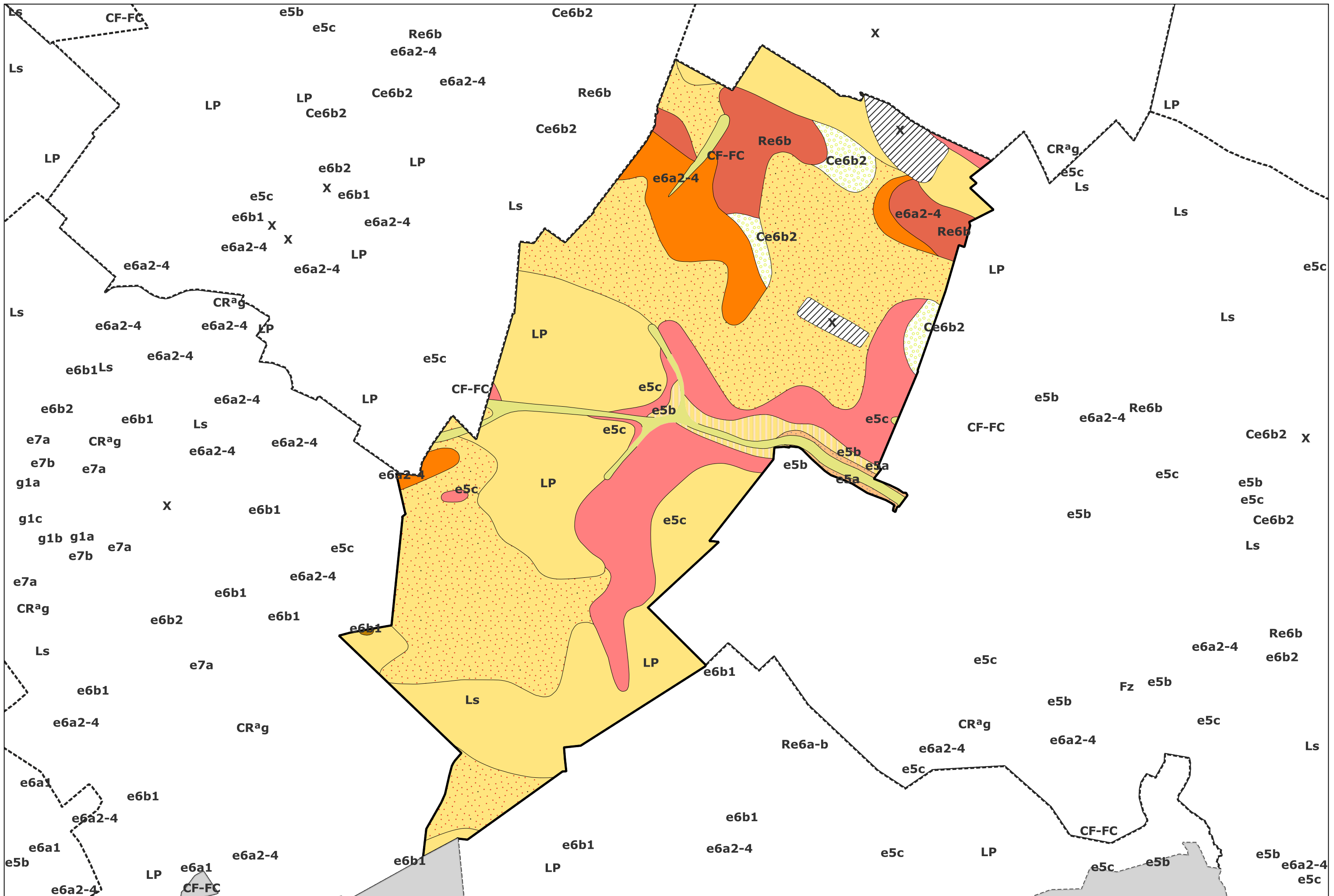


# Carte géologique des sols de la commune de Lierville



# Légende de la carte géologique de la commune de Lierville



X, Remblais - 1



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



Ce6b2, Colluvions alimentées essentiellement par les galets résiduels marinésiens (Bartonian) : galets arrondis et sables - 17



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



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



Re6b, Formation résiduelle issue de galets marinésiens : galets de silex arrondis, dans une matrice sableuse - 33



e6b1, Sable quartzeux verdâtre d'Ezanville, Calcaire de Ducy, Horizon de Mortefontaine et Calcaire et Marnes de Saint-Ouen (faciès "Marinésien" inférieur et moyen) (Bartonian supérieur) - 48



e6a2-4, Série supérieure sableuse du faciès "Auversien" (Bartonian inférieur) - 50



e5c, Calcaire à miliolites, Calcaire à cérithes, Marnes et Caillasses (Lutétien supérieur) - 57



e5b, Calcaire et sable calcaire à mollusques et foraminifères benthiques : miliolites, 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