

## Structure

Fichier : gsq\_v\_desc\_strct\_tri

#Col	Attribut	Description	Exemple de valeur	Type	Longueur
1	ide_strct	Identifiant	201143	Numérique	22
2	num_dossr	Numéro de structure	04271	Texte	7
3	val_annee_	Année de construction	1933	Numérique	22
4	code_des_s	Statut inventaire	1 - Actif Min. 2 - Actif non Min. 4 - Projet 5 - Non admissible 6 - Projet abandonné	Texte	103
5	nom_route	Nom de la route	1er Rang	Texte	60
6	nom_obstc	Nom de l'obstacle	Rivière du Chêne	Texte	60
7	muncp_strc	Municipalité (identifiant)	2897	Texte	4000
8	ide_muncp_	Municipalité principale (identifiant)	2897	Texte	22
9	des_cs	Nom du Centre de services	Centre de services de Lévis	Texte	240
10	code_des_t	Code - Description du type de structure	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., 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	Texte	103
11	nom_strct	Nom de la structure	Pont Caron	Texte	60
12	rte_ind_pr	Route principale (indicateur)	0	Texte	1
13	num_route	Numéro de route	81690	Texte	5

14	num_tronc	Numéro de tronçon	02	Texte	2
15	num_sectn	Numéro de section	000	Texte	3
16	num_sr	Sous-route	000C	Texte	4
17	num_rts	RTSS (Route/Tronçon/Section/Sous-route)	8169002000000C	Texte	14
18	nbr_voie	Nombre de voies	1	Numérique	22
19	val_chang_	Chaînage de début	7517	Texte	22
20	val_chan00	Chaînage de fin	7541	Texte	22
21	cod_type_r	Code de type de responsable	13	Texte	22
22	geo_coord_	Coordonnée X (C.C. Lambert MTQ)	668897.249	Numérique	22
23	geo_coor00	Coordonnée Y (C.C. Lambert MTQ)	270803.892	Numérique	22
24	geo_lattd	Latitude	46.422099	Texte	22
25	geo_longt	Longitude	-71.705991	Texte	22
26	val_longr	Longueur (mm)	24400	Numérique	22
27	val_largr_	Largeur / ouverture / hauteur (mm)	6800	Numérique	22
28	cod_type_s	Code type statut inventaire	1, 2, 3, 4, 5, 6	Numérique	22
29	cod_type00	Code de type de structure	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 81, 82, 85, 94, 97, 98	Texte	22
30	cod_type_e	Code type emplacement (mur)	NULL, 1, 2	Texte	22
31	ind_strct_	Indicateur déficient état	0	Texte	1
32	ind_strc00	Indicateur déficient fonctionnalité	0	Texte	1
33	dirct_gen_	Numéro du Sous-ministériat (ancienne DG)	53	Texte	2
34	dirct_terr	Numéro de la Direction générale territoriale (ancienne DT)	66	Texte	2
35	dirct_te00	Nom de la Direction générale territoriale (ancienne DT)	Direction générale de la Chaudière-Appalaches	Texte	240

Note :

Direction de la géomatique  
Transports Québec  
Date : 2019-04-18