


Légende la la carte géologique de la commune de Ourde

-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  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
-  t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159
-  d3, Dévonien inférieur : Schistes argileux noirs à intercalations calcaires - 196
-  s, Silurien indifférencié : Schistes, shales noirs ampéliteux à pyrite - 208
-  o3-6, Ordovicien moyen-supérieur : Schistes argilo-silteux et grès - 215
-  ω, Ophites - 289

