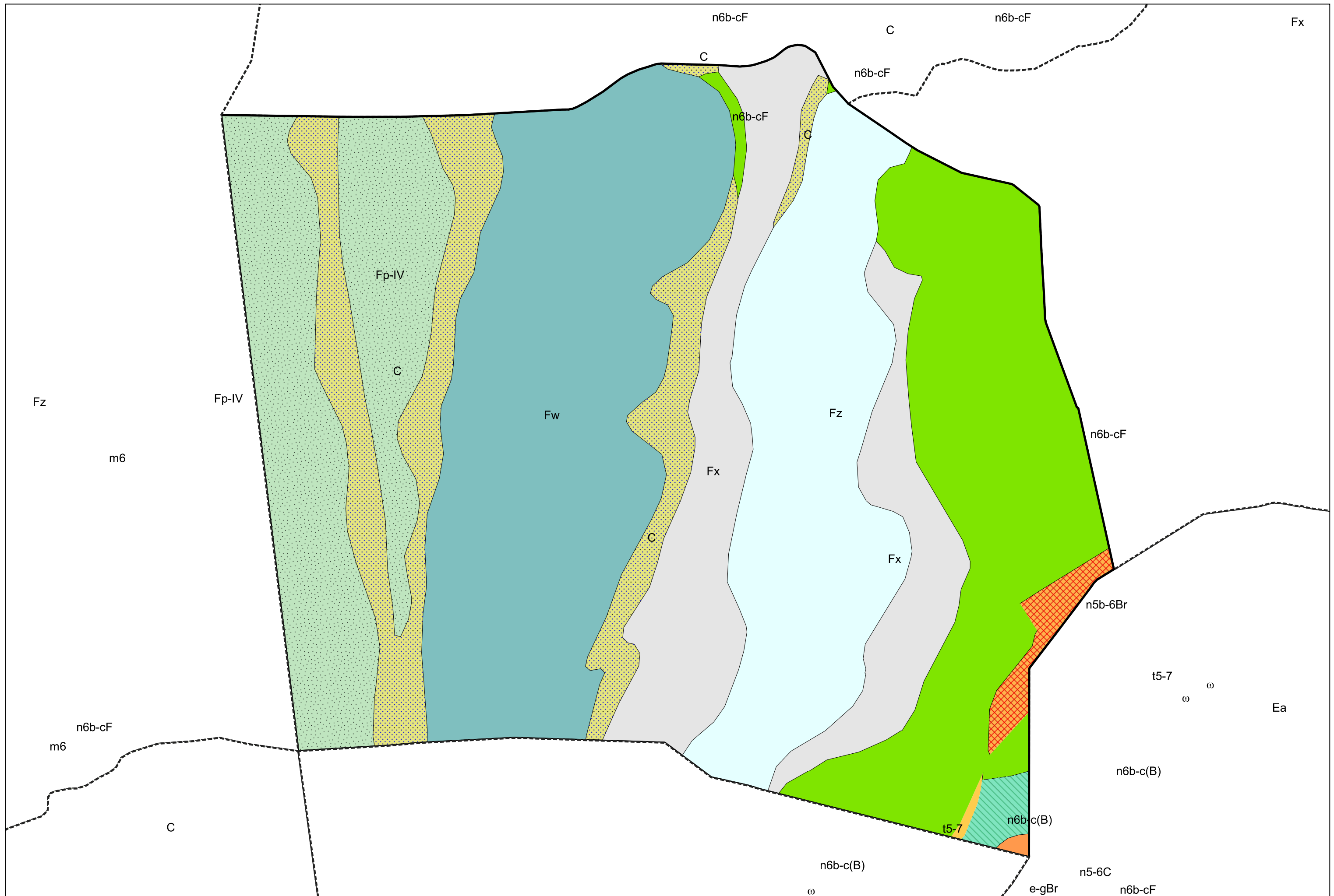












Carte géologique des sols de la commune de Izaux



Légende la la carte géologique de la commune de Izaux

-  C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
-  Fw, Alluvions anciennes du Mindel - 19
-  Fp-IV, Pliocène supérieur - Pléistocène inférieur. Alluvions de la formation supérieure de Lannemezan : argiles rubéfiées et galets siliceux - 21
-  n6b-cF, Albien moyen-supérieur : Flysch noir ardoisier des Baronniees et Schistes d'Espieilh (est de l'Adour) - 116
-  n6b-c(B), Albien moyen-supérieur : Brèches de Batsère à éléments mésozoïques - 122
-  n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
-  n5b-6Br, Clansayésien - Albien : Brèches et calcaires bréchiques - 130
-  t5-7, Trias supérieur : Argiles et marnes bariolées, dolomies, cargneules - 157

