

Légende la la carte géologique de la commune de Arras-en-Lavedan

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
-  LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
-  Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
-  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
-  Gxa, Phase d'expansion - 37
-  n6-c1C, Albo-Cénomaniens : Calcaires détritiques et bioclastiques à niveaux de conglomérats - 109
-  h, Carbonifère indifférencié - 165
-  h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
-  h1-3, Tournaisien supérieur - Namurien : Calcaires amygdalaires et calcaires noirs à laminites, à intercalations de pélites et grès - 173
-  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
-  dC, Dévonien : Calcaires indifférenciés - 203
-  dPG, Dévonien : Pélites et grès indifférenciés - 204
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  o5-6, Ordovicien supérieur : Calcaires, brèches, tufs carbonatés, volcanites - 213
-  o1-4, Ordovicien inférieur-moyen : Grès quartzite alternant avec des siltites argileuses et des intercalations de rhyolite - 219
-  μγρ, Microgranites et rhyolites en dykes et sills - 287
-  Amas, Amas minéralisé - 322