

Légende la la carte géologique de la commune de Campan

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
	Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gzc, Moraines du Postglaciaire récent - 26
	Gzb, Moraines du Postglaciaire ancien - 28
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	Gxb, Phase de stationnement - 36
	Gxa, Phase d'expansion - 37
	c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
	c2-4FB2, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes, brèche polygénique à éléments granitiques - 87
	c1, Cénomaniens : Calcaires à caprines, calcaires à préalvéolines, dolomies gréseuses - 97
	n5-6, Aptien supérieur - Albien inférieur : Calcaires et marnes indifférenciés - 126
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	n1-4, Néocomien - Barrémien : Brèche polygénique à éléments mésozoïques et calcaires ; calcaires et calcaires argileux - 136
	n1Br, Berriasien : "Brèche limite", calcaires à Trocholines et Dasycladacées - 138
	j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
	j6-7B, Kimméridgien - Tithonien : Brèches, calcaires et dolomies indifférenciés - 141
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	j6B, Kimméridgien : Brèches, calcaires blancs - 144
	j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
	j1-5, Aalénien - Oxfordien : Dolomies noires et grises fétides, calcaires à oncolites - 149
	l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
	l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
	t3-4, Trias moyen : Dolomies et calcaires - 158
	t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
	r2, Permien : Brèches rouges à éléments de quartzites - 163
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	h3d, Namurien : Calcaires, schistes, grès, conglomérats - 169
	h3G, Namurien : Grès de base du Culm - 170
	h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
	h2-3, Viséen - Namurien : Formation de Cambasque, calcaires sombres à laminites, schistes sombres - 172
	h1L-2, Tournaisien - Viséen : Jaspes et ampélites à nodules phosphatés, calcaires micritiques clairs, pyroclastites, calcaires sombres à laminites, shales calcaireux versicolores - 174
	d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176
	d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194
	d2-4, Praguien - Eifélien : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1-3, Lochkovien - Praguien - Emsien indifférenciés - 202
	d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	s3-4b, Ludlow - ?Pridoli : Siltites noires quartzofeldspathiques à pyrite et pyrrhotite - 210
	s3-4a, Ludlow - ?Pridoli : Schistes et siltites noires quartzo-phylliteuses à pyrite et pyrrhotite, rares intercalations calcaires - 211
	s1-2, Llandovery - Wenlock : Schistes ampéliteux, pyriteux, à rares intercalations carbonatées - 212
	γξ(k-o), Cambro-Ordovicien : Métapélites schisto-gréseuses, quartzophyllades - 233
	γ4N, Massif du Néouvielle : Granodiorite sombre à biotite et amphibole - 264
	γ3N, Massif du Néouvielle : Granites clairs calco-alcalins à biotite et amphibole rare - 265
	ηL, Massifs de Lesponne et d'Aygue-Rouye : Diorites - 270
	pγ4L, Massifs de Lesponne et d'Aygue-Rouye : Granodiorite porphyroïde - 271
	aγ1-2L, Massifs de Lesponne et d'Aygue-Rouye : Granite leucocrate aplitique - 272
	M2, Dome du Chiroulet : Métatexites, migmatites rubanées - 274
	α, Andésites - 292
	Q, Quartz - 321
	hydro, Etangs, lacs, rivières - 999