



L É G E N D E

PLÉISTOCÈNE

Esker

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR

Syeno-diorite et lamprophyre

Porphyre quartzifère

Granodiorite

Gabbro "favorable"

Gabbro cummun

Gabbro sousophitique

Basalte et andésite

SIGNES CONVENTIONNELS

Direction et pendage des coussinets

Faillie et fracture

Minéralisation Cu-Ni-fère

Lieu de prélèvements géochimique de sédiments de ruisseaux

Limite de valeurs géochimiques: vers le côté dentelé il y a:

moins de 30 p.p.m. de Ni

moins de 40 p.p.m. de Zn

moins de 10 p.p.m. de Cu

LEGEND

PLEISTOCENE

Esker

EARLY PRECAMBRIAN

Syeno-diorite and lamprophyre

Quartz-pophyry

Granodiorite

"Favourable" gabbro

Common gabbro

Subophitic gabbro

Basalt and andesite

SYMBOLS

Strike and dip of pillows

Fault and fracture

Cu-Ni mineralization

Location of stream sediment samples

Boundary of geochemical values: the ticks point to an area of:

less than 30 p.p.m. Ni

less than 40 p.p.m. Zn

less than 10 p.p.m. Cu

ÉCHELLE 1:50,000

Fig. 1

Esquisse géologique et géochimique du quart S.W. du canton de Baby
Geological and geochemical sketch of the S. W. quarter of Baby township