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

# 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)

# 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	Float (max: 9999.)	
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	captée (1) non captée (2) tarie (3) temporaire (4) intermittente (5) NoData (6) captée en galerie (7)

### 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)

# 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	
0	•	
9	cordon de compression	

TectoBound\_L Line

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

Attributes		
Name	Туре	List of values
Type	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*		

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)		
		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*		

<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.