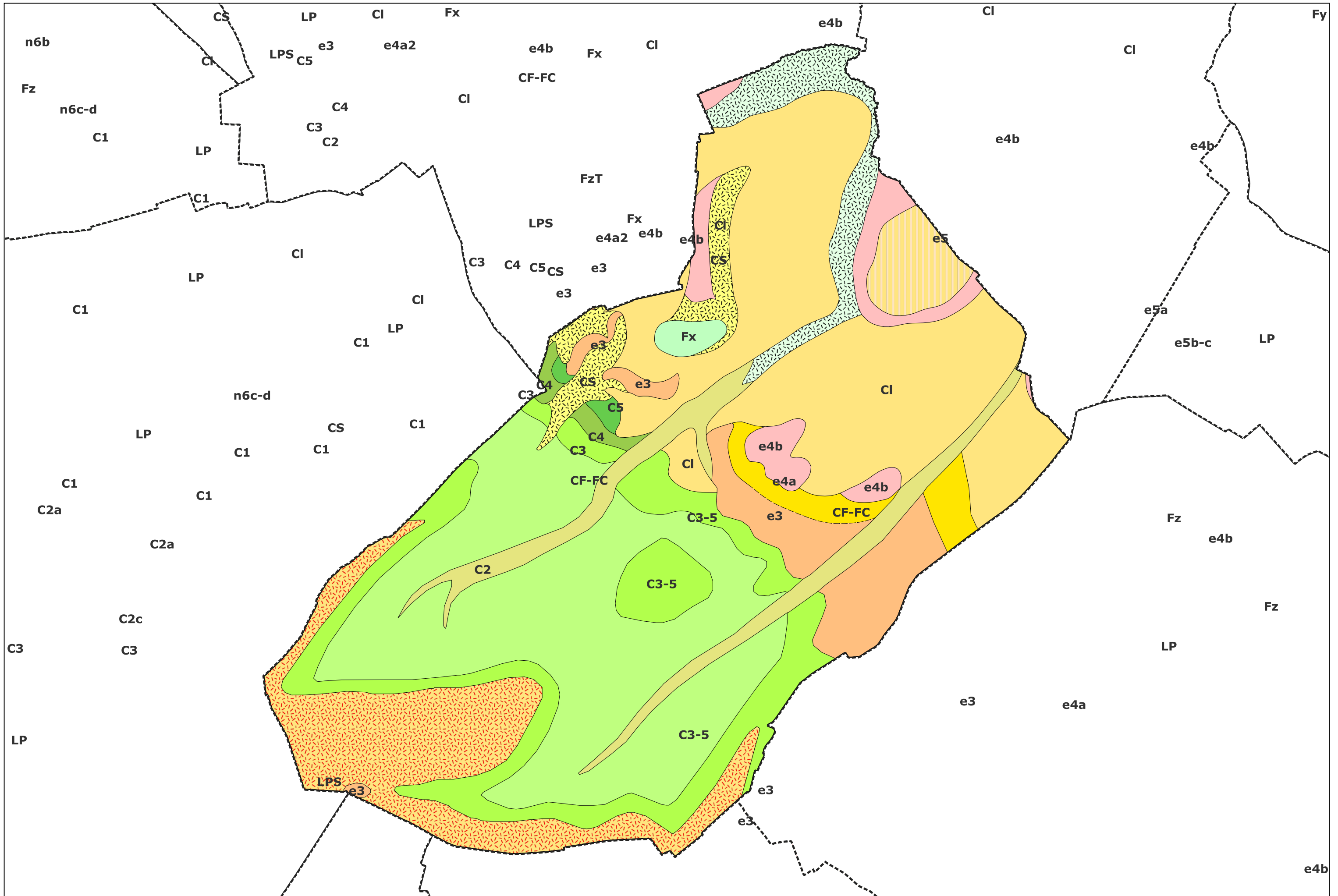


Carte géologique des sols de la commune de Noailles



Légende de la carte géologique de la commune de Noailles



FzT, Alluvions récentes associées à des tourbes - 3



Fx, Alluvions des hautes terrasses : sables et cailloux siliceux - 6



CF-FC, Colluvions de dépressions, limons de fond de vallée sèche et de piedmont - 9



Cl, Limon brun de pente colluvionné - 21



CS, Limon de pente à silex colluvionné - 23



LP, Limons argileux des plateaux, à composante loessique - 26



LPS, Limon à silex : limon argileux à fragments de silex, en plateau et colluvionné sur pente - 29



e5, Sables calcaires à glauconie, Calcaire à Nummulites laevigatus, Calcaire à milioles, Calcaire à cérithes et Marnes et Caillasses (Lutétien indifférencié) - 55



e4b, Argile de Laon, Sables de Cuise s.l. (faciès "Cuisien" indifférencié) (Yprésien supérieur) - 64



e4a, Marno-calcaires, argiles à lignite et argiles et sables coquilliers (faciès "Sparnacien" indifférencié) (Yprésien inférieur) - 67



e3, Sables à débris coquilliers et sables à débris ligniteux ("Sables de Bracheux") (Thanétien supérieur) - 72



C3-5, Craie blanche à bélemnites et Craie à Micraster (Sénonien indifférencié) - 77



C5, Craie blanche à silex à bélemnites (Campanien) - 78



C4, Craie blanche à silex à Micraster coranguinum (Santonien) - 79



C3, Craie blanche à silex à Micraster decipiens (Coniacien) - 80



C2, Craie marneuse grise ou blanchâtre (Turonien indifférencié) - 82