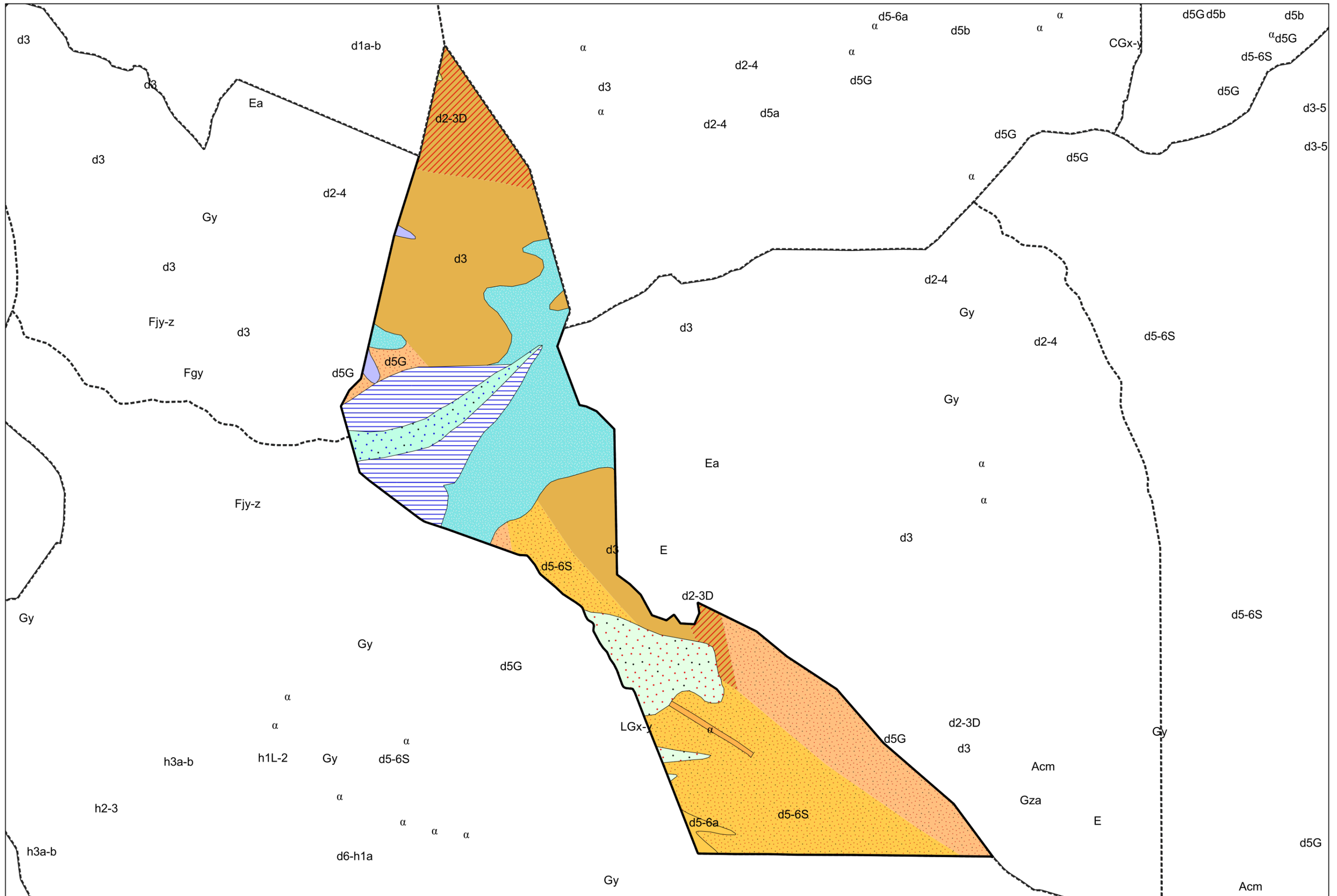


Carte géologique des sols de la commune de Esterre



Légende la la carte géologique de la commune de Esterre

-  Fjy-z, Cônes de déjections tardi et postglaciaires - 8
-  LGx-y, Formations glacio-lacustres et glacio-fluvio-lacustres - 10
-  Fgy, Alluvions fluviales remaniant des moraines - 16
-  Gy, Moraines du stade de retrait et de disjonction - 31
-  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
-  d5G, Dévonien moyen : Pélites argileuses noires, micacées à minces lamines et amygdales sableuses - 187
-  d3, Dévonien inférieur : Schistes argileux noirs à intercalations calcaires - 196
-  d2-4, Praguien - Eifélien : Série calcaro-détritique indifférenciée (Unité septentrionale-La Munia) - 197
-  d2-3D, Praguien - Emsien : Calcaires massifs de la "Dalle" (Unité septentrionale-La Munia) - 199
-  d1a-b, Lochkovien : Siltites, shales noirs et calcaires rubanés (Unité septentrionale-La Munia) - 205
-  α, Andésites - 292

