

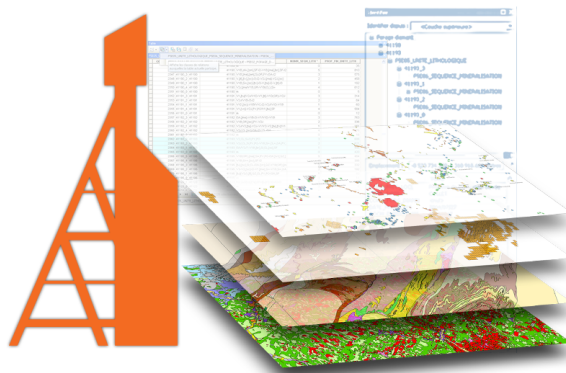
SIGÉOM

Anomalies

électromagnétiques

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

Modèle relationnel - Anomalies électromagnétiques

Les anomalies électromagnétiques représentent les anomalies issues des levés géophysiques aériens.

Légende

- Classe d'entités
- Table

«Point» FGDB::F2E01_ANOMALIE
<p>«RequiredField»</p> <ul style="list-style-type: none"> + OBJECTID: esriFieldTypeOID <p>«Field»</p> <ul style="list-style-type: none"> + GEOMETRIE: esriFieldTypeGeometry + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString + NUMR_ANML: esriFieldTypeDouble + CODE_TYPE_ANML: CODE_TYPE_ANML + NUMR_RAPR: esriFieldTypeString + ESTN: esriFieldTypeInteger + NORD: esriFieldTypeDouble + FUS: esriFieldTypeSmallInteger + NUMR_ANML_ORGN: esriFieldTypeInteger + NUMR_SEQN_ORGN: esriFieldTypeString + NUMR_FIDC_ORGN: esriFieldTypeDouble + COMN_ANML: esriFieldTypeString + NUMR_INTER: esriFieldTypeDouble + CODE_SYMBL: esriFieldTypeString + DATE_PREM_DIFS: esriFieldTypeDate + NUMR_FEUILT_SNRG: esriFieldTypeString <p>«AttributeIndex»</p> <ul style="list-style-type: none"> + FDO_OBJECTID + FDO_GEOMETRIE + PK_IDX + FK_IDX + NUMR_ANML_IDX

F2E01_ANOMALIE_F2E05_VALEUR_ASSOCIEE

1

0..*

«ObjectClass» FGDB::F2E05_VALEUR_ASSOCIEE
<p>«RequiredField»</p> <ul style="list-style-type: none"> + OBJECTID: esriFieldTypeOID <p>«Field»</p> <ul style="list-style-type: none"> + PK: esriFieldTypeString + FK: esriFieldTypeString + NUMR_ANML: esriFieldTypeDouble + CODE_TYPE_VALR_ASC: CODE_TYPE_VALR_ASC + VALR_ASC: esriFieldTypeDouble + CODE_TYPE_UNITE: CODE_TYPE_UNITE <p>«AttributeIndex»</p> <ul style="list-style-type: none"> + FDO_OBJECTID + PK_IDX + FK_IDX

«Domaine de valeurs F2E01_ANOMALIE»

Champ: CODE_TYPE_ANML

◆ C0 = EM fréquentiel, culturel, $\geq 0 \leq 1$ S

◆ C1 = EM fréquentiel, culturel, $> 1 \leq 2$ S

◆ C16 = EM fréquentiel, culturel, $> 16 \leq 32$ S

◆ C2 = EM fréquentiel, culturel, $> 2 \leq 4$ S

◆ C32 = EM fréquentiel, culturel, > 32 S

◆ C4 = EM fréquentiel, culturel, $> 4 \leq 8$ S

◆ C8 = EM fréquentiel, culturel, $> 8 \leq 16$ S

◆ FN = EM positive en phase

◆ F0 = EM fréquentiel $\geq 0 \leq 1$ S

◆ F1 = EM fréquentiel $> 1 \leq 2$ S

◆ F16 = EM fréquentiel $> 16 \leq 32$ S

◆ F2 = EM fréquentiel $> 2 \leq 4$ S

◆ F32 = EM fréquentiel > 32 S

◆ F4 = EM fréquentiel $> 4 \leq 8$ S

◆ F8 = EM fréquentiel $> 8 \leq 16$ S

◆ IC = INPUT culturel

◆ ID = INPUT douteux

◆ I0C = INPUT 0 canal

◆ I1C = INPUT 1 canal

◆ I2C = INPUT 2 canaux

◆ I3C = INPUT 3 canaux

◆ I4C = INPUT 4 canaux

◆ I5C = INPUT 5 canaux

◆ I6C = INPUT 6 canaux

«Domaine de valeurs F2E05_VALEUR_ASSOCIEE»

Champ: CODE_TYPE_VALR_ASC

◆ C = Conductivité-épaisseur

◆ M = Champ magnétique associé