Generated by ToolMap on: 2013-11-28 09:32:55

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	
		petrolier ou gaz naturel (2)
		à la tarière (3)
		NoData (4)
Material	Enumeration	oharbon (1)
		manganèse (2)
		piso ferrugineuse (3)
		NoData (4)

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		
Orientation	Enumeration	horizontal (1)	
		vertical (2)	
		en dip slope (3)	
		axe oblique (4)	
		axe horizontal (5)	
		NoData (6)	

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	poaptée (1)
		non captée (2)
		tarie (3)
		temporaire (4)
		intermittente (5)
		NoData (6)
		captée en galerie (7)

Page : 1 / 3

GlacStruct_L Line

Objects			
Code	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_T peumeration glace morte (1)		
		de névé (2)
		NoData (3)
Glacier_Typenumeration piedmont (1)		
		glacier rocheux (2)
		NoData (3)

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	

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	3)
		mis en évidence par travaux soute	rrains
		NoData (5)	
Fault_type	Enumeration	normale (1)	
		inverse (2)	
		decrochante (3)	
		NoData (4)	
Thrust_clas	s E numeratio	ሳሰ (1)	
		2 (2)	
		NoData (3)	

Drifts_PLG Polygon

Objects		
Code Description		
1	alluvion	
2	2 cone d'alluvion	

ر ا	loone de deiection
3	cone de dejection
4	eboulis
5	moraine
6	depot fluvioglaciaire ou glaciolacustre
8000	Border of Drifts PLG*

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)		

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.