

Simple feature class						Géométrie Polygon		
ADMSDE.LIM_ADMIN_DPA_DPE_DIRECTIONS						Contient des M	No	
						Contient des Z	No	
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID							
DIREXT	String	Yes		DIREXT_DPA			50	
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0	
SHAPE	Geometry	Yes						
SHAPE.AREA	Double	No			0	0		
SHAPE.LEN	Double	No			0	0		

Directions extérieures de la DPE et de la DPA

Code de la direction extérieure de la DPE

Simple feature class						Géométrie Polygon		
ADMSDE.LIM_ADMIN_DPA_SOUS_SOL						Contient des M	No	
						Contient des Z	No	
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID							
NUMERO	Double	Yes		DIST_SSSOLS	16	0		
DISTRICT	String	Yes					25	
ADRESSE	String	Yes					254	
TITULAIRE	String	Yes					254	
SE_ANNO_CAD_DATA	Blob	Yes			0	0	0	
SHAPE	Geometry	Yes						
SHAPE.AREA	Double	No			0	0		
SHAPE.LEN	Double	No			0	0		

Districts de la Cellule Sous-Sols de la DPA

Numéro du district

Nom du district

Adresse

Titulaire

Coded value domain  
**DIST\_SSSOL**

Description *Districts Cellule Sous-Sols*  
Type de champ  
Règle de division *Default value*  
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
1	Liège
2	Namur-Luxembourg
3	Charleroi-Brabant wallon
4	Mons

Coded value domain  
**DIREXT\_DPA**

Description *Directions extérieures de la DPA-DPE*  
Type de champ  
Règle de division *Default value*  
Règle d'agrégation *Default value*

Code	Description
DPELG	Liège
DPECH	Charleroi
DPENL	Namur-Luxembourg (! 2*)
DPEMO	Mons