

Photo 7. — *Sirac, base de la paroi du Gouiran* (SO 27 b ; LN \times 20).

Dolérite ophitique à pyroxène et amphibole. Lattes trapues de labrador à cœur kaolinisé, pigmenté d'ilménite. Augites à bordures ouralitisées (hornblendes brunes et vertes).



Photo 8. — *Sirac* (SO 33 ; LN \times 50).

Dolérite microcristalline à amphibole. Fines aiguilles de hornblende brune sur un fond constitué d'un enchevêtrement de lattes d'oligoclase et de grains d'ilménite.



Photo 9. — *Dyke de la combe du Veyre* (PO 52 c ; LN \times 20).

Nodule de péridotite formé d'un agrégat de péridots et pyroxènes pseudomorphosés en quartz, chlorite et calcite. Le film intergranulaire est constitué d'un alignement de micrograins de chlorite. Les minéraux opaques : chromite à cœur de picotite sont en plages xénomorphes. Nombreuses aiguilles d'hématite.

