



FORMATION FERRIFÈRE DU LAC SAUVAGE
CANTONS DE MCKENZIE ET DE ROY
RÉGION DE CHIBOUGAMAU

LEGENDE
ARCHEEN

- 5 Dykes de porphyre à quartz et feldspath
- PLUTON DE CHIBOUGAMAU
- 4 Granite
- COMPLEXE DE LAC DORE
- 3 (3a) Méta-anorthosite gabbroïque
(3b) Métapyroxénite riche en magnésite
(3c) Ferrodunite et ferropyroxénite serpentinisées
(3d) Métagabbro
(3e) Granophyre sodique
(3f) Zone de bordure supérieure
- FORMATION DE GILMAN
- 2 (2a) Métabasalte
(2b) Roches pyroclastiques felsiques
- FORMATION DE WACONICHI
- 1 (1a) Métabasalte
(1b) Métatuf et méta-agglomérat felsique
(1c) Formation ferrifère du Lac Sauvage
(1d) Schiste à chloritoïde-chlorite-carbonate-sfricite.

SIGNES CONVENTIONNELS

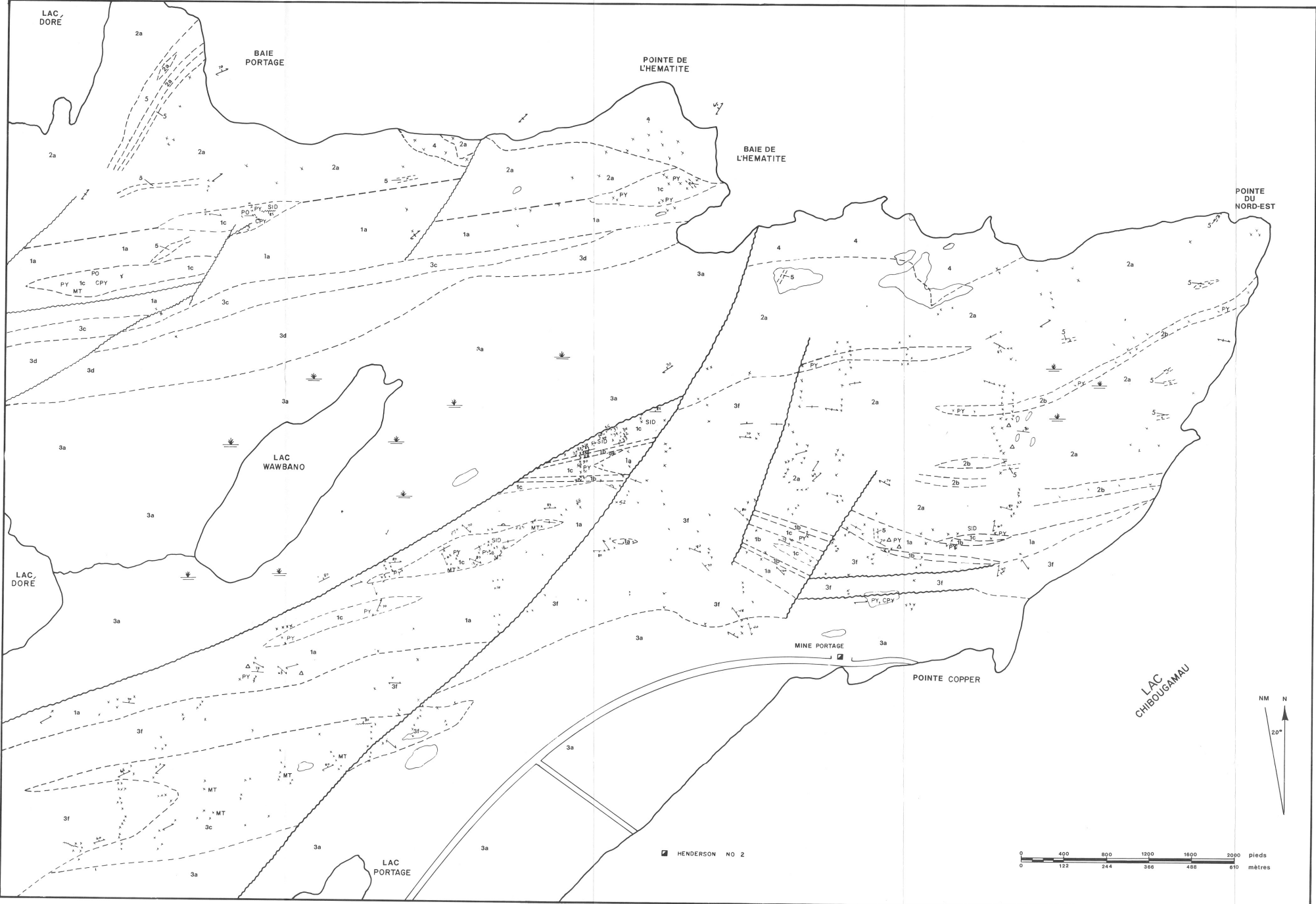
- Contour géologique
- a b c Stratification: (a) pendage incliné; (b) pendage vertical; (c) pendage non relevé.
- Cousinets: direction, pendage et sommet
- a b c Foliation primaire: (a) pendage incliné; (b) pendage vertical; (c) pendage non relevé
- FAILLLE OU ZONE DE CISAILEMENT
- ALTERATION (chloritoïde-carbonate)
- Brèche
- Affleurement
- Marçage
- Route carrossable
- Puits de mine
- Limites des terrains miniers
- Bâtiment

MINÉRALISATION

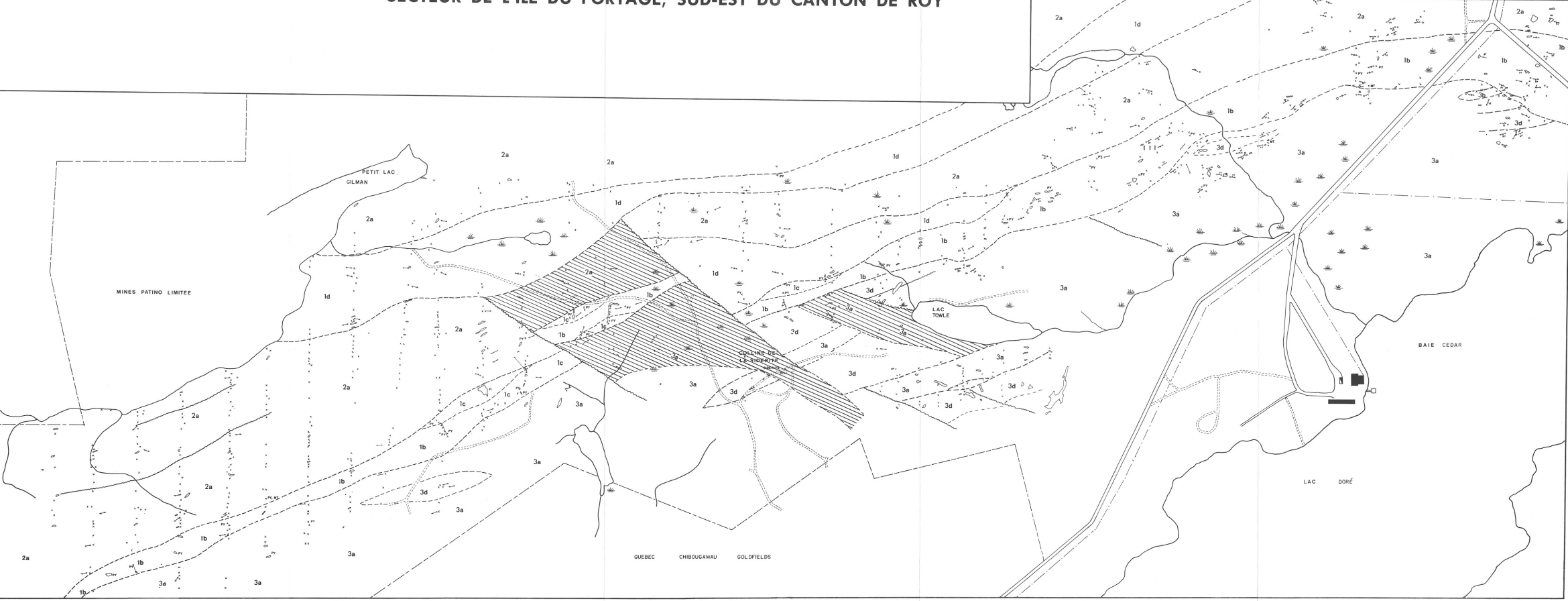
- SID Sidérose
- PY Pyrite
- MT Magnésite
- PO Pyrrhotine
- CPY Chalcoppyrite

Echelle
1:5000

Géologie d'après Horscroft (1958), Allard (1973) et Henry (1974)



SECTEUR DE L'ILE DU PORTAGE, SUD-EST DU CANTON DE ROY



SECTEUR DE LA COLLINE DE LA SIDÉRITE, SUD DU CANTON DE MCKENZIE