




























Légende la la carte géologique de la commune de Beudéan

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	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
	Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gxb, Phase de stationnement - 36
	Gxa, Phase d'expansion - 37
	c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
	c1, Cénomaniens : Calcaires à caprines, calcaires à préalvéolines, dolomies gréseuses - 97
	n5-6M, Aptien - Albien : Marnes noires et calcaires argileux - 127
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	j6-7B, Kimméridgien - Tithonien : Brèches, calcaires et dolomies indifférenciés - 141
	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
	d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194
	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
	s3-4a, 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
	ηL, Massifs de Lesponne et d'Aygue-Rouye : Diorites - 270
	py4L, Massifs de Lesponne et d'Aygue-Rouye : Granodiorite porphyrovide - 271
	Q, Quartz - 321