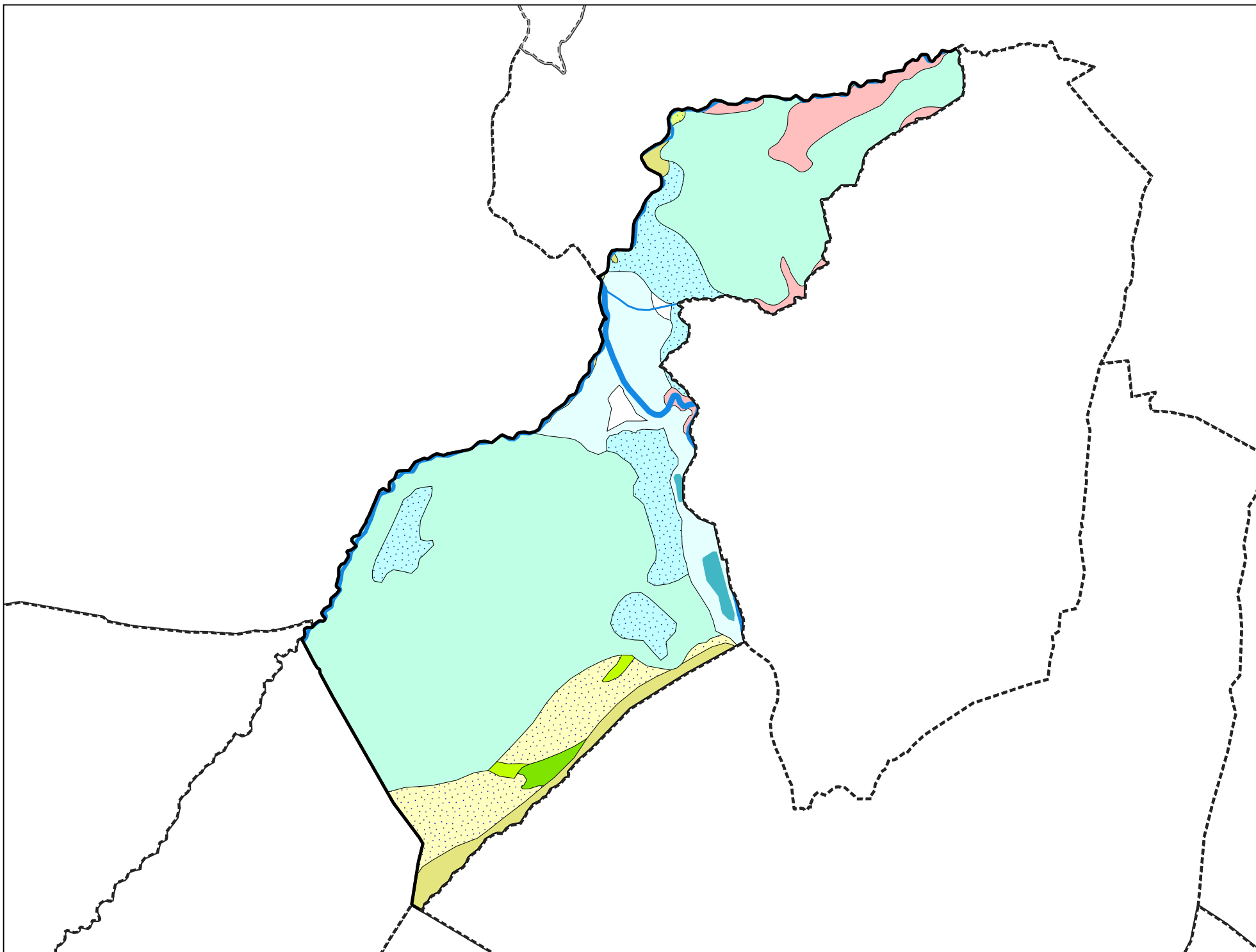













Carte géologique des sols de la commune de Lescheraines



Légende de la carte géologique de la commune de Lescheraines

-  E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
-  FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
-  Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
-  Fy1, Alluvions anciennes interglaciaires (glacio-lacustres à fluvio-glaciaires) entre Riss et Würm ou intra Würm - 26
-  Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
-  g2a, Molasse rouge d'eau douce : grès grossiers et marnes bigarrées, argiles et marnes rouges et calcaires. Localement conglomérats. Chattien inférieur - 45
-  e-gF, Flysch marno-gréso-micacé. Bartonien - Oligocène inf. (Stampien) - 47
-  n5-6, Calcaires biodétritiques et marnes gréso-glaucouneux, grès et sables et silts glauconieux, 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
-  n3, Marnes et marno-calcaires à miches, calcaires silicieux très durs à spicules. Hauterivien - 82
-  n2(1), Calcaires à silex. Valanginien - 85