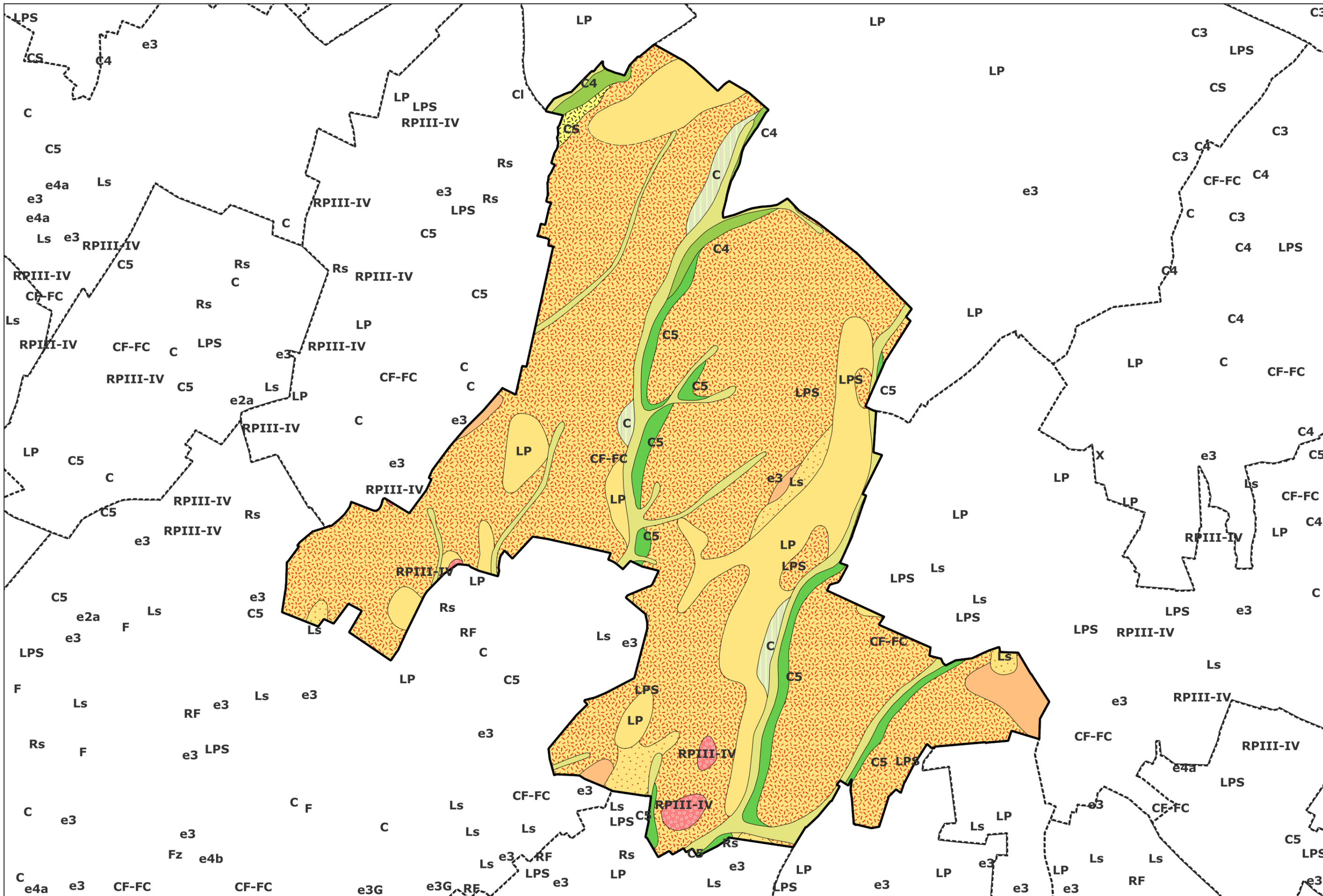


Carte géologique des sols de la commune de La Corne-en-Vexin



Légende de la carte géologique de la commune de La Corne-en-Vexin



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



C, Colluvions polygéniques de versants : limons, silex, fragments de craie et de calcaire, sables, argiles, etc - 22



CS, Limon de pente à silex colluvionné - 23



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



Ls, Limons sableux des plateaux : mélange de limons argileux et de sables tertiaires - 27



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



RPIII-IV, Formation résiduelle issue des Cailloutis de Gisors - 31



Rs, Formation résiduelle à silex (issus de la craie crétacée et du Thanétien) dans une matrice argileuse ou argilo-sableuse ; souvent solifluée sur les pentes - 38



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



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



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