

GM 40592

CERTIFICATS D'ANALYSES

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Rapport de Laboratoire Géochimique

Extraction Cu, Zn, Pb, Ag, Au-HNO₃-HCl Sb Numéro du Rapport 605-82
Méthode A.A. F.A.-A.A. XRF De: Robert Landry
Fraction Utilisée -325 mesh Date: 19 novembre 1982

Numéro de l'Échantillon	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Sb ppm	Remarques
18RL	307	690	1740	1.9	L5		
19RL <i>ML</i>	110		60	0.5	L5	L1	
20RL <i>ML</i>	362	104	266	0.4	L5		
21RL				0.4	L5		

L: Moins que.
Résultats à suivre: 32 éléments.
LIMITE DE DÉTECTION (Au)
POIDS PESÉ DÉTECTION
10 grammes 5 ppb
5 grammes 10 ppb
1 gramme 50 ppb

~

Rapport de Laboratoire Géochimique

Extraction Cu, Pb, Zn, Ag, Mo, Co, Ni, Au-HNO₃-HCl Bi-HNO₃ Numéro du Rapport 546-82

Méthode A.A. F.A.-A.A. De: Robert Landry

Fraction Utilisée -325 mesh Date: 5 octobre 19 82

Numéro de l'Échantillon	Cu ppm	Pb _C ppm	Zn ppm	Mo ppm	Co _C ppm	Ni _C ppm	Ag _C ppm	Au ppb	Bi _C ppm
9-RL		63	156	460			0.2	L5	
10-RL	108	4	136		18	38	0.9	L5	
11-RL	21	N.D.	34	2	17	32	0.2	L5	
12-RL	94	N.D.	143	5	20	40	0.3	L5	N.D.
13-RL	88	30	260	9	22	45	0.4	L5	N.D.
14-RL	300	20	70		13	40	0.2	10	
15-RL	126		210				1.4	L5	
		L: Moins que,							
		N.D.: Non détecté.							
		LIMITE DE DÉTECTION (Au)							
		POIDS PESÉ	DÉTECTION						
		10 grammes	5 ppb						
		5 grammes	10 ppb						
		1 gramme	50 ppb						

✓

Rapport de Laboratoire Géochimique

Extraction Cu, Pb, Zn, Mo, Co, Ni, Ag, Au-HNO₃-HCl Numéro du Rapport 503-82
 Méthode A.A. F.A.-A.A. De: Robert Landry
 Fraction Utilisée -325 mesh Date: 23 septembre 19 82

Numéro de l'Échantillon		Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Co ppm	Ni ppm	Ag ppm	Au ppb	
1-RL		46	21	216	3	15	33	0.3	L5	
2-RL		44	236	760	3	17	34	1.3	L5	
3-RL		22	12	136	2	12	36	0.3	L5	
4-RL		61	10	120	4	16	38	0.6	L5	
5-RL		80	14	230	4	24	50	0.4	L5	
6-RL		54	84	400	4	24	46	0.5	L5	
7-RL		75	1440	2820	4	16	35	1.5	L5	
8-RL		126	640	1480	47	22	66	1.2	L5	

L: Moins que.
 Résultats à suivre: Pt.

<u>LIMITE DE DÉTECTION (Au)</u>	
POIDS PESÉ	DÉTECTION
10 grammes	5 ppb
5 grammes	10 ppb
1 gramme	50 ppb

Rapport de Laboratoire Géochimique

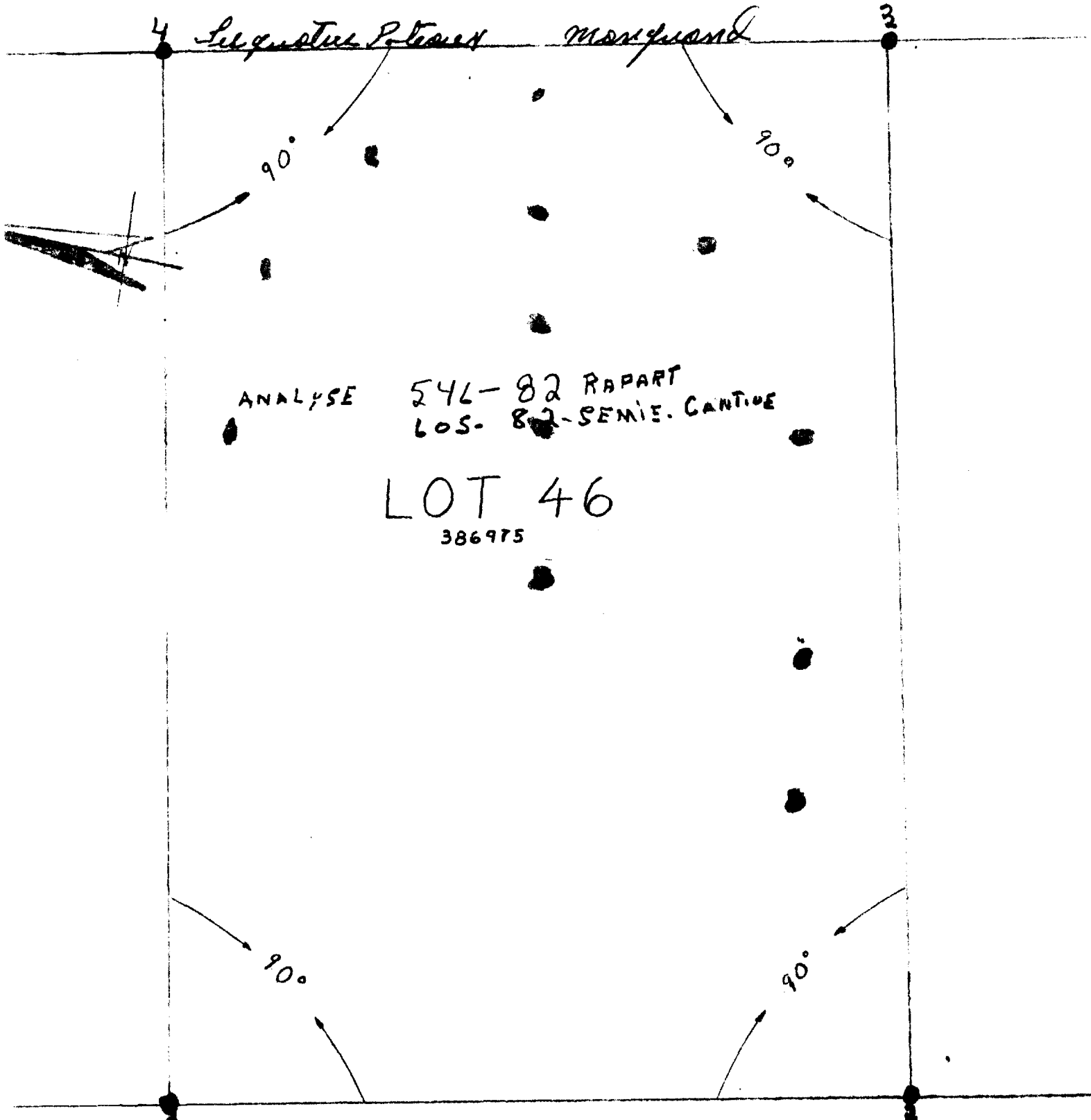
Extraction Cu, Zn, Mo, Ag, Au-HNO₃-HCl Numéro du Rapport 602-81
 Méthode A.A. F.A.-A.A. De: Robert Landry
 Fraction Utilisée -325 mesh Date: 26 août 1981

Numéro de l'Échantillon	Cu ppm	Zn ppm	Mo ppm	Ag _c ppm	Au ppb	Remarques
1	45	326	4800	0.2	L5	
2	34	98	10	0.2	L5	
3	7	66	8	0.2	L5	
4	28	760	8	0.6	L5	
5	42	900	14	0.2	L5	
	L: Moins que.					
	<u>LIMITE DE DÉTECTION (Au)</u>					
	POIDS PESÉ			DÉTECTION		
	10 grammes			5 ppb		
	5 grammes			10 ppb		
	1 gramme			50 ppb		

2

Lot 4 ~~Ronde~~
Pétrole manquant

19° INCLINAISON



 ECHANTILLONS
 POTEAUX CLEM

EFFLEUREMENT

Robert Landry
Michel Tremblay

ROBERT LANDRY 3904 DE POITIER JONG.

C TREMBLAY GEOGRAPHE GÉOLOGUE	ROBERT LANDRY CANTON MALHERBE	DATE: 20.10.83
	No. 386975 LAC DES COMMISSAIRE	386975-1
	EXPLORATION COMMENDITE	LOT: 46

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

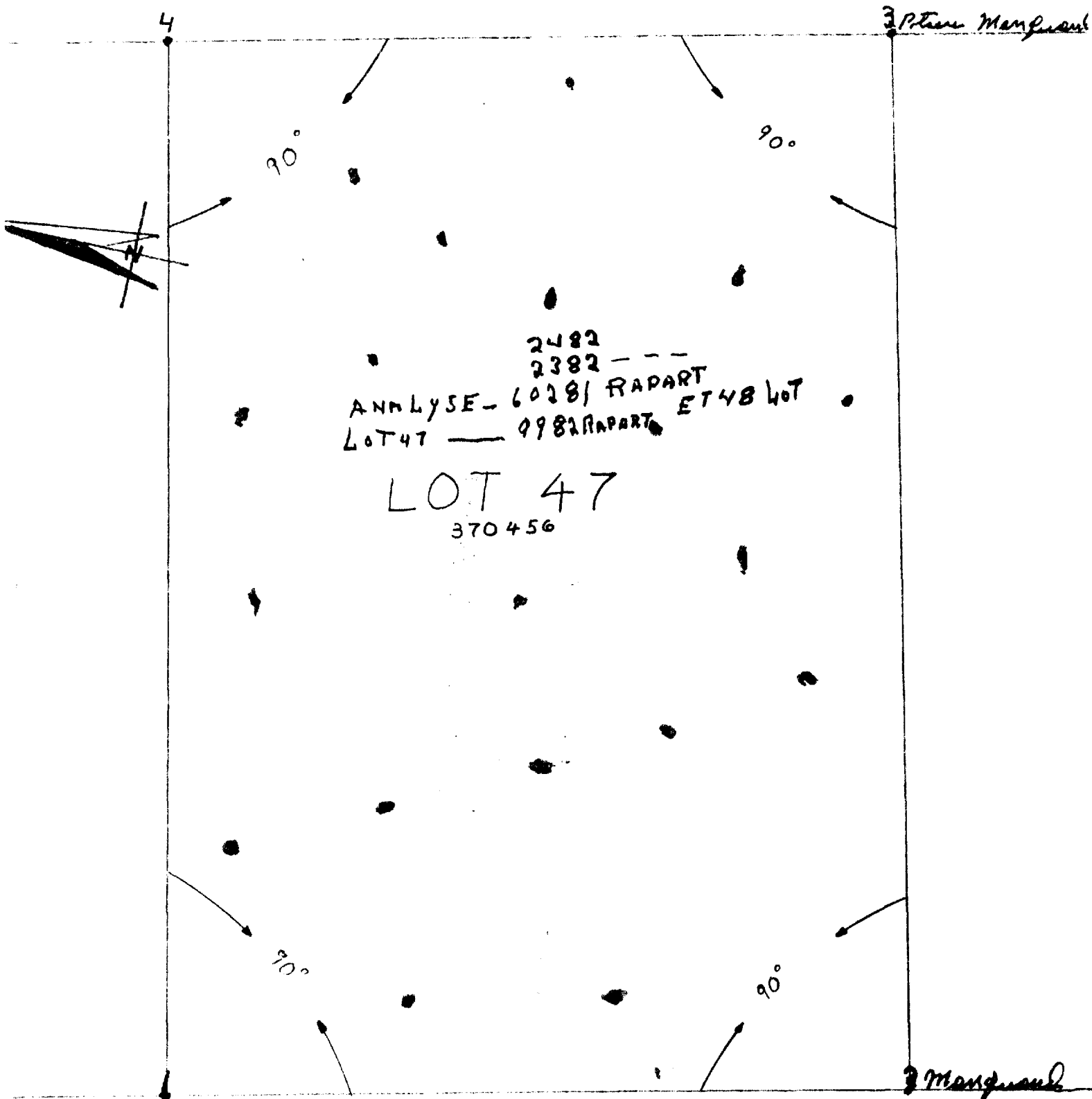
14 MARS 1984

DATE

No G.M.

40592

INCLINAISON 19°



■ ECHANTILLONS EFFLEUREMENT
 ● POTEaux CLEAM

Robert Landry
Mme Tremblay

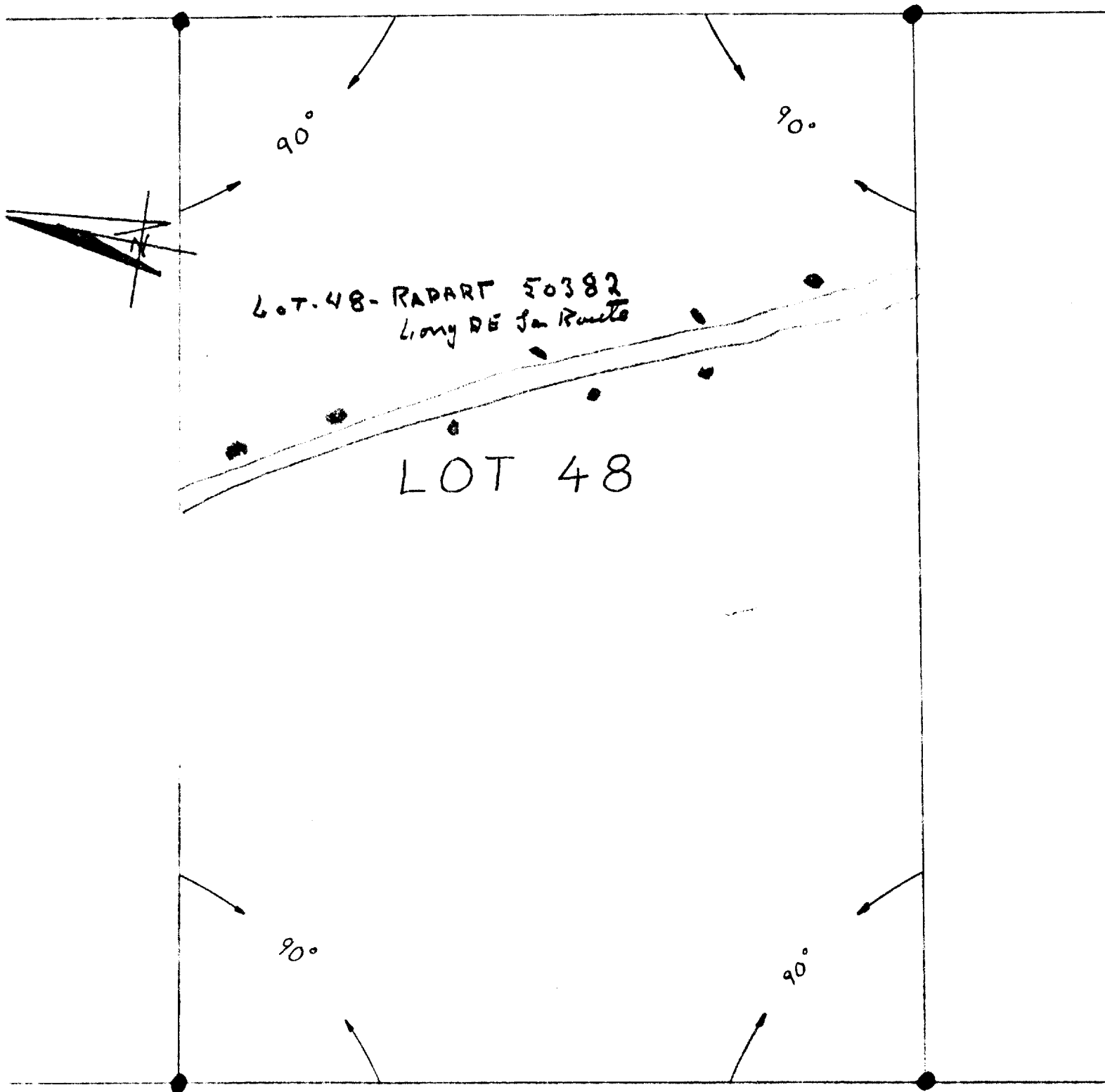
ROBERT LANDRY 3904 DE POITIER JOUQUIERE

TREMBLAY	ROBERT LANDRY	DATE: 20.10.83
26 RAPHE	EXPLORATION COMMENDITE	LOT: 47
ENTEUR	LAC DES COMMISSAIRE CANTON MALHERBE	CLEAM: 370456

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

DATE 14 MARS 1984
 No G.M. 40592

INCLINAISON 19'



- ECHANTILLONS
- POTEAUX CLEAM

Robert Landry

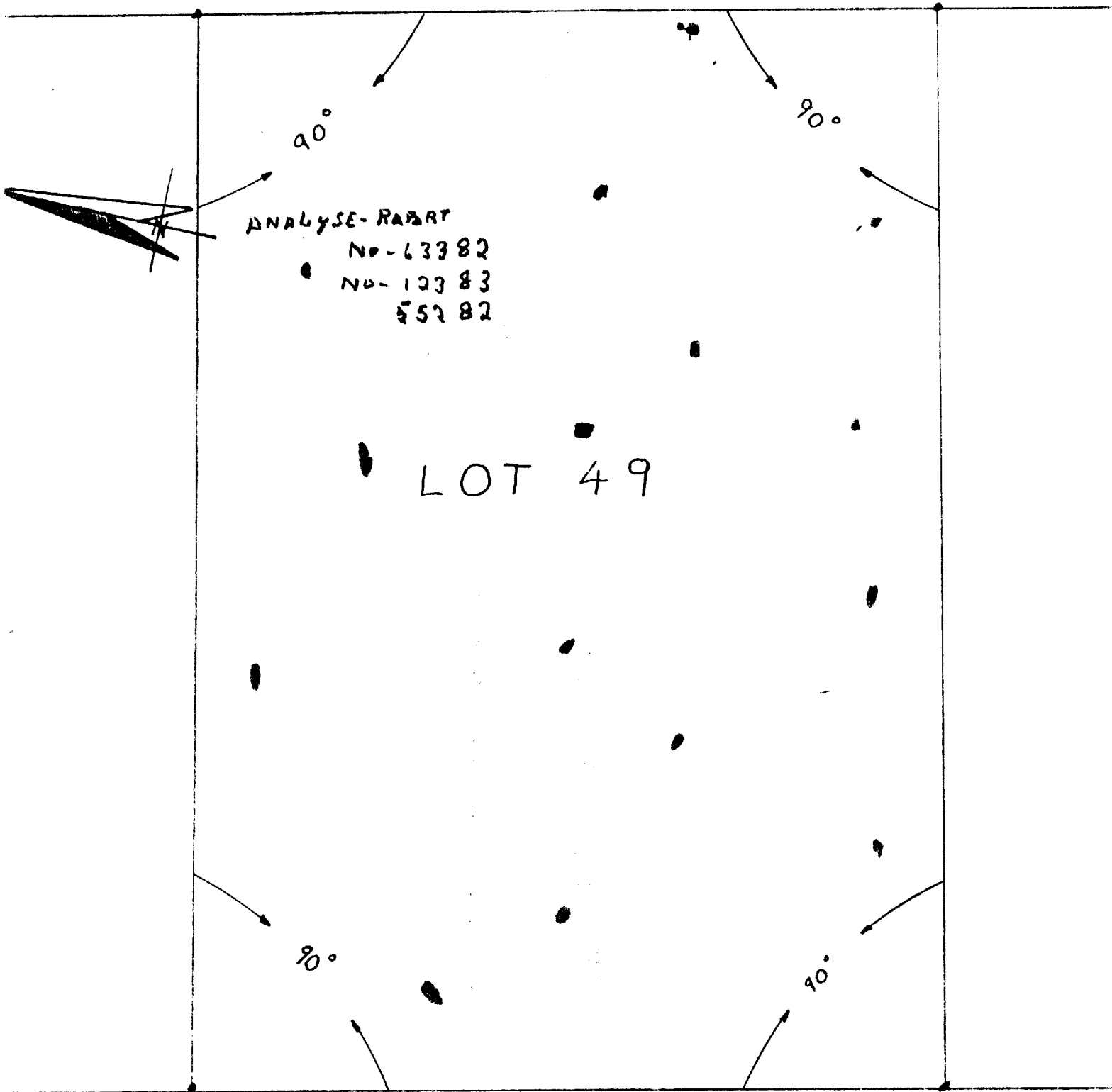
ROBERT LANDRY 3904 DE COITIER JONG.

GE T. TREMBLAY GEOGRAPHE ENTREPRENEUR	ROBERT LANDRY EXPLORATION COMMANDITE LAC DES COMMISSAIRE CANTONS MALHERBE	DATE: 20.10.83 LOT: 40 CLEAM: 383890-1
---	---	--

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géoinformation
 14 MARS 1984

DATE: _____
 No G.M. 40592

INCLINAISON 19°



■ ECHANTILLON
 ● POTEAUX CLEAM

EFFLEUREMENT

Robert Landry
Marc Tremblay

ROBERT LANDRY 3904 DE POITIER JOUQUERÉ

ARC TREMBLAY	ROBERT LANDRY	DATE: 20.10.83
TOPOGRAPHE	EXPLORATION COMMANDITE	LOT: 49
APRETEUR	LAG DES COMMISSAIRE CANTON MALHERBE	CLEAM: 370012-1

Ministère de l'Énergie et des Ressources

Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation

14 MARS 1984

DATE

No G.M.

40592