

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

Dykes of diabase, diorite, gabbro
Dykes de diabase, diorite, gabbro

POST-KEEWATIN TYPE
 TYPE POST-KEEWATIN

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

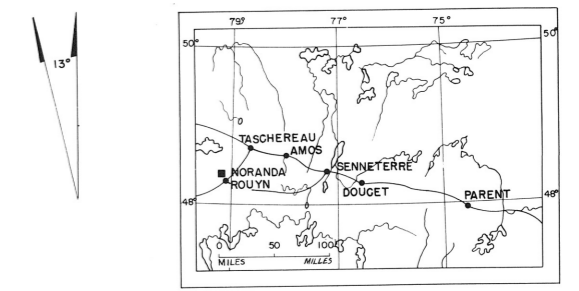
Dalmatianite
Dalmatianite

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

