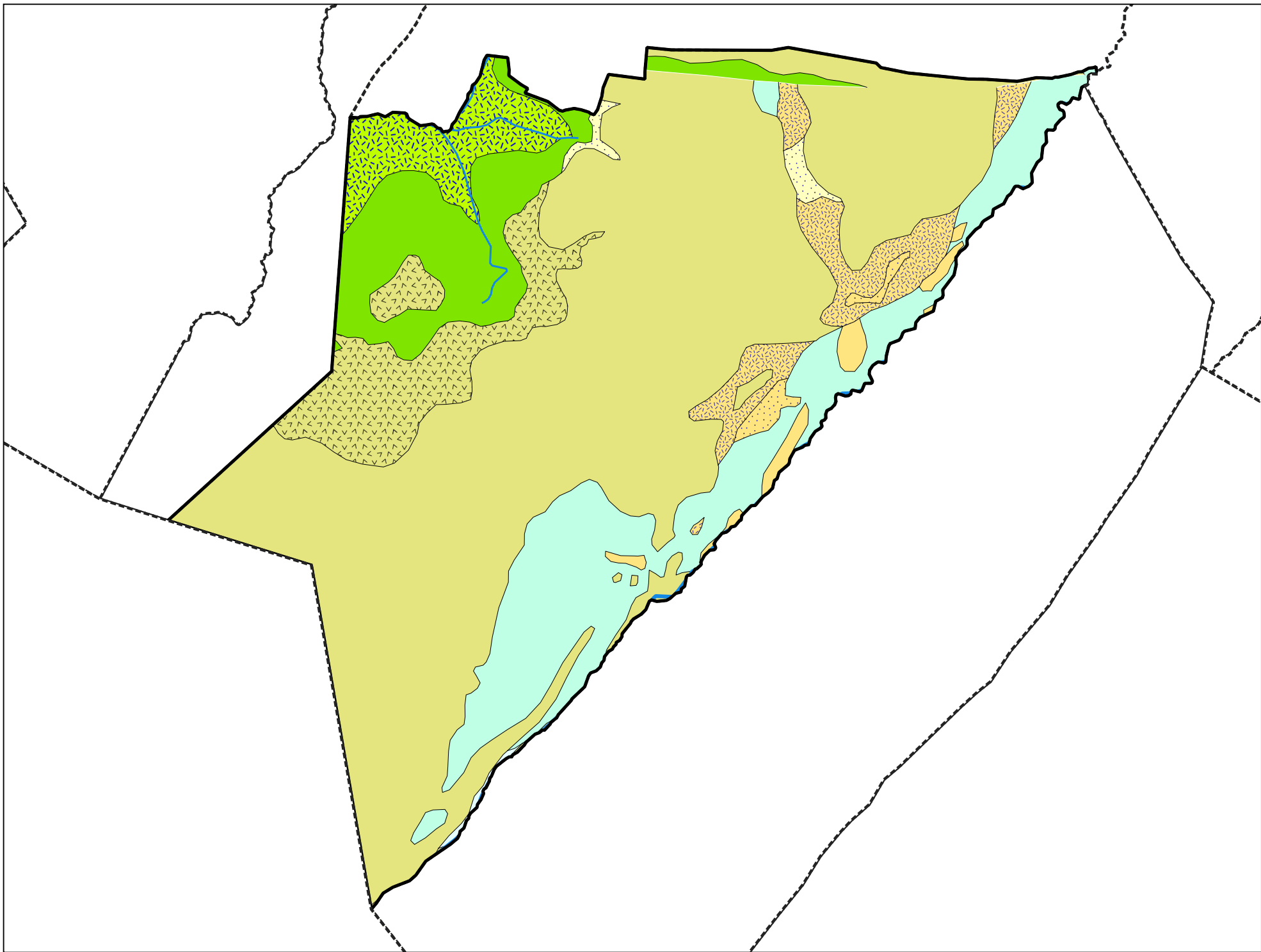













# Carte géologique des sols de la commune de Saint-François-de-Sales



# Légende de la carte géologique de la commune de Saint-François-de-Sales

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
-  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-gCN, Conglomérats, calcaires gréseux et grès à petites nummulites. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 50
-  e-gC, Conglomérats. Bartonien - Oligocène inférieur (Stampien) - 52
-  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(6), Marnes noires à ammonites. Valanginien - 90