

Légende la la carte géologique de la commune de Génos

	E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
	Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Gza-b, Moraines du Tardiglaciaire et du Postglaciaire ancien non différenciés - 29
	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
	∞, Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
	h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
	h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171
	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
	d5-7, Givétien supérieur - Famennien inférieur : Calcaires récifaux et rares shales noirs (Unité méridionale) - 179
	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
	d2-3, 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
	s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
	o5, Caradocien : Calcaires à Echinosphoerites cf. balticus - 214
	o, Ordovicien indifférencié : Schistes quartzeux bleutés, niveaux de schistes noirs - 217
	o(2), Ordovicien indifférencié : Série détritique des Hounts Secs, conglomérats à galets de quartzite - 218
	χξ(k-od), Cambro-Ordovicien : Schistes gris-bleu et métaquartzopélites grises - 227
	Mc(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métacarbonates - 229
	Mcg(k-oc), Cambro-Ordovicien : Complexe détritique de Rioumajou, métaconglomérat de la Pierre à galets de quartzite - 230
	χξ(k-ob), Cambro-Ordovicien : Micaschistes gris sombre à intercalations de quartzites à amphibole - 231
	ξ1bm, Cambro?-Ordovicien : Micaschistes à biotite et muscovite et généralement staurotide et andalousite - 234
	ξ1bm(1), Cambro?-Ordovicien : Enclave de calcaires rubanés à silicates calciques, en passées minces (sud du col d'Aygues Cruses) - 235
	γ1T, Massif de Tramezaygues : Leucogranites et corps filoniens associés - 318