

'COMBIOULA221' Data Model

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

Page : 1 / 9

Boreholes_PT

Point

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
1	sondage
2	forage pour callibrage sismique

<i>Attributes</i>		
<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>List of values</i>
Type	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)

'COMBIOULA221' Data Model

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	Type	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)

WatOutflow_PT**Point**

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
1	source
2	resurgence
3	emergence eau souterraine

<i>Attributes</i>		
<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>List of values</i>
Type	Enumeration	karstique (1) thermale (2) minérale (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)

'COMBIOULA221' Data Model

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

Page : 4 / 9

GlacStruct_L

Line

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
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

<i>Attributes</i>		
<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>List of values</i>
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

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
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**

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
1	faille
2	chevauchement
3	limite tectonique
4	ligne tectonique

<i>Attributes</i>		
<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>List of values</i>
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

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

'COMBIOULA221' Data Model

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

Page : 8 / 9

GravitFeat_PLG

Polygon

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
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

<i>Attributes</i>		
<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>List of values</i>
Status	Enumeration	actif (1) inactif (2) NoData (3)

Rocks_PLG

Polygon

<i>Objects</i>	
<i>Code</i>	<i>Description</i>
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.