









Légende la la carte géologique de la commune de Ancizan

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gzd, Moraines subactuelles - 25
	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
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	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
	γ 4N, Massif du Néouvielle : Granodiorite sombre à biotite et amphibole - 264
	Q, Quartz - 321