



LEGENDE

RECENT AND PLIOCENE RECENT ET PLÉISTOCÈNE	
Glacial drift	Lake clays and gravel
Large stippled	Sand ridges
Drift glacielle, argiles lacustres, sable et gravier	Les gros points indiquent des coteaux de sable
PRECAMBRIAN PRÉCAMBIEN	
Quartz diabase	Diorite quartzifère
Rhyolite porphyry, dacite porphyry	Porphyre ryolitique, porphyre dacique
Sheared rhyolite porphyry	Porphyre ryolitique laminé
Granite, hornblende, pegmatite	Granite, hornblende, pegmatite
Granite gneiss	Gneiss granitique
Lamprophyre dykes	Dykes de lamprophyre
Soda granite	Granite sodique
Diorite, both massive and sheared	Diorite, toutes massives et diorite laminé
Diorite, quartz diorite, hornblende	Diorite, diorite quartzifère, hornblende
KEEWATIN KEEWATINIEN	
Keeewatin rocks cut by porphyry dykes	Keeewatin recoupé par des dykes porphyriques
Rhyolite, felsite	Rhyolite, felsite
Tuff with some agglomerate	Tuff émoussé et agglomérat
Basalt, andesite, diorite, hornblende	Basalt, andésite, diorite, hornblende