Dictionnaire des données

**Structure**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Attribut** | **Attribut tronqué** | **Description** | **Exemple de valeur** | **Type** |
| 1 | IDE\_STRCT | ide\_strct | Identifiant | 201143 | Nombre |
| 2 | NUM\_DOSSR | num\_dossr | 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. Structure à la gestion du Ministère. | * 1 - Actif 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 | NOM\_MUNCP | nom\_muncp | Nom de la municipalité | Val-Alain | Texte |
| 8 | COD\_MUNCP | cod\_muncp | Code de la municipalité | 3307000 | 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 | * 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 |
| 11 | NOM\_STRCT | nom\_strct | Nom de la structure | Pont Caron | Texte |
| 12 | RTE\_IND\_PRINC | rte\_ind\_pr | Route principale (indicateur O = oui) | O | 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 = MTQ11 = MTQ-Municipalité12 = MTQ-Mun. (stratégique)13 = MTQ-Mun. (décret)14 = MTQ-Autre Ministère15 = MTQ-Hydro-Québec16 = MTQ-SDBJ17 = MTQ-Chemin de fer18 = MTQ- Fédéral19 = MTQ-Autre20 = MTQ-Ancien chemin de colonisation21 = MTQ-Chemin minier22 = EFA-sans bail23 = Chemin de fer du MTQ24 = EFA sous bail30 = Municipalité31 = MRC33 = Municipalité - MRC35 = Municipalité - Hydro-Québec37 = Municipalité - Chemin de fer38 = Municipalité - Fédéral39 = Municipalité - Autre40 = Autre Ministère49 = Autre Ministère - Autre50 = Hydro-Québec58 = Hydro-Québec - CGVMSL59 = Hydro-Québec - Autre60 = SDBJ70 = Chemin de fer80 = Fédéral87 = Fédéral - Chemin de fer89 = Fédéral - Autre90 = Autre91 = Privé | * 10
* 11
* 12
* 13
* 14
* 15
* 16
* 17
* 18
* 19
* 20
* 21
* 22
* 23
* 24
* 30
* 31
* 33
* 35
* 37
* 38
* 39
* 40
* 49
* 50
* 58
* 59
* 60
* 70
* 80
* 87
* 89
* 90
* 91
 | Texte |
| 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 et de la Mobilité durable

Date : 2023-11-24