



Fig. 3.

- A : Rhyolite (échantillon n° I). Cristaux d'orthoclase maclés Baveno. Pâte dévitrifiée. Lum. anal.
B : Ignimbrite. Cristal de feldspath cassé; la pâte gicle entre les deux morceaux. Lum. nat.
C : Ignimbrite. Quartz corrodé en doigt de gant (à droite) et feldspath (à gauche) entourés d'un verre fluidal. Lum. nat.
D : Dellénitoïde (échantillon n° V). Ancien pyroxène remplacé

- par de la chlorite et de la magnétite. Pâte cryptocristalline. Lum. anal.
E : Dellénitoïde. Structure perlitique en « bouton de rose ». Les fissures dues à un refroidissement brutal sont soulignées d'oxydes opaques. Lum. nat.
F : Spillite. Structure intersertale. Ancien minéral ferro-magnésien chloritisé. Lum. nat.