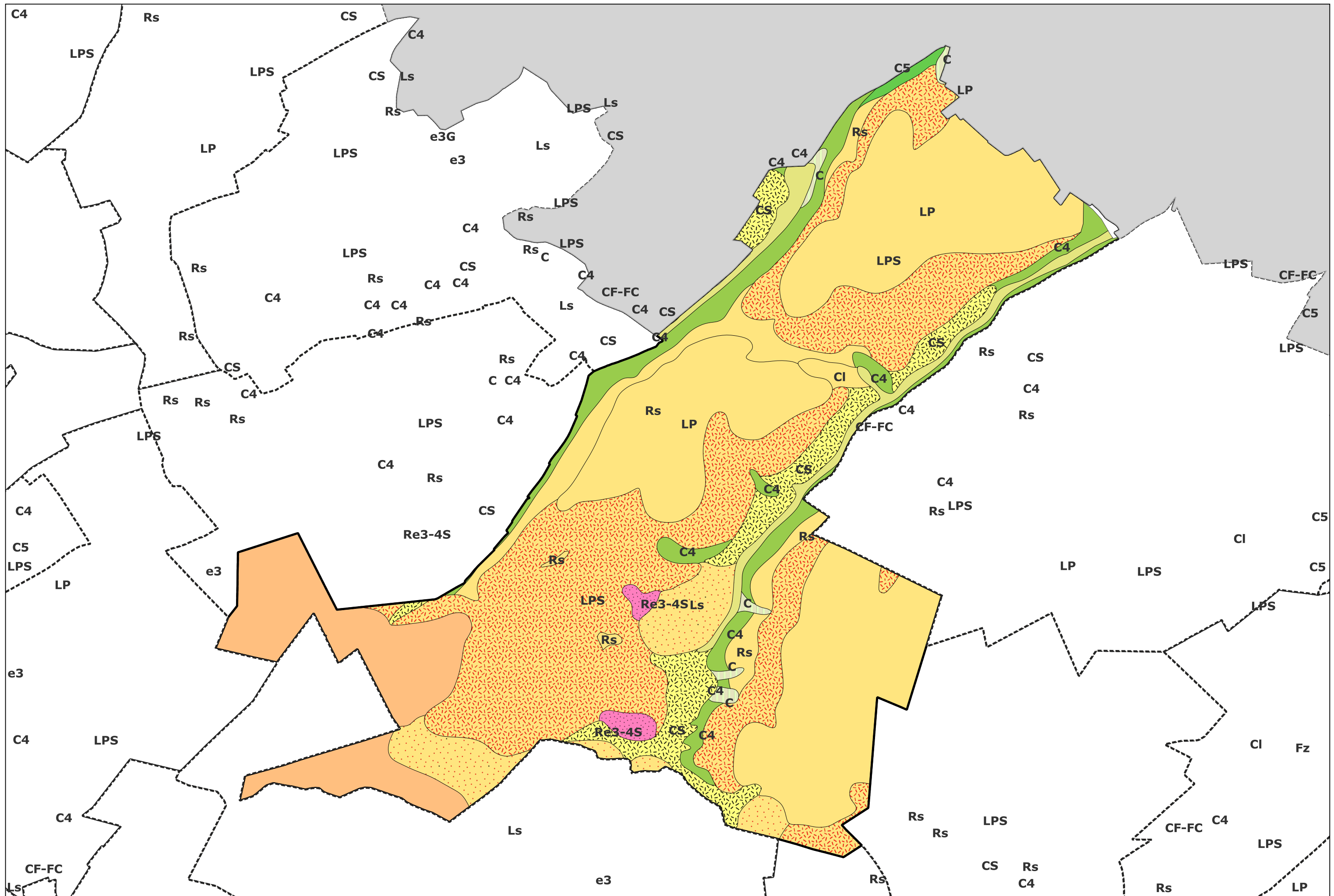














Carte géologique des sols de la commune de Welles-Pérennes



Légende de la carte géologique de la commune de Welles-Pérennes

-  CF-FC, Colluvions de dépressions, limons de fond de vallée sèche et de piedmont - 9
-  Cl, Limon brun de pente colluvionné - 21
-  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
-  Re3-4S, Formation résiduelle issue des galets du Thanétien indifférencié - Yprésien inférieur? : galets verdis, sables et grès (grès de Frétoy), sables roux et galets "avellanaires" - 35
-  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