

Légende la la carte géologique de la commune de Bareilles



Ex-y, Eboulis fixés - 4



Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14



Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23



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



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



Aγ, Arènes granitiques - 43



t1-2, Trias inférieur : Conglomérat, grès rouges à violacés, pélites quartzites - 159



h3A, Namurien : Calcaires d'Ardengost - 167



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



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



d6L, Frasnien : Pélites gréseuses et grès calcaires (Unités septentrionale-La Munia, médiane et Chinipro) - 178



d1-4, Lochkovien - Eifélien indifférencié : Schistes ardoisiers noirs, calcschistes, calcaires, schistes gris-bleu à trilobites - 201



γ4, Massif de Bordères-Louron : Granodiorite - 299



θq, Massif de Bordères-Louron : Gabbro quartzique - 301

