



Photo 1. — *La Rouite*  
(SR 57 g; LN  $\times$  20).

Structure microlitique porphyrique ;  
lattes et microlites albitiques dans une  
mésostase vitreuse hématitique ; vacuoles  
de calcite.

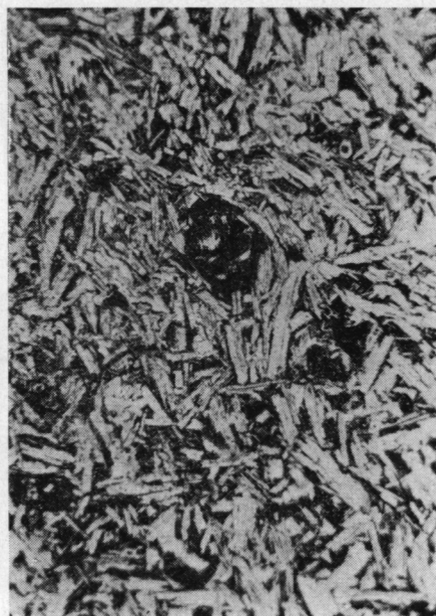


Photo 2. — *La Rouite*  
(SR 54 e; LN  $\times$  20).

Structure intersertale fine à microlites  
albitiques et mésostase hématitique  
réduite ; quelques fantômes de péridots  
transformés uniquement en hématite.

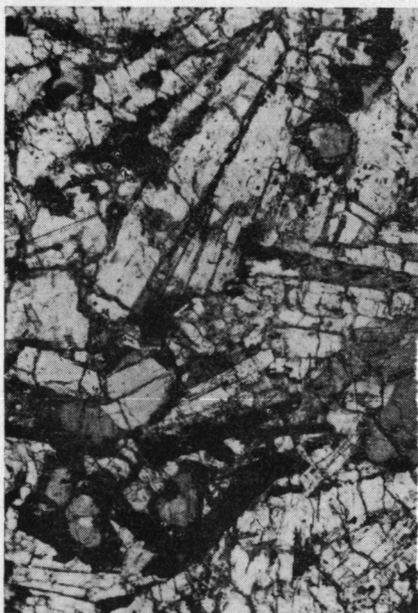


Photo 3. — *Col d'Hurtières*  
(MU 72 o; LN  $\times$  50).

Structure sub-ophitique en grandes  
lattes d'Albite An<sub>5</sub> mâclées. Les inters-  
tices sont occupés par des minéraux  
ferro-magnésiens pseudomorphosés par de  
la calcite et bordés d'hématite. Nom-  
breuses plages de calcite et baguettes de  
magnétite.