

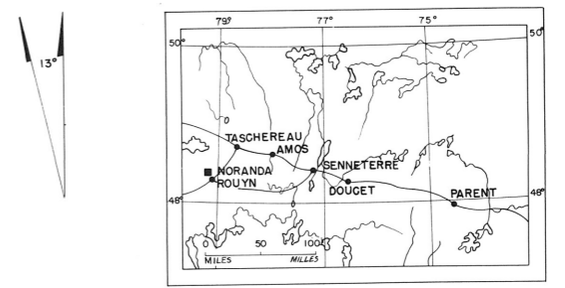


POST-KEEWATIN (KEWEENAWAN?) TYPE
 TYPE POST-KEEWATIN (KEWEENAWIEN?)

- Dykes of diabase, diorite, gabbro
Dykes de diabase, diorite, gabbro
- Granite
Granite
- Mostly amphibole granite, hybrid granite
Surtout granite à amphibole, granite hybride
- Granitic breccia, amphibolitic fragments
Bèche granitique, fragments amphibolitiques
- Diorite, quartz diorite, gabbro masses
Diorite, diorite quartzifère, massifs de gabbro
- Intermediate to basic dykes; in part younger than diorite or granite
Dykes d'intermédiaires à basiques; en partie plus récents que la diorite ou le granite
- Intrusive rhyolite, acidic dykes; in part younger than diorite or granite
Rhyolite intrusive, dykes acides; en partie plus récents que la diorite ou le granite

KEEWATIN TYPE
 TYPE KEEWATIN

- Mainly fragmental lavas
Laves en majeure partie fragmentaires
- Rhyolite, trachyte, some dacite
Rhyolite, trachyte, un peu de dacite
- Dacite
Dacite
- Andesite
Andésite
- Dalmatianite
Dalmatianite
- Spotted alteration
Métamorphisme moucheté
- Quartz vein
Veine de quartz
- (a) Fault (a) assumed (b) located
 (b) Faille (a) présumée (b) relevée
- Shaft
Puits



DEPARTMENT OF MINES, QUEBEC, 1951

PRELIMINARY MAP 885 CARTE PRÉLIMINAIRE

MINISTÈRE DES MINES, QUÉBEC, 1951

PARTIE SUD-EST DU CANTON DE DUPRAT TOWNSHIP SOUTH-EAST PART

ROUYN - NORANDA

GEOLOGY BY R. L'ESPÉRANCE
 GÉOLOGIE PAR R. L'ESPÉRANCE
 1950

