

CARTE MORPHO-PEDOLOGIQUE

Echelle (approximative) 1:20.000

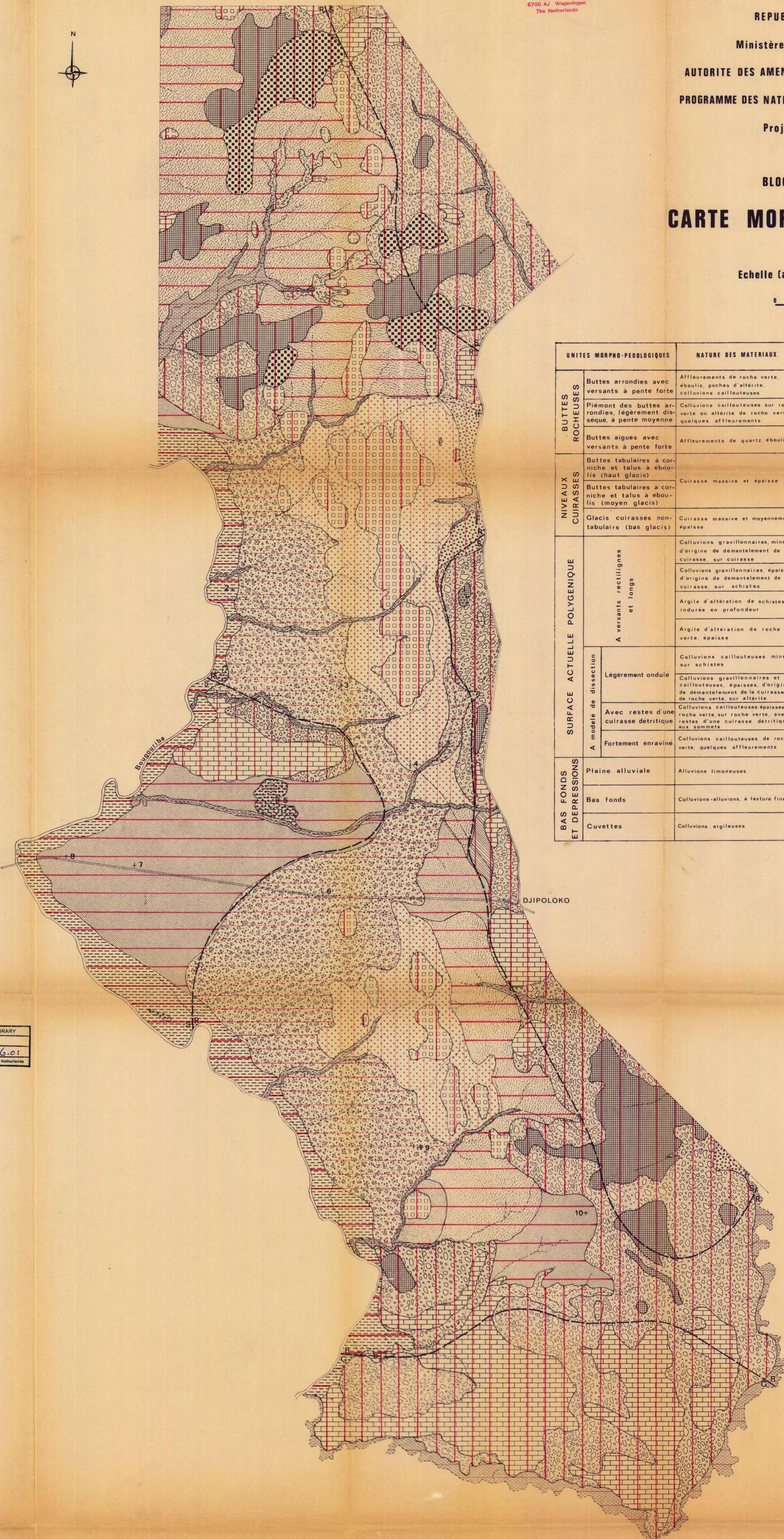
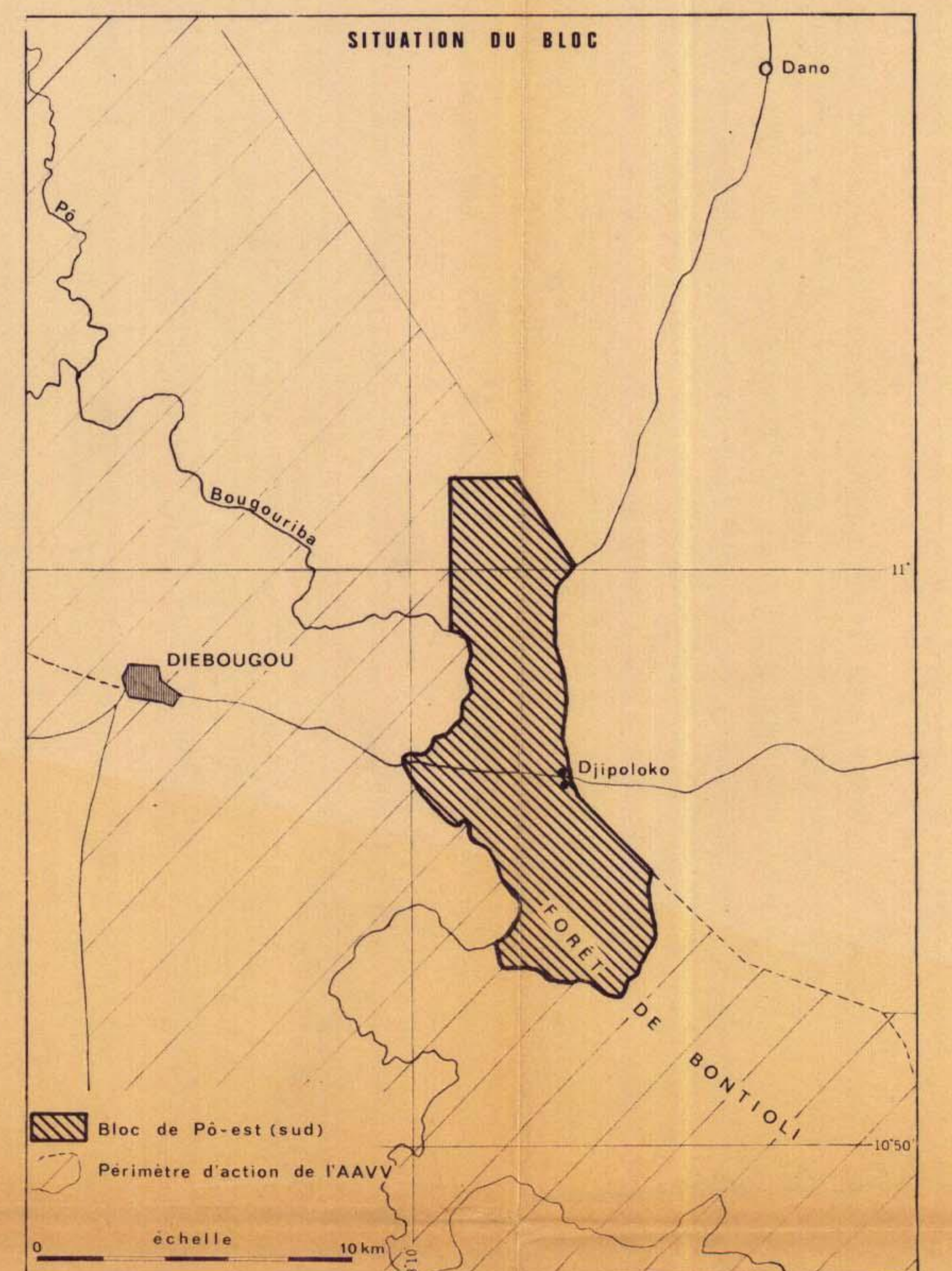
0 1 km

-1976-

UNITES MORPHO-PEDOLOGIQUES	NATURE DES MATERIAUX	MILIEU DE PEDOGENESE ET PROCESSUS	TYPOLOGIE DES SOLS	ha	SYMBLES			
BUTTES ROCHEUSES	Buttes arrondies avec versants à pente forte	Affleurements de roche verte, éboulis, poches d'altérite, colluvions caillouteuses	PEU CARACTERISE-BRUNIFIANT	Juxtaposition de sols peu évolués lithiques et de sols bruns eutroques	334	[Symbol]		
	Piémont des buttes arrondies, légèrement dissequé, à pente moyenne	Colluvions caillouteuses sur roche verte ou altérite de roche verte, quelques affleurements	BRUNIFIANT	Sols bruns eutroques	516	[Symbol]		
	Buttes aiguës avec versants à pente forte	Affleurements de quartz éboulis	PEU CARACTERISE	Sols peu évolués lithiques	2	[Symbol]		
NIVEAUX CUIRASSES	Buttes tabulaires à corniche et talus à éboulis (haut glacis)		EMBRYONNAIRE		138	[Symbol]		
	Buttes tabulaires à corniche et talus à éboulis (moyen glacis)	Cuirasse massive et épaisse	NON	Action biologique dans les fentes	347	[Symbol]		
	Glacis cuirassés non-tabulaires (bas glacis)	Cuirasse massive et moyennement épaisse	CARACTERISE	Lithosols	603	[Symbol]		
SURFACE ACTUELLE POLYGENIQUE	A versants rectilignes et longs	Colluvions gravillonnaires, minces d'origine de démantèlement de la cuirasse, sur cuirasse	PEU CARACTERISE	Hydromorphie due à l'écoulement hypodermique avec tendance ferrugineuse pour les plus profonds	Sols peu évolués d'apport colluvial	1375	[Symbol]	
		Colluvions gravillonnaires, épaisses d'origine de démantèlement de la cuirasse, sur schistes	FERRUGINEUX	Appauvrissement de l'horizon de surface	Sols ferrugineux appauvris et gravillonnaires	41	[Symbol]	
		Argile d'altération de schistes indurée en profondeur	BRUNIFIANT	Vertique en profondeur, localement concrétions de CaCO ₃	Sols bruns vertiques	932	[Symbol]	
		Argile d'altération de roche verte, épaisse	BRUNIFIANT					
	A modelé de dissection	Légerement ondulé	Colluvions caillouteuses minces sur schistes	PEU CARACTERISE		Sols peu évolués d'apport colluvial	14	[Symbol]
		Avec restes d'une cuirasse détritrique	Colluvions gravillonnaires et caillouteuses, épaisses, d'origine de démantèlement de la cuirasse et de roche verte, sur altérite	BRUNIFIANT		Sols bruns eutroques	75	[Symbol]
		Fortement enraîné	Colluvions caillouteuses épaisses de roche verte, sur roche verte, avec restes d'une cuirasse détritrique aux sommets	BRUNIFIANT		Sols bruns eutroques peu évolués	819	[Symbol]
BAS FONDS ET DEPRESSIONS	Plaine alluviale	Alluvions limoneuses	FERRUGINEUX	Concrétionnement	Sols ferrugineux fessives à concrétions	320	[Symbol]	
	Bas fonds	Colluvions-alluvions, à texture fine	BRUNIFIANT	Hydromorphie due à un engorgement temporaire	Sols bruns hydromorphes	233	[Symbol]	
	Cuvettes	Colluvions argileuses	FERRUGINEUX	Hydromorphie temporaire	Sols ferrugineux hydromorphes	18	[Symbol]	

MORPHODYNAMIQUE ACTUELLE	SYMBLES	
PELLICULAIRE	Très intense et généralisée	[Symbol]
	Intense et généralisée	[Symbol]
	Intense et non généralisée	[Symbol]
	Peu intense et non généralisée	[Symbol]

- Contour géologique ———
- Schistes S
- Roches vertes R
- Granites G
- Réseau hydrographique [Symbol]
- Routes ———
- Pistes ———
- Profil analysé + 6



ISRIC LIBRARY
BF
76.01
Wageningen, The Netherlands