














Légende la la carte géologique de la commune de Gaillagos

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gxb, Phase de stationnement - 36
	Gxa, Phase d'expansion - 37
	n6-c1C, Albo-Cénomaniens : Calcaires détritiques et bioclastiques à niveaux de conglomérats - 109
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	h1-3, Tournaisien supérieur - Namurien : Calcaires amygdalaires et calcaires noirs à laminites, à intercalations de pélites et grès - 173
	d4-6, Eifélien - Frasnien : Calcaires à polypiers, calcschistes et joints pélitiques - 189
	d3-4, Emsien - Eifélien : Pélites sombres à microrhythmes gréseux (Unité septentrionale-La Munia et Médiane) - 195
	dC, Dévonien : Calcaires indifférenciés - 203
	dPG, Dévonien : Pélites et grès indifférenciés - 204
	ω, Ophites - 289

