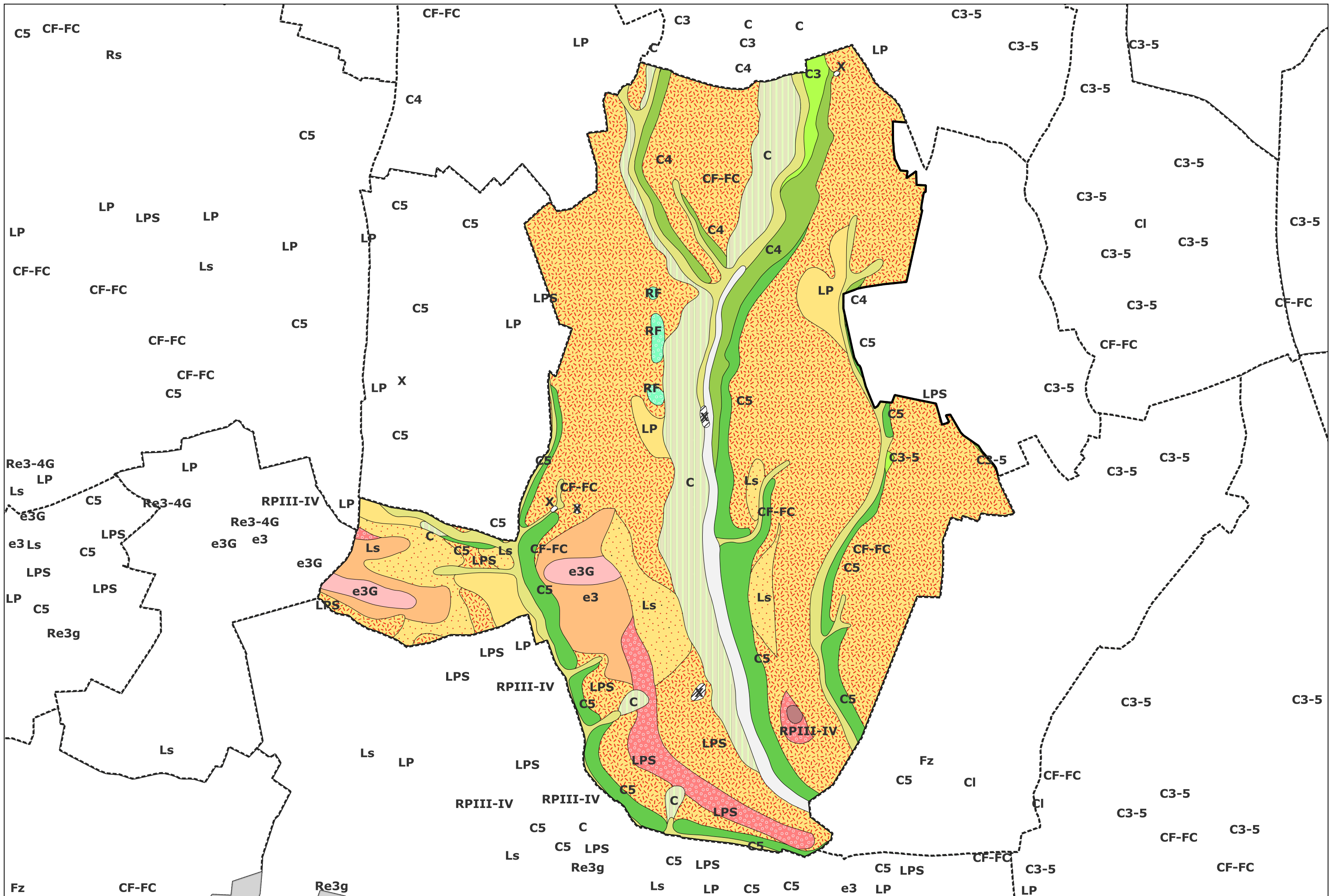


# Carte géologique des sols de la commune de Méru



# Légende de la carte géologique de la commune de Méru



X, Remblais - 1



Fz, Alluvions récentes : argiles et limons, parfois tourbeux - 2



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



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



RF, Formation résiduelle issue des alluvions anciennes : galets fluviatiles et fragments de silex et de meulière - 30



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



Re3-4G, Formation résiduelle issue des galets du sommet du Thanétien : galets de silex arrondis dans une matrice sableuse, localement mêlée à la Formation de Gisors - 36



e3G, Conglomérat à galets de silex arrondis ("avellanaires") du sommet des Sables de Bracheux (Thanétien supérieur) - 71



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