

Légende la la carte géologique de la commune de Sers

-  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
-  Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
-  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
-  h3d, Namurien : Calcaires, schistes, grès, conglomérats - 169
-  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 calcareux 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
-  d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184
-  d5-6C, Givétien terminal - Frasnien : Calcaires et pélites versicolores (Unité médiane, Campan centre W, Laruns N) - 185
-  d5b, Dévonien moyen : Pélites schisteuses noires - 186
-  d5G, Dévonien moyen : Pélites argileuses noires, micacées à minces lamines et amygdales sableuses - 187
-  d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194
-  d2-4, Praguien - Eifélien : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197
-  d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
-  d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  α, Andésites - 292
-  P, Pegmatites - 320
-  hydro, Etangs, lacs, rivières - 999