



## Légende la la carte géologique de la commune de Betpouey



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



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



Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13



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



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



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



d5-6a, Dévonien moyen-supérieur : Calcaires rubanés, calcaires manganésifères, calcaires limoniteux à goniatites - 183



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



d5b, Dévonien moyen : Pélites schisteuses noires - 186



d5G, Dévonien moyen : Pélites argileuses noires, micacées à minces lamines et amygdales sableuses - 187



d3-5, Dévonien inférieur et moyen : Schistes sombres à horizons calcaires et pélites gréseuses - 194



d2-4, Praguien - Eifélien : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197



$\gamma$ 4N, Massif du Néouvielle : Granodiorite sombre à biotite et amphibole - 264



$\gamma$ 3N, Massif du Néouvielle : Granites clairs calco-alcalins à biotite et amphibole rare - 265



$\alpha$ , Andésites - 292

hydro, Etangs, lacs, rivières - 999