

CENOZOIC CÉNOZOÏQUE

Clay, sand, gravel, erratics.
Argile, sable, gravier, blocs erratiques

PRECAMBRIAN PRÉCAMBRIEN

Pink granite
Granite rose

Diorite
Diorite

Gabbro
Gabbro

Amphibole-rock
Roche à amphibole

Biotite gneiss and augen gneiss
Gneiss à biotite et gneiss oeilé

Injection gneiss
Gneiss d'injection

Amphibolite and related rocks, hornblende schist, biotite paragneiss, impure quartzite, biotite schist, grey biotite gneiss.
Amphibolite et roches connexes, schiste à hornblende, paragneiss à biotite, quartzite impur, schiste à biotite, gneiss à biotite gris.

Strike and dip of bedding
Direction et pendage des couches

Strike and dip of schistosity
Direction et pendage de la schistosité

Strike and dip of joints
Direction et pendage des joints

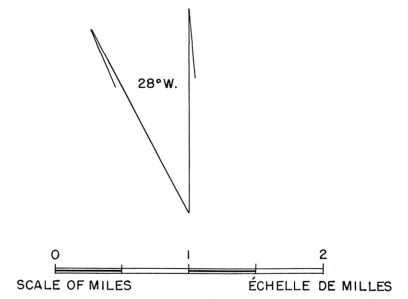
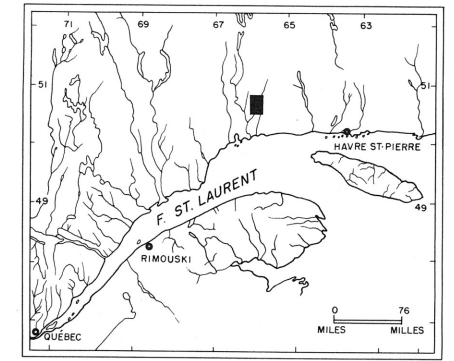
Observed outcrop
Affleurement relevé

Nickel and copper
Nickel et cuivre

Approximate location of Sept-Iles-Knob Lake railway
Location approximative du chemin de fer Sept-Iles-Knob Lake

Landing field
Terrain d'atterrissage

Tractor road
Chemin pour tracteurs



RÉGION DE LA
RIVIÈRE NIPISSIS RIVER
AREA
COMTÉ DE SAGUENAY COUNTY

GEOLOGY BY: PAUL E. GRENIER, 1951
GÉOLOGIE PAR:

PRELIMINARY MAP NO. 964
CARTE PRÉLIMINAIRE NO. 964