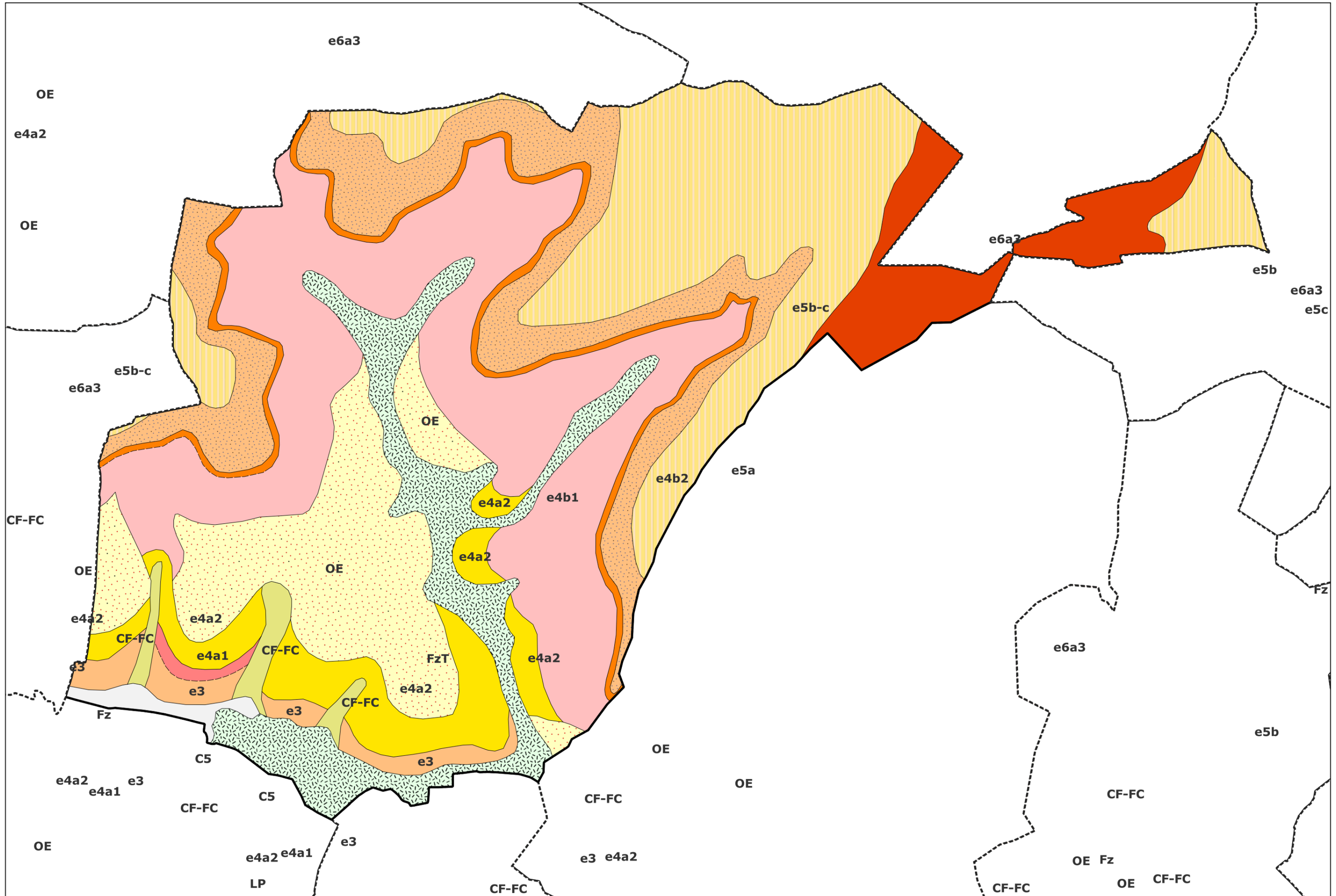


Carte géologique des sols de la commune de Élincourt-Sainte-Marguerite



Légende de la carte géologique de la commune de Élincourt-Sainte-Marguerite

-  Fz, Alluvions récentes : argiles et limons, parfois tourbeux - 2
-  FzT, Alluvions récentes associées à des tourbes - 3
-  CF-FC, Colluvions de dépressions, limons de fond de vallée sèche et de piedmont - 9
-  OE, Limons sableux de bas de pente et de glacis, d'origine mixte à dominante éolienne - 13
-  e6a3, Argiles ("Argile de Saint-Gobain, Argiles de Villeneuve-sur-Verberie") (faciès "Auversien") (Bartonien inférieur) - 52
-  e5b-c, Calcaire grossier et Calcaire à cérithes (Lutétien moyen et supérieur) - 56
-  e5b, Calcaire et sable calcaire à mollusques et foraminifères benthiques : miliolles, alvéolines et orbitolites ("Calcaire grossier") (Lutétien moyen) - 59
-  e5a, Calcaires et sables glauconieux ("Glaucanie grossière"), Calcaire à Nummulites laevigatus ("Pierre à Liards") (Lutétien inférieur) - 62
-  e4b2, Argile de Laon (faciès "Cuisien" supérieur) (Yprésien supérieur) - 65
-  e4b1, Sables de Cuise (faciès "Cuisien" inférieur)(Yprésien supérieur) - 66
-  e4a2, Argiles plastiques à lits gréseux à débris végétaux et bancs ligniteux ("Argiles et lignites du Soissonnais") (faciès "Sparnacien" inférieur) (Yprésien inférieur) - 69
-  e4a1, Marnes azoïques ("Marnes de Sinceny"), Marnes sableuses à huîtres ("Marnes de Marquéglise"), calcaire laguno-marin ("Calcaires de Mortemer"), sables calcaires ("Calcaires de Clairoix") (faciès "Sparnacien") - 71
-  e3, Sables à débris coquilliers et sables à débris ligniteux ("Sables de Bracheux") (Thanétien supérieur) - 72