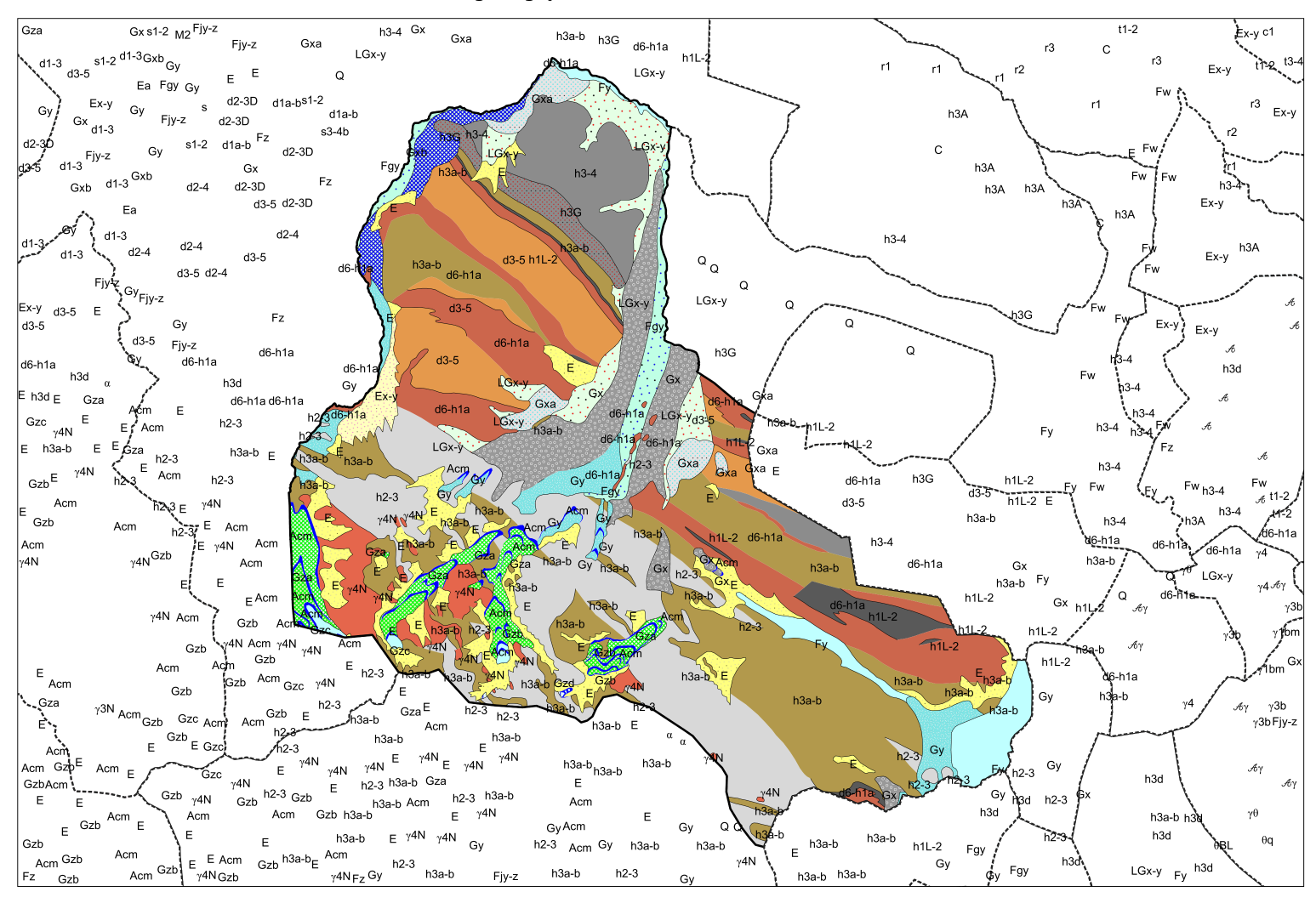
## Carte géologique des sols de la commune de Ancizan



Légende la la carte géologique de la commune de Ancizan E, Eboulis actuels ou récents, cones d'éboulis et d'avalanches - 2 Ex-y, Eboulis fixés - 4 LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10 Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14 Fgy, Alluvions fluviatiles remaniant des moraines - 16 Acm, Arcs et cordons morainiques du Tardiglaciaire et du Postglaciaire - 23 Gzd, Moraines subactuelles - 25 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 Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33 Gxb, Phase de stationnement - 36 Gxa, Phase d'expansion - 37 h3-4, Namuro-Westphalien : Grès et pélites du Culm - 168 h3G, Namurien : Grès de base du Culm - 170 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 calcareux versicolores - 174 d6-h1a, Frasnien - Famennien - Tournaisien inférieur : Calcaires gris, calcaires amygdalaires "griottes" (Unité de Chinipro) - 176 d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194 γ4N, Massif du Néouvielle : Granodiorite sombre à biotite et amphibole - 264

Q, Quartz - 321