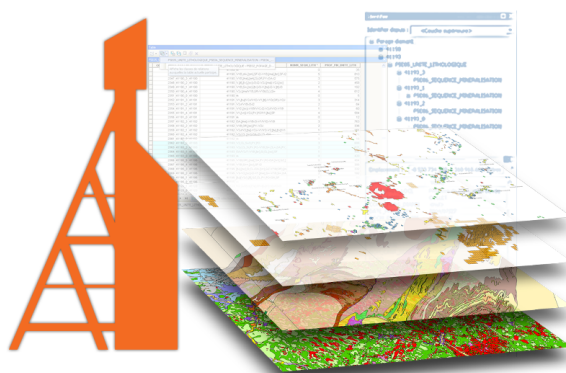


SIGÉOM

Plis régionaux

Modèle relationnel et domaines de valeurs

Version 1.0
6 juin 2018



Direction de l'information géologique du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Contact: service.mines.gouv.qc.ca

Québec 

Modèle relationnel - Plis régionaux

Les plis régionaux représentent les traces axiales de plis, d'échelle régionale, affectant des corps géologiques.

Légende

- Classe d'entités
- Table

«Polyline» FGDB::F3E07_PLIS_REGIONAL
«RequiredField» + OBJECTID: esriFieldTypeOID
«Field» + GEOMETRIE: esriFieldTypeGeometry + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString + NUMR_PLIS_REGN: esriFieldTypeDouble + CODE_POST_PLIS_REGN: CODE_POST_PLIS_REGN + CODE_FORM_PLIS_REGN: CODE_FORM_PLIS_REGN + CODE_TYPE_PLIS_REGN: CODE_TYPE_PLIS_REGN + CODE_ATD_PLIS_REGN: CODE_ATD_PLIS_REGN + CODE_PHASE_PLIS_REGN: CODE_PHASE_PLIS_REGN + NOM_PLIS_REGN: esriFieldTypeString + COMN_PLIS_REGN: esriFieldTypeString + NUMR_INTER: esriFieldTypeDouble + CODE_SYMBL: esriFieldTypeString + DATE_PREM_DIFS: esriFieldTypeDate + NUMR_RAPR1: esriFieldTypeString + NUMR_RAPR2: esriFieldTypeString + NUMR_RAPR3: esriFieldTypeString + CODE_DIREC_PLONG: CODE_DIREC_PLONG + CODE_INTEN_PLONG: CODE_INTEN_PLONG + GEOMETRIE_Length: esriFieldTypeDouble + NOM_PLIS_REGN_ANGLA: esriFieldTypeString
«AttributeIndex» + FDO_OBJECTID + FDO_GEOMETRIE + I444NUMR_PLIS_RE + I444FK + I444PK

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_ATD_PLIS_REGN

◆ C = Déversé

◆ D = Droit

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_DIREC_PLONG

◆ CCV = Charnière concave (bassin)

◆ CCX = Charnière convexe (dôme)

◆ E = Est (75 à 105 degrés)

◆ IND = Indéterminé

◆ N = Nord (345 à 15 degrés)

◆ NE = Nord-Est (16 à 74 degrés)

◆ NO = Nord-Ouest (286 à 344 degrés)

◆ O = Ouest (196 à 254 degrés)

◆ S = Sud (165 à 195 degrés)

◆ SE = Sud-Est (106 à 164 degrés)

◆ SO = Sud-Ouest (196 à 254 degrés)

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_FORM_PLIS_REGN

◆ A = Antiforme

◆ S = Synforme

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_INTEN_PLONG

◆ FA = Faible (moins de 30 degrés)

◆ FO = Fort (plus de 60 degrés)

◆ IND = Indéterminé

◆ M = Modéré (31 à 60 degrés)

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_PHASE_PLIS_REGN

◆ 10 = Phase 1 (P1)

◆ 20 = Phase 2 (P2)

◆ 30 = Phase 3 (P3)

◆ 40 = Phase 4 (P4)

◆ 99 = Indéterminée (P?)

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_POST_PLIS_REGN

◆ C = Position certaine

◆ P = Position probable

«Domaine de valeurs F3E07_PLIS_REGIONAL»

Champ: CODE_TYPE_PLIS_REGN

◆ A = Anticlinal

◆ I = Indéterminé

◆ S = Synclinal