Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 Page : 1/9

# 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)
		NoData (6)
Target	Enumeration	minier (1)
		petrolier ou gaz naturel (2)
		à la tarière (3)
		NoData (4)
Material	Enumeration	charbon (1)
		manganèse (2)
		piso ferrugineuse (3)
		NoData (4)

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 Page : 2 / 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	9.)
Orientation	Enumeration	horizontal (1)
		vertical (2)
		en dip slope (3)
		axe oblique (4)
		axe horizontal (5)
		NoData (6)

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 Page : 3 / 9

#### WatOutflow\_PT **Point**

Objects		
Code	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)

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 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 Page : 5 / 9

#### 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	

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

## **'COMBIOULA221'** Data Model

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 Page : 7 / 9

#### 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*	

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 Page: 8 / 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)	

### 'COMBIOULA221' Data Model

Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:54 Page: 9/9

#### 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*		

<sup>\*</sup> 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.