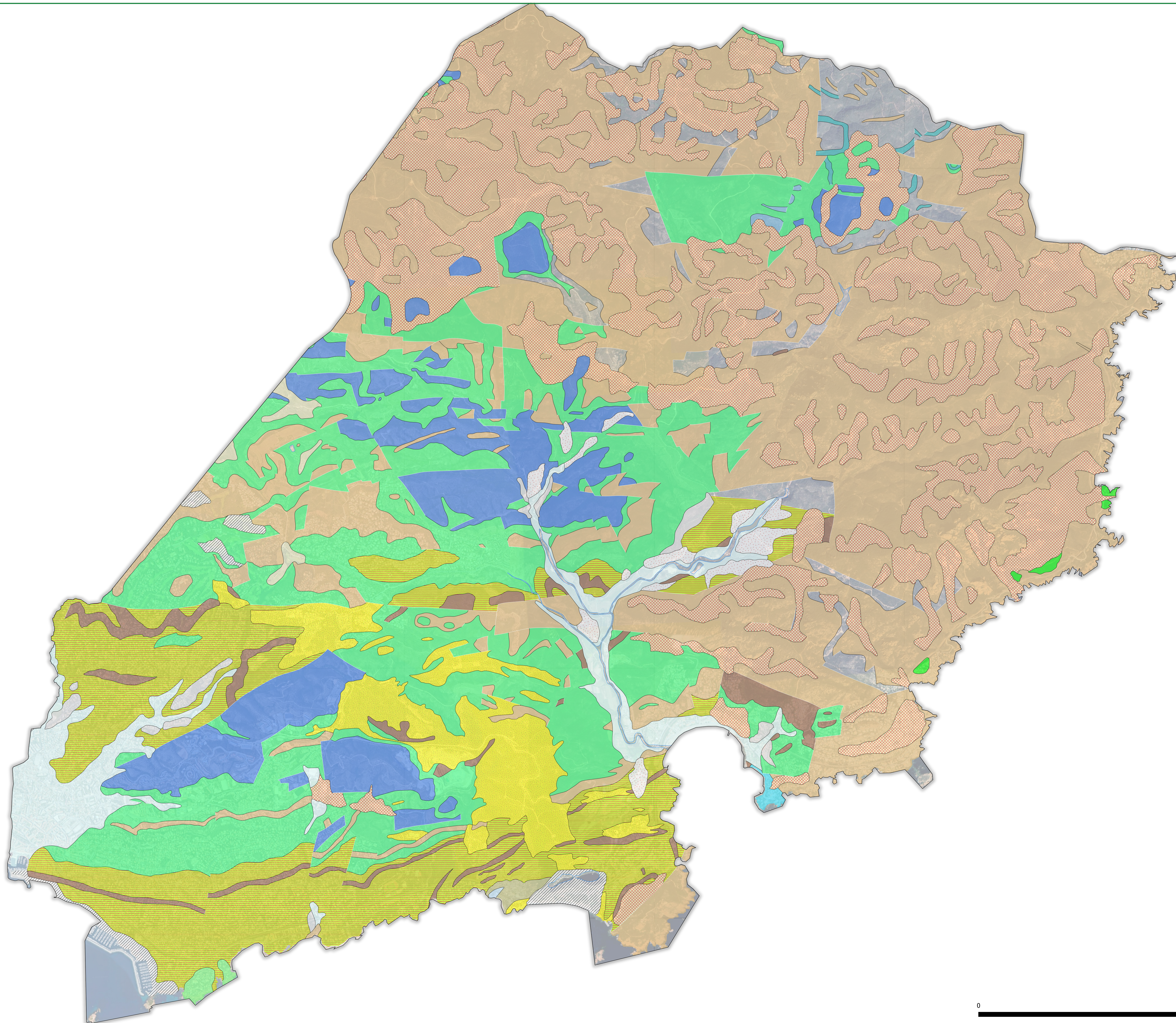
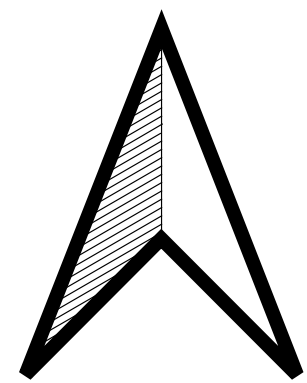


Carte géologique de la commune de Saint-Raphaël



0 2.5 5 km

<b>Légende</b>		
Limite communale		
<b>Formation géologique</b>		
Remblai-décharge - 1		
MN, Moraines - 3		
Fz, Quaternaire : alluvions récentes (cailloutils, graviers, sables et limons) - 5		
C, Quaternaire : colluvions d'âge indéterminé (limons, cailloutils) - 7		
ES, S, Glissements en masse, mégabédilles - 10		
Fy, Wm : calcaires, graviers, sables - 14		
Ux, Tufs andres - 18		
GluA, Rts : alluvions glacio-lacustres s - 21		
Fw, Mideel : haute terrasse - 24		
Gw, Wurm 7 : formations glaciaires et assésibles - 25		
m3-4, IV, Heulien continental : sables de Vinon - 59		
n4-5a, U, Barémien-Bédoulien (bédoulien argente) : calcaires à Rudistes, vicif - 232		
n4, O, Barémien : calcaires à Rudistes - 236		
n1-3, Néocomien non différencié : calcaires et calcaires argileux - 238		
n1-3, Néocomien : marnes et marno-calcaires, uniquement dans les Mises sédimentaires de l'Oligocène - 240		
n3-5a, Hauteriviens Aptien inférieur (7) : calcaires noirs bleus - 243		
n3b-4, Hauteriviens-Barémien : ensemble rythmique marno-calcaire et calcaires en gros bancs - 244		
n3b-4, Hauteriviens supérieur-Barémien : calcaires liés glauconieux - 245		
n2-3, Valanginiens-Hauteriviens marnes indifférenciés - 247		
j5, TN(2), Oxfordien (et base de l'Argovien) : marnes noires (terres noires) - 286		
j5, TN(1), Oxfordien : "Terres noires" - 287		
j3c-j5a, TN, Bathonien supérieur-Oxfordien inférieur : "Terres noires" - 288		
j3c-j5a, TN, Callovien supérieur-Oxfordien inférieur : "Terres noires" - 290		
j1-3b, Dogger à Oxfordien moyen : calcaires et marnes noires - 293		
j1-4, (4), Dogger : calcaires et calcaires détritiques - 294		
j4, Callovien : calcaires - 298		
j3-4, (1), Bathonien-Callovien : calcaires massifs et en plaquettes - 300		
j3, (2), Bathonien : calcaires gris - 304		
j3, (1), Bathonien : calcaires bioclastiques gris - 305		
j2-4a, Bajocien-Callovien inférieur : marno-calcaires à Cancellophycus - 308		
j2-3, (1), Bajocien-Bathonien : calcaires massifs et calcaires oolithiques - 309		
j2-3a, Bajocien et Bathonien inférieur : marno-calcaires à Cancellophycus - 310		
j2, Bajocien : marno-calcaires à Cancellophycus - 311		
j2, (2), Bajocien : calcaires à silex - 312		
j1a, Aptien inférieur : calcaires argileux - 320		
H-1a, Turcien-Aptien inférieur : marnes - 321		
H-1b, Turcien-Aptien : calcaires à entroques, "encrinures" - 322		
L-1b, Lias : calcaires noirs et roux dolomitiques - 323		
L-1c, Lias : calcaires noirs à silex, calcaires à entroques, etc - 324		
Ubbau, Domérien supérieur : marnes, calcaires et calcaires à silex - 333		
P-1c, Rhenan : dolomies, argiles, lumachelles - 338		

Source : Cadastre, Schéma directeur d'assainissement des eaux usées de St-Raphaël de 2018, BRGM

MISE À JOUR DU SCHÉMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES COMMUNES DE FRÉJUS ET SAINT-RAPHAËL

