



A.



B.

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