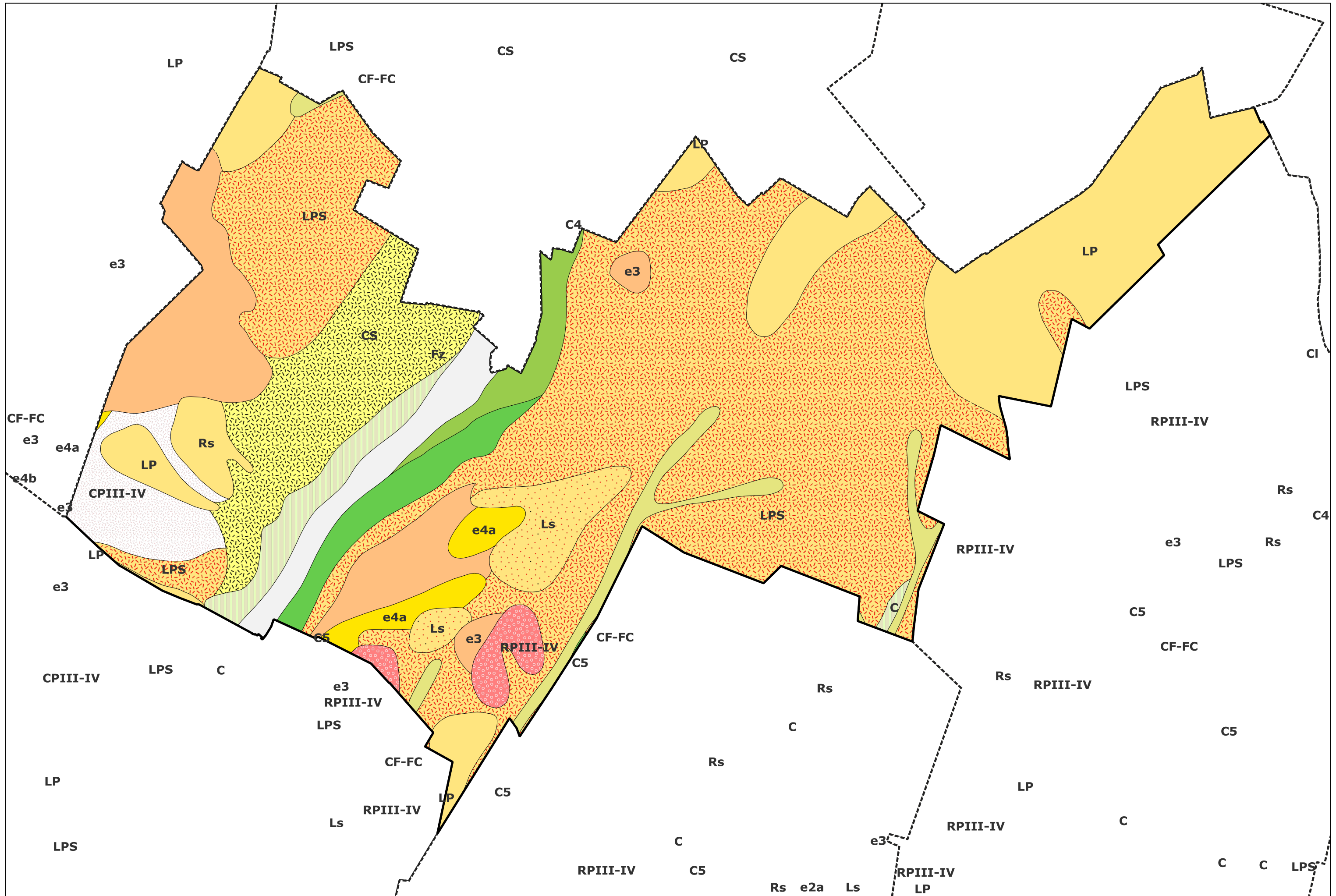
















Carte géologique des sols de la commune de Boutencourt



Légende de la carte géologique de la commune de Boutencourt

-  Fz, Alluvions récentes : argiles et limons, parfois tourbeux - 2
-  CF-FC, Colluvions de dépressions, limons de fond de vallée sèche et de piedmont - 9
-  CPIII-IV, Colluvions alimentées essentiellement par les Cailloutis de Gisors - 14
-  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
-  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
-  C5, Craie blanche à silex à bélemnites (Campanien) - 78
-  C4, Craie blanche à silex à Micraster coranguinum (Santonien) - 79