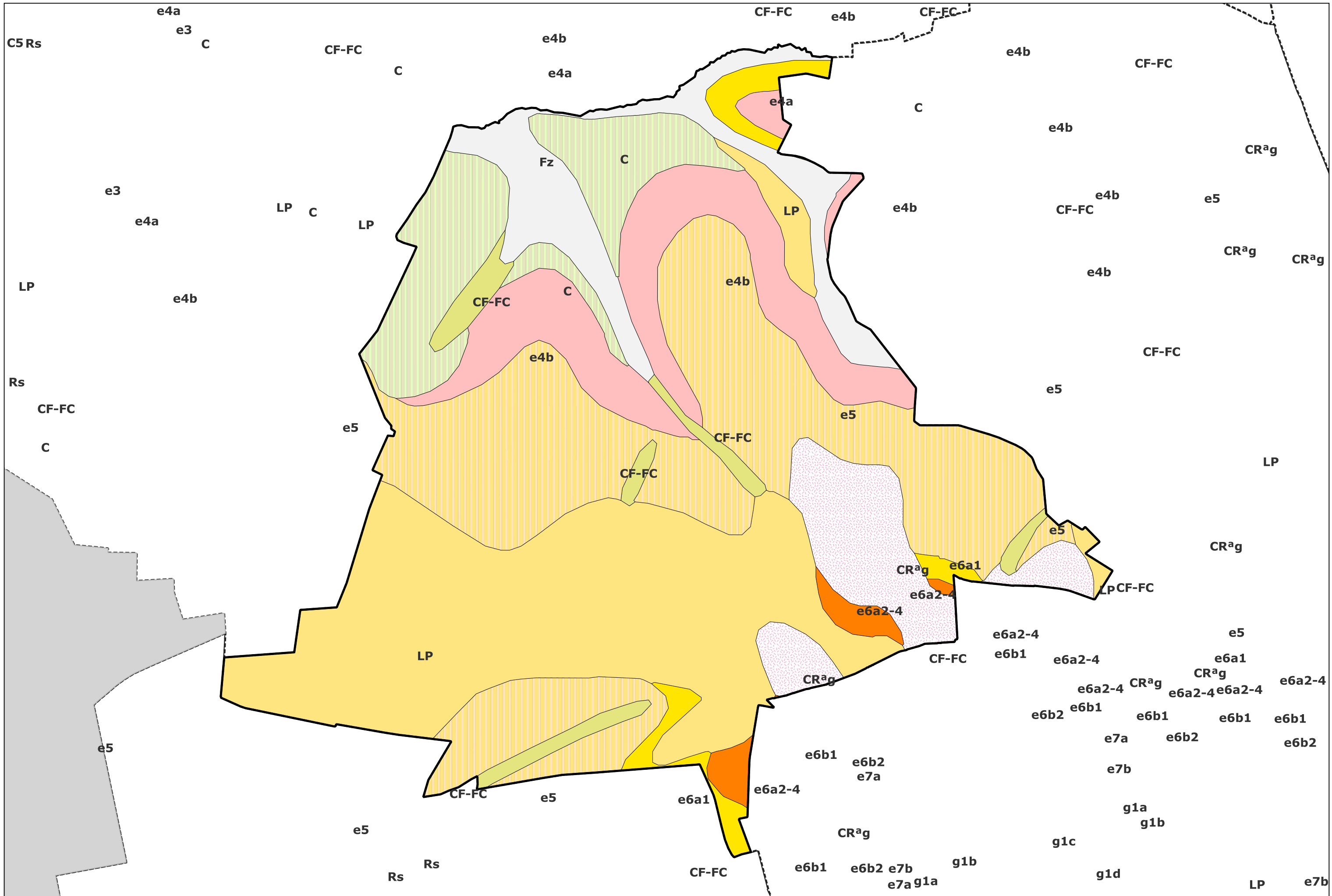












Carte géologique des sols de la commune de Vaudancourt



Légende de la carte géologique de la commune de Vaudancourt

-  Fz, Alluvions récentes : argiles et limons, parfois tourbeux - 2
-  CF-FC, Colluvions de dépressions, limons de fond de vallée sèche et de piedmont - 9
-  CR^{ag}, Colluvions alimentées essentiellement par des éléments résiduels du Rupélien ("Stampien") et du Bartonien : meulière, grès, parfois galets - 15
-  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
-  e6a2-4, Série supérieure sableuse du faciès "Auversien" (Bartonien inférieur) - 50
-  e6a1, Calcaires lacustres à intercalation marine ("Calcaire de Montagny-en-Vexin inférieur et supérieur") (faciès "Auversien") (Bartonien inférieur) - 54
-  e5, Sables calcaires à glauconie, Calcaire à Nummulites laevigatus, Calcaire à miliolles, Calcaire à cérithes et Marnes et Caillasses (Lutétien indifférencié) - 55
-  e4b, Argile de Laon, Sables de Cuise s.l. (faciès "Cuisien" indifférencié) (Yprésien supérieur) - 64
-  e4a, Marno-calcaires, argiles à lignite et argiles et sables coquilliers (faciès "Sparnacien" indifférencié) (Yprésien inférieur) - 67