

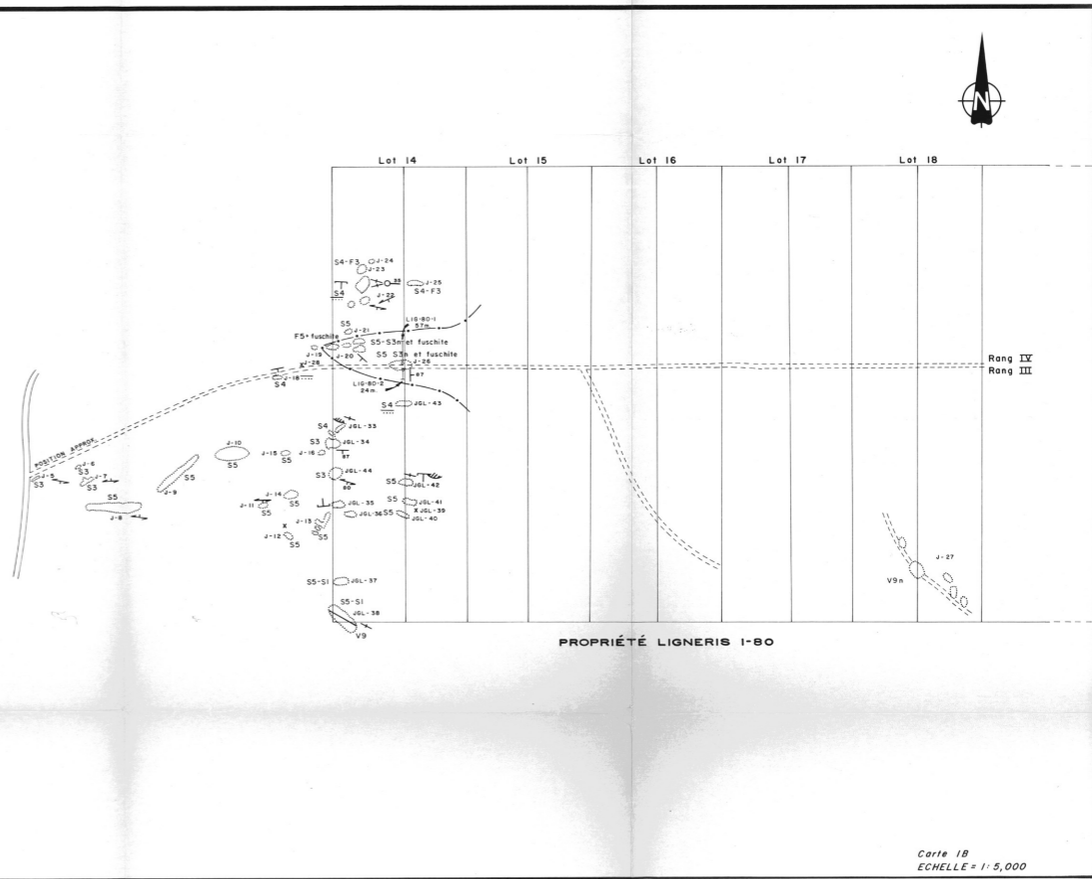
FIGURE 2

Stéronet des pôles de schistosités, des axes de plis et de L<sub>2</sub><sup>1</sup>

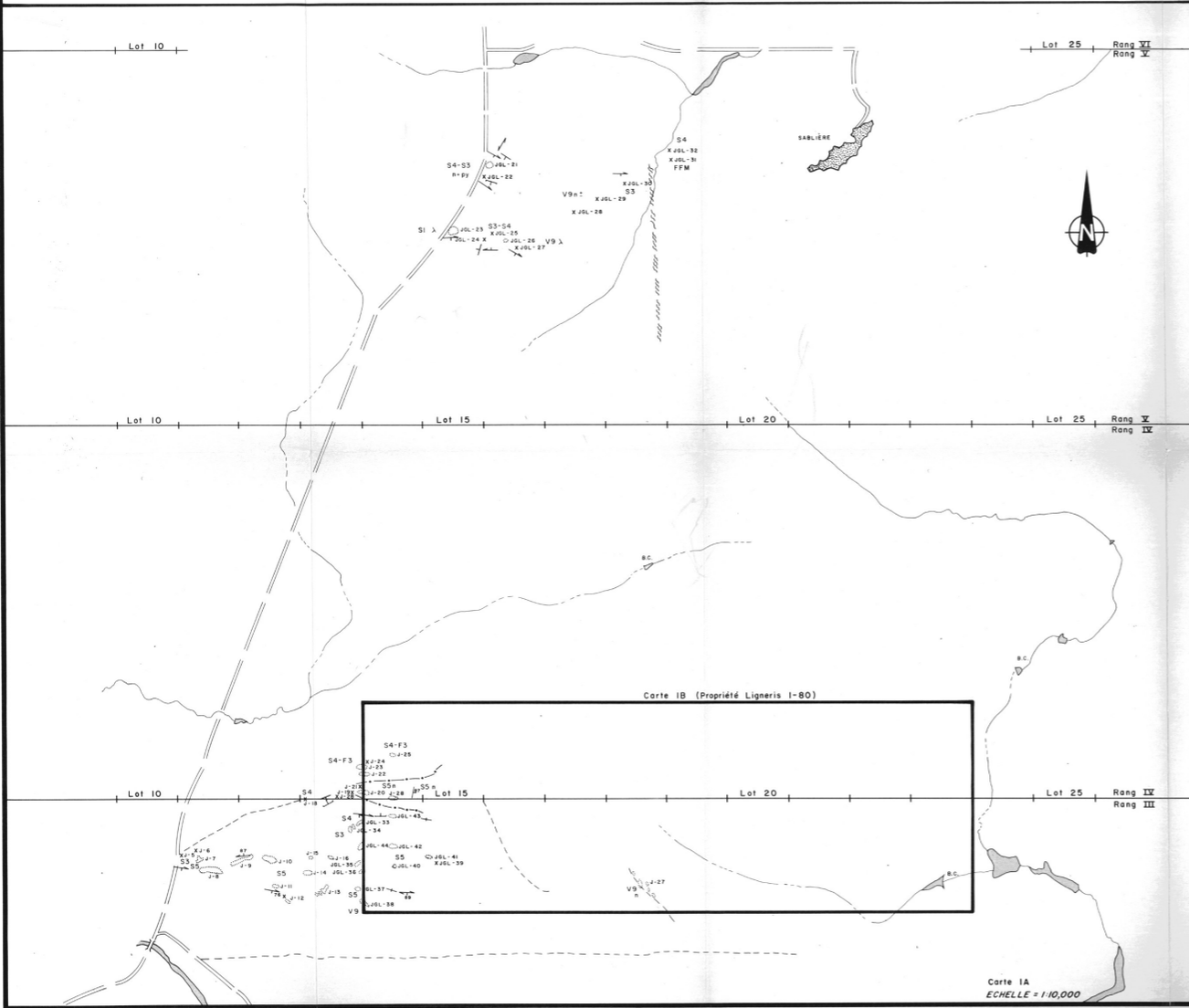
(WULFF NET)



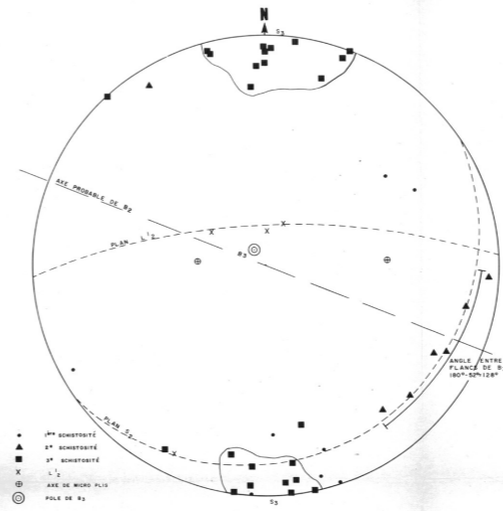
Carte 2  
Echelle = 1:10,000



Carte 1B  
Echelle = 1:5,000



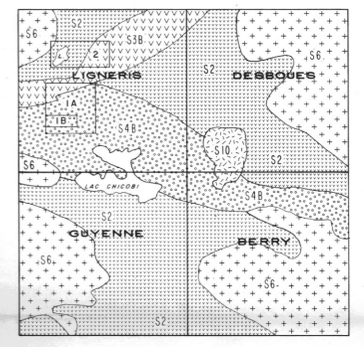
Carte 1A  
Echelle = 1:10,000



ANALYSES				
NO.	AFFLEUREMENT	CARTES	(AU (OZ/T)) RESULTATS	DESCRIPTIONS
1084	J-1A	2	0.005	Exhalite
1085	J-1B	2	0.002	Veine de quartz
1086	J-1C	2	0.003	Veine de quartz
1087	J-1D	2	0.002	Veine de quartz
1088	J-1E	2	---	Veine de quartz
1089	J-1F	2	---	---
1090	J-1G	18	0.001	---
1480	J-1A	2	0.002	Veine de quartz, tourmaline
1481	J-1C	2	0.007	Horizon très carbonaté

LEGENDE

- V7 ----- BASALTE
  - V9 ----- TUF FELSIQUE (À LAPILLIS OU NON)
  - S1 ----- TUF MAFIQUE (À LAPILLIS)
  - S3 ----- CONGLOMÉRAT
  - S4 ----- GRAUWACKE
  - S5 ----- RYTHMITE (ARGILLITE, GRAUWACKE)
  - S6 ----- QUARTZITE
  - F3 ----- FORMATION DE FER À MAGNÉTITE
- SYMBOLES**
- 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 L<sub>2</sub>
  - ----- 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: DATE: AOUT/1983 REVISÉ:  
FILIERE: 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
- [—] Tranchée
- [○] 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				
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	0.02	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: J. Desrivières DATE: AOÛT 1983 REVISÉ: \_\_\_\_\_  
 FILIÈRE: \_\_\_\_\_ S.N.R.C.: \_\_\_\_\_ ÉCHELLE: 1:10,000

Explorations Noranda Limitée  
 Matagami, Québec  
**noranda**