

Dictionnaire des données

Structure

gsq_v_desc_strct_tri

#	Attribut	Attribut	Description	Exemple de valeur	Type
1	IDE_STRCT	ide_strct	Identifiant	201143	Nombre
2	NUM_DOSSR	num_dosssr	Numéro de structure	04271	Texte
3	VAL_ANNEE_CONST	val_annee_	Année de construction	1933	Nombre
4	CODE_DES_STAT_INVNT	code_des_s	Statut inventaire	·1 - Actif Min. ·2 - Actif non Min.	Texte
5	NOM_ROUTE	nom_route	Nom de la route	1er Rang	Texte
6	NOM_OBSTC	nom_obstc	Nom de l'obstacle	Rivière du Chêne	Texte
7	MUNCP_STRCT	muncp_strc	Municipalité (identifiant)	2897	Texte
8	IDE_MUNCP_PRINCP	ide_muncp_	Municipalité principale (identifiant)	2897	Texte
9	DES_CS	des_cs	Nom du Centre de services	Centre de services de Lévis	Texte
10	CODE_DES_TYPE_STRCT	code_des_t	Code - Description du type de structure	<ul style="list-style-type: none"> ·11 - Ponceau à dalle en béton armé ·12 - Ponceau portique en béton armé ·13 - Ponceau rectang. en béton armé ·14 - Ponceau circul. en béton armé ·15 - Ponceau circulaire en acier ·16 - Ponceau circ. Polyéthylène ·17 - Ponceau elliptique en acier ·18 - Ponceau arqué en acier ·19 - Ponceau voûté en béton armé ·20 - Ponceau voûté en acier ·21 - Ponceau rectangulaire en bois ·31 - Pont à dalle pleine en béton armé ·32 - Pont à dalle pleine en béton précont. ·33 - Pont à dalle évidée en béton armé ·34 - Pont à dalle évidée en béton précont. ·35 - Portique en béton armé ·36 - Port. béton armé, ss remblai ·37 - Portique en béton précontraint ·38 - Pont à béquilles, béton armé ·39 - Pont à béquil., béton précont. ·41 - Pont à poutres en béton armé ·42 - Pont à pout. béton précont., préfabr. ·43 - Pont à pout. béton préc., coul. Place ·44 - Pont à poutres en acier ·45 - Pont acier-bois ·46 - Pont à poutres en bois ·47 - Portique en béton ·50 - Pont à béquilles en béton ·51 - Pont à béquilles, en acier ·52 - Pont à poutres en acier enr. de béton ·56 - Pont à poutres-caissons en béton armé ·57 - Pont à pout.-cais. en béton précont. 	Texte

				<ul style="list-style-type: none"> ·58 - Pont à poutres-caissons en acier ·61 - Pont à tablier inférieur, en acier ·62 - Pont à tablier interméd., en acier ·63 - Pont de type Pony-Warren, en acier ·64 - Pont de type Bailey, en acier ·65 - Pont à tablier supérieur, en acier ·66 - Pont en bois ·67 - Pont couvert ·71 - Pont à tablier infér., béton armé ·72 - Pont à tablier inférieur, en acier ·73 - Pont à tablier interm., béton armé ·74 - Pont à tablier intermédiaire, acier ·75 - Pont à tablier supér., béton armé ·76 - Pont à tablier supérieur, en acier ·77 - Pont à tablier supérieur, en bois ·81 - Pont suspendu ·82 - Pont à haubans ·85 - Pont mobile ·94 - Tunnel ·97 - Mur ·98 - Station de pompage 	
11	NOM_STRCT	nom_strct	Nom de la structure	Pont Caron	Texte
12	RTE_IND_PRINC	rte_ind_pr	Route principale (indicateur 0 = oui)	0	Texte
13	NUM_ROUTE	num_route	Numéro de route	81690	Texte
14	NUM_TRONC	num_tronc	Numéro de tronçon	02	Texte
15	NUM_SECTN	num_sectn	Numéro de section	000	Texte
16	NUM_SR	num_sr	Sous-route	000C	Texte
17	NUM_RTS	num_rts	RTSS (Route/Tronçon/Section/Sous-route)	8169002000000C	Texte
18	NBR_VOIE	nbr_voie	Nombre de voies	1	Nombre
19	VAL_CHANG_DEBUT	val_chang_	Chaînage de début	7517	Texte
20	VAL_CHANG_FIN	val_chan00	Chaînage de fin	7541	Texte
21	COD_TYPE_RESPN	cod_type_r	Code de type de responsable : 10 = MTQ 11 = MTQ-Municipalité 12 = MTQ-Mun. (stratégique) 13 = MTQ-Mun. (décret) 14 = MTQ-Autre Ministère 15 = MTQ-Hydro-Québec 16 = MTQ-SDBJ 17 = MTQ-Chemin de fer 18 = MTQ- Fédéral 19 = MTQ-Autre 20 = MTQ-Ancien chemin de colonisation 21 = MTQ-Chemin minier 22 = EFA-sans bail 23 = Chemin de fer du MTQ 24 = EFA sous bail 30 = Municipalité 31 = MRC	<ul style="list-style-type: none"> ·10 ·11 ·12 ·13 ·14 ·15 ·16 ·17 ·18 ·19 ·20 ·21 ·22 ·23 ·24 ·30 ·31 	Texte

			33 = Municipalité - MRC 35 = Municipalité - Hydro-Québec 37 = Municipalité - Chemin de fer 38 = Municipalité - Fédéral 39 = Municipalité - Autre 40 = Autre Ministère 49 = Autre Ministère - Autre 50 = Hydro-Québec 58 = Hydro-Québec - CGVMSL 59 = Hydro-Québec - Autre 60 = SDBJ 70 = Chemin de fer 80 = Fédéral 87 = Fédéral - Chemin de fer 89 = Fédéral - Autre 90 = Autre 91 = Privé	·33 ·35 ·37 ·38 ·39 ·40 ·49 ·50 ·58 ·59 ·60 ·70 ·80 ·87 ·89 ·90 ·91	
22	GEO_COORD_X	geo_coord_	Coordonnée X (C.C. Lambert MTQ)	668897.249	Nombre
23	GEO_COORD_Y	geo_coor00	Coordonnée Y (C.C. Lambert MTQ)	270803.892	Nombre
24	GEO_LATTD	geo_lattd	Latitude	46.422099	Texte
25	GEO_LONGT	geo_longt	Longitude	-71.705991	Texte
26	VAL_LONGR	val_longr	Longueur (mm)	24400	Nombre
27	VAL_LARGR_HAUTR	val_largr_	Largeur / ouverture / hauteur (mm)	6800	Nombre
28	COD_TYPE_STAT_INVNT	cod_type_s	Code type statut inventaire	·1 ·2	Nombre
29	COD_TYPE_STRCT	cod_type00	Code de type de structure	11, 12, 13, 14, etc.	Texte
30	COD_TYPE_EMPLC	cod_type_e	Code type emplacement (mur)	·0 ·1 ·2	Texte
31	IND_STRCT_DEFCN_ETAT	ind_strct_	Indicateur déficient état (au niveau d'un élément principal, soit en matériau, soit en comportement)	·O ·N	Texte
32	IND_STRCT_DEFCN_FONCT	ind_strc00	Indicateur déficient fonctionnalité (au niveau de sa fonctionnalité dans son environnement, tel que l'affichage sur place)	·O ·N ·null	Texte
33	DIRCT_GEN_CODE	dirct_gen_	Numéro du Sous-ministériat (ancienne DG)	53	Texte
34	DIRCT_TERRT_CODE	dirct_terr	Numéro de la Direction générale territoriale (ancienne DT)	66	Texte

35	DIRCT_TERRT_DESC	dirct_te00	Nom de la Direction générale territoriale (ancienne DT)	Direction générale de la Chaudière-Appalaches	Texte
----	------------------	------------	---	---	-------

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

Ministère des Transports

Date : 2022-10-28