Boreholes_PT Point

	Objects
Code	Description
1	sondage
2	forage pour callibrage sismique

Attributes			
Name	Туре	List of values	
Туре	Enumeration	profond (1) à partir de galerie (2) dans quaternaire (3) oblique (4) profond oblique (5)	
Target	Enumeration	NoData (6) minier (1) petrolier ou gaz naturel (2) à la tarière (3) NoData (4)	
Material	Enumeration	charbon (1) manganèse (2) piso ferrugineuse (3) NoData (4)	

Page : 1 / 9

Schistosity_PT Point

	Objects
Code	Description
1	schistosite S1
2	schistosite S2

	Attributes		
Name	Туре	List of values	
Pendage	Float (max: 999.)		
Azimut	Float (max: 9999.)		
Orientation	Enumeration	horizontal (1)	
		vertical (2)	
		en dip slope (3)	
		axe oblique (4)	
		axe horizontal (5)	
		NoData (6)	

Page : 2 / 9

WatOutflow_PT Point

	Objects
Code	Description
1	source
2	resurgence
3	emergence eau souterraine

Attributes			
Name	Туре	List of values	
Туре	Enumeration	karstique (1)	
		thermale (2)	
		minerale (3)	
		en fond de vallée (4)	
		rivière souterraine (5)	
		NoData (6)	
Status	Enumeration	captée (1)	
		non captée (2)	
		tarie (3)	
		temporaire (4)	
		intermittente (5)	
		NoData (6)	
		captée en galerie (7)	

Page : 3 / 9

Page : 4 / 9

GlacStruct_L Line

Objects		
Code	Description	
1	vallum morainique	
2	cordon morainique	
3	bord de terrasse de kame	
4	stries glaciaires	
5	ancien stade glaciaire	
6	cordon de blocs	
8	levees de blocs par apport d'avalanches	

Attributes		
Name	Туре	List of values
Moraine_Type	Enumeration	sur glace morte (1) de névé (2) NoData (3)
Glacier_Type	Enumeration	de piedmont (1) glacier rocheux (2) NoData (3)

'COMBIOULA221' Data Model

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54

GravitFeat_L Line

	Objects		
Code	Description		
1	niche d'arrachement		
2	crevasse		
3	delimitation glissement		
4	delimitation tassement		
5	bord d'érosion		
6	limite contrepente		
7	bord de terrasse		
8	escarpement tete de banc		
9	cordon de compression		

Page : 5 / 9

Page : 6 / 9

TectoBound_L Line

Objects		
Code	Description	
1	faille	
2	chevauchement	
3	limite tectonique	
4	ligne tectonique	

Attributes		
Name	Туре	List of values
Туре	Enumeration	certaine (1)
		probable (2)
		NoData (3)
Status	Enumeration	majeure (1)
		non spécifié (2)
		interpolé par données sismique (3)
		mis en évidence par travaux souterrains (4)
		NoData (5)
Fault_type	Enumeration	normale (1)
		inverse (2)
		decrochante (3)
		NoData (4)
Thrust_class	Enumeration	1 (1)
		2 (2)
		NoData (3)

Drifts_PLG Polygon

	Objects
Code	Description
1	alluvion
2	cone d'alluvion
3	cone de dejection
4	eboulis
5	moraine
6	depot fluvioglaciaire ou glaciolacustre
8000	Border of Drifts_PLG*

Page : 7 / 9

GravitFeat_PLG Polygon

Objects				
Code	Description			
1	tassement			
2	glissement			
3	solifluxion			
3000	Border of GravitFeat_PLG*			
4	fauchage sup des tetes de couches			
5	cone d'eboulis			
6	cone d'avalanche			

Attributes				
Name	Туре	List of values		
Status	Enumeration	actif (1) inactif (2)		
		NoData (3)		

Page : 8 / 9

Rocks_PLG Polygon

Objects			
Code	Description		
1	Formation Chassoure, nSM		
2	Gypse, ZH ext		
3	Formation St-Triphon-Champcella, ZH ext		
4	Formation Bruneggjoch, nSM		
9000	Border of Rocks PLG*		

^{*} These objects have not to be declared by users, they are automatically added to the object kinds list each time a polygon layer is created into the spatial model. These geometric features are used to delineate real world objects occurring as polygons.

Page: 9 / 9