



# Légende la la carte géologique de la commune de Tramezaïgues

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	CGx-y, Colluvions remaniant des moraines - 6
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Gz, Moraines d'altitude - 24
	Gzb-c, Moraines du Postglaciaire ancien et récent non différenciés - 27
	Gzb, Moraines du Postglaciaire ancien - 28
	Gza, Moraines du Tardiglaciaire - 30
	Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
	c4a-b, Santonien inférieur-moyen : Grès, calcaires gréseux à Lacazines, calcaires à rudistes - 84
	d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
	d3-4, Emsien - Eifélien : Pérites sombres à microrhythmes gréseux (Unité septentrionale-La Munia et Médiane) - 195
	d2-3, Praguien - Emsien -?Eifélien : Pérites, pérites calcareuses et calcaires (Unité septentrionale-La Munia) - 198
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1a, Lochkovien : Pérites et siltites sombres (Unité septentrionale-La Munia) - 207
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	ξ(k-oe), Cambro-Ordovicien : Schistes ardoisiers à lentilles de calcaires et de microconglomérats - 224
	Mc(k-oe), Métacarbonates - 226
	χξ(k-od), Cambro-Ordovicien : Schistes gris-bleu et métaquartzopélites grises - 227
	χξc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, quartzites, quartzophyllades, intercalations carbonatées et métaconglomérat de la Pierre - 228
	Mc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métacarbonates - 229
	ξ(k-o-s), Cambrien - Ordovicien - Silurien indifférenciés : Schistes ardoisiers noirs et métapélites - 240
	γ4L, Granodiorite de Lassas - 262