

Légende la la carte géologique de la commune de Aucun

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	FL, Alluvions lacustres et fluvio-lacustres - 9
	LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
	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
	n6-c1C, Albo-Cénomarien : Calcaires détritiques et bioclastiques à niveaux de conglomérats - 109
	t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
	h, Carbonifère indifférencié - 165
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178
	d5-6a, Dévonien moyen-supérieur : Calcaires rubanés, calcaires manganésifères, calcaires limoniteux à goniatites - 183
	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
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	dC, Dévonien : Calcaires indifférenciés - 203
	dPG, Dévonien : Pélites et grès indifférenciés - 204
	d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o1-4, Ordovicien inférieur-moyen : Grès quartzite alternant avec des siltites argileuses et des intercalations de rhyolite - 219
	ω, Ophites - 289