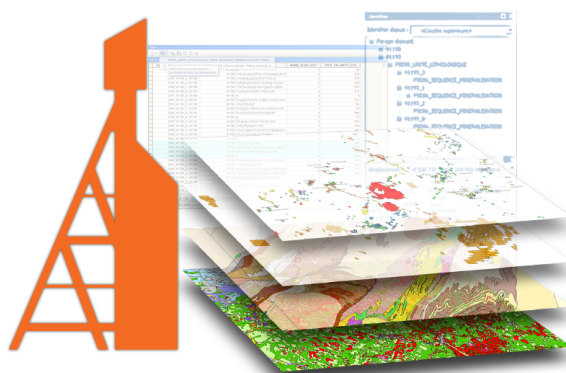




Cibles d'exploration minérale

Modèle relationnel et domaines de valeurs

Version 1.0
6 juin 2018

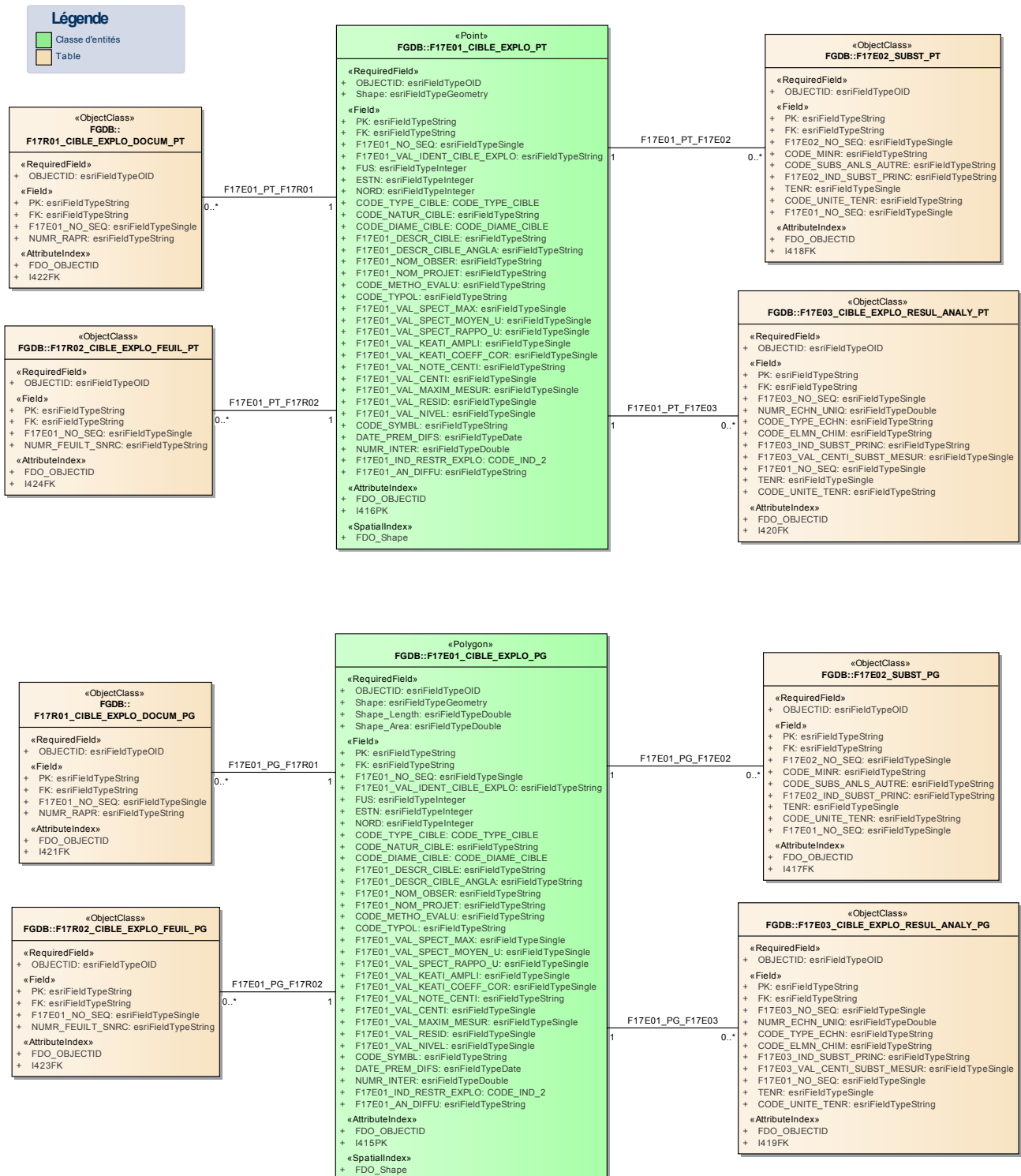


Direction de l'information géologique du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Contact: service.mines.gouv.qc.ca

Modèle relationnel - Cibles d'exploration minérale

Une cible correspond à une zone favorable pour l'exploration minérale suite à des travaux du Ministère. Au moment de leur diffusion, les cibles sont localisées dans des zones ouvertes à l'exploration et sans contrainte. Toutefois, les restrictions à l'exploration peuvent varier dans le temps; ainsi, une cible peut se retrouver ultérieurement dans une contrainte à l'activité minière; dans ce cas, elle ne serait plus diffusée. Ceci ne s'applique pas aux autres données géoscientifiques. Voir article 304 de la loi sur les mines pour plus de détails.



«Domaine de valeurs F17E01_CIBLE_EXPLO_PT»

Champ: CODE_DIAME_CIBLE

◆ LOC = Locale

◆ PON = Ponctuelle

◆ REG = Régionale

«Domaine de valeurs F17E01_CIBLE_EXPLO_PT»

Champ: CODE_IND_2

◆ O = Oui

◆ N = Non

«Domaine de valeurs F17E01_CIBLE_EXPLO_PT»

Champ: CODE_TYPE_CIBLE

◆ CARTO = Cartographique

◆ EVAL = Évaluation de potentiel par analyse spatiale

◆ GEOCHI = Géochimique

◆ GEOPHY = Géophysique

◆ MODEL = Modélisation 3D

◆ QUAT = Quaternaire

◆ SATELLIT = Satellitaire

«Domaine de valeurs F17E01_CIBLE_EXPLO_PG»

Champ: CODE_DIAME_CIBLE

◆ LOC = Locale

◆ PON = Ponctuelle

◆ REG = Régionale

«Domaine de valeurs F17E01_CIBLE_EXPLO_PG»

Champ: CODE_IND_2

◆ O = Oui

◆ N = Non

«Domaine de valeurs F17E01_CIBLE_EXPLO_PG»

Champ: CODE_TYPE_CIBLE

◆ CARTO = Cartographique

◆ EVAL = Évaluation de potentiel par analyse spatiale

◆ GEOCHI = Géochimique

◆ GEOPHY = Géophysique

◆ MODEL = Modélisation 3D

◆ QUAT = Quaternaire

◆ SATELLIT = Satellitaire