



LÉGENDE

Intrusions non-datées

- Syénite alcaline porphyritique de Wemindji
- Kimberlite d'Otish

LITHOLOGIES

PALÉOZOÏQUE

- Dévonien inférieur: grès et arkose
- Silurien: calcaire, shale et peu de grès
- Ordovicien supérieur: shale rouge, grès vert, calcaire et shale

PROTÉROZOÏQUE

- Formation de Sakami: grès, conglomérat, arkose, mudstone et siltstone
- Groupe de Mistassini: dolomie, grès, conglomérat, arkose et quartzite
- Groupe d'Otish: dolomie, conglomérat, shale, arkose, quartzite et filons-couches de gabbro

Diabase

ARCHÉEN

- Granitoïdes, gneiss, volcanites et sédiments
- Syénite à néphéline
- Porphyre quartzofeldspathique
- Roches ultramafiques intrusives localement à phlogopite

STRUCTURES

- Couloir structural
- Anomalies aéromagnétiques de forme circulaire
- 07 : numéro du feuillet SNRC
- 2 : numéro de l'anomalie aéromagnétique dans le feuillet SNRC
- Failles
- Ville ou village
- Voie d'accès



Dessiné par: Daniel Martel

Kimberlites, linéaments et rifts crustaux au Québec

James Moorhead
Marc Beaumier
Denis Lefèvre

Louis Bernier
Daniel Martel

