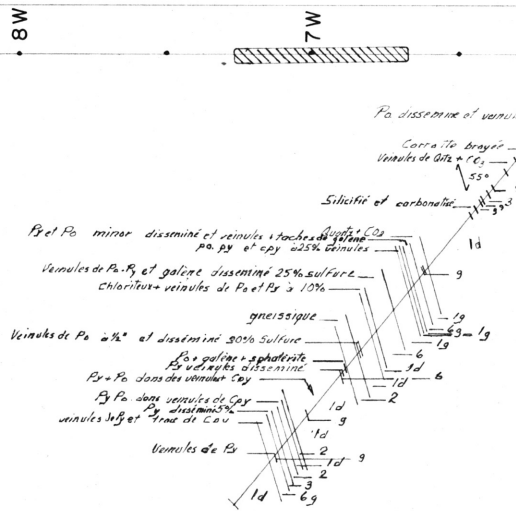


L-0+00



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre
- g graphiteux.

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date:
 No GM: 34120

Foreuse no.3

NO DE CLAIM: 33F/3-1

TROU PROPOSÉ

TROU RÉEL

POSITION: 0+00,6+00W

POSITION: 0+00,6+00W

LONGUEUR: 200'

LONGUEUR: 200'

AZIMUTH: 320° PLONGÉE: -50°

AZIMUTH: 320°

CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:

PLONGÉE: 1'-200' -50°

- PROFONDEUR: PENDAGE:

- LARGEUR: LONGUEUR:

- RÉSISTIVITÉ:

- MAGNÉTISME:

COMMENCE LE: 18/03/76

TERMINÉ LE: 20/03/76

TROU DE FORAGE NO: 76-1

PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes mars 76

INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes mars 76

DESSINÉ PAR Daniel J. J. avril 76

APPROUVÉ PAR [Signature] avril 76

REVISÉ

DATE

PROJET YASINSKI

U.T.M. _____ COMTÉ _____

_____ CANTON _____

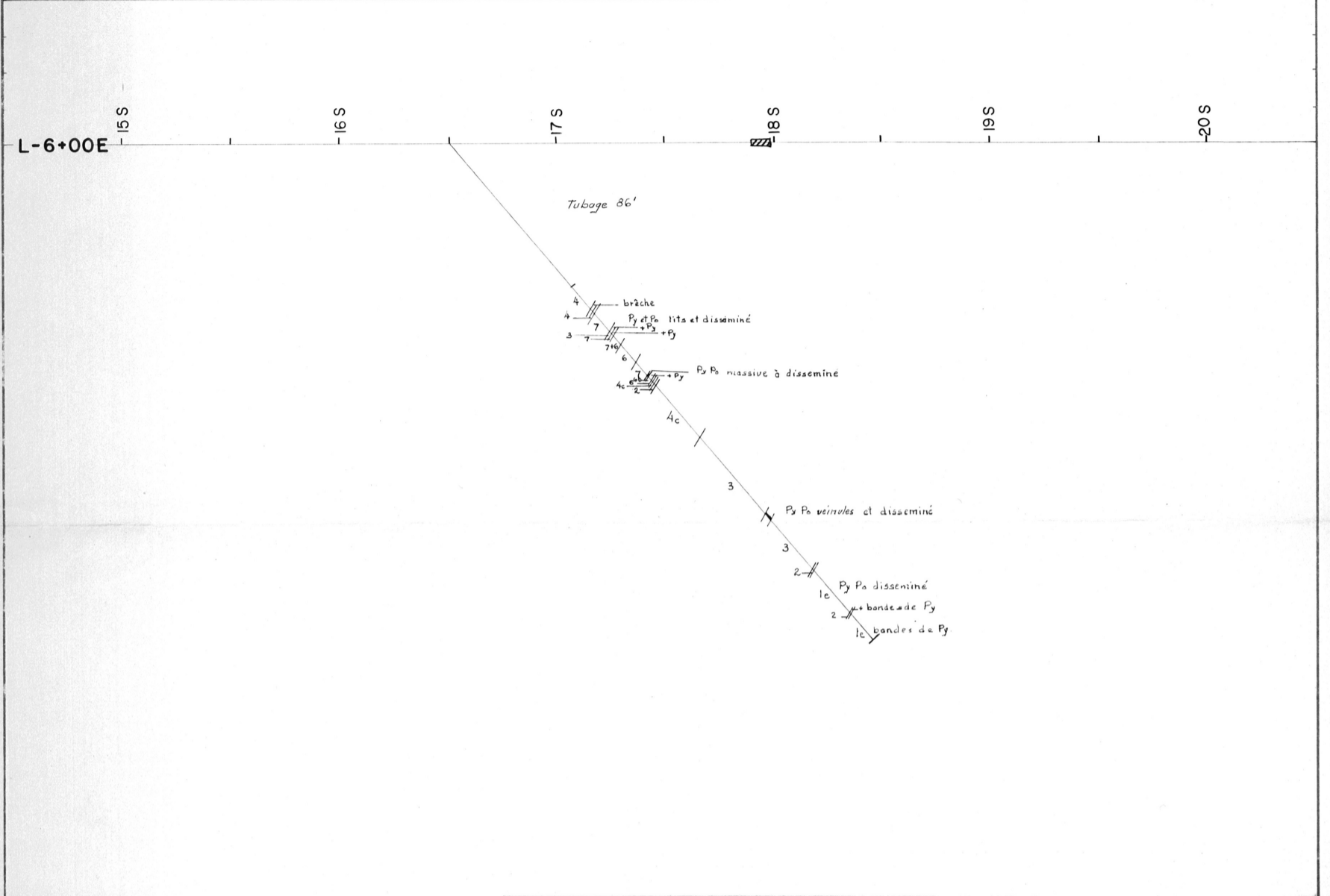
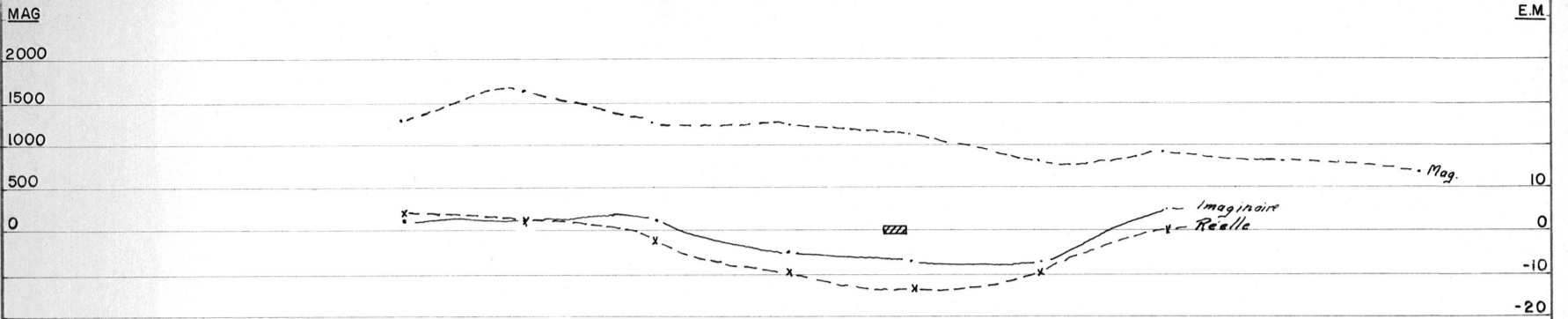
N.T.S. 33F/3 RANGS _____

LAT. _____ LONG _____ LOTS _____

ÉCHELLE: 0 50' 100'

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE



LEGENDE.

- | | | |
|--|--|--|
| -1 Volcanique métamorphosée
Intermédiaire à basique indiffé-
rencié. | -4 Ultrabasique, dyke, chimi-
née etc. | -10 Diorite.
10a Diorite quartzeux. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à am-
phibole. | 10b Gabbro. |
| 1b Roche verte.-andésite, volcani-
que intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 11 Syénite |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | 12 Lamprophyre |
| 1d Tuff métamorphosé, chloriteux,
intermédiaire. | 4d Péridotite. | |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | -5 Volcanosédimentaire méta-
morphosé à grenat. | |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| -2 Tuff acide. | -6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspa-
tique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| -3 Chlorito-schiste. | -7 Métaquartzite. | |
| | -8 Graphite massif. | |
| | -9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
DOCUMENTATION TECHNIQUE
9 MAI 1978
Date: _____
No GM: **34120**

PLAN INDEX

0 2640'
ÉCHELLE

Foreuse no.2

NO DE CLAIM: **33G/6-10**

TROU PROPOSÉ

POSITION: **12+00E 16+50S**
LONGUEUR: **250'**
AZIMUTH: **180°** PLONGÉE: **-50°**
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
- PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
- LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
- RÉSISTIVITÉ: _____
- MAGNÉTISME: _____

TROU RÉEL

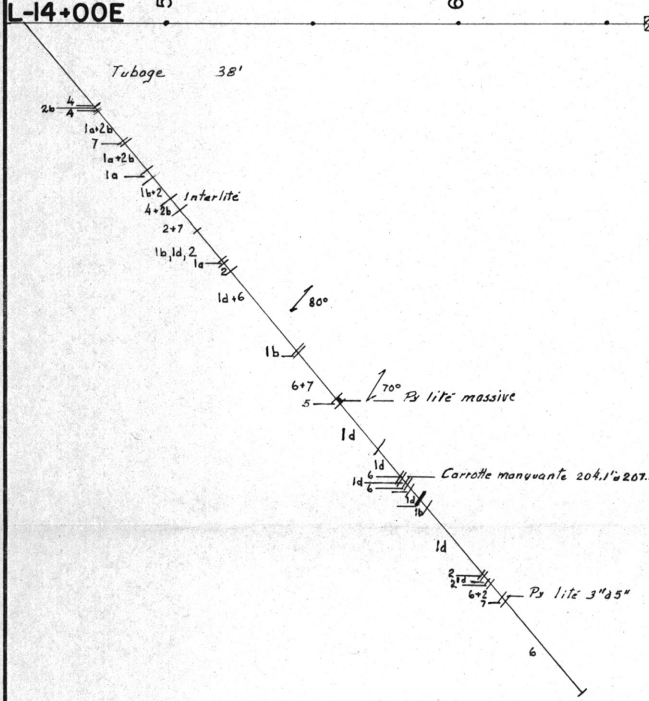
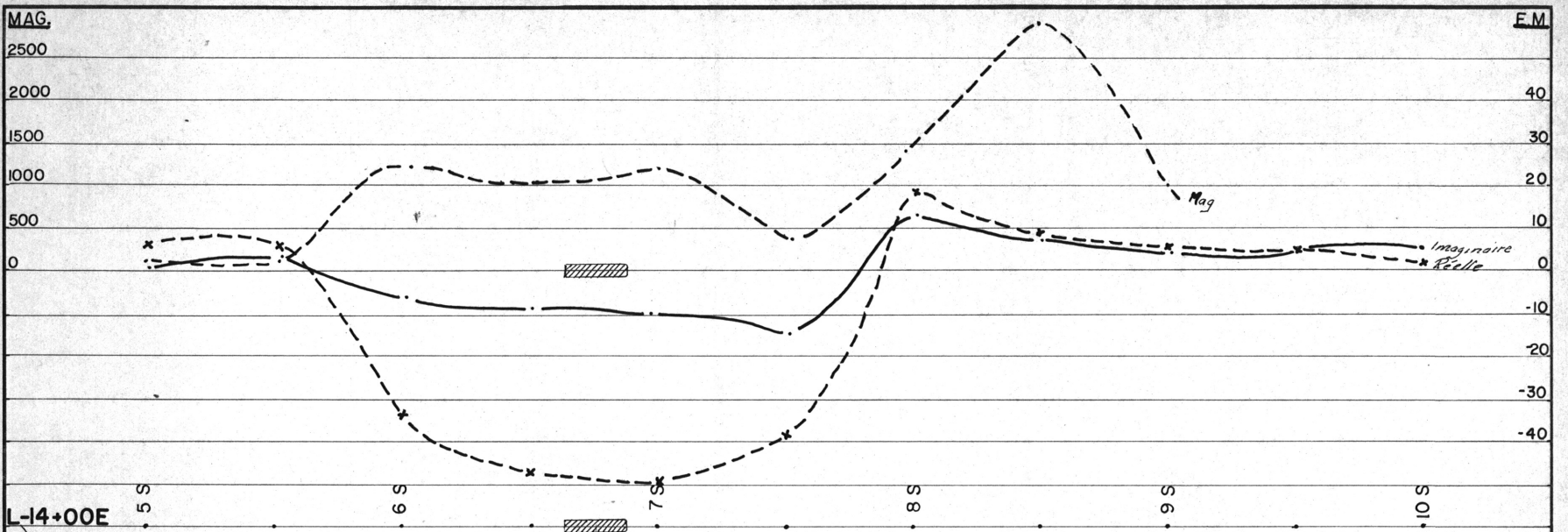
POSITION: **6+00E 16+50S**
LONGUEUR: **300'**
AZIMUTH: **180°**
PLONGÉE: **0-300':50°**
COMMENCÉ LE: **28/01/76**
TERMINÉ LE: **30/01/76**

TROU DE FORAGE NO: **76-1**

EXÉCUTÉ PAR **B.W. Oakes** DATE **fév. 76**
INTERPRÉTÉ PAR **B.W. Oakes** DATE **fév. 76**
DESSINÉ PAR **David Mesier** DATE **mars 76**
APPROUVÉ PAR **Bernie W. Oakes** DATE **avril 76**
RÉVISÉ _____ DATE _____

PLAN NO

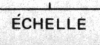
PROJET **Guyer (AEM 61 F)**
U.T.M. _____ COMTE _____
CANTON _____
N.T.S. **33G/6** RANGS _____
LAT. _____ LONG _____ LOTS _____
ÉCHELLE: **0 50' 100'**



LEGENDE.

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> _1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié. 1a Basalte. 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire. 1c Amphibolite. 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire. 1e Tuff chloriteux à grenat. 1f Tuff acide à intermédiaire. 1g Tuff basique. _2 Tuff acide. 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. 2p Tuff lapilli. _3 Chlorito-schiste. | <ul style="list-style-type: none"> _4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. 4b Lave ultrabasique. 4c Schiste à talc. 4d Périidotite. _5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat. 5b Formation de fer rubannée. 5c Gneiss à amphibole. _6 Métasédiment. 6b Argile noire. 6c Conglomérat. _7 Métaquartzite. _8 Graphite massif. _9 Quart massif. | <ul style="list-style-type: none"> _10 Diorite. 10a Diorite quartzeux. 10b Gabbro. _11 Syénite _12 Lamprophyre |
|---|---|---|

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



Foreuse no. 2		NO DE CLAIM 33G/6-10	
TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: 12+00E 4+75S	POSITION: 14+00E 4+50S	LONGUEUR: 300'	LONGUEUR: 300'
AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: 1'-300':50°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		COMMENCÉ LE: 01/02/76	
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____	TERMINÉ LE: 03/02/76	
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____		
- RÉSISTIVITÉ: _____			
- MAGNÉTISME: _____			

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

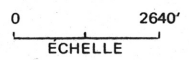
TROU DE FORAGE NO: 76-2

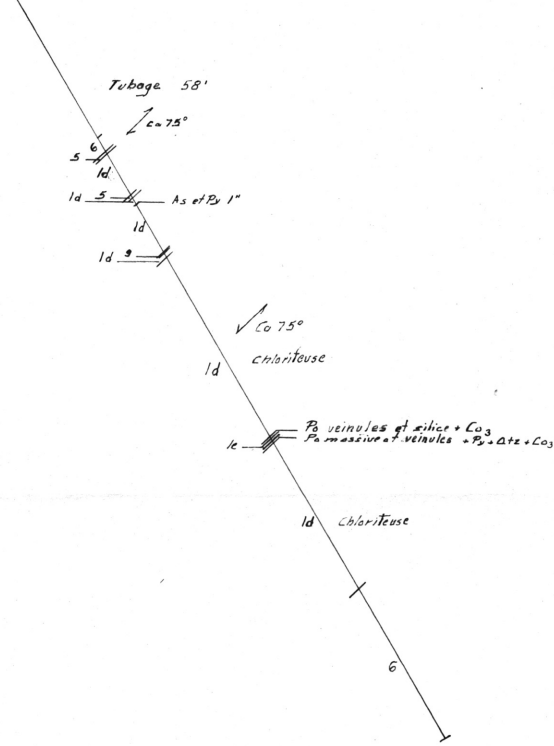
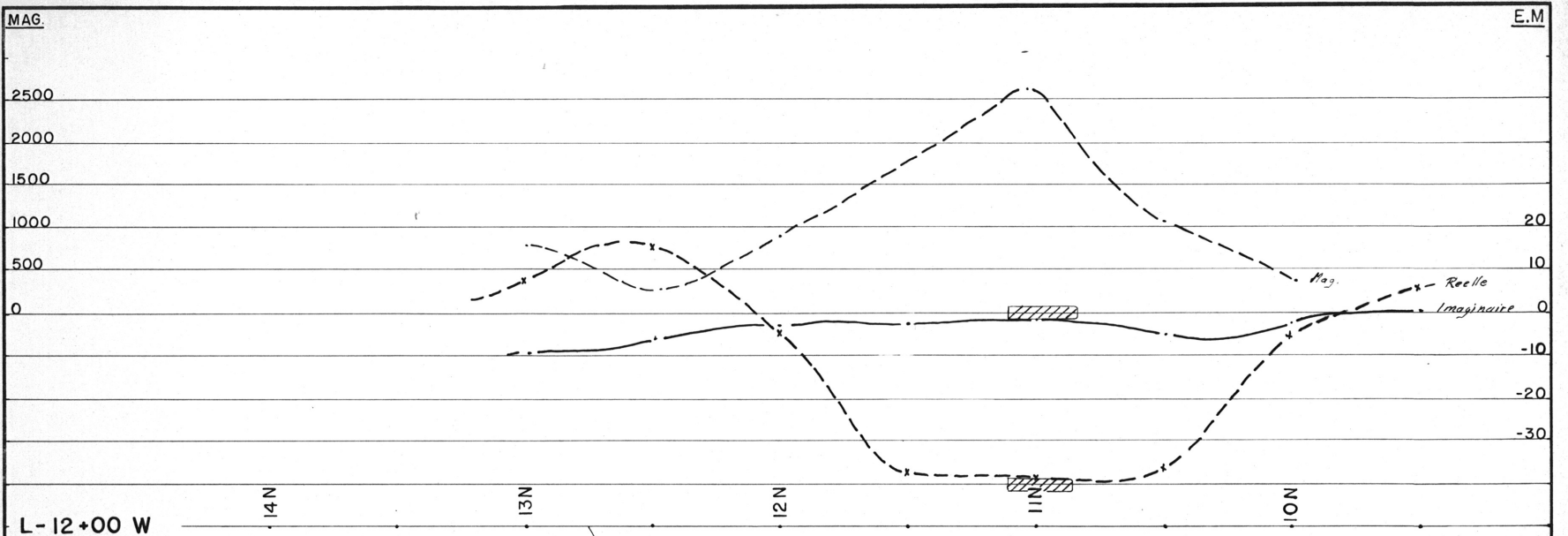
EXÉCUTÉ PAR B W Oakes fév. 76
 INTERPRÉTÉ PAR B W Oakes fév. 76
 DESSINÉ PAR Daniel Jussier mars 76
 APPROUVÉ PAR Barre W. Oakes avril 76
 REVISÉ _____

PLAN NO

PROJET Guyar
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 N.T.S. 33G/6 CANTON _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 50' 100'

PLAN INDEX

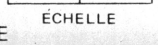




LEGENDE.

- | | | |
|---|---|------------------------|
| -1 Volcanique métamorphisée
Intermédiaire à basique indifférencié. | -4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. | -10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | -11 Syénite |
| 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire. | 4d Péridotite. | -12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | -5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat. | |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| -2 Tuff acide. | -6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| -3 Chlorito-schiste. | -7 Métaquartzite. | |
| | -8 Graphite massif. | |
| | -9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



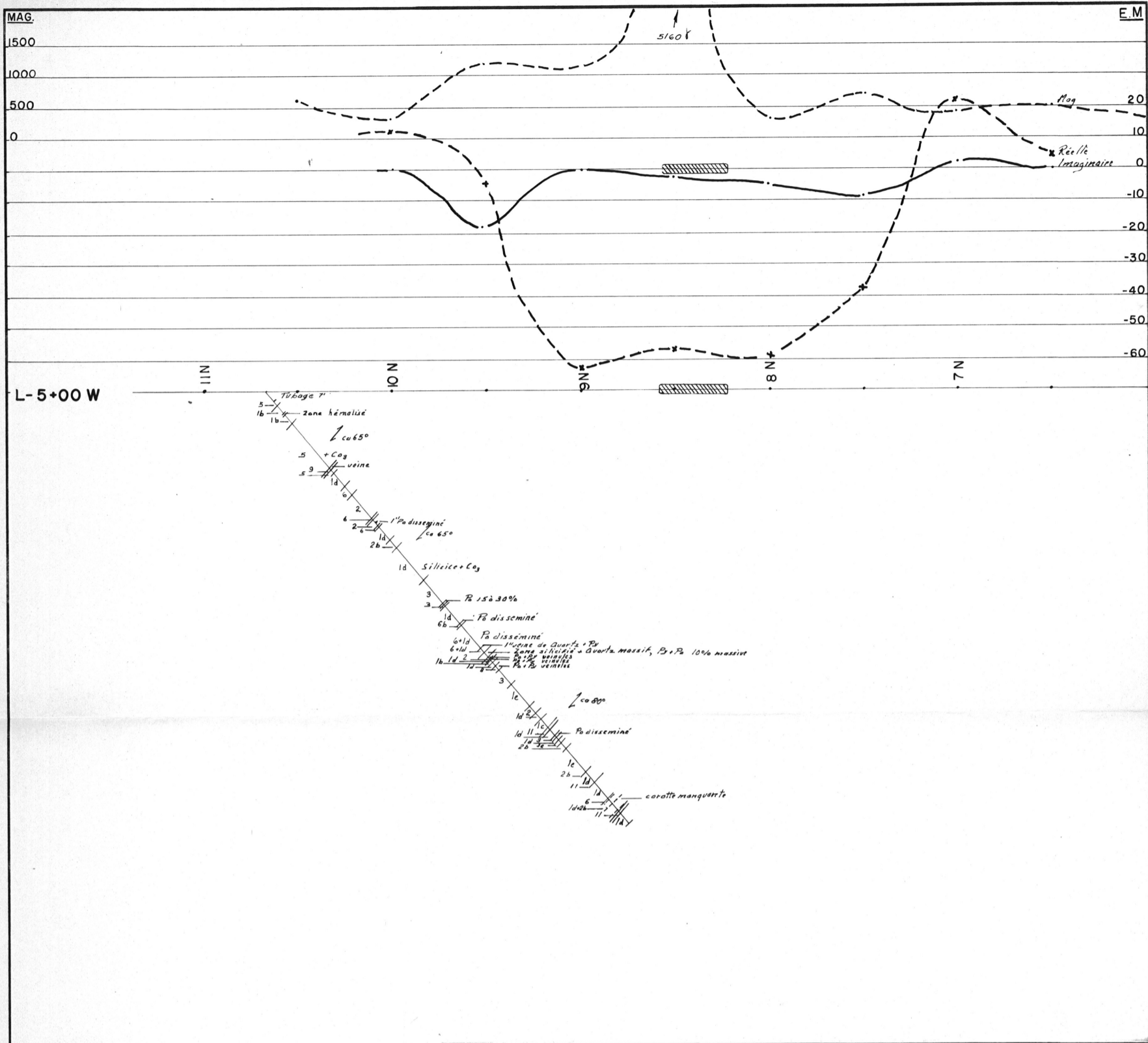
Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: 9 MAI 1978
No GM: 34120

PLAN INDEX



Foreuse no.2		NO DE CLAIM: 33G/6-8	
TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: 12+00 W	13+00 N	POSITION: 12+00 W	12+75 N
LONGUEUR: 250'		LONGUEUR: 300'	
AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: -60°	AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: 1:300:60°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		COMMENCÉ LE: 6/02/76	
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____	TERMINÉ LE: 8/02/76	
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____		
- RÉSISTIVITÉ: _____			
- MAGNÉTISME: _____			

TROU DE FORAGE NO: 76-3	PLAN NO
EXÉCUTÉ PAR <u>B W Oakes</u>	DATE <u>fév. 76</u>
INTERPRÉTÉ PAR <u>B W Oakes</u>	DATE <u>fév. 76</u>
DESSINÉ PAR <u>David Bruneau</u>	DATE <u>mars 76</u>
APPROUVÉ PAR <u>Bonnie W. Oakes</u>	DATE <u>avril 76</u>
REVISÉ _____	DATE _____
REVISÉ _____	DATE _____
REVISÉ _____	DATE _____
PROJET <u>Guyot (AEM 64 B)</u>	U.T.M. _____
U.T.M. _____	COMTÉ _____
N.T.S. <u>33G/6</u>	CANTON _____
LAT. _____	RANGS _____
LONG. _____	LOTS _____
ÉCHELLE: _____	0 50' 100'



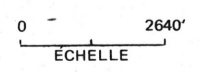
LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, chiméenne etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syenite
- 12 Lamprophyre

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



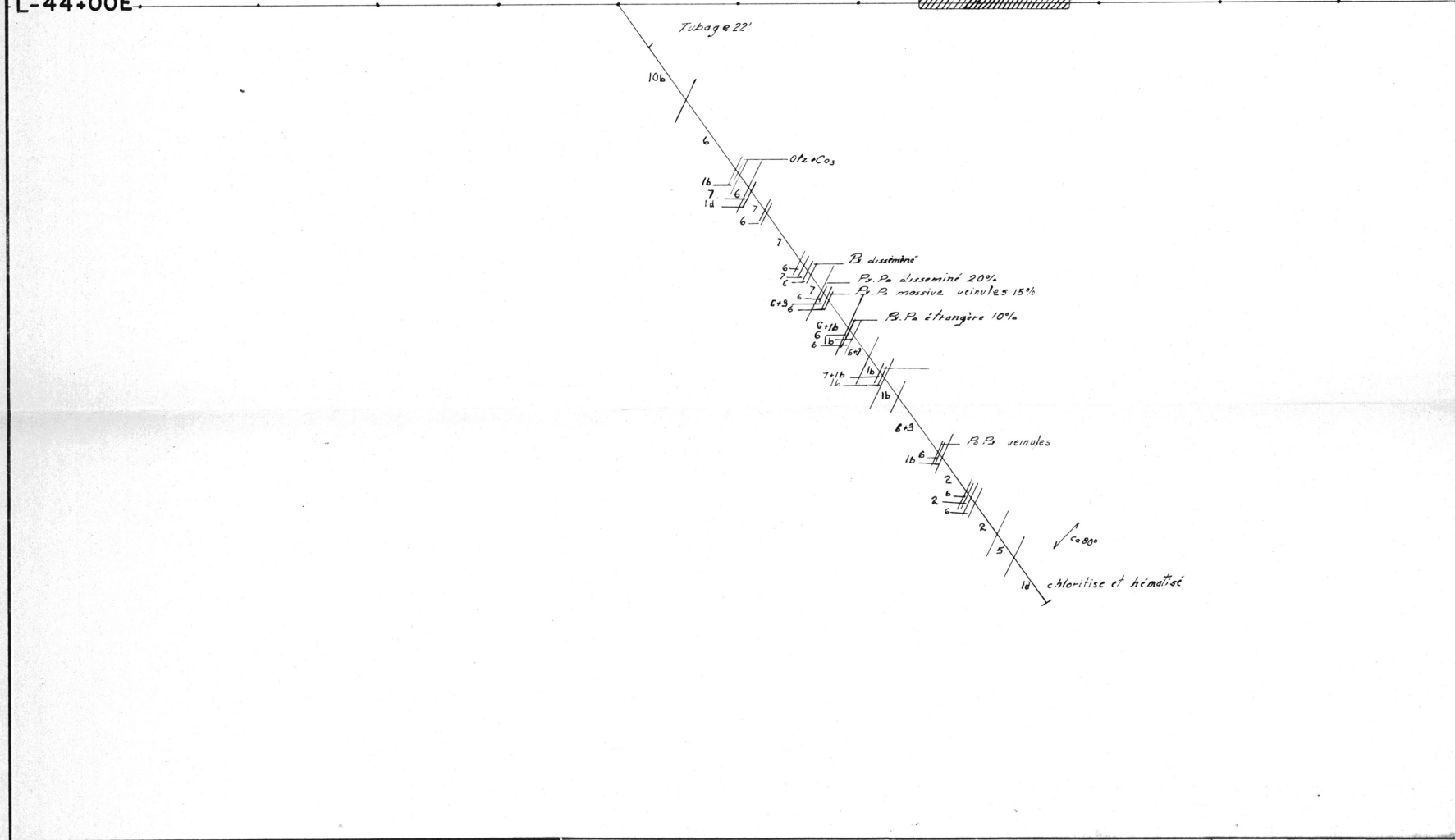
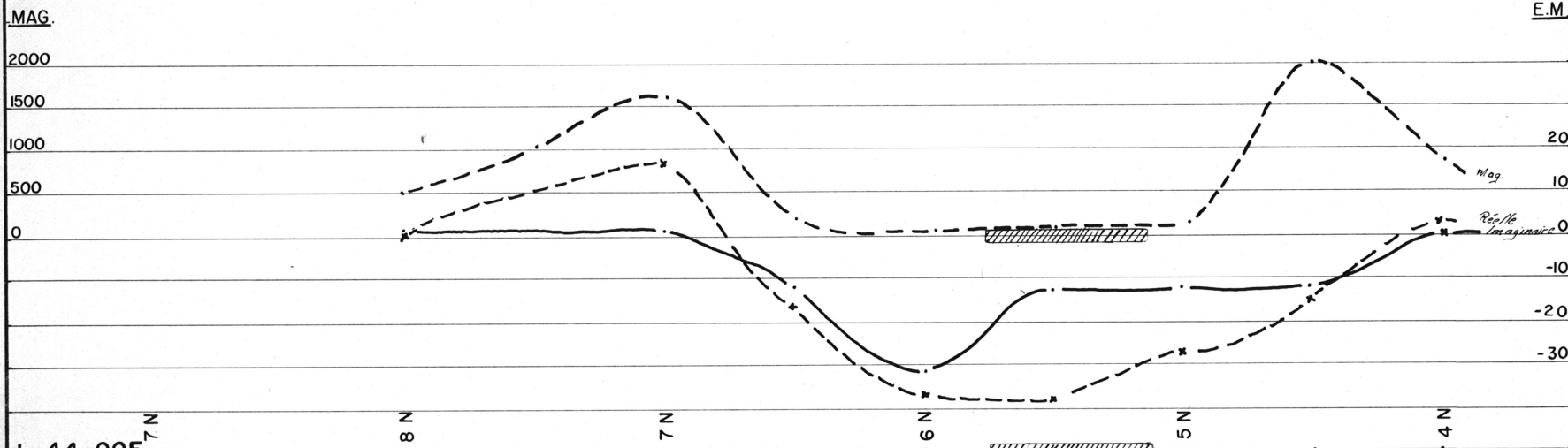
Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA
 DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120



PLAN INDEX

Foreuse no. 2		NO DE CLAIM 33G/7-1	
TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: 0+00	9+00N	POSITION: 5+00W	10+70 N
LONGUEUR: 250'		LONGUEUR: 300'	
AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: 1'-300':-50°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		COMMENCÉ LE: 10/02/76	
- PROFONDEUR:	PENDAGE:	TERMINÉ LE: 13/02/76	
- LARGEUR:	LONGUEUR:		
- RÉSISTIVITÉ:			
- MAGNÉTISME:			

TROU DE FORAGE NO: 76-4		PLAN NO	
DATE		PROJET Guyer (AEM 67M)	
EXÉCUTÉ PAR <u>B W Oakes</u>	fév 76	U.T.M.	COMTÉ
INTERPRÉTÉ PAR <u>B W Oakes</u>	fév. 76		CANTON
DESSINÉ PAR <u>Daniel Meunier</u>	mars 76	N.T.S. 33G/7	RANGS
APPROUVÉ PAR <u>Bernie W. Oakes</u>	avril 76	LAT. LONG.	LOTS
REVISÉ		ÉCHELLE: 0 50' 100'	



LEGENDE.

- | | | |
|--|---|------------------------|
| -1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié. | -4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. | -10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | -11 Syénite |
| 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire. | 4d Péridotite. | -12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | -5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat. | |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| -2 Tuff acide. | -6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| -3 Chlorite-schiste. | -7 Métaquartzite. | |
| | -8 Graphite massif. | |
| | -9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120

PLAN INDEX

0 2640'
 ÉCHELLE

Foreuse no.2

NO DE CLAIM: 33G/6-7

TROU PROPOSÉ

TROU RÉEL

POSITION: 44+00E 7+50N
 LONGUEUR: 300'
 AZIMUTH: 160° PLONGÉE: -50°
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
 - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
 - RÉSISTIVITÉ: _____
 - MAGNÉTISME: _____

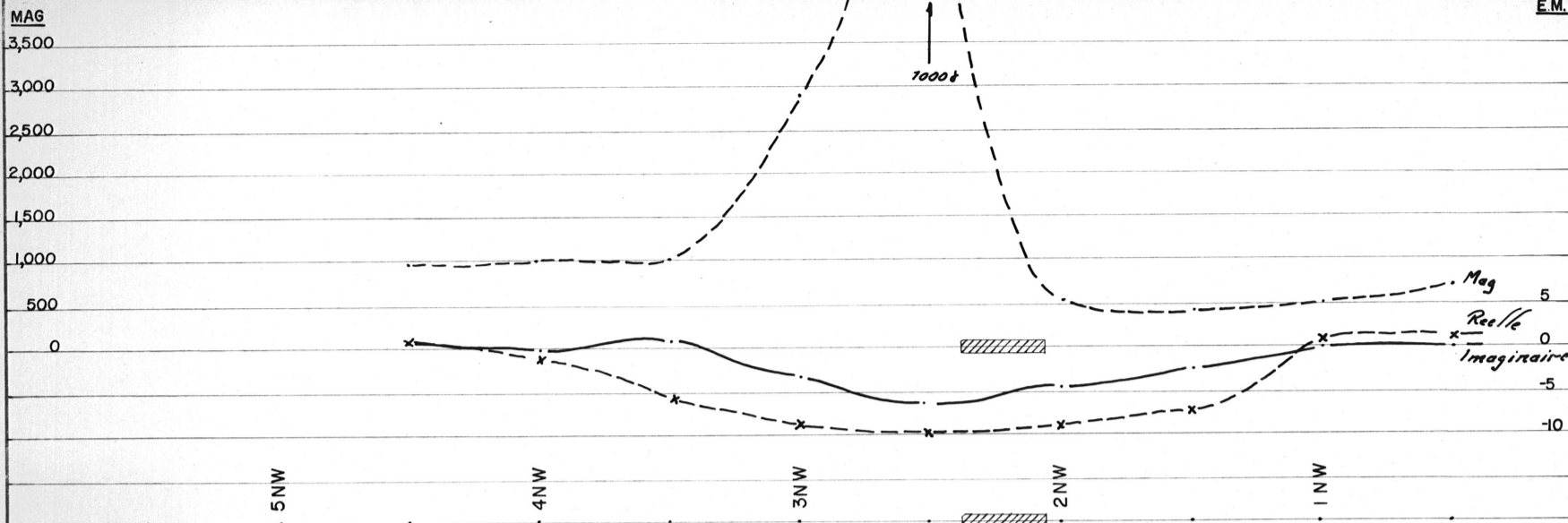
POSITION: 44+00E 7+00N
 LONGUEUR: 308'
 AZIMUTH: 160° PLONGÉE: -55°
 COMMENCÉ LE: _____
 TERMINÉ LE: _____

TROU DE FORAGE NO: 76-5

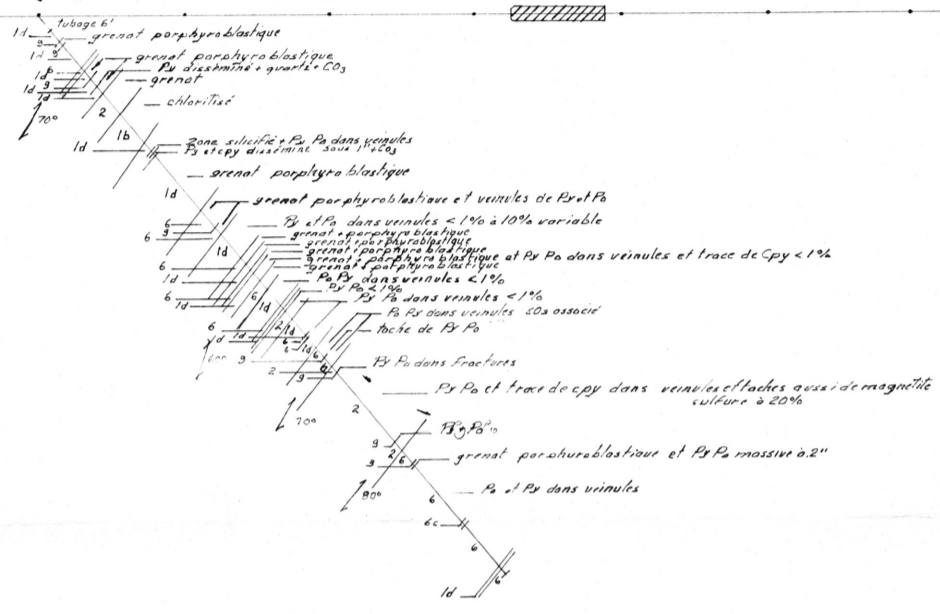
PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR BW Oakes fév. 76
 INTERPRÉTÉ PAR BW Oakes fév. 76
 DESSINÉ PAR Samuel Rousseau mars 76
 APPROUVÉ PAR Lenni W. Oakes avril 76
 RÉVISÉ _____

PROJET Guyer (AEM 57B)
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 CANTON _____
 N.T.S. 33G/6 RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 50' 100'



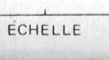
L-12 SW



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, chiméenne etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6 Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120

Foreuse no.3	NO DE CLAIM: 336/6-12	TROU PROPOSÉ	TROU RÉEL
POSITION: 12+00 SW, 4+00NW		POSITION: 12+00SW, 4+00NW	
LONGUEUR: 250'		LONGUEUR: 250'	
AZIMUTH: SE	PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: SE	PLONGÉE: 1'-250': -50°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		COMMENCE LE: 06/03/76	TERMINÉ LE: 07/03/76
- PROFONDEUR:	PENDAGE:		
- LARGEUR:	LONGUEUR:		
- RÉSISTIVITÉ:			
- MAGNÉTISME:			

TROU DE FORAGE NO: 76-6

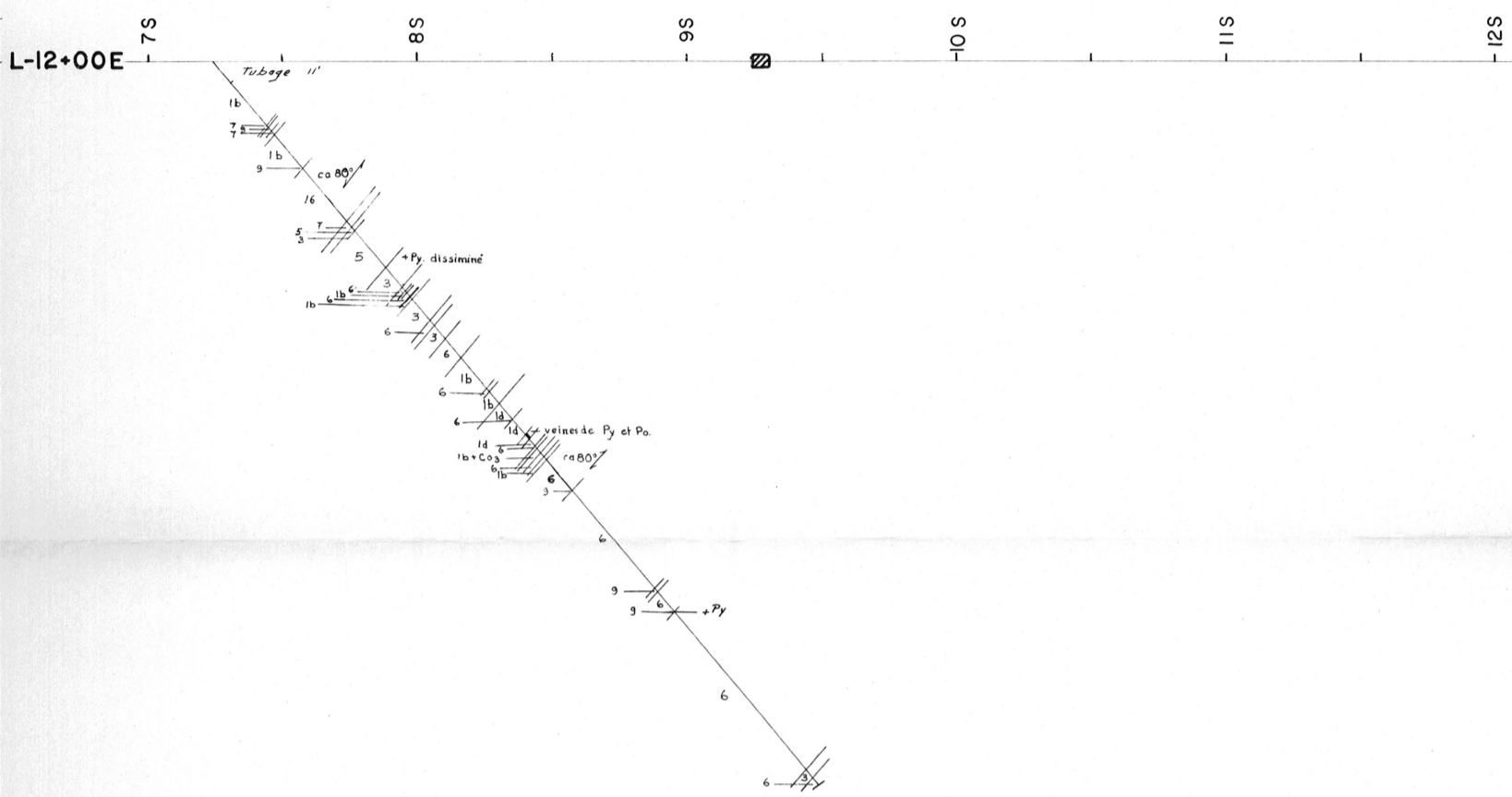
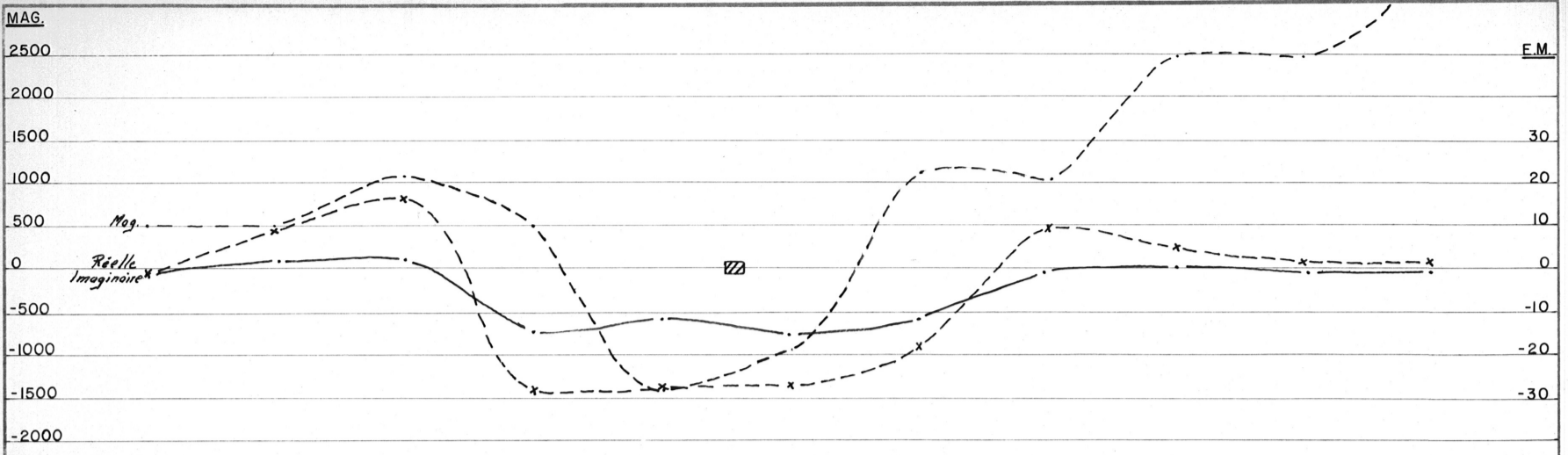
PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR	B.W. Oakes	DATE	mars 76
INTERPRÉTÉ PAR	B.W. Oakes	DATE	mars 76
DESSINÉ PAR	Dame/Ineuer	DATE	avril 76
APPROUVÉ PAR	Barrie W. Calés	DATE	avril 76
REVISÉ			

PROJET	GUYER (Noranda, Gastmeier "showing")		
U.T.M.		COMTÉ	
		CANTON	
N.T.S.	336/6	RANGS	
LAT.		LONG	
LOTS			
ÉCHELLE:	0	50'	100'

PLAN INDEX





LEGENDE.

- | | | |
|---|--|------------------------|
| 1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié. | 4 Ultrabasique, dyke, chiméenne etc. | 10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | 11 Syénite |
| 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire. | 4d Péridotite. | 12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat. | |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| 2 Tuff acide. | 6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| 3 Chlorito-schiste. | 7 Métaquartzite. | |
| | 8 Graphite massif. | |
| | 9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date:
 No GM: 34120.....

Foreuse no.2

NO DE CLAIM 33G/6-1A

TROU PROPOSÉ

POSITION: 12+00E 7+25S
 LONGUEUR: 300'
 AZIMUTH: 185° PLONGÉE: -50°
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
 - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
 - RÉSISTIVITÉ: _____
 - MAGNÉTISME: _____

TROU RÉEL

POSITION: 12+00E 7+25S
 LONGUEUR: 351'
 AZIMUTH: 185° PLONGÉE: 1-351:50°
 COMMENCÉ LE: 23/02/76
 TERMINÉ LE: 25/02/76

TROU DE FORAGE NO: 76-7

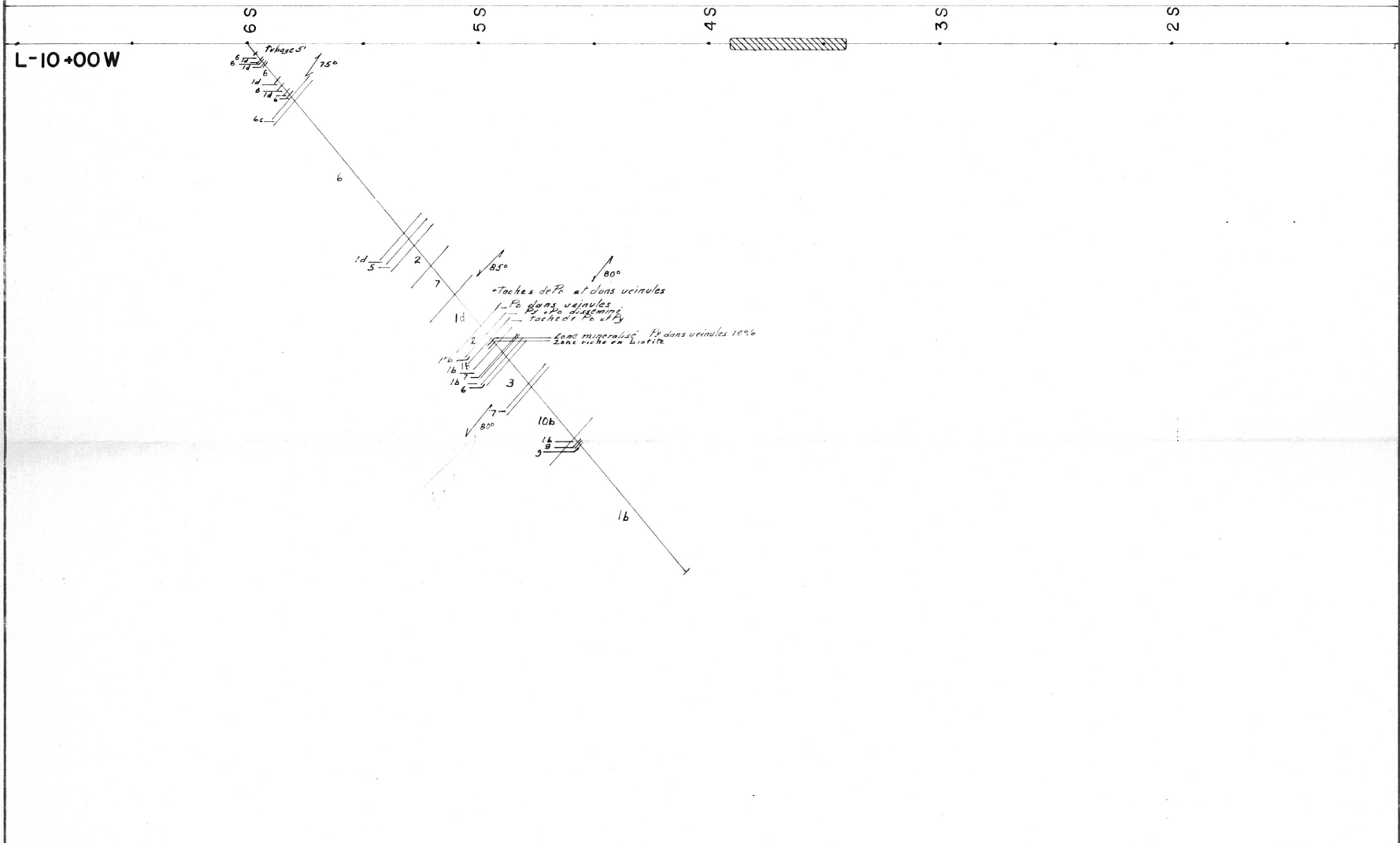
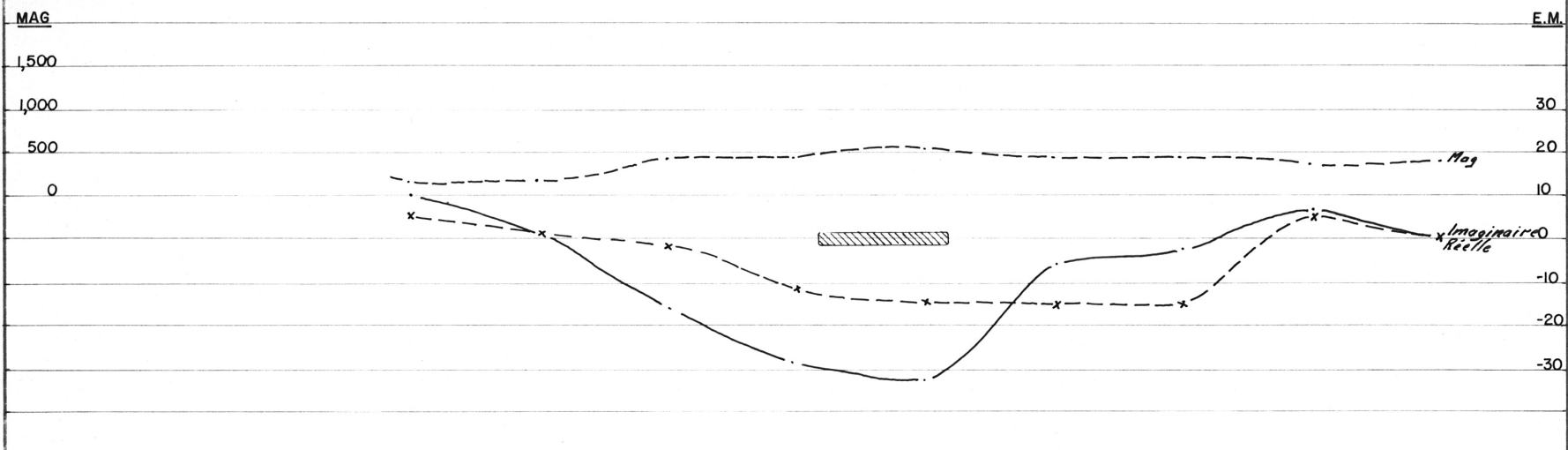
PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes fév. 76
 INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes fév. 76
 DESSINÉ PAR Daniel Prévost mars 76
 APPROUVÉ PAR Bonnie W. Oakes avril 76
 REVISÉ _____ DATE _____

PROJET Guyer.
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 _____ CANTON _____
 N.T.S. 33G/6 RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 50' 100'

PLAN INDEX

0 2640'
 ÉCHELLE



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, chimisée etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

* N.B. Erreur d'identification pour la ligne 10+00 W qui est identifié 14+00 W.

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA
 DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: **9 MAI 1978**
 No GM: **34120**

PLAN INDEX

0 2640'
 ÉCHELLE

Foreuse no.3

NO DE CLAIM: **33G/6-1b**

TROU PROPOSÉ

TROU RÉEL

POSITION N: **10+00 W, 6+10 S**
 LONGUEUR: **300'**
 AZIMUTH: **200°** PLONGÉE: **-50°**
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
 - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
 - RÉSISTIVITÉ: _____
 - MAGNÉTISME: _____

POSITION: **10+00 W, 6+00 S**
 LONGUEUR: **297'**
 AZIMUTH: **200°**
 PLONGÉE: **1'-297'** **-50°**
 COMMENCE LE: **26/02/76**
 TERMINÉ LE: **28/02/76**

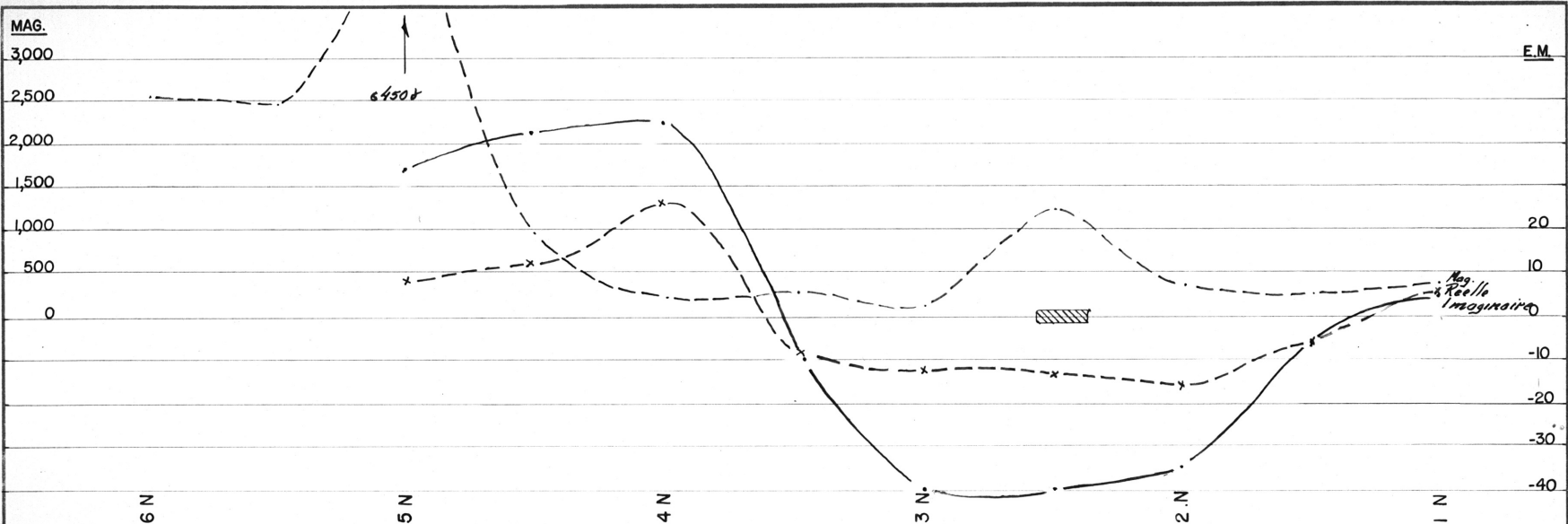
TROU DE FORAGE NO: **76-8**

PLAN NO

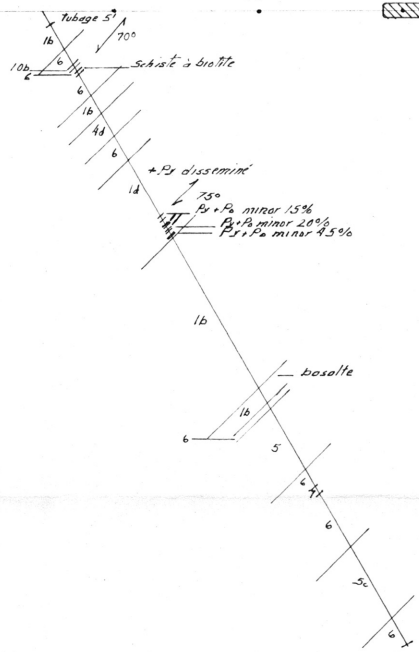
EXÉCUTÉ PAR **B.W. Oakes** **24 mars 76**
 INTERPRÉTÉ PAR **B.W. Oakes** **24 mars 76**
 DESSINÉ PAR **Samuel Proulx** **avril 76**
 APPROUVÉ PAR **Laurie A. Oakes** **avril 76**
 RÉVISÉ _____

DATE

PROJET **GUYER**
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 CANTON _____
 N.T.S. **33G/6** RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: **0 50' 100'**



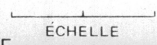
L-4+00 W



LEGENDE.

-1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié.	-4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc.	-10 Diorite.
1a Basalte.	4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.	10a Diorite quartzeux.
1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.	4b Lave ultrabasique.	10b Gabbro.
1c Amphibolite.	4c Schiste à talc.	-11 Syénite
1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire.	4d Péridotite.	-12 Lamprophyre
1e Tuff chloriteux à grenat.	-5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat.	
1f Tuff acide à intermédiaire.	5b Formation de fer rubannée.	
1g Tuff basique.	5c Gneiss à amphibole.	
-2 Tuff acide.	-6 Métasédiment.	
2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.	6b Argile noire.	
2p Tuff lapilli.	6c Conglomérat.	
-3 Chlorito-schiste.	-7 Métaquartzite.	
	-8 Graphite massif.	
	-9 Quart massif.	

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120

Foreuse no.3	NO DE CLAIM: 36G/6-1c
TROU PROPOSÉ	
POSITION: 4+00 W, 4+60 N	TROU RÉEL
LONGUEUR: 300'	POSITION: 4+00 W, 3+75 N
AZIMUTH: 200°	LONGUEUR: 253'
PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: 200°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:	PLONGÉE: 1'-253': -60°
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____
- RÉSISTIVITÉ: _____	COMMENCÉ LE: 29/02/76
- MAGNÉTISME: _____	TERMINÉ LE: 02/03/76

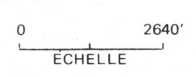
TROU DE FORAGE NO: 76-9

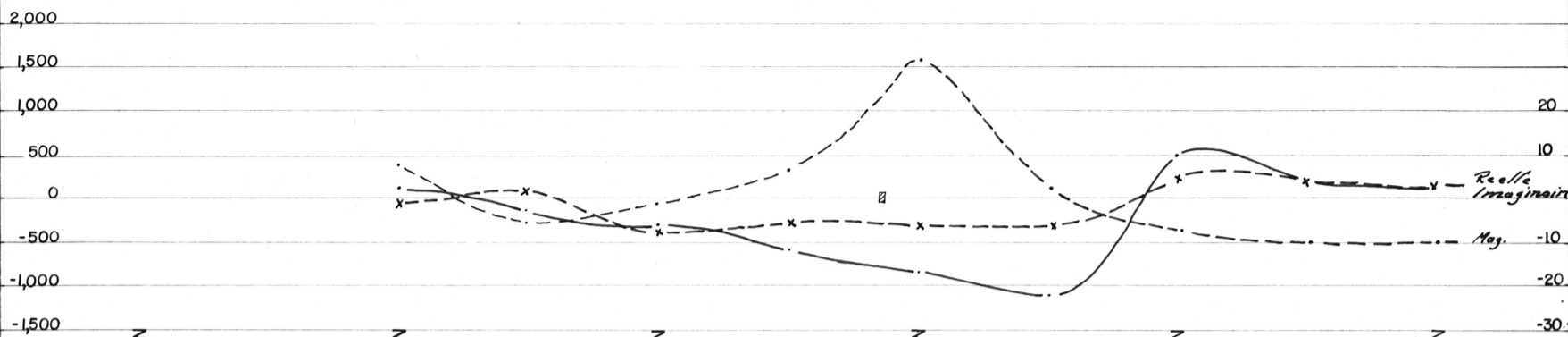
PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR	B.W. Oakes	DATE	mars 76
INTERPRÉTÉ PAR	B.W. Oakes		mars 76
DESSINÉ PAR	Daniel Heuvel		avril 76
APPROUVÉ PAR	Bernard W. Oakes		avril 76
REVISÉ	_____		_____

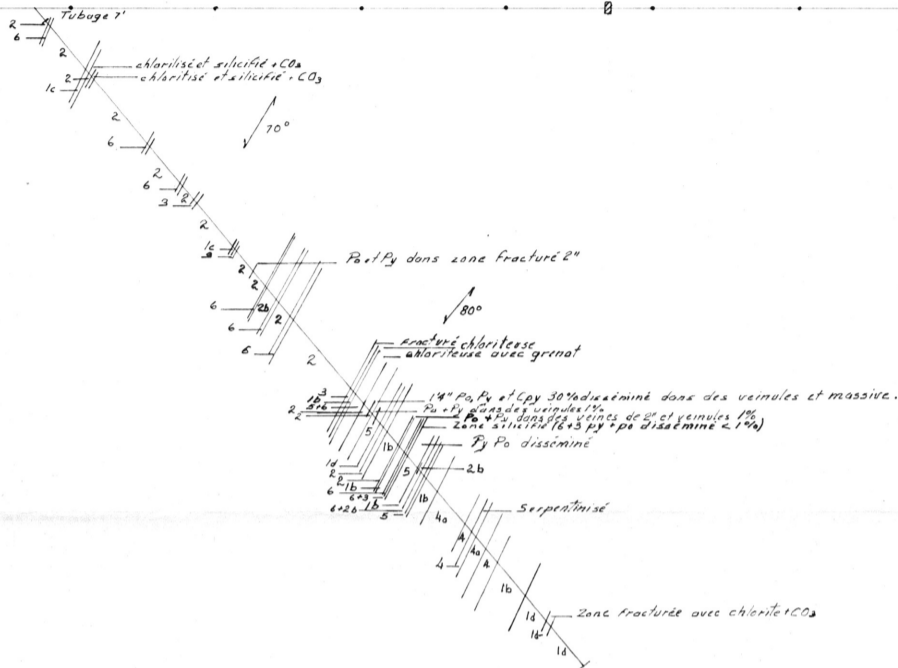
PROJET	GUYER
U.T.M.	_____
COMTÉ	_____
CANTON	_____
N.T.S.	33G/6
RANGS	_____
LAT.	_____
LONG.	_____
LOTS	_____
ÉCHELLE:	0 50' 100'

PLAN INDEX





L-77+00W



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quartz massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE

Date: 9 MAI 1978

No GM: 34120

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE

Foreuse no. 2

NO DE CLAIM: 33G/6-1d

TROU PROPOSÉ

POSITION: 6+25N, 77+00W
 LONGUEUR: 350'
 AZIMUTH: 200° PLONGÉE: -50°
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
 - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
 - RÉSISTIVITÉ: _____
 - MAGNÉTISME: _____

TROU RÉEL

POSITION: 6+25N, 77+00W
 LONGUEUR: 296'
 AZIMUTH: 200°
 PLONGÉE: 1'-296': 50°
 COMMENCÉ LE: 05-03-76
 TERMINÉ LE: 07-03-76

TROU DE FORAGE NO: 76-10

PLAN NO

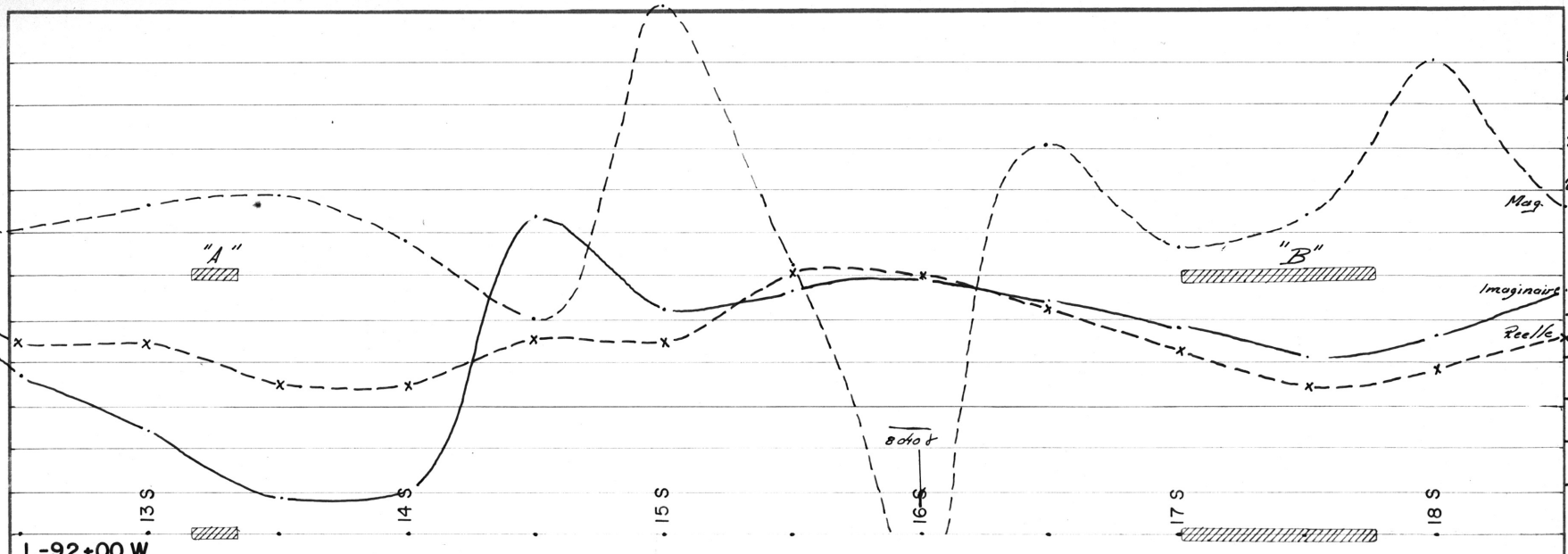
EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
 INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
 DESSINÉ PAR Jimmy Bessier avril 76
 APPROUVÉ PAR Barry W. Oakes avril 76
 REVISÉ _____

DATE

PROJET GUYER
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 CANTON _____
 N.T.S. 33G/6 RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 50' 100'

MAG 3,000
2,500
2,000
1,500
1,000
500
0
-500
-1,000
-1,500
-2,000
-2,500

50
40
30
20
10
0
-10
-20
-30
-40
-50

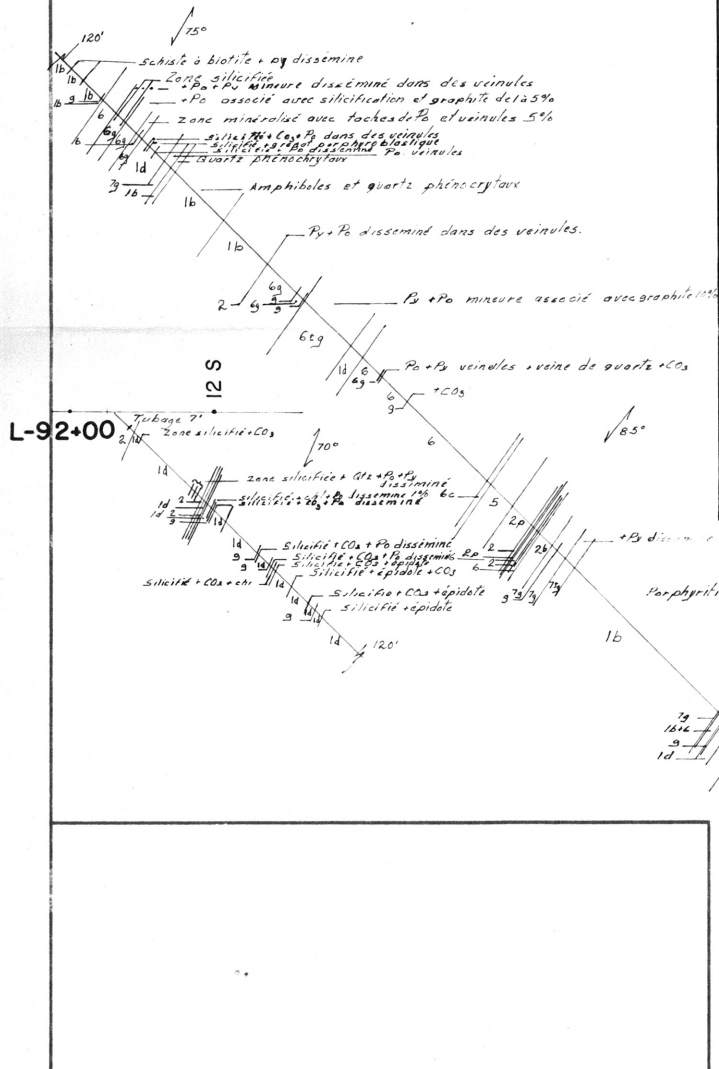


L-92+00 W

LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphosée Intermediaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte-andésite, volcanique intermediaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermediaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermediaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

g graphiteux.



PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: 9 MAI 1978
No GM: 34120

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE

Foreuse no. 2 NO DE CLAIM: 33G/6-1e

TROU PROPOSÉ
POSITION: 92+00W, 11+65S
LONGUEUR: 600'
AZIMUTH: 200° PLONGÉE: -45°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
- PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
- LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
- RÉSISTIVITÉ: _____
- MAGNÉTISME: _____

TROU RÉEL
POSITION: 92+00W, 11+65S
LONGUEUR: 598'
AZIMUTH: 200°
PLONGÉE: 1-598' -45°
COMMENCÉ LE: 11-03-76
TERMINÉ LE: 13-03-76

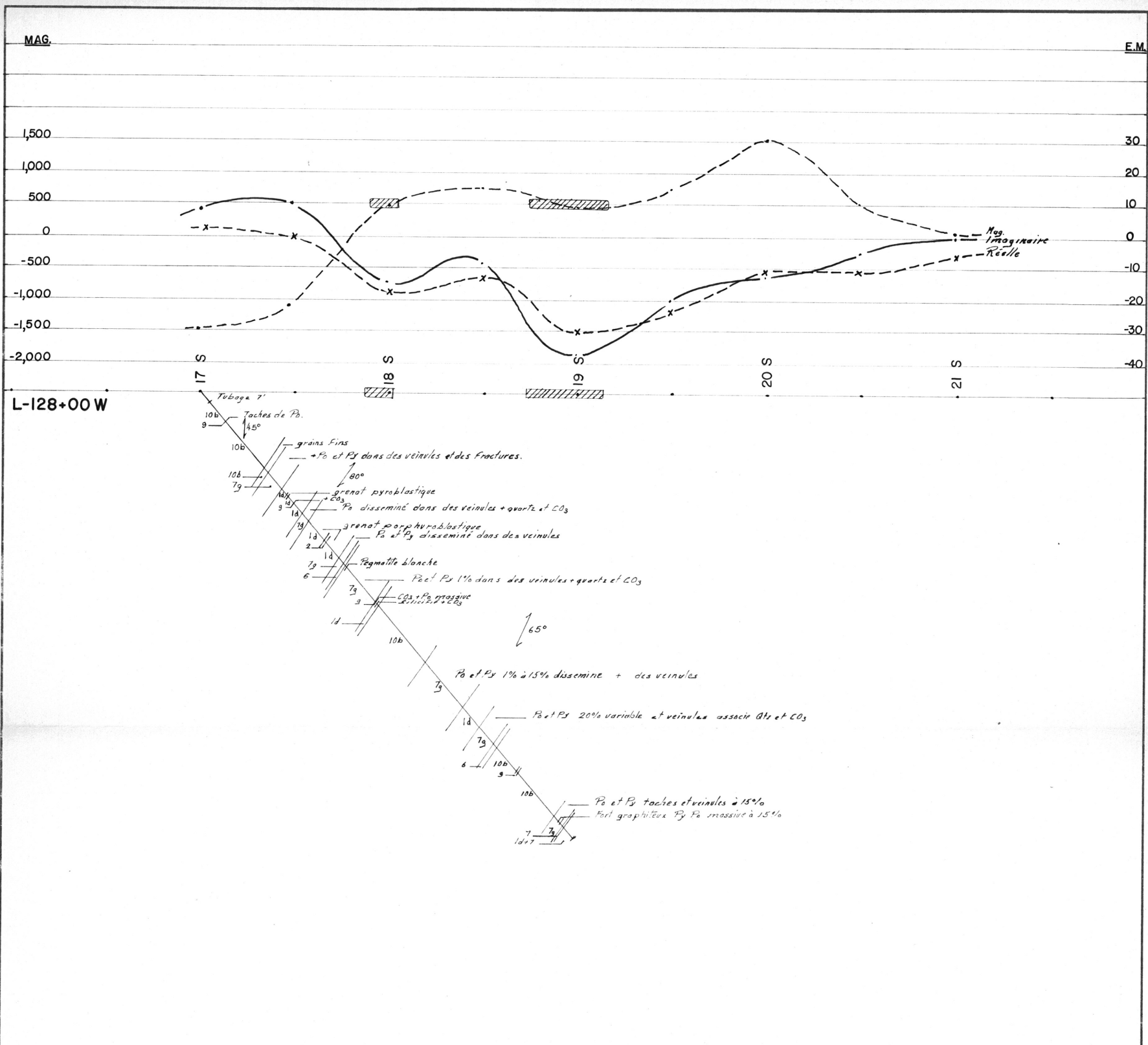
TROU DE FORAGE NO: 76-11

PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
DESSINÉ PAR Annie Hénault avril 76
APPROUVÉ PAR Berny V. Cahés avril 76
REVISÉ _____

DATE

PROJET GUYER
U.T.M. _____ COMTE _____
CANTON _____
N.T.S. 33G/6 RANGS _____
LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
ÉCHELLE: 0 50' 100'



LEGENDE.

- | | | |
|--|---|------------------------|
| -1 Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié. | -4 Ultrabasique, dyke, chiméenne etc. | -10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | -11 Syénite |
| 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire. | 4d Péridotite. | -12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | -5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat. | g graphiteux. |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| -2 Tuff acide. | -6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| -3 Chlorito-schiste. | -7 Métaquartzite. | |
| | -8 Graphite massif. | |
| | -9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE

Foreuse no. 2 NO DE CLAIM: 33G/6-1f
 TROU PROPOSÉ POSITION: 128+00W, 16+50S
 LONGUEUR: 350' PLONGÉE: -50°
 AZIMUTH: 200°
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: PENDAGE:
 - LARGEUR: LONGUEUR:
 - RÉSISTIVITÉ:
 - MAGNÉTISME:

TROU RÉEL POSITION: 128+00W, 17+00S
 LONGUEUR: 308'
 AZIMUTH: 200°
 PLONGÉE: 1-308' -50°
 COMMENCÉ LE: 15/03/76
 TERMINÉ LE: 16/03/76

TROU DE FORAGE NO: 76-12

PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes DATE mars 76
 INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes DATE mars 76
 DESSINÉ PAR Daniel Rivier DATE avril 76
 APPROUVÉ PAR Ramon L. Oakes DATE avril 76
 REVISÉ

PROJET GUYER
 U.T.M. COMTE
 CANTON
 N.T.S. 33G/6 RANGS
 LAT. LONG. LOTS
 ÉCHELLE: 0 50' 100'

MAG.

E.M.

1,500

1,000

500

0

-10

-20

-30

3 S

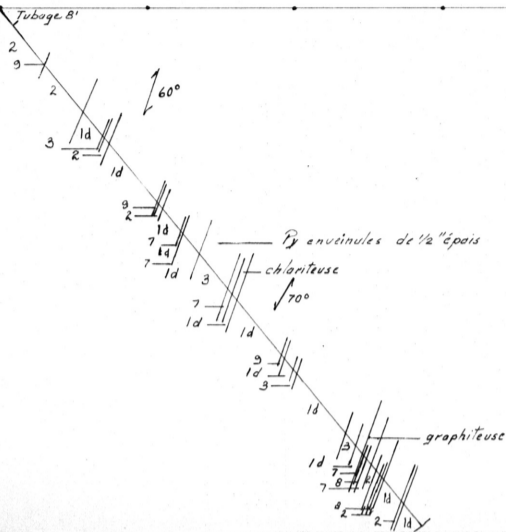
4 S

5 S

6 S

7 S

L-35+00 W



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphisée: Intermediaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermediaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermediaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermediaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA
 DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE

Foreuse no.2

NO DE CLAIM: 33G/II-1

TROU PROPOSÉ

TROU RÉEL

POSITION: 35+00W, 2+50S

POSITION: 35+00W, 3+00S

LONGUEUR: 350'

LONGUEUR: 228'

AZIMUTH: 180° PLONGÉE: -50°

AZIMUTH: 180° PLONGÉE: 1'-228': 50°

CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:

COMMENCÉ LE: 17/03/76

- PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____

TERMINÉ LE: 19/03/76

- LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____

- RÉSISTIVITÉ: _____

- MAGNÉTISME: _____

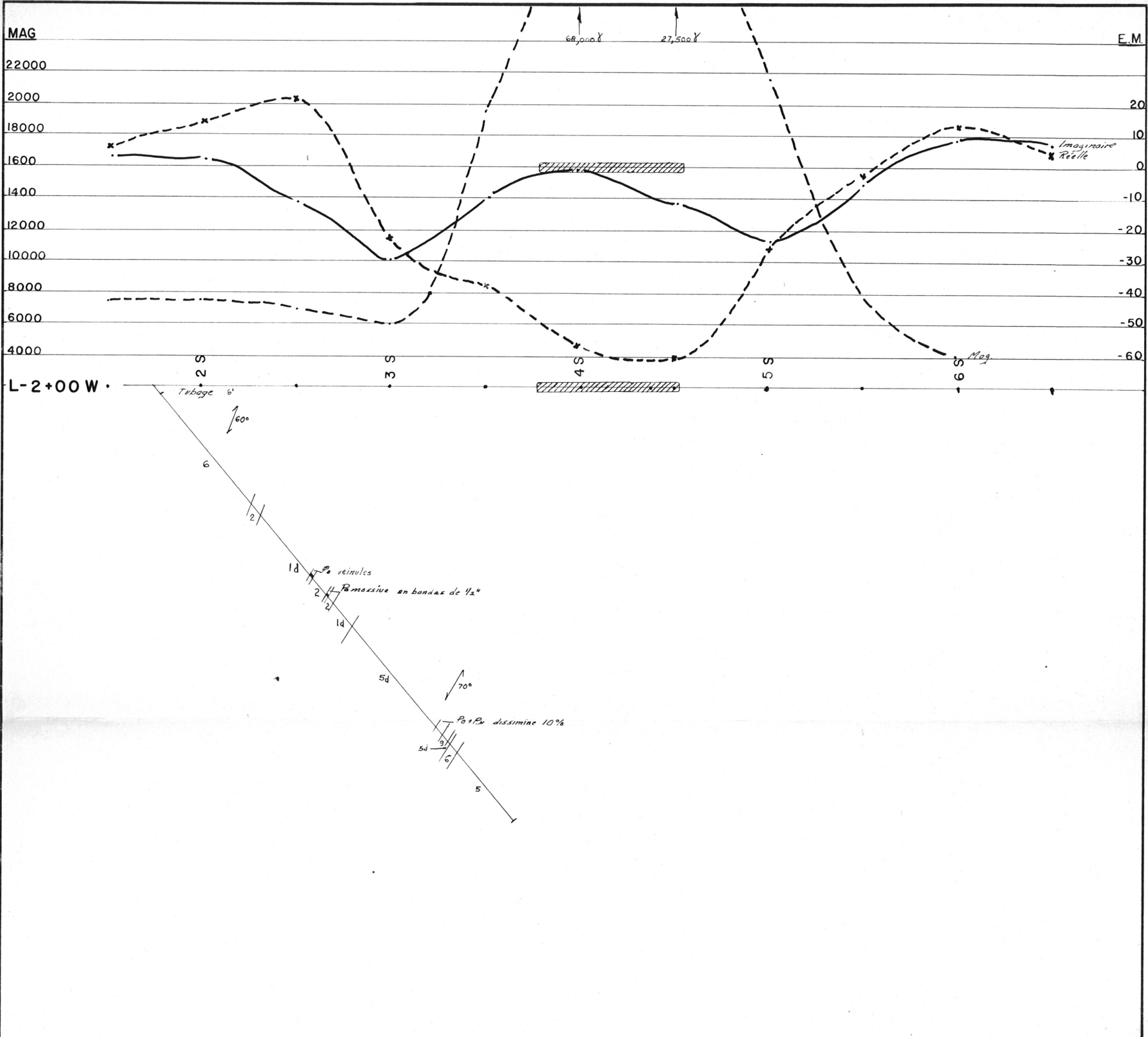
TROU DE FORAGE NO: 76-13

PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
 INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
 DESSINÉ PAR Daniel Aucoin avril 76
 APPROUVÉ PAR Barrie W. Oakes avril 76
 REVISÉ _____

DATE
 mars 76
 mars 76
 avril 76
 avril 76

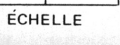
PROJET **GUYER**
 U.T.M. _____ COMTE _____
 CANTON _____
 N.T.S. **33G/II** RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 50' 100'



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, chiméenne etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Périidotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date:
 No GM: **34120**

PLAN INDEX



Foreuse no.3

NO DE CLAIM: **33G/6-11**

TROU PROPOSÉ

POSITION: 2+00W 1+75S
 LONGUEUR: 300'
 AZIMUTH: 180° PLONGÉE: -50°
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
 - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
 - RÉSISTIVITÉ: _____
 - MAGNÉTISME: _____

TROU RÉEL

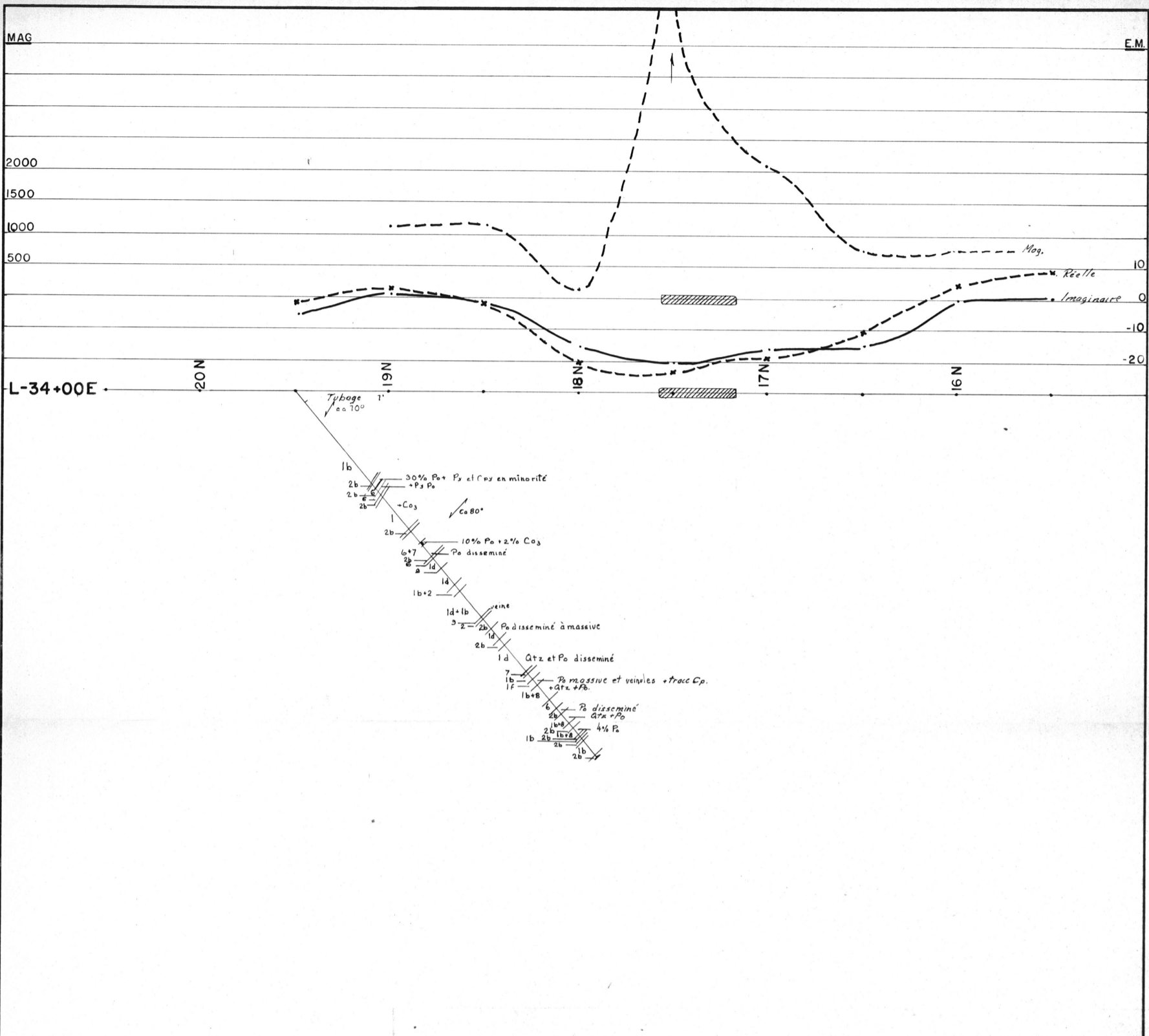
POSITION: 2+00W 1+75S
 LONGUEUR: 299'
 AZIMUTH: 180°
 PLONGÉE: 1-299: -50°
 COMMENCÉ LE: 24/02/76
 TERMINÉ LE: 25/02/76

TROU DE FORAGE NO: 76-14

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes _____ DATE fév. 76
 INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes _____ DATE fév. 76
 DESSINÉ PAR Samuel Messier _____ DATE mars 76
 APPROUVÉ PAR Bernie W. Colles _____ DATE avril 76
 RÉVISÉ _____ DATE _____

PLAN NO

PROJET **Guyer**
 U.T.M. _____ COMTE _____
 _____ CANTON _____
 N.T.S. 33G/6 _____ RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 _____ 50' _____ 100'



LEGENDE.

- 1 Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié.
- 1a Basalte.
- 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.
- 1c Amphibolite.
- 1d Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire.
- 1e Tuff chloriteux à grenat.
- 1f Tuff acide à intermédiaire.
- 1g Tuff basique.
- 2 Tuff acide.
- 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique.
- 2p Tuff lapilli.
- 3 Chlorito-schiste.
- 4 Ultrabasique, dyke, chiméenne etc.
- 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole.
- 4b Lave ultrabasique.
- 4c Schiste à talc.
- 4d Péridotite.
- 5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat.
- 5b Formation de fer rubannée.
- 5c Gneiss à amphibole.
- 6 Métasédiment.
- 6b Argile noire.
- 6c Conglomérat.
- 7 Métaquartzite.
- 8 Graphite massif.
- 9 Quart massif.
- 10 Diorite.
- 10a Diorite quartzeux.
- 10b Gabbro.
- 11 Syénite
- 12 Lamprophyre

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120

Foreuse no.3

NO DE CLAIM 33G/6-4

TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: 32+00E	21+00N	POSITION: 34+00E	19+50N
LONGUEUR: 250'		LONGUEUR: 300'	
AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: 180°	
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		PLONGÉE: 1'-300'-50°	
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____	COMMENCÉ LE: 05/02/76	
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____	TERMINÉ LE: 09/02/76	
- RÉSISTIVITÉ: _____			
- MAGNÉTISME: _____			

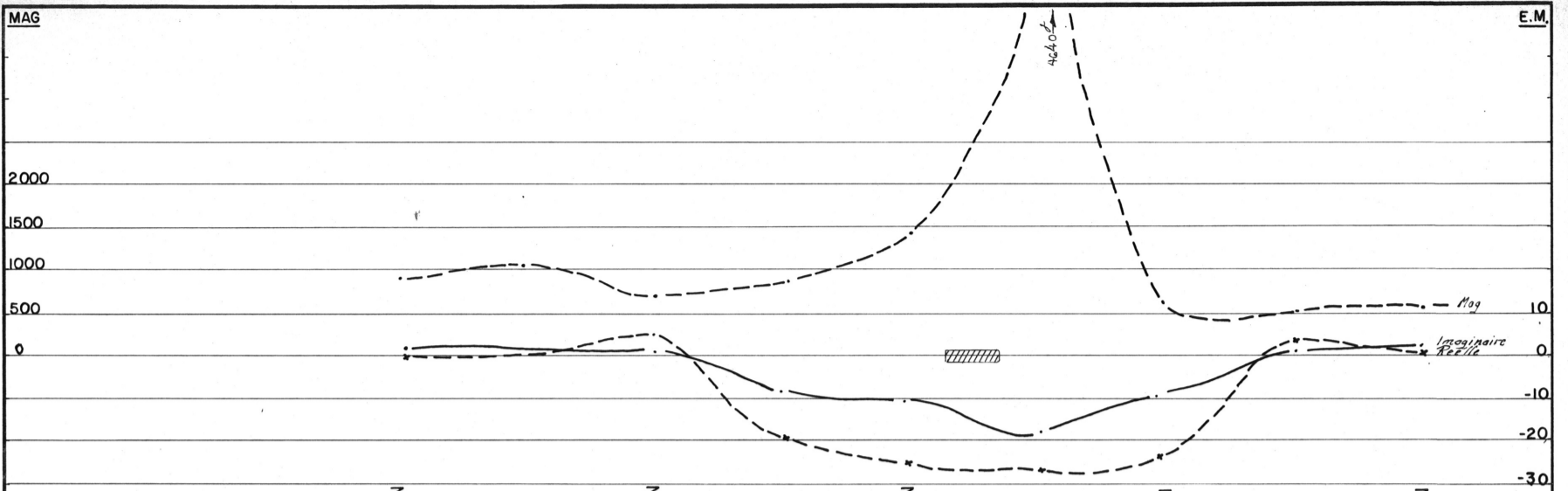
TROU DE FORAGE NO: 76-15

PLAN NO

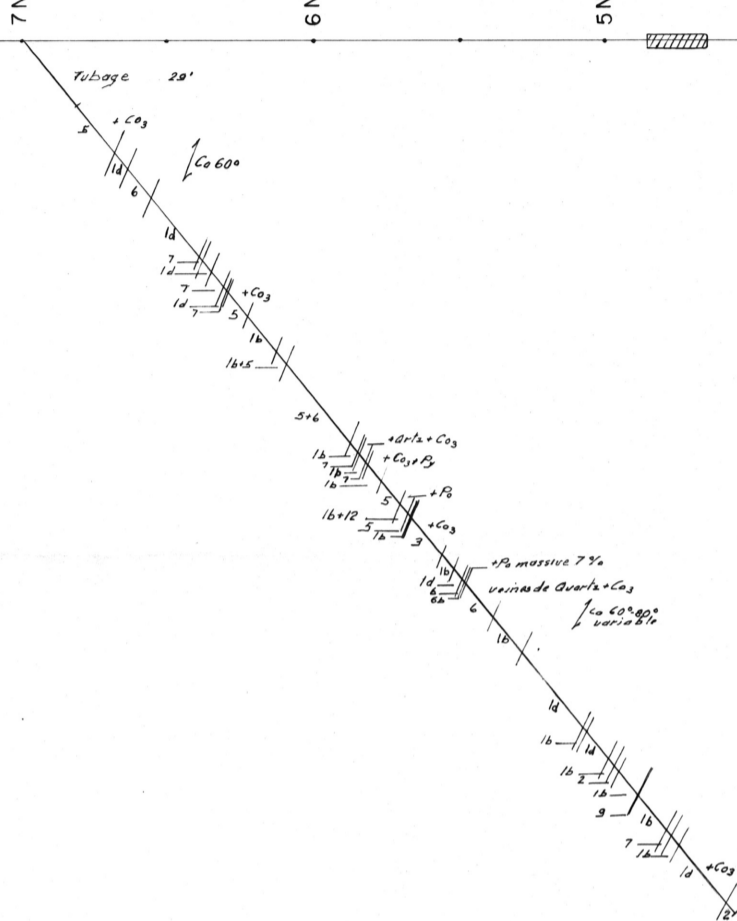
EXÉCUTÉ PAR		DATE	PROJET	
B W Oakes		fév. 76	Guyer (AEM 14A)	
INTERPRÉTÉ PAR B W Oakes		fév. 76	U.T.M. _____	COMTÉ _____
DESSINÉ PAR Daniel Bruin		mars 76	_____	CANTON _____
APPROUVÉ PAR Anne W Oakes		avril 76	N.T.S. 33G/6	RANGS _____
REVISÉ _____		_____	LAT. _____	LONG. _____
			LOTS _____	
			ÉCHELLE: 0 50' 100'	

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE



L-36+00 E



LEGENDE.

- | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|--------------------|
| -1 | Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié. | -4 | Ultrabasique, dyke, chiméenne etc. | -10 | Diorite. |
| 1a | Basalte. | 4a | Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a | Diorite quartzeux. |
| 1b | Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b | Lave ultrabasique. | 10b | Gabbro. |
| 1c | Amphibolite. | 4c | Schiste à talc. | -11 | Syenite |
| 1d | Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire. | 4d | Péridotite. | -12 | Lamprophyre |
| 1e | Tuff chloriteux à grenat. | -5 | Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat. | | |
| 1f | Tuff acide à intermédiaire. | 5b | Formation de fer rubannée. | | |
| 1g | Tuff basique. | 5c | Gneiss à amphibole. | | |
| -2 | Tuff acide. | -6 | Métasédiment. | | |
| 2b | Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b | Argile noire. | | |
| 2p | Tuff lapilli. | 6c | Conglomérat. | | |
| -3 | Chlorito-schiste. | -7 | Métaquartzite. | | |
| | | -8 | Graphite massif. | | |
| | | -9 | Quart massif. | | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE

Foreuse no.3

NO DE CLAIM: 33G/6-4

TROU PROPOSÉ

TROU RÉEL

POSITION: 36+00E 6+40N
 LONGUEUR: 250'
 AZIMUTH: 180° PLONGÉE: 50°
 CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
 - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____
 - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____
 - RÉSISTIVITÉ: _____
 - MAGNÉTISME: _____

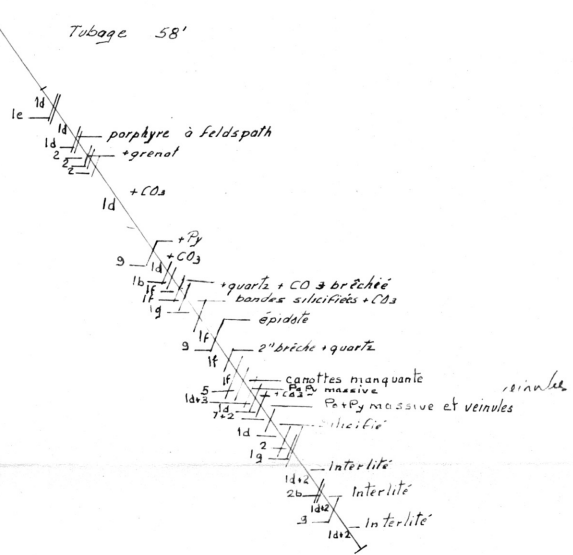
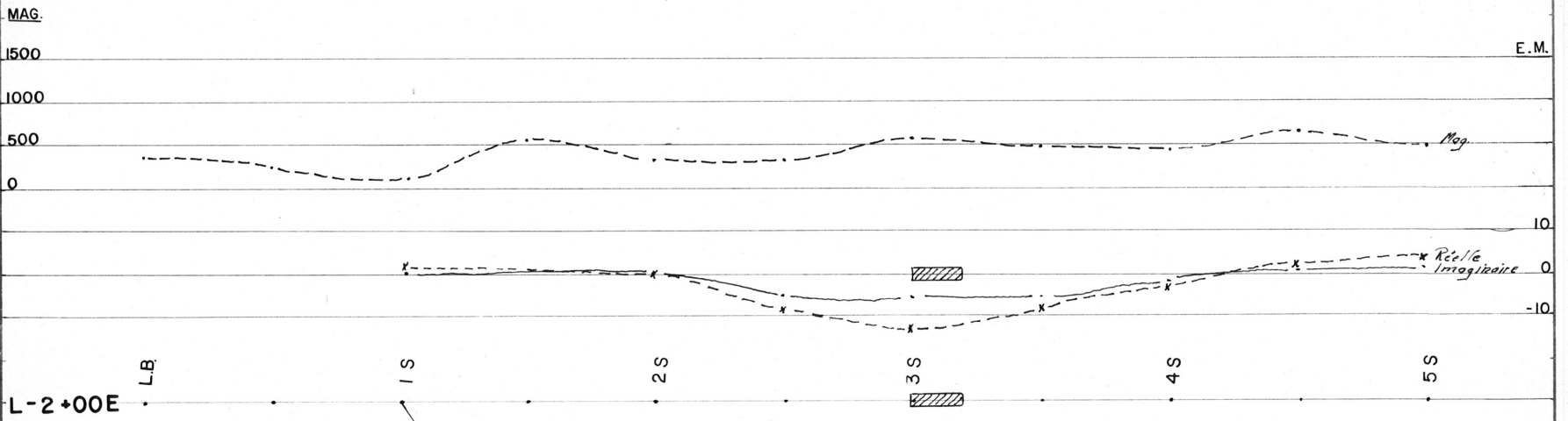
POSITION: 36+00E 7+00N
 LONGUEUR: 384'
 AZIMUTH: 180°
 PLONGÉE: 384:50°
 COMMENCÉ LE: 10/02/76
 TERMINÉ LE: 13/02/76

TROU DE FORAGE NO: 76-16

PLAN NO

DATE
 EXÉCUTÉ PAR B W Oakes fév 76
 INTERPRÉTÉ PAR B W Oakes fév 76
 DESSINÉ PAR Daniel Messier mars 76
 APPROUVÉ PAR Boris W. Oakes avril 76
 RÉVISÉ _____

PROJET Guyot (AEM 14B)
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 _____ CANTON _____
 N.T.S. 33G/6 RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: 0 50' 100'



LEGENDE.

- | | | |
|---|--|------------------------|
| 1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique différencié. | 4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. | 10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | 11 Syénite |
| 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire. | 4d Péridotite. | 12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat. | g graphiteux. |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| 2 Tuff acide. | 6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| 3 Chlorito-schiste. | 7 Métaquartzite. | |
| | 8 Graphite massif. | |
| | 9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

0 2640' ÉCHELLE

PLAN INDEX

Foreuse no 3

NO DE CLAIM: **33G/6-5**

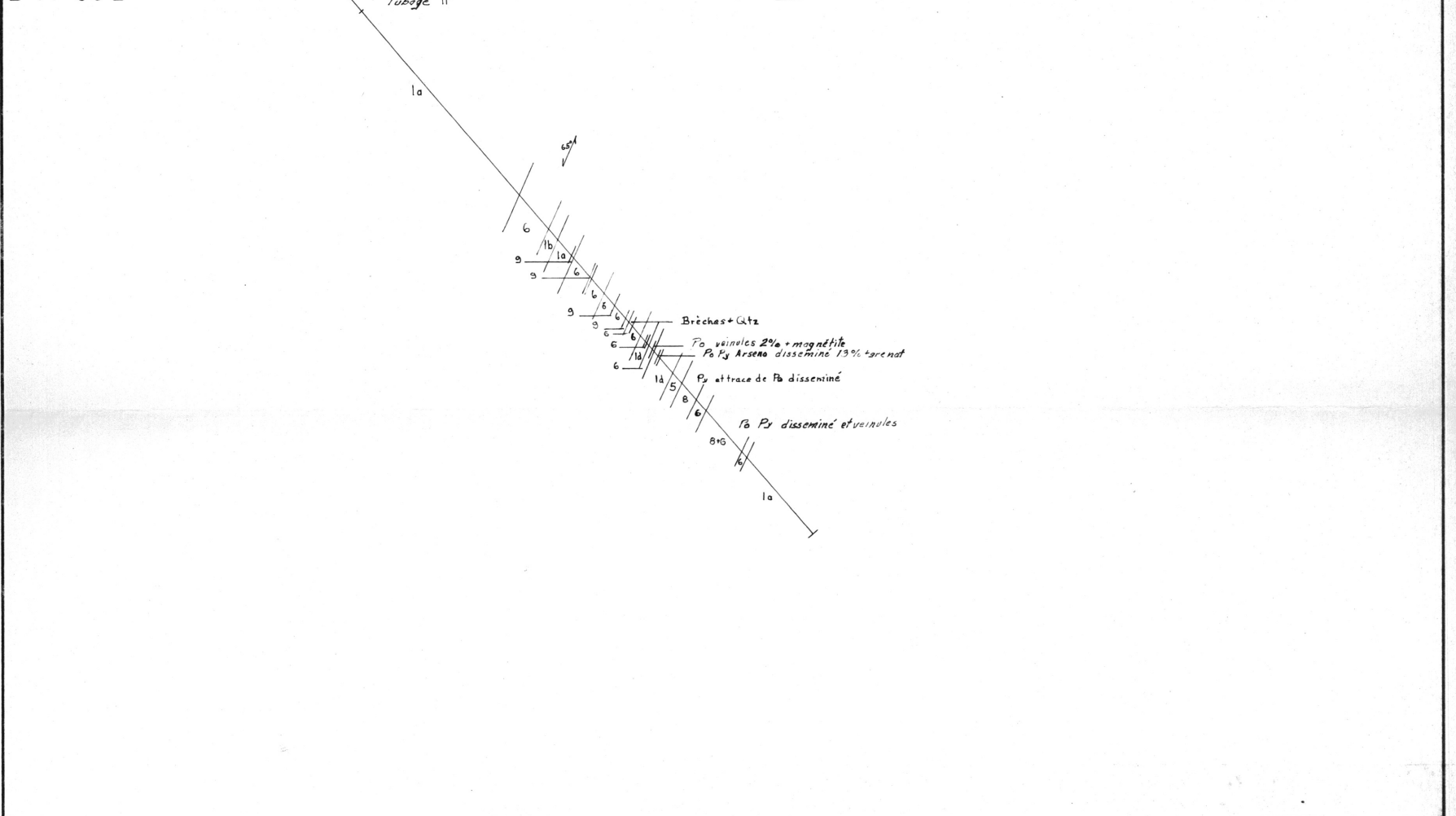
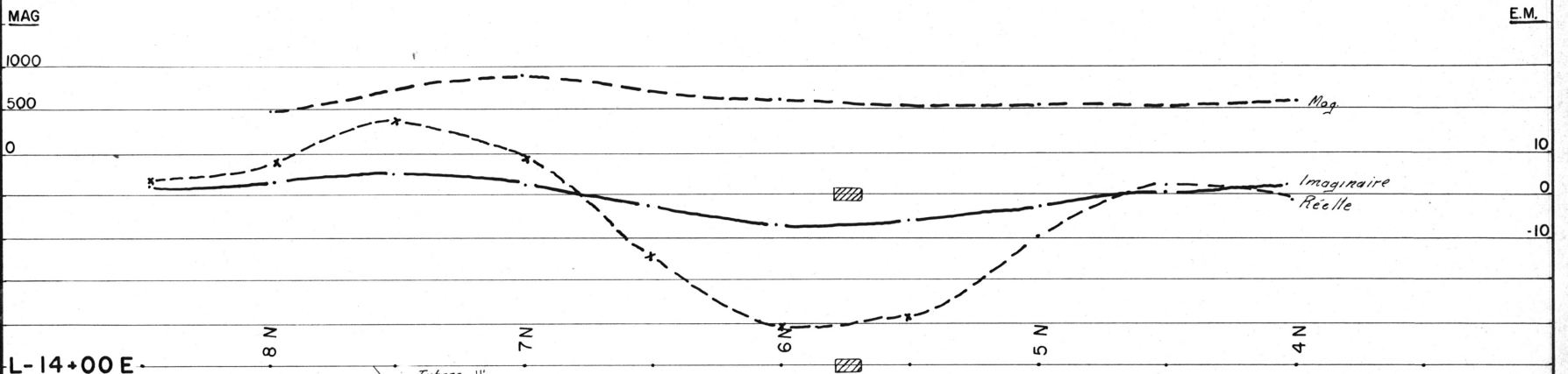
TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: 2+00E	1+00S	POSITION: 2+00S	1+00S
LONGUEUR: 300'		LONGUEUR: 250'	
AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: 180°	PLONGÉE: 1-250'=55°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		COMMENCÉ LE: 15/02/76	
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____	TERMINÉ LE: 18/02/76	
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____		
- RÉSISTIVITÉ: _____			
- MAGNÉTISME: _____			

TROU DE FORAGE NO: 76-17

PLAN NO

	DATE
EXÉCUTÉ PAR <u>B.W. Oakes</u>	<u>fév. 76</u>
INTERPRÉTÉ PAR <u>B.W. Oakes</u>	<u>fév. 76</u>
DESSINÉ PAR <u>Daniel Maurin</u>	<u>mars 76</u>
APPROUVÉ PAR <u>Boris W. Oakes</u>	<u>avril 76</u>
REVISÉ _____	_____
_____	_____
_____	_____

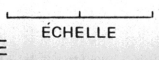
PROJET Guyer (AEM 18A)	
U.T.M. _____	COMTÉ _____
_____	CANTON _____
N.T.S. 33 G/6	RANGS _____
LAT. _____	LONG. _____
_____	LOTS _____
ÉCHELLE: 0 50' 100'	



LEGENDE.

- | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|--------------------|
| -1 | Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié. | -4 | Ultrabasique, dyke, cheminée etc. | -10 | Diorite. |
| 1a | Basalte. | 4a | Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a | Diorite quartzeux. |
| 1b | Roche verte - andésite, volcanique intermédiaire. | 4b | Lave ultrabasique. | 10b | Gabbro. |
| 1c | Amphibolite. | 4c | Schiste à talc. | -11 | Syenite |
| 1d | Tuff métamorphisé, chloriteux, intermédiaire. | 4d | Péridotite. | -12 | Lamprophyre |
| 1e | Tuff chloriteux à grenat. | -5 | Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat. | | |
| 1f | Tuff acide à intermédiaire. | 5b | Formation de fer rubannée. | | |
| 1g | Tuff basique. | 5c | Gneiss à amphibole. | | |
| -2 | Tuff acide. | -6 | Métasédiment. | | |
| 2b | Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b | Argile noire. | | |
| 2p | Tuff lapilli. | 6c | Conglomérat. | | |
| -3 | Chlorito-schiste. | -7 | Métaquartzite. | | |
| | | -8 | Graphite massif. | | |
| | | -9 | Quartz massif. | | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



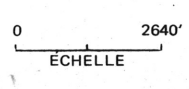
Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

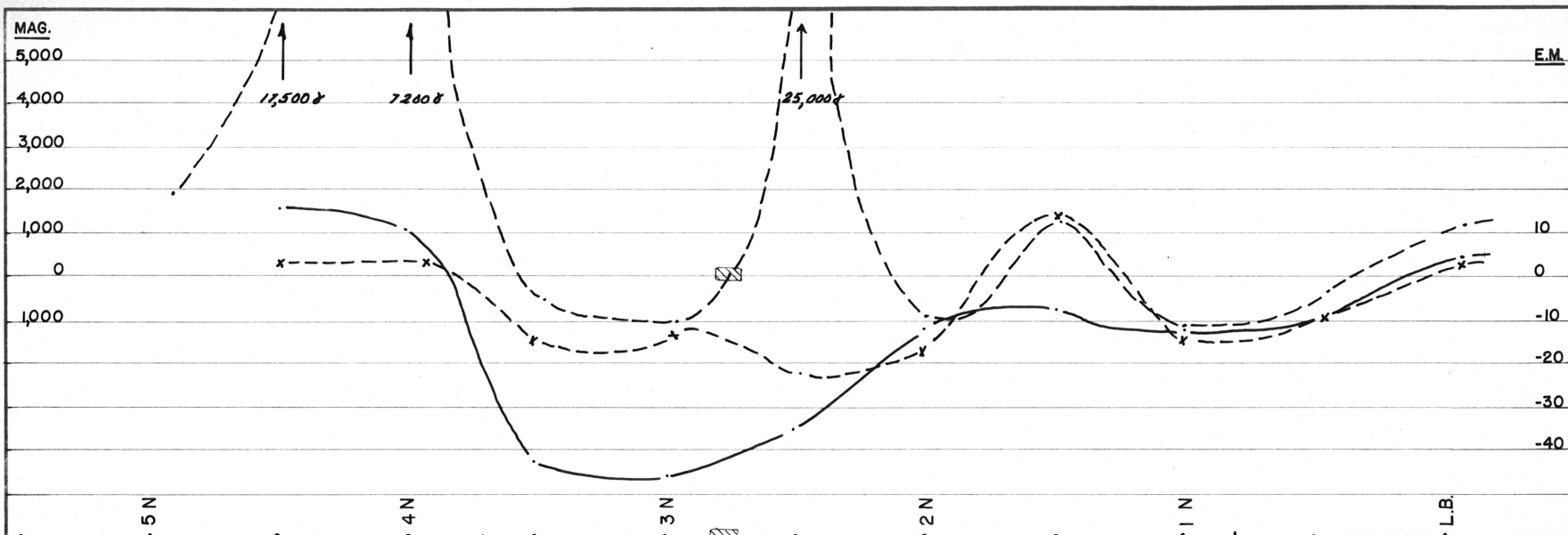
Foreuse no 3 NO DE CLAIM: **33G/6 -13**

TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: <u>14+60E 7+60N</u>	POSITION: <u>14+60E 7+60N</u>	LONGUEUR: <u>30'</u>	LONGUEUR: <u>30'</u>
LONGUEUR: <u>30'</u>	LONGUEUR: <u>30'</u>	AZIMUTH: <u>200°</u>	AZIMUTH: <u>200°</u>
AZIMUTH: <u>200°</u>	PLONGÉE: <u>-50°</u>	PLONGÉE: <u>1-30' 50°</u>	PLONGÉE: <u>1-30' 50°</u>
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ: _____	PENDAGE: _____	COMMENCÉ LE: <u>19/02/76</u>	COMMENCÉ LE: <u>19/02/76</u>
- PROFONDEUR: _____	LONGUEUR: _____	TERMINÉ LE: <u>21/02/76</u>	TERMINÉ LE: <u>21/02/76</u>
- LARGEUR: _____			
- RÉSISTIVITÉ: _____			
- MAGNÉTISME: _____			

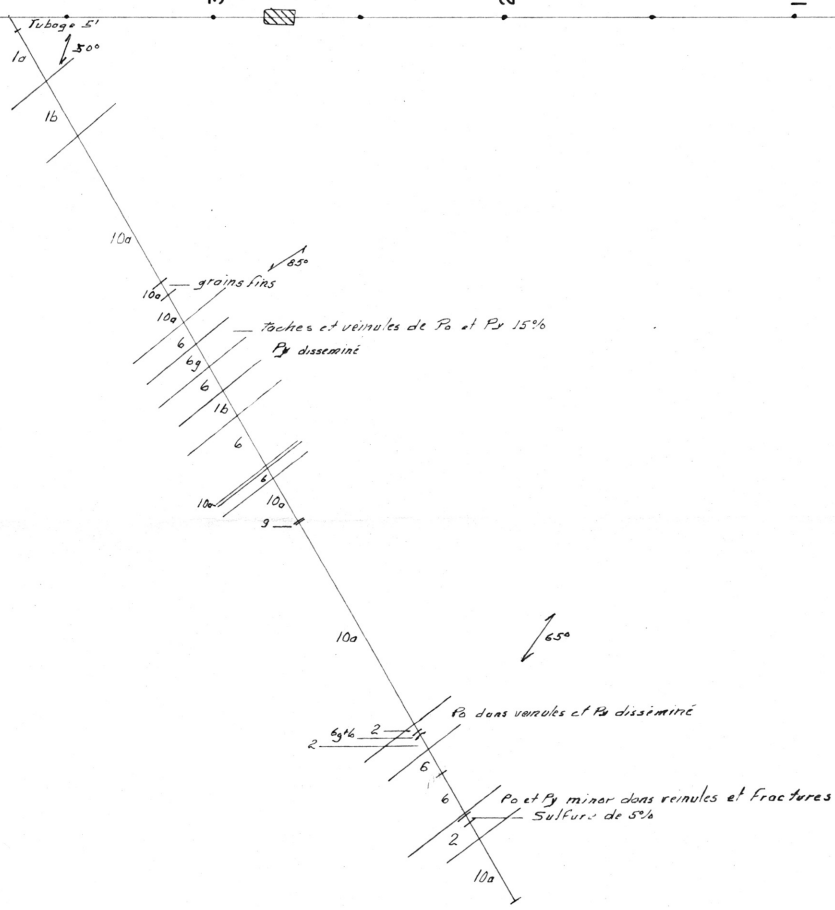
TROU DE FORAGE NO: 76-18		PLAN NO	
EXÉCUTÉ PAR <u>B.W. Oakes</u>	DATE <u>fév 76</u>	PROJET <u>Guyer</u>	
INTERPRÉTÉ PAR <u>B.W. Oakes</u>	<u>fév 76</u>	U.T.M. _____	COMTE _____
DESSINÉ PAR <u>Daniel Morin</u>	<u>mars 76</u>	_____	CANTON _____
APPROUVÉ PAR <u>Berni L. Oakes</u>	<u>avril 76</u>	N.T.S. <u>33G/6</u>	RANGS _____
REVISÉ _____	_____	LAT. _____	LONG. _____
_____	_____	ÉCHELLE: <u>0 50' 100'</u>	LOTS _____

PLAN INDEX





L-36+00 W



LEGENDE.

- | | | |
|---|--|------------------------|
| 1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié. | 4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. | 10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | 11 Syenite |
| 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire. | 4d Péridotite. | 12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | 5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat. | g graphiteux |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| 2 Tuff acide. | 6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| 3 Chlorito-schiste. | 7 Métaquartzite. | |
| | 8 Graphite massif. | |
| | 9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ECHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

PLAN INDEX

0 2640' ECHELLE

Foreuse no.3 NO DE CLAIM: **33G/6-3 ouest**

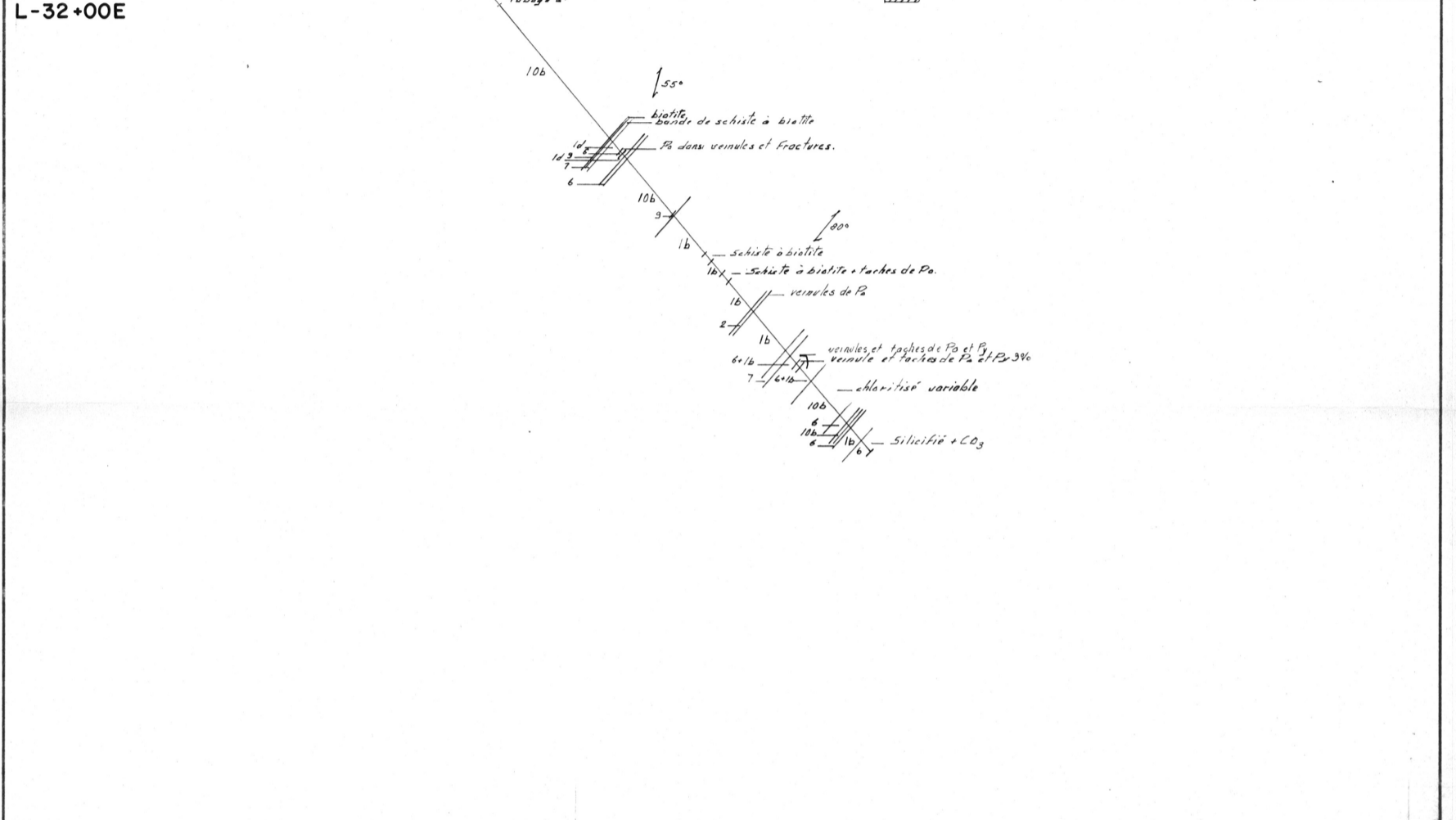
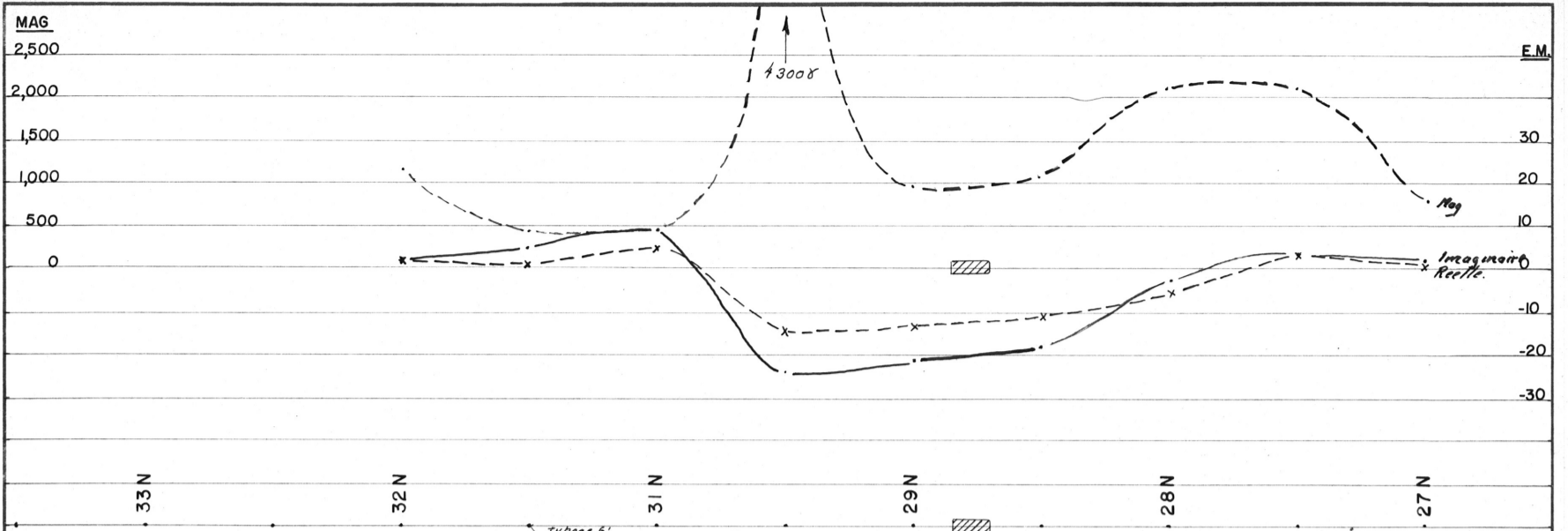
TROU PROPOSÉ	TROU RÉEL
POSITION: 36+00W, 4+35N	POSITION: 36+00W, 3+75N
LONGUEUR: 350'	LONGUEUR: 350'
AZIMUTH: 145°	AZIMUTH: 150°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:	PLONGÉE: 1'-350' -60°
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____
- RÉSISTIVITÉ: _____	COMMENCÉ LE: 28/02/76
- MAGNÉTISME: _____	TERMINÉ LE: 29/02/76

TROU DE FORAGE NO: **76-19**

PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR **B.W. Oakes** DATE **mars 76**
 INTERPRÉTÉ PAR **B.W. Oakes** DATE **mars 76**
 DESSINÉ PAR **Daniel Meunier** DATE **avril 76**
 APPROUVÉ PAR **Barrie W. Cahoon** DATE **avril 76**
 REVISÉ _____ DATE _____

PROJET **GUYER AEM 16-A**
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 _____ CANTON _____
 N.T.S. **33G/6** RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ECHELLE: **0' 50' 100'**



LEGENDE.

- | | | |
|--|---|------------------------|
| -1 Volcanique métamorphisée Intermédiaire à basique indifférencié. | -4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. | -10 Diorite. |
| 1a Basalte. | 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. | 10a Diorite quartzeux. |
| 1b Roche verte - andésite, volcanique intermédiaire. | 4b Lave ultrabasique. | 10b Gabbro. |
| 1c Amphibolite. | 4c Schiste à talc. | -11 Syénite |
| 1d Tuff métamorphisé, chloriteux. | 4d Péridotite. | -12 Lamprophyre |
| 1e Tuff chloriteux à grenat. | -5 Volcanosédimentaire métamorphisé à grenat. | |
| 1f Tuff acide à intermédiaire. | 5b Formation de fer rubannée. | |
| 1g Tuff basique. | 5c Gneiss à amphibole. | |
| -2 Tuff acide. | -6 Métasédiment. | |
| 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. | 6b Argile noire. | |
| 2p Tuff lapilli. | 6c Conglomérat. | |
| -3 Chlorito-schiste. | -7 Métaquartzite. | |
| | -8 Graphite massif. | |
| | -9 Quart massif. | |

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 9 MAI 1978
 Date: _____
 No GM: **34120**

Foreuse no.2 NO DE CLAIM: **33G/6 est**

TROU PROPOSÉ POSITION: 32+00E, 31+50N LONGUEUR: 250' AZIMUTH: 180° PLONGÉE: -50° CONDUCTEUR PRÉSUMÉ: - PROFONDEUR: _____ PENDAGE: _____ - LARGEUR: _____ LONGUEUR: _____ - RÉSISTIVITÉ: _____ - MAGNÉTISME: _____	TROU RÉEL POSITION: 32+00E, 31+50N LONGUEUR: 250' AZIMUTH: 180° PLONGÉE: 1'-250' 50° COMMENCÉ LE: 03/03/76 TERMINÉ LE: 04/03/76
--	--

TROU DE FORAGE NO: **76-20**

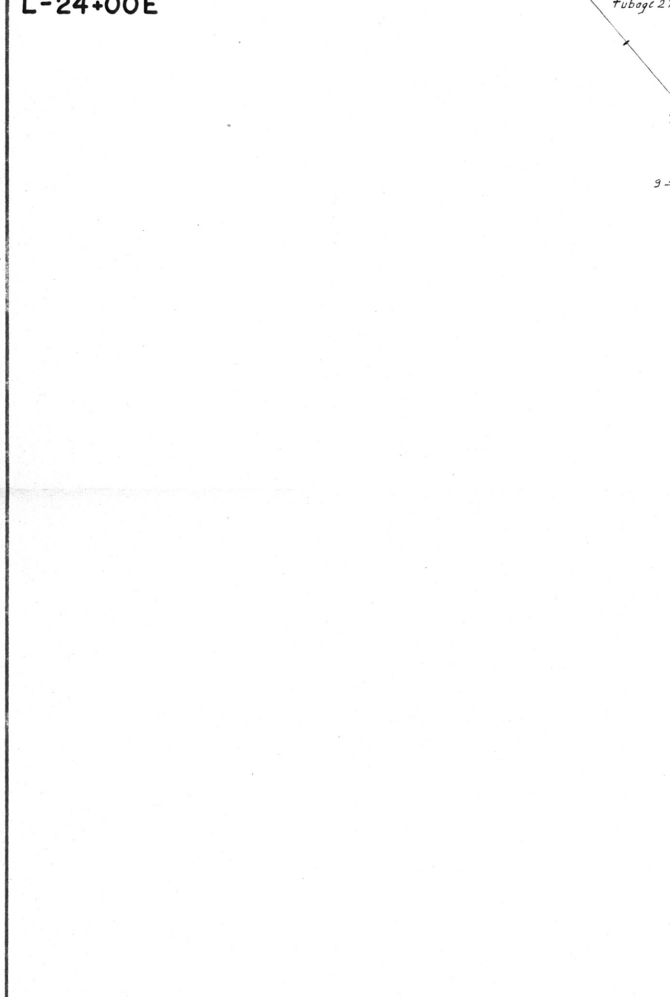
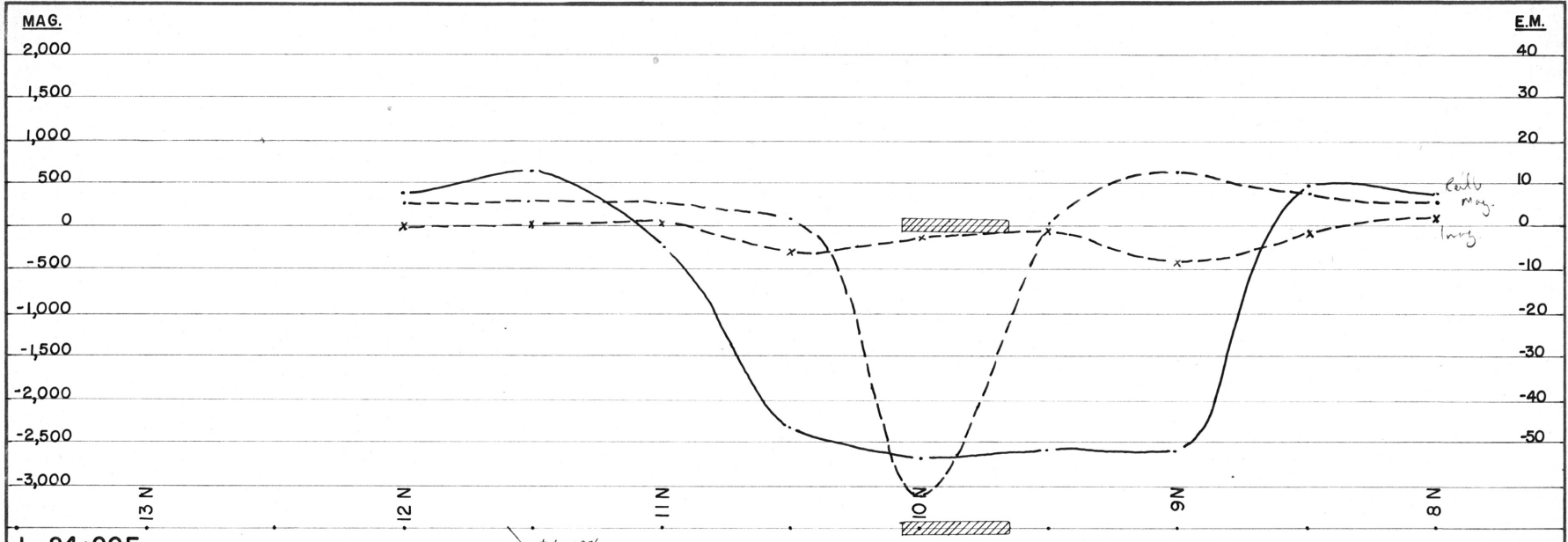
PLAN NO

EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes DATE mars 76
 INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes mars 76
 DESSINÉ PAR Danielle Meunier avril 76
 APPROUVÉ PAR Boris H. Oakes avril 76
 REVISÉ _____

PROJET **GUYER**
 U.T.M. _____ COMTÉ _____
 CANTON _____
 N.T.S. **33G/6** RANGS _____
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____
 ÉCHELLE: **0 50' 100'**

PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE



LEGENDE.

-1	Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié.	-4	Ultrabasique, dyke, chiméenne etc.	-10	Diorite.
1a	Basalte.	4a	Ultrabasique, porphyre à amphibole.	10a	Diorite quartzeux.
1b	Roche verte.-andésite, volcanique intermédiaire.	4b	Lave ultrabasique.	10b	Gabbro.
1c	Amphibolite.	4c	Schiste à talc.	-11	Syénite
1d	Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire.	4d	Péridotite.	-12	Lamprophyre
1e	Tuff chloriteux à grenat.	-5	Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat.	g graphiteux.	
1f	Tuff acide à intermédiaire.	5b	Formation de fer rubannée.		
1g	Tuff basique.	5c	Gneiss à amphibole.		
-2	Tuff acide.	-6	Métasédiment.		
2b	Dyke ou sill, porphyre feldspatique.	6b	Argile noire.		
2p	Tuff lapilli.	6c	Conglomérat.		
-3	Chlorito-schiste.	-7	Métaquartzite.		
		-8	Graphite massif.		
		-9	Quart massif.		

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE

ÉCHELLE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
 Date: 9 MAI 1978
 No GM: 34120

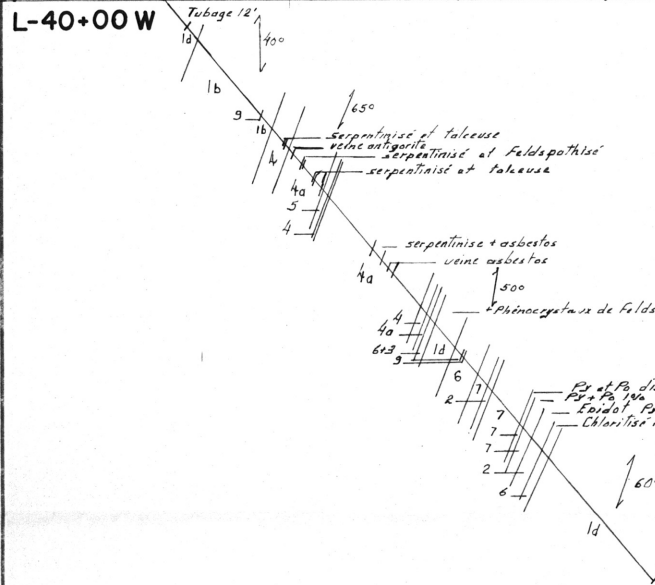
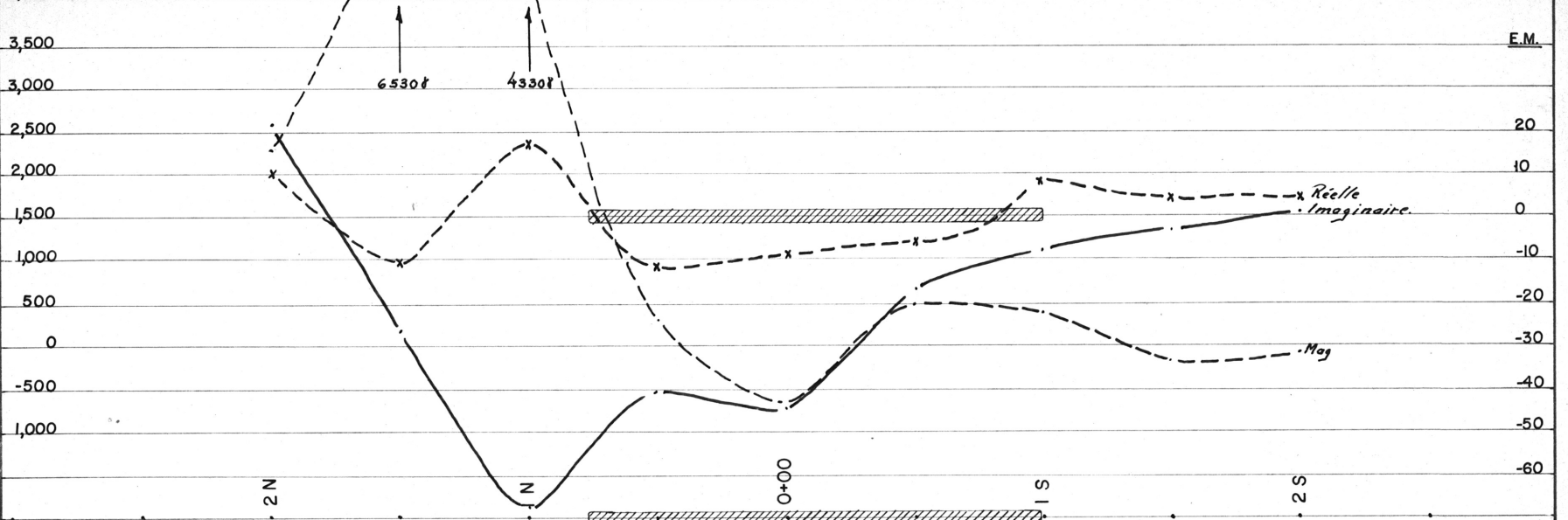
PLAN INDEX

0 2640' ÉCHELLE

Foreuse no. 2	NO DE CLAIM: 336/11-3
TROU PROPOSÉ	
POSITION: 24+00E, 11+60N	POSITION: 24+00E, 11+60N
LONGUEUR: 300'	LONGUEUR: 250'
AZIMUTH: 180°	AZIMUTH: 180°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:	CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:
- PROFONDEUR: _____	- PROFONDEUR: _____
- LARGEUR: _____	- LARGEUR: _____
- RÉSISTIVITÉ: _____	- RÉSISTIVITÉ: _____
- MAGNÉTISME: _____	- MAGNÉTISME: _____
	TROU RÉEL
	POSITION: 24+00E, 11+60N
	LONGUEUR: 250'
	AZIMUTH: 180°
	PLONGÉE: 1'-250': -50°
	COMMENCÉ LE: 12/03/76
	TERMINÉ LE: 13/03/76

TROU DE FORAGE NO: 76-21	PLAN NO
EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes	DATE mars 76
INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes	DATE mars 76
DESSINÉ PAR <i>Danyl Mivier</i>	DATE avril 76
APPROUVÉ PAR <i>Bernie W. Oakes</i>	DATE avril 76
REVISÉ _____	DATE _____
PROJET GUYER	U.T.M. _____
	COMTÉ _____
	CANTON _____
	RANGS _____
	LOTS _____
	ÉCHELLE: 0 50' 100'

MAG.
4,000



LEGENDE.

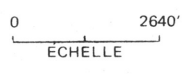
- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> -1 Volcanique métamorphosée Intermédiaire à basique indifférencié. 1a Basalte. 1b Roche verte-andésite, volcanique intermédiaire. 1c Amphibolite. 1d Tuff métamorphosé, chloriteux, intermédiaire. 1e Tuff chloriteux à grenat. 1f Tuff acide à intermédiaire. 1g Tuff basique. -2 Tuff acide. 2b Dyke ou sill, porphyre feldspatique. 2p Tuff lapilli. -3 Chlorito-schiste. | <ul style="list-style-type: none"> -4 Ultrabasique, dyke, cheminée etc. 4a Ultrabasique, porphyre à amphibole. 4b Lave ultrabasique. 4c Schiste à talc. 4d Péridotite. -5 Volcanosédimentaire métamorphosé à grenat. 5b Formation de fer rubannée. 5c Gneiss à amphibole. -6 Métasédiment. 6b Argile noire. 6c Conglomérat. -7 Métaquartzite. -8 Graphite massif. -9 Quart massif. | <ul style="list-style-type: none"> -10 Diorite. 10a Diorite quartzeux. 10b Gabbro. -11 Syénite -12 Lamprophyre |
|---|--|---|

PLAN GÉOLOGIQUE ET GÉOPHYSIQUE



Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: 9 MAI 1978
No GM: 34120

PLAN INDEX



Foreuse no. 3 NO DE CLAIM: 33G/6-1

TROU PROPOSÉ		TROU RÉEL	
POSITION: 40+00 W, 2+00 N	LONGUEUR: 200'	POSITION: 4+00W, 2+50N	LONGUEUR: 258'
AZIMUTH: 200°	PLONGÉE: -50°	AZIMUTH: 200°	PLONGÉE: 1'-258' -50°
CONDUCTEUR PRÉSUMÉ:		COMMENCÉ LE: 08/03/76	
- PROFONDEUR: _____	PENDAGE: _____	TERMINÉ LE: 09/03/76	
- LARGEUR: _____	LONGUEUR: _____		
- RÉSISTIVITÉ: _____			
- MAGNÉTISME: _____			

<p>TROU DE FORAGE NO: 76-22</p> <p>EXÉCUTÉ PAR B.W. Oakes mars 76</p> <p>INTERPRÉTÉ PAR B.W. Oakes mars 76</p> <p>DESSINÉ PAR Daniel Meunier avril 76</p> <p>APPROUVÉ PAR Denis Le Cuyer avril 76</p> <p>REVISÉ _____</p>	<p>PLAN NO</p> <p>PROJET GUYER</p> <p>U.T.M. _____ COMTE _____</p> <p>_____ CANTON _____</p> <p>N.T.S. 33G/6 RANGS _____</p> <p>LAT. _____ LONG. _____ LOTS _____</p> <p>ÉCHELLE: 0 50' 100'</p>
---	--