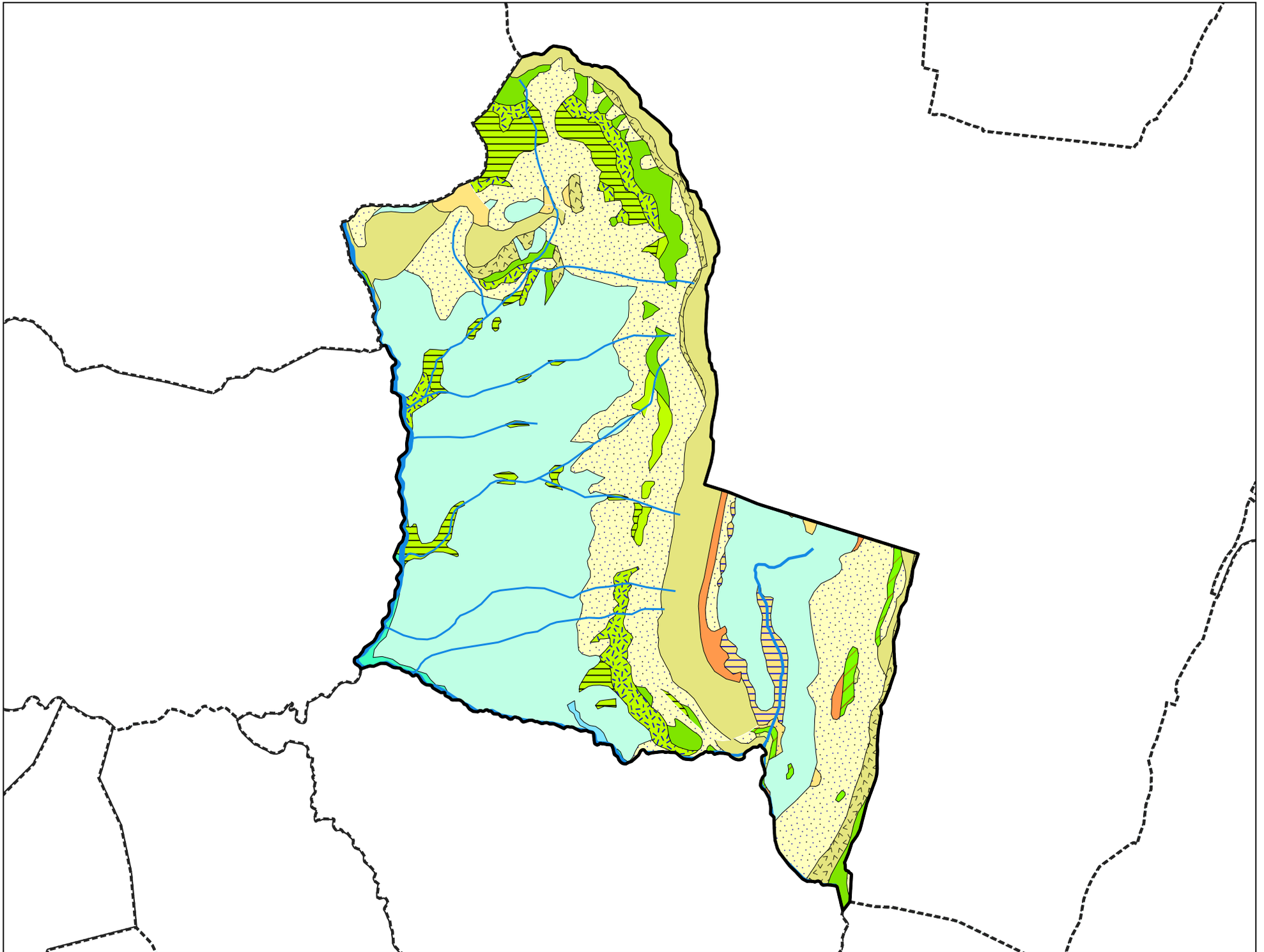


Carte géologique des sols de la commune de Thoiry



Légende de la carte géologique de la commune de Thoiry

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  e-gF, Flysch marno-gréso-micacé. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 47
-  e-gM, Marnes à foraminifères, schistes à Meletta. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 49
-  e-gCN, Conglomérats, calcaires gréseux et grès à petites nummulites. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 50
-  e7(2), Conglomérats et calcaires rouges. Priabonien - 57
-  e4b-5, Calcaires à grandes nummulites, calcaires lacustres, calcaires et marnes gréseux vertes. Yprésien sup. - Lutétien - 59
-  c3-5, Calcaires argileux ("Craie blanche") et calcaires à silex non différenciés. Sénonien (Crétacé supérieur) - 63
-  n5-6, Calcaires biodétritiques et marnes gréso-glaucouneux, grès et sables et silts glaucouneux, à horizons de phosphorites. Aptien sup. - Albien - 66
-  n4-5U, Calcaires massifs à patine claire de faciès ugonien non différenciés, parfois calcaires à silex. Barrémien - Aptien inférieur. - 75
-  n4a(1), Calcaires gris ou roux à rognons de silex. Jura. Barrémien inférieur - 77
-  n3, Marnes et marno-calcaires à miches, calcaires silicieux très durs à spicules. Hauterivien - 82
-  n2b, Calcaires roux et bicolores à échinodermes, +/- marnes rousses. Valanginien (sup. ?) - 84
-  n2(1), Calcaires à silex. Valanginien - 85
-  n2(6), Marnes noires à ammonites. Valanginien - 90
-  n1(1), Calcaires, schistes et marnes ou marno-calcaires. Berriasien - 95
-  j6-7(1), Calcaires non différenciés. Kimmeridgien - Tithonien. - 106