

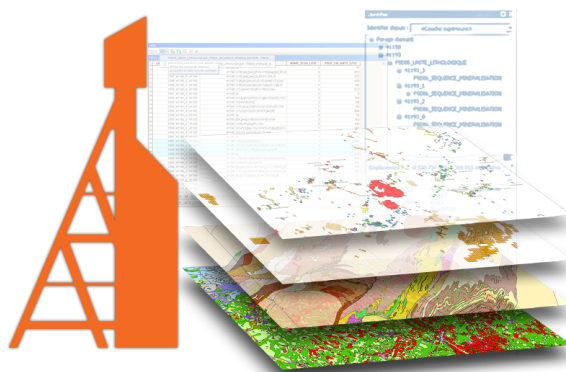
# SIGÉOM

## Zones

# morpho-sédimentologiques

### 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)

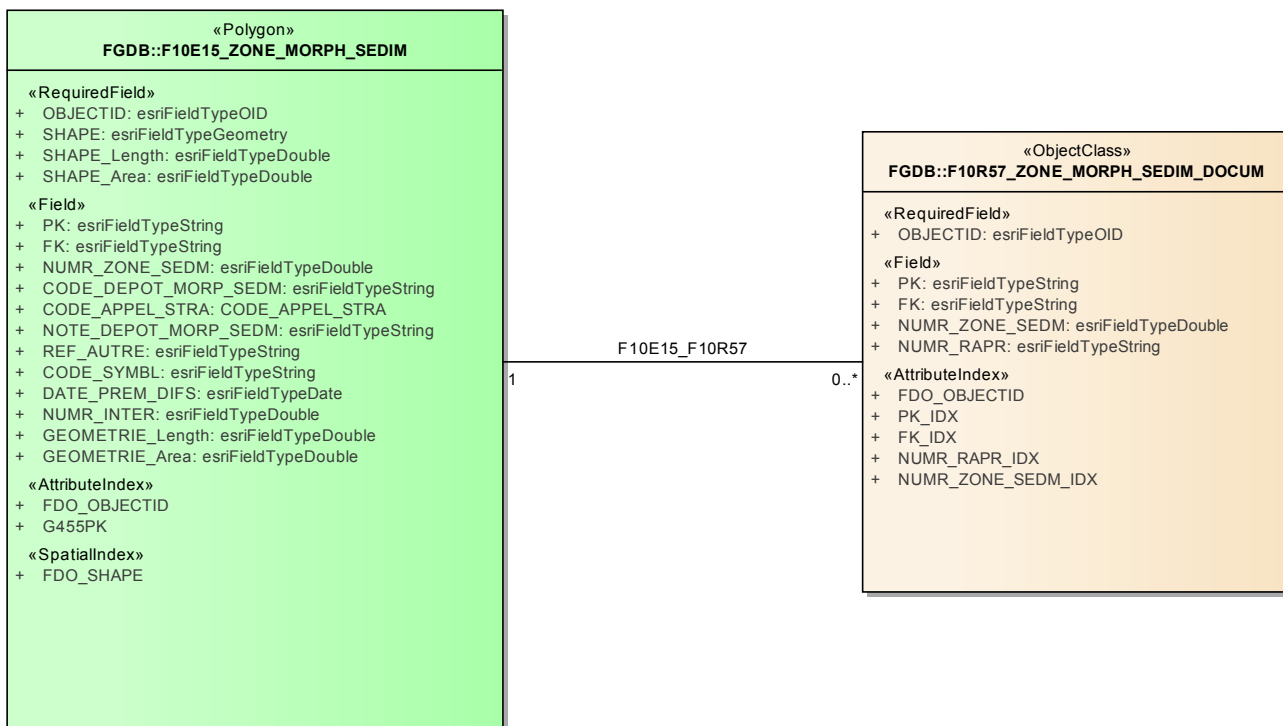
Québec 

## Modèle relationnel - Zones morpho-sédimentologiques

Les zones morpho-sédimentologiques correspondent aux types de dépôts relatifs à la géologie de surface. Ex.: Sédiments glaciomarins littoraux et pré-littoraux (MGb), sédiments glaciolacustres deltaïques/prodeltaïques (LGd), till en couverture généralement continue (Tc).

**Légende**

- Classe d'entités
- Table



## «Domaine de valeurs F10E15\_ZONE\_MORPH\_SEDIM»

### Champ: CODE\_APPEL\_STRA

- ◆ Ama = Formation de Massawippi
- ◆ Lbe = Varves de Beauport
- ◆ Lde = Formation de Deschaillons
- ◆ Ldo = Sédiment de Donacona
- ◆ Lgy = Formation de Gayhurst
- ◆ Liv = Sédiment du lac Iroquois-Vermont
- ◆ Llh = Sédiment du Lac Châteauguay
- ◆ Lms = Formation de Missinaibi
- ◆ Lni = Sable de Nicolet
- ◆ Lpb = Varves de Beaupré
- ◆ Lpv = Varves de Pierreville
- ◆ Lrp = Formation du Ruisseau-Perry
- ◆ Lrv = Formation de la Rivière-aux-Vaches
- ◆ Lsf = Formation de Saint-François-du-Lac
- ◆ Lsl = Argile de Saint-Féréol
- ◆ Lsm = Varves de Saint-Maxims
- ◆ Lsp = Sédiment de Saint-Pierre
- ◆ Lvf = Sables des Vieilles Forges
- ◆ Mic = Formation de l'Île-aux-Coudres
- ◆ Mlp = Argile de la Pérade

- ◆ Msl = Sables de Lotbinière
- ◆ Tag = Till de l'Ange-Gardien
- ◆ Tan = Till de l'Île d'Anticosti
- ◆ Tbe = Till de Bécancour
- ◆ Tch = Till de Chaudière
- ◆ Tco = Till de Cochrane
- ◆ Tdo = Till de Donacona
- ◆ Tdr = Lentille de Drolet
- ◆ Tfc = Till de Fort Covington
- ◆ Tge = Till de Gentilly
- ◆ Tgv = Till de Grand-Volume
- ◆ Tjo = Till de Johnville
- ◆ Tla = Till de Langis
- ◆ Tle = Till de Lennoxville
- ◆ Tlv = Till de Lévrard
- ◆ Tma = Formation de Matawin
- ◆ Tml = Till de Malone
- ◆ Tmt = Till de Matheson
- ◆ Tno = Till de Norbestos
- ◆ Tod = Till d'Odanak
- ◆ Tpf = Till de Pointe-Fortune
- ◆ Tpm = Till de Petit-Matane

◆ Tqu = Till de Québec

◆ Tri = Till de Rigaud

◆ Trj = Till de Rivière Jupiter

◆ Trp = Till de Rivière-à-la Patate

◆ Tsj = Till de Saint-Jacques

◆ Tsm = Till de Pointe-Saint-Nicolas

◆ Tsp = Till de Baie-Saint-Paul

◆ Tta = Till de Tamagodi

◆ Ttm = Till de Thetford Mines

## «Domaine de valeurs F10E15\_ZONE\_MORPH\_SEDIM»

### Champ: CODE\_DEPOT\_MORP\_SEDM

- ◆ A = Alluvion non différenciée
- ◆ Ac = Cône alluvial
- ◆ Ae = Sédiment estuarien ancien
- ◆ Ap = Alluvion actuelle
- ◆ At = Alluvion de terrasse fluviale
- ◆ Ax = Alluvion de terrasse fluviale ancienne
- ◆ C = Dépôt de versant non différencié
- ◆ Ca = Dépôt d'avalanche
- ◆ Ce = Dépôt d'ébouli
- ◆ Cg = Dépôt de glissement de terrain
- ◆ Cl = Grèze lité
- ◆ Cr = Dépôt de glacier rocheux
- ◆ Ed = Sédiment éolien
- ◆ El = Loess
- ◆ G = Sédiment proglaciaire non différencié
- ◆ Go = Sédiment d'épandage proglaciaire subaérien
- ◆ Gs = Sédiment d'épandage proglaciaire subaquatique
- ◆ Gx = Sédiment juxtaglaciaire
- ◆ Gxi = Sédiment juxtaglaciaire interlobaire
- ◆ GxT = Sédiment de la moraine frontale

- ◆ L = Sédiment lacustre non différencié
- ◆ La = Sédiment lacustre fin d'eau profonde
- ◆ Lb = Sédiment lacustre littoral et pré-littoral
- ◆ Ld = Sédiment lacustre deltaïque et prodeltaïque
- ◆ LG = Sédiment glaciolacustre non différencié
- ◆ LGa = Sédiment glaciolacustre fin d'eau profonde
- ◆ LGb = Sédiment glaciolacustre littoral et pré-littoral
- ◆ LGd = Sédiment glaciolacustre deltaïque/prodeltaïque
- ◆ M = Sédiment marin non différencié
- ◆ Ma = Sédiment marin fin d'eau profonde
- ◆ Mb = Sédiment marin littoral et pré-littoral
- ◆ Md = Sédiment marin deltaïque et prodeltaïque
- ◆ MG = Sédiment glaciomarin non différencié
- ◆ MGa = Sédiment glaciomarin fin d'eau profonde
- ◆ MGb = Sédiment glaciomarin littoral et pré-littoral
- ◆ MGD = Sédiment glaciomarin deltaïque et prodeltaïque
- ◆ MG<sub>i</sub> = Sédiment glaciomarin intertidal
- ◆ Mi = Sédiment marin intertidal
- ◆ O = Sédiment organique non différencié
- ◆ Om = Sédiment de marécage et de marais
- ◆ Ot = Sédiment de tourbière
- ◆ Q = Formation quaternaire ancienne non différenc.

- ◆ Qa = Formation quaternaire ancienne altérée
- ◆ Qf = Felsenmeer
- ◆ R = Roche en place non différenciée
- ◆ Rd = Roche métaséd. et/ou métavolc. déformée
- ◆ Ri = Roche ignée intrusive
- ◆ Rm = Roche métamorphique de haut grade
- ◆ Rs = Roche sédimentaire et/ou volcanique
- ◆ T = Till non différencié
- ◆ Tc = Till en couverture généralement continue
- ◆ Tf = Till de fusion ou d'ablation
- ◆ Tm = Till en couverture mince et discontinue
- ◆ Tr = Till remanié en couverture continue
- ◆ Trm = Till remanié en couverture discontinue