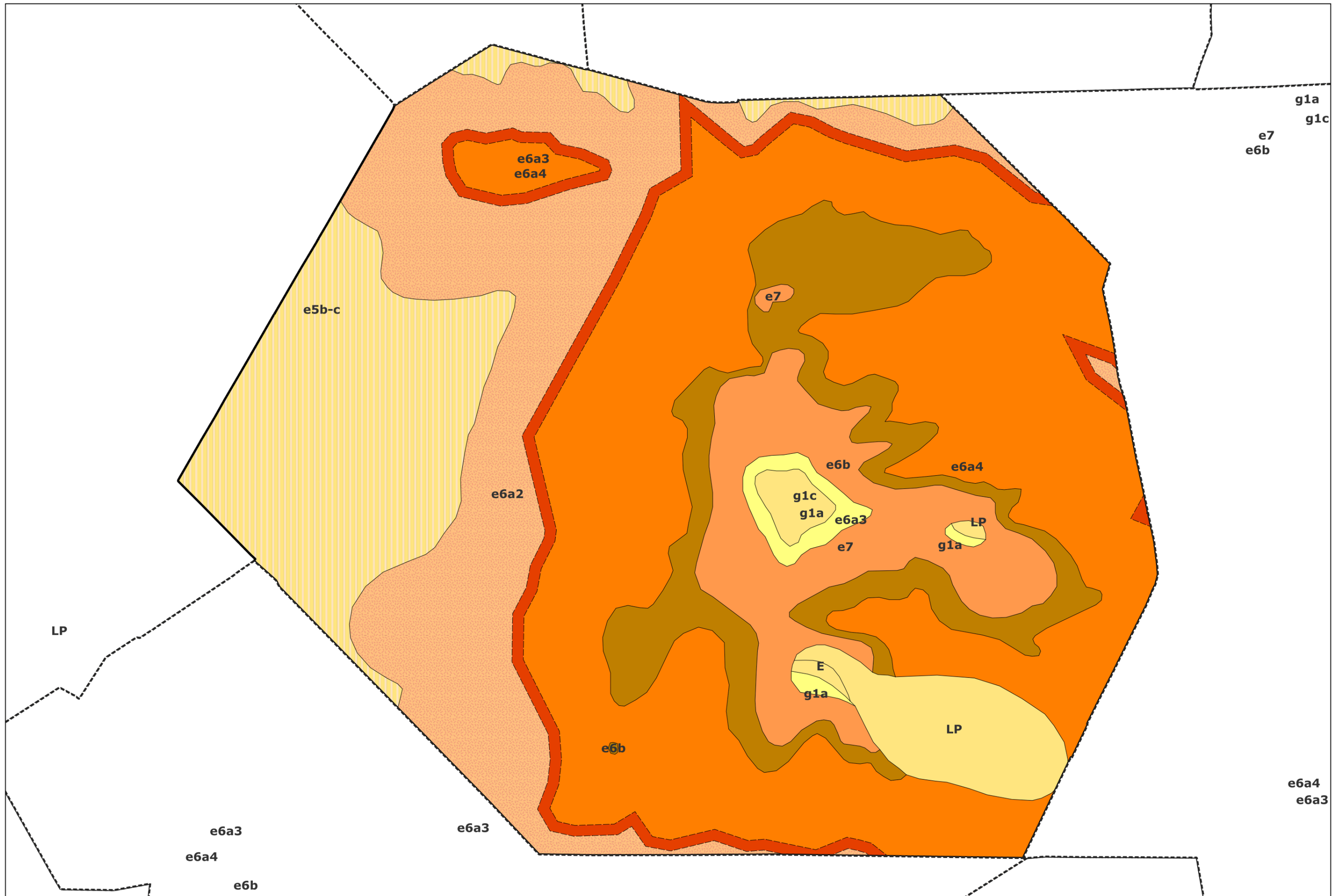


Carte géologique des sols de la commune de Fleurines



Légende de la carte géologique de la commune de Fleurines

-  E, Eboulis, glissements en masse de terrains tertiaires - 24
-  LP, Limons argileux des plateaux, à composante loessique - 26
-  g1c, Sables de Fontainebleau (Rupélien -"Stampien"- supérieur, partie moyenne) - 40
-  g1a, Argile verte de Romainville, Caillasses d'Orgemont, Calcaire de Sannois (faciès "Sannoisien") (Rupélien -"Stampien"- inférieur) - 42
-  e7, Calcaire et marne à *Pholadomya ludensis*, Marnes et masse du gypse, Marnes supragypseuses (faciès "Ludien") (Priabonien indifférencié) - 43
-  e6b, Calcaire de Ducy, Horizon de Mortefontaine, Calcaire de Saint-Ouen (faciès "Marinésien") (Bartonian supérieur indifférencié) - 46
-  e6a4, Sables de Beauchamp (faciès "Auversien") (Bartonian inférieur) - 51
-  e6a3, Argiles ("Argile de Saint-Gobain, Argiles de Villeneuve-sur-Verberie") (faciès "Auversien") (Bartonian inférieur) - 52
-  e6a2, Sables roux à niveaux de galets ("Sables d'Auvers")(faciès "Auversien") (Bartonian inférieur) - 53
-  e5b-c, Calcaire grossier et Calcaire à cérithes (Lutétien moyen et supérieur) - 56