

Légende la la carte géologique de la commune de Sost

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  CGx-y, Colluvions remaniant des moraines - 6
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
-  Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
-  Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
-  \mathcal{A} , Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40
-  c2-4Ff, Turonien - Sénonien inférieur : Flysch à fucovdes - 86
-  c1-2, Cénomaniens - Turonien : Calcaires à préalvéolines, calcaires micritiques - 93
-  c1Br(1), Cénomaniens : Brèche polygénique à éléments mésozoïques - 98
-  n6cF, Albien supérieur : Flysch ardoisier - 115
-  n6-7Ko, Aptien - Albien : Cornéennes - 125
-  n5Ko, Bédoulien : Cornéennes - 132
-  n χ , Néocomien : Quartzites - 137
-  j6-7, Kimméridgien - Tithonien : Dolomies et calcaires marmoréens - 140
-  j6(2), Kimméridgien : Calcaires marmoréens noirs - 142
-  j1-n6a, Dogger - Albien inférieur indifférencié : Calcaires marmoréens - 147
-  jD(2), Dogger - Malm : Dolomies et calcaires marmoréens - 148
-  j1-5M, Dogger - Oxfordien : Dolomies et calcaires marmoréens - 150
-  l3-j1Ko, Lias moyen-supérieur - Aalénien : Cornéennes - 152
-  t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
- 

-  r2, Permien : Brèches rouges à éléments de quartzites - 163
-  h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168
-  h3d, Namurien : Calcaires, schistes, grès, conglomérats - 169
-  h1L-2, Tournaisien - Viséen : Jaspes et ampélites à nodules phosphatés, calcaires micritiques clairs, pyroclastites, calcaires sombres à laminites, shales calcaireux versicolores - 174
-  d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178
-  d1-5C, Dévonien inférieur-moyen : Calcaires, calcschistes - 200
-  d1-4, Lochkovien - Eifélien indifférencié : Schistes ardoisiers noirs, calcschistes, calcaires, schistes gris-bleu à trilobites - 201
-  $\mu\gamma\rho$, Microgranites et rhyolites en dykes et sills - 287
-  ω , Ophites - 289
-  M ξ s, Migmatites de micaschistes à sillimanite - 295
-  M, Migmatites "fondamentales" - 296
-  γ 3bm, Granite de la Barousse, monzonitique à biotite et muscovite - 304