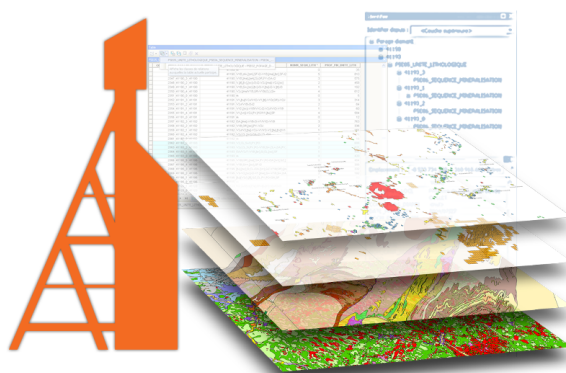




# Affleurements de compilation

**Modèle relationnel et domaines de valeurs**

Version 1.0  
6 juin 2018

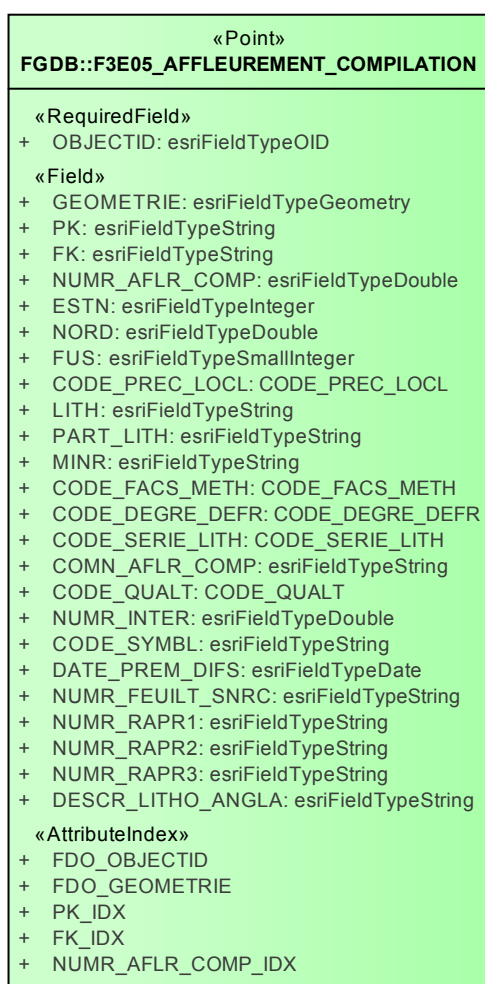
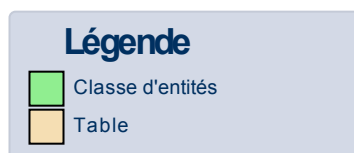


Direction de l'information géologique du Québec  
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Contact: [service.mines.gouv.qc.ca](mailto:service.mines.gouv.qc.ca)

## Modèle relationnel - Affleurements de compilation

Les affleurements de compilation représentent les affleurements observés sur le terrain ou présents sur des cartes géologiques existantes.



## «Domaine de valeurs F3E05\_AFFLEUREMENT\_COMPILATION»

### Champ: CODE\_DEGRE\_DEFR

◆ 1 = Non déformé

◆ 2 = Faible

◆ 3 = Moyen

◆ 4 = Intense

◆ 5 = Très intense

## «Domaine de valeurs F3E05\_AFFLEUREMENT\_COMPILATION»

### Champ: CODE\_FACS\_METH

- ◆ AB = Amphibolite
- ◆ AI = Amphibolite inférieure
- ◆ AIM = Amphibolite inférieure à moyenne
- ◆ AM = Amphibolite moyenne
- ◆ AMS = Amphibolite moyenne à supérieure
- ◆ AS = Amphibolite supérieure
- ◆ ASG = Amphibolite supérieure à granulite
- ◆ EG = Eclogite
- ◆ FS = Plus faible que schistes verts
- ◆ GL = Granulite
- ◆ PP = Préhnite - pumpellyite
- ◆ SV = Schistes verts

## «Domaine de valeurs F3E05\_AFFLEUREMENT\_COMPILATION»

### Champ: CODE\_PREC\_LOCL

◆ 0 = Précision de localisation indéterminée

◆ 1 = Précision de localisation faible

◆ 2 = Précision de localisation moyenne

◆ 3 = Précision de localisation élevée

## «Domaine de valeurs F3E05\_AFFLEUREMENT\_COMPILATION»

### Champ: CODE\_QUALT

◆ A = Surface altérée

◆ B = Bloc

◆ C = Fauchage de pente

◆ D = Débris

◆ E = Eparpillé

◆ F = Surface fraîche

◆ G = Poli glaciaire

◆ K = Décapé

◆ L = Affleurement réel

◆ M = Couverture de mousse

◆ P = Surface plane

◆ R = En relief

◆ S = Submergé

◆ T = Douteux

◆ X = Autre

## «Domaine de valeurs F3E05\_AFFLEUREMENT\_COMPILATION»

### Champ: CODE\_SERIE\_LITH

◆ A = Série alcaline

◆ C = Série calco-alcaline

◆ K = Série komatiitique

◆ P = Série peralcaline

◆ T = Série tholéitique