

PLANCHE A

Zone bordière d'un grenat de l'échantillon 808

1. Microphoto en lumière réfléchie de la zone bordière aux environs du profil 12 (voir fig. 1) qui est situé entre les deux traits noirs. On remarque la néocroissance de grenat I B séparé du grenat I A par une ligne d'inclusions (Champ de 0,51 x 0,73 mm).
2. Détail de la photo 1 (Champ de 0,20 x 0,29 mm).
3. Microphoto en lumière transmise du même champ que celui figuré dans la photo 2. La ligne d'inclusions séparant la néocroissance I B du grenat I A est bien visible de même que le contour idioblastique du grenat I B (Champ de 0,20 x 0,29 mm).
4. Microphoto en lumière transmise d'une partie du grenat représenté à la Pl. C 1 dans Desmons et al., 1977. On peut observer dans certaines parties de la zone bordière la néocroissance de grenat I B (Champ de 1,47 x 3,75 mm).
5. Microphoto en lumière réfléchie de la même partie du grenat que dans la photo 4. Les profils 9, 10 et 12 de la fig. 1 sont situés entre les traits noirs (Champ de 1,47 x 3,75 mm).
6. Microphoto en lumière transmise de la zone bordière dans le secteur situé entre les profils 10 et 12. Localement, on voit bien la néocroissance idioblastique de grenat I B (Champ de 0,32 x 0,47 mm).
7. Microphoto en lumière réfléchie du même champ que celui figuré dans la photo 6. La néocroissance de grenat I B idioblastique et en forme de péninsules est bien visible (Champ de 0,32 x 0,47 mm).