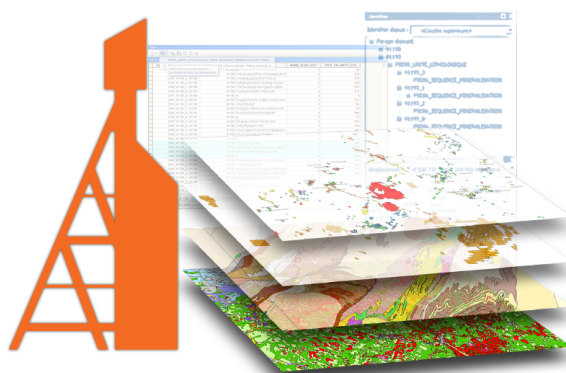




# Courbes isovaleurs

**Modèle relationnel et domaines de valeurs**

Version 1.0  
6 juin 2018

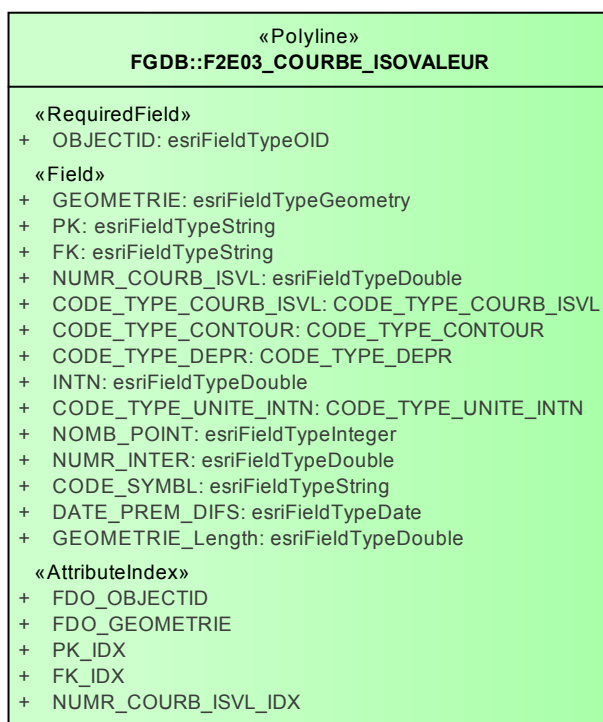
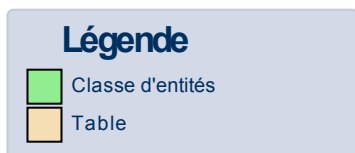


Direction de l'information géologique du Québec  
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

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

## Modèle relationnel - Courbes isovaleurs

Les courbes isovaleurs sont issues de la compilation effectuée à partir d'une série de levés aéromagnétiques réalisés entre 1947 et 1981 avec un espacement de ligne de 800 m et une garde au sol de 300 m. Ces séries de levés sont réalisées dans le cadre d'une entente entre la Commission Géologique du Canada (fédérale) et le Ministère des Ressources Naturelle du Québec (provinciale). Les données de cette compilation sont publiées dans le DP 2006-07 qu'on peut commander à travers les produits géophysiques du fond documentaire Examine.



## «Domaine de valeurs F2E03\_COURBE\_ISOVALEUR»

### Champ: CODE\_TYPE\_CONTOUR

◆ 0 = Courbe fermée

◆ 1 = Courbe fermée avec patron

◆ 2 = Courbe ouverte

◆ 3 = Courbe ouverte avec patron

«Domaine de valeurs F2E03\_COURBE\_ISOVALEUR»

Champ: CODE\_TYPE\_COURB\_ISVL

◆ M = Champ magnétique

## «Domaine de valeurs F2E03\_COURBE\_ISOVALEUR»

Champ: **CODE\_TYPE\_DEPR**

◆ 0 = Dépression droite

◆ 1 = Dépression gauche

«Domaine de valeurs F2E03\_COURBE\_ISOVALEUR»

Champ: CODE\_TYPE\_UNITE\_INTN

◆ GA = Gamma