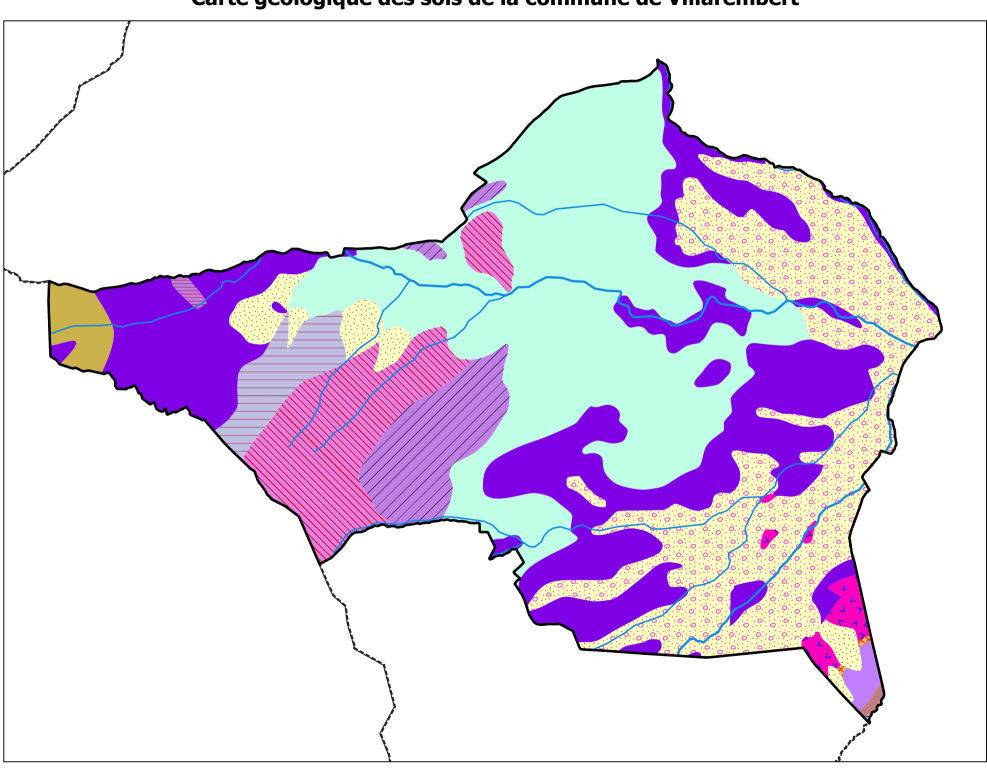
Carte géologique des sols de la commune de Villarembert



Légende de la carte géologique de la commune de Villarembert

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

SM-E, Glissements (terrains glissés) prédominants d'âge non précisé +/- éboulis, formations de versant et moraines mélés ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 15

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

j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129

l4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-silicieux) à nodules très durs siliceux et pyriteux. Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136

I4(2), Marnes schisteuses et calcaires. Toarcien - 140

l3b-4(1), Marno-calcaires sableux. Domérien - Toarcien - 141

l3b-4S, Schistes argilo-calcaires (marno-calcaires) et rares calcaires = "Lias schisteux". Domérien - Toarcien - 142

l3b(1), Schistes bruns et roux (+/- calcaires). Domérien - 143

tG(1), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias supérieur - 156

l4-J1, Marno-calcaires sableux, marnes, calcaires argileux. Toarcien - 236

l3b(2), Schistes roux. Pliensbachien sup. (Domérien) - 238

l1-3a(2), Calcaires argileux, calcaires Ités, dolomies ("Lias calcaire"). Hettangien - Carixien - 240

tK(1), Cargneules. - 245

tG(2), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias (supérieur) - 247