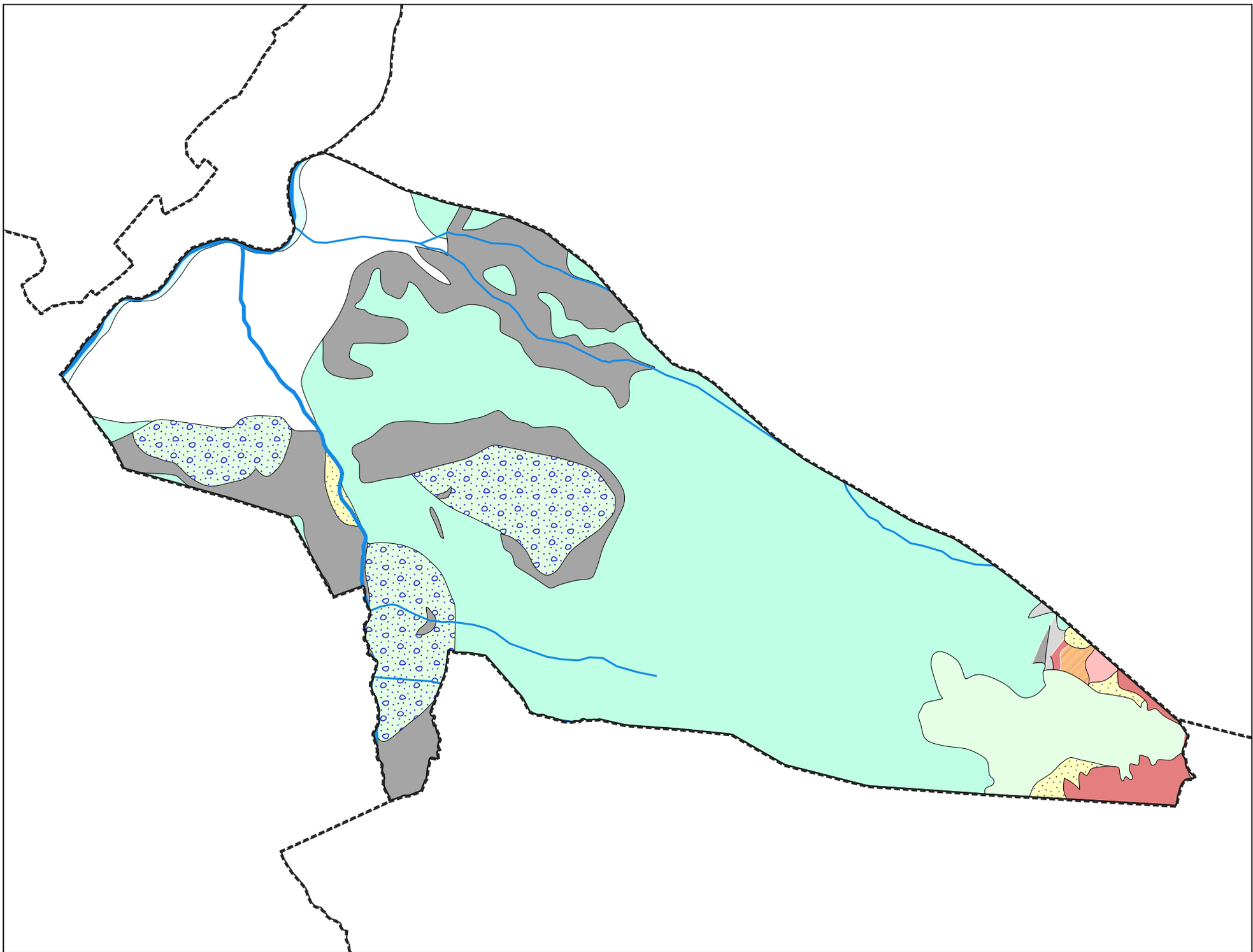


# Carte géologique des sols de la commune de Landry



# Légende de la carte géologique de la commune de Landry



E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3



E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14

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



Gz, Dépôts glaciaires (moraines) historiques (récentes à actuelles) - 32



Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34



h5-r(2), Conglomérats clairs, grès, arkoses et pélites versicolores, localement calcaires (Assises de Roche-Château et de Courchevel). Houiller, Stéphano-Permien (?) - 349



h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphaniens inf. (A) - 351



tiQ(4), Quartzites. Trias inférieur - 393



r-t, Quartzites phylliteux, conglomérats quartzeux à quartz roses et pélites violettes, séricitoschistes, "Verrucano", Groupe d'Etache". Permo-Trias (Trias inférieur) - 394



oæñS, Orthogneiss oeillés (Ordovicien) localement mylonitisés, schistes noirs, prasinites et micaschistes (ante-ordovicien) indifférenciés (Gneiss du Sapey). - 410