



A.



B.

- A. Microphotographie d'idocrase r. 16, avec diopside; grossissement de 30 diamètres, lumière naturelle; Montreal Chrome Pit. (Page 48).  
B. Microphotographie d'idocrase r. 16, avec du diopside; grossissement de 30 diamètres, lumière polarisée, Montreal Chrome Pit. (Page 48).