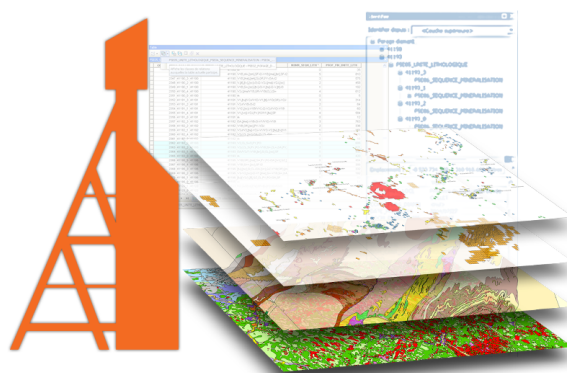




# Domaines structuraux

**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](mailto:service.mines.gouv.qc.ca)

## Modèle relationnel - Domaines structuraux

**Légende**

- Classe d'entités
- Table

«Polygon»  
**FGDB::SGM\_DOMAI\_STRUC\_SO**

«RequiredField»

- + OBJECTID: esriFieldTypeOID
- + Shape: esriFieldTypeGeometry
- + Shape\_Length: esriFieldTypeDouble
- + Shape\_Area: esriFieldTypeDouble

«Field»

- + PK: esriFieldTypeString
- + FK: esriFieldTypeString
- + DST\_NO\_SEQ: esriFieldTypeDouble
- + DST\_NOM\_DOMAI: esriFieldTypeString
- + DST\_CODE\_TYPE\_DOMAI: DST\_CODE\_TYPE\_DOMAI
- + DST\_CODE\_ETIQU\_DOMAI: esriFieldTypeString
- + DST\_CODE\_METHO\_DOMAI: DST\_CODE\_METHO\_DOMAI
- + DST\_CODE\_FACIE\_METAM: DST\_CODE\_FACIE\_METAM
- + DST\_COM\_DOMAI: esriFieldTypeString
- + NUMR\_RAPR1: esriFieldTypeString
- + NUMR\_RAPR2: esriFieldTypeString
- + CODE\_SYMBL: esriFieldTypeString
- + DATE\_PREM\_DIFS: esriFieldTypeDate
- + NUMR\_INTER: esriFieldTypeDouble
- + DST\_CODE\_STYLE\_DEFOR: DST\_CODE\_STYLE\_DEFOR
- + DST\_ABV: esriFieldTypeString
- + DST\_ADR\_URL\_DOMAI: esriFieldTypeString
- + DST\_NOM\_DOMAI\_ANGLA: esriFieldTypeString
- + DST\_ABV\_DOMAI: esriFieldTypeString

«AttributeIndex»

- + FDO\_OBJECTID

«SpatialIndex»

- + FDO\_Shape

«TopologyMembership»

- + ZONES\_LINE\_TOPOLOGY

## «Domaine de valeurs SGM\_DOMAI\_STRUC\_SO»

### Champ: DST\_CODE\_FACIE\_METAM

- ◆ AB = Amphibolites
- ◆ AI = Amphibolites inférieures
- ◆ AM = Amphibolites moyennes
- ◆ AS = Amphibolites supérieure
- ◆ ASGL = Amphibolite supérieures à granulites
- ◆ EG = Éclogites
- ◆ GL = Granulites
- ◆ IND = Indéterminé
- ◆ NM = Non métamorphisé
- ◆ PP = Préhnite-pumpellyite
- ◆ SB = Schistes bleus
- ◆ SV = Schistes verts
- ◆ SVAB = Schistes verts à amphibolites
- ◆ SVI = Schistes verts inférieurs
- ◆ SVP = Schistes verts supérieurs

«Domaine de valeurs SGM\_DOMAI\_STRUC\_SO»

Champ: DST\_CODE\_METHO\_DOMAI

◆ CG = Défini à partir d'une compilation géologique

◆ LG = Défini à partir d'un levé géologique

## «Domaine de valeurs SGM\_DOMAI\_STRUC\_SO»

### Champ: DST\_CODE\_STYLE\_DEFOR

◆ AF = Antiforme

◆ CS = Cisaillement

◆ CV = Chevauchement

◆ DB = Dômes et bassins

◆ IN = Indéterminé

◆ PD = Peu ou pas déformé (pluton)

◆ PM = Plissement multiphasé

◆ SF = Synforme

◆ SM = Séquence monoclinale

«Domaine de valeurs SGM\_DOMAI\_STRUC\_SO»

Champ: DST\_CODE\_TYPE\_DOMAI

◆ CD = Couloir déformation

◆ DS = Domaine structural