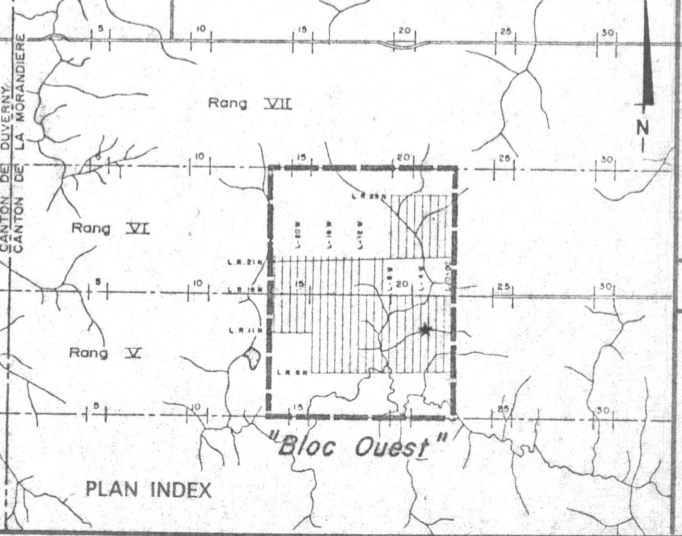


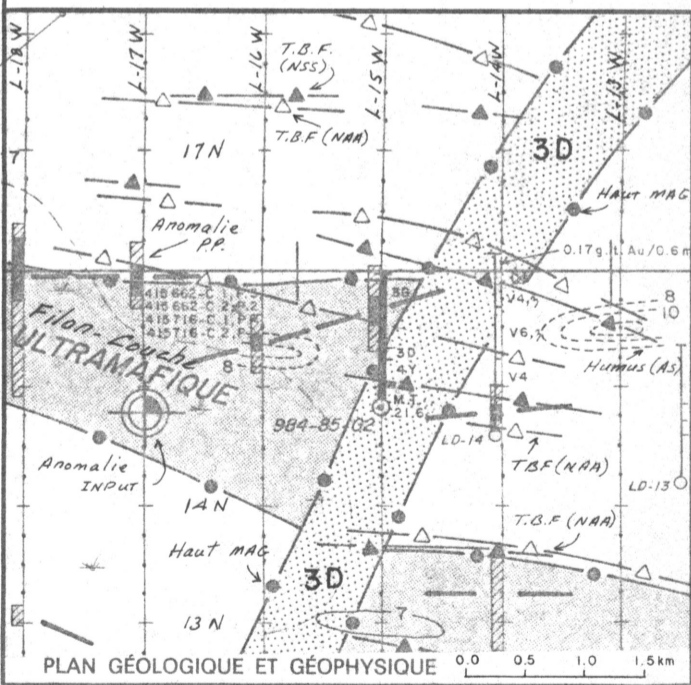
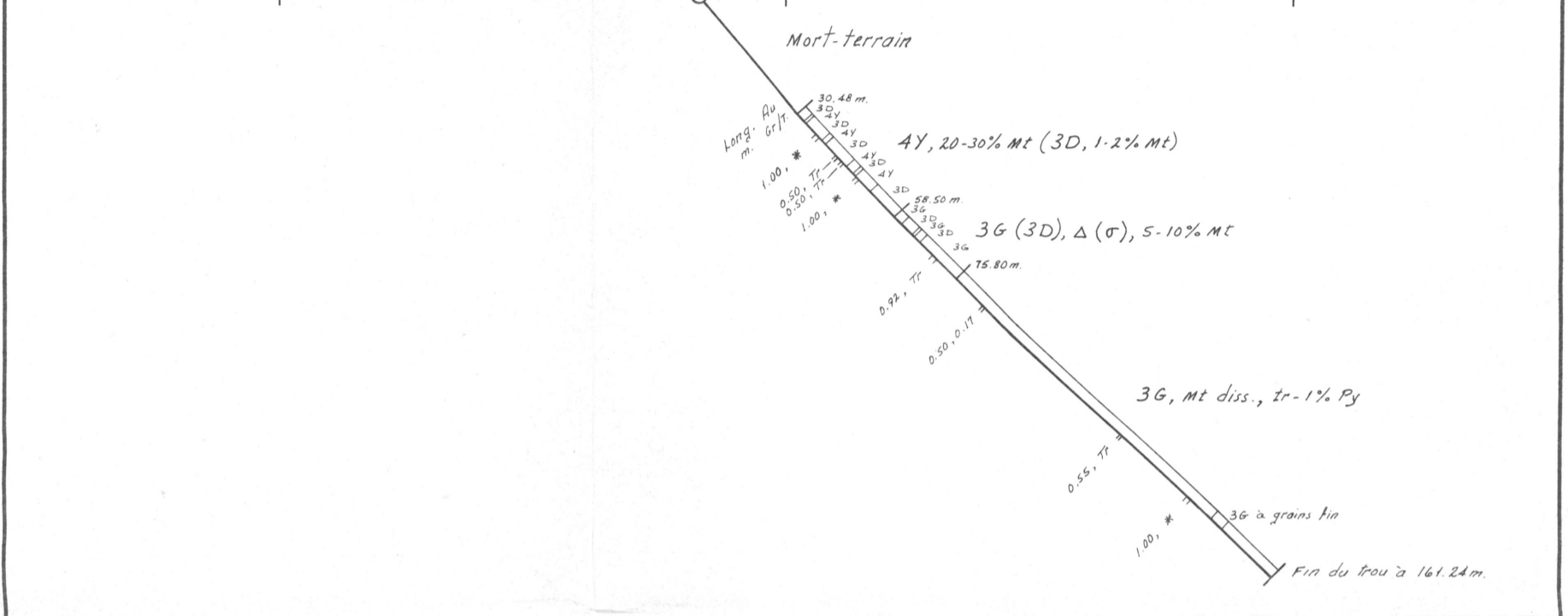
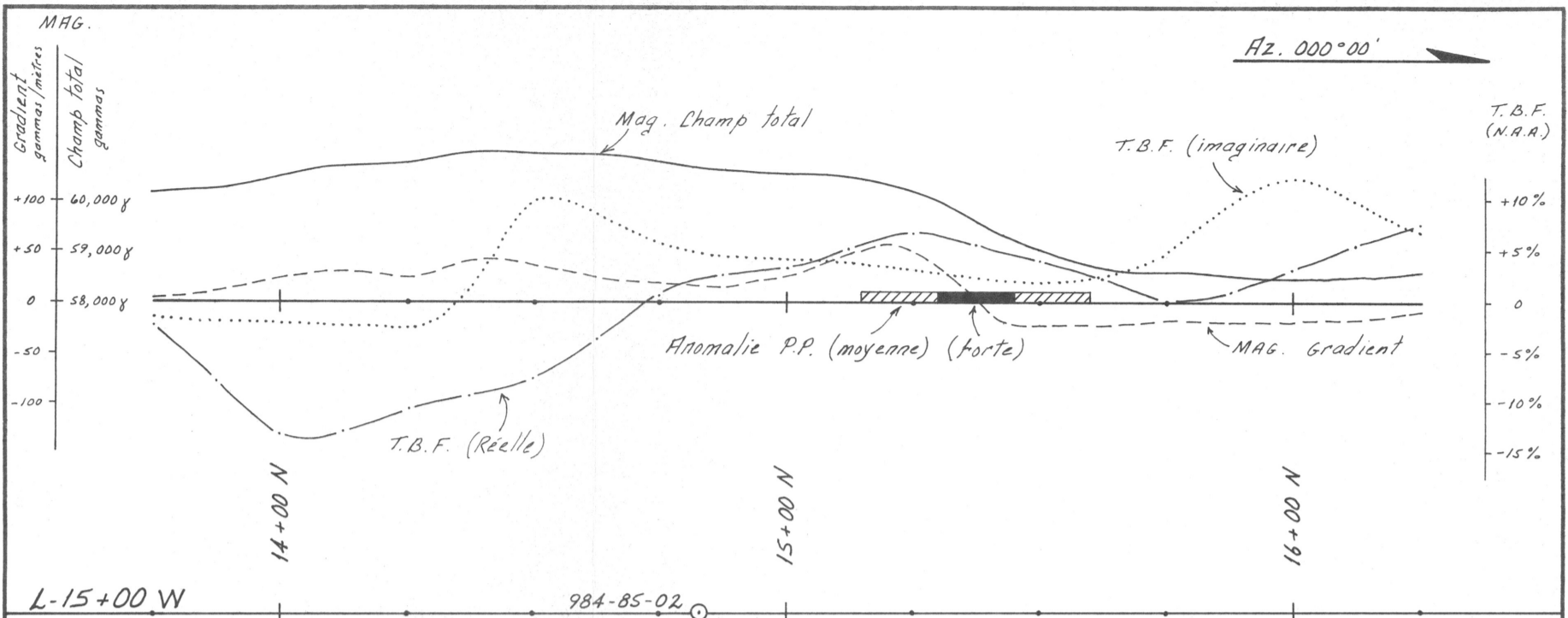
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 20 SEP. 1985  
 Date: 42301  
 No G.M.: \_\_\_\_\_

- |                           |                  |                |
|---------------------------|------------------|----------------|
| V2 Rhyolite               | j Carbonate      | ⊙ Coussinée    |
| V4 Dacite                 | g Quartz         | ○ Amygdalaire  |
| V6 Andésite               | v Veine de...    | △ Brechiforme  |
| V7 Basalte                | w Tourmaline     | σ Silicifiée   |
| 2D Diorite                | Am Amiante       | ε Epidotisée   |
| 3D Diabase                | Gp Graphite      | φ Chloritisée  |
| 3G Gabbro                 | Mt Magnétite     | γ Carbonatisée |
| 4P Péridotite             | Py Pyrite        | → Foliation    |
| 4Y Pyroxénite             | Tr Trace         | ~ Faille       |
| 1QFP Quartz Feldspathique | diss. Disséminée |                |

\* Analyse pour Eléments mineurs et majeurs  
 Voir feuilles des résultats d'analyses



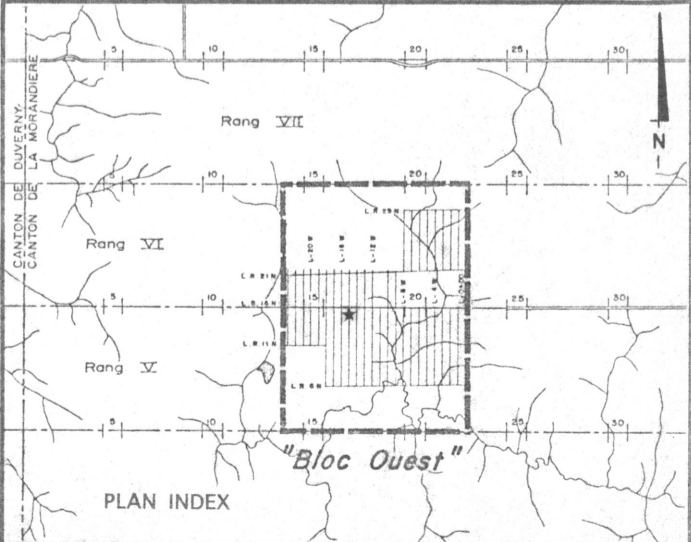
NO DE CLAIM: <u>415849-2</u>	
<b>TROU PROPOSÉ</b>	<b>TROU RÉEL</b>
POSITION: _____	POSITION: <u>L-3+50W, Sta. 10+40N</u>
LONGUEUR: _____	LONGUEUR: <u>123.75 mètres</u>
AZIMUTH: _____	AZIMUTH: <u>000°00'</u>
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ: _____	PLONGÉE: <u>0.00 m. - 45° 122.2 m. - 40°</u>
- PROFONDEUR: _____	COMMENCÉ LE: <u>28 janvier 1985</u>
- LARGEUR: _____	TERMINÉ LE: <u>30 janvier 1985</u>
- RÉSISTIVITÉ: _____	
- MAGNÉTISME: _____	
<b>TROU DE FORAGE NO: 984-85-01</b>	<b>PLAN NO 23-01</b>
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR <u>R. Sirois</u>	<u>02/85</u>
DESSINÉ PAR <u>J. Bolduc</u>	<u>04/85</u>
APPROUVÉ PAR _____	_____
REVISÉ _____	_____
<b>SOQUEM</b>	
PROJET <u>100984 "La Flamme" (Bloc Ouest)</u>	
U.T.M. _____	COMTE <u>Abitibi-Ouest</u>
N.T.S. <u>32-c/12</u>	CANTON <u>Lamorandière</u>
LAT. _____	RANGS <u>V</u>
LONG. _____	LOTS <u>21</u>
ÉCHELLE: <u>1:1,000</u>	0 10 20 30 40 50 mètres



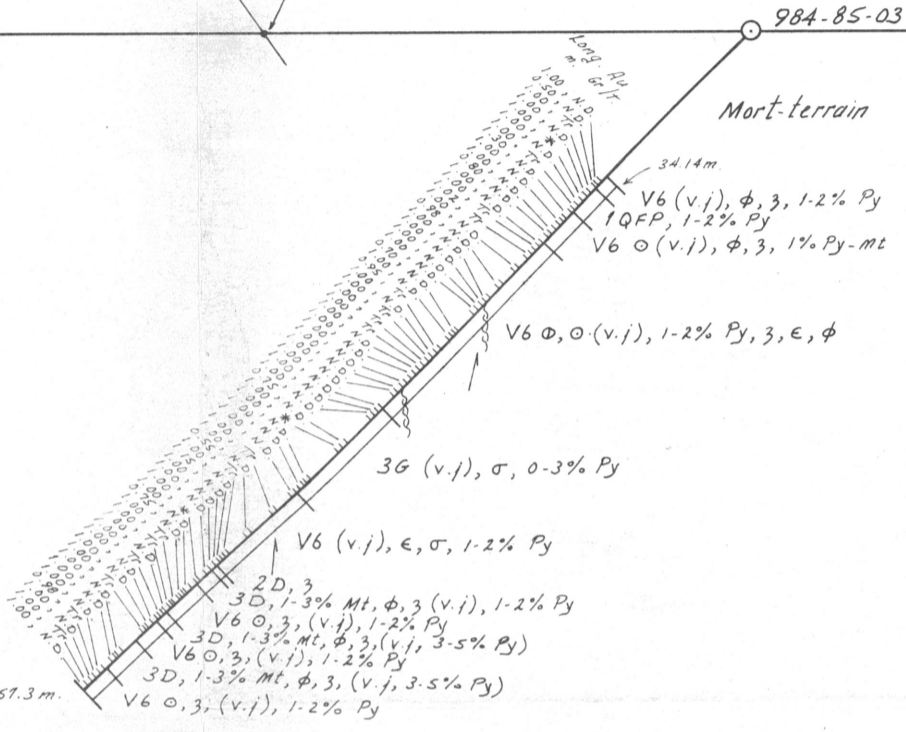
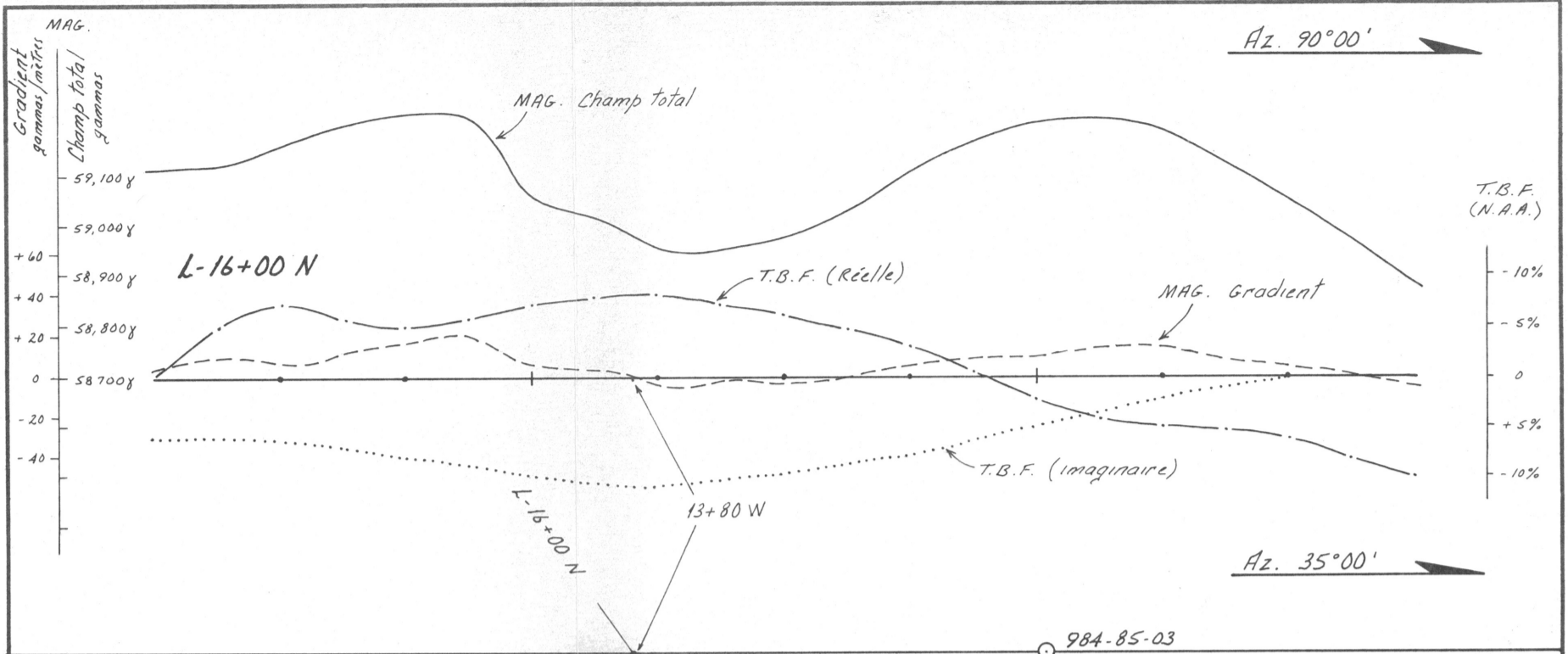
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 2<sup>0</sup> SEP. 1985  
 No G.M.: 42301

- |                           |                  |               |
|---------------------------|------------------|---------------|
| V2 Rhyolite               | j Carbonate      | ⊙ Coussinée   |
| V4 Dacite                 | g Quartz         | ⊙ Amygdalaire |
| V6 Andésite               | v Veine de...    | Δ Brechiforme |
| V7 Basalte                | w Tourmaline     | σ Silicifié   |
| 2D Diorite                | Am Amiante       | ε Epidotisé   |
| 3D Diabase                | Gp Graphite      | φ Chloritisé  |
| 3G Gabbro                 | Mt Magnétite     | γ Carbonatisé |
| 4P Péridotite             | Py Pyrite        | ↗ Foliation   |
| 4Y Pyroxénite             | Tr Trace         | ↘ Faille      |
| 1QFP Quartz Feldspathique | diss. Disséminée |               |

\* Analyse pour éléments mineurs et majeurs  
 Voir feuilles des résultats d'analyses.



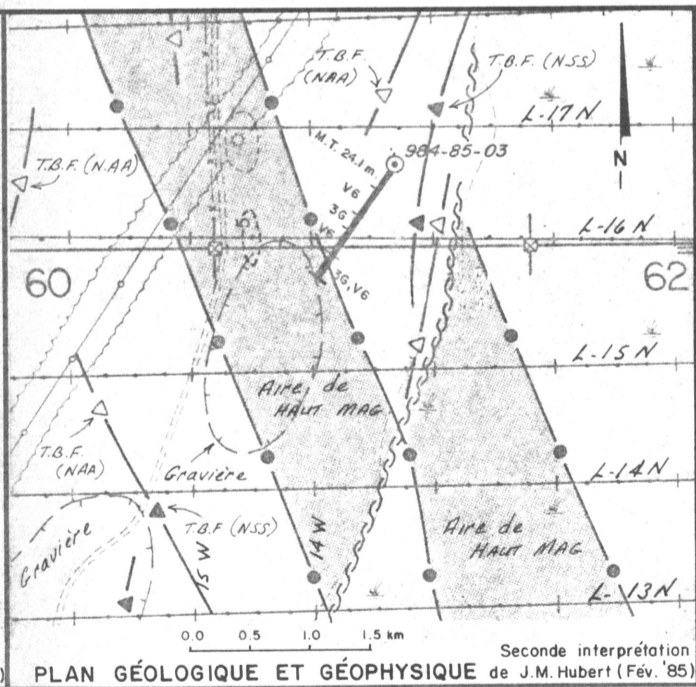
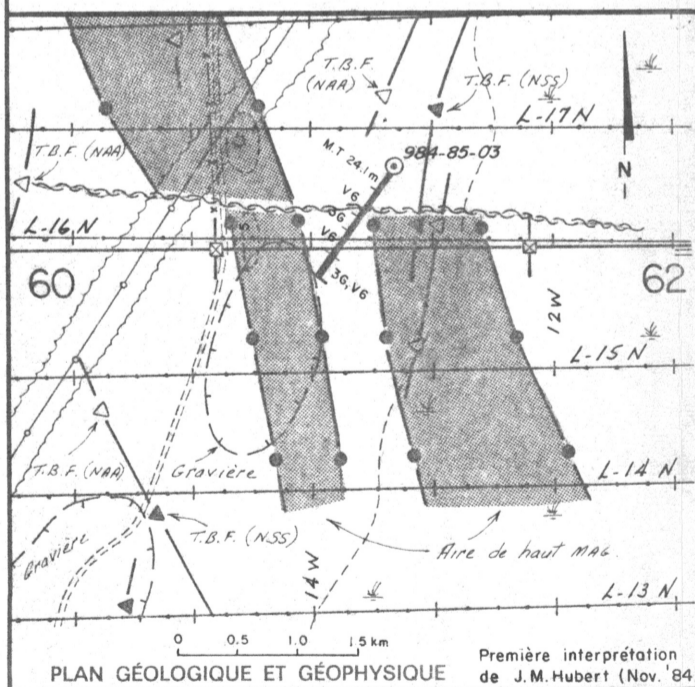
NO DE CLAIM: 415715-2	
TROU PROPOSÉ	
POSITION: _____	TROU RÉEL
LONGUEUR: _____	POSITION: L-15+00 W, Sta. 14+83 N
AZIMUTH: _____	LONGUEUR: 161.24 m.
PLONGÉE: _____	AZIMUTH: 000°00'
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ: _____	PLONGÉE: 0.00m.-50° 124.9m.-43°
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____
- RÉSISTIVITÉ: _____	COMMENCÉ LE: 30 janvier 1985
- MAGNÉTISME: _____	TERMINÉ LE: 2 février 1985
TROU DE FORAGE NO: 984-85-02	PLAN NO 23-02
EXÉCUTÉ PAR _____	DATE _____
INTERPRÉTÉ PAR R. Sirois	02/85
DESSINÉ PAR J. Bolduc	04/85
APPROUVÉ PAR _____	DATE _____
REVISÉ _____	DATE _____
SOQUEM	
PROJET 100984 "Laflamme" (Bloc Ouest)	
U.T.M. _____	COMTE Abitibi-Ouest
CANTON Lamorandière	
N.T.S. _____	RANGS V
LAT. _____	LOTS 17
ÉCHELLE: 0 10 20 30 40 50 mètres	
1:1,000	



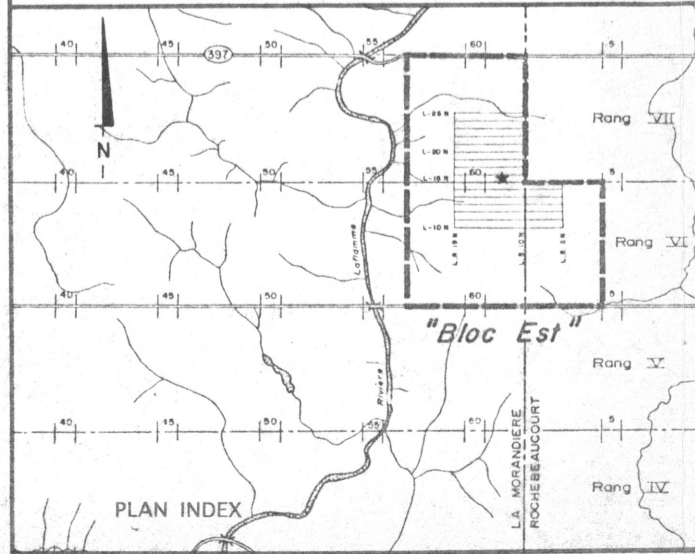
- V2 Ryolite
- V4 Dacite
- V6 Andésite
- V7 Basalte
- 2D Diorite
- 3D Diabase
- 3G Gabbro
- 4P Péridotite
- 4Y Pyroxénite
- 1QFP Quartz Feldspathique

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 20 SEP. 1985  
 Date: \_\_\_\_\_  
 No G.M.: **42301**

\* Analyses pour Elements mineurs et majeurs  
 Voir feuilles des résultats d'analyses



- j Carbonate
- g Quartz
- v Veine de...
- w Tourmaline
- Am Amiante
- Gp Graphite
- Mt Magnétite
- Py Pyrite
- Tr Trace
- diss. Disséminée
- ⊙ Coussinée
- Amygdalaire
- △ Brechiforme
- σ Silicifié
- ε Epidotisé
- φ Chloritisé
- γ Carbonatisé
- Foliation
- ~ Faïlle



NO DE CLAIM: 421 276-3

TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION:	_____	POSITION:	L-13+32 W, Sta. 16+67 N
LONGUEUR:	_____	LONGUEUR:	157.3 mètres
AZIMUTH:	_____	AZIMUTH:	215°00'
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:	_____	PLONGÉE:	0.00m - 45°    61.0m - 46°
- PROFONDEUR:	_____	- PROFONDEUR:	122.0m - 43°
- LARGEUR:	_____	- PENDAGE:	_____
- RÉSISTIVITÉ:	_____	LONGUEUR:	_____
- MAGNÉTISME:	_____	COMMENCE LE:	22 janvier 1985
		TERMINÉ LE:	25 janvier 1985

TROU DE FORAGE NO: 984-85-03    PLAN NO 23-03

EXÉCUTÉ PAR		DATE
INTERPRÉTÉ PAR	R. Sirois	02/85
DESSINÉ PAR	J. Bolduc	04/85
APPROUVÉ PAR	_____	_____
REVISÉ	_____	_____

SOQUEM  
 PROJET 100984 "La Flamme" (Bloc Est)  
 U.T.M. \_\_\_\_\_ COMTE Abitibi-Ouest  
 CANTON Lamorandière  
 N.T.S. 32-c/12    RANGS VII  
 LAT. \_\_\_\_\_ LONG. \_\_\_\_\_ LOTS 61  
 ÉCHELLE: 1:1,000    0 10 20 30 40 50 mètres