

Dictionnaire des données

Reseau_Routier_RTSS bgr_v_sous_route_res_sup_act

#	Attribut	Attribut tronqué	Description	Exemple de valeur	Type
1	IDE_INFRM_SOUS_ROUTE	ide_infrm_	Identifiant information du RTSS	48682214	Nombre
2	IDE_SOUS_ROUTE	ide_sous_r	Identifiant du RTSS	54774	Nombre
3	NUM_RTS	num_rts	RTSS (Route, Tronçon, Section, Sous-route)	0001503014000D	Texte
4	NUM_ROUTE	num_route	Route	00015	Texte
5	NUM_TRONC	num_tronc	Tronçon	03	Texte
6	NUM_SECTN	num_sectn	Section	014	Texte
7	COD_SOUS_ROUTE	cod_sous_r	Code de la sous-route : 0 - Route contiguë et à chaussées séparées 3 - Bretelle unidirectionnelle 4 - Bretelle bidirectionnelle A - Accès restreint MTQ B - Aire de contrôle SAAQ C - Piste cyclable D - Infrastructure pour transport en commun E - Emprise ferroviaire abandonnée F - Aire de vérification des freins G - Carrefour giratoire H - Parc routier (halte routière) I - Îlot déviateur ou séparateur K - Infrastructure aéroportuaire L - Lit d'arrêt M - Sentier de motoneige N - Sentier pour véhicule hors route P - Poste de contrôle SAAQ R - Refuge S - Stationnement T - Traverse et demi-tour autorisés U - Traverse et demi-tour non-autorisés V - Collecteur ou voie de desserte	•0 •3 •4 •A •B •C •D •E •F •G •H •I •K •L •M •N •P •R •S •T •U •V	Texte
8	SEQ_SOUS_ROUTE	seq_sous_r	Séquence de la sous-route	0,1, ...	Texte
9	COD_SOUS_CODE	cod_sous_c	Code du sous-code de la sous-route	0, A à Z	Texte
10	COD_COTE_CHAS	cod_cote_c	Côté chaussée de la sous-route	0, C, D, G	Texte
11	VAL_LONGR_SOUS_ROUTE	val_longr_	Longueur	5569	Nombre
12	DES_SOURC_MESR	des_sourc_	Source de la mesure	GPS	Texte
13	STA_SOUS_ROUTE	sta_sous_r	Statut du RTSS : A - Actif F - Fermé R - Réfection T - Transitoire	•A •F •R •T	Texte

14	COD_CLASF_FONCT	cod_clasf_	Code de la classe fonctionnelle	<ul style="list-style-type: none"> •00 •10 •20 •30 •40 •51 •52 •53 •60 •70 	Texte
15	DES_CLASF_FONCT	des_clasf_	Description de la classe fonctionnelle	<ul style="list-style-type: none"> •Accès ressources •Accès aux ressources et aux localités isolées •Autoroute •Collectrice •Local 1 •Local 2 •Local 3 •Nationale •Régionale •Sans classe 	Texte
16	NOM_SOUS_ROUTE	nom_sous_r	Nom indicatif de la sous-route (nom non officialisé par la Commission de toponymie)	Autoroute des Laurentides	Texte
17	IDE_ORGNS_RESPN_GESTN	ide_orgns_	Identifiant organisme/autorité responsable de la gestion	268	Nombre
18	NOM_ORGNS_RESPN_GESTN	nom_orgns_	Nom de l'organisme responsable de la gestion	MTQ	Texte
19	IDE_ORGNS_RESPN_ENTRT	ide_orgn00	Identifiant organisme/autorité d'entretien	268	Nombre
20	NOM_ORGNS_RESPN_ENTRT	nom_orgn00	Nom de l'organisme responsable d'entretien	MTQ	Texte
21	COD_UNITE_RESPN_SOUS_ROUTE	cod_unite_	Unité administrative responsable	56290200	Texte
22	DES_UNITE_RESPN_SOUS_ROUTE	des_unite_	Nom de l'unité administrative	Direction du soutien à l'entretien courant	Texte
23	VAL_LOCLS_DEBUT	val_locls_	Localisation début	Format: texte libre (ex. : Intersection limite Laval et Boisbriand)	Texte
24	COD_TYPE_REPR_DEBUT	cod_type_r	Code type repère début	<ul style="list-style-type: none"> •1 •2 •3 •4 •5 •6 	Texte
25	DES_TYPE_REPR_DEBUT	des_type_r	Type repère début	<ul style="list-style-type: none"> •Aucun •Bornes d'arpentage •Marque de peinture au sol •Non-défini •Plaquette •Point kilométrique (clou) 	Texte
26	VAL_REPR_DECLG_DEBUT	val_repr_d	Position repère début (chaînage en mètre)	0	Nombre

27	VAL_LOCLS_FIN	val_locl00	Localisation fin	Format: texte libre (ex. : Intersection limite Boisbriand et Mirabel)	Texte
28	COD_TYPE_REPR_FIN	cod_type00	Code type repère fin	<ul style="list-style-type: none"> •1 •2 •3 •4 •5 •6 	
29	DES_TYPE_REPR_FIN	des_type00	Type repère fin	<ul style="list-style-type: none"> •Aucun •Bornes d"arpentage •Marque de peinture au sol •Non-défini •Plaquette •Point kilométrique (clou) 	Texte
30	VAL_REPR_DECLG_FIN	val_repr00	Position repère fin (chaînage en mètre)	0	Nombre
31	DAT_DEBUT_APPLQ	dat_debut_	Date début application	20200131	Date
32	DAH_CRETN	dah_cretn	Date / heure création	20220916	Date/hre

Note :

Direction de la géomatique : geomatique@transports.gouv.qc.ca

Ministère des Transports

Date : 2022-10-21