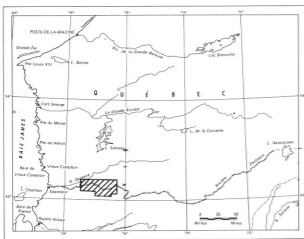


GÉOLOGIE DE LA BANDE VOLCANOSÉDIMENTAIRE DE LA RIVIÈRE EASTMAIN INFÉRIEURE (PARTIE EST)

TERRITOIRE DE MISTASSINI ET DU NOUVEAU-QUÉBEC.



GÉOLOGIE PAR A. FRANCONI 1976

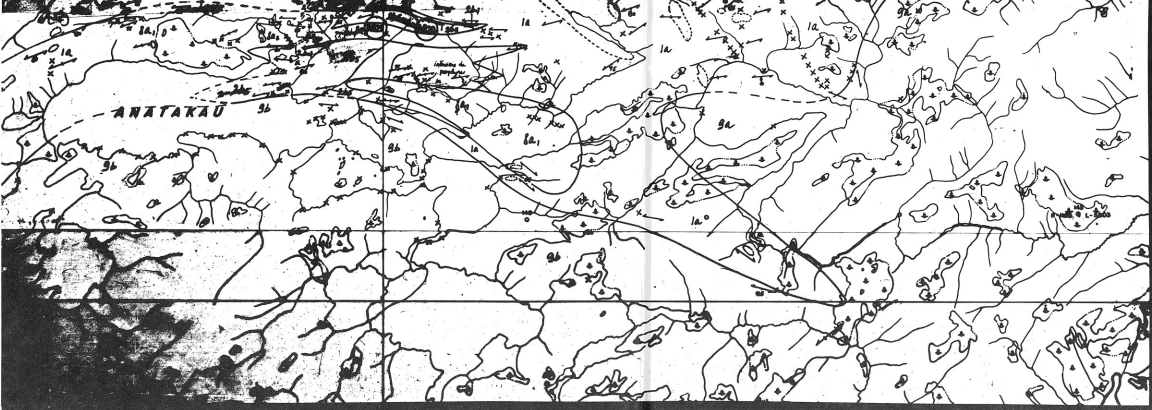
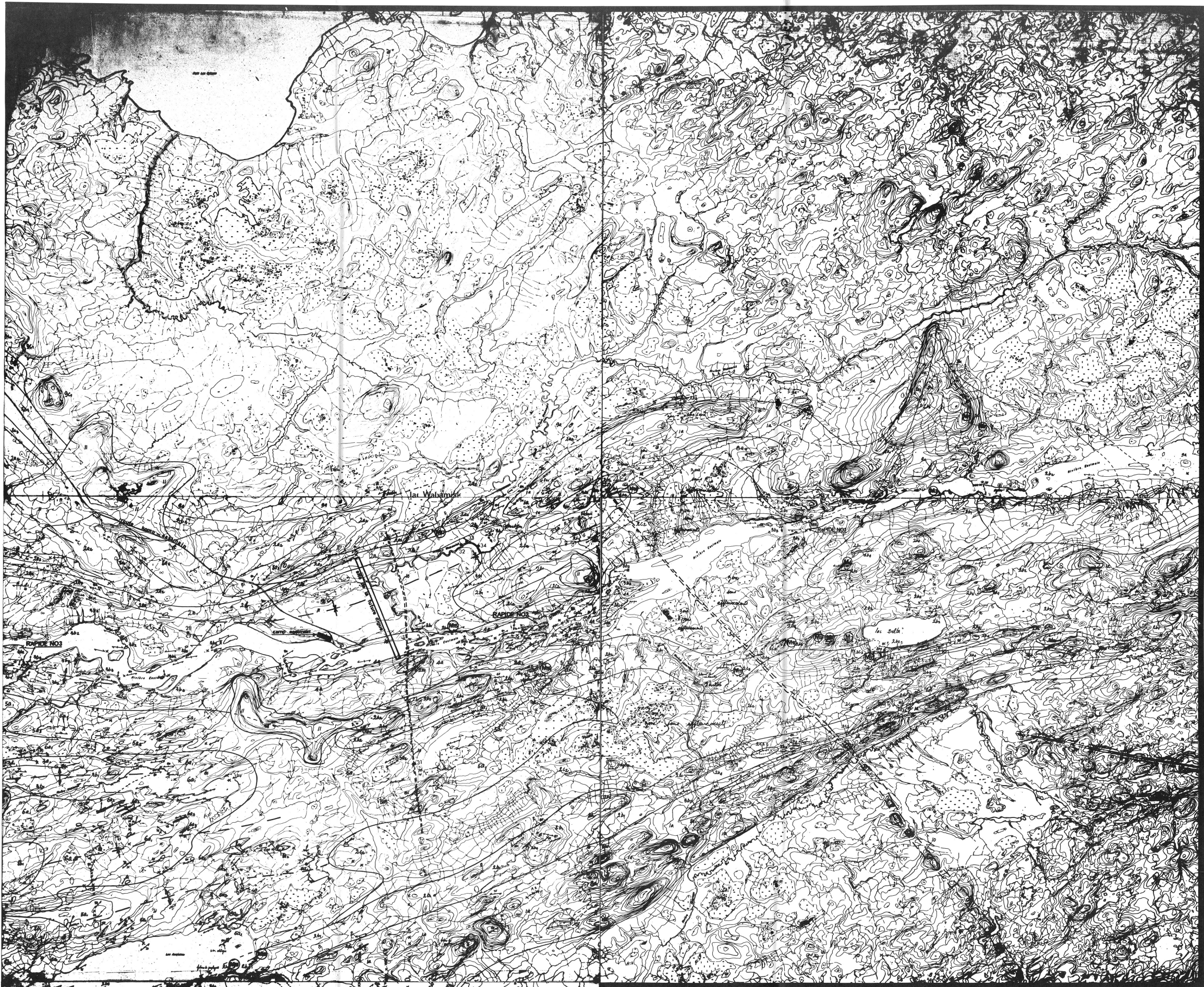
SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE

DPV-450

FEUILLE "A"

LEGENDE

- 11. Dépôts alluviaux
 - 8-10. Roches intrusives
 - 10 Dykes de diabase
 - 8 Roches intrusives associées aux roches volcanosédimentaires
 - 8b₃: pegmatites blanches à spodumène
 - 8b₁: pegmatites blanches à enclaves de gneiss à biotite
 - 8a₅: roches gabbroïdoritiques
 - 8a₄: porphyres feldspathiques
 - 8a₂: métagabbros
 - 8a₂: ultramafites
 - 8a₁: métapyroxénites
 - 3-7 Roches métasédimentaires
 - 7a: paragneiss partiellement remobilisés à grenat et sillimanite
 - 6a₂: niveaux de conglomérats associés aux paragneiss
 - 6a₁: paragneiss à grenat, staurotite, cordiérite
 - 5a₃: paragneiss rubanés à grain très fin, à biotite et grenat
 - 5a₂: paragneiss à grain très fin, à biotite et amphibole
 - 5a₁: paragneiss rubanés à grain très fin (grauwackes)
 - 4a: grauwackes volcanogéniques
 - 3b₂: séquence gréseuse de la rivière Akautago
 - 3b₄: arkoses à galets épars de granitoïdes
 - 3b₃: arkoses rubanés à stratifications entrecroisées
 - 3b₂: arkoses grossières
 - 3b₁: arkoses à grain fin, à stratifications entrecroisées
 - 3a₃: conglomérats intercalés de niveaux arkosiques
 - 3a₂: conglomérat polygénique
 - 3a₁: conglomérat monogénique à galets de granitoïdes
 - 2 Roches volcanodétritiques et roches métasédimentaires d'origine chimique
 - 2C. Roches métasédimentaires d'origine chimique
 - 2c₂: schistes ardoisiers
 - 2c₁: formations de fer
 - 2B. Série volcanodétritique orientale
 - 2b₅: séquence du lac Anatakau
 - 2b₄: niveaux d'amphibolites à grenat
 - 2b₃: tufs homogènes amphiboliques
 - 2b₂: tufs bicolores à niveaux agglomératiques (Aglm)
 - 2b₁: tufs felsiques
 - 2A. Série volcanodétritique du lac Wabamisk
 - 2a₃: tufs schisteux, à grenat, staurotite, cordiérite
 - 2a₂: tufs gris clair
 - 2a₁: tufs bicolores à niveaux agglomératiques (Aglm)
 - 1. Roches volcaniques effusives
 - 1b: metabasaltes dans le faciès amphibolite
 - 1a: metabasalte dans le faciès schiste vert
- SIGNES CONVENTIONNELS
- Affleurements
 - Contacts géologiques
 - Foliation et pendage
 - Microplis
 - Linéation minérale
 - Anticlinaux et synclinaux présumés
 - Litage et pendage du litage
 - M12 Indice minéralisé
 - Py, po, cp Pyrite, pyrrhotine, chalcopryrite accessoires
- 16 Site d'échantillonnage de sédiment de ruisseau. Voir rapport pour résultats



GÉOLOGIE DE LA BANDE VOLCANOSÉDIMENTAIRE
DE LA RIVIÈRE EASTMAIN INFÉRIEURE (PARTIE EST)

TERRITOIRE DE MISTASSINI ET DU NOUVEAU-QUÉBEC

FEUILLE "B"

POUR LA LÉGENDE, VOIR LA FEUILLE "A"