

Légende la la carte géologique de la commune de Thèbe

-  LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
-  Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23
-  Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
-  j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
-  j6B, Kimméridgien : Brèches, calcaires blancs - 144
-  j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
-  j1-5, Aalénien - Oxfordien : Dolomies noires et grises fétides, calcaires à oncolites - 149
-  l3-4, Pliensbachien - Toarcien : Marnes et calcaires à Bélemnites - 153
-  l1-2, Sinémurien - Hettangien supérieur : Calcaires, brèches et dolomies - 154
-  t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157
-  o1-6, Ordovicien indifférencié : Schistes - 216
-  ω, Ophites - 289
-  ξb, Micaschistes à biotite - 293
-  Mξb, Migmatites de micaschistes à biotite - 294
-  γ3bm, Granite de la Barousse, monzonitique à biotite et muscovite - 304

