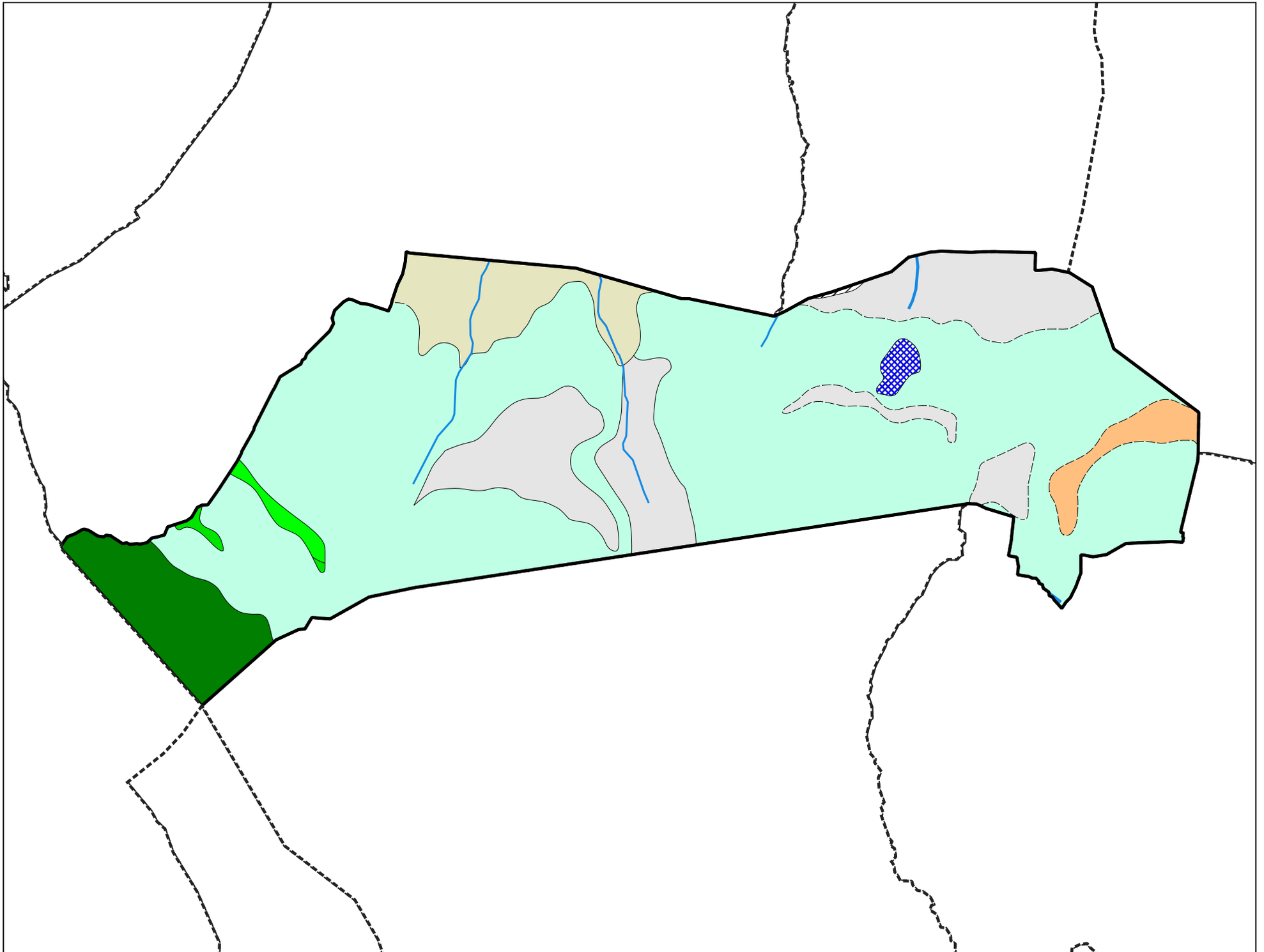


Carte géologique des sols de la commune de Dingy-en-Vuache



Légende de la carte géologique de la commune de Dingy-en-Vuache



U, Tuf quaternaire, travertin - 3



X, Remblais, dépôts anthropiques - 4



C, Colluvions (argiles, limons, sables, graviers, cailloux), éboulis et moraines remaniées - 18



Gy, Dépôts glaciaires (moraines) anciens (argiles, sables, galets, cailloux, blocs), localement à argiles dominantes - Würm à post-Würm - 35



GLyG, Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès superficiels : galets, graviers, sables, parfois blocs - 42



GLyAs, Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès de fond : argiles et silts lités - Würm - 44



FGy, Dépôts (alluvions) fluvioglaciaires indifférenciés - Würm indifférencié - 48



Gyp/g2-m, Dépôts morainiques sur molasse indifférenciée de l'Oligocène sup - Miocène - 61



n3-5U, Calcaires massifs urgoniens (à rudistes, polypieds) - Hauterivien sup. à Barrémien inf. (voire Bédoulien p.p.) - 153



n3(1), Marnes (sombres), calcaires plaquetés, calcaires pseudo-noduleux, calcaires spathiques roux glauconieux, "Marnes d'Hauterive", "Pierre jaune de Neuchâtel" et "Calcaires urgoniens inférieurs ("Urgonien inférieur" auct.) - Hauterivien - 154



n1(2), Calcaires et marnes - Berriasien indifférencié - 160