

Légende la la carte géologique de la commune de Sazos

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  FL, Alluvions lacustres et fluvio-lacustres - 9
-  LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
-  Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
-  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
-  h, Carbonifère indifférencié - 165
-  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
-  d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
-  dPG, Dévonien : Pélites et grès indifférenciés - 204
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  m γ 4, Massif d'Aynis : Granodiorite claire, à grain moyen, biotite, amphibole subordonnée - 242
-  2 γ 4-5, Pluton oriental de Cauterets (seconde zone intermédiaire) : Granodiorites sombres et tonalites, à grain moyen, biotite subautomorphe, amphibole et reliques de clinopyroxène - 248
-  2m γ 4, Pluton oriental de Cauterets (1ère zone intermédiaire) : Granodiorite sombre, à grain moyen, biotite, amphibole et reliques de clinopyroxène - 250
-  2f γ 4i, Pluton oriental de Cauterets (zone interne) : Granodiorite claire, à grain fin, biotite et rare amphibole - 251
-  γ , Granites indifférenciés - 286
-  hydro, Etangs, lacs, rivières - 999