

Légende la la carte géologique de la commune de Aragnouet

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Ex-y, Eboulis fixés - 4
	CGx-y, Colluvions remaniant des moraines - 6
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	Gz, Moraines d'altitude - 24
	Gzd, Moraines subactuelles - 25
	Gzc, Moraines du Postglaciaire récent - 26
	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
	r-t, Permo-Trias : Conglomérats, grès, pélites rouges - 160
	h1L-2, Tournaisien - Viséen : Jaspes et ampélites à nodules phosphatés, calcaires micritiques clairs, pyroclastites, calcaires sombres à laminites, shales calcaireux versicolores - 174
	d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176
	d5-6a, Dévonien moyen-supérieur : Calcaires rubanés, calcaires manganésifères, calcaires limoniteux à goniatites - 183
	d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
	d3-4, Emsien - Eifélien : Pélites sombres à microrhythmes gréseux (Unité septentrionale-La Munia et Médiane) - 195
	d2-4, Praguien - Eifélien : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197
	d2-3, Praguien - Emsien -?Eifélien : Pélites, pélites calcaireuses et calcaires (Unité septentrionale-La Munia) - 198
	d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
	d1a, Lochkovien : Pélites 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
	Mpb(k-oe), Blaviérites - 225
	χξ(k-od), Cambro-Ordovicien : Schistes gris-bleu et métaquartzopélites grises - 227
	ξ(k-o-s), Cambrien - Ordovicien - Silurien indifférenciés : Schistes ardoisiers noirs et métapélites - 240
	γ4L, Granodiorite de Lassas - 262
	γ4N, Massif du Néouvielle : Granodiorite sombre à biotite et amphibole - 264
	γ3N, Massif du Néouvielle : Granites clairs calco-alcalins à biotite et amphibole rare - 265
	pγ3N, Massif du Néouvielle : Granites porphyrodes - 266
	γ1-2N, Massif du Néouvielle : Granites alcalins - 267
	θN, Massif du Néouvielle : Gabbros (montagne de Cap de Long) - 268
	oθN, Massif du Néouvielle : Gabbros orbiculaires (vallon d'Estaragne) - 269
	ηγ4, Diorite et granodiorite de Barroude - 285
	hydro, Etangs, lacs, rivières - 999