



LÉGENDE

LEGEND

PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT

PLEISTOCENE AND RECENT

- 11 | Sabie
- 10 | Gravier, sable, limon

- 11 | Sand
- 10 | Gravel, sand, silt

PRÉCAMBRIEN

PRECAMBRIAN

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR  
 COMPLEXE DE L'EST

LOWER PRECAMBRIAN  
 EASTERN COMPLEX

- 9 | Dyke de diabase
- 8 | Gneiss granitique rose à biotite
- 7 | Gneiss granitique à pyroxène et hornblende, un peu de gneiss ocellé à biotite et à hornblende
- 6 | Diorite à pyroxène, anorthosite
- 5 | Amphibolite, amphibolite à grenat, schistes à biotite, schistes à séricite

- 9 | Diabase dyke
- 8 | Pink biotite granite gneiss
- 7 | Pyroxene and hornblende granite gneiss, some biotite and hornblende augen gneiss
- 6 | Pyroxene diorite, anorthosite
- 5 | Amphibolite, gametiferous amphibolite, biotite schists, sericite schists

COMPLEXE DE L'OUEST

WESTERN COMPLEX

- 4 | Diorite, amphibolite
- 3 | Granite et pegmatite à biotite
- 2 | Gneiss granitique à biotite, gneiss granitique à biotite et à hornblende; quelques injections de granite et de pegmatite; enclaves d'amphibolite; gneiss porphyroblastique à microcline
- 1 | Grès, microgrès, laves?, et filons-couches dioritiques

- 4 | Diorite, amphibolite
- 3 | Granite and biotite pegmatite
- 2 | Biotite granitic gneiss, biotite and hornblende granitic gneiss; some injected granite and pegmatite; amphibolite inclusions; microcline porphyroblastic gneiss
- 1 | Sandstone, siltstone, lava?, diorite sills

SYMBÔLES

SYMBOLS

- ↙ ↘ Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinées, (b) verticales
- ↔ Zone de cisaillement
- Stries glaciaires, cannelures, alignement des formes drumlinoides
- Affleurements relevés
- Contact géologique présumé
- ↙ ↘ Alignement et plongée de la linéation: (a) inclinée, (b) verticale
- ⊥ Eker
- M Minéralisation en sulfures
- R Radioactif

- ↙ ↘ Strike and dip of schistosity and gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical
- ↔ Shear zone
- Glacial striae, grooves, direction of drumlinoid till
- Observed outcrops
- Assumed geological contact
- ↙ ↘ Strike and plunge of lineation: (a) inclined, (b) vertical
- ⊥ Eker
- M Sulphide mineralization
- R Radioactive

Déclinaison magnétique approximative 24° Ouest

Approximate magnetic declination 24° West

