous toute réserve en prenant soin de ne pas les intégrer à vos processus d'entreprise sans en valider la teneur sur le terrain.			
Che_Multi	Domaine :	Domaine :			
	Valeur	Description			
	OUI				
	NON				
0 "	Organisme responsable	le de la gestion de la route.			
Gestion	Domaine : S. O.				
Source	Source principale des données utilisées. (Note : certaines géométries n'ont pas été mises à jour depuis un nombre variable d'années).				
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	AQ	Adresses Québec.			
	AQ_FO	Adresses Québec via Routard			
	DGIG	Direction générale de l'information géospatiale.			
	ROUTARD	Géobases régionales ROUTARD.			
	BDTQ	Base de données topographiques du Québec.			
	Sépaq	Société des établissements de plein air du Québec.			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
Mata	Commentaire de produc	tion.				
Notes	Domaine : S. O.	Domaine: S. O.				
NbrVoies		llez noter que l'information sur le nombre de voies est donnée à titre indicatif er de la réalité sur le terrain.				
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	ND	Le nombre de voies est non disponible.				
	1	1 voie				
	2	2 voies				
	3	3 voies				
	4	4 voies				
	5	5 voies				
	6	6 voies				
	7	7 voies				
	Type de revêtement de la route ou du pont. Veuillez noter que l'information sur le type de revêtement est à titre indicatif seulement et peut différer de la réalité terrain.					
	Domaine :					
EtatRev	Valeur	Description				
Elainev	ND	Le revêtement est non disponible.				
	Revêtue	Surface revêtue				
	Non revêtue	Surface non revêtue				
	Autre	Surface de bois ou Surface métallique				
Dossi_Pont	Identifiant unique pour le	es ponts en milieu forestier.				
D055I_P0Ht	Domaine : S. O.					
Cap_Port		charge) que peut supporter un ouvrage d'art selon la configuration d'un véhicule. liffusées sont celles disponibles à ce jour au MFFP.				
•	Domaine : S. O.					
	Statut du pont en milieu forestier. Note : les informations diffusées sont celles disponibles à ce jour au MFFP.					
	Domaine :					
Stat_Pont	Valeur	Description				
	0	Pont ouvert à la circulation				
	F	Pont fermé à la circulation				
	INC	Inconnu				
AODD HILID	Identifiant unique du seç	gment de route (pour tous les segments).				
AQRP_UUID	Domaine : S. O.					

Table Ponts	AQréseau+			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
Version	Texte	10	Oui	AQ20191111
Source	Texte	10	Oui	DGIG
Notes	Texte	250	Oui	Varia
Dossi_Pont	Texte	13	Non	H042-023
Cap_Port	Texte	122	Oui	35-55-55
Stat_Pont	Texte	5	Oui	0
AQRP_UUID	Texte	36	Non	35E6429A-0312-40BA-8504- ACD9588FBC35

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
Varaion	Identifiant de version.					
Version	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.					
	Source principale des données utilisées.					
	Note : certaines géomé	tries n'ont pas été mises à jour depuis un nombre variable d'années.				
	Domaine :					
	Valeur	Description				
Source	AQ	Adresses Québec.				
Course	DGIG	Direction générale de l'information géospatiale.				
	ROUTARD	Géobases régionales ROUTARD.				
	BDTQ	Base de données topographiques du Québec.				
	Sépaq	Société des établissements de plein air du Québec.				
Notes	Commentaire de production.					
Notes	Domaine : S. O.					
Dossi_Pont	Identifiant unique pour les ponts forestiers.					
DOSSI_FOIII	Domaine: S. O.					
Cap_Port		t charge) que peut supporter un ouvrage d'art selon la configuration d'un véhicule. diffusées sont celles disponibles à ce jour au MFFP.				
1-	Domaine : S. O.					
	Statut du pont forestier.	Note : les informations diffusées sont celles disponibles à ce jour au MFFP.				
	Domaine :					
Stat Pont	Valeur	Description				
Stat_i ont	0	Pont ouvert à la circulation				
	F	Pont fermé à la circulation				
	INC	Inconnu				
AODD LILID	Identifiant unique du se	gment de route (pour tous les segments).				
AQRP_UUID	Domaine : S. O.					

Table Route_Verte	e	AQréseau+			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple	
IdRte	Texte	32	Oui	87023874	
Version	Texte	10	Oui	AQ20170501	
RouteVerte	Texte	10	Oui	0	
CodEtatAvc	Texte	1	Oui	В	
CodTypVCyc	Texte	1	Oui	5	
NbrVoieCyc	Numérique	Réel double	Oui	2	
TpnmResCyc	Texte	100	Oui	Le Corridor du Littoral	
NomGestion	Texte	100	Oui	VILLE	
CodTypGes	Texte	1	Oui	5	
NumAxeRV	Texte	2	Oui	5	
AQRP_UUID	Texte	36	Non	9945FC22-C9B5-4DC3-9F33- CFA077FD31B2	

Nom de l'attribut	Définition de l'attri	but			
IdRte	Identifiant unique du segment de route (lorsque la Route Verte utilise un segment de source Adresses Québec, version mai 2017).				
	Domaine : S. O.				
Manalan	Identifiant de versio	n.			
Version	Domaine : Corresp	ond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.			
	Classification des s éléments constituar	egments à des fins de représentation cartographique. Permet de symboliser les it la Route verte.			
	Domaine :				
RouteVerte	Valeur	Description			
Routeverte	Α	Segment de la Route Verte qui utilise une géométrie Adresses Québec.			
	0	Site propre à la Route Verte.			
	Т	Connexion (traverse).			
	XA	Géométrie Adresses Québec utilisée partiellement par la Route Verte.			
	Code identifiant l'état d'avancement de la Route Verte.				
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	В	Balisé, avec les balises de la Route Verte.			
CodEtatAvc	D	En développement (le tracé est défini, mais la construction n'est pas réalisée).			
	E	Existant (réalisé mais non balisé).			
	Р	Projeté (le tracé fait encore l'objet de discussions).			
	Т	Temporaire (le tracé est temporaire et ne répond pas aux exigences de la Route Verte).			

	Code identifiant le	type de voie cyclable.				
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	1	Chaussée désignée (circulation sur la même voie que les véhicules).				
	2	Accotement asphalté (en milieu rural).				
CodTypVCyc	3	Bande cyclable (en milieu urbain).				
	4	Piste cyclable sur rue (réseau urbain).				
	5	Piste cyclable en site propre.				
	6	Piste cyclable sur trottoir.				
	7	Sentier polyvalent.				
	N	Navette.				
	Т	Traversier.				
	Sens de circulatio	n se référant au nombre de voies cyclables.				
	Domaine :					
NbrVoieCyc	Valeur	Description				
	1	Sens unique.				
	2	Double sens.				
TpnmResCyc	Identité toponymique du réseau cyclable.					
Тринисосус	Domaine : S. O.					
NamCastian	Organisme responsable de la gestion de la voie cyclable.					
NomGestion	Domaine : S. O.					
	Code identifiant le type d'organisme gestionnaire.					
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	1	Ministère ou organisme gouvernemental provincial.				
CodTypGes	2	Ministère ou organisme gouvernemental fédéral.				
	3	Corporation à but non lucratif.				
	4	Entreprise privée.				
	5	Municipalité.				
	6	Municipalité régionale de comté.				
NumAxeRV	Numéro de l'axe o	le la Route Verte tel qu'il est défini dans le Guide officiel de la Route Verte.				
NUMAXERV	Domaine: S. O.					
AODD LILID	Identifiant unique	des segments de voies cyclables.				
AQRP_UUID	Domaine : S. O.					

Table Reseau_ferroviaire				AQréseau+
Nom	Type données	Taille champ	Doublons autorisés	Exemple
Version	Texte	10	Oui	AQ20170515
IdSegChfer	Numérique	Réel double	Non	9968
TypeStruct	Texte	50	Oui	Pont
Nomvoie	Texte	100	Oui	Longue Pointe
Classvoie	Texte	20	Oui	Épi
Classvoic	Numérique	Entier long	Oui	3
Typeutilis	Texte	30	Oui	Marchandises
Typeutilic	Numérique	Entier long	Oui	1
Etat	Texte	20	Oui	Opérationnel
Etatc	Numérique	Entier long	Oui	3
Nmfrexploi	Texte	100	Oui	Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada
Siglexploi	Texte	10	Oui	CN
Debsubexpl	Numérique	Réel double	Oui	127,66
Finsubexpl	Numérique	Réel double	Oui	146,3
Nmfrpropr	Texte	100	Oui	Canadien National
Nmfruti1vo	Texte	100	Oui	Aucun
Siguti1vo	Texte	10	Oui	Aucun
Nmfruti2vo	Texte	100	Oui	Aucun
Siguti2vo	Texte	10	Oui	Aucun
Nomsubdiv1	Texte	100	Oui	St-Laurent
Debsubdiv1	Numérique	Réel double	Oui	127,66
Finsubdiv1	Numérique	Réel double	Oui	146,3
Nomsubdiv2	Texte	100	Oui	Aucun
Debsubdiv2	Numérique	Réel double	Oui	-1
Finsubdiv2	Numérique	Réel double	Oui	-1
NivHierar	Texte	30	Oui	Non-classifié
NivHierarc	Numérique	Réel double	Oui	3
AQRP_UUID	Texte	36	Non	9945FC22-C9B5-4DC3-9F33-CFA077FD31B2

Version	Identifiant de version.						
	Identifiant de version.						
	Domaine : S. O.						
140 01-1-	Identifiant unique de l'	enregistreme	ent.				
IdSegChfer	Domaine : S. O.						
	Type de structure.						
TypeStruct	Domaine : S. O.						
	Nom de la voie.						
Nomyoje	Domaine : S. O.						
	Classement de la voie						
	Domaine :						
Classvoie	Bretelle	Évitement		Liaison	Triage	Triangle de virage	
	Épi	Inconnu		Principale	Transbordeur	<u> </u>	
	Code du classement d			·			
	Domaine :						
	Valeur		Descript	on			
_	-1		Inconnu				
	1		Principale	;			
	2		Évitemen	t			
Classvoic	3		Épi				
	4		Triage				
	5		Bretelle				
	6		Liaison				
	7		Triangle de virage				
	8		Transbordeur				
	Type d'utilisation.						
	Domaine :						
	Valeur		Descripti	on			
	Inconnu						
Typeutilis	Marchandises						
	Marchandises et touris	stique					
	Marchandises et voya	geurs					
-	Touristique						
,	Voyageurs						
	Code du type d'utilisat	ion.					
	Domaine :						
	Valeur		Descripti	on			
	<u>-1</u>		Inconnu.				
Typeutilic	1		Marchand				
_	2		Voyageur				
_	3		Touristique.				
	4 Marchandises et voyageurs.				5.		
	5		Marchand	ises et touristique).		
	État de la voie.						
	Domaine :						
<u>L</u>	Valeur		Descri	ption			
Etat	Abandonné						
	Inconnu						
	Inexploité						
_	Opérationnel						

	Code de l'état de la voie.				
	Domaine :				
	Valeur	Description			
Etatc	-1	Inconnu.			
	2	Abandonné.			
	3				
	4	Opérationnel. Inexploité.			
	·	mexploite.			
Nmfrexploi	Nom de l'exploitant. Domaine : S. O.				
Siglexploi	Sigle de l'exploitant.				
	Domaine : S. O.				
Debsubexpl	Début de subdivision de l'exploitant (mille).			
	Domaine : S. O.				
Finsubexpl	Fin de subdivision de l'exploitant (mil	le).			
	Domaine : S. O.				
Nmfrpropr	Nom du propriétaire.				
	Domaine : S. O.				
Nmfruti1vo	Nom du premier utilisateur de la voie				
Tumativo	Domaine : S. O.				
Siguti1vo	Sigle du premier utilisateur de la voie	l.			
Siguii 1VO	Domaine : S. O.				
Nmfruti2vo	Nom du deuxième utilisateur de la vo	ie.			
Milliutizvo	Domaine : S. O.				
Cignitions	Sigle du deuxième utilisateur de la vo	pie.			
Siguti2vo	Domaine : S. O.				
No mana di adi	Nom de la subdivision.				
Nomsubdiv1	Domaine : S. O.				
Daliando de A	Début de la subdivision (mille).				
Debsubdiv1	Domaine : S. O.				
	Fin de la subdivision (mille).				
Finsubdiv1	Domaine : S. O.				
	2e nom de la subdivision (s'il y a lieu)				
Nomsubdiv2	Domaine : S. O.				
	Début de la 2 ^e subdivision, s'il y a lieu	u (mille).			
Debsubdiv2	Domaine : S. O.				
	Fin de la 2 ^e subdivision, s'il y a lieu (n	nille)			
Finsubdiv2	Domaine : S. O.				
	Niveau hiérarchique MTMD.				
	Domaine:				
	Valeur	Description			
NivHierar	Non classifié	2000.17.10.1			
INIVITIETAL	Tronçon essentiel				
Tronçon important					
	Tronçon précaire				
NEGI Banasa	Code du niveau hiérarchique MTMD.				
NivHierarc	Domaine :	Description			
	Valeur	Description			

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur.......AQréseau+

	0	Non classifié.	
	1	Tronçon essentiel.	
	2	Tronçon important.	
	3	Tronçon précaire.	
AODD LIUD	Identifiant unique des segments de chemin de fer.		
AQRP_UUID	Domaine: S. O.		

Table Reseau_ferro	viaire_PN	AQréseau+		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
Ide_Passg	Numérique	Réel double	Oui	405
Version	Texte	10	Oui	AQ20170501
IdRte	Texte	32	Oui	87507978
Odonyme	Texte	60	Oui	Chemin de la Marquise Sud (PaT.)
Cat_Passg	Texte	50	Oui	Privé
AQRP_UUID	Texte	36	Non	1DA7D98F-D502-4599-845B-A77AF4B08FA6

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut						
Ido Doog	Identifiant de l'enregistrement.						
Ide_Passg	Domaine : S. O.						
\/i	Identifiant de version.						
Version	Domaine : S. O.						
LIDI	Identifiant unique du s	egment Adresses Québec inter	secté par la voie ferrée.				
IdRte	Domaine : S. O.						
0.1	Odonyme du segmen	t Adresses Québec intersecté pa	ar la voie ferrée.				
Odonyme	Domaine : S. O.						
	Indique le type de rés	eau qui croise le chemin de fer.					
	Domaine :						
Cat_Passg	Piste cyclable Privé ouvert à la circulation publique Public Sentier						
	Privé Privé, agricole Public, chemin forestier Tunnel						
4000 LIIIID	Identifiant unique des	Identifiant unique des points de passages à niveau.					
AQRP_UUID	Domaine : S. O.	Domaine : S. O.					

Table Transport_maritime				AQréseau+
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
Version	Texte	10	Oui	AQ20170601
ClsRte	Texte	50	Oui	Liaison maritime
CaractRte	Texte	40	Oui	Saisonnier - marchandise
Gestion	Texte	254	Oui	Privé
AQRP_UUID	Texte	36	Non	v5239tcc-4ed4-432c-8718-19fd38ud77c6

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
Varaion	Identifiant de version.				
Version	Domaine : S. O.				
	Classification des géométries	à des fins de représentation cartographique.			
0.5.	Domaine :				
ClsRte	Valeur	Description			
	Liaison maritime				
	Ce champ décrit une condition particulière, une caractéristique permanente du segment.				
	Domaine :				
CaractRte	Valeur	Description			
	Saisonnier - marchandise				
	Type d'organisme responsable de la gestion de la liaison.				
	Domaine :				
Gestion	Valeur	Description			
	Privé				
AODD LILID	Identifiant unique des segments de transport maritime.				
AQRP_UUID	Domaine: S. O.				

Table Transport	_aerien			AQréseau+
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
idobj	Numérique	Réel double	Non	18
Version	Texte	10	Oui	AQ20170501
nomnavcana	Texte	110	Oui	Caniapiscau
codeindic	Texte	4	Oui	CCP6
typeinfras	Texte	18	Oui	Aérodrome
typecarto	Texte	60	Oui	Autre aéroport
typeaerdr	Texte	60	Oui	Aérodrome du réseau local
signalrout	Texte	2	Oui	3
longpiste2	Numérique	Réel double	Oui	5665
nbrpiste	Numérique	Réel double	Oui	1
indicpiste	Texte	60	Oui	11, 29
surface	Texte	60	Oui	Gravier
carburant	Texte	3	Oui	NON
douaneaoe	Texte	3	Oui	NON
latitude	Numérique	Réel double	Oui	54,837778
longitude	Numérique	Réel double	Oui	-69,892777
proprietai	Texte	32	Oui	Autre
acces	Texte	15	Oui	restreint
province	Texte	2	Oui	QC
nomcarto	Texte	110	Oui	Aéroport de Baie-Comeau
nomexploit	Texte	150	Oui	Société de gestion de l'aéroport du lac Pau Inc.
source	Texte	254	Oui	NAV CANADA
datdebappt	Numérique	Réel double	Oui	20120701
remarque	Texte	254	Oui	NAV CANADA supplément de vol
AQRP_UUID	Texte	36	Non	ba3113ab-0018-4a37-906e-622cdadf08c3

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
talah t	Numéro séquentiel.				
idobj	Domaine : S. O.				
., .	Identifiant de version.				
Version	Domaine : S. O.				
	Nom des infrastructures selon le SVC (supplément de vol Canada – Canada (CFS), NAV CANADA).				
nomnavcana	Domaine : S. O.				
Codeindic	Localisation de l'aéroport, code OACI (Organisation de l'aviation civile internationale) de l'aéroport. Le code es composé de 4 lettres et chiffres.				
	Domaine : S. O.				
	Type d'infrastructure selon le SVC et le SI	HC (supplément hydroaérodromes – Canada (CWAS) NAV CANADA).			
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	Aérodrome				
Typeinfras	Aéroport				
	Hydroaérodrome				
	Hydroaéroport				
	Héliport				
	*	la géomatique, pour des besoins de représentation cartographique			
	Domaine :	as good and any pour dos sociones de representation dancegraphing as			
	Valeur	Description			
	Autre aéroport				
typecarto	Aéroport majeur				
	Hydroaérodrome				
	Héliport				
	Non (Non = non représenté sur la Carte routière officielle du Québec)				
	Type d'infrastructure selon des critères du	Service aérien du MTMDET			
	Domaine :				
	Valeur	Description			
typeaerdr	Aérodrome du réseau local				
	Aérodrome du réseau supérieur				
	Hydroaérodrome Héliport				
	n/d (n/d = Infrastructure non déterminée)				
	Type d'infrastructure selon la signalisation	routière			
	Domaine :				
	Valeur	Description			
Signalrout	1	Aéroport majeur			
-	2	Autre aéroport			
	3	Héliport			
	4	Hydroaérodrome			
	Longueur de piste en pieds selon le SVC.	1 -			
longpiste2	Domaine : S. O.				

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut						
adamata ta	Nombre de pistes selon le SVC.						
nbrpiste	Domaine : S. O.						
	L'indicatif de la piste selon le SVC.						
indicpiste	Domaine : S. O.						
	Type de surface selon le SVC.						
	Domaine :						
	Valeur	Description					
	Asphalte	Béton	Limon				
	Asphalte, Asphalte	Béton, Béton	n/a				
	Asphalte, Asphalte, Asphalte	Bois Gazon	Neige Pavé uni				
	Asphalte, Gazon/Neige	Gazon/Gravier	Plate-forme				
surface	Asphalte, Gravier	Gazon/Neige	Plate-forme de bois				
	Asphalte, Gravier/Asphalte	Gravier	Plate-forme pavé uni				
	Asphalte/Béton, Asphalte	Gravier/Asphalte	Sable				
	Asphalte/Béton, CONC rainurée, Asphalte	Gravier/Gazon	Sable/Gravier				
	Asphalte/Gazon	Gravier/Gazon/ Neige	Sur le toit				
	Asphalte/Gazon, Gazon	Gravier/Roche concassée	Terre				
	Asphalte/Gravier	Inconnu	Toit de bois				
	Carburant disponible selon le SVC et	SHC					
	Domaine :						
	Valeur	Description					
carburant	OUI						
	NON						
	n/d	Information non disponible selon SVC.					
	Aéroport d'entrée selon le SVC et SHO	C.					
	Domaine :						
douaneaoe	Valeur	Description					
	OUI						
	NON						
	Coordonnées géographiques.						
latitude	Domaine : S. O.						
	Coordonnées géographiques.						
longitude	Domaine: S. O.						
	Type de propriétaire selon le SVC et S	SHC					
	Domaine :	or it.					
	Valeur	Description					
	Autre	Description					
proprietai							
	Fédéral						
	Municipal						
	Provincial						
	Autorisation d'atterrissage						
	Domaine :						
acces	Valeur	Description					
	Restreint						
	Non restreint Province						
	Province. Domaine:						
province	Valeur	Description					
		-					
	ON	Ontario.					

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
	QC	Québec.			
nomcarto	Nom de l'infrastructure selon la Direction d	e la géomatique, à des fins de représentation cartographique			
nomeano	Domaine : S. O.				
nomovaloit	Nom de l'exploitant selon le SVC et SHC.				
nomexploit	Domaine : S. O.				
course	Source de l'information descriptive.	urce de l'information descriptive.			
source	Domaine: S. O.				
datdahannt	Date de début d'application				
datdebappt	Domaine : S. O.				
************	Commentaires pour utilisation.				
Domaine : S. O.					
AODD LIUD	Identifiant unique des points de transport aérien.				
AQRP_UUID	Domaine : S. O.				

Table Route_blanch	е	AQréseau+		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
Version	Texte	10	Oui	AQ20170601
NomRte	Texte	60	Oui	Route blanche
CaractRte	Texte	40	Oui	sentier motoneige
Gestion	Texte	254	Oui	Transports Québec
AQRP_UUID	Texte	36	Non	44g9f90d-9d41-4f0b-b429-1cl208f865dr

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
Varsion	Identifiant de version.				
Version	Domaine : S. O.				
	Nom du sentier de motone	sige (odonyme).			
	Domaine :				
NomRte	Valeur	Description			
	Route blanche				
	Ce champ décrit une condition particulière, une caractéristique permanente du segment.				
	Domaine :				
CaractRte	Valeur	Description			
	sentier motoneige				
	Organisme responsable de la gestion de la route.				
	Domaine :				
Gestion	Valeur	Description			
	Transports Québec				
AODD IIIID	Identifiant unique des segments.				
AQRP_UUID	Domaine : S. O.				

Table Sentiers_mot	oneige_FCI	AQréseau+		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
UUID	Texte	36	Non	F053B6AF-CC72-474E-9479-C8F32D5DB9FE
DESC_ENTIT	Texte	100	Oui	Sentier de motoneige
NOM	Texte	254	Oui	CLUB AUTO-NEIGE DES BOIS-FRANCS INC.
CATEGORIE	Texte	1	Oui	Т
DATESAISIE	Date	10	Oui	2022-02-02
PRODUCTEUR	Texte	100	Oui	FCMQ
TQ1	Numérique	Réel double	Oui	55
TQ2	Numérique	Réel double	Oui	55
REGIONAL1	Numérique	Réel double	Oui	559
REGIONAL2	Numérique	Réel double	Oui	559
NO_REG_ADM	Texte	5	Oui	01

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
	Identifiant unique de type alph	anumérique de 36 caractères				
UUID	Domaine : S. O.					
DECC ENTIT	Description de l'entité					
DESC_ENTIT	Domaine : S. O.					
NOM	Nom du club de motoneigistes					
NOW	Domaine : S. O.					
	Catégorie du sentier					
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	L	Local				
CATEGORIE	R	Régional				
	Т	Trans-Québec				
	F	Fermé				
	V Voie navigable					
DATESAISIE	Date de saisie					
DATEORIOIL	Domaine : S. O.					
	Nom du producteur de la donn	ée				
PRODUCTEUR	Domaine :					
PRODUCTEUR	Valeur	Description				
	FCMQ	Fédération des clubs de motoneigistes du Québec				
TQ1	Numéro de sentier Trans-Qué	bec 1				
101	Domaine : S. O.					
TQ2	Numéro de sentier Trans-Qué	bec 2				
	Domaine : S. O.					
REGIONAL1	Numéro de sentier régional 1					
	Domaine : S. O.					
REGIONAL2	Numéro de sentier régional 2					
	Domaine : S. O.					
		Numéro de la région administrative				
	Domaine :	I = 1				
NO_REG_ADM	Valeur	Description				
	01	Bas-Saint-Laurent				
	02	SaguenayLac-Saint-Jean				

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur.......AQréseau+

Nom de l'attribut	Définition de l'att	ribut
	03	Capitale-Nationale
	04	Mauricie
	05	Estrie
	06	Montréal
	07	Outaouais
	08	Abitibi-Témiscamingue
	09	Côte-Nord
	10	Nord-du-Québec
	11	GaspésieÎles-de-la-Madeleine
	12	Chaudière-Appalaches
	13	Laval
	14	Lanaudière
	15	Laurentides
	16	Montérégie
	17	Centre-du-Québec

Table Sentiers_	quad_FQCQ	AQréseau+		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
UUID	Texte	36	Non	E5F97E4D-EC2A-450C-8455-F4AA3A9536CF
DESC_ENTIT	Texte	100	Oui	Sentier de motoquad
NOM_CLUB	Texte	50	Oui	Club Quad Maria Chapdelaine
SAISON	Texte	50	Oui	4 saisons
CLASSE	Texte	50	Oui	Provincial
NO_SENTIER	Texte	20	Oui	9560
NO_CLUB	Texte	5	Oui	501
DATESAISIE	Date	10	Oui	2022-02-02
PRODUCTEUR	Texte	100	Oui	FQCQ
NO_REG_ADM	Texte	5	Oui	01
FQMHR	Texte	10	Oui	Oui

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur.......AQréseau+

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
UUID	Identifiant unique de type alphanumérique de 36 caractères				
OOID	Domaine : S. O.				
DESC_ENTIT	Description de l'entité				
DEGC_ENTIT	Domaine : S. O.				
NOM_CLUB	Nom du club de quad				
_	Domaine : S. O.				
SAISON	Saison Domaine : S. O.				
	Classe du sentier				
CLASSE	Domaine : S. O.				
	Numéro du sentier				
NO_SENTIER	Domaine : S. O.				
	Numéro du club de quad				
NO_CLUB	Domaine : S. O.				
	Date de saisie				
DATESAISIE	Domaine : S. O.				
	Nom du producteur de la donne	<u>é</u> e			
	Domaine :	00			
PRODUCTEUR	Valeur	Descri	iption		
	FQCQ		ation Québécoise des Clubs Quads		
	Numéro de la région administrative				
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	01	Bas-Saint-Laurent			
	02	Sague	nay-Lac-Saint-Jean		
	03	Capita	le-Nationale		
	04	Mauric	Mauricie		
	05	Estrie			
	06	Montré	éal		
	07	Outaou	uais		
NO_REG_ADM	08	Abitibi-	-Témiscamingue		
	09	Côte-N			
	10	Nord-d	du-Québec		
	11	Gaspé	sie–Îles-de-la-Madeleine		
	12	Chaud	lière-Appalaches		
	13	Laval			
	14	Lanau	dière		
	15	Laurer	ntides		
	16	Montérégie			
	17				
	Droit de passage de la FMHR s				
	Domaine :				
FQMHR	Valeur		Description		
	OUI		Autorisé par la FQCQ		
	NON		Non autorisé par la FQCQ		
	1				

Adresses Québe	c – Guide de l'utilis	ateur	 AQcarto



Description

Géobase des éléments de contexte qui viennent appuyer le repérage lors de l'utilisation des données d'Adresses Québec.

AQcarto est composé des limites administratives des municipalités, des arrondissements, des MRC et des régions administratives tirées du système de découpage administratif (SDA) du Québec.

Formats offerts

- MapInfo (TAB)
- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)

Cycle de mises à jour

Mensuel (au début de chaque mois)

Produit: AQcarto

Base de données : AQ_CAR	Base de données : AQ_CARTO				
Description :	Base de données des éléments de contexte en appui au repérage lors de l'utilisation de la géobase Adresses Québec. Cette base de données inclut les limites municipales, d'arrondissements, de régions administratives et de MRC.				
Table :	Description :				
AQ_LIM_MUNICIPALES	Couverture (polygones) des limites municipales, tel que le désigne le SDA.				
AQ_LIM_ARRONDISSEMENTS	Couverture (polygones) des limites d'arrondissements, tel que le désigne le SDA.				
AQ_LIM_MRC	Couverture (polygones) des limites de municipalités régionales de comtés, tel que le désigne le SDA.				
AQ_LIM_REG_ADMINISTRATIVES	Couverture (polygones) des limites de régions administratives, tel que le désigne le SDA.				

Service Web Adresses Québec

Le service Web d'Adresses Québec, en format WMS (Web Map Service), donne une représentation graphique des éléments vectoriels de la base de données. Il est mis à jour au même rythme que les données vectorielles et est accompagné d'un contexte cartographique pour aider le repérage sur le territoire.

Il est possible de paramétrer le service Web selon neuf thèmes : Adresses, Voies ferrées, Réseau routier, Liaison maritime, Bâtiments, Limites, Hydrographie, Parcs et Fond de carte.

L'accès au service Web est géré et fourni aux clients d'Adresses Québec par Géoboutique Québec.

Table AQ_LIM_MUNIC	Table AQ_LIM_MUNICIPALES			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdLimMun	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
CodeMun	Texte	5	Oui	25213
NomMun	Texte	64	Oui	Lévis
Туре	Texte	2	Oui	V
CodeMRC	Texte	3	Oui	251
NomMRC	Texte	64	Oui	Lévis
CodeReg	Texte	2	Oui	12
NomReg	Texte	64	Oui	Chaudière-Appalaches
NomComMet	Texte	64	Oui	Communauté métropolitaine de Québec
NomMunComp	Texte	150	Oui	Ville de Lévis

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
IdLimMun	Identifiant unique des municipalités		
IdLimiviun	Domaine : S. O.		
Version	Identifiant de version		
version	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.		
CodeMun	Code géographique de la municipalité, tel qu'il a été assigné par l'ISQ.		
Codewan	Domaine : S. O.		
NomMun	Nom de la municipalité		
Nomivium	Domaine : S. O.		

Nom de l'attribut	Définitio	Définition de l'attribut						
Туре	Le <i>Type</i> correspond au statut juridique. Il s'agit d'une désignation distinctive accordée à l'entité territoriale de base, la municipalité, en vertu de sa loi constitutive.							
	Domaine :							
	Valeur	Description Valeur		Description				
	С	Cité	TC	Terres réservées aux Cris				
	СТ	Municipalité de canton	TI	Terres de la catégorie I pour les Inuits				
	CU	Municipalité de cantons unis	TK	Terres réservées aux Naskapis				
	EI	Établissement amérindien	TR	Terres réservées				
	G	Territoire non organisé géographique (non officiel)	V	Ville				
	GR	Gouvernement régional	VC	Municipalité de village cri				
	М	Municipalité	VK	Municipalité de village naskapi				
	NO	Territoire non organisé	VL	Municipalité de village				
	Р	Municipalité de paroisse	VN	Municipalité de village nordique				
	R	Réserve indienne						
CodeMRC	Identifiant de la MRC							
Codewike	Domaine : S. O.							
NomMRC	Nom de	la MRC						
NOMINING	Domain	Domaine : S. O.						
CodeReg	Identifiant de la région administrative							
Coderteg	Domain	Domaine: S. O.						
NomReg	Nom de la région administrative							
Nomiceg	Domain	Domaine : S. O.						
NomComMet	Nom de la communauté métropolitaine							
Nomcommet	Domain	e : S. O.						
NomMunComp		nplet de la municipalité						
- Normivium Comp	Domain	e : S. O.						

Table AQ_LIM_ARRONDISSEMENTS				AQcarto
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdLimArr	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
CodeArr	Texte	5	Oui	REA02
NomArr	Texte	64	Oui	Les Chutes-de-la-Chaudière-Est
CodeMun	Texte	5	Oui	25213
NomMun	Texte	64	Oui	Lévis

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur......AQcarto

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
IdLimArr	Identifiant unique des arrondissements		
IULIIIAII	Domaine : S. O.		
Version	Identifiant de version		
version	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.		
CodeArr	Code géographique de l'arrondissement, tel qu'il a été assigné par l'ISQ.		
CodeAii	Domaine : S. O.		
NomArr	Nom de la municipalité		
NOMATI	Domaine: S. O.		
CodeMun	Code géographique de la municipalité, tel qu'il a été assigné par l'ISQ.		
CodeMuli	Domaine : S. O.		
NomMun	Nom de la municipalité		
NOMINUM	Domaine: S. O.		

Table AQ_LIM_MRC			AQcarto	
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdLimMRC	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
CodeMRC	Texte	3	Oui	19
NomMRC	Texte	64	Oui	Bellechasse
CodeREG	Texte	2	Oui	12
NomREG	Texte	64	Oui	Chaudière-Appalaches
Туре	Texte	4	Oui	MRTA

Nom de l'attribut	Définition de	l'attribut			
Idl imMDC	Identifiant unio	ue des MRC			
IdLimMRC	Domaine : S.	0.			
Varaina	Identifiant de v	rersion			
Version	Domaine : Co	rrespond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.			
CodeMRC	Code géograp	hique de la MRC			
CodeWRC	Domaine : S.	0.			
NomMRC	Nom de la MR	С			
Nomiviro	Domaine : S.	0.			
0.4.050	Code géograp	hique de la région administrative			
CodeREG	Domaine : S.	0.			
NomREG	Nom de la rég	ion administrative			
Nonked	Domaine : S.	Domaine: S. O.			
	Type de munic	ipalité régionale de comté (MRC)			
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	MRC	Municipalité régionale de comté. Territoire regroupant des municipalités et, dans certains cas, des territoires non organisés, sur lequel s'exerce une autorité fixée par une loi d'application générale.			
Туре	MRTA	MRC (dont les territoires autochtones). Territoire regroupant des municipalités et, dans certains cas, des territoires non organisés, sur lequel s'exerce une autorité fixée par une loi d'application générale. Le territoire intègre également dans son périmètre un ou plusieurs territoires autochtones qui ne sont pas juridiquement inclus dans la MRC.			
	MRCG	Municipalité régionale de comté géographique. Territoire regroupant des municipalités, des territoires non organisés et des territoires autochtones, non érigé en MRC comme il est prévu par la Loi sur l'organisation territoriale municipale. La version géographique des MRC est un découpage territorial défini par l'Institut de la statistique du Québec à des fins géostatistiques qui permet d'obtenir une couverture exhaustive du territoire québécois.			

Table AQ_LIM_REG_A	AQcarto			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdLimREG	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
CodeREG	Texte	5	Oui	12
NomREG	Texte	64	Oui	Chaudière-Appalaches

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
IdLimREG	Identifiant unique des régions administratives		
IULIIIIREG	Domaine : S. O.		
Maraian	Identifiant de version		
Version	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.		
0 1 050	Code géographique de la région administrative		
CodeREG	Domaine: S. O.		
N 050	Nom de la région administrative		
NomREG	Domaine: S. O.		



Description

Géobase de type fichier unique (flatfile) du réseau routier québécois d'Adresses Québec.

On y trouve entre autres de l'information sur les tranches d'adresses et l'odonymie des deux côtés (gauche et droite) des segments de routes.

AQgéo vient aussi avec la couverture de centroïdes de codes postaux^{MO}, une table descriptive permettant de faire le lien entre les segments du réseau routier et les adresses d'Adresses Québec ainsi que les adresses du référentiel d'adresses d'Élections Québec.

Un service Web cartographique (WMS) du réseau routier est disponible pour utilisation à même vos applications ou systèmes.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le répertoire des services Web et données géographiques à l'adresse suivante :

Répertoire des services Web et données géographiques

Formats offerts

- MapInfo (TAB)
- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)
- Service Web (WMS)

Cycle de mises à jour

Mensuel (au début de chaque mois)

Produit : AQgéo

Base de données : AQ	Base de données : AQ_GEO							
Description :	Base de données en format « fichier unique » (flat file), contenant les segments du réseau routier d'Adresses Québec (y compris les tranches d'adresses et les odonymes), les centroïdes de codes postaux ainsi qu'une table permettant la liaison entre les adresses du référentiel d'adresses d'Élections Québec et les segments du réseau routier d'Adresses Québec.							
Tables :	Description							
AQ_ROUTES	Couverture (lignes) des segments du réseau routier d'Adresses Québec incluant les tranches d'adresses et les odonymes.							
	Couverture (points) des codes postaux, composée des centroïdes de code postal (RTA							

Table AQ_ROUTES		AQgéo		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdRte	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20080101
NoRte	Numérique	Entier long	Oui	138
ClsRte	Texte	50	Oui	Autoroute
ClsFnction	Texte	40	Oui	Autoroute
CaractRte	Texte	40	Oui	Bretelle
GaMunNom	Texte	64	Oui	Saint-Siméon
DrMunNom	Texte	64	Oui	Saint-Siméon
GaArrNom	Texte	64	Oui	Pierrefonds-Senneville
DrArrNom	Texte	64	Oui	Pierrefonds-Senneville
GaOdoGener	Texte	20	Oui	Chemin
GaOdoParti	Texte	8	Oui	de la
GaOdo\$peci	Texte	100	Oui	Marquise
GaOdoOrien	Texte	15	Oui	Sud
GaOdoRecLg	Texte	100	Oui	chemin de la Marquise Sud
GaOdoDiscr	Texte	30	Oui	PaT.
GaOdoTopos	Texte	1	Oui	0
DrOdoGener	Texte	20	Oui	Chemin
DrOdoParti	Texte	8	Oui	de la
DrOdo\$peci	Texte	100	Oui	Marquise
DrOdoOrien	Texte	15	Oui	Sud
DrOdoRecLg	Texte	100	Oui	chemin de la Marquise Sud
DrOdoDiscr	Texte	30	Oui	PaT.
DrOdoTopos	Texte	1	Oui	0
GaParite	Texte	1	Oui	1
DrParite	Texte	1	Oui	Р
GaMinAdr	Numérique	Entier long	Oui	1
GaMinSuf	Texte	3	Oui	A
GaMaxAdr	Numérique	Entier long	Oui	29
GaMaxSuf	Texte	3	Oui	В
DrMinAdr	Numérique	Entier long	Oui	20
DrMinSuf	Texte	3	Oui	Α

Table AQ_ROUTES		AQgéo		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
DrMaxAdr	Numérique	Entier long	Oui	28
DrMaxSuf	Texte	3	Oui	С
Gestion	Texte	255	Oui	Municipal
Producteur	Texte	64	Oui	MRNF
IdProduct	Texte	36	Oui	0123456789
Qualif	Texte	1	Oui	1

Nom de l'attribut	Définition de l'a	Définition de l'attribut					
IdRte	Identifiant unique	Identifiant unique du segment de route.					
14.110	Domaine : S. O.	Domaine : S. O.					
Version	Identifiant de ver	Identifiant de version.					
	Domaine : Corre	espond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.					
NoRte	Ainsi, les routes routes généralen	s routes du Québec par rapport au Saint-Laurent (qui en est l'axe de base). généralement parallèles au fleuve seront dotées d'un numéro pair, alors que les nent perpendiculaires au fleuve auront un numéro impair. Les numéros de route vont nt du sud vers le nord et de l'ouest vers l'est, respectivement.					
	Domaine : S. O.						
ClsRte		s routes à des fins de représentation cartographique. lassification fonctionnelle du MTMD.					
	Domaine :						
	Valeur	Description					
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.					
	Nationale	Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extra provinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants et plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.					
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomérations urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de même qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès aux stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie de cette classe.					
	Collectrice municipale	Les routes collectrices comprennent les liens entre les centres ruraux (petites agglomérations de moins de 5 000 habitants), ainsi qu'entre des concentrations de population et le centre rural le plus proche. Elles servent habituellement à la circulation de transit et à la desserte des propriétés adjacentes ou à l'accès à des équipements locaux importants (parcs industriels, aéroports locaux, CLSC, etc.). En milieu urbain, les circuits d'autobus les empruntent généralement. Les intersections sont gérées par des feux de circulation ou des arrêts.					

Nom de l'attribut	Définition de l'attri	but
ClsRte	Collectrice de transit	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe.
	Accès aux ressources	Les routes d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou d'autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.
	Accès aux ressources et aux localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.
	Locale	Route dont la fonction principale est de desservir les zones résidentielles et de donner accès aux propriétés. La classe des routes locales est divisée en différents niveaux, sur la base de critères tels que la situation géographique (milieu rural ou milieu urbain), le rôle de liaison entre différentes localités, etc. En principe, les routes locales sont reliées aux routes collectrices ou aux artères. Les intersections sont gérées par des arrêts.
	Artère	Les artères sont des voies permettant la circulation de transit sur une longue distance ou la desserte de propriétés adjacentes. Elles comprennent des routes dont la chaussée comprend souvent quatre voies, les intersections sont souvent gérées par des feux de circulation, les circuits principaux d'autobus y circulent et sont des liens entre différents quartiers d'une agglomération.
	Rue piétonne	Segment routier, habituellement fermé à la circulation automobile, qui permet au minimum la circulation piétonne et possiblement celle des vélos et des véhicules d'urgence.
	Liaison maritime	Lien maritime entre deux réseaux routiers, de part et d'autre d'un cours d'eau.
	Sans classe	Chemin ou accès (sans classe fonctionnelle officielle) qui est généralement non-autorisé pour la circulation automobile (Demi-tour non-autorisé, accès à des installations du MTMD, aire de contrôle SAAQ, voie réservée en site propre, aire de vérification des freins, lit d'arrêt, etc.)
ClsFnction	Classification fonction	onnelle des routes et autoroutes assignées par le MTMD.
	Domaine :	
	Valeur	Description
	Non MTQ	Cette route n'est pas l'objet d'une classification effectuée par le MTMD.
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.
	Nationale	Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extra provinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants et plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomérations urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de même qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès aux stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie de cette classe.
	Collectrice (MTQ)	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe.

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
ClsFnction	Local_1 (MTQ)	Les routes locales de niveau 1 permettent de relier entre eux les centres ruraux (moins de 5 000 habitants) et de relier les autres concentrations de population d'une municipalité à son centre rural. En milieu rural, elles donnent également accès aux parcs industriels, aux industries lourdes, aux sites d'enfouissement sanitaire supramunicipaux, aux principaux centres de ski locaux ainsi qu'aux traverses et aéroports locaux. Enfin, elles peuvent servir de seconde liaison entre les centres ruraux et les agglomérations urbaines.				
	Local_2 (MTQ)	Les routes locales de niveau 2 donnent accès à la propriété rurale habitée en permanence (résidences, exploitations agricoles, industries, centres touristiques ou récréatifs, ports locaux, équipements municipaux, ou encore services de santé et d'éducation).				
	Local_3 (MTQ)	Les routes locales de niveau 3 donnent accès à la propriété rurale non habitée ou habitée uniquement en été (zones de villégiature). Aux fins de la classification fonctionnelle, les rues donnant accès à la propriété urbaine habitée font également partie de cette classe.				
	Accès ressources	Les chemins d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou d'autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.				
	Accès localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.				
CaractRte	Ce champ décrit une	condition particulière, une caractéristique permanente du segment.				
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	Aire de contrôle	Désigne un aménagement destiné à la vérification des véhicules routiers par la SAAQ. Ne pas confondre avec le poste de pesée.				
	Aire de vérification de freins	Désigne un aménagement en haut des côtes pour effectuer la vérification des freins des véhicules.				
	Bretelle	Chaussée à sens unique reliant deux routes parallèles, perpendiculaires ou de niveaux différents. Y inclure la voie de raccordement contournant les feux de circulation ou un panneau d'arrêt d'une intersection. Ne comporte jamais d'accès autre que par les voies reliées.				
	Carrefour giratoire	Un carrefour giratoire est un aménagement comprenant une, deux ou trois voies de circulation entourant un îlot central. La circulation dans ces voies se fait dans le sens antihoraire (contraire des aiguilles d'une montre). On doit y céder le passage aux piétons et aux véhicules qui y circulent déjà.				
	Chemin privé	Permet le passage d'un réseau public vers un autre, ou encore l'accès à une adresse isolée (éloignée).				
	Conflit SDA	Le segment est rattaché par le descriptif à une unité administrative, mais, après vérification, reste positionné à l'extérieur de l'unité administrative.				
	Demi-tour autorisé	Désigne un aménagement carrossable (sans interdiction) utilisé par la circulation afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée d'une route à chaussées séparées dans le but de faire demi-tour.				
	Demi-tour non- autorisé	Désigne un aménagement carrossable utilisé strictement par les véhicules d'urgence ou d'entretien, le tout afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée entre les deux chaussées d'une route à chaussées séparées (simple, en X, ou une combinaison des deux) ou pour effectuer un demi-tour en empruntant un aménagement situé sur le côté de la route.				
	Fermée	Désigne une route fermée à la circulation ou à usage restreint (circulation locale seulement), pour une période indéterminée.				
	Hors Québec	Lien terrestre hors Québec qui assure la continuité du réseau routier québécois. Les routes hors Québec sont utilisées en gestion de parcours.				
	Lit d'arrêt	Désigne tout aménagement permettant aux véhicules en détresse de s'enliser et de freiner dans un lit de gravier à la base de côtes prononcées. Le chemin de desserte du lit d'arrêt permettant aux remorqueuses de sortir les véhicules du lit d'arrêt est également considéré comme partie intégrante du lit d'arrêt.				

Nom de l'attribut	Définition de l'attribu	ut
	Parc routier	Désigne tout aménagement à caractère récréotouristique comme les haltes routières, les belvédères, les sites visuels, etc.
	Poste de pesée	Désigne un aménagement de poste de pesée permanent utilisé pour effectuer le contrôle routier par la SAAQ.
	Projetée	Route non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. La route est planifiée, mais n'existe pas encore.
		ATTENTION! Cette valeur est à utiliser avec précaution! Ne doit pas être utilisée pour la gestion de parcours. Les routes projetées peuvent le rester indéfiniment ou peuvent changer de géométrie (forme) une fois construites. Cette valeur n'est pas disponible pour tout le territoire.
	Réseau scolaire	Désigne les accès aux écoles sur les terrains des commissions scolaires, comme les installations permettant aux autobus scolaires d'embarquer et de débarquer les élèves.
	Saisonnier	Désigne une route ou une liaison maritime qui n'est accessible que durant une période définie de l'année.
	Traverse	Segment qui permet de traverser de façon sécuritaire une route à chaussées séparées pour rejoindre une propriété (commerciale, institutionnelle) ou une voie de communication hors réseau Adresses Québec. Contrairement au virage en « U », la traverse ne permet pas le retour sur ses pas.
	Virtuel	Ligne arbitraire ajoutée pour permettre la création d'une tranche d'adresse là où il y a des adresses mais pas de route. Ce segment mesure toujours 5 m de longueur et est orienté en direction est-ouest.
	Voie de desserte	La voie de desserte est une chaussée parallèle à une autoroute qui assure la circulation de transit à sens unique entre l'autoroute et plusieurs accès routiers secondaires. Elle est séparée de l'autoroute par un obstacle physique permanent (terre-plein, clôture, etc.).
	Voie réservée	Aménagement utilisé par le transport en commun
	Voie réservée véhicules autorisés	Aménagement utilisé par les véhicules autorisés, tels que les véhicules d'urgence. La circulation automobile est non autorisée.

Nom de l'attribut	Définition de	Définition de l'attribut						
GaMunNom	Nom de la mu	ınicipalité à gau	che du segment					
Calvianivoni	Domaine : S.	Domaine : S. O.						
DrMunNom	Nom de la mu	ınicipalité à droi	te du segment					
Dimain (oiii	Domaine : S.	O.						
GaArrNom	Nom de l'arro	ndissement à g	auche du segmei	nt				
Caninom	Domaine : S.	0.						
DrArrNom	Nom de l'arro	ndissement à d	roite du segment					
DIAIINOIII	Domaine : S.	O.						
GaOdoGener	nom d'un odo	nyme. (p. ex. «	Rue de La Pérad	le » est composé	du générique « F	nts qui composent le Rue », de la particule ulevard, une avenue,		
	Domaine :							
	Allée	Chaussée	Drive	Montée	Ruelle	Traverse		
	Ancienne route	Chemin	Descente	Place	Route	Terrace		
	Autoroute	Circle	Esplanade	Promenade	Rue	Terrasse		
	Avenue	Concession	Garden	Passage	Sentier	Vieux chemin		
	Boulevard	Croissant	Impasse	Plateau	Square	Voie		
	Carré	Côte	Court	Rang	Street			
	Carrefour	Cours	Domaine	Road	Trail			
	Cercle	Crescent	Lane	Ridge	Trait-carré			
GaOdoParti	qui composei	nt le nom d'un		. « Rue de La	Pérade » est con	est un des éléments nposé du générique		
	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	ď'	d'en	ľ	sur	sur les		
GaOdoSpeci	nom d'un odo	Spécifique d'odonyme à gauche du segment. Le spécifique est un des éléments qui composent le nom d'un odonyme. (p. ex: « Rue de La Pérade » est composé du générique « Rue », de la particule de liaison « de », et du spécifique « La Pérade »).						
	Domaine : S.	O.						

GaOdoOrien	Valeur de la	Valeur de la partie « orientation » de l'odonyme situé à gauche du segment						
Guodomon	Domaine :							
	Nord	Sud Est Ou	iest Nord-Est	Nord-Ouest	Sud-Est Sud-	-Ouest		
GaOdoRecLg	les règles de des champs	Odonyme recomposé représentant le nom syntaxique de l'odonyme situé à gauche du segment. Il suit les règles de la langue française. Il est produit à l'aide de plusieurs règles de recomposition du contenu des champs : GaOdoGener, GaOdoParti, GaOdoSpeci et GaOdoOrien. Ex : route Centrale Nord, 8° Avenue, chemin des 3° et 4° Rangs Est.						
		t de l'odonyme à	gaucho du soam	ant II continut de	2 l'information p	ouvant facilitar la		
GaOdoDiscr	localisation un nom de	de l'odonyme sur le lieu ou une inform n de toponymie.	territoire. Le disci	riminant peut être le	e nom d'une anci	enne municipalité,		
	Domaine :	S. O.						
GaOdoTopos	Indicateur p de toponym	récisant si l'odonym ie.	e à gauche du se	egment porte ou no	on le nom officiel	de la Commission		
	Domaine :							
	Valeur	Description						
	0 (Odonyme officialisé	par la Commission	on de toponymie				
	N	Odonyme non officia	alisé par la Comm	nission de toponym	ie			
		Odonyme avec un c de toponymie.	liscriminant. On n	e peut certifier qu'i	l est officialisé pa	r la Commission		
DrOdoGener	d'un odonyr	d'odonyme à droite me (p. ex. « Rue de » et du spécifique «	La Pérade » es	t composé du gén	érique « Rue »,	de la particule de		
	Domaine :							
	Allée	Chaussée	Drive	Montée	Ruelle	Traverse		
	Ancienne route	Chemin	Descente	Place	Route	Terrace		
	Autoroute	Circle	Esplanade	Promenade	Rue	Terrasse		
	Avenue	Concession	Garden	Passage	Sentier	Vieux chemin		
	Boulevard	Croissant	Impasse	Plateau	Square	Voie		
	Carré	Côte	Court	Rang	Street			
	Carrefour	Cours	Domaine	Road	Trail			
	Cercle	Crescent	Lane	Ridge	Trait-carré			
DrOdoParti	composent	Particule de liaison de l'odonyme à droite du segment. La particule de liaison est un des é composent le nom d'un odonyme (p. ex. « Rue de La Pérade » est composé du générique la particule de liaison « de » et du spécifique « La Pérade »).						
	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	ď'	d'en	ľ	sur	sur les		
DrOdoSpeci	d'un odonyr	d'odonyme à droite ne. (p. ex. « Rue d », et du spécifique	e La Pérade » es					
	Domaine :	S. O.						
DrOdoOrien	Valeur de la	partie « orientation	» de l'odonyme s	situé à droite du se	gment			
Drodoonen	Domaine :			•	<u> </u>			
		ud Est	Ouest	Nord-Est Nord	-Ouest Sud-E	st Sud-Ouest		
DrOdoRecLg	Odonyme re les règles de des champs	ecomposé représen e la langue française s : GaOdoGener, Ga entrale Nord, 8º Ave	tant le nom synta e. Il est produit à l OdoParti, GaOdo	axique de l'odonym 'aide de plusieurs r oSpeci et GaOdoO	e situé à droite d ègles de recompo rien.	du segment. Il suit		
			onac, onemin des	o or a manys Es				
	Domaine :	S. U.						

DrOdoDiscr	localisation un nom	Discriminant de l'odonyme à droite du segment. 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. Certains des discriminants sont officialisés par la Commission de toponymie.							
	Domaine	: S. O.							
DrOdoTopos	Indicateu toponymi		yme à droite du se	gment porte ou non	le nom officiel de la	a Commission de			
	Domaine	:							
	Valeur	Description							
	0	Odonyme officialis	é par la Commissi	on de toponymie					
	N	Odonyme non offic	cialisé par la Comn	nission de toponymi	е				
	D	Odonyme avec un toponymie.	discriminant. On r	ne peut certifier qu'il	est officialisé par la	a Commission de			
GaParite	Parité de	la tranche d'adress	ses située à gauch	e du segment de ro	ute orienté.				
Car ante	Domaine):							
	Valeur	Description							
	P	Parité paire							
	1	Parité impaire							
	М	Parité mixte							
	Z	Tranche 0-0							
D-Dit-	Parité de	la tranche d'adress	ses située à droite	du seament de rout	e orienté				
DrParite		Parité de la tranche d'adresses située à droite du segment de route orienté Domaine :							
	Valeur	Description							
	P	See and the see an							
		I Parité impaire							
	M								
	Z								
			alo do la trancha d'	adragas à gaucha	du cogmont de rou	to (n. ov. 24)			
GaMinAdr			ile de la tranche d	adresses à gauche	du segment de rou	ie (p. ex. 24)			
	Domaine			d					
GaMinSuf	Suffixe de l'adresse minimale de la tranche d'adresses à gauche du segment de route. Il est toujours précédé du numéro de l'adresse (p. ex. A dans l'adresse 24 A).								
	Domaine): 		1	T				
	Α	F	K	Р	U	Z			
	В	G	L	Q	V	1/2			
	С	Н	М	R	W	1/3			
	D	1	N	S	X	1/4			
	E	J	0	Т	Υ	3/4			
GaMaxAdr	Numéro	de l'adresse maxima	ale de la tranche d	'adresses à gauche	du segment de rou	ıte (p. ex. 24)			
	Domaine	Domaine : S. O.							
GaMaxSuf	Suffixe d	Suffixe de l'adresse maximale de la tranche d'adresses à gauche du segment de route. Il est toujours précédé du numéro de l'adresse (p. ex. A dans l'adresse 24 A).							
	Domaine			•					
	А	F	K	Р	U	Z			
	В	G	L	Q	V	1/2			
	C	Н		R	W	1/3			
	D	···	N	S	X	1/4			
	E	J	0	T	Y	3/4			
				<u> </u>	-				
DrMinAdr	numero (ae i auresse minima	ne de la tranche d	adresses à droite di	a segment de route	(p. ex. 24)			

DrMinSuf	Suffixe o précédé	e l'adresse du numéro	e minimale de o de l'adresse	e la tranche d'adres e (p. ex. A dans l'ad	sses à droite du se dresse 24 A).	gment de route. I	l est toujours		
	Domain	Domaine :							
	А	ı	F	K	Р	U	Z		
	В	(3	L	Q	V	1/2		
	С	ŀ	-	М	R	W	1/3		
	D		ı	N	S	Х	1/4		
	E	,	J	0	Т	Υ	3/4		
DrMaxAdr	Numéro	de l'adress	se maximale	de la tranche d'adr	esses à droite du s	segment de route	(p. ex. 24)		
Divida/ (di	Domain	Domaine : S. O.							
DrMaxSuf				e la tranche d'adre e (p. ex. A dans l'ad		egment de route.	II est toujours		
	Domain	e : S. O.							
	Α		F	К	Р	U	Z		
	В		G	L	Q	V	1/2		
	С		Н	М	R	W	1/3		
	D	1		N	S	Х	1/4		
	E	J		0	Т	Y	3/4		
Gestion	Organisı	Organisme responsable de la gestion de la route							
	Domain	e: S. O.							
Producteur	Provena	nce, sourc	e de la donné	ée					
	Domain	Domaine :							
	Valeur		Descriptio	n					
	AC	FO	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (Gestion forêt)						
	E	:Q	Élections Québec						
	MF	RNF	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts						
	Mi	FP	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs						
	М	TQ	Ministère des Transports du Québec						
	R	RN	Réseau routier national						
	MUN-	#####	Municipalité (remplacer les caractères ##### par le code de la municipalité)						
	MRC	C-###	MRC (rem	placer les caractère	es ### par le code	de la MRC)			
IdProduct	Identifia	nt propre à	la source de	la donnée					
	Domain								
Qualif		Information sur la qualité du positionnement géométrique des segments du réseau routier							
	Domain								
	Valeur	Descript							
	1	Position							
	2	2 Position approximative							
	3	Position	incertaine						

Table AQ_CODES_PO	AQgéo			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdCodPos	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20080101
CodPos	Texte	6	Oui	G6V6C3
NbAdr	Numérique	Entier long	Oui	5

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
IdCodPos	Identifiant unique du centroïde de code postal	
	Domaine : S. O.	
Version	Identifiant de version	
	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.	
CodPos	Combinaison alphanumérique à six caractères de type A1A 1A1 attribué à un secteur de livraison. Le six caractères sont divisés en deux sous-groupes de trois caractères chacun. Les trois premie caractères correspondent à la RTA et les trois derniers à l'UDL.	
	Domaine : S. O.	
NbAdr	Nombre d'adresses associées au centroïde de code postal	
	Domaine: S. O.	

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur	AQpro



Description

Géobase du réseau routier québécois d'Adresses Québec dont la couverture est identique à celle de AQgéo. Toutefois, le type de base de données est différent, puisque AQpro est de type relationnel. AQpro est nécessaire pour l'accès aux produits AQgéobâti et AQdirection.

En plus du réseau routier, AQpro vient avec la couverture de centroïdes de codes postaux^{MO}. Elle vient aussi avec les tables descriptives des odonymes, des municipalités et des arrondissements ainsi que la table permettant de faire le lien entre les segments du réseau routier et les adresses.

Elle contient aussi les attributs permettant la gestion du changement (de version en version).

Un service Web cartographique (WMS) du réseau routier est disponible pour utilisation à même vos applications ou systèmes.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le répertoire des services Web et données géographiques à l'adresse suivante :

Répertoire des services Web et données géographiques

Formats offerts

- MapInfo (TAB)
- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)
- Service Web (WMS)

Cycle de mises à jour

Mensuel (au début de chaque mois)

Produit : AQpro

Base de données : AQ	_PRO
Description :	Base de données selon un modèle relationnel, contenant les tables de segments du réseau routier d'Adresses Québec (y compris les tranches d'adresses), d'odonymes, de municipalités, d'arrondissements, de codes postaux, de gestion du changement ainsi qu'une table permettant la liaison entre les adresses du référentiel d'adresses du DGE et les segments du réseau routier d'Adresses Québec.
Tables :	Description :
AQ_ROUTES	Couverture (lignes) des segments du réseau routier d'Adresses Québec incluant les tranches d'adresses.
AQ_ROUTES_DETRUITES	Couverture (lignes) des segments détruits du réseau routier d'Adresses Québec incluant les tranches d'adresses (résultant du différentiel avec la version du mois précédent).
AQ_ODONYMES	Table des noms de rue (odonymes)
AQ_MUNICIPALITES	Table des noms de municipalités
AQ_ARRONDISSEMENTS	Table des noms d'arrondissements
AQ_CODES_POSTAUX	Couverture (points) des codes postaux, composée des centroïdes de code postal (RTA UDL)

Tables AQ_ROUTES	et AQ_ROL	AQpro		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdRte	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20080101
Statut	Texte	3	Oui	MOD
DateModif	Date		Oui	2018-06-23
NoRte	Numérique	Entier long	Oui	138
ClsRte	Texte	50	Oui	Autoroute
ClsFnction	Texte	40	Oui	Autoroute
CaractRte	Texte	40	Oui	Bretelle
GaCodeMun	Texte	5	Oui	25213
DrCodeMun	Texte	5	Oui	25213
GaCodeArr	Texte	5	Oui	REA02
DrCodeArr	Texte	5	Oui	REA02
GaSeqodo	Numérique	Entier long	Oui	16257
DrSeqodo	Numérique	Entier long	Oui	16257
GaParite	Texte	1	Oui	1
DrParite	Texte	1	Oui	P
GaMinAdr	Numérique	Entier long	Oui	1
GaMinSuf	Texte	3	Oui	Α
GaMaxAdr	Numérique	Entier long	Oui	29
GaMaxSuf	Texte	3	Oui	В
DrMinAdr	Numérique	Entier long	Oui	20
DrMinSuf	Texte	3	Oui	A
DrMaxAdr	Numérique	Entier long	Oui	28
DrMaxSuf	Texte	3	Oui	С
Gestion	Texte	255	Oui	Municipal
Producteur	Texte	64	Oui	MRNF
IdProduct	Texte	36	Oui	0123456789
Qualif	Texte	1	Oui	1

Nom de l'attribut	Définition de l'attrib	ut									
IdRte	Identifiant unique du segment de route										
lukte	Domaine : S. O.										
Version	Identifiant de version Domaine: Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.										
V 6131011	·										
Statut	Statut de gestion du d	changement indiquant l'évolution du segment de route par rapport à la version précédente.									
Statut	Valeur	Description									
	AJO	Ajout depuis la version précédente									
	RET	Détruit depuis la version précédente (SEULEMENT dans la tabl AQ_ROUTES_DETRUITES)									
	INC	Inchangé depuis la version précédente									
	MOD	Modification descriptive depuis la version précédente.									
	MOG	Modification géométrique depuis la version précédente									
	MGD	Modification géométrique et descriptive depuis la version précédente									
DateModif		nodification effectuée sur le tronçon de route. Cet attribut est intimement lié à l'attribut <i>Statut</i> . AJO à l'attribut <i>Statut</i> , <i>DateModif</i> donne la date à laquelle le tronçon de route a été ajouté.									
NoRte	Ainsi, les routes gér généralement perpen	utes du Québec par rapport au Saint-Laurent (qui en est l'axe de base). néralement parallèles au fleuve seront dotées d'un numéro pair, alors que les routes diculaires au fleuve auront un numéro impair. Les numéros de route vont en ordre croissant t de l'ouest vers l'est respectivement.									
	Domaine : S. O.										
ClsRte	I .	tes à des fins de représentation cartographique. fication fonctionnelle du MTMD.									
	Domaine :										
	Valeur	/aleur Description									
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.									
	Nationale	Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extraprovinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants et plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.									
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomérations urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de même qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès aux stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie de cette classe.									
	Collectrice municipale	Les routes collectrices comprennent les liens entre les centres ruraux (petites agglomérations de moins de 5 000 habitants), ainsi qu'entre des concentrations de population et le centre rural le plus proche. Elles servent habituellement à la circulation de transit et à la desserte des propriétés adjacentes ou à l'accès à des équipements locaux importants (parcs industriels, aéroports locaux, CLSC, etc.). En milieu urbain, les circuits d'autobus les empruntent généralement. Les intersections sont gérées par des feux de circulation ou des arrêts.									
	Collectrice de transit	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe.									
	Accès aux ressources	Les routes d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou d'autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.									

Nom de l'attribut	Définition de l'attribu	ıt
	Accès aux ressources et aux localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.
	Locale	Route dont la fonction principale est de desservir les zones résidentielles et de donner accès aux propriétés. La classe des routes locales est divisée en différents niveaux, sur la base de critères tels que la situation géographique (milieu rural ou milieu urbain), le rôle de liaison entre différentes localités, etc. En principe, les routes locales sont reliées aux routes collectrices ou aux artères. Les intersections sont gérées par des arrêts.
	Artère	Les artères sont des voies permettant la circulation de transit sur une longue distance ou la desserte de propriétés adjacentes. Elles comprennent des routes dont la chaussée comprend souvent quatre voies, les intersections sont souvent gérées par des feux de circulation, les circuits principaux d'autobus y circulent et sont des liens entre différents quartiers d'une agglomération.
	Rue piétonne	Segment routier, habituellement fermé à la circulation automobile, qui permet au minimum la circulation piétonne et possiblement celle des vélos et des véhicules d'urgence.
	Liaison maritime	Lien maritime entre deux réseaux routiers, de part et d'autre d'un cours d'eau.
	Sans classe	Chemin ou accès (sans classe fonctionnelle officielle) qui est généralement non-autorisé pour la circulation automobile (Demi-tour non-autorisé, accès à des installations du MTMD, aire de contrôle SAAQ, voie réservée en site propre, aire de vérification des freins, lit d'arrêt, etc.)

ClsFnction	Classification fonction	nnelle des routes et des autoroutes assignées par le MTMD
Cioi nonon	Domaine :	
	Valeur	Description
	Non MTQ	Cette route n'est pas l'objet d'une classification effectuée par le MTMD.
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.
	Nationale	Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extraprovinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants et plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomérations urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de même qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès aux stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie de cette classe.
	Collectrice (MTQ)	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe
	Local_1 (MTQ)	Les routes locales de niveau 1 permettent de relier entre eux les centres ruraux (moins de 5 000 habitants) et de relier les autres concentrations de population d'une municipalité à son centre rural. En milieu rural, elles donnent également accès aux parcs industriels, aux industries lourdes, aux sites d'enfouissement sanitaire supramunicipaux, aux principaux centres de ski locaux ainsi qu'aux traverses et aéroports locaux. Enfin, elles peuvent servir de seconde liaison entre les centres ruraux et les agglomérations urbaines.
	Local_2 (MTQ)	Les routes locales de niveau 2 donnent accès à la propriété rurale habitée en permanence (résidences, exploitations agricoles, industries, centres touristiques ou récréatifs, ports locaux, équipements municipaux, ou encore services de santé et d'éducation).
	Local_3 (MTQ)	Les routes locales de niveau 3 donnent accès à la propriété rurale non habitée ou habitée uniquement en été (zones de villégiature). Aux fins de la classification fonctionnelle, les rues donnant accès à la propriété urbaine habitée font également partie de cette classe.
	Accès ressources	Les chemins d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.
	Accès localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
CaractRte	Ce champ décrit une co	ndition particulière, une caractéristique permanente du segment.
	Domaine :	
	Valeur	Description
	Aire de contrôle	Désigne un aménagement destiné à la vérification des véhicules routiers par la SAAQ Ne pas confondre avec le poste de pesée.
	Aire de vérification de freins	Désigne un aménagement en haut des côtes pour effectuer la vérification des freins des véhicules.
	Bretelle	Chaussée à sens unique reliant deux routes parallèles, perpendiculaires ou de niveaux différents. Y inclure la voie de raccordement contournant les feux de circulation ou ur panneau d'arrêt d'une intersection. Ne comporte jamais d'accès autre que par les voies reliées.
	Carrefour giratoire	Un carrefour giratoire est un aménagement comprenant une, deux ou trois voies de circulation entourant un îlot central. La circulation dans ces voies se fait dans le sens antihoraire (contraire des aiguilles d'une montre). On doit y céder le passage aux piétons et aux véhicules qui y circulent déjà.
	Chemin privé	Permet le passage d'un réseau public vers un autre, ou encore l'accès à une adresse isolée (éloignée).
	Conflit SDA	Le segment est rattaché par le descriptif à une unité administrative, mais, après vérification, reste positionné à l'extérieur de l'unité administrative.
	Demi-tour autorisé	Désigne un aménagement carrossable (sans interdiction) utilisé par la circulation afir d'effectuer de façon sécuritaire la traversée d'une route à chaussées séparées dans le but de faire demi-tour.
	Demi-tour non- autorisé	Désigne un aménagement carrossable utilisé strictement par les véhicules d'urgence or d'entretien, le tout afin d'effectuer de façon sécuritaire la traversée entre les deux chaussées d'une route à chaussées séparées (simple, en X, ou une combinaison des deux) ou pour effectuer un demi-tour en empruntant un aménagement situé sur le côte de la route.
	Fermée	Désigne une route fermée à la circulation ou à usage restreint (circulation locale seulement), pour une période indéterminée.
	Hors Québec	Lien terrestre hors Québec qui assure la continuité du réseau routier québécois. Les routes hors Québec sont utilisées en gestion de parcours.
	Lit d'arrêt	Désigne tout aménagement permettant aux véhicules en détresse de s'enliser et de freiner dans un lit de gravier à la base de côtes prononcées. Le chemin de desserte du lit d'arrêt permettant aux remorqueuses de sortir les véhicules du lit d'arrêt est égalemen considéré comme partie intégrante du lit d'arrêt.
	Parc routier	Désigne tout aménagement à caractère récréotouristique comme les haltes routières, les belvédères, les sites visuels, etc.
	Poste de pesée	Désigne un aménagement de poste de pesée permanent utilisé pour effectuer le contrôle routier par la SAAQ.
	Projetée	Route non certifiée se trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. La route est planifiée, mais n'existe pas encore.
		ATTENTION! Cette valeur est à utiliser avec précaution! Ne doit pas être utilisé pour la gestion de parcours. Les routes projetées peuvent le rester indéfinimen ou peuvent changer de géométrie (forme) une fois construites. Cette valeur n'es pas disponible pour tout le territoire.
	Réseau scolaire	Désigne les accès aux écoles sur les terrains des commissions scolaires, comme les installations permettant aux autobus scolaires d'embarquer et de débarquer les élèves.
	Saisonnier	Désigne une route ou une liaison maritime qui n'est accessible que durant une période définie de l'année.
	Traverse	Segment qui permet de traverser de façon sécuritaire une route à chaussées séparées pour rejoindre une propriété (commerciale, institutionnelle) ou une voie de communication hors réseau Adresses Québec. Contrairement au virage en « U », le traverse ne permet pas le retour sur ses pas.
	Virtuel	Ligne arbitraire ajoutée pour permettre la création d'une tranche d'adresse là où il y a des adresses mais pas de route. Ce segment mesure toujours 5 m de longueur et est orient en direction ouest-est.
	Voie de desserte	La voie de desserte est une chaussée parallèle à une autoroute qui assure la circulation de transit à sens unique entre l'autoroute et plusieurs accès routiers secondaires. Elle est séparée de l'autoroute par un obstacle physique permanent (terre-plein, clôture, etc.)

	Voie réservée	Aménageme	nt utilisé par le trans	sport en commun						
	Voie réservée véhicules autorisé		Aménagement utilisé par les véhicules autorisés, tels que les véhicules d'urgence. L circulation automobile est non autorisée.							
GaCodeMun		Code géographique de la municipalité à gauche du segment associé à l'attribut CodeMun de la table AQ_MUNICIPALITES								
	Domaine: S. O.	Domaine : S. O.								
DrCodeMun	Code géographic AQ_MUNICIPALI	que de la municipa TES	llité à droite du s	segment associé	à l'attribut Code	eMun de la table				
	Domaine: S. O.									
GaCodeArr	Code géographic AQ_ARRONDISS	que de l'arrondissen EMENTS	nent à gauche du	ı segment assoc	ié à l'attribut Cod	deArr de la table				
	Domaine: S. O.									
DrCodeArr	Code géographic AQ_ARRONDISS	que de l'arrondisser SEMENTS	ment à droite du	segment associe	é à l'attribut Cod	leArr de la table				
	Domaine: S. O.									
GaSeqodo	Numéro séquenti	el de l'odonyme à gau	iche du segment as	socié à l'attribut S	eqodo de la table A	AQ_ODONYMES				
'	Domaine: S. O.									
DrSegodo	Numéro séquenti	el de l'odonyme à dro	ite du segment asso	ocié à l'attribut Sec	qodo de la table AC	Q_ODONYMES				
•	Domaine: S. O.									
GaParite	Parité de la trancl	ne d'adresses située a	à gauche du segme	nt de route orienté						
	Domaine :									
	Valeur D	Valeur Description								
	P P	P Parité paire								
	I P	I Parité impaire								
	M P	arité mixte								
	Z T	ranche 0-0								
DrParite	Parité de la trancl	ne d'adresses située à	à droite du segment	de route orienté						
	Domaine :									
	Valeur D	escription								
	P P	Parité paire								
	I P	Parité impaire								
	M P	arité mixte								
	Z T	ranche 0-0								
GaMinAdr	Numéro de l'adre	sse minimale de la tra	anche d'adresses à	gauche du segme	nt de route (p. ex. 2	24)				
	Domaine: S. O.									
GaMinSuf		se minimale de la trar dresse (p. ex. A dans		auche du segmen	t de route. Il est tou	ujours précédé				
	Domaine :									
	А	F	K	Р	U	Z				
	В	G	L	Q	V	1/2				
	С	Н	М	R	W	1/3				
	D	I	N	S	Х	1/4				
	E	J	0	Т	Y	3/4				
GaMaxAdr	Numéro de l'adre	sse maximale de la tr	anche d'adresses à	gauche du segme	ent de route (p. ex.	24)				
	Domaine : S. O.									

GaMaxSuf				anche d'adresses à s l'adresse 24 A).	gauche du segme	nt de route. Il est t	oujours précédé				
	Domaine :	Domaine :									
	Α		F	К	Р	U	Z				
	В		G	L	Q	V	1/2				
	С		Н	М	R	W	1/3				
	D		I	N	S	Х	1/4				
	Е		J	0	Т	Υ	3/4				
DrMinAdr	Numéro de	l'adresse	e minimale de la t	ranche d'adresses à	droite du segmen	t de route (p. ex. 2	4)				
DIMINAU	Domaine :	S. O.									
DrMinSuf			minimale de la tra (p. ex. A dans l'a	anche d'adresses à d adresse 24 A).	droite du segment	de route. Il est tou	jours précédé du				
	Domaine :										
	А		F	K	Р	U	Z				
	В		G	L	Q	V	1/2				
	С		Н	М	R	W	1/3				
	D		I	N	S	X	1/4				
	Е		J	0	Т	Υ	3/4				
DrMaxAdr	Numéro de	l'adresse	maximale de la t	ranche d'adresses à	d droite du segmen	t de route (p. ex. 2	24)				
DIMAXAUI	Domaine :						,				
DrMaxSuf				anche d'adresses à dresse 24 A).	droite du segment	de route. Il est tou	jours précédé du				
	Domaine :	numéro de l'adresse (p. ex. A dans l'adresse 24 A). Domaine : S. O.									
	А		F	К	Р	U	Z				
	В		G	L	Q	V	1/2				
	С		Н	M	R	W	1/3				
	D		ı	N	S	Х	1/4				
	E		J	0	T	Υ	3/4				
Ossilas	Organisme	responsa	able de la gestion	de la route							
Gestion	Domaine :		<u> </u>								
Producteur	Provenance	source	de la donnée								
	Domaine :	Provenance, source de la donnée									
	Valeur										
	AQFO		•	ssources naturelles e	et des Forêts (Ges	tion forêt)					
	EQ		Élections Québec		3. 400 1 010.0 (000						
	MRNF			ssources naturelles e	et des Forêts						
	MFFP										
	MTQ		Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Ministère des Transports du Québec								
	RRN										
	MUN-###		Réseau routier national								
	MRC-##		Municipalité (remplacer les caractères ##### par le code de la municipalité) MRC (remplacer les caractères ### par le code de la MRC)								
IdProduct			a source de la doi		a. 10 0000 ue la IVII	,					
iai roduct	Domaine :		a source de la doi								
	+		alité du positions	ement déamátrique	des seaments du r	áseau routior					
Qualif		our la qui	ante uu positionn	ement géométrique (ues segments au r	eseau IUuliel					
	Domaine :	Dag'	ntion								
	Valeur	Descrip									
	1		n exacte								
	2		n approximative								
	3	3 Position incertaine									

Table AQ_ODONYMES	AQpro			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdOdo	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110701
Statut	Texte	3	Oui	MOD
DateModif	Date		Oui	2018-06-23
Seqodo	Numérique	Entier long	Oui	121682
OdoGener	Texte	20	Oui	Chemin
OdoParti	Texte	8	Oui	de la
OdoSpeci	Texte	100	Oui	Marquise
OdoOrien	Texte	15	Oui	Sud
OdoRecLg	Texte	100	Oui	chemin de la Marquise
OdoDiscr	Texte	30	Oui	PaT.
OdoRecNorm	Texte	100	Oui	Chemin de la Marquise (PaT.) Sud
OdoRecCour	Texte	100	Oui	ch. de la Marquise Sud
OdoTri	Texte	100	Oui	MARQUISEPAT
OdoRecIndx	Texte	100	Oui	Marquise (PaT.) Sud, Chemin de la
Renvoild	Numérique	Entier long	Oui	111081
RenvoiNom	Texte	30	Oui	Cyrille-Duquet
OdoTopos	Texte	1	Oui	0
CodeMun	Texte	5	Oui	01023

Nom de l'attribut	Définition	de l'attrib	ut							
IdOdo	Identifiant	unique de l	'odonyme							
laOao	Domaine	: S. O.								
Version	Identifiant	de version								
VEISION	Domaine	Domaine: Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.								
Statut	Statut de g	Statut de gestion du changement indiquant l'évolution de l'odonyme par rapport à la version précédente.								
Otatut	Valeur	Valeur Valeur								
	AJO Ajout depuis la version précédente									
	INC	Inchangé	Inchangé depuis la version précédente							
	MOD	Modificati	on descriptive de	ouis la ve	ersion préce	édente				
DateModif			nodification effecti D à l'attribut <i>Statu</i>							
	Domaine	: S. O.								
Seqodo	la table de	s odonyme	e l'odonyme tel qu s. os séquentiels on	Ū		•				
	Domaine		os sequentiels on	t ete ger	eres ann u	e desig	ilei des ged	ппеше	s nois Queb	ec.
			me. Il désigne le	tyne de	voie de co	mmunio	ation Le a	ánéria	IP Bet IIN do	s éléments qui
OdoGener	composen particule detc.	t le nom d le liaison «	'un odonyme (p. de », et du spéci	ex. « Ru	e de La P	érade »	est compo	osé du	ı générique	« Rue », de la
	Domaine	:	T	1						
	Allée		Chaussée	Drive		Monte	e	Ruell	le	Traverse
	Ancienne	route	Chemin	Desce	nte	Place		Route	е	Terrace
	Autoroute		Circle	Espla	Esplanade		enade	Rue		Terrasse
	Avenue		Concession	Garde	Garden		Passage		ier	Vieux chemin
	Boulevard		Croissant	Impas	se	Platea	au	Squa	are	Voie
	Carré		Côte	Court		Rang		Street		
	Carrefour		Cours	Doma	Domaine		Road			
	Cercle		Crescent	Lane		Ridge	!	Trait-	-carré	
OdoParti	odonyme. spécifique	(ex: « Rue « La Pérac	de l'odonyme. La de La Pérade » e de »). Elle fait le lie	st compo	sé du géné	érique «	Rue », de l	ents quartion	ui composei cule de liaiso	nt le nom d'un on « de », et du
	Domaine	:		-1-		des		1-		
	à		aux	de				la		sur l'
	à la		chez	de l'		du		le		sur la
	à l'		chez les	de la		en		les		sur le
	au	-1 - 12 - 2	d'	d'en			(. '5'	sur	L (1/	sur les
OdoSpeci	le nom d'u « de », et	n odonyme du spécifiqu	me qui nomme la v . (p. ex. « Rue de l ue « La Pérade »)	_a Pérad						
	Domaine									
OdoOrien			orientation » de l'o	donyme	du segmer	nt				
	Domaine				1				ı	
	ļI	Sud	Est Oues		Nord-Es		Nord-Oue		Sud-Est	Sud-Ouest
OdoRecLg	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 recomposition du contenu des champs: OdoGener, OdoParti, OdoSpeci et OdoOrien. P. ex. pour l'odonyme avec discriminant Chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), on aura dans le champ OdoRecLg la valeur chemin Boudreau.									
	Domaine			. da 195 f			£: 4	1!!	_#:! - !!	d = 10.110 = 1
OdoDiscr	territoire. I contextuel champ Od	Le discrimii le. P. ex. p oDiscr la va	onyme. Il contient nant peut être le lour l'odonyme av aleur <i>L'Étang-du-l</i>	nom d'u ec discri	ne ancienr	ne muni	cipalité, un	nom o	de lieu ou u	ine information
	Domaine	: S. O.								

Nom de l'attribut	Définitio	on de l'attribut					
OdoRecNorm	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 recomposition du contenu des champs : OdoGener, OdoParti, OdoSpeci et OdoOrien. P. ex. 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).						
	Domain	e: S. O.					
OdoRecCour	Lorsque l'odonym	e recomposé court représentant le nom syntaxique de l'odonyme SANS le discriminant de l'odonyme. possible, le générique est abrégé pour limiter le nombre de caractère de l'odonyme. P. ex. pour ne avec discriminant Chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), on aura dans le champ OdoRecCour la h. Boudreau.					
	Domain	e: S. O.					
OdoTri	les carac	u spécifique de l'odonyme AVEC discriminant, sans espaces, sans accents, sans tirets ni guillemets et dont ctères sont en majuscules. P. ex. pour l'odonyme avec discriminant chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord), dans le champ OdoTri la valeur BOUDREAULETANGDUNORD.					
	Domain	e: S. O.					
OdoRecIndx	Odonyme recomposé indexé en forçant le spécifique de l'odonyme au début. P. ex. pour l'odonyme avec discriminant <i>Chemin Boudreau (L'Étang-du-Nord)</i> , on aura dans le champ OdoRecIndx la valeur <i>Boudreau (L'Étang-du-Nord)</i> , <i>Chemin</i> .						
	Domain	e : S. O.					
Renvoild	Renvoi à	l'identifiant du nouvel odonyme en usage pour la voie de communication					
	Domain						
RenvoiNom		au spécifique du nouvel odonyme en usage pour la voie de communication					
	Domain	e : S. O.					
OdoTopos	Indicated	ur précisant si l'odonyme porte ou non le nom officiel de la Commission de toponymie.					
	Domain	e:					
	Valeur	Description					
	0	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.					
CodeMun	Code gé	ographique de la municipalité, tel qu'il a été assigné par l'ISQ					
Codowidii	Note : ce	ertains codes ont été générés afin de désigner des géométries hors Québec.					
	Domain	e : S. O.					

Table AQ_MUNICIF	PALITES	AQpro		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdMun	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110701
Statut	Texte	3	Oui	MOD
DateModif	Date		Oui	2018-06-23
CodeMun	Texte	5	Oui	01020
MunNom	Texte	64	Oui	Cap-aux-Meules
MunNomTri	Texte	64	Oui	CAPAUXMEULES
Renvoild	Texte	5	Oui	01023
RenvoiNom	Texte	64	Oui	Les Îles-de-la-Madeleine
Туре	Texte	2	Oui	М
NomMunComp	Texte	150	Oui	Ville de Lévis

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut							
IdMun	Identifiant	t unique de la municipalité						
	Domaine	: S. O.						
Version	Identifian	t de version						
	Domaine	: Correspond à la date de diffusion	n selon le forr	mat AAAAMMJJ de la version.				
Statut		Statut de gestion du changement indiquant l'évolution du nom de la municipalité par rapport à la version précédente.						
	Valeur	Valeur Valeur						
	AJO	JO Ajout depuis la version précédente						
	INC	Inchangé depuis la version préc	édente					
	MOD	Modification descriptive depuis	a version pré	cédente				
DateModif	lié à l'attri			la municipalité. Cet attribut est intimement t Statut, DateModif donne la date à laquelle				
	Domaine	: S. O.						
CodeMun	_	ographique de la municipalité, tel qu rtains codes ont été générés afin d						
	Domaine	: S. O.						
MunNom	Nom de la	a municipalité						
	Domaine	: S. O.						
MunNomTri	sont en	Nom de la municipalité, sans espaces, sans accents, sans tirets ni guillemets et dont les caractères sont en majuscules. P. ex. pour la municipalité de Cap-aux-Meules, on aura dans le champ MunNomTri la valeur <i>CAPAUXMEULES</i> .						
	Domaine	Domaine : S. O.						
Renvoild	municipal	Renvoi au code municipal du nouveau nom pour la municipalité (Code Mun). P. ex. après les fusions municipales, le nouveau nom pour la municipalité de Beauport est maintenant Québec. On aura donc dans le champ Renvoild la valeur 23027.						
	Domaine: S. O.							
RenvoiNom	Renvoi au nom de la nouvelle municipalité. P. ex. après les fusions municipales, le nouveau nom pour la municipalité de Beauport est maintenant Québec. On aura donc dans le champ RenvoiNom la valeur <i>Québec</i> .							
	Domaine	Domaine : S. O.						
Туре	territoriale	e de base, la municipalité, en vertu		ignation distinctive accordée à l'entité stitutive.				
	Domaine		Voleum	Description				
		Description	Valeur	Description Description				
	C CT	Cité Municipalité de centen	R	Réserve indienne				
	-	Municipalité de canton	TC	Terres de la catégoria la pour les lauite				
	CU EI	Municipalité de cantons unis Établissement amérindien	TI TK	Terres de la catégorie I pour les Inuits Terres réservées aux Naskapis				
				·				
	G Territoire non organisé géographique (non officiel) TR Terres réservées							
	GR	Gouvernement régional	V	Ville				
	HQ	Hors Québec	VC	Municipalité de village cri				
	М	Municipalité	VK	Municipalité de village naskapi				
	NO Territoire non organisé VL Municipalité de villag							
	Р	Municipalité de paroisse	VN	Municipalité de village nordique				
NomMunComp	Nom com	plet de la municipalité.						
NomMunComp	Domaine : S. O.							

Table AQ_ARRONDISS	AQpro			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdArr	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110701
CodeArr	Texte	5	Oui	REA02
ArrNom	Texte	64	Oui	Les Chutes-de-la-Chaudière-Est

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
IdArr	Identifiant unique de l'arrondissement			
	Domaine : S. O.			
Version	Identifiant de version			
	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.			
CodeArr	Code géographique de l'arrondissement, tel qu'il a été assigné par l'ISQ			
	Domaine : S. O.			
ArrNom	Nom de l'arrondissement			
	Domaine : S. O.			

Table AQ_CODES_PO	AQpro			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdCodPos	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20080101
CodPos	Texte	6	Oui	G6Z2P7
NbAdr	Numérique	Entier long	Oui	5

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
IdCodPos	Identifiant unique du centroïde de code postal				
	Domaine: S. O.				
Version	Identifiant de version				
	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.				
CodPos	Code Postal. 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.				
	Domaine : S. O.				
NbAdr	Nombre d'adresses associées au centroïde de code postal				
	Domaine : S. O.				

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur	AQpro



Description

Géobase de localisation de points d'adresses, incluant les unités (appartements/bureaux/locaux), de type relationnel.

AQgéobâti est une option du produit AQpro (les attributs d'AQgéobâti doivent être liés avec les tables relationnelles d'AQpro).

AQgéobâti vient avec une table descriptive de codes postaux^{MO} où chaque code postal est lié à une ou plusieurs adresses par l'identifiant des adresses.

AQgéobâti vient aussi avec une table descriptive de numéros de lots, où chaque lot est lié à une ou plusieurs adresses par l'identifiant des adresses.

Un service Web cartographique (WMS) pour les adresses est disponible pour utilisation à même vos applications et/ou systèmes.

Un service de recherche par adresse (géocodeur) au format REST est aussi disponible pour utilisation à même vos applications ou systèmes.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le répertoire des services Web et données géographiques à l'adresse suivante :

Répertoire des services Web et données géographiques

Formats offerts

- MapInfo (TAB)
- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)
- Service Web (WMS)
- Service Web (REST)

Cycle de mises à jour

Mensuel (au début de chaque mois)

Produit : AQgéobâti

Base de données : AQ_	GEOBATI
Description :	Base de données selon un modèle relationnel contenant les tables d'adresses et d'unités localisées, les numéros de lots multiples et la table des codes postaux associés à ces mêmes adresses.
Tables :	Description :
AQ_ADRESSES	Couverture (points) des adresses localisées sur le territoire québécois. Ces adresses sont utilisées pour la création des tranches d'adresses.
AQ_ADRESSES_DETRUITES	Couverture (points) des adresses (uniques) localisées détruites (différentiel entre les versions). ATTENTION : les attributs IdRte, CoteRte et CodeArr ne sont pas peuplés.
AQ_UNITES	Couverture (points) des unités (appartements/bureaux/locaux) possédant leurs propres coordonnées localisées sur le territoire québécois. Ces adresses ne figurent pas dans les tranches d'adresses.
AQ_ADRESSES_DETRUITES	Couverture (points) des adresses (uniques) localisées détruites (différentiel entre les versions). ATTENTION : les attributs ldRte, CoteRte et CodeArr ne sont pas peuplés.
AQ_CP_ADRESSES	Table permettant la liaison entre les codes postaux et les adresses des tables AQ_ADRESSES et AQ_UNITES. Il peut y avoir plusieurs adresses pour un code postal et plusieurs codes postaux pour une adresse (liens multiples de type n à n).
AQ_NOLOT_ADRESSES	Table permettant la liaison entre les numéros de lots et les adresses des tables AQ_ADRESSES et AQ_UNITES. Il peut y avoir plusieurs adresses pour un numéro de lot et plusieurs numéros de lots pour une adresse (liens multiples de type n à n).

Tables AQ_ADRESSES	AQgéobâti			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdAdr	Texte	32	NON	826577016da84fd6a7d3e2528d2abcbf
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
Statut	Texte	3	Oui	MOD
DateModif	Date		Oui	2018-06-23
NoCivq	Numérique	Entier long	Oui	776
NoCivqSuf	Texte	20	Oui	Α
Seqodo	Numérique	Entier long	Oui	16257
CodeMun	Texte	5	Oui	23027
CodeArr	Texte	5	Oui	REQ04
Categorie	Texte	3	Oui	RESI
NoLot	Texte	20	Oui	2693640
NoSqNoCivq	Numérique	Entier long	Oui	447158
CaractAdr	Texte	40	Oui	Conflit SDA
NbUnite	Numérique	Entier long	Oui	4
IdRte	Texte	32	Oui	826577016da84fd6a7d3e2528d2abcbf
CoteRte	Texte	1	Oui	G
Qualif	Texte	1	Oui	Bâtiment
Etat	Texte	13	Oui	Certifiée

Nom de l'attribut	Définition	Définition de l'attribut						
IdAdr	Identifiant ι	ınique de l'adresse localisée.						
	Domaine :	S. O.						
Version	Identifiant of	de version.						
	Domaine :	Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.						
Statut	Statut de précédente	gestion du changement indiquant l'évolution de l'adresse par rapport à la version						
	Valeur	Description						
	AJO	Ajout depuis la version précédente						
	RET	Détruit depuis la version précédente (SEULEMENT dans la table AQ_ROUTES_DETRUITES)						
	INC	Inchangé depuis la version précédente						
	MOD	Modification descriptive depuis la version précédente ; peut aussi être générée par un changement au niveau de l'association entre l'adresse et son tronçon de route ou un changement à l'odonymie.						
	MOG	Modification géométrique depuis la version précédente						
	MGD	Modification géométrique et descriptive depuis la version précédente						
DateModif		dernière modification effectuée sur l'adresse. Cet attribut est intimement lié à l'attribut exemple, si l'on a AJO à l'attribut <i>Statut</i> , <i>DateModif</i> donne la date à laquelle l'adresse a .						
	Domaine :	Domaine : S. O.						
NoCiva	Numéro de	Numéro de l'adresse.						
	Domaine :	Domaine : S. O.						
NoCivqSuf	numéro d'ir même num nécessaire entre deux nouvelle ré	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. Les suffixes alphabétiques sont à privilégier. Un suffixe peut être nécessaire pour éviter de renuméroter une rue entière lors de la construction d'une résidence entre deux adresses existantes qui se suivent, par exemple 12, rue Blouin et 14, rue Blouin. La nouvelle résidence pourrait avoir comme adresse 12 A, rue Blouin. Dans la majorité des cas, les suffixes ont des accès distincts à la propriété.						
	Les fraction	Note sur l'écriture des fractions : Les fractions doivent être exprimées de la façon suivante : chiffre + barre oblique + chiffre, par exemple la fraction ½ devra être soumise sous le format 1/3.						
	« Dans l'ad NoCivqSuf	« Dans l'adresse 55 A, boulevard des Mésanges, appartement 8, on aura dans le champ NoCivqSuf la valeur A » « Dans l'adresse 688 1/3, rue des Érables, on aura dans le champ NoCivqSuf la valeur 1/3 »						
	Domaine :	S. O.						

Nom de l'attribut	Définitio	n de l'attribut						
Seqodo		séquentiel de l'odonyme DNYMES.	e de l'adresse associé à l'attrib	ut Seqodo de la table				
	Domaine	Domaine : S. O.						
CodeMun		Code géographique de la municipalité associé à l'attribut CodeMun de la table AQ_MUNICIPALITES.						
	Domaine	e : S. O.						
CodeArr		Code géographique de l'arrondissement associé à l'attribut CodeArr AQ_ARRONDISSEMENTS.						
	Domaine	e : S. O.						
Categorie		orisation des adresses illust es d'utilisation figurant au rô	tre l'utilisation prédominante de l'adro le d'évaluation.	esse et elle est dérivée				
	Valeur	Description	Codes d'utilisation					
	AGRI	Agricole	Production et activités liées à l'agriculture	>= 8000 ET < 8300				
	СОММ	Commercial		>= 5000 ET < 5800 OU >= 5900 ET < 6000				
	EXMI	Exploitation minière et services connexes		>= 8500 ET < 9000				
	FORE	Forestier	Production, exploitation forestière et services connexes	>= 8300 ET < 8400				
	INLO	Industrie lourde		>= 2700 ET < 2800 OU >= 2900 ET < 3000 OU >= 3100 ET < 3500 OU >= 3600 ET < 3900				
	INLE	Industrie légère		>= 2000 ET < 2700 OU >= 2800 ET < 2900 OU >= 3000 ET < 3100 OU >= 3500 ET < 3600 OU >= 3900 ET < 4000				
	INST	Institutionnel		>= 6510 ET < 6520 OU >= 6700 ET < 7200				
	PARE	Parc et récréation		>= 7200 ET < 8000				
	PCPA	Pêche, chasse, piégeage et activité connexe		>= 8400 ET < 8500				
	REHE	Restauration et hébergement		>= 5800 ET < 5900				
	RESI	Résidentiel		>= 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		>= 6000 ET < 6510 OU >= 6520 ET < 6700				
	TEVA	Terrain vague	Espace de terrain non aménagé et non exploité	= 9100				
	TRIN	Transport et infrastructure		>= 4000 ET < 5000				
	SACO	Sans correspondance		= sans correspondance				
	VILL	Villégiature	Chalet ou maison de villégiature	= 1100				
NoLot	Identifiar	nt unique du cadastre rénov	é associé à l'adresse.					
	Domaine	Domaine: S. O.						
NoSqNoCivq		nt unique du numéro d'imme ond au numéro séquentiel d	euble du référentiel du DGE associé e numéro d'immeuble.	à l'adresse.				
		Domaine : S. O.						

Nom de l'attribut	Définition de	Définition de l'attribut						
CaractAdr	Décrit une con	Décrit une condition particulière, une caractéristique de l'adresse.						
	Domaine : S.	Domaine : S. O.						
	Valeur	Description						
	Conflit SDA		L'adresse est rattachée par le descriptif à une entité administrative mais, après vérification, reste positionnée à l'extérieur de l'entité administrative.					
	Isolée		inaccessible ou éloignée enclavée).	e du réseau routier (ex	.: adresse sur une île,			
	Lieu habité		regroupant une ou plus civique et impossible à sit					
	Projetée		non certifiée se trouvant se est planifiée mais n'exis		ment de la municipalité.			
NbUnite	et/ou de locau N. B. Les unité cet attribut p	Le nombre d'unités associées à une adresse donne une approximation du nombre d'appartements et/ou de locaux commerciaux contenus dans l'édifice de l'adresse. N. B. Les unités d'habitation en copropriété divise (condominiums) ne sont pas comptabilisées pour cet attribut puisque, pour ce type d'habitation, chaque unité possède sa propre adresse (combinaison de numéro d'immeuble et du suffixe de numéro d'immeuble le cas échéant).						
	Domaine : S.	Ο.						
IdRte	Identifiant unio	ue du seg	ment de route AQ associé	é à l'adresse				
	Domaine : S.	Ο.						
CoteRte	Côté de la rou	te où est s	ituée l'adresse.					
	Domaine :		1		T			
	Valeur		Description	Valeur	Description			
	G		Gauche	D	Droite			
Qualif	Information su	r la qualité	du positionnement géom	étrique des adresses				
	Domaine :	Domaine :						
	Valeur	Description						
	Bâtiment	Position	exacte (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		approximative par interp es et supérieures (tranche					
	Incertaine	Position	incertaine					
Etat	Donne l'état de	e l'adresse	e quant à sa validité et son	utilisation.				
	Domaine :							
	Valeur	Descrip	tion					
	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.						
	Non certifiée	Indique que l'adresse est présente dans nos données, mais qu'elle ne doit pas être utilisée. 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.						
	Détruite	Indique que l'adresse a été retirée de nos données. (SEULEMENT dans la table AQ_ADRESSES_DETRUITES)						
	Artificielle	Adresse d'adress territoire	avec unités requise p ses. Les adresses artifici	ar nos systèmes pour elles n'existent pas tou	générer les tranches jours réellement sur le			

Table AQ_UNITES	et AQ_UNITES	AQgéobâti		
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdUnite	Texte	32	NON	1cte2357y4kf36bee05358f2598ep5fe
IdAdr	Texte	32	Oui	826577016da84fd6a7d3e2528d2abcbf
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
Statut	Texte	3	Oui	MOD
DateModif	Date		Oui	2018-06-23
NoCivq	Numérique	Entier long	Oui	776
NoCivqSuf	Texte	3	Oui	A
NoUnite	Texte	20	Oui	205
TypeAdr	Texte	20	Oui	Étalement horizontal
Seqodo	Numérique	Entier long	Oui	16257
CodeMun	Texte	5	Oui	23027
CodeArr	Texte	5	Oui	REQ04
Categorie	Texte	4	Oui	RESI
NoLot	Texte	20	Oui	2693640
NoSqNoCivq	Numérique	Entier long	Oui	447158
CaractAdr	Texte	40	Oui	Conflit SDA
IdRte	Texte	32	Oui	826577016da84fd6a7d3e2528d2abcbf
Qualif	Texte	10	Oui	Bâtiment
Etat	Texte	13	Oui	Certifiée

Nom de l'attribut	Définition (de l'attribut				
IdUnite	Identifiant u	nique de l'unité localisée.				
	Domaine :	S. O.				
ldAdr	Identifiant u	nique de l'adresse localisée.				
	Domaine :	S. O.				
Version	Identifiant d	le version.				
VOIGIOIT	Domaine :	Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.				
Statut	Statut de o	gestion du changement indiquant l'évolution de l'adresse par rapport à la version .				
	Valeur	Description				
	AJO	Ajout depuis la version précédente				
	RET	Détruit depuis la version précédente (SEULEMENT dans la table AQ_ROUTES_DETRUITES)				
	INC	Inchangé depuis la version précédente				
	MOD	Modification descriptive depuis la version précédente; peut aussi être générée par un changement au niveau de l'association entre l'adresse et son tronçon de route ou un changement à l'odonymie.				
	MOG	Modification géométrique depuis la version précédente				
	MGD	Modification géométrique et descriptive depuis la version précédente				
DateModif	Date de la dernière modification effectuée sur l'adresse. Cet attribut est intimement lié à l'attribut Statut. Par exemple, si l'on a AJO à l'attribut Statut, DateModif donne la date à laquelle l'adresse a été ajoutée.					
	Domaine :	S. O.				
NoCiva	Numéro de	l'adresse.				
	Domaine :	S. O.				

Nom de l'attribut	Définitio	Définition de l'attribut								
NoCivqSuf		u numéro civique de l'adres suffixe de numéro civique ne		onstitue pas un numéro d'apparte	ement.					
		Domaine : S. O.								
		Le suffixe de l'adresse est constitué de caractères alphanumériques.								
	À l'excep			et 3/4), la valeur du suffixe de l'a	adresse doit toujours					
			sée,	alors que la valeur 2P n'est pas	autorisée.					
Natio:44	Numéro	Numéro de l'unité								
NoUnité	Domaine	e : S. O.								
		étalement (positionnement) p	2011	r les unités						
TypeAdr	Valeur	statement (positionnement) p	Jour							
	valeui			Description						
	Étalemer	nt horizontal		L'unité est étendue sur le terr coordonnée (ex. : parcs de n quartiers résidentiels, etc.).						
	Étalemer	nt vertical		L'unité est positionnée au même elle est associée (ex. : immeu etc.).						
Seqodo		séquentiel de l'odonyme DNYMES.	e d	e l'adresse associé à l'attrib	out Seqodo de la table					
	Domaine	e: S. O.								
CodeMun		jéographique de la mu NICIPALITES.	ınici	ipalité associé à l'attribut	CodeMun de la table					
	Domaine	e : S. O.								
CodeArr		Code géographique de l'arrondissement associé à l'attribut CodeArr de la table AQ_ARRONDISSEMENTS.								
	Domaine	Domaine : S. O.								
Categorie		La catégorisation des adresses illustre l'utilisation prédominante de l'adresse et elle est dérivée des codes d'utilisation figurant au rôle d'évaluation.								
	Valeur	ır Description Définition		éfinition	Codes d'utilisation					
	AGRI	Agricole		roduction et activités liées à agriculture	>= 8000 ET < 8300					
	СОММ	Commercial			>= 5000 ET < 5800 OU >= 5900 ET < 6000					
	EXMI	Exploitation minière et services connexes			>= 8500 ET < 9000					
	FORE	Forestier	P fc	roduction, exploitation prestière et services connexes	>= 8300 ET < 8400					
	INLO	Industrie lourde			>= 2700 ET < 2800 OU >= 2900 ET < 3000 OU >= 3100 ET < 3500 OU >= 3600 ET < 3900					
	INLE	INLE Industrie légère >>								
	INST	Institutionnel			>= 6510 ET < 6520 OU >= 6700 ET < 7200					
	PARE	Parc et récréation			>= 7200 ET < 8000					
	РСРА	Pêche, chasse, piégeage et activité connexe	>= 8400 ET < 850							
	REHE	Restauration et hébergement			>= 5800 ET < 5900					
	RESI	Résidentiel		>= 1000 ET < 1100 OU >= 1101 ET < 1540 OU >= 1600 ET < 2000						

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut								
				Logements institutionnels tels					
	REIN	Résidentie institutionn		que les CHSLD ou les résidences pour personnes âgées	>= 1540 ET < 1600				
	SERV	Service			>= 6000 ET < 6510 OU >= 6520 ET < 6700				
	TEVA	Terrain vaç	gue	Espace de terrain non aménagé et non exploité	= 9100				
	TRIN	Transport e			>= 4000 ET < 5000				
	SACO	Sans corre	spondance		= sans correspondance				
	VILL	Villégiature	l	Chalet ou maison de villégiature	= 1100				
NoLot	Identifiar	t unique du d	cadastre rénové	associé à l'adresse.					
	Domaine	e: S. O.							
NoSqNoCivq			•	du référentiel du DGE associé à l'ad numéro civique.	dresse.				
	Domaine	e: S. O.							
CaractAdr	Décrit un	e condition p	articulière, une	caractéristique de l'adresse.					
	Domaine	: S. O.							
	Valeur	Desc	ription						
	Conflit SI	DA L'adre vérific	esse est rattach ation, reste pos	sse est rattachée par le descriptif à une entité administrative mais, après ation, reste positionnée à l'extérieur de l'entité administrative.					
	Isolée	Adresse inaccessible ou éloignée du réseau routier (ex. : adresse su adresse enclavée).							
	Lieu habi			une ou plusieurs adresses munic possible à situer sur un territoire do	ou plusieurs adresses municipales incomplètes, sans ple à situer sur un territoire donné.				
	Projetée			e se trouvant sur les plans de lotis e mais n'existe pas encore.	e trouvant sur les plans de lotissement de la municipalité. nais n'existe pas encore.				
NbUnite				adresse donne une approximation on de l'adresse.	du nombre d'appartements				
	cet attribu	N. B. Les unités d'habitation en copropriété divise (condominiums) ne sont pas comptabilisées pour cet attribut puisque, pour ce type d'habitation, chaque unité possède sa propre adresse (combinaison de numéro civique et du suffixe de numéro civique le cas échéant).							
	Domaine	: S. O.							
IdRte	Identifian	t unique du s	egment de rout	e AQ associé à l'adresse					
Tarkto	Domaine	: S. O.							
CoteRte	Côté de l	a route où es	st située l'adress	se.					
	Domaine	:							
	Valeur		Descriptio	n Valeur	Description				
	G		Gauche	D	Droite				
Qualif	Informati	on sur la qua	lité du positionn	ement géométrique des adresses					
	Domaine	:							
	Valeur	Desc	ription						
	Bâtime	nt Positi	on exacte (sur l	exacte (sur le bâtiment)					
	Front I	ot Positi	on au front du lo	ot					
	Centre	lot Positi	on au centre du	lot					
	Appro	x Position approximative							
	Incertai	ne Positi	on incertaine						
Etat	Donne l'é	tat de l'adres	sse quant à sa v	alidité et son utilisation.					
	Domaine	Domaine :							
	Valeur	Desc	ription						

Nom de l'attribut	Définition de	Définition de l'attribut						
	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.						
	Non certifiée	Indique que l'adresse est présente dans nos données, mais qu'elle ne doit pas être utilisée. 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.						
	Détruite	Indique que l'adresse a été retirée de nos données. (SEULEMENT dans la table AQ_ADRESSES_DETRUITES)						

Table AQ_CP_ADRESS	AQgéobâti			
Nom	Type de données Champ Doublons autorisés		Doublons autorisés	Exemple
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
Statut	Texte	3	Oui	MOD
DateModif	Date		Oui	2018-06-23
CodPos	Texte	6	Oui	G1H6R1
IdAdr	Texte	32	Oui	1cbe2257c4df36bee05358f2298ed5fe
IdUnite	Texte	32	Oui	1cte2357y4kf36bee05358f2598ep5fe

Nom de l'attribut	Définition	Définition de l'attribut					
Version	Identifiant	Identifiant de version.					
V 0101011	Domaine	: Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.					
Statut	Statut de précédente	gestion du changement indiquant l'évolution du code postal par rapport à la version e.					
	Valeur	Description					
	AJO	Ajout depuis la version précédente					
	INC	INC Inchangé depuis la version précédente					
	MOD	Modification descriptive depuis la version précédente					
DateModif	l'attribut Si	Date de la dernière modification effectuée sur le code postal. Cet attribut est intimement lié à l'attribut Statut. Par exemple, si l'on a AJO à l'attribut Statut, DateModif donne la date à laquelle le code postal a été ajouté.					
	Domaine	: S. O.					
CodPos	Code post	al. Ils sont tous représentés dans cette table.					
	Domaine	: S. O.					
ldAdr	Identifiant	unique de l'adresse associée au code postal.					
	Domaine	: S. O.					
	Identifiant	unique de l'unité localisée.					
IdUnite	Domaine	Domaine: S. O.					

Table AQ_NOLOT_ADR	AQgéobâti			
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
Version	Texte	10	Oui	AQ20201001
NoLot	Texte	7	Oui	1019600
IdAdr	Texte	32	Oui	1cbe2257c4df36bee05358f2298ed5fe
IdUnite	Texte	32	Oui	1cte2357y4kf36bee05358f2598ep5fe

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
Version	Identifiant de version.
7 6.6.6	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.
NoLot	Numéro de lot rénové. Tous les numéros de lots associés aux adresses sont présents dans cette table.
	Domaine : S. O.
IdAdr	Identifiant unique de l'adresse associée au numéro de lot.
	Domaine: S. O.
Iali laita	Identifiant unique de l'unité localisée.
IdUnite	Domaine: S. O.



Description

AQdirection est une option du produit AQpro (les attributs d'AQdirection doivent être liés avec les tables relationnelles d'AQpro).

Le produit AQdirection contient les tables portant sur la gestion de parcours et les routes chevauchantes ainsi que les couvertures des repères kilométriques, des sorties d'autoroutes et des structures.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le répertoire des services Web et données géographiques à l'adresse suivante :

Répertoire des services Web et données géographiques

Formats offerts

- MapInfo (TAB)
- ESRI (SHP)
- ESRI (FGDB)
- OGC (GPKG)

Cycle de mises à jour

Mensuel (au début de chaque mois)

Produit : AQdirection

Base de données : AQ_D	Base de données : AQ_DIRECTION				
Description :	Base de données				
Tables :	Description:				
AQ_PARCOURS	Table de gestion de parcours				
AQ_STRUCTURES	Couverture (lignes) des segments de route situés sur des structures (ponts d'étagement, ponts, etc.)				
AQ_ROUTES_CHEV	Table des routes chevauchantes				
AQ_REPERES_KM	Couverture (points) des bornes kilométriques				
AQ_SORTIES_AUTOROUTES	Couverture (points) des sorties d'autoroute. Ils sont situés aux points de divergence des segments de routes.				

Table AQ_PARCOURS				AQdirection
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdRte	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601
ClsRte	Texte	45	Oui	Autoroute
Vitesse	Numérique	Entier long	Oui	100
VitesseHor	Numérique	Entier long	Oui	1
VitesseMul	Numérique	Entier long	Oui	30
Direction	Texte	1	Oui	1
IntVirGa	Texte	1	Oui	1
IntVirDr	Texte	1	Oui	1
ReglMun	Texte	15	Oui	100-97
DateAppr	Texte	8	Oui	20130927
CodeClasse	Texte	1	Oui	3
DescClasse	Texte	50	Oui	Interdit (sauf livraison locale)
Remarques	Texte	120	Oui	Véhicules lourds prohibés dans zone
IntDebJrM	Texte	10	Oui	15-05
IntDebHre	Texte	12	Oui	00h00
IntFinJrM	Texte	10	Oui	31-10
IntFinHre	Texte	12	Oui	23h59
CDReglMun	Texte	15	Oui	98-2014
CDDateAppr	Texte	8	Oui	20150109
CDEssieu	Texte	20	Oui	6
CDLongueur	Texte	20	Oui	13
CDDebJrM	Texte	10	Oui	15-06
CDDebHre	Texte	12	Oui	00h00
CDFinJrM	Texte	10	Oui	15-10
CDFinHre	Texte	12	Oui	23h59

Nom de l'attribut	Définition de l'attri	but						
IdRte	Identifiant unique du	u segment de route AQ associé à la donnée de gestion de parcours						
	Domaine : S. O.							
Version	Identifiant de versio	Identifiant de version						
	Domaine : Corresp	ond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.						
ClsRte	Classification des ro	Classification des routes à des fins de représentation cartographique.						
G.G. N.G	Ce n'est pas la clas	sification fonctionnelle du MTMD.						
	Domaine :	Domaine :						
	Valeur	Description						
	Autoroute	Les autoroutes sont définies comme des voies de circulation rapide à accès limité ne comportant, sauf exception, aucun croisement à niveau. Elles sont numérotées de 1 à 99 et de 401 à 999.						
	Nationale	Les routes nationales comprennent les grands axes interrégionaux et extraprovinciaux, les liaisons entre les agglomérations urbaines principales (généralement de 25 000 habitants et plus), les corridors touristiques majeurs de même que les accès aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance internationale ou nationale.						
	Régionale	Les routes régionales comprennent les liaisons entre les agglomérations urbaines secondaires (généralement de 5 000 à 25 000 habitants) de même qu'entre celles-ci et les agglomérations urbaines principales, les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) à caractère industriel, les accès aux stations touristiques majeures de même qu'aux aéroports, ports et traverses maritimes d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines principales peuvent également faire partie de cette classe.						
	Collectrice municipale	Les routes collectrices comprennent les liens entre les centres ruraux (petites agglomérations de moins de 5 000 habitants) ainsi qu'entre des concentrations de population et le centre rural le plus proche. Elles servent habituellement à la circulation de transit et à la desserte des propriétés adjacentes ou à l'accès à des équipements locaux importants (parcs industriels, aéroports locaux, CLSC, etc.). En milieu urbain, les circuits d'autobus les empruntent généralement. Les intersections sont gérées par des feux de circulation ou des arrêts.						
	Collectrice de transit	Les routes collectrices comprennent les liaisons des centres ruraux (moins de 5 000 habitants) aux agglomérations urbaines et aux dessertes maritimes ou aériennes en région éloignée, de même que les principaux accès aux parcs gouvernementaux et aux stations touristiques d'importance régionale. Les routes servant de seconde liaison entre deux agglomérations urbaines secondaires peuvent également faire partie de cette classe.						
	Accès aux ressources	Les routes d'accès aux ressources ont pour vocation exclusive de conduire à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou d'autres services publics, à des zones de récréation et de conservation de compétence provinciale ou fédérale, ou encore à des carrières exploitées par le ministère des Transports du Québec.						
	Accès aux ressources et aux localités isolées	Les routes d'accès aux localités isolées sont des chemins du domaine de l'État incluant les chemins multiusages et de mines, ou de propriété amérindienne qui donnent accès à des zones d'exploitation forestière ou minière, à des installations hydroélectriques ou encore à des localités isolées, principalement des communautés autochtones.						
	Locale	Route dont la fonction principale est de desservir les zones résidentielles et de donner accès aux propriétés. La classe des routes locales est divisée en différents niveaux, sur la base de critères tels que la situation géographique (milieu rural ou milieu urbain), le rôle de liaison entre différentes localités, etc. En principe, les routes locales sont reliées aux routes collectrices ou aux artères. Les intersections sont gérées par des arrêts.						
	Artère	Les artères sont des voies permettant la circulation de transit sur une longue distance ou la desserte de propriétés adjacentes. Elles comprennent des routes dont la chaussée comprend souvent quatre voies, les intersections sont souvent gérées par des feux de circulation, les circuits principaux d'autobus y circulent et ce sont des liens entre différents quartiers d'une agglomération.						
	Rue piétonne	Segment routier, habituellement fermé à la circulation automobile, qui permet au minimum la circulation piétonne et possiblement celle des vélos et des véhicules d'urgence.						

Nom de l'attribut	Définitio	ition de l'attribut								
	Liaison m	naritime	Lien marit d'eau.	time entre	deux résea	aux routiers	s, de part e	et d'autre d	d'un cours	
	Sans clas	Sans classe		Chemin ou accès (sans classe fonctionnelle officielle) qui est généralement non-autorisé pour la circulation automobile (Demi-tour non-autorisé, accès à des installations du MTMD, aire de contrôle SAAQ, voie réservée en site propre, aire de vérification des freins, lit d'arrêt, etc.)						
Vitesse	La valeu	Vitesse couvrant la majeure partie du segment et couvrant la période scolaire si applicable La valeur représente la vitesse affichée, soit la vitesse inscrite sur le panneau de signa avec fond blanc ou prescrite sur fond jaune, ou une vitesse extrapolée (traverse maritime)						gnalisation		
		-	rescrite sur	fond jaune	e, ou une vi	tesse extra	polee (trave	erse maritin	ne).	
	Domaine		>		ا ا د اس د		-:			
VitesseHor	· ·		es où il y a u	ine vitesse	variable se	eion un nora	aire.			
	Domaine Valeur	Descripti	on							
	1	•	laire en tout	tempe						
	2	Zone pare		terrips						
	3	·	laire 30 km/	h _ 7 h à 1	7 h – lundi	à vendredi	– sentembr	e à iuin		
	4		laire 30 km/				•			
	5		laire 50 km/							
	6						•			
	7		Zone scolaire 30 km/h – 7 h à 18 h – lundi à vendredi – août à juin Zone scolaire 30 km/h – 7 h 30 à 17h – Jours d'école							
	8	Zone sco	Zone scolaire 30 km/h – 6 h 30 à 18 h 30 – lundi à vendredi – août à juin							
	9	30 km/h -	30 km/h – 15 juin au 15 septembre							
	10	Zone sco	laire 30 km/	h sur pann	eau clignot	ant				
	11	Zone scolaire : 1 ^{er} septembre au 24 juin								
	12	Rue ferm	ée – Jours d	d'école						
	13	Zone sco	laire 30 km/	h – 8 h à 1	7 h – lundi	à vendredi	– septembr	e à juin		
	14	Zone sco	laire 30 km/	h – 7 h à 1	8 h – septe	mbre à juin	l			
VitesseMul	Vitesse a segment.		n dehors de	la période	scolaire et	ou ne couv	rant pas la	majeure pa	artie du	
	Domaine	: Limite de	vitesse sur	une fraction	on minoritai	re du segm	ent			
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Direction	Sens de	circulation of	du segment	routier.						
	Valeur	Descrip	tion							
	0	Bidirection	onnel							
	1	_	Sens unique (sens de numérisation)							
	2		Sens unique (sens inverse de numérisation)							
	3 Accessible uniquement aux véhicules de service									
	4 Accessible uniquement à vélo ou à pied									
	5	Accessible uniquement à pied								
	6		Voie réservée aux autobus							
	7		ervée aux c							
	8	Interdicti	on aux auto	bus						

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
IntVirGa	Interdiction	n de virage à gauche sur le segment routier.			
int vii Gu	Valeur	Description			
	0	Aucune interdiction			
	1	Interdiction (sens de la numérisation)			
	2	Interdiction (sens inverse de la numérisation)			
	3	Interdiction (dans les deux sens)			
	4	Interdiction avec horaire (sens de la numérisation)			
	5	Interdiction avec horaire (sens inverse de la numérisation)			
	6	Interdiction avec horaire (deux sens)			
	7	Obligation de tourner à droite (sens de la numérisation)			
	8	Obligation de tourner à droite (sens inverse de la numérisation)			
IntVirDr	Interdiction	n de virage à droite sur le segment routier (en tout temps)			
	Valeur	Description			
	0	Aucune interdiction			
	1	Interdiction (sens de la numérisation)			
	2	Interdiction (sens inverse de la numérisation)			
	3	Interdiction (dans les deux sens)			
	4	Interdiction avec horaire (sens de la numérisation)			
	5	Interdiction avec horaire (sens inverse de la numérisation)			
	6	Interdiction avec horaire (deux sens)			
	7	Obligation de tourner à gauche (sens de la numérisation)			
	8	Obligation de tourner à gauche (sens inverse de la numérisation)			
ReglMun	Numéro de règlement municipal pour la livraison locale				
3	Domaine : S. O.				
DateAppr	Date d'app	probation du règlement de livraison locale par le MTMD			
	Domaine : S. O.				
CodeClasse	Code num	érique de la classe de camionnage			
	Valeur	Description			
	1	Transit (permis)			
	2	Restreint			
	3	Interdit (sauf livraison locale)			
	4	Non classifié			
	6	Interdit en tout temps			
	9	Partiellement interdit			
DescClasse	Description	n de la classe de camionnage			
	Domaine	S. O. (voir description des valeurs de CodeClasse)			
Remarques	Remarque	s/descriptions jugées utiles			
	Domaine	: S. O.			
IntDebJrM	Jour et mois du début de l'interdiction pour la livraison locale				
	Domaine: S. O.				
IntDebHre	Heure du début de l'interdiction pour la livraison locale				
	Domaine	: S. O.			
IntFinJrM	Jour et mo	is de la fin de l'interdiction pour la livraison locale			
	Domaine	: S. O.			
IntFinHre	Heure de l	Heure de la fin de l'interdiction pour la livraison locale			
	Domaine	: \$. 0.			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
CDReglMun	Numéro du règlement municipal pour une restriction de charges, dimensions et essieux			
02110ga	Domaine : S. O.			
CDDateAppr	Date d'approbation du règlement de restrictions par le MTMD			
022a.c/.pp.	Domaine : S. O.			
CDEssieu	Nombre d'essieux du camion à partir duquel il est interdit de circuler			
022000	Domaine : S. O.			
CDLongueur	Longueur (mètres) du camion à partir de laquelle il est interdit de circuler			
02 <u>1</u> 0guou.	Domaine : S. O.			
CDDebJrM	Jour et mois du début de la restriction des charges, dimensions et essieux			
	Domaine: S. O.			
CDDebHre	Heure du début de la restriction des charges, dimensions et essieux			
	Domaine: S. O.			
CDFinJrM	Jour et mois de la fin de la restriction des charges, dimensions et essieux			
	Domaine: S. O.			
CDFinHre	Heure de la fin de la restriction des charges, dimensions et essieux			
	Domaine : S. O.			

Table AQ_STRUCTURES				AQdirection	
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple	
IdStruct	Texte	32	NON	1cbe2257c4df36bee05358f2298ed5fe	
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601	
NoMTQ	Texte	32	Oui	14661C	
IdRte	Texte	32	NON	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc	
StructNom	Texte	40	Oui	Échangeur Turcot	
ObstacNom	Texte	40	Oui	Fleuve Saint-Laurent	
StructType	Texte	40	Oui	Pont d'étagement	
StructLong	Numérique	Réel double	Oui	1000	
NivEtage	Numérique	Entier long	Oui	1	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
IdStruct	Identifiant uniqu	ue de la structure				
laditati	Domaine : S. O.					
Version	Identifiant de version					
Version	Domaine : Cor	respond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.				
NoMTQ	Identifiant de la structure (MTQ)					
	Domaine : S. C	Domaine: S. O.				
IdRte	Identifiant uniqu	ue du segment de route AQ associé à la structure				
14.110	Domaine : S. C).				
StructNom		acture sur laquelle passe le tronçon de route. Ce sont les noms officiels de la etoponymie, lorsqu'ils existent.				
	Domaine : S. C).				
ObstacNom		cle principal enjambé par la structure sur laquelle passe le tronçon de route. Le c passe par-dessus le fleuve Saint-Laurent, le nom de l'obstacle est donc « fleuve .				
	Domaine : S. C).				
StructType	Type de structu	ire.				
	Domaine :					
	Valeur	Description				
	Gabarit de hauteur libre	Petit ouvrage installé à l'entrée de certaines structures afin d'afficher la hauteur libre et d'empêcher l'accès aux véhicules excédant la limite permise.				
	Passage pour minerai	Ouvrage qui permet le transport de minerai au-dessus d'une route.				
	Passage pour pipeline	Ouvrage qui permet le transport sous-pression de matières fluides (liquides, gaz, mélanges polyphasiques) au-dessus d'une route.				
	Passerelle piétonnière	Ouvrage réservé aux piétons qui permet de traverser au-dessus d'une route ou d'une voie ferroviaire.				
	Passerelle piétonnière et cycliste	Ouvrage réservé aux piétons et aux cyclistes qui permet de traverser au- dessus d'une route ou d'une voie ferroviaire.				
	Pont couvert	Pont dont la structure surmontant le tablier est faite de poutres de bois, parfois de tiges métalliques, doté de parois et d'un toit en bois qui protègent la chaussée.				
	Pont ferroviaire	Ouvrage qui supporte des voies ferroviaires et qui permet le passage de trains au-dessus d'une route.				
	Pont ferroviaire (abandonné) / piéton	Ouvrage anciennement utilisé pour le transport ferroviaire qui permet aux piétons de traverser au-dessus d'une route. Les voies ferrées ont généralement été démantelées de l'ouvrage.				
	Ponceau	Ouvrage servant de petit pont, constitué d'au moins un tuyau transversal généralement fait en béton ou en métal qu'on recouvre de gravier ou d'autres matériaux, qui permet à l'eau de ruissellement de s'écouler sous une route, une voie ferrée ou toute autre structure.				
	Pont	Ouvrage qui permet de relier deux routes de part et d'autre d'un obstacle.				
	Pont à étagement	Ouvrage qui permet à une route de passer au-dessus d'une autre route sans la croiser.				
	Tunnel	Galerie souterraine destinée au passage d'une voie de communication (sous un cours d'eau, un bras de mer; à travers une élévation de terrain).				

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
StructLong	Longueur de la structure en millimètres (mm)		
Domaine : S. O.			
NivEtage	La valeur pour le niveau d'étagement d'une structure indique le nombre de routes que la structure surmonte incluant les routes se trouvant sur d'autres structures.		
	Domaine : S. O.		

Table AQ_ROUTES_CHEV				AQdirection	
Nom	Type de données Champ Doublons autorisés		Exemple		
Version	Texte	10	Oui	AQ20110601	
IdRte	Texte	32	Oui	dcc6d3bd984042babed1d11321f9a5dc	
NoRte	Numérique	Entier long	Oui	138	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
Version	Identifiant de version
	Domaine : Correspond à la date de diffusion selon le format AAAAMMJJ de la version.
IdRte	Identifiant unique du segment de route AQ associé aux routes chevauchantes
	Domaine : S. O.
NoRte Numéro de route du tronçon routier chevauchant	
	Domaine : S. O.

Table AQ_REPERES_KM				AQdirection
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdRepere	Numérique	Réel double	NON	10
NoRte	Texte	5	Oui	00020
AffichNb	Numérique	Réel double	Oui	325
AffichKm	Texte	10	Oui	km 325
IndEntier	Texte	3	Oui	Non
NomRte	Texte	80	Oui	Route 117
Direction	Texte	20	Oui	Nord
Vocation	Texte	30	Oui	Routière
NomMun	Texte	75	Oui	Chelsea
CodeMun	Texte	6	Oui	82025
DGT	Texte	2	Oui	65
CS	Texte	2	Oui	09
CoordX	Numérique	Réel double	Oui	69,742063
CoordY	Numérique	Réel double	Oui	47,59713
InfoSuppl	Texte	50	Oui	
DatDebAppl	Texte	10	Oui	20081028
DateModif	Texte	10	Oui	20170410
CodeModif	Texte	3	Oui	MG
DatFinAppl	Texte	10	Oui	20190926
Version	Texte	12	Oui	20230326

IdRepere Identifiant unique du repère kilométrique Domaine : S. O. NoRte Numéro de la route où est installé le repère kilométrique Domaine : S. O. AffichNb Kilométrage du repère sans la mention « km » Domaine : S. O. AffichKm Inscription sur le panneau du repère kilométrique					
Domaine : S. O. NoRte Numéro de la route où est installé le repère kilométrique Domaine : S. O. Kilométrage du repère sans la mention « km » Domaine : S. O.					
Domaine : S. O. AffichNb Kilométrage du repère sans la mention « km » Domaine : S. O. Inscription sur le pappeau du repère kilométrique					
Domaine : S. O. Kilométrage du repère sans la mention « km » Domaine : S. O. Inscription sur le pappeau du repère kilométrique					
Domaine : S. O.					
Domaine : S. O.					
AffichKm Inscription sur le panneau du repère kilométrique					
Domaine : S. O.					
Indentier Indique si le repère est un nombre entier (« Oui », « Non » pour un repère avec décimale)					
Valeur Description					
Oui Le repère est un nombre entier.					
Non Le repère n'est pas un nombre entier.					
NomRte Nom de la route					
Domaine : S. O.					
Direction Direction sur les chaussées séparées par rapport à l'orientation générale de la route. *Les repèt kilométriques qui sont installés au centre des deux chaussées séparées (sur un Jersey ou sur uterre-plein étroit) indiquent les deux directions, puisqu'ils sont visibles pour les deux sens de la circulation.					
Domaine : S. O.					
Vocation Vocation du repère kilométrique (routière, quad, motoneige, vélo, récréative)					
Domaine : S. O.					
NomMun Nom de la municipalité où est installé le repère kilométrique					
Domaine : S. O.					
Code de la municipalité où est installé le repère kilométrique					
Domaine : S. O.					
DGT Direction générale territoriale responsable du repère (gestion de la route)					
Domaine : S. O.					
CS Centre de services responsable du repère (gestion de la route)					
Domaine : S. O.					
CoordX Longitude-Coordonnée géographique X (Long-Lat)					
Domaine : S. O.					
CoordY Latitude-Coordonnée géographique Y (Long-Lat)					
Domaine : S. O.					
InfoSuppl Remarque ou information complémentaire					
Domaine : S. O.					
DatDebAppl Date de début d'application dans la base de données					
Domaine : S. O.					
Date Modif Date de modification (localisation ou information descriptive)					
Domaine : S. O.					
Code Modif Code de modification du repère kilométrique (modification attributaire, géométrique ou les deux					
Domaine : S. O.					
DatFinAppl Date de fin d'application					
Domaine : S. O.					
Version Date de la version					
Domaine : S. O.					

Table AQ_SORTIES_AUTOROUTES				AQdirection
Nom	Type de données	Taille du champ	Doublons autorisés	Exemple
IdSortie	Numérique	Entier court	NON	14
Version***	Texte	8	Oui	20230326
NoRoute	Texte	8	Oui	00010
RtssRte	Texte	14	Oui	0001001008000D
RtssBret	Texte	14	Oui	000050105231A0
ClFonct	Texte	11	Oui	Autoroute
Direction	Texte	1	Oui	N
NoSortie	Texte	5	Oui	21
TypeSort	Texte	17	Oui	Bidirectionnelle
MessagPan	Texte	225	Oui	Old Chelsea, Tenaga
CodeMun	Texte	5	Oui	82025
NomMun	Texte	75	Oui	Chelsea
DG	Texte	2	Oui	53
DT	Texte	2	Oui	89
CS	Texte	2	Oui	07
DatDebAppl	Texte	10	Oui	20081028
DateModif	Texte	10	Oui	20190926
DatFinAppl	Texte	10	Oui	20191026

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
IdSortie	Identifiant unique de la sor	Identifiant unique de la sortie				
	Domaine : S. O.					
Version	Date de la version					
	Domaine : S. O.					
NoRoute	Numéro de route du segme	ent routier associé à la sorti	е			
	Domaine : S. O.					
RtssRte	Route/Tronçon/Section/So	us-Route (RTSS) de la rout	e au début de la bretelle de	sortie		
	Domaine: S. O.					
RtssBret	RTSS de la bretelle de sor	tie				
	Domaine : S. O.					
CIFonct	Classe fonctionnelle de la	Classe fonctionnelle de la route				
	Domaine : S. O.					
Direction	Direction (NSEO.) de la route associée à la bretelle de sortie					
	Domaine :					
	N	S	Е	0		
NoSortie	Numéro de la sortie					
	Domaine : S. O.					
TypeSort	Indique si la sortie est unidirectionnelle ou bidirectionnelle.					
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Domaine :					
	Bidirect	ionnelle	Unidirection	inelle		
MessagPan	Message relatif à la sortie inscrit sur le panneau de supersignalisation					
3	Domaine: S. O.					
CodeMun	Code géographique de la r	municipalité				
	Domaine : S. O.					

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
NomMun	Nom de la municipalité
	Domaine: S. O.
DG	Numéro de la direction générale MTQ où est situé le téléphone
	Domaine: S. O.
DT	Numéro de la direction territoriale MTQ où est situé le téléphone
	Domaine: S. O.
CS	Numéro du centre de services MTQ où est situé le téléphone
	Domaine: S. O.
DatDebappl	Date de création dans la base de données
	Domaine: S. O.
DateModif	Date de modification descriptive dans la base de données
	Domaine: S. O.
DatFinAppl	Date de fin dans la base de données
	Domaine : S. O.

Adresses Québec – Guide de l'utilisateur	AQdirection



Description

AQgéopostal est réalisé en collaboration avec l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) à partir des données d'Adresses Québec.

Il s'agit d'un produit de géolocalisation des codes postaux par découpages territoriaux du Québec, tels que municipalités, MRC, régions administratives, circonscriptions électorales provinciales et fédérales, aires de diffusion, etc.

AQgéopostal permet l'exploitation des fichiers de données administratives et d'enquêtes statistiques en établissant le lien entre le code postal et les découpages géographiques de base du Québec sans passer par un outil de type système d'information géographique (SIG). Les tables de données en format texte sont directement importables dans les outils statistiques courants.

Formats offerts

- Texte à largeur de champ fixe (TXT)
- SAS/STAT (SAS)

Cycle de mises à jour

Trimestriel (au milieu de janvier, avril, juillet et octobre)

Note: Un guide plus détaillé accompagne la donnée, lors du téléchargement.

Produit : AQgéopostal

Base de données : AQ_GEOPOSTAL				
Description :	Fichier texte brut			
Tables :	Description:			
CP_TERRITOIRES	Fichier de localisation des codes postaux produit à partir des points d'adresses d'AQgéobâti en relation avec les territoires d'AQ_GEOPOSTAL_DECOUPAGES. Disponible en format texte à largeur de champ fixe.			
CP_TERRITOIRES_RETRAITS	Fichier de localisation des codes postaux retirés (qui ne sont plus utilisés) produit à partir des points d'adresses d'AQgéobâti en relation avec les territoires d'AQ_GEOPOSTAL_DECOUPAGES. Disponible en format texte à largeur de champ fixe.			

Table CP_TERRITOIRES et CP_TERRITOIRES_RETRAITS					AQgéopostal
Nom	Type de données	Taille du champ	Démarrage (fichier texte)	Doublons autorisés	Exemple
CPCGADIDU	Texte	25	1	NON	G0A4V0_23027_24230696
СР	Texte	6	26	Oui	G0A4V0
NB_UNIT_AD	Numérique	4	32	Oui	1
R	Numérique	4	36	Oui	1
V	Numérique	4	40	Oui	1
С	Numérique	4	44	Oui	1
D	Numérique	4	48	Oui	1
I	Numérique	4	52	Oui	1
ND	Numérique	4	56	Oui	1
NB_UNIT_CP	Numérique	4	60	Oui	1209
PRC_REP	Numérique	9	64	Oui	0,082713
CP_PAR_MUN	Numérique	1	73	Oui	2
CO_MUN	Texte	5	74	Oui	23027
DES_MUN	Texte	2	79	Oui	V
NOM_MUN	Texte	65	81	Oui	Québec
CO_ARR	Texte	7	146	Oui	REQ06
CO_MRC	Texte	3	153	Oui	23
NOM_MRC	Texte	50	156	Oui	Québec
CO_RA	Texte	2	206	Oui	03
NOM_RA	Texte	35	208	Oui	Capitale-Nationale
ADIDU	Texte	8	243	Oui	24230696
CO_SDR	Texte	7	251	Oui	2423027
NOM_SDR	Texte	70	258	Oui	Québec
GENRE_SDR	Texte	3	328	Oui	V
CO_RMR_AR	Texte	5	331	Oui	421
GENRE_RMR	Texte	3	336	Oui	В
NOM_RMR_AR	Texte	50	339	Oui	Québec
CO_CLSC	Texte	5	389	Oui	03131
NOM_CLSC	Texte	40	394	Oui	LorettevilleVal-Bélair
CO_CEP	Texte	3	434	Oui	613

Table CP_TERRITOIRES et CP_TERRITOIRES_RETRAITS					AQgéopostal
Nom	Type de données	Taille du champ	Démarrage (fichier texte)	Doublons autorisés	Exemple
NOM_CEP	Texte	30	437	Oui	Chauveau
CO_CEF	Texte	5	467	Oui	24045
NOM_CEF	Texte	55	472	Oui	Louis-Saint-Laurent
CO_CSF	Texte	3	527	Oui	732
NOM_CSF	Texte	35	530	Oui	CS de la Capitale
CO_CSA	Texte	3	565	Oui	881
NOM_CSA	Texte	25	568	Oui	CS Central Québec
CO_CSSP	Texte	3	593	Oui	759
NOM_CSSP	Texte	25	596	Oui	Crie
CO_DJ	Texte	2	621	Oui	20
NOM_DJ	Texte	20	623	Oui	Québec
CO_PROVNAT	Texte	3	643	Oui	С
NM_PROVNAT	Texte	35	646	Oui	Les Laurentides méridionales
CO_REGNAT	Texte	3	681	Oui	C09
NOM_REGNAT	Texte	51	684	Oui	Massif du lac Jacques-Cartier
LAT	Numérique	10	735	Oui	46,8624
LONG	Numérique	10	745	Oui	-71,3549
SOURCE	Texte	12	755	Oui	AQ20150901
CRE_DATE	Texte	8	767	Oui	20150901
RET_DATE	Texte	8	775	Oui	20150901

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
CPCGADIDU	Identifiant unique créé par l'ISQ. Il est le résultat de la concaténation du code postal, du code de la municipalité et du code de l'aire de diffusion.
OI OOADIDO	Domaine : S. O.
СР	Code postal. Code alphanumérique, au format ANA NAN, établi par la Société canadienne des postes pour le traitement (tri et distribution) du courrier.
0.	Domaine : S. O.
NB_UNIT_AD	Nombre d'unités de logement par aire de diffusion et par code postal.
	Domaine : S. O.
R	Résidentiel. Nombre d'unités de catégorie résidentielle par aire de diffusion pour le code postal
	Domaine : S. O.
V	Villégiature. Nombre d'unités de catégorie résidentielle par aire de diffusion pour le code postal
	Domaine : S. O.
С	Commercial. Nombre d'unités de catégorie résidentielle par aire de diffusion pour le code postal
	Domaine : S. O.
D	Industriel. Nombre d'unités de catégorie résidentielle par aire de diffusion pour le code postal
	Domaine : S. O.
1	Institutionnelle. Nombre d'unités de catégorie résidentielle par aire de diffusion pour le code postal
	Domaine : S. O.
ND	Inconnue. Nombre d'unités de catégorie résidentielle par aire de diffusion pour le code postal
	Domaine : S. O.
NB_UNIT_CP	Nombre total d'unités de logement par code postal.
	Domaine : S. O.
PRC_REP	Pourcentage de répartition du code postal par aire de diffusion. Permet de déterminer la proportion de logements associés à un code postal se trouvant dans la même aire de diffusion. Permet d'obtenir de l'information supplémentaire sur la représentativité d'un code postal partagé entre plusieurs aires de diffusion (ou tout autre découpage en fusionnant les enregistrements identiques et en additionnant le pourcentage de répartition).
	Domaine : S. O.
CP_PAR_MUN	Partage du code postal par municipalité. L'indicateur présente le nombre de municipalités dans lesquelles un code postal peut être utilisé.
	Domaine : S. O.
CO_MUN	Code géographique du Québec. Code numérique identifiant chacune des municipalités et chacun des territoires équivalents du Québec. Émis par l'ISQ.
	Domaine : S. O.

Nom de l'attribut	Définition	n de l'attribut				
DES MUN	Statut juri	dique de la municipalité				
	Valeur	Description	Valeur	Description		
	С	Cité	NO	Territoire non organisé		
	V	Ville	VC	Municipalité de village cri		
	VL	Municipalité de village	VK	Municipalité de village naskapi		
	Р	Municipalité de paroisse	VN	Municipalité de village nordique		
	CT	Municipalité de canton	EI	Établissement indien		
	CU	Municipalité de canton uni	TC	Terres réservées aux Cris		
	G	Territoire non organisé géographique	TK	Terres réservées aux Naskapis		
	М	Municipalité	TI	Terre de la catégorie I pour les Inuits		
	R	Réserve indienne				
	Nom offic	iel de la municipalité locale ou du territoire	équivalent.			
NOM_MUN	Domaine	: S. O.				
	Code d'ar	rondissement municipal (s'il y a lieu).				
CO_ARR	Domaine	: S. O.				
CO_MRC	Code de l	a MRC ou du territoire équivalent.				
	Domaine	: S. O.				
NOM_MRC	Nom de la	a MRC ou du territoire équivalent.				
	Domaine	: S. O.				
CO_RA	Code de l	Code de la région administrative.				
	Domaine	: S. O.				
NOM_RA	Nom de la	Nom de la région administrative.				
· _	Domaine	Domaine : S. O.				
ADIDU	recensem	Code de l'aire de diffusion. Composé du code de la province à deux chiffres, du code de la division du recensement à deux chiffres et du code de l'aire de diffusion à quatre chiffres.				
		Statistiques Canada				
	Domaine					
CO_SDR	Code de l	a subdivision de recensement. Source : S	Statistiques	Canada		
	Domaine					
NOM_SDR	Nom de la	a subdivision de recensement. Source : S	tatistiques (Canada		
	Domaine	: S. O.				
GENRE_SDR		subdivision de recensement. Source : Sta	atistiques C	anada		
	Domaine					
CO_RMR_AR		a région métropolitaine de recensement o Statistiques Canada	u de l'agglo	mération de recensement.		
	Domaine	Domaine : S. O.				
GENRE_RMR		Genre de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement. Source : Statistiques Canada				
	Valeur	Valeur Description				
	В	B Région métropolitaine de recensement				
	D Agglomération de recensement sans secteur de recensement					
	K Agglomération de recensement subdivisée en secteurs de recensement					
NOM_RMR_AR		Nom de la région métropolitaine de recensement ou de l'agglomération de recensement. Source : Statistiques Canada				
		Domaine : S. O.				

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
CO_CLSC	Code de CLSC (centre local de services communautaires). Source : MSSS
00_0200	Domaine : S. O.
NOM_CLSC	Nom de CLSC (centre local de services communautaires). Source : MSSS
	Domaine : S. O.
CO_CEP	Code de CEP (circonscription électorale provinciale). Source : Élections Québec
_	Domaine: S. O.
NOM_CEP	Nom de CEP (circonscription électorale provinciale). Source : Élections Québec
	Domaine: S. O.
CO_CEF	Code de CEF (circonscription électorale fédérale). Source : Élections Canada
	Domaine : S. O.
NOM_CEF	Nom de CEF (circonscription électorale fédérale). Source : Élections Canada
	Domaine : S. O.
CO_CSF	Code de CSF (commission scolaire francophone). Source : MEQ
	Domaine : S. O.
NOM_CSF	Nom de CSF (commission scolaire francophone). Source : MEQ
	Domaine : S. O.
CO_CSA	Code de CSF (commission scolaire anglophone). Source : MEQ
	Domaine : S. O.
NOM_CSA	Nom de CSF (commission scolaire anglophone). Source : MEQ
	Domaine : S. O.
CO_CSSP	Code de CSSP (commission scolaire à statut particulier). Source : MEQ
	Domaine : S. O.
NOM_CSSP	Nom de CSSP (commission scolaire à statut particulier). Source : MEQ
	Domaine : S. O.
CO_DJ	Code du district judiciaire. Source : SDA socio
	Domaine : S. O.
NOM_DJ	Nom du district judiciaire. Source : SDA socio
	Domaine : S. O.
CO_PROVNAT	Code de province naturelle (unité spatiale de grande superficie faisant partie du cadre écologique de référence). Source : MELCCFP
	Domaine : S. O.
NM_PROVNAT	Nom de province naturelle (unité spatiale de grande superficie faisant partie du cadre écologique de référence). Source : MELCCFP
	Domaine: S. O.
CO_REGNAT	Code de région naturelle (unité spatiale de niveau 2 du cadre écologique de référence située à l'intérieur d'une province). Source : MELCCFP
	Domaine : S. O.
NM_REGNAT	Nom de région naturelle (unité spatiale de niveau 2 du cadre écologique de référence située à l'intérieur d'une province). Source : MELCCFP
	Domaine : S. O.
LAT	Latitude (coordonnées géographiques associées au centre de gravité du code postal).
	Domaine: S. O.
LONG	Longitude (coordonnées géographiques associées au centre de gravité du code postal).
	Domaine : S. O.
SOURCE	Identification de la version des données d'Adresses Québec utilisée pour la création des tables CP_TERRITOIRES et CP_TERRITOIRES_RETRAITS.
	Domaine : S. O.

Adresses Québec -	- Guide de l'utilis	sateur	

Annexe 1 : Historique des modifications survenues avant 2020

Version	Description	Date
2.40	 Ajout de la section sur le produit AQréseau+ Modifications de la section Gamme de produits Modifications de la section Informations générales 	2015.05.19
2.41	 Modification de la taille du champ Statut (de 1 à 3) des tables AQ_ROUTES, AQ_ROUTES_DETRUITES de AQpro, AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES de AQgéobâti Modification du domaine de valeurs du champ Statut dans AQpro et AQgéobâti. 	2015.10.15
2.42	Ajout de la section du produit AQgéopostalAjustement de la page sur la gamme de produits	2015.12.02
2.43	 Ajustement dans la section Sigles et abréviations Ajustement dans la section AQgéopostal Ajustement de la section AQréseau+ 	2016.03.09
2.44	 Correction du modèle relationnel Modification de la définition du code MOD dans AQgéobâti Ajout de deux attributs à la couverture des Repères Km Ajustement de la largeur des colonnes dans AQgéopostal 	2016.11.24
2.45	 Retrait du format Géomédia Access de l'offre de produits Adresses Québec Ajouts de formats offerts aux pages de présentation de chacun des produits Modifications au modèle relationnel Ajout des attributs <i>IdRte</i> et <i>CoteRte</i> aux tables AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES du produit AQgéobâti Ajout de l'attribut <i>IdRepereTQ</i> à la table AQ_REPERES_KM du produit AQdirection Ajout de l'attribut <i>IdSortieTQ</i> à la table AQ_SORTIES_AUTOROUTES du produit AQdirection 	2017.05.24
2.46	Modifications de la section AQréseau+ (nouveautés) Fréquence de diffusion du produit revue Domaines de valeurs pour toutes les classes d'objets Identification des chemins des grandes propriétés privées Identification des chemins multiusages Diffusion d'attributs de classification des segments de source DGIG Diffusion de l'année de classification des segments de source DGIG Diffusion des numéros de chemins multiusages Diffusion des attributs du caractère carrossable des chemins Diffusion des liaisons maritimes de type transport de marchandise Diffusion des entités du transport aérien Diffusion du sentier de motoneige de la Route blanche	
2.47	 Ajustement au texte pour les Repères kilométriques Ajustement à l'acronyme pour transport Québec (MTMDET) Ajustement à la note sur le cycle de mises à jour d'AQréseau+ Ajout de la définition de l'attribut nomnavcana dans AQréseau+ 	
2.48	 Modification du terme chemins forestiers par chemins multiusages pour l'ensemble du guide Suppression de la table AQ_REFERENTIEL des sections AQgéo et AQpro Ajout du format de diffusion SAS/STAT au produit AQgéopostal 	2017.10.25
2.49	Modification des définitions des chemins d'hiver et multiusages	2018.03.20

Version	Description	Date
2.50	 Corrections d'acronymes de certains ministères AQréseau et AQréseau + Tables : AQ_ROUTES Ajustement au domaine de valeurs de l'attribut ClsRte Ajustement au domaine de valeurs de l'attribut CaractRte AQgéo et AQpro Tables : AQ_ROUTES, AQ_ROUTES_DETRUITES Ajustement au domaine de valeurs de l'attribut ClsRte Ajustement au domaine de valeurs de l'attribut CaractRte Ajout du domaine de valeurs à l'attribut Qualif AQgéobâti Tables : AQ_ADRESSES, AQ_ADRESSES_DETRUITES Ajout du domaine de valeurs à l'attribut Qualif Modification au format de l'attribut NoLot Ajout de l'attribut Etat AQdirection Tables : AQ_PARCOURS Ajustement au domaine de valeurs de l'attribut ClsRte Ajout d'attributs (2) pour les limites de vitesse Ajout d'attributs de camionnage (20) Ajustement du domaine de valeurs de l'attribut Direction 	2018.11.26
2.51	Modification à la définition des suffixes d'adresses	2019.03.01
2.52	 Ajout d'une nouvelle source de données pour AQréseau+ : Sépaq AQréseau, AQréseau+, AQgéo et AQpro Ajustement de la largeur de l'attribut ClsRte de 45 à 50 Ajout de la valeur Réseau scolaire dans l'attribut CaractRte Correction du jeu de caractères utilisé 	2019.05.16
2.53	 Ajustement de la largeur des attributs suivants, pour l'odonymie particulière : AQgéo : table AQ_ROUTES, attributs GaOdoSpeci et DrOdoSpeci AQpro : table AQ_ODONYMES, attribut OdoSpeci Ajout des attributs Statut et DateModif aux tables suivantes : AQpro : tables AQ_ODONYMES et AQ_MUNICIPALITES AQgéobâti : table AQ_CP_ADRESSES Ajout de l'attribut DateModif aux tables suivantes : AQpro : tables AQ_ROUTES et AQ_ROUTES_DETRUITES AQgéobâti : tables AQ_ADRESSES et	2019-09-01
2.54	 Ajout d'une nouvelle classe d'entités pour AQréseau+ : classe des ponts en données ponctuelles Modification du cycle de diffusion pour le produit AQréseau+ Ajout des valeurs Aire de contrôle, Aire de vérification des freins et Lit d'arrêt à l'attribut CaractRte des produits AQréseau, AQréseau+, AQgéo et AQpro 	2019-11-26
2.55	 Ajout du format Géopackage (GPKG) à la plupart des produits Ajout des mentions sur les services Web à partir des routes et des adresses 	2020-02-20
2.55	 Ajout du format Géopackage (GPKG) à la plupart des produits Ajout des mentions sur les services Web à partir des routes et des adresses 	2020-02-20
2.56	 Ajout des valeurs Isolée et Projetée à l'attribut CaracAdr du produit AQgéobâti 	2020-09-25

Version	Description	Date
2.57	 Modification de la description du champ Gestion des produits AQréseau, AQréseau+, AQgéo et AQpro 	2020-11-06
2.58	 Retrait du format PGDB pour tous les produits : AQréseau, AQréseau+, AQcarto AQgéo, AQpro, AQgéobâti, AQdirection et AQgéopostal Ajout de la table AQ_NOLOT_ADRESSES au produit AQgéobâti Correction de la définition de l'attribut OdoOrien du produit AQpro Mise à jour de l'« Aperçu du modèle relationnel » 	2020-12-07
2.59	 Ajout de l'annexe 1 à la fin du document pour répertorier les modifications effectuées au guide avant 2020 Ajout de la valeur Fermée à l'attribut CaractRte des produits AQréseau, AQréseau+, AQgéo et AQpro Mise à jour de champs dans les tables CP_TERRITOIRES et CP_TERRITOIRES_RETRAITS du produit AQgéopostal Ajout du format Géopackage (GPKG) au produit AQréseau+ 	2021-03-03
2.60	 Modification de la longueur des attributs OdoRecNorm, OdoRecCour, OdoRecLg, OdoRecIndx, OdoTri et OdoSpeci de la table AQ_ODONYMES 	2021-04-08
2.61	 Ajout d'une note d'information pour le produit AQgéopostal. Ajustement des domaines de valeurs dans les attributs des produits AQréseau, AQréseau+, AQcarto, AQgéo, AQpro, et AQdirection. 	2021-07-16
2.62	 Ajout de la valeur Vieux chemin dans les attributs GaOdoGener et DrOdoGener de la table AQ_ROUTES pour le produit AQgéo. Ajout de la valeur Vieux chemin dans l'attribut OdoGener de la table AQ_ODONYMES du produit AQpro 	2021-09-13
2.63	 Ajout de la valeur Voie réservée véhicules autorisés dans l'attribut CaractRte des produits AQréseau, AQréseau+, AQgéo et AQpro. Modification du domaine de valeur des attributs « GaParite » et « DrParite » pour les produits AQpro et AQgéo 	2021-11-18
2.64	 Ajout de valeurs au domaine de valeur StructType de la table AQ_STRUCTURES du produit AQdirection 	2022-01-20
2.65	 Modification du domaine de valeur des champs « Qualif » et « Catégorie » des tables AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES du produit AQgéobâti. 	2022-02-22
2.66	 Ajout des tables Sentiers_motoneige_FCMQ et Sentiers_quad_FQCQ pour le produit AQréseau+ 	2022-03-14
2.67	 Modification de la table AQ_STRUCTURES du produit AQdirection pour une couverture de lignes Ajustement de la table Sentiers_motoneige_FCMQ du produit AQréseau+ 	2022-03-23
2.68	 Ajout d'avertissements sur les tables Reseau_routier, Sentiers_motoneige_FCMQ et Sentiers_quad_FQCQ pour le produit AQréseau+. 	2022-05-10
2.69	 Ajout du champ TypeStruct à la table Reseau_ferroviaire pour le produit AQréseau+. 	2022-06-23
2.70	 Ajout du champ NOM_CLUB et NO_CLUB à la table Sentiers_quad_FQCQ pour le produit AQréseau+. 	2022-11-24
2.71	 Remplacement du champ statut par le champ « acces » et champ « longpiste » renommé en longpiste2 pour la table Transport_aerien du produit AQréseau+. 	2022-12-05

Version	Description	Date
2.72	 Mise à jour des acronymes, des sigles et des abréviations des différents ministères et organismes cités dans le guide. 	2023-01-30
2.73	 Mise à jour de la définition du champ « NoCivqSuf » des tables AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES du produit AQgéobâti 	2023-02-09
2.74	 Modification d'une valeur dans le champ « Qualif » des tables AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES du produit AQgéobâti 	2023-03-23
2.75	 Ajustement de la longueur du champ NoCivqSuf des tables AQ_ADRESSES et AQ_ADRESSES_DETRUITES du produit AQgéobâti Modifications des tables AQ_REPERES_KM et AQ_SORTIES_AUTOROUTES du produit AQdirection Ajout de l'attribut FQMHR dans la table Sentiers_quad_FQCQ du produit AQréseau+ 	2023-05-17
2.76	 Retrait des attributs elevapieds et nomproprio dans la table Transport_aerien du produit AQréseau+ 	2023-06-29
2.77	Mise à jour de définitions	2023-08-21
2.78	 Ajout de la table AQ_UNITES au produit AQgéobâti. Modification apportée au domaine de valeur de l'attribut « Etat » de la table AQ_ADRESSES. 	2023-09-20
2.79	 Produit AQ+ : Retrait des attributs DatDebAppl, DatModif, DatAppl de la table Reseau_ferroviaire 	2023-11-24
2.80	 Redirection site vers le Répertoire des services Web et données géographiques 	2023-12-14
	•	