



# Légende la la carte géologique de la commune de Arcizans-Avant

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	Gz, Moraines d'altitude - 24
	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
	dC, Dévonien : Calcaires indifférenciés - 203
	dPG, Dévonien : Pérites et grès indifférenciés - 204
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o5-6, Ordovicien supérieur : Calcaires, brèches, tufs carbonatés, volcanites - 213
	o1-4, Ordovicien inférieur-moyen : Grès quartzite alternant avec des siltites argileuses et des intercalations de rhyolite - 219
	μγρ, Microgranites et rhyolites en dykes et sills - 287

