

Légende la la carte géologique de la commune de Ouzous

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	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
	c4-5B, Santonien - Campanien : Flysch de Lugagnan, brèches "type Ourdon" - 82
	n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
	n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
	n2-4, Valanginien - Barrémien : Calcaires à Characées, Annélides et Choffatelles - 135
	j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
	j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
	j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
	l4-j4, Toarcien - Callovien inférieur : Calcaires à microfilaments - 151
	l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
	l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178
	d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194
	d1-3, Lochkovien - Praguien - Emsien indifférenciés - 202
	dPG, Dévonien : Pélites et grès indifférenciés - 204
	Q, Quartz - 321

