

PLEISTOCENE - PLÉISTOCÈNE
 Clay, sands, gravel, erratic boulders
 Argile, sables, gravier, blocs erratiques

PRECAMBRIAN - PRÉCAMBRIEN

Gowganda sedimentary rocks and other formations metamorphosed at contact with diabase
Roches sédimentaires Gowganda et autres formations métamorphosées au contact de la diabase

Metamorphosed greywacke and argillite; A) silicified and sheared
Grauwacke et argillite métamorphosées; A) siliceuses et laminées

Metamorphosed conglomerate
Conglomérat métamorphosé

Gowganda or early formations
Gowganda ou formations antérieures

UPPER SUPERIEUR (ANIMIKIEU)
 Diabase with granophyre (Nipissing)
Diabase et granophyre (Nipissing)

MIDDLE MOYEN
 Cobalt series
Série de Cobalt

Quartzite, angular conglomerate (Gowganda)?
Quartzite, conglomérat anguleux (Gowganda)?

Greywacke, Siltstone and argillite, quartzite
Grauwacke, "Siltstone" et argillite, quartzite

Conglomerate
Conglomérat

Lorrain formation
Formation Lorrain

Gowganda formation
Formation Gowganda

LOWER INFÉRIEUR
 Fabre series (Bruce)?
Série de Fabre (Bruce)?

"Siltstone"
"Siltstone"

Granite
Granite

Granodiorite
Granodiorite

Complex: granodiorite and hornblende-rich rock
Complexe: granodiorite et roche riche en hornblende

Feldspar and quartz porphyry
Porphyre feldspathique et quartzifère

Granodiorite
Granodiorite

Complex: Gabbro-anorthosite
Complexe: Gabbro-anorthosite

Highly saussuritized
Fortement saussurité

Intermediate and basic lavas, tuff, slate and chert
Laves intermédiaires et basiques, tuf, ardoise et chert

Tuff and agglomerate
Tuf et agglomérat

Keewatin type
Type Keewatin

Grenville type
Type Grenville

Biotite gneiss, hornblende gneiss and pink granite
Gneiss à biotite, gneiss à hornblende et granite rose

No correlation attempted with formations listed above
Aucun essai de corrélation avec les formations mentionnées plus haut.

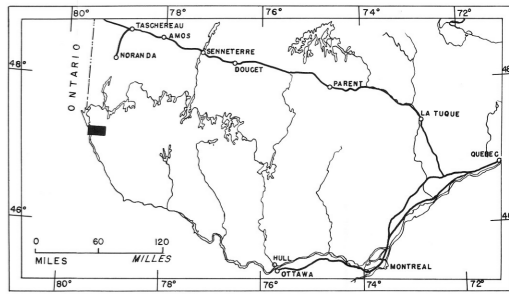
Strike and dip of sedimentary formations
Direction et pendage des formations sédimentaires

Strike and dip of schistosity
Direction et pendage de la schistosité

Strike and plunge of lineation
Direction et ennoyage de la linéation

Faults and shear zones a) observed b) assumed
Fautes et zones de cisaillement a) observées b) présumées

Boundaries of Touton Mining & Exploration Co. properties
Limites des terrains détenus par Touton Mining & Exploration Co.



DEPARTMENT OF MINES, QUEBEC 1951

MINISTÈRE DES MINES, QUÉBEC 1951

PART OF TOWNSHIP OF
FABRE
 COUNTY OF TEMISCAMINGUE

Geology by : P. Mauffette, 1950. PRELIMINARY MAP

NO. 905 CARTE PRÉLIMINAIRE

Geologie par : P. Mauffette, 1950.

PARTIE DU CANTON DE
FABRE
 COMTÉ DE TÉMISCAMINGUE

