





















Légende la la carte géologique de la commune de Vielle-Aure

	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
	Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
	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
	Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
	h2-3, Viséen - Namurien : Formation de Cambasque, calcaires sombres à laminites, schistes sombres - 172
	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
	d3-6, Dévonien inférieur à supérieur basal : Calcaires lités à silex, calcaires massifs, pélites calcaireuses et calcaires versicolores (Unité de Chinipro et Unité méridionale) - 193
	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
	hydro, Etangs, lacs, rivières - 999

