



# Légende la la carte géologique de la commune de Mauléon-Barousse



LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10



Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13



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



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



j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139



j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143



j6B, Kimméridgien : Brèches, calcaires blancs - 144



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



ξb, Micaschistes à biotite - 293



Mξb, Migmatites de micaschistes à biotite - 294



Mξs, Migmatites de micaschistes à sillimanite - 295



γ3bm, Granite de la Barousse, monzonitique à biotite et muscovite - 304

