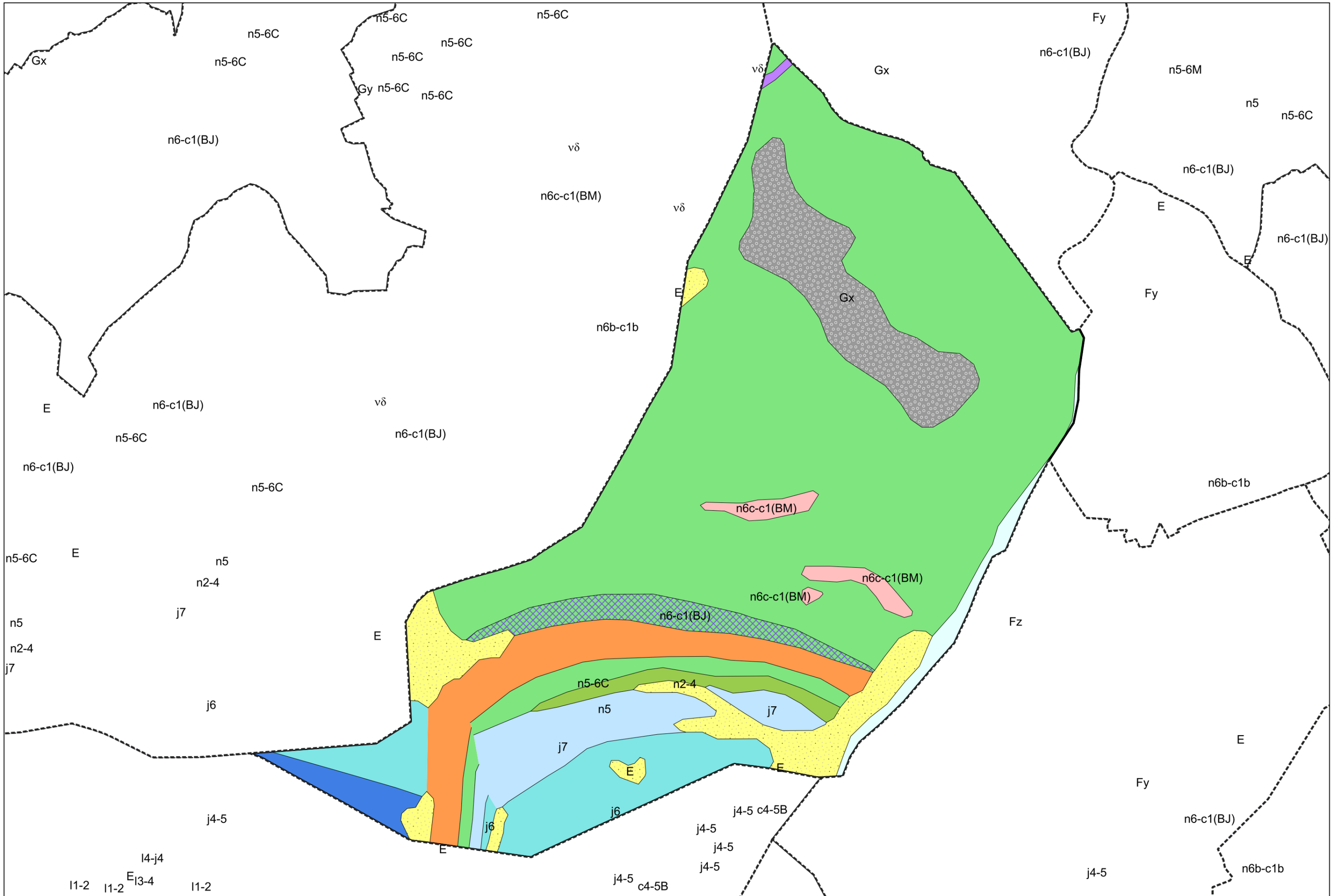


# Carte géologique des sols de la commune de Viger



# Légende la la carte géologique de la commune de Viger

-  E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2
-  Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
-  Gx, Moraines du stade d'extension glaciaire maximum - 33
-  n6c-c1(BM), Vraconien - Cénomaniens moyen : Flysch noir des Baronnies, Brèches de Mauvezin à éléments paléozoïques - 104
-  n6b-c1b, Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir ardoisier de Bigorre (ouest de l' Adour) - 106
-  n6-c1(BJ), Albien moyen - Cénomaniens moyen : Flysch noir de Bigorre, Brèches de Jarret à éléments mésozoïques - 114
-  n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128
-  n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134
-  n2-4, Valanginien - Barrémien : Calcaires à Characées, Annélides et Choffatelles - 135
-  j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139
-  j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143
-  j4-5, Callovien - Oxfordien : Dolomies noires à Trocholines, calcaires et calcaires dolomitiques - 146
-  vδ, Lamprophyres et diabases en dykes et sills - 291

