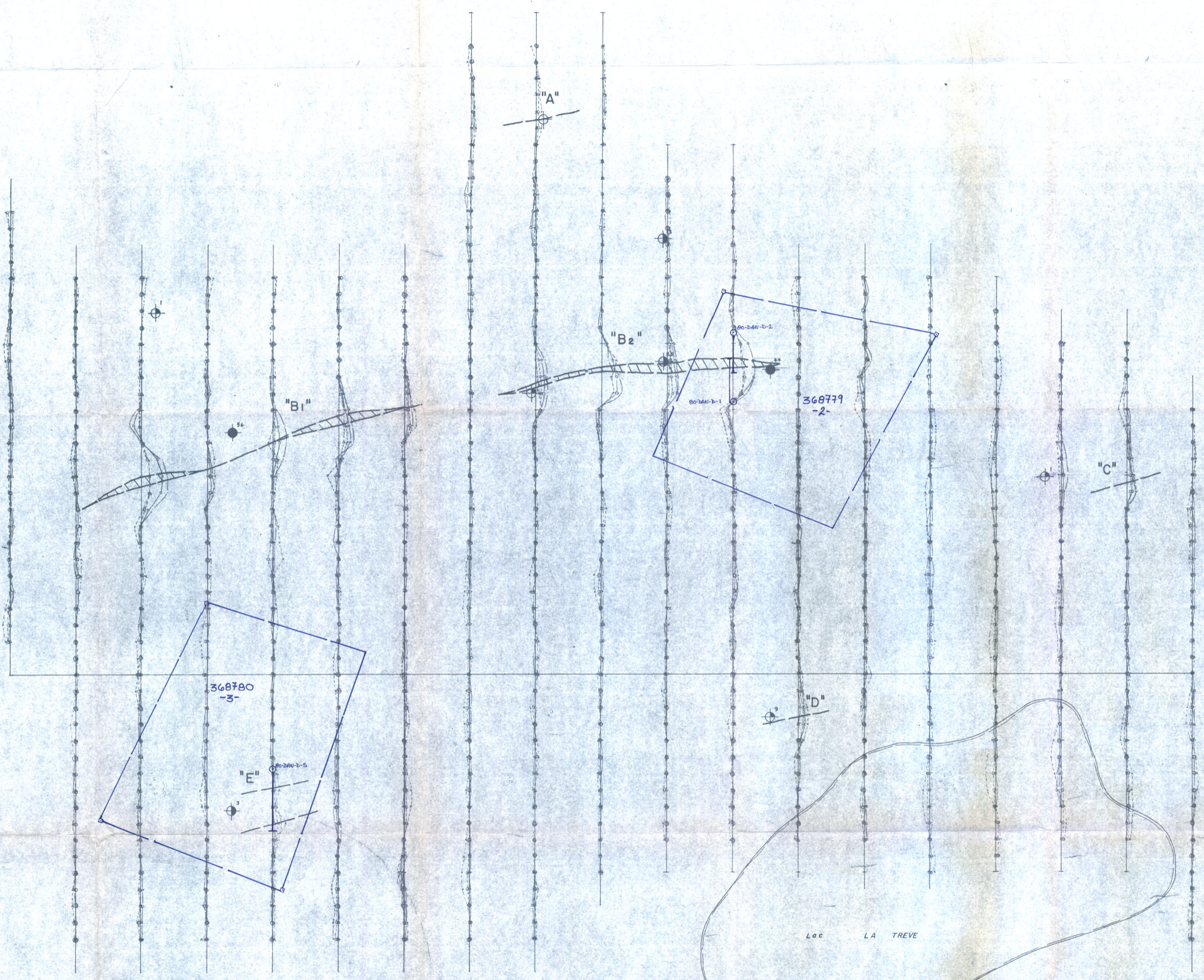
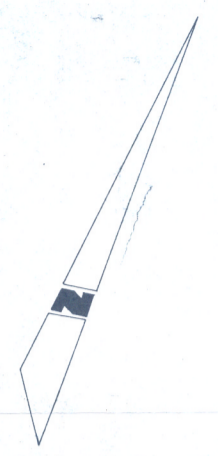


- L-1 W  
- L-0  
- L-1 E  
- L-2 E  
- L-3 E  
- L-4 E  
- L-5 E  
- L-6 E  
- L-7 E  
- L-8 E  
- L-9 E  
- L-10 E  
- L-11 E  
- L-12 E  
- L-13 E  
- L-14 E  
- L-15 E  
- L-16 E  
- L-17 E

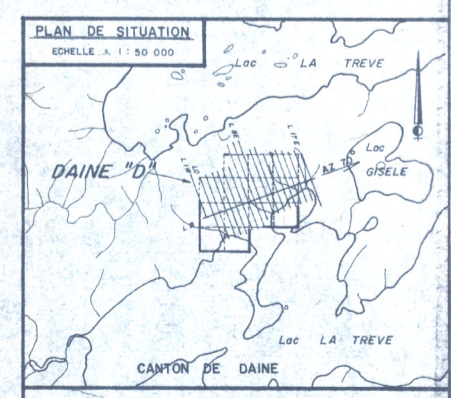
10 N  
9 N  
8 N  
7 N  
6 N  
5 N  
4 N  
3 N  
2 N  
1 N  
L.B.  
1 S  
2 S  
3 S  
4 S



**LEGENDE**

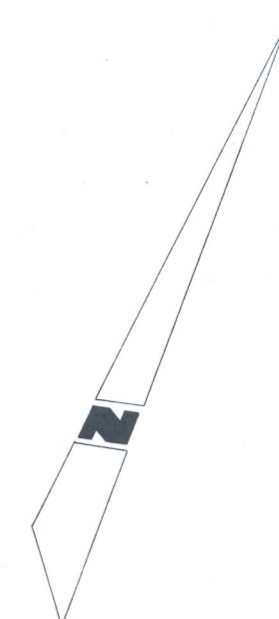
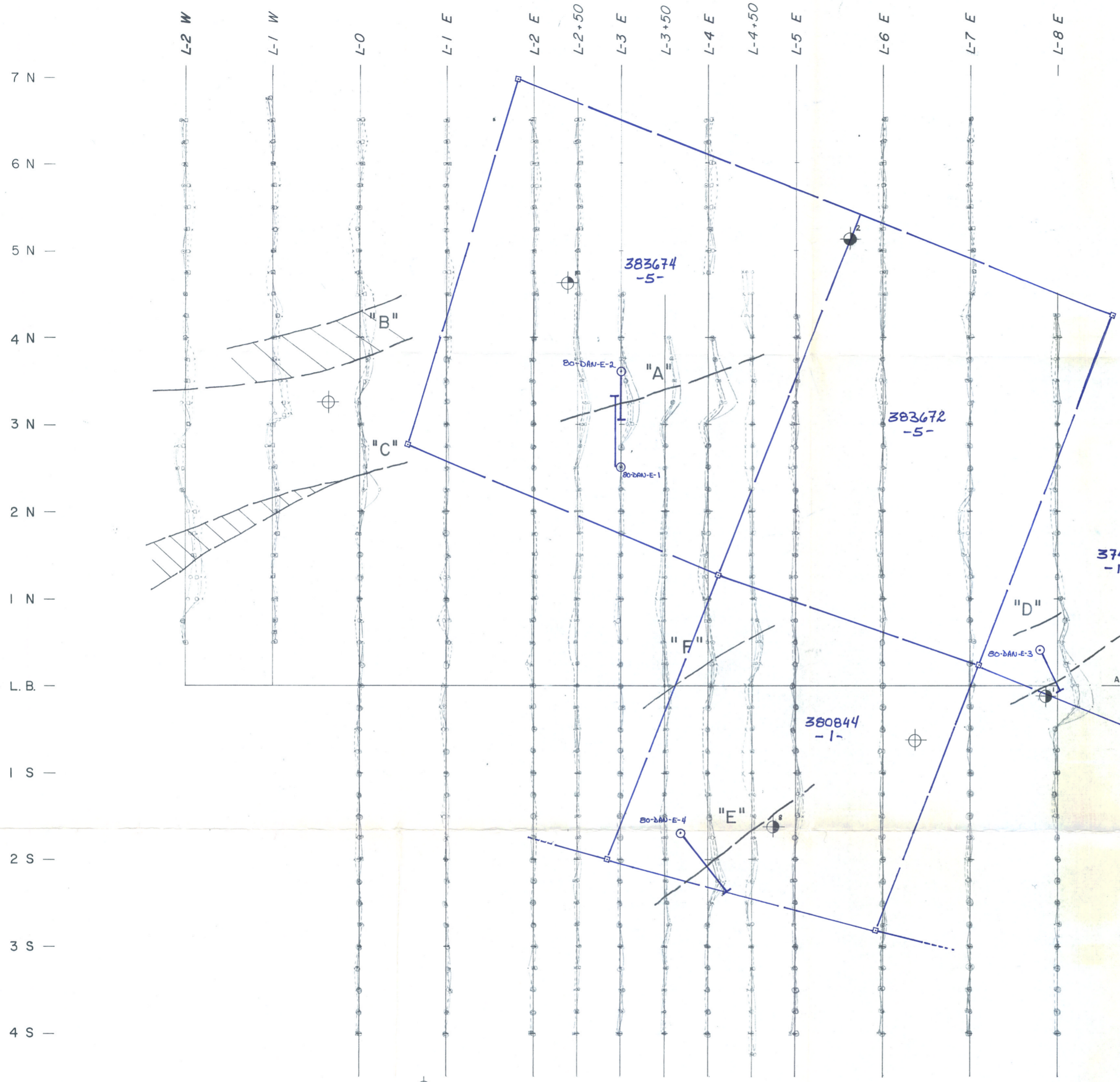
- ANOMALIE INPUT
- CONDUCTEUR H.E.M.
- Haute fréquence 1777 Hz  
phase : quadrature :
- Basse fréquence 444 Hz  
phase : quadrature :
- SONDAGE EFFECTIVE PAR S.E.R.E.M. L.T.E.E. EN 1980
- RETENUE ET LIMITE DE CLAM

**PLAN DE SITUATION  
DES SONDAGES**



<b>S.E.R.E.M. L.T.E.E.</b>	
PROJET : NW QUEBECOIS	PROPRIETE : DAINE "D"
CANTON : DAINE	SECTEUR : LESUEUR
<b>LEVE ELECTROMAGNETIQUE</b>	
INST. : MAXMIN 11	FREQ. : 444-1777 Hz
EXECUTE PAR : S.E.R.E.M. L.T.E.E.	DATE : 1979-79
DESSEINER PAR : 45	VERIFIE PAR : 7
ECHELLE : 1:2500	CARTE NO. : 79-MON-29

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Gouvernement du Québec  
Documentation Technologique  
RRTI N° 214  
36857

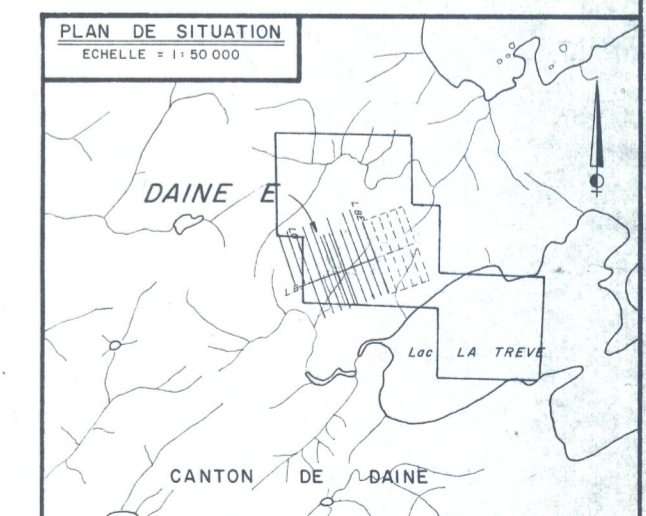


**LEGENDE**

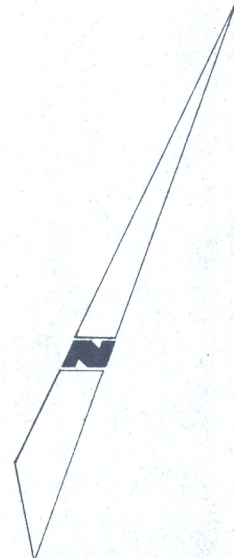
- ANOMALIE INPUT
- CONDUCTEUR HEM
- Haute fréquence : 1777 Hz
  - phase :
  - quadrature :
- Basse fréquence : 444 Hz
  - phase :
  - quadrature :
- SOUDAGE EFFECTUE PAR SEREM LEE EN 1980
- POTEAU ET LIMITE DE CLAIM

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Gouvernement du Québec  
 Documentation Technique  
 DATE : 1981 NOV 24  
 No. GM : 36887

**PLAN DE SITUATION  
 DES SONDAGES**



<b>SEREM LTEE</b>	
PROJET :	NW QUEBECOIS
PROPRIETE :	DAINE E PARTIE OUEST
CANTON :	DAINE SECTEUR : LESUEUR
<b>LEVE ELECTROMAGNETIQUE</b>	
INST : MAXMIN II	FREQ : 444-1777 Hz CABLE : 100m
EXECUTE PAR : SEREM Ltee, fév 79	ECHELLE = 1:2500
DESSEINE PAR : AS, mars 79	CARTE No: 6
VERIFIE PAR :	RAPPORT No: 80-MON-24

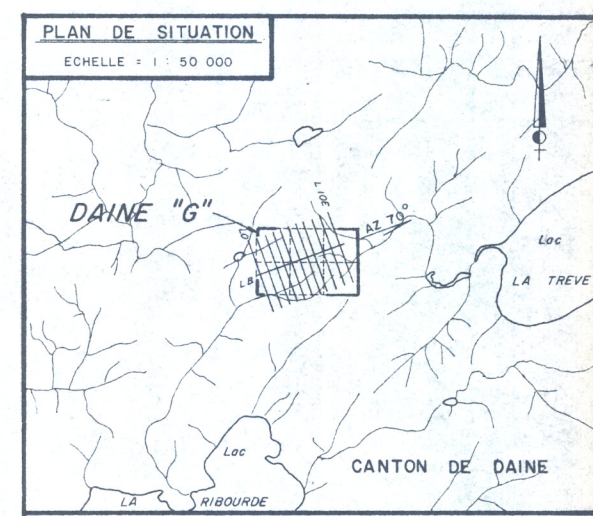


**LEGENDE**

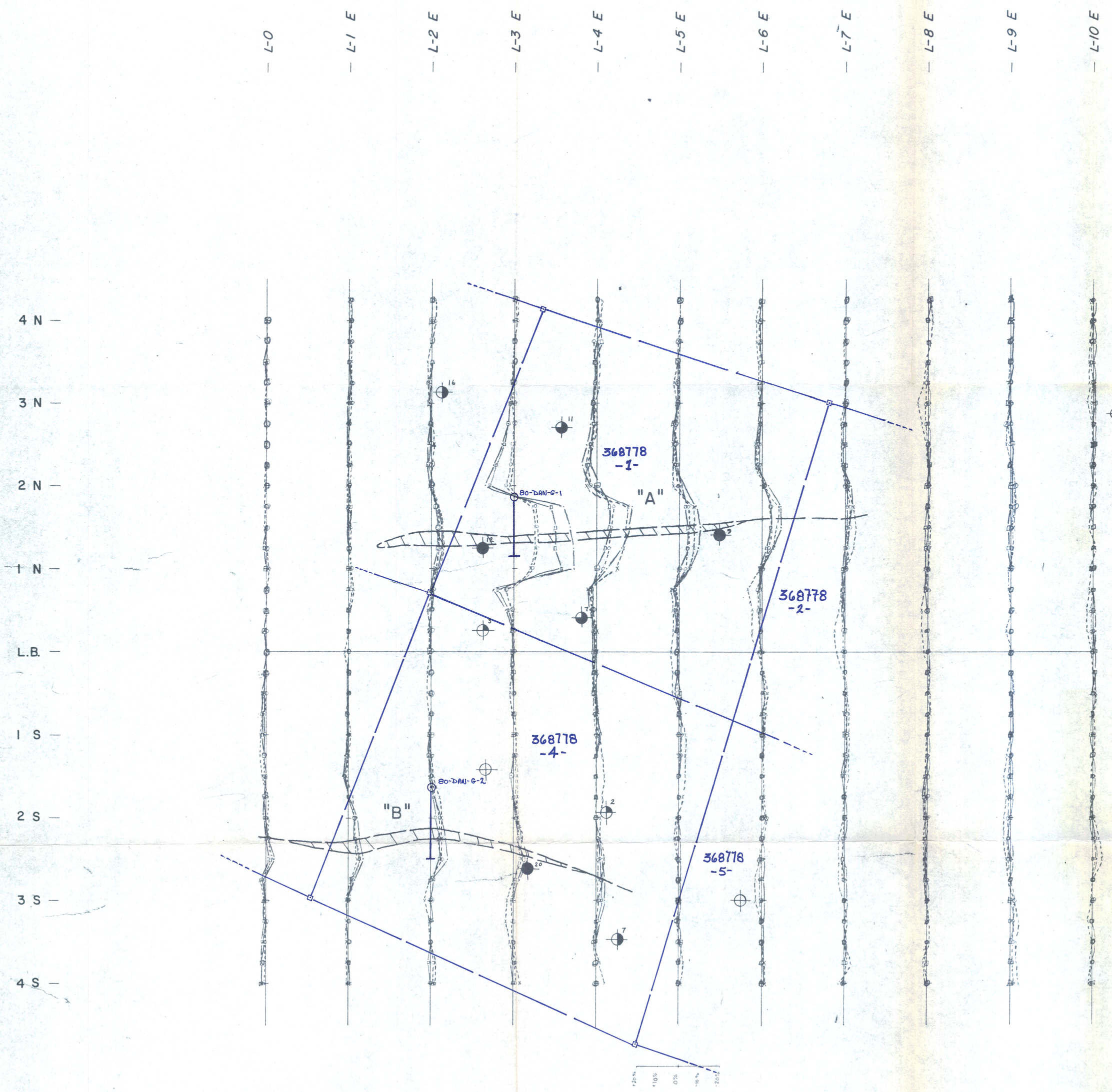
- ANOMALIE INPUT
- CONDUCTEUR H.E.M.
- Haute fréquence : 1777 Hz
  - phase :
  - quadrature :
- Basse fréquence : 444 Hz
  - phase :
  - quadrature :
- BO-DAN-G-1 SONDAGE EFFECTUE PAR SEREM LTEE EN 1980
- POTERO ET LIMITE DE CLAIM

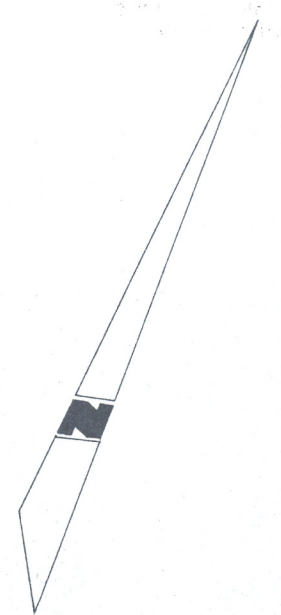
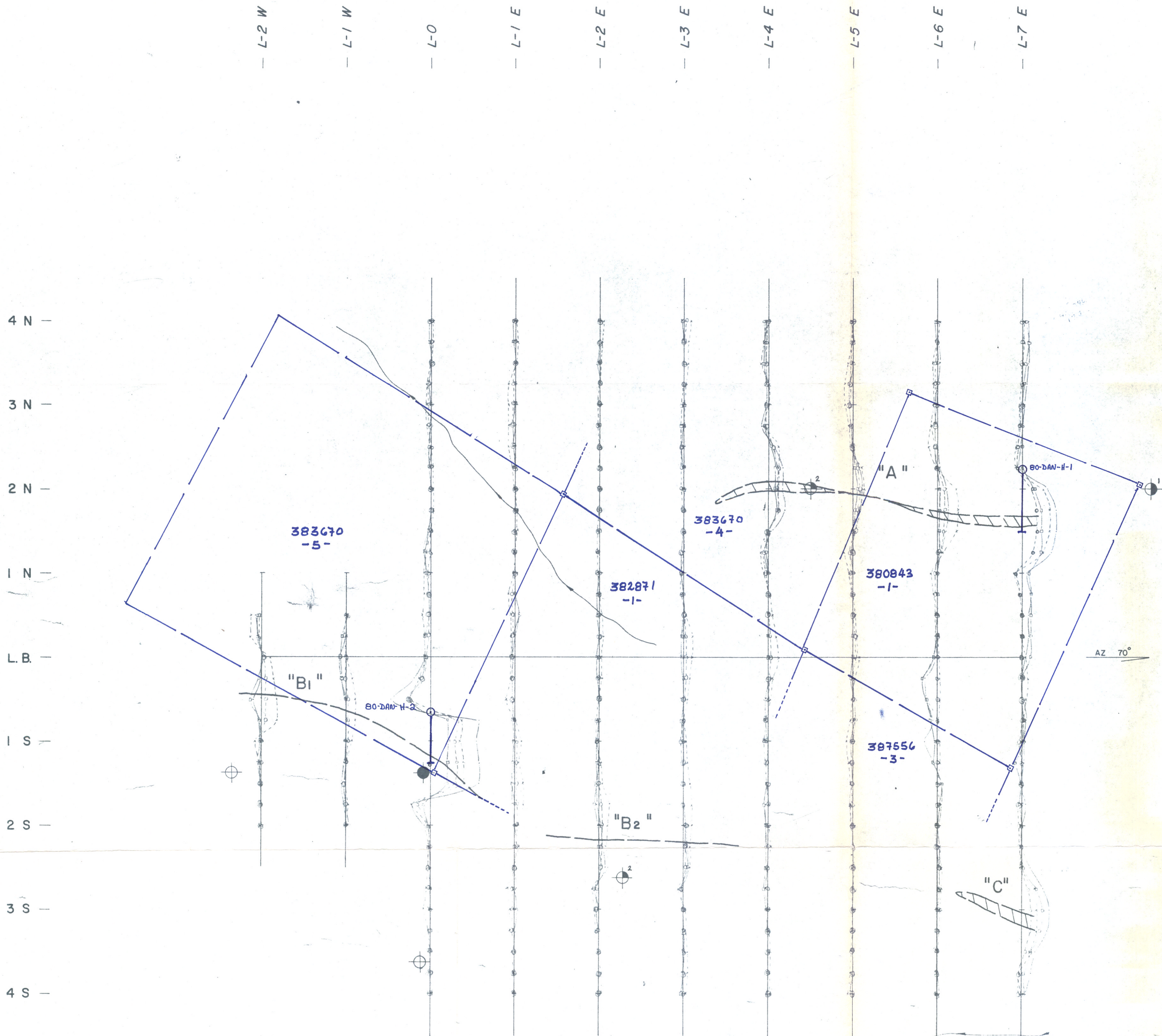
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Gouvernement du Québec  
Documentation Technique  
DATE : 1981 Mars 24  
No. G.M. : 36887

**PLAN DE SITUATION  
DES SONDAGES**



PLAN DE SITUATION	
ECHELLE = 1 : 50 000	
S.E.R.E.M. LTEE	
PROJET :	NW - QUEBECOIS
PROPRIETE :	DAINE "G"
CANTON :	DAINE SECTEUR : LESUEUR
LEVE ELECTROMAGNETIQUE	
INST. : MAXMIN II	FREQ. : 444 1777 Hz
CABLE : 100 m	
EXECUTE PAR : SEREM Ltee fév 79	ECHELLE = 1:2 500
DESSINE PAR : 13 mars 79	CARTE No. :
VERIFIE PAR :	RAPPORT No. : 79-MON-29





**LEGENDE**

- ANOMALIE INPUT
- CONDUCTEUR H.E.M.
  - Haute fréquence : 1777 Hz
  - phase : \_\_\_\_\_
  - quadrature : \_\_\_\_\_
  - Basse fréquence : 444 Hz
  - phase : \_\_\_\_\_
  - quadrature : \_\_\_\_\_
- RUISSEAU
- 80-DAN-II-1  
SONDAGE EFFECTUE PAR SEREM LTEE EN 1980
- POTEN ET LIMITE DE CLAIM

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Gouvernement du Québec  
Documentation Technique  
DATE : 1981 MARS 24  
No. G.M. : 36887

**PLAN DE SITUATION  
DES SONDAGES**

PLAN DE SITUATION	
ECHELLE = 1 : 50 000	
<b>S.E.R.E.M. LTEE</b>	
PROJET :	NW QUEBECOIS
PROPRIETE :	DAINE "H"
CANTON :	DAINE SECTEUR : LESUEUR
<b>LEVE ELECTROMAGNETIQUE</b>	
INST. : MAXMIN II	FREQ. : 444 1777 Hz CABLE : 100 m
EXECUTE PAR : SEREM Ltee fev 79	ECHELLE = 1 : 2 500
DESSINE PAR : 15 mars 79	CARTE No. : 15 RAPPORT No. : 79-MON-29
VERIFIE PAR :	