

Légende la la carte géologique de la commune de Adervielle-Pouchergues



E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2



Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8



Gza-b, Moraines du Tardiglaciaire et du Postglaciaire ancien non différenciés - 29



Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31



Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33



Gxb, Phase de stationnement - 36



A, Couverture d'altération sur terrains paléozoïques (en général schisteux) - 40



h3a-b, Namurien : Pélites vertes et noires, grès - 171



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 calcaireux versicolores - 174



d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176



d5-7, Givétien supérieur - Famennien inférieur : Calcaires récifaux et rares shales noirs (Unité méridionale) - 179



d5-6S, Givétien supérieur - Frasnien : Quartzite de la série de Sia (Unité septentrionale-La Munia) - 184



d3-4, Emsien - Eifélien : Pélites sombres à microrhythmes gréseux (Unité septentrionale-La Munia et Médiane) - 195



d2-3, Praguien - Emsien -?Eifélien : Pélites, pélites calcaireuses et calcaires (Unité septentrionale-La Munia) - 198



d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199

