

Légende la la carte géologique de la commune de Gazost

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	Gy-x, Moraines de stades anciens non différenciés ou placages morainiques - 32
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	c4-5, Santonien - Campanien : Flysch schisto-gréseux de Lugagnan - 81
	c4-5B, Santonien - Campanien : Flysch de Lugagnan, brèches "type Ourdon" - 82
	c4-5C, Santonien - Campanien : Flysch de Lugagnan, calcaires "type St Créac" - 83
	c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
	c1, Cénomaniens : Calcaires à caprines, calcaires à préalvéolines, dolomies gréseuses - 97
	n6b-c1b, Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir ardoisier de Bigorre (ouest de l' Adour) - 106
	n6-c1(BJ), Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Jarret à éléments mésozoïques - 114
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	h, Carbonifère indifférencié - 165
	h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
	d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178
	d5G, Dévonien moyen : Pélites argileuses noires, micacées à minces lamines et amygdales sableuses - 187
	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
	d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
	s1-2, Llandovery - Wenlock : Schistes ampéliteux, pyriteux, à rares intercalations carbonatées - 212