

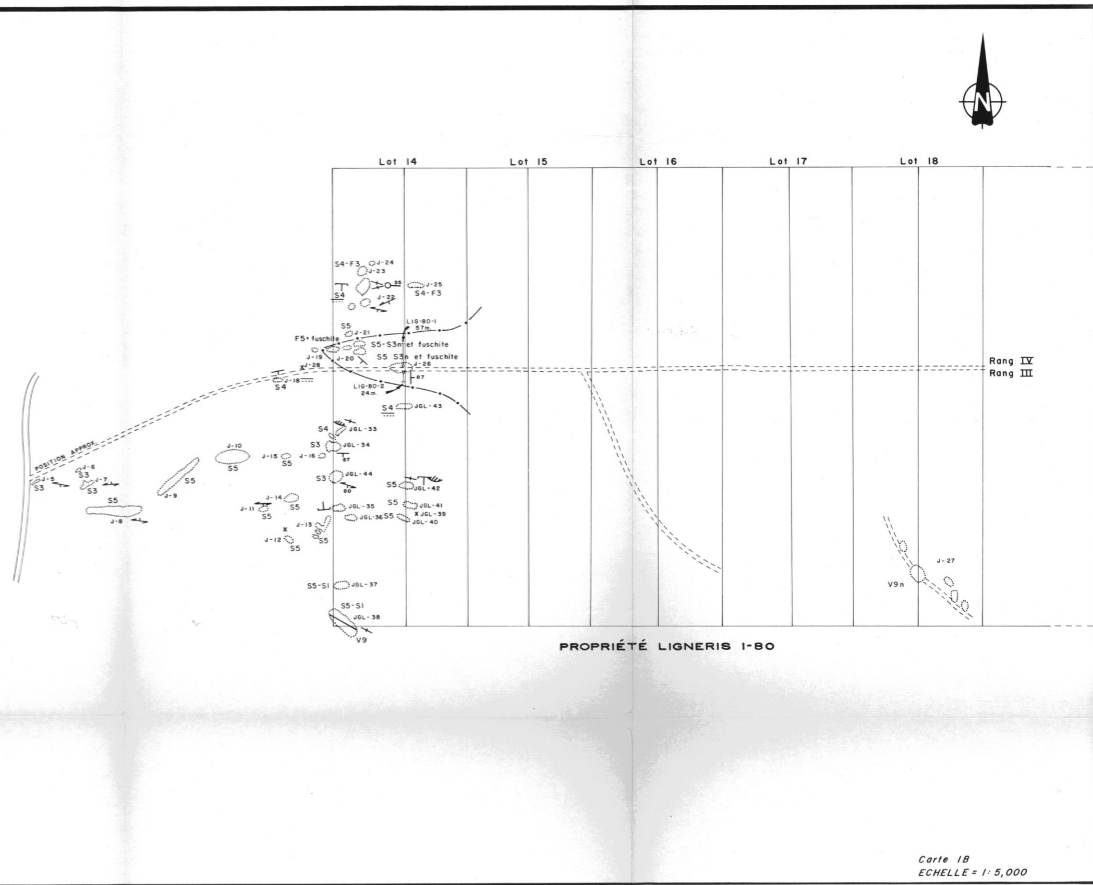
FIGURE 2

Stéronet des pôles de schistosités, des axes de plis et de L₂¹

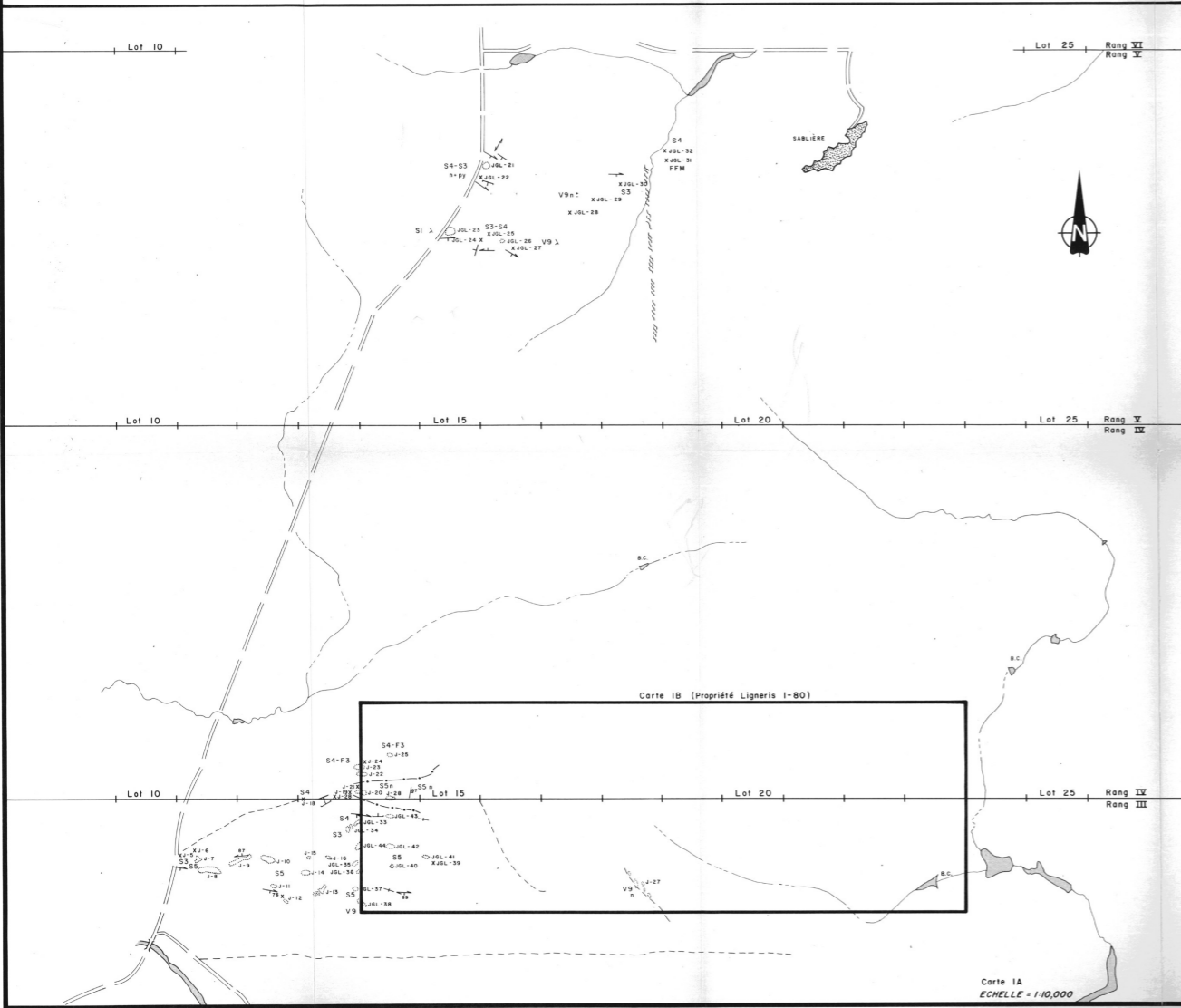
(WULFF NET)



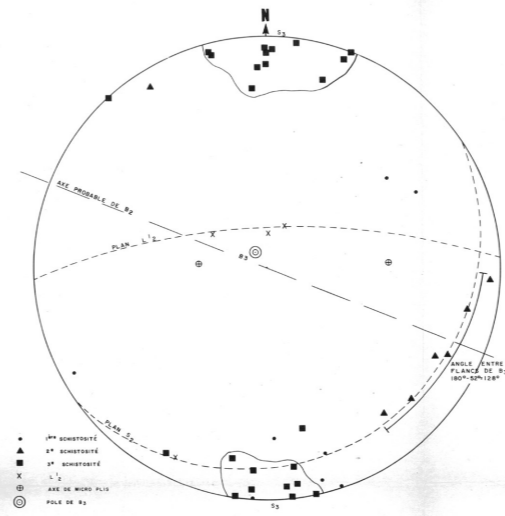
Carte 2
Echelle = 1:10,000



Carte 1B
Echelle = 1:5,000



Carte 1A
Echelle = 1:10,000



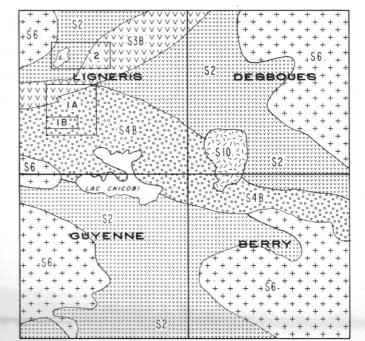
NO.	AFFLEUREMENT	CARTES	ANALYSES		DESCRIPTIONS
			(AU (OZ/T))	RESULTATS	
1084	J-1A	2	0.005		Exhalite
1085	JGL-5B	2	0.002		Veine de quartz // S ₂
1086	JGL-5A	2	0.003		Veine de quartz // S ₂
1087	JGL-19	2	0.002		Veine de quartz
1088	JGL-19	2	---		Veine de quartz
1089	JGL-21	2	---		---
1090	JGL-31B	1B	0.001		---
1480	J-1A	2	0.002		Veine de stibite tourmaline
1481	JGL-4C	2	0.007		Horizon très carbonaté

LEGENDE

- V7 --- BASALTE
- V9 --- TUF FELSIQUE (À LAPILLIS OU NON)
- M --- TUF MAFIQUE (À LAPILLIS)
- S1 --- CONGLOMÉRAT
- S3 --- GRAUWACKE
- S4 --- RHYMITE (ARGILLITE, GRAUWACKE)
- S5 --- QUARTZITE
- F3 --- FORMATION DE FER À MAGNÉTITE

SYMBÔLES

- A) TEXTURES
 - TURBIDITES
 - LITS ENTRE-CROISÉS
 - --- COUSSINÉE
 - ± --- CISAILLÉE
- B) ALTÉRATIONS
 - n --- CARBONATISATION
 - λ --- SÉRICITISATION
 - LIMITE D'ALTÉRATION (CARBONATISATION)
- C) STRUCTURAUX
 - STRATIFICATION À PENDAGE VERTICAL
 - STRATIFICATION À PENDAGE INCLINÉ
 - SCHISTOSITÉ
 - SCHISTOSITÉ
 - --- LINEATION L₂
 - --- MICRO PLIS
 - FAILLE D'APRÈS LA COMPILATION 32 D/15
- D) GÉNÉRAUX
 - CHEMIN DE GRAVEL
 - CHEMIN FORESTIER D'HIVER OU SENTIER



- S2 --- ROCHES VOLCANIQUES
- S3B --- ROCHES PYROCLASTIQUES
- S4B --- ROCHES SEDIMENTAIRES
- S6 --- ROCHES INTRUSIVES
- S10 --- SYENITE

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géoinformation
 DATE: 13 Mars 1984
 No GM: 40586

GEOLOGIE

CANTON: LIGNERIS INDEX: 01
 PROJET: LIGNERIS NR.: 500
 RELEVÉ PAR: J. DESRIVIÈRES DESSIN: R. LEMAIRE
 APPROUVÉ: [Signature] DATE: AOUT/1983 REVISÉ:
 FILIÈRE: S.N.R.C. ÉCHELLE:

Explorations Noranda Limitée
noranda



Rang IV
Rang III

LEGENDE

LITHOLOGIES

- [S1] Conglomérat
- [S3] Grauwacke
- [S4] Argilite
- [V7] Basalte
- [IS] Syénite
- [IM] Monzonite
- [M3] Roches hybrides

GEOLOGIE

- [] Texture porphyritique
- [] Tranchés
- [] Affleurements
- [] Contact géologique certain
- [] Contact géologique possible

AUTRES

- [] Chemin de gravel
- [] Chemin praticable à pied

Rang III
Rang II

RESULTATS DES ANALYSES

NO.	AFFLEUREMENTS	RESULTATS			%			DESCRIPTIONS
		Au,oz/1	Ag,oz/1		Cu	Zn	Pb	
1069	JG-34 B	-----	-----	0.008	0.003	0.002	Fracture dans la syénite remplie de galène? et d'hémonte	
1070	JD-5A	-----	0.02	0.004	0.001	0.005	Veine de quartz et carbonatée	
1071	Sc B	-----	-----	0.001	0.011	0.006	Dyke aplitique carbonatée (peut-être syénite) avec pyrite	
1072	Sc D	0.002	0.04	0.010	0.012	0.004	Dyke aplitique grisâtre carbonatée avec veine de quartz	
1073	Sc E	0.007	0.02	0.002	0.023	0.003	Idem à Sc D	
1074	Sc F	0.003	0.04	0.007	0.011	0.004	Zone de mélange avec fragment magnétique, pâte idem à Sc D	
1075	Sc 2A	0.002	0.52	0.004	0.017	0.003	Idem à Sc B	
1076	Sc 2B	0.002	0.06	-----	0.002	0.005	Idem à Sc D	
1077	Sc 3A	0.001	0.03	0.003	0.005	0.002	Idem à Sc B	
1078	JD-3A	0.036	0.01	0.004	0.031	0.006	Dyke aplitique carbonatée à fluorine, veines de quartz et pyrite	
1079	JD-3C	0.124	-----	0.002	0.004	-----	Epente pyritisée dans la monzonite	
1080	JD 3C	0.015	-----	-----	-----	0.003	Veine de quartz avec pyrite	
1081	JD 3D	0.043	-----	0.002	0.003	0.004	Veine N 350°	
1082	JD 3A	0.031	0.02	-----	0.001	0.006	Veine et epente N 350°	
1083	JG 7B	0.002	0.02	0.006	0.018	-----	Fracture dans la syénite avec sphalérite? et hémonte	

Rang II
Rang I

SHOWING CARRIERE

Sc A : Epente syénite porphyritique et 3G
B : Dyke aplitique rose avec pyrite
CDE : Dyke aplitique avec veine de quartz à N 300° et N 360°
F : Zone de mélange
Z : Syénite

● : Point d'échantillonnage

SHOWING NOVAK

2 Systèmes de veines:

1° Oriente à N 328° comprend JD-3AA, 3A et 3C
- JD-3A et 3AA: Dyke apitique carbonatée à fluorine. Présence de veines de quartz.
- JD-3C: Veine de quartz de 12 cm. Minéralisée en pyrite. Epentes pyritisées.

2° Oriente à N 350°
- Veines de quartz-calcite-pyrite comprenant JD-3B, 3E, 3D. Altération potassique présente.

----- Limite de l'altération potassique

● Point d'échantillonnage

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation

DATE: 13 MAI 1986
No. G.M. 40586

GEOLOGIE

CANTON: DESBOUES & BERRY INDEX: 02

PROJET: DESBOUES No.: PROJET 500

RELEVÉ PAR: J. DESRIVIÈRES DESSIN: R. LEMAIRE

APPROUVÉ: [Signature] DATE: AOUT 1983 REVISÉ: _____

FILIÈRE: _____ S.N.R.C.: _____ ÉCHELLE: 1:10,000

Explorations Noranda Limitée
Matagami, Québec
noranda