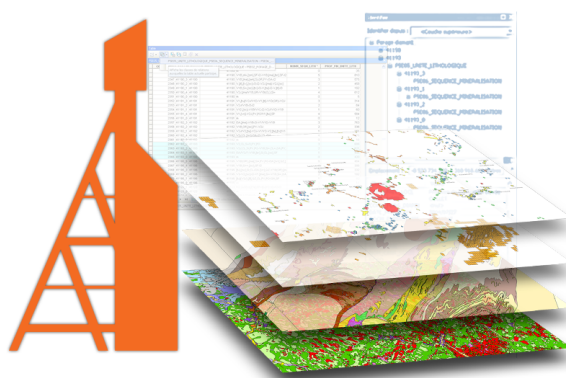


SIGÉOM

Échantillons de minéraux lourds

Modèle relationnel et domaines de valeurs

Version 1.0
03 février 2020



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

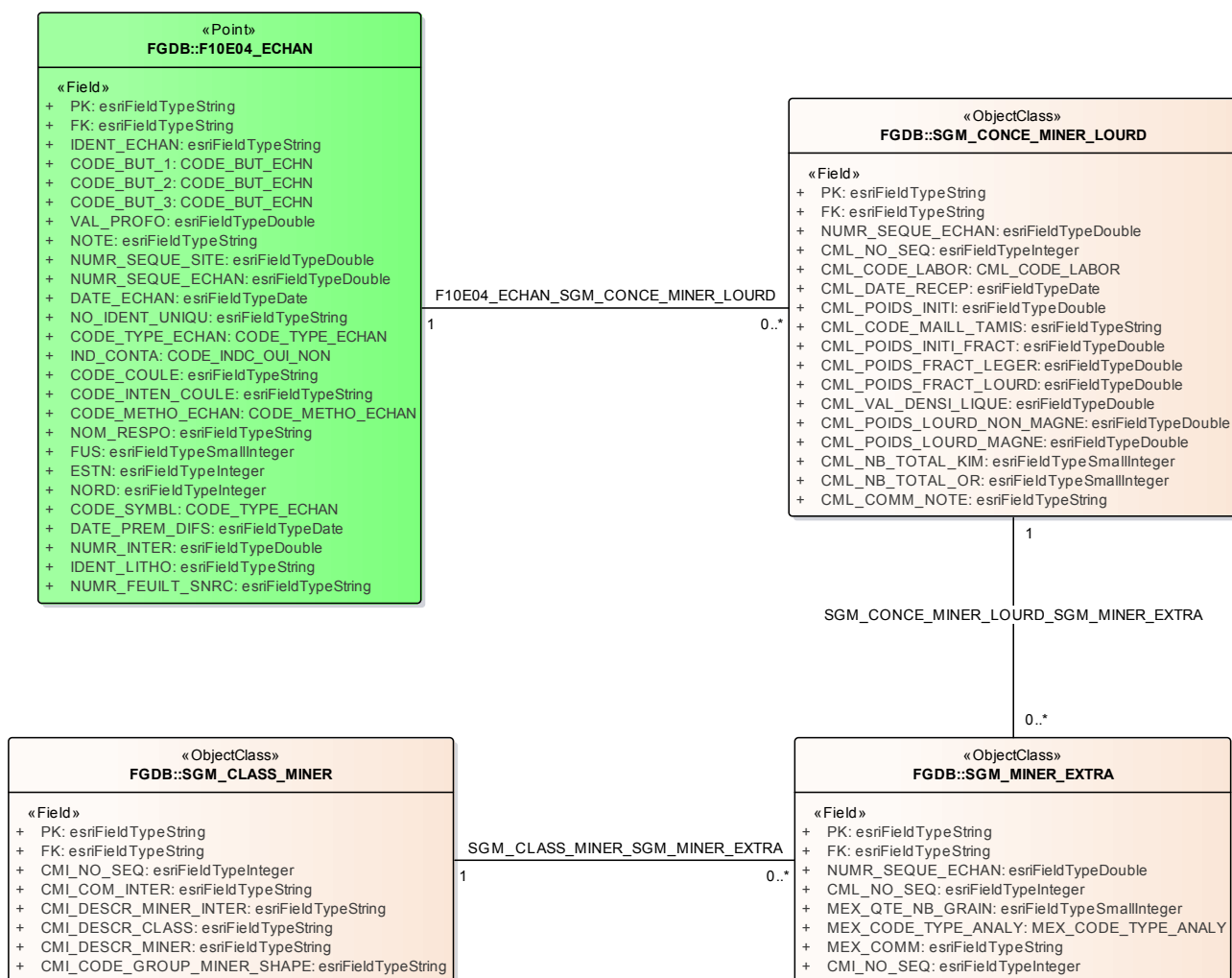
Contact: service.mines.gouv.qc.ca

Modèle relationnel - Échantillons de minéraux lourds

Les concentrés de minéraux lourds correspondent à des concentrés effectués en laboratoire sur des échantillons de sédiment en fonction de la densité et de la granulométrie des particules. L'analyse visuelle ou automatisée de ces concentrés permet de générer des comptes de grains et/ou des proportions d'espèces minérales indicatrices de différents types de gîtes constituant la source de la dispersion minérale dans l'environnement secondaire.

Légende

- Classe d'entités
- Table



«Domaine de valeurs F10E04_ECHAN»

Champ: CODE_BUT_N

◆ AGE = Datation

◆ DU = DU

◆ GC = Géochimie

◆ GR = Granulométrie

◆ MA = Macro-fossile

◆ MI = Micro-fossile

◆ MXL = Échantillon de minéraux lourds

◆ PAL = Palynologie

◆ X = Autre

«Domaine de valeurs F10E04_ECHAN»

Champ: IND_CONTA

◆ N = Non

◆ O = Oui

«Domaine de valeurs F10E04_ECHAN»

Champ: CODE_METHO_ECHAN

◆ CI = Circulation inverse

◆ ND = Non-différencié

◆ PJ = Pionjar

◆ PL = Tarière ou pelle

◆ RS = Rotasonic

«Domaine de valeurs F10E04_ECHAN»

Champ: CODE_TYPE_ECHAN

ESKER = Esker

TILL = Till

«Domaine de valeurs SGM_CONCE_MINER_LOURD»

Champ: CML_CODE_LABOR

 IOS = IOS Services Géoscientifiques

«Domaine de valeurs SGM_MINER_EXTRA»

Champ: MEX_CODE_TYPE_ANALY

◆ LA-ICP-MS = Ablation laser spectro masse plasma couplage induc

◆ MD = Microsonde

◆ MEB = Microscope électronique à balayage

◆ MP = Microscopie

◆ X = Autre