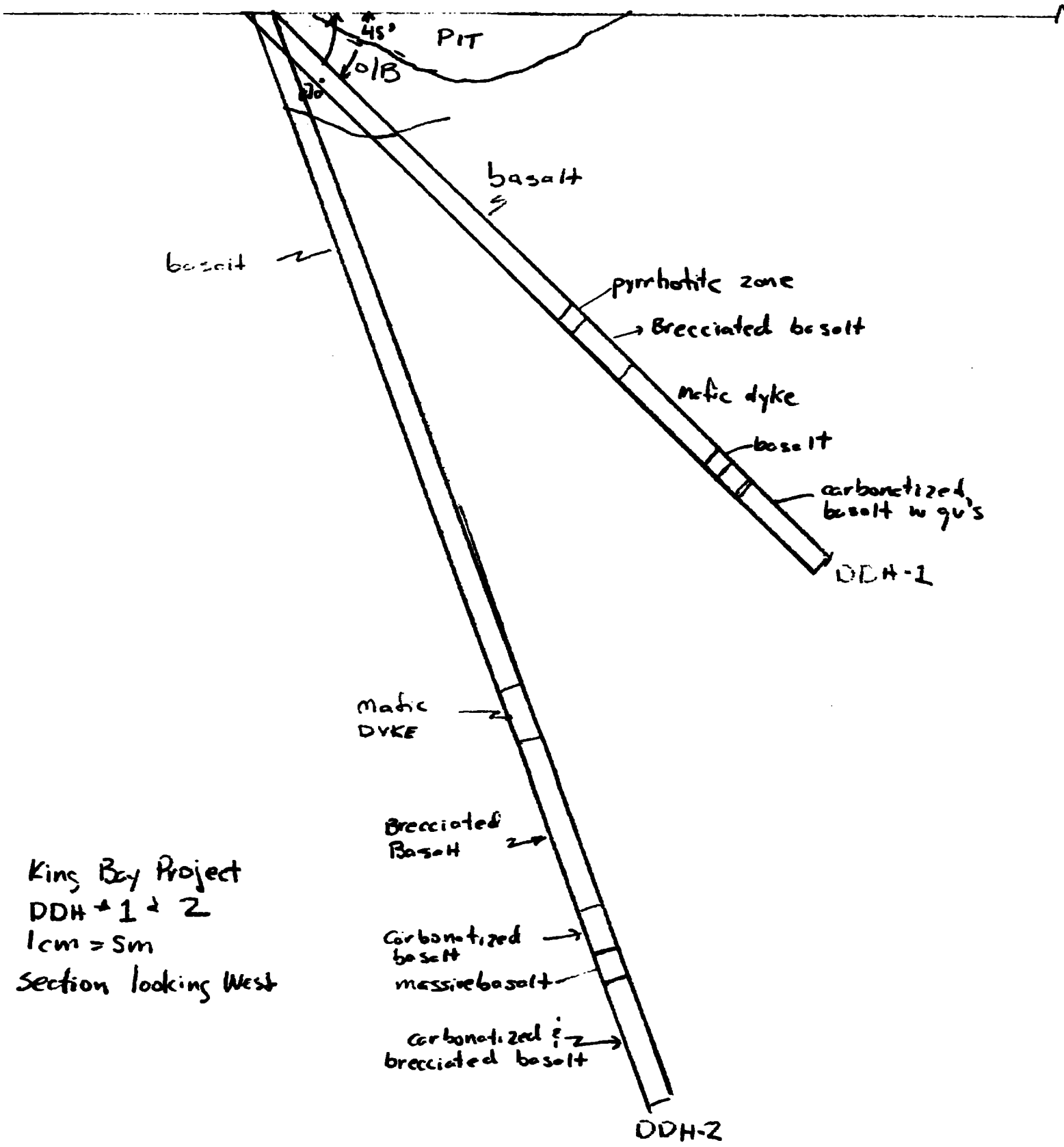


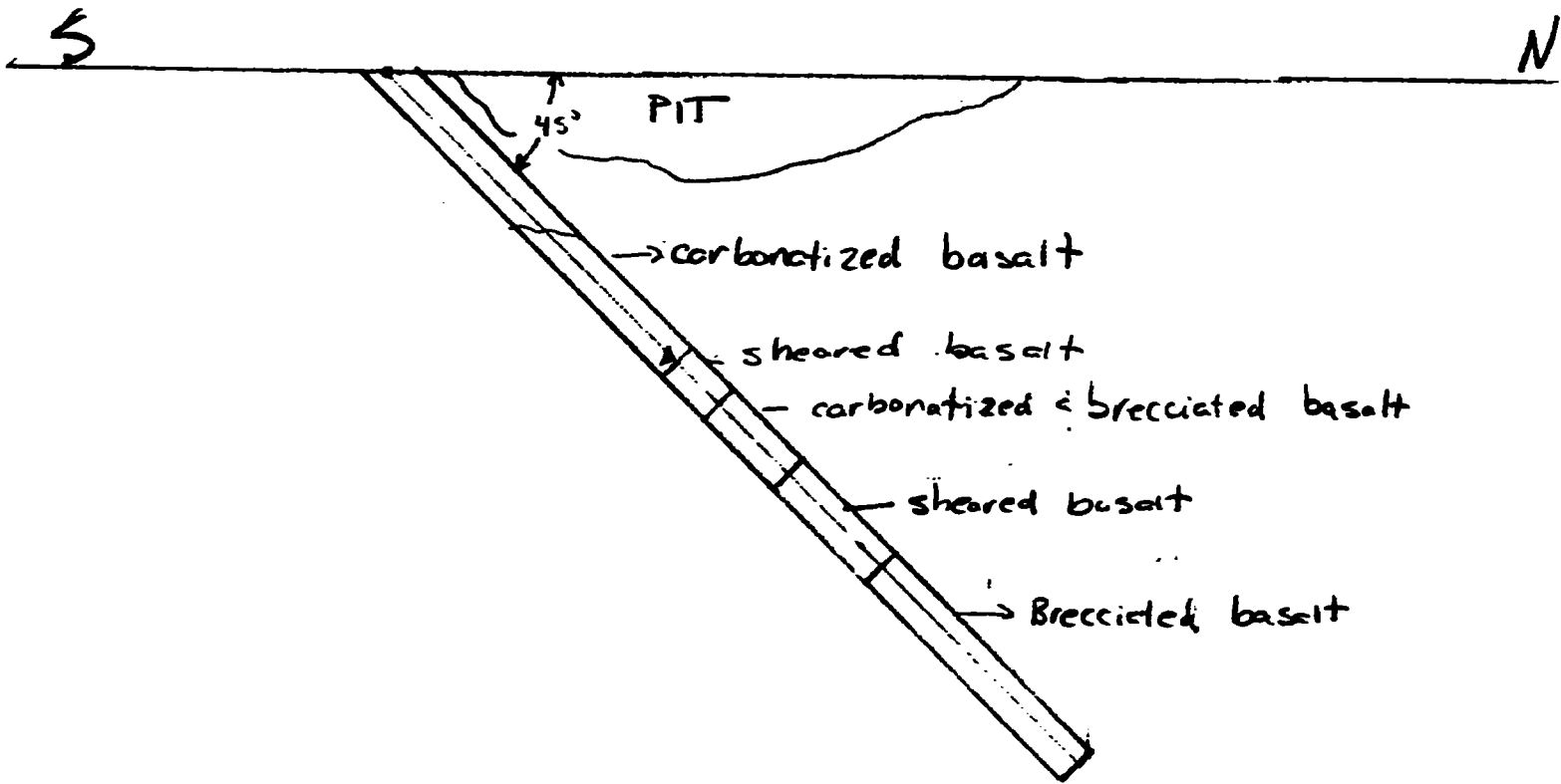


52J02SW0003 OP83-248 FOURBAY LAKE

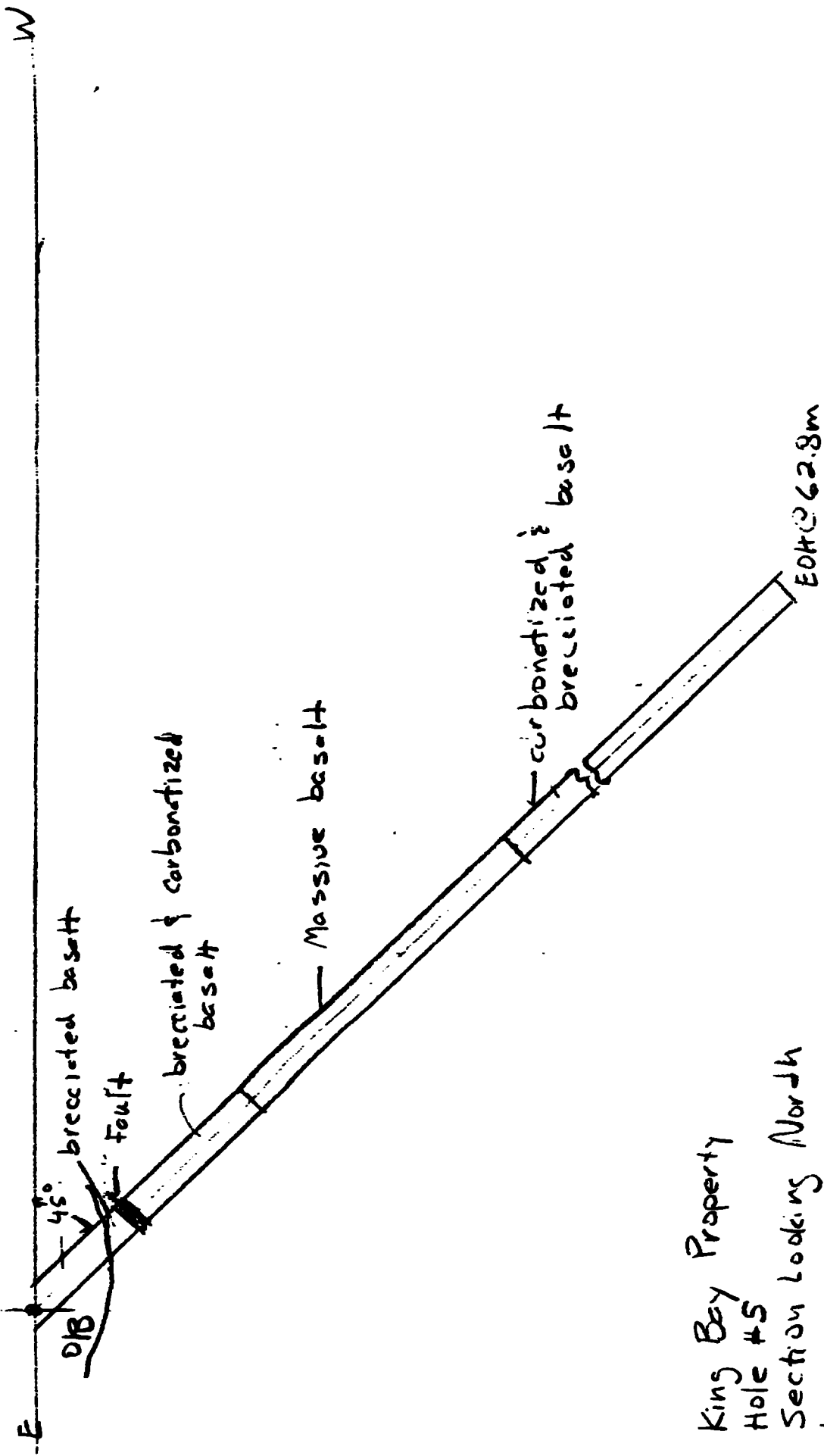
APPENDIX A
DIAMOND DRILL HOLE SECTIONS AND LOGS



King Bay Project
 DDH # 1 & 2
 1cm = 5m
 Section looking West

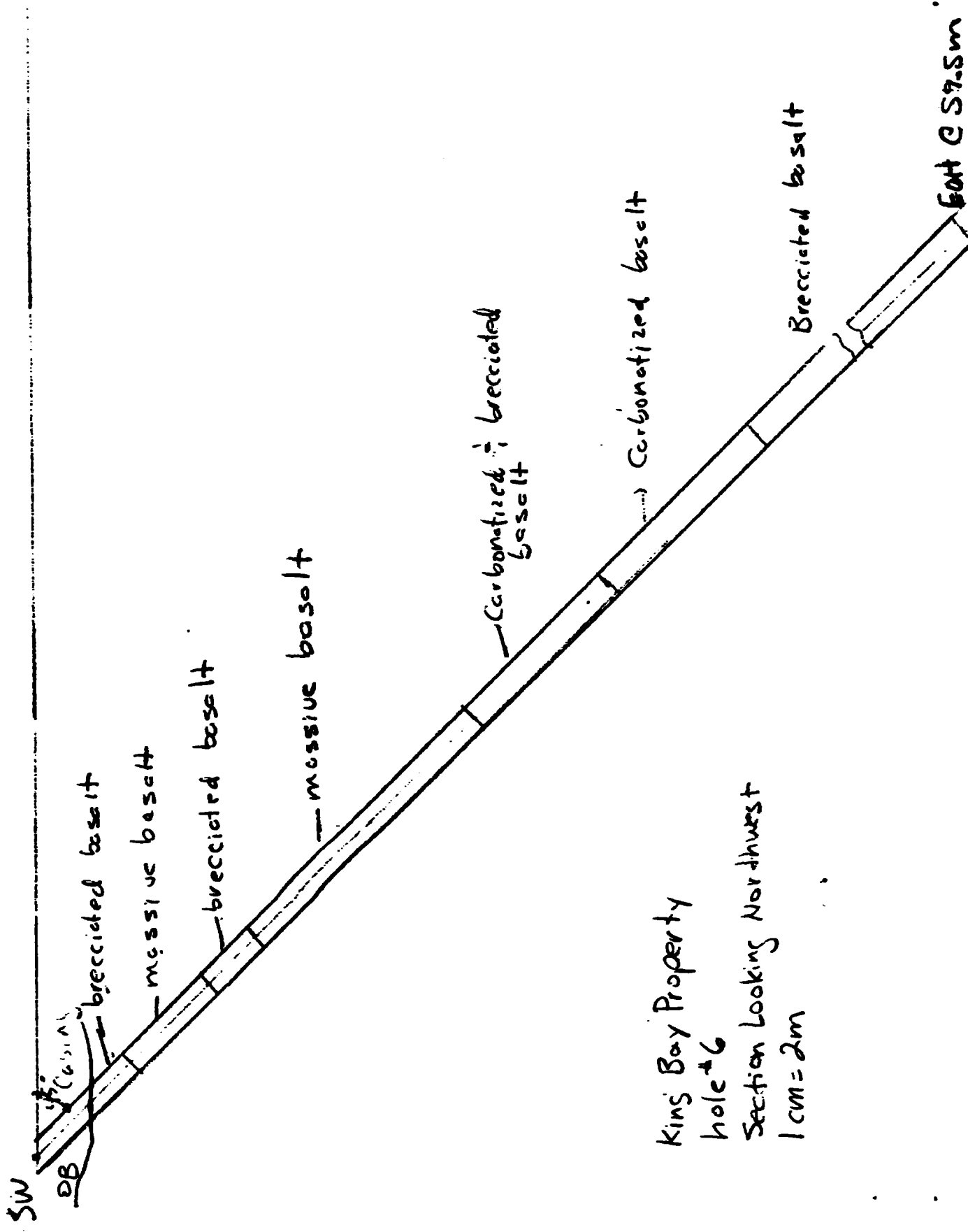


King Bay Project
Hole # 3
1cm = 2m
Section Looking West



King Bay Property
 Hole #5
 Section Looking North
 1cm = 2m

NE



Kings Bay Property

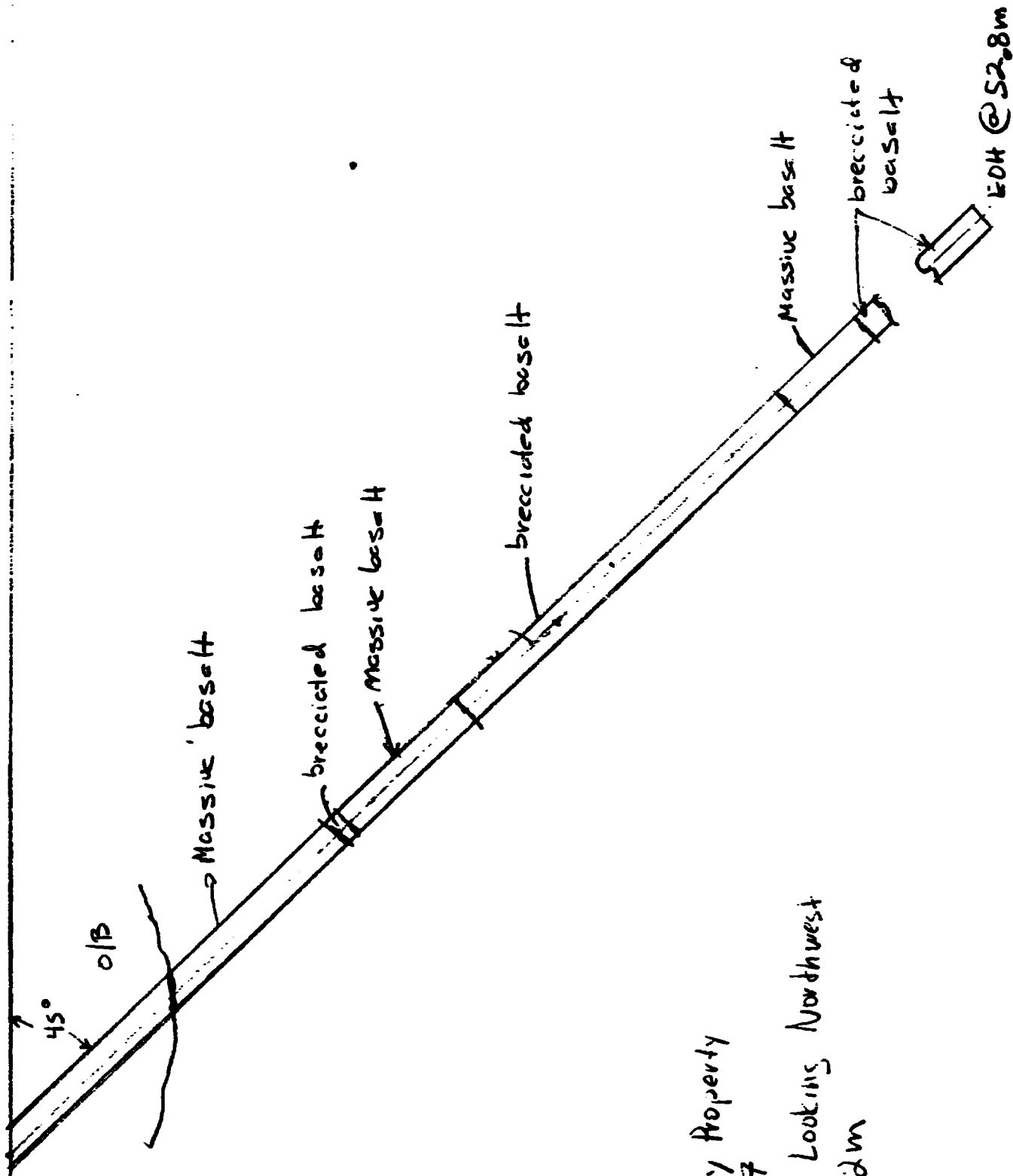
hole #6

Section Looking Northwest

1 cm = 2m

NE

SW



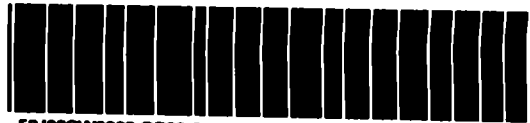
King Bay Property

Hole # 7

Section Looking Northwest

1 cm = 2m

EDH @ 52.8m



52J02SW0003 OP83-248 FOURBAY LAKE

020

APPENDIX B
ASSAY CERTIFICATES



ACCURASSAY LABS

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
(807) 623-6448 FAX 623-6820

Page 1

MR. ALLAN BEST

June 30, 1993

Job # 934203

Sample # Accurassay	Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
1	9473	13050	0.381
2	9474-	16	<0.001
3	9475-	135	0.004
4	9476	1820	0.053
5	9477	123	0.004
5	9477 Check	153	0.004



ACCURASSAY LABS

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
(807) 623-6448 FAX 623-6820

Page 1

MR. A. BEST
Savant Lake, Ontario
POV 2S0

July 16, 1993

Job #934250

Accurassay	Sample # Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
	1 9478	11	<0.001
	2 9479	2517	0.073
	3 9480	117	0.003
	3 9480 Check	93	0.003



ACCURASSAY LABS

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
(807) 623-6448 FAX 623-6820

Page 1

MR. ALLEN BEST
Savant Lake, Ontario
P0V 2N0

July 23, 1993

Job #934269

Accurassay	Sample #	Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
	1	9251	84	0.002
	2	9252	26	<0.001
	3	9253	7	<0.001
	4	9254	10	<0.001
	5	9255	6	<0.001
	6	9256	9	<0.001
	7	9257	8	<0.001
	8	9258	9	<0.001
	9	9259	5	<0.001
	10	9260	10	<0.001
	10	9260 Check	7	<0.001
	11	9261	15	<0.001
	12	9262	9	<0.001
	13	9263	7	<0.001
	14	9264	8	<0.001
	15	9265	10	<0.001
	16	9266	7	<0.001
	17	9267	5	<0.001
	18	9268	4	<0.001
	19	9269	5	<0.001
	19	9269 Check	4	<0.001
	20	9270	18	<0.001
	21	9271	27	<0.001



ACCURASSAY LABS

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
(807) 623-6448 FAX 623-6820

Page 1

MR. ALLAN BEST
Savani Lake, Ontario
PpV 2S#

July 30, 1993

Job 3934286

Accurassay	Sample #	Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
	1	9272	12	<0.001 -
	2	9273	14	<0.001
	3	9274	250	0.007
	4	9275	1432	0.042
	5	9276	443	0.013
	6	9277	20	<0.001
	7	9278	98	0.003 -
	8	9279	463	0.014 -
	8	9481	5248	0.153
10		9482	2401	0.070
10		9482 Check	2089	0.061

**ACCURASSAY LABORATORIES**

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
PHONE (807) 623-6448
FAX (807) 623-6820

Page 1

MR. ALLAN BEST
Savant Lake, Ontario
POV 2S0

August 25, 1993

Job #934341

Accurassay	Sample #	Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
	1	9301	312	0.009
	2	9302	8891	0.259
	2	9302 Check	7604	0.222

Certified By:

**ACCURASSAY LABORATORIES**

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
PHONE (807) 623-6448
FAX (807) 623-6820

Page 1

Mr. Allan Best
Savant Lake, Ontario
POV 2S0

August 27, 1993

Job #934349

Sample # Accurassay	Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
1	9483	2272	0.066
2	9484	2564	0.075
3	9485/86	16257	0.474
4	9487	5550	0.162
5	9488	1230	0.036
6	9489	10614	0.310
6	9489 Check	9327	0.272

Certified By: Chris Bevan



ACCURASSAY LABORATORIES

A DIVISION OF ASSAY LABORATORY SERVICES INC.

1070 LITHIUM DRIVE, UNIT 2
 THUNDER BAY, ONTARIO P7B 6G3
 PHONE (807) 623-6448
 FAX (807) 623-6820

Page 1

MR. ALLAN BEST
 Savant Lake, Ontario
 POV 280

September 29, 1993

Job #934428

Accurassay	Sample # Customer	Gold ppb	Gold Oz/t
1	09490	3332	0.097
2	09491	8376	0.244
2	09491 Check	8911	0.260

Certified By:

Alan Bever



52.025W0003 OP93-248 FOURBAY LAKE

030

Hole No. Forage n° 2-1

Page No. Page n° 142

Drilling Company: **Kenora Soil & Drilling**

Date Hole Started: **25/06/93** Date Completed: **26/06/93**

Exploration Co., Owner or Optionee: **G. Arndstrong, Alan Best**

Map Reference No. / N° de référence sur la carte: **475232**

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.): **Kings Bay Sawngon Lake**

Property Name / Nom de la propriété: **Kings Bay**

Footage/Avancement From/De To/A	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.)	Dip of Hole at Inclinaison du forage au Collar/collier	Sealing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai	Total Footage Avancement total du forage	Dip of Hole at Inclinaison du forage au Collar/collier	Address/Location where core stored Adresse/endroit où la carotte est stockée	Year Sample No. / N° d'échantillon du prospecteur	Sample Footage/Avancement de l'échantillon (en pieds)	Assays / Analyses minéralurgiques
0	21- casing		45°	0°	106	45°	Alan Best Residence, Sawngon Lake			
21- 54'8"	Basalt	dark grey, fine grained, massive texture								
6.4m	Basalt	hard well crystalline, massive, sub-horizontal stringers								
		21 - ~ 24 carbonyl + banded breccia								
		probably pillow basalt								
54'8" - 56.7"		pyroclastic zone - carbonized basalt								
16.7m		with 5-15% py and trace Fe								
56.7" - 65.2"	Breccia / Shale									
17.2		brecciated + shaly basalt								
		shaded ~ 60° to CA, contours banded								
		with carbonyl - 1-2% graphite								
65.2" - 80.0"	Mafic Dyke	dark green, massive, fine to med grained								
19.8		subophitic texture, banded overall								
		recrystallized carbonyl stringer								

Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
 Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
 Note: Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Diamond Drilling Log

Complete this form and related sketch in duplicate. Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page. Remplir ces cases à chaque page

Drilling Company: *Compagnie de forage*

Date Hole Started: *24.4*

Collar Elevation: *86.0*

Total Footage: *26.6*

Dip of Hole: *Vertical*

Map Reference No.: *2-1*

Location: *Lot, Con. or Lat. and Long.*

Property Name: *Nom de la propriété*

From/De	To/A	Rock Type	Description	Collar/Collier	Dip of Hole	Logged by	Date Logged	Date Submitted	Submitted by	Core System	Year Sample No.	Sample Length	Assays
80.0	86.0	Basalt	Basalt		Vertical								
24.4	26.6												
86.0	AD6.0	Schist	Greenish grey, blackish schistose, very quartzitic matrix								9473	1.5'	0.381
26.6	32.3		Blue grey quartz veins - 10-20% in top 6" of vein - schistose ~ 60° to CH - several specks K.F.										
			89'10" - 90'10" - Blue quartz vein - 27.1 - matrix white carbonate + minor sulphides										
			102'3" - 103'2" - Blue grey quartz vein - 31.2 - 31.5 - minor carbonate matrix sulphides								9477	102.5" 105.2"	0.001
105'	130'	EOH											

*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
*Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
Nota : Dans cette formule, lorsqu'il échoit des personnes, le masculin est utilisé.



Ministry of
Northern Development
and Mines

Ministère du
Développement du Nord
et des Mines

**Diamond
Drilling
Log**

**Journal de
forage au
diamant**

Complete this form and
related sketch in duplicate.
Remplir en deux exemplaires la
présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page
Remplir ces cases à
chaque page

Hole No.
Forage n°

446 2-5

Page No.
Page n°

144

Drilling Company
Compagnie de forage

Kepeco Soil & Drilling

Date Hole Started
Date de commencement du forage

25/06/93

Date Completed
Date d'achèvement

26/06/93

Exploration Co., Owner or Optionee
Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option

G Arms Jongs, Alan Best

Map Reference No.
N° de référence sur la carte

475 232

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.)
Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)

**King Bench,
Sawant Bay**

Property Name
Nom de la propriété

KING BAY

Dip of Hole at
Inclinaison du forage au

Collar Elevation
Élévation du collier

70°

156

Total Footage
Avancement total du
forage

70'

Logging by
Inscrit par

G. SEMMS

Date Logged
Date d'inscription au
journal

45°

Date Submitted
Date de dépôt

Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.)
Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)

Footage/Avancement From/De	To/A	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Station Postage (1/1000) en pied des carottes prélevées	Year Sample No. N° d'échantillon du propriétaire	Sample Footprint Écartement de l'échantillon de la paroi	Sample Length Longueur de l'échantillon	Assays †/Analyses minéralurgiques	
								From/De	Total
0	12'		CASING						
12.0	12.4"	BAND	Dark green, massive fine grained						
12' 4"	15' 4"	Quartz Carbonate vein	50% white Qtz, 20% Band fragments 50% white carbonate (colored)			12' 4"	15' 4"	1.0 FT	
15' 4"	21' 2"	BAND	As above, many hair line fractures called with carbonate			15' 0"	18' 1"	2.1"	
								1' 6"	
								25.7"	2.0"
								33' 11"	1.0"
								38.0	2.4"
								42.4"	.9"
								42.9"	1' 10"

0004 (06/81)

* For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
* Exemples de caractéristiques : foliation, schistocité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.

Drilling Company Compagnie de forage		Collar Elevation Élévation du collier	Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai	Total Footage Avancement total du forage	Dip of Hole at Inclinaison du forage au	Map Reference No. N° de référence sur la carte	Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)	Property Name Nom de la propriété
Date Hole Started Date de commencement du forage		Date Logged Date d'inscription au journal	Logged by Inscrit par	Submitted by (Signature) Déposé par (signature)		Map Reference No. N° de référence sur la carte	Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)	Property Name Nom de la propriété
Exploration Co., Owner or Options Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option		Date Submitted Date de dépôt	Submitted by (Signature) Déposé par (signature)					
Footage/Avancement From/De	To/A	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)		Core Number N° de la carotte en pied des unités prises	Year Sample No. N° d'échantillon du prospecteur	Sample Length Longueur de l'échantillon	Assays †/Analyses minéralurgiques
91.8"	102.4	Basalt Dyke	Missings, fine-grained, dark green with massive, blabby pyroxene and carbonate stringers					
102.4"	121.6"	Basalt Zone	Basalt - 10% of the 105.5" - 107.7" - diss. and stringer pyroxene with top of shield about 15' to C.A.			09474	118.4	2.4' < 0.001
			115.0" 118.4" - po stringer zone. - 10-20% stringer po with mass py and traces sp - minor siliceification					
			121.0" 121.6" Pyroxene stringer zone - 20-30% po ± py tr sp - some blue grey quartz			09475	121.6	0.5' 0.004

* For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.

* Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.

† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.

Notes : Dans cette formule, lorsqu'il s'agit de personnes, le masculin est utilisé.

Drilling Company Compagnie de forage		Collar Elevation Élévation du collier	Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai	Total Footage Avancement total du forage	Dip of Hole at Inclination du forage au	Map Reference No. N° de référence sur la carte	Claim No. N° de concession minière
Date Hole Started Date de commencement du forage	Date Completed Date d'achèvement	Date Logged Date d'inscription au journal	Logged by Inscrit par	Submitted by (Signature) Déposé par (signature)	Collar/collier	Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)	Property Name Nom de la propriété
Footage/Avancement	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Section Section d'échantillon (en pieds) To/A	Year Sample No. N° d'échantillon du prospecteur	Sample Length Longueur de l'échantillon	Assays †/Analyses minéralurgiques	
121' 6" 128.0	Carbonate B. soft	Steel pipe - jaco. from ground!					
		30-40% Cg carbonate, 10% chis Gg py					
		remained hard, absence of carbonate stringers.					
128.0 135.6	Basalt	03 per 13' 4" - 21' 8"					
136.6 150.0	Carbonated Basalt	steel pipe to ground, method approp. many carbonate stringers + veinlets					
		137' 0" - 137' 2" Basalt part with stringers py + steel	136.6	01476	135' 6" - 137' 4"	0.053	
		137' 2" - 137' 6" shaly part with carbonate					
		137' 6" - 138' 1" Carbonate + 20% py stringers + Basalt					

0204 (05/91) † For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
 † Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.
 † Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
 † Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
 Nota : Dans cette formule, lorsqu'il s'agit de personnes, le masculin est utilisé au cas échéant.



Ministry of
Northern Development
and Mines

Ministère du
Développement du Nord
et des Mines

Diamond Drilling Log

Complete this form and
related sketch in duplicate.
Remplir en deux exemplaires la
présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page
Remplir ces cases à
chaque page

Drilling Company Compagnie de forage		Map Reference No. N° de référence sur la carte		Claim No. N° de concession minière	
Date Hole Started Date de commencement du forage	Date Completed Date d'achèvement	Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai	Address/Location where core stored Adresse/endroit où la carotte est stockée		
		Collar/collier	Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)		
Exploration Co., Owner or Options Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option	Logged by Inscrit par		Property Name Nom de la propriété		
	Submitted by (Signature) Déposé par (signature)				
	Dip of Hole at Inclinaison du forage au				

Footage/Avancement From/De	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Interval Range (Length) en pieds	Your Sample No. (# of section) du prospecteur	Sample Registration Number of Section From Co	Sample Length Longueur de l'échantillon	Assays †/Analyses minéralurgiques
150.0	Basalt	- granulation coarsest with upper zone. - returns to basalt as observed above.					

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
Note: Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé au cas échéant.



Complete this form and related sketch in duplicate.
Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page
Remplir ces cases à chaque page

Drilling Company / Compagnie de forage: Xenora Soil & Drilling

Date Hole Started / Date de commencement du forage: 28/06/93

Date Completed / Date d'achèvement: 29/06/93

Exploration Co., Owner or Optionee / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option: Best Armstrong

Map Reference No. / N° de référence sur la carte: G-2543

Claim No. / N° de concession minière: 475032

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude): King Bldg Area

Property Name / Nom de la propriété: Armstrong - Best

Address/Location where core stored / Adresse/endroit où la carotte est stockée: A Best Residence, Savard Lake

Footage/Avancement From/De	To/A	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Dip of Hole at Inclination du forage au Collerette	Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai	Total Footage / Avancement total du forage	Core Section / Échantillon de la carotte	Year Sample No. / N° d'échantillon de la carotte	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques		
											From/De	To/A
0	20.0	Casing		45°	Duc 1111	36						
20.2	36.1	Carbonized	Dark green, fine in matrix sheared									
6.2	11.0	Basalt	Basalt equigranular pervasive chlorite carbonate alteration - 10% calcite veinlets									
			35-36.1 - Calcite Breccia angular basalt fragments in a calcite matrix 30% calcite stockwork veining.									
36.1	41.0	Sheared	Sulphidized sheared basalt - development of shear fabric 30° to CA									
11.0	17.5	Basalt	locally silicified - pervasive carbonization									
			37.4 - 38.2 - py along shear plane - 30° to CA					9272	37.4	38.5	1.1	50.001
								9273	38.6	41	2.4	50.001

*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
*Exemples de caractéristiques: foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
Nota: Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Drilling Company / Compagnie de forage: **Armstrong Best**

Map Reference No. / N° de référence sur la carte: **0-2593**

Claim No. / N° de concession minière: **475252**

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude): **King Evg ...**

Property Name / Nom de la propriété: **Armstrong Best**

Collar Elevation / Élévation du collier: _____

Bearing of hole from true North / Position du forage par rapport au nord vrai: _____

Dip of Hole at Inclination du forage au Collier/collier: **45°**

Date Logged / Date d'inscription au journal: **4/27/73**

Logged by / Inscrit par: **S. Best**

Date Submitted / Date de dépôt: _____

Submitted by (Signature) / Déposé par (signature): _____

Date Hole Started / Date de commencement du forage: _____

Date Completed / Date d'achèvement: _____

Exploration Co., Owner or Options / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option: _____

Footage/Avancement From/De	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Number / Numéro de carotte	Core Length / Longueur de la carotte	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques	Core Features / Apparence des caractéristiques de la carotte	Core Number / Numéro de carotte	Core Length / Longueur de la carotte	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques
11.0	shivered	40.2 - 40.7 zone Od py - 30%									
49.7	Carbonized	same as unit 20.2 - 36.1									
15.2	brecciated	42.8 4" sulphidized gtz vein - blue gtz			9274	42.8	43.8	1.0	0.007		
61.8	shears	43.6 4" sulphidized gtz vein - blue gtz									
18.8	breccia	Similar to unit 36.1 - 41.0									
		Shearing 30° to 60°									
		shear not a pre-embayment									
		upper unit, not breccia with scale									
		units oriented parallel to mining									

0204 (02/81)

*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
*Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Complete this form and related sketch in duplicate.
Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page
Remplir ces cases à chaque page

Drilling Company
Compagnie de forage

Map Reference No. N° de référence sur la carte
G-2543

Claim No. N° de concession minière
175230

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.)
Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)
Kings Bay 007

Property Name
Nom de la propriété
Aimstrong Best

Drilling Company
Compagnie de forage
Aimstrong Best

Exploration Co., Owner or Optionee
Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option

Collar Elevation (Élévation du collier)
86

Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai

Dip of Hole at Inclination du forage au Collier/collier
45°

Total Footage (Avancement total du forage)
86

Date Logged (Date d'inscription au journal)
14/02/92

Date Submitted (Date de dépôt)

Logged by (Inscrit par)
J. J. J. J.

Submitted by (Signature)
Déposé par (signature)

Footage/Avancement From/De To/A	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Number N° de noyau Poids (g)	Core Weight Poids (g)	Core Length Longueur (m)	Sample No. N° d'échantillon du prospecteur	Sample Footage/Avancement de l'échantillon (en pieds)	Assays / Analyses minéralurgiques
497 618	Continued	49.7 - 51.7 - Brecciated sulphidized	9275	49.7	51.3	1.5	0.007	
784		blue gv - py 20%	9276	51.2	54.7	3.4	0.042	
			9277	54.7	56.7	2.0	0.001	
			9278	57.0	57.9	.9	0.003	
			9279	57.9	61.8	3.9	0.014	
618 86	Brecciated	Similar to upper units of						
86 262	Basalt.	brecciated basalts						
	EDIT							

* For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
* Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.

Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Ministry of Northern Development and Mines Ontario

Ministère du Développement du Nord et des Mines

Diamond Drilling Log

Journal de forage au diamant

Complete this form and related sketch in duplicate. Rempir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page Rempir ces cases à chaque page

Hole No. Forage n° **S**
Page No. Page n° **1 of 3**

Drilling Company: **Victoria Soil & Utilities**
 Date Holes Started: **1/1/93**
 Date Completed: **3/7/93**
 Exploration Co., Owner or Optionee: **Armstrong Best**
 Company of exploration, propriétaire ou titulaire d'option

Collar Elevation: **45'**
 Bearing of hole from true North: **45'**
 Dip of Hole at Inclinaison du forage au Collar/Collier: **45'**

Date Logged: **14/07/93**
 Date Submitted: **14/07/93**
 Logged by: **J. DIGARD**
 Submitted by (Signature): **J. DIGARD**

Map Reference No. N° de référence sur la carte: **475 232**
 Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude): **KING BOY AVE., STURSON LAKE**

Footage/Avancement From/De	To/A	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.)	Core Number / Numéro de carottes	Core Length / Longueur de carottes	Assays / Analyses	Sample Location / Localisation de l'échantillon	Your Sample No. / N° d'échantillon	Core Section / Coupe de carottes	Photo / Photo	Map Reference No. / N° de référence sur la carte	Location / Emplacement
0	11	Casing										
14.5	14.5	brecciated quartz	- dark green, fine grained ophanitic carbonates - w numerous carbonate filled hairline fractures									
14.5	16	Fault	Core highly carbonatized and friable									
16	34.5	brecciated carbonated basalt	- med green to grey green fragments in a calcite matrix - (stockwork veins)									
34.5	77.2	Massive	- minor py in calcite matrix									
77.2	100.0	Basalt	- 2nd set of straight carbonate veinlets at 30° to CA cross cutting stockwork veining									
100.0	100.0	Basalt	- dk green massive fine grained - matrix (py)									

*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
 *Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
 † Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.

Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Ministry of Northern Development and Mines

Ministère du Développement du Nord et des Mines

Diamond Drilling Log

Journal de forage au diamant

Complete this form and related sketch in duplicate. Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page. Remplir ces cases à chaque page

Hole No. Forage n° 5
Page No. Page n° 2 of 3

Drilling Company / Compagnie de forage
 Date Hole Started / Date de commencement du forage
 Date Completed / Date d'achèvement
 Exploration Co., Owner or Options / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option
 King Bay Area
 Property Name / Nom de la propriété
 Armstrongs / MacReef
 Map Reference No. / N° de référence sur la carte
 Claim No. / N° de concession minière
 Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)

From / De	To / À	Rock Type / Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) / Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Dip of Hole at Inclination du forage au Collier / Collier / Collier	Total Footage / Avancement total du forage	Bearing of hole from true North / Position du forage par rapport au nord vrai	Address / Location where core stored / Adresse / Endroit où la carotte est stockée	Core Number / App. No. du forage et nom des carottes prélevées	Year Sample No. / N° d'échantillon du prospecteur	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques	
												Collier / Collier
34577.2		continuous	35.1 - 1" blue grt vein w. po, py	45°	20.6							
			35.3 - 36.5 - dk grey grt vein						9263	35.3	36.5	1.2" <0.001
			37.6 - 1" grey grt vein						9264	36.5	38	1.5" <0.001
77.2	206	Carbonized	Dark to med grey green altered basalt in stockwork of bluish grey calcite veinlets									
78.0	206	brecciated basalt	- Similar to unit 16 - 34.5 - 2nd set of calcite veins running 30° to CA - minor gv's									
			109-109.5 - gv at steep angle - CA w minor py						9265	109	111	2' <0.001

0204 (03/81) * For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core. * Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.
 † Additional credit available. See Assessment Work Regulation. † Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
 Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Drilling Company / Compagnie de forage

Date Hole Started / Date de commencement du forage

Exploration Co., Owner or Optionee / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option

Bearing of hole from true North / Position du forage par rapport au nord vrai

Collar / Collier

Dip of Hole at Inclination du forage au

Logged by / Inscrit par J. O'Connell

Submitted by / Déposé par (Signature)

Map Reference No. / N° de référence sur la carte

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)

Property Name / Nom de la propriété

Footage / Avancement	Rock Type / Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) / Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Sample No. / N° d'échantillon du prospecteur	Core Sample / Échantillon de roche	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques	
						From / De	To / À
772-206	continued	111-112.2 - gv subparallel to CA	9266	111	1'2"	112.2	1'2" 10.001
		120.4-101.1 - Section of strong bx - carbonate veining					
		150.4-156 - gv subparallel to CA w minor py	9267	150.4	1'2"	156	1'2" 10.001
		167.5-169.3 - Zone of intense bx + carbonate veining	9268	167.5	1'8"	169.3	1'8" 10.001
		182.4-183.7 - gv subparallel to CA w minor py	9269	182.4	1'3"	183.7	1'3" 10.001
		187.2-188.2 - Zone of 712-carb. veins	9270	187.2	1'	188.2	1' 10.001
		Suboff to CA w min py.					

*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
*Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.

Note: Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Ministry of Northern Development and Mines

Ministère du Développement du Nord et des Mines

Diamond Drilling Log

Journal de forage au diamant

Complete this form and related sketch in duplicate. Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page REMPLIR ces cases à chaque page

Hole No. Forage n° 60

Page No. Page n° 1 of 1

From/De	Footage/Avancement		Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Number Forage / Longueur des carottes en mètres pieds	Year Sample No. N° d'échantillon du prospecteur	Sample Footage Movement of the drill bit From/De	Total	Assays / Analyses minéralurgiques
	To/A	To/A							
0	10	3.04	Casing						
10	17	5.2	Brecciated basalt	Silicified, carbonized breccia, angular basalt fragments in calcite matrix. Fragments exhibit varying degrees of bleaching.	9251	15.5	16.7	1.2	0002
17	31	9.5	Basalt	massive dark green, med grained, equifoliar, carbonate alteration, minor sericite(?)					
				numerous carbonate veins - veins typically 45% to 50%					
				17-17.6 - Zone of carbonate veins hosting pyrrhotite groundmass	9252	17	17.6	1.6	0001

Address/Location where core stored / Adresse/endroit où la carotte est stockée
 A Post Rosedale
 Savard Lake

Map Reference No. / N° de référence sur la carte
 6-2543

Claim No. / N° de concession minière
 475232

Location (Twp, Ld, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)
 Kings Bay Area

Property Name / Nom de la propriété
 Kings Bay Property

Dip of Hole at Collar/collier | 45°
 R.P.M. |
 R.P.M. |
 R.P.M. |
 R.P.M. |

Total Footage / Avancement total du forage
 1705

Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai
 45°

Logged by / Inscrit par
 J WILKINSON

Date Logged / Date d'inscription au journal
 13/07/93

Date Submitted / Date de dépôt
 6/7/93

Submitted by (Signature) / Déposé par (signature)
 [Signature]

Drmsdroy Best

Exploration Co., Owner or Operator / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option
 Kenora Sol Drilling

Date Hole Started / Date de commencement du forage
 4/1/93

Date Completed / Date d'achèvement
 6/7/93

Collar Elevation / Élévation du collier
 1705

* For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
 * Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
 † Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.

Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Diamond Drilling Log
Journal de forage au diamant

Complete this form and related sketch in duplicate.
 Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Hole No. / Forage n°: **6**
 Page No. / Page n°: **264**

Drilling Company / Compagnie de forage		Date Completed / Date d'achèvement		Collar Elevation / Élévation du collier		Bearing of hole from true North / Position du forage par rapport au nord vrai		Dip of Hole at Inclination / Inclinaison du forage		Address / Location where core stored / Adresse / Endroit où la carotte est stockée		Map Reference No. / N° de référence sur la carte		Claim No. / N° de concession minière	
Date Hole Started / Date de commencement du forage		Date Logged / Date d'inscription au journal		Date Submitted / Date de dépôt		Logged by / Inscrit par		Submitted by (Signature) / Déposé par (signature)							
Exploration Co., Owner or Optimizee / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option															
Property Name / Nom de la propriété															
Assays / Analyses minéralurgiques															
From / De	To / À	Rock Type / Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.)	Core Section / Carottage / Longueur de la carotte (en pour. des centimètres prisés)	Year Sample No. / N° d'échantillon	Sample Length / Longueur de l'échantillon	From / De	To / À							
31	39.2	Brecciated	Moderately brecciated fine grained basalt - numerous carbonate filled hairline fractures												
9.5	11.95	basalt													
21.2	18.1	Basalt	Moss, mid greenish basalt with numerous carbonate veinlets												
1.5	23.3														
18.1	101.8	Corbinde	Similar to unit at 31-39.2												
23.3	31.0	Brecciated basalt	94.6-95.5 zone of intense brecciation - quartz carbonate veinlets		9253	94.6	95.5	9							
					9254	78.6	101.3	1.8							

* For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
 * Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
 † Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
 Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Complete this form and related sketch in duplicate. Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page. Remplir ces cases à chaque page

Drilling Company: Armistations Best

Exploration Co., Owner or Opticnee: Armistations Best

Date Hole Started / Date de commencement du forage: [Blank]

Date Completed / Date d'achèvement: [Blank]

Collar Elevation / Élévation du collier: [Blank]

Bearing of hole from true North / Position du forage par rapport au nord vrai: 196.5

Total Footage / Avancement total du forage: [Blank]

Dip of Hole at Collar / Inclinaison du forage au Collier: 45°

Map Reference No. / N° de référence sur la carte: G-2543

Claim No. / N° de concession minière: 475232

Location (Twp, Lot, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude): Kings Bay Area

Property Name / Nom de la propriété: [Blank]

Footage/Avancement From/De	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Section Message / Longueur en pied de sondage	Your Sample No. / N° d'échantillon du prospecteur	Sample Footage/Avancement de l'échantillon (en pieds) From/De	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques
121.8 1281	Carbonate	- Dk green, fine grained, pyroxeniferous basalt, porous carbonate					
131.0 1301	basalt	alterate in groundmass - numerous carbonate veinlets - prominent vein orientation 35° to SA					
		11.1 gtz carbonate vein 2cm					
		131 - 2cm gtz carb. vein					
129.1 1265	Brecciated Basalt	- Mod fractured basalt					
132.5 1311	Basalt	- hairline to 2cm carbonate veins - 2 vein type - carbonate fracture filling (?) - straight veinlets 30% to CA - py in veinlets					

*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
*Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Diamond Drilling Log Journal de forage au diamant

Complete this form and related sketch in duplicate. Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page. Remplir ces cases à chaque page

Drilling Company Compagnie de forage		Collier Elevation Élévation du collier		Bearing of hole from true North Position du forage par rapport au nord vrai		Dip of Hole at Inclination du forage au Collier/collier		Map Reference No. N° de référence sur la carte		Property Name Nom de la propriété	
Date Started Date de commencement du forage	Date Completed Date d'achèvement	Date Logged Date d'inscription au journal	Date Submitted Date de dépôt	Logged by Inscrit par	Submitted by (Signature) Déposé par (signature)	Address/Location where core stored Adresse/endroit où la carotte est stockée		Core Sample No. N° d'échantillon du prospecteur	Core Sample Weight Poids des carottes prélevées	Core Sample Location Lieu de l'échantillon	Assays / Analyses minéralurgiques
From/De	To/A	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)		Total Footage Avancement total du forage		Year Sample No. N° d'échantillon		From/De	Total	Sample Length Longueur de l'échantillon	
D 81 196.5	contimed	123-128 - 5" gtz vein - 5% po	196.5	13/29/93	J. OIGVARU	196.5	45	9255	123, 124	1'	6001
60ft		in blebs cr. s streaks									
		- 126-127 - zone of intense brecciation						9256	126 127, 2	12"	6000
		133.5/347 - zone of intense brecciation - fault zone									
		core friable									
		141.2-142.4 - zone of strong shearing - silicification - 2% py po in blue gtz vein						9257	142.0	141.2 12"	6001
								9258	141.2	142.4 12"	6001
								2959	142.4	143.9 11"	6002
								9260	149.4	151.3 18.7"	6001
								9261	151.3	152.1 1.8"	6001
								9262	152.1	153.4 1.3"	6001

Armstrong Best

Kings Bay

6204 (09/11) *For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
 *Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
 † Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.
 Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Ministry of
Northern Development
and Mines
Ontario

Ministère du
Développement du Nord
et des Mines

Diamond
Drilling
Log

Journal de
forage au
diamant

Complete this form and
related sketch in duplicate.
Remplir en deux exemplaires la
présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page
Remplir ces cases à
chaque page

Hole No.
Forage n° 7

Page No.
Page n° 1 of 2

Drilling Company
Compagnie de forage
Kenora Soil & Drillings

Date Hole Started
Date de commencement du forage 07/93

Date Completed
Date d'achèvement 07/93

Exploration Co., Owner or Optionee
Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option
Armstrong - Best

Collar Elevation
Élévation du collier

Bearing of hole from true
North/Position du forage
par rapport au nord vrai 65°

Total Footage
Avancement total du
forage 1732

Dip of Hole at
Inclinaison du forage au
Collar/collier 45°

Map Reference No.
N° de référence sur la carte

Location (Twp., Lot, Con. or Lat. and Long.)
Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude)
Kings Bay Area

Claim No.
N° de concession minière
475232

Property Name
Nom de la propriété
Kings Bay Property

Footage/Avancement From/De	Rock Type Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Core Number N° d'échantillon du prospecteur	Core Length Longueur de l'échantillon	Assays T/Analyses minéralurgiques	Core Number N° d'échantillon du prospecteur	Core Length Longueur de l'échantillon	Assays T/Analyses minéralurgiques	Core Number N° d'échantillon du prospecteur	Core Length Longueur de l'échantillon	Assays T/Analyses minéralurgiques	
												From/De
0	27 casing											
27	S3.2 Carbonized Basalt	massive, black, spherulitic pervasively carbonized, numerous carbonate filled hairlike fractures throughout										
53.2	SS.1 Brecciated Basalt	Brecciated basalt with numerous calcite stringers										
55.1	73.6 Carbonized Basalt	Similar to section 27-53.2										
73.6	126.1 Brecciated Basalt	- Brecciated carbonized, silicified basalt - numerous calcite stringers, py in several small veins	9478	74'	-75	1"	6001	9479	75	76.2	1.2"	0093
			9480	76.2	78.2	2"	0003					
126.4	139.2 Carbonated Basalt	Similar to section 27-53.2										

* For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
* Exemples de caractéristiques : foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.

† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation.

Nota : Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé.



Diamond Drilling Log
Journal de forage au diamant

Complete this form and related sketch in duplicate.
Remplir en deux exemplaires la présente formule et le croquis annexé

Fill in on every page
Remplir ces cases à chaque page

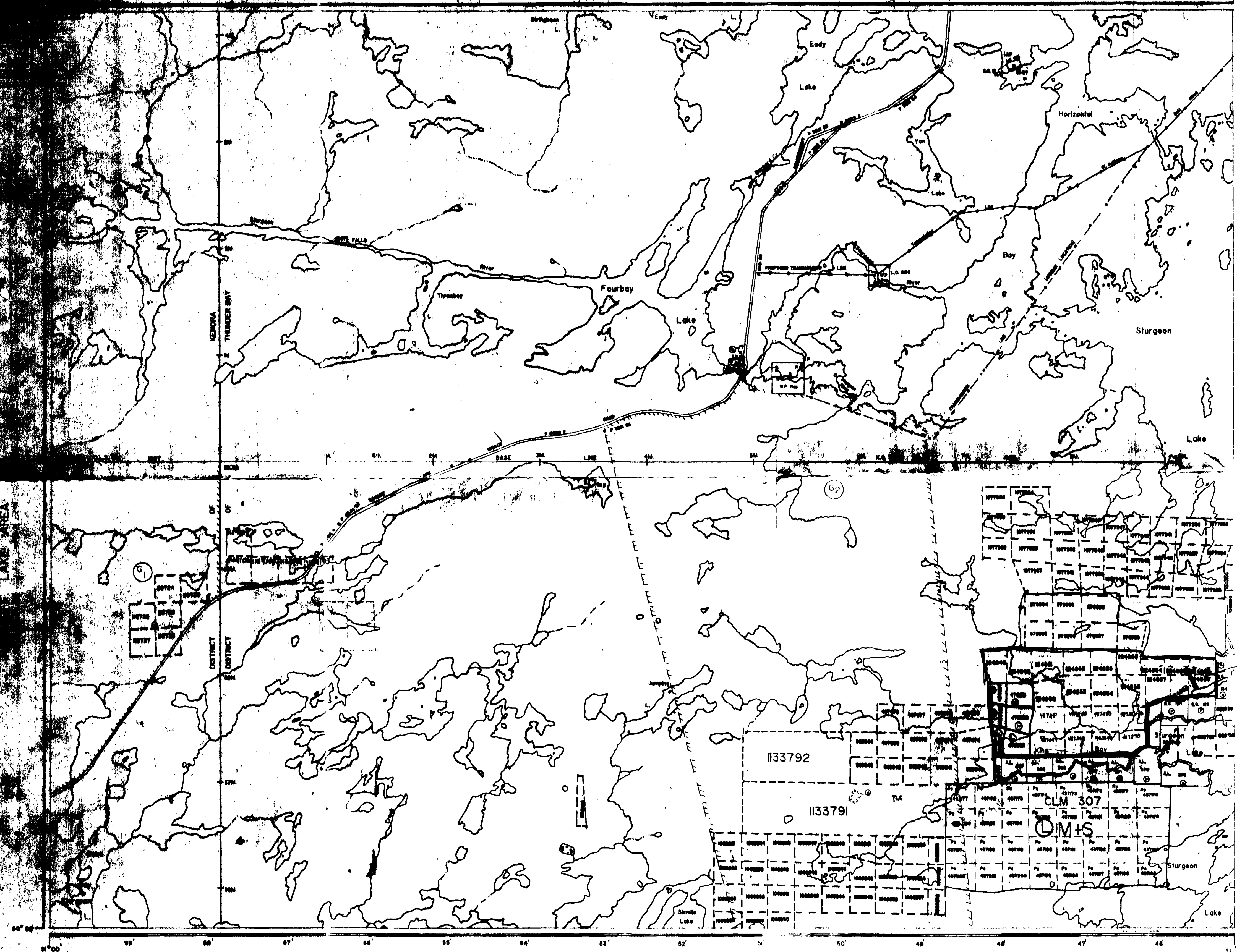
Drilling Company / Compagnie de forage: _____
Date Hole Started / Date de commencement du forage: _____
Date Completed / Date d'achèvement: _____
Exploration Co., Owner or Optionee / Compagnie d'exploration, propriétaire ou titulaire d'option: _____
Address/Location where core stored / Adresse/endroit où la carotte est stockée: _____
Map Reference No. / N° de référence sur la carte: _____
Claim No. / N° de concession minière: _____
Location (Twp., Lot, Con. or Lat. and Long.) / Emplacement (canton, lot, concession, ou latitude et longitude): _____
Property Name / Nom de la propriété: _____

Footage/Avancement	Rock Type / Type de roche	Description (Colour, grain size, texture, minerals, alteration, etc.) / Description (Couleur, granulométrie, texture, minéraux, transformation, etc.)	Dip of Hole at Inclinason du forage au	Collar/Collier	Bearing of hole from true North/Position du forage par rapport au nord vrai	Total Footage / Avancement total du forage	Core Spacing / Espacement des carottes	Year Sample No. / N° d'échantillon	Sample Footage/Volume de prélèvement de l'échantillon (en pieds)	Sample Length / Longueur de l'échantillon	Assays † / Analyses minéralurgiques
13921732	Brecciated basalt	-similar to section 73.6-126.4									
		Fold									

0204 (03/7)
*For features such as foliation, bedding, schistosity, measured from the long axis of the core.
*Exemples de caractéristiques: foliation, schistosité, stratification. L'angle est mesuré par rapport à l'axe longitudinal de la carotte.
† Additional credit available. See Assessment Work Regulation.
† Des crédits supplémentaires sont offerts. Consulter les règlements relatifs aux travaux d'évaluation
Nota: Dans cette formule, lorsqu'il désigne des personnes, le masculin est utilisé

32 SEP 25 11:31

MINING RECORDER
PATRICIA
MINING DIVISION



LEGEND

PATENTED LAND	Ⓟ
CROWN LAND SALE	C.S.
LEASES	Ⓛ
LOCATED LAND	Loc.
LICENSE OF OCCUPATION	L.O.
MINING RIGHTS ONLY	M.R.O.
SURFACE RIGHTS ONLY	S.R.O.
ROADS	—
IMPROVED ROADS	—
KINGS HIGHWAYS	—
RAILWAYS	—
POWER LINES	—
MARSH OR MUSKEG	—
MINES	C.
CANCELLED	C.
TRAPLINE CABIN	TLC

REFERENCES

AREAS WITHDRAWN FROM DISPOSITION

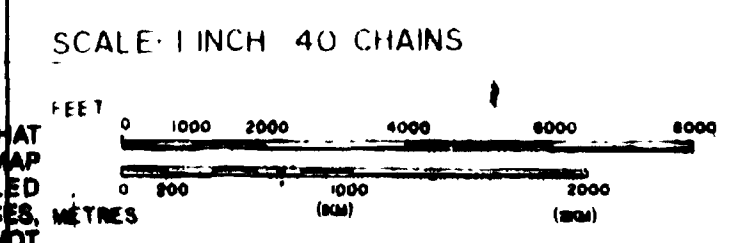
M.R.O. — MINING RIGHTS ONLY
S.R.O. — SURFACE RIGHTS ONLY
M.R.O. + S.R.O. — MINING AND SURFACE RIGHTS

Description	Order No.	Date	Disposition	File

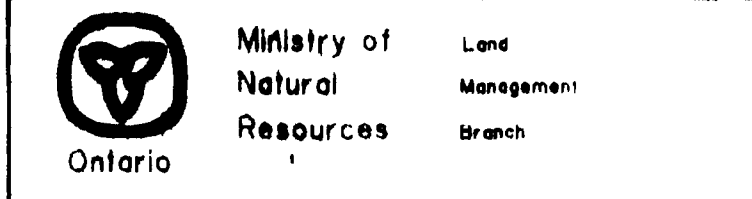
claims marked in Red

Coper Lake
Showing
100,000 TON

THE INFORMATION THAT APPEARS ON THIS MAP HAS BEEN COMPILED FROM VARIOUS SOURCES AND ACCURACY IS NOT GUARANTEED. THOSE WISHING TO STAKE MINING CLAIMS SHOULD CONSULT WITH THE MINING RECORDER, MINISTRY OF NORTHERN DEVELOPMENT AND MINES, FOR ADDITIONAL INFORMATION ON THE STATUS OF THE LANDS SHOWN HEREON.



AREA
FOURBAY LAKE
M.N.R. ADMINISTRATIVE DISTRICT
IGNACE
MINING DIVISION
PATRICIA
LAND TITLES REGISTRY DIVISION
KENORA / THUNDER BAY



Date JANUARY, 1984 Number G-2543

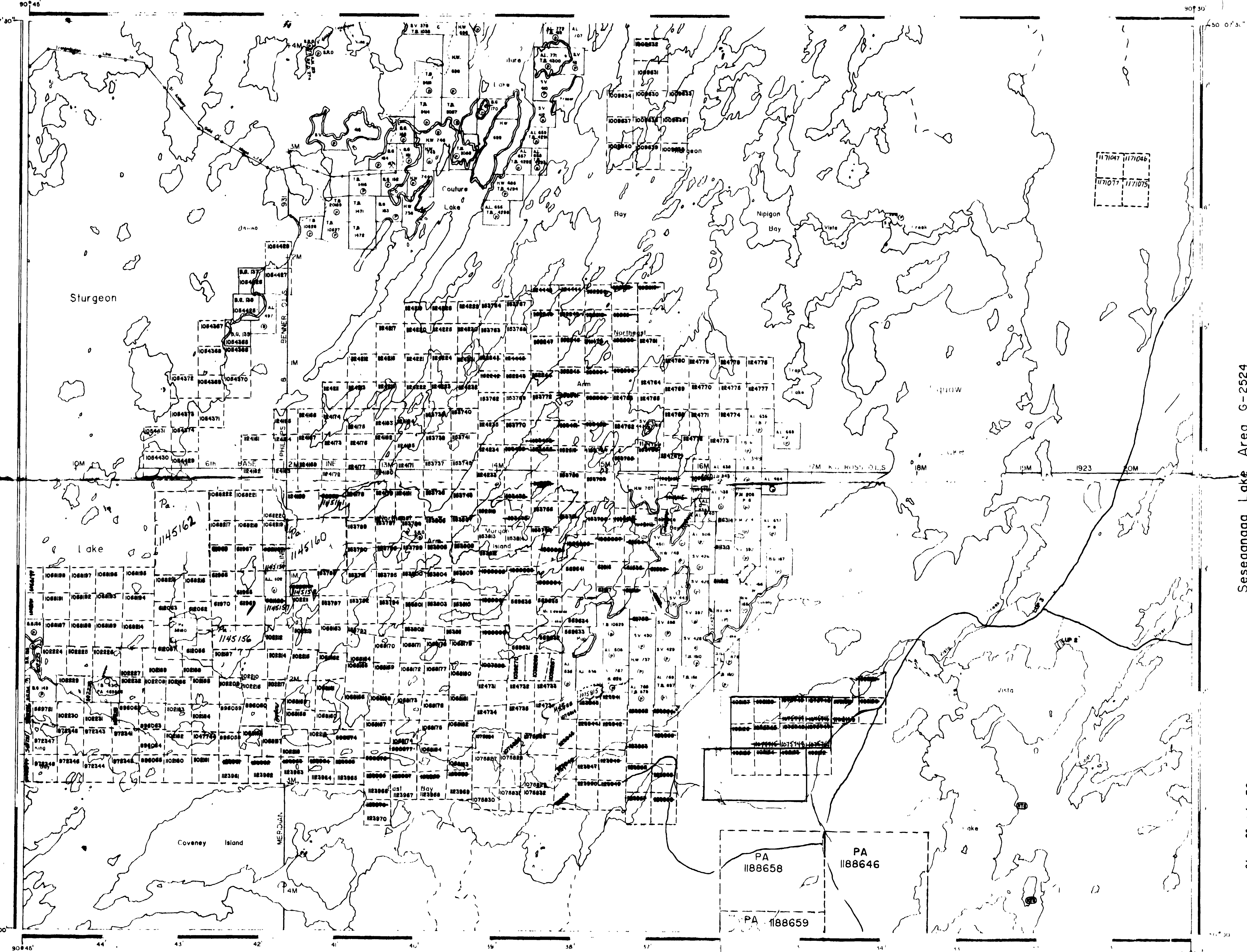
G-2543



Beckington Lake Area G-2523

OCT. 1980
 Jan 1981
 Feb 1981
 March 1981
 May 1981
 June 1981
 Aug 1981
 Oct 1981

9:15



LEGEND

- PATENTED LAND (C)
- CROWN LAND SALE (CS)
- LEASES (L)
- LOCATED LAND (Loc)
- PERMITS OF OCCUPATION (P.O.)
- MINING RIGHTS ONLY (MRO)
- SURFACE RIGHTS ONLY (SRO)
- ROADS (R)
- IMPROVED ROADS (IR)
- KING'S HIGHWAY (KH)
- RAILWAYS (R)
- POWER LINES (P.L.)
- MARSH OR MUSKOG (M)
- MINES (M)
- CANCELLED (C)
- FLYING DUCKING SITE (F.D.S.)

REFERENCES

AREAS WITHDRAWN FROM DISPOSITION

- MRO - MINING RIGHTS ONLY
- SRO - SURFACE RIGHTS ONLY
- M+S - MINING AND SURFACE RIGHTS

Abbreviation Order No. Date Reposition File

REMOTE TOURIST SET-UP

THE INFORMATION THAT APPEARS ON THIS MAP HAS BEEN COMPILED FROM VARIOUS SOURCES, AND ACCURACY IS NOT GUARANTEED. THOSE WISHING TO STAKE MINING CLAIMS SHOULD CONSULT WITH THE MINING RECORDER, MINISTRY OF NORTHERN DEVELOPMENT AND MINES, FOR ADDITIONAL INFORMATION ON THE STATUS OF THE LANDS SHOWN HEREON.

AREA
SQUAW LAKE
 IN N.R. ADMINISTRATIVE DISTRICT
IGNACE
 MINING DIVISION
PATRICIA
 LAND TITLES / REGISTRY DIVISION
THUNDER BAY

Ministry of Land Management
 Natural Resources Branch
 Ontario

Date: FEBRUARY 1984 Number
G-3140

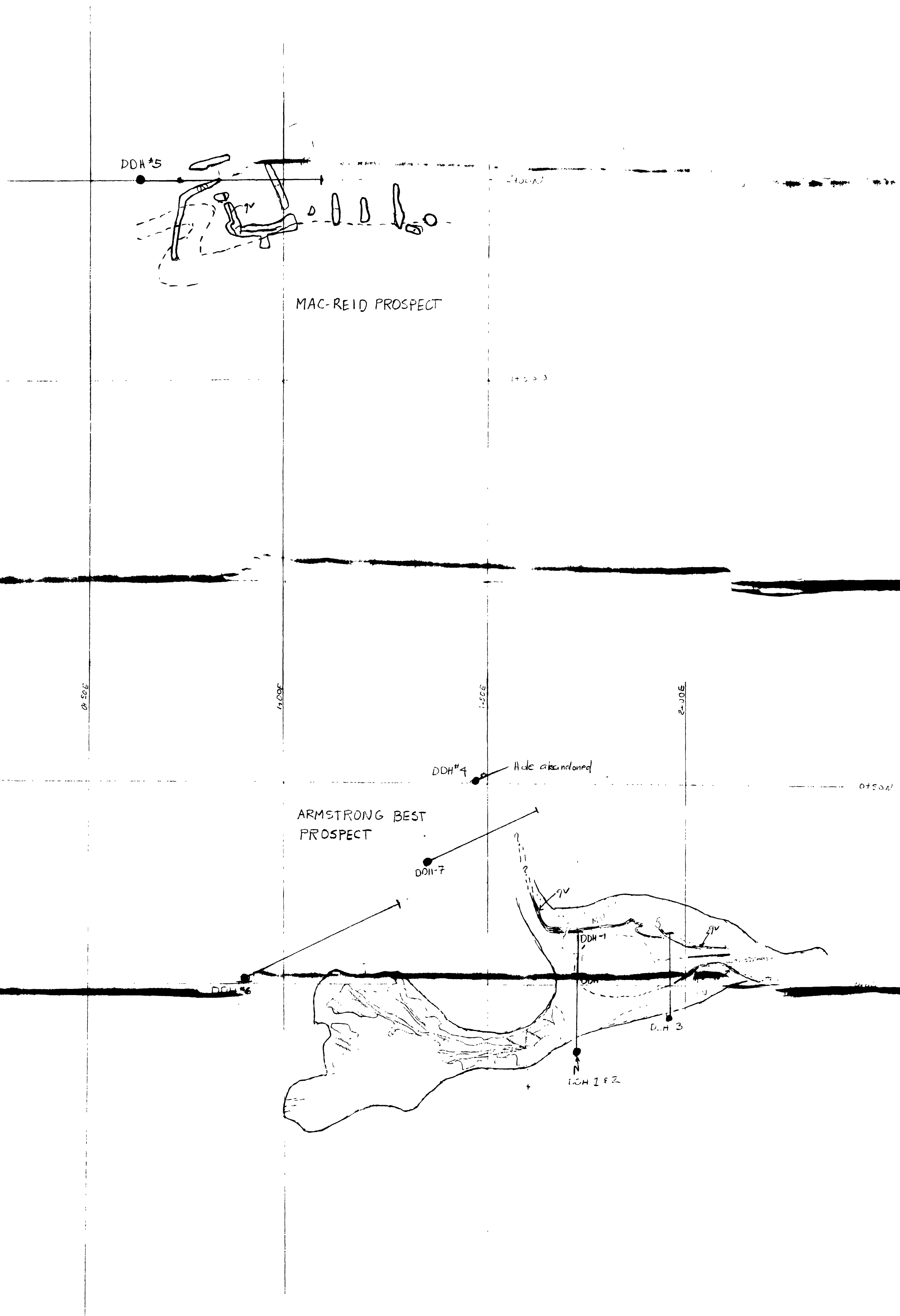
Sesegonaga Lake Area G-2524

Fourbay Lake Area G-2543

Quest Lake Area G-2556

G-3140

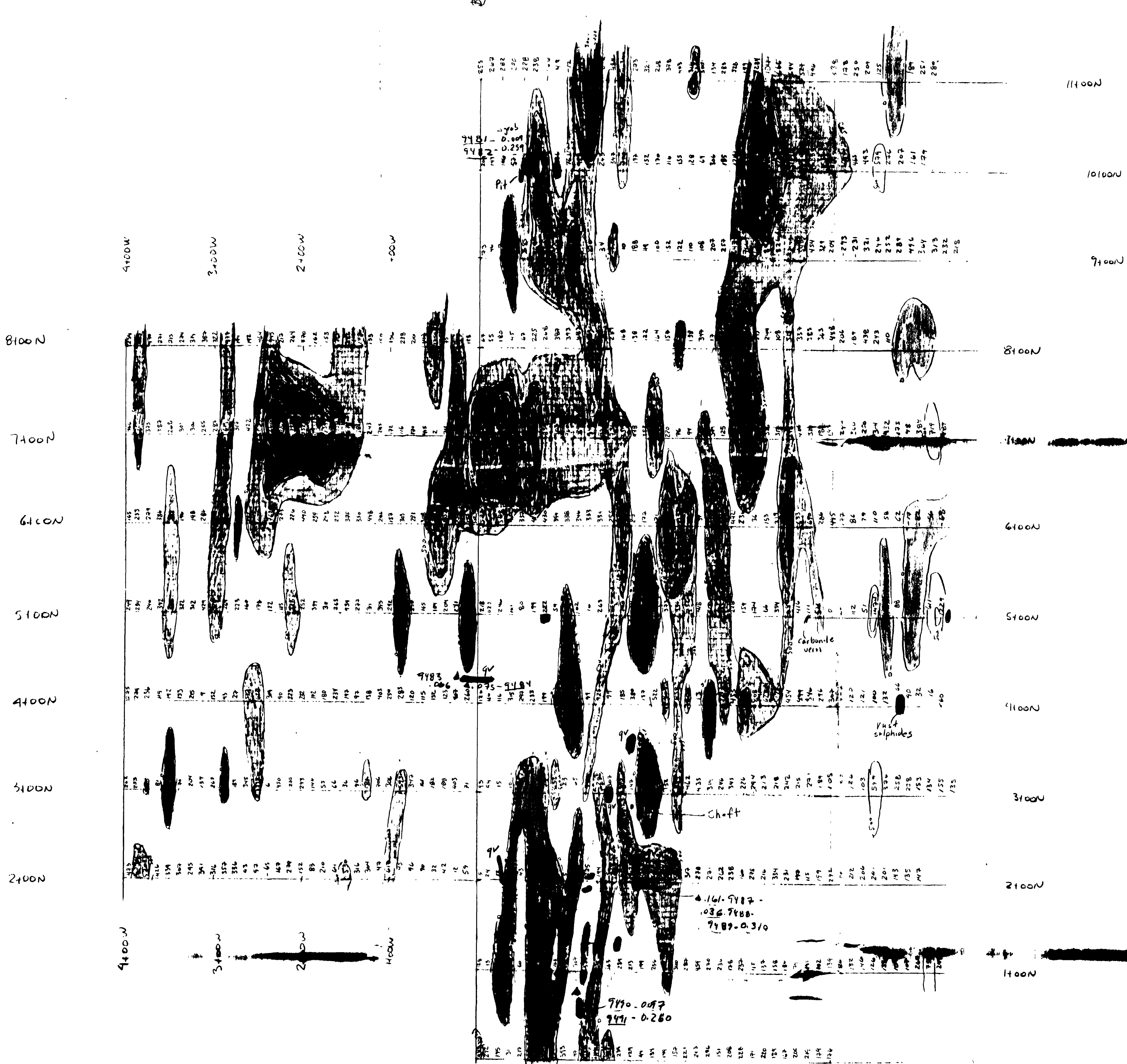




Surface Plan of DDA Locations
 King Bay Property
 1993 OPAP PROJECT
 1cm = 5m

- Trench
- DDA
- qu quartz vein
- Geologic Contact, inferred
- - - contact observed





BELMORE BAY MAGNETIC CONTOUR MAP
IN DUPLICATE

Belmore Bay Property (in 10's occurrence)
Magnetic contours - MAG LOWS & HIGHS

- Detail: 59000nT
- Mag low < 59000nT
- 500-1000nT
- 1000-2000nT
- 3000-4000nT
- >4000nT

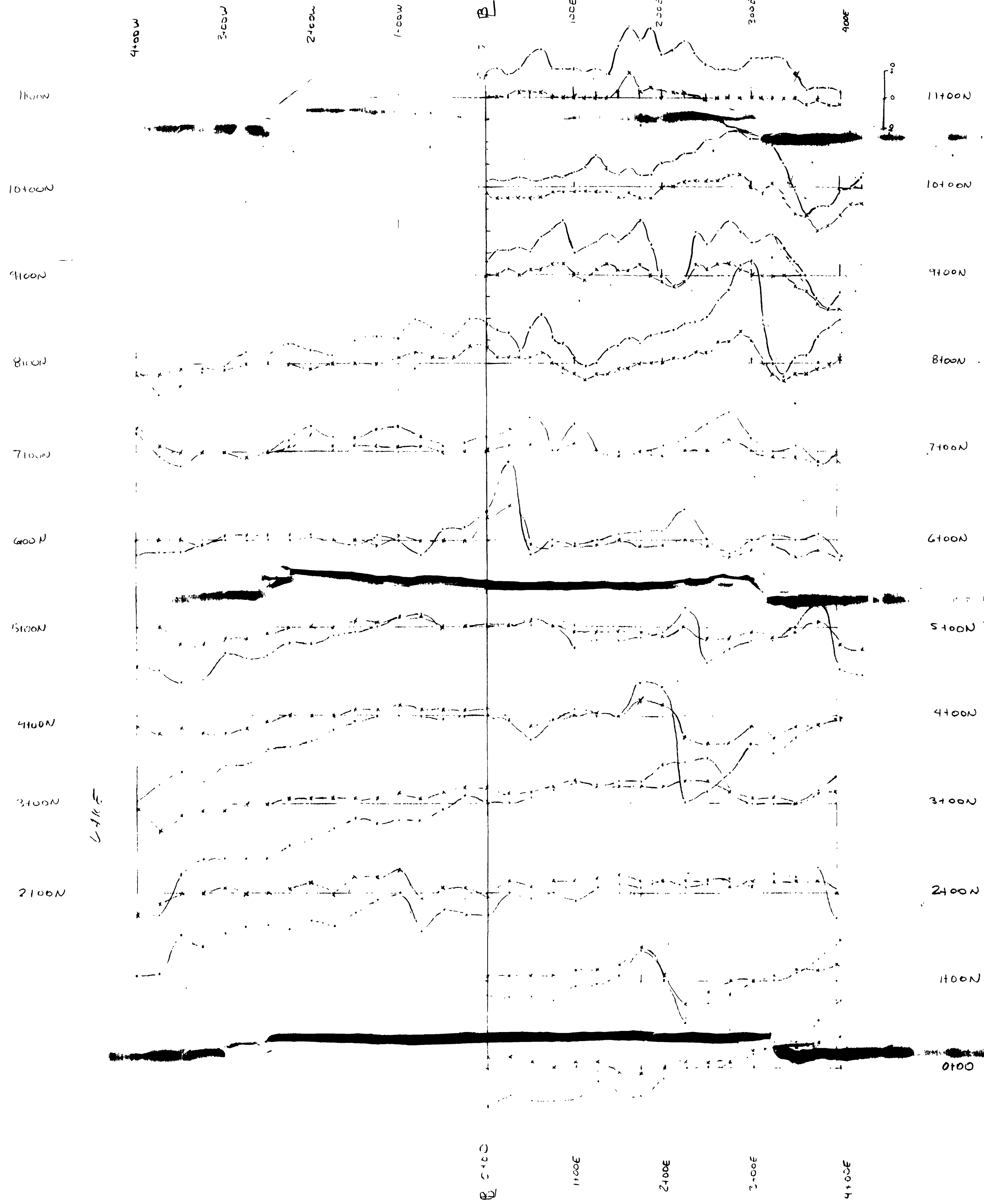
qu quartz pit

● trench

▲ 0.075 → sample site: Assay Au (2/10n + sample # 9484)

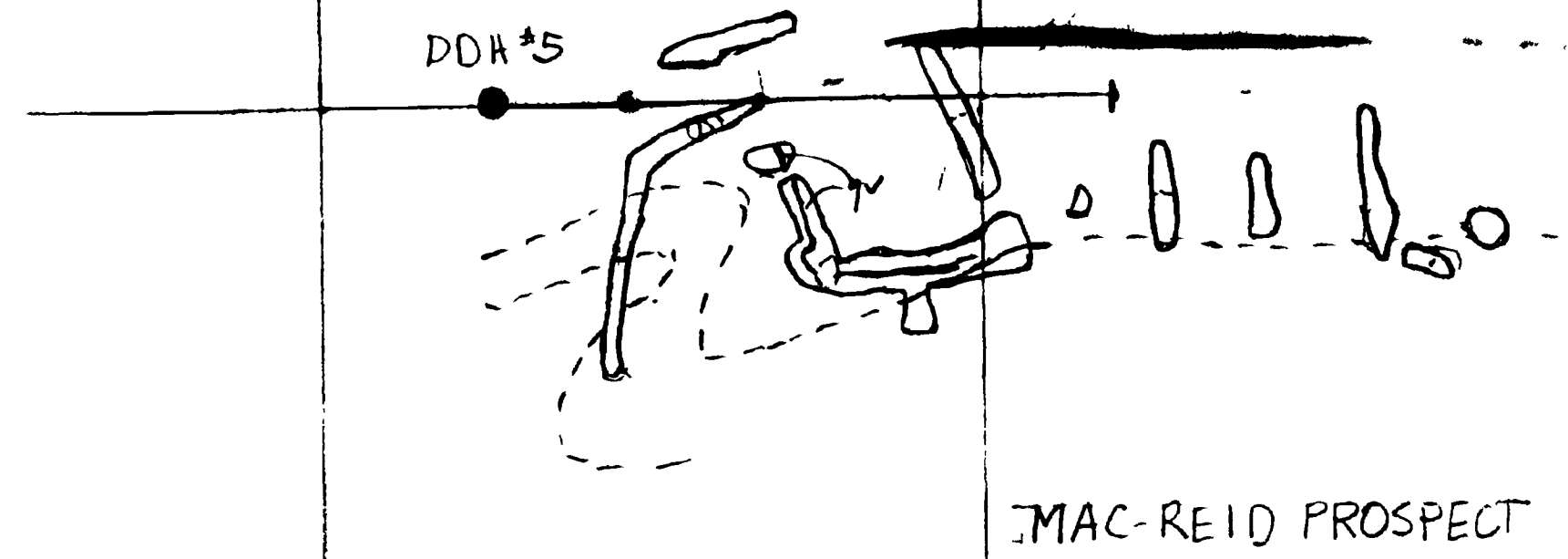


BELMORE BAY VLF PROFILE MAP
IN DUPLICATE



Belmore Bay Property (Fm 705 occurrence)
 VLF PROFILES
 NSS 21.4 Kz
 lcm: 25m
 lmm: 2°
 — — — in phase
 x-x-x quadrature





ARMSTRONG BEST PROSPECT

DDH#4 Hole abandoned

DDH#7

DDH#1

DDH#3

DDH#6

0-50E

1-50E

1-50E

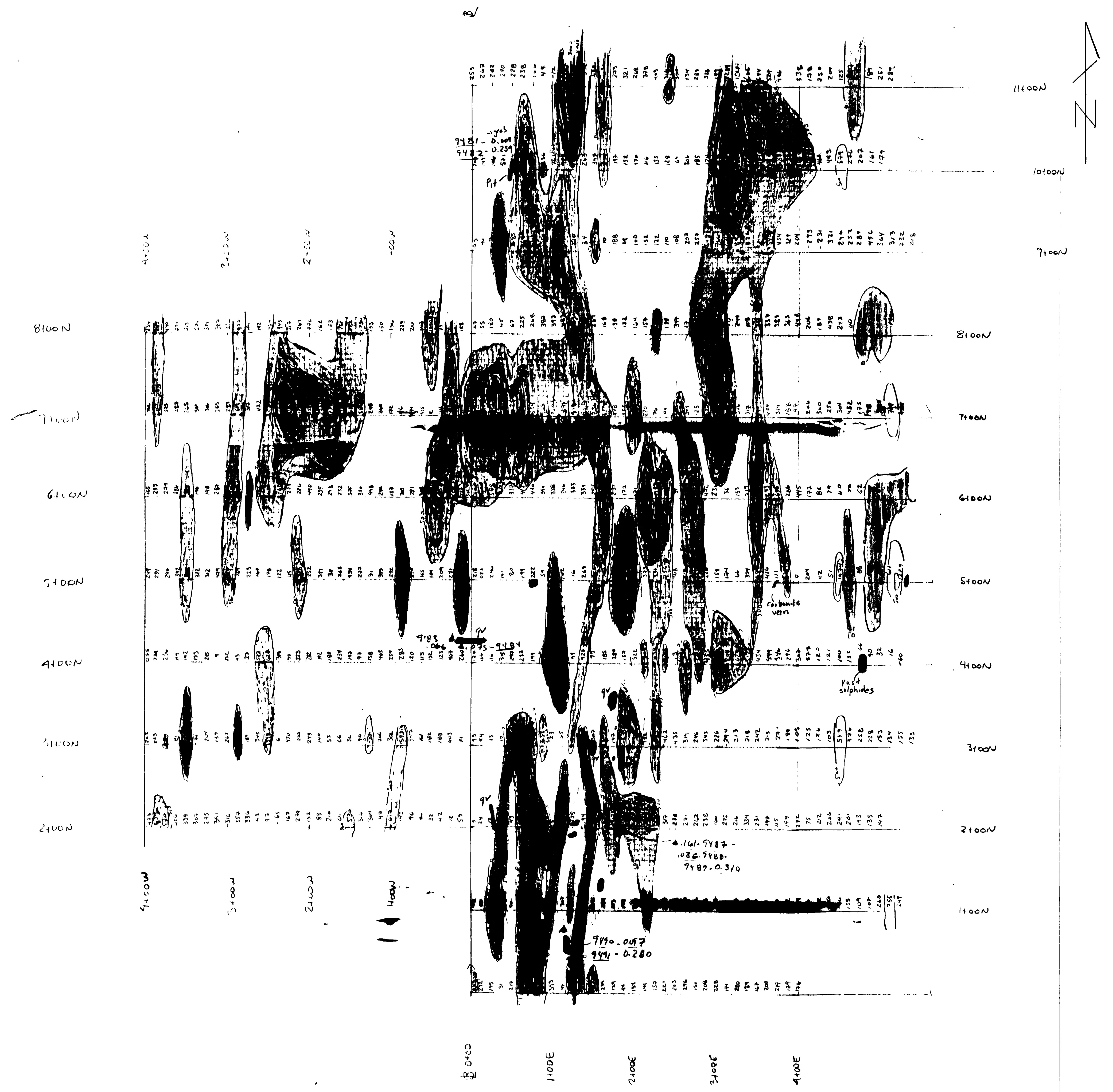
1-50E

2-50E

Surface Plan of DDA Locations
 King Bay Property
 1993 OPAP PROJECT
 1cm = 5m

- Trench
- DDH
- qu quartz vein
- Geologic Contact, inferred
- - - Contact observed

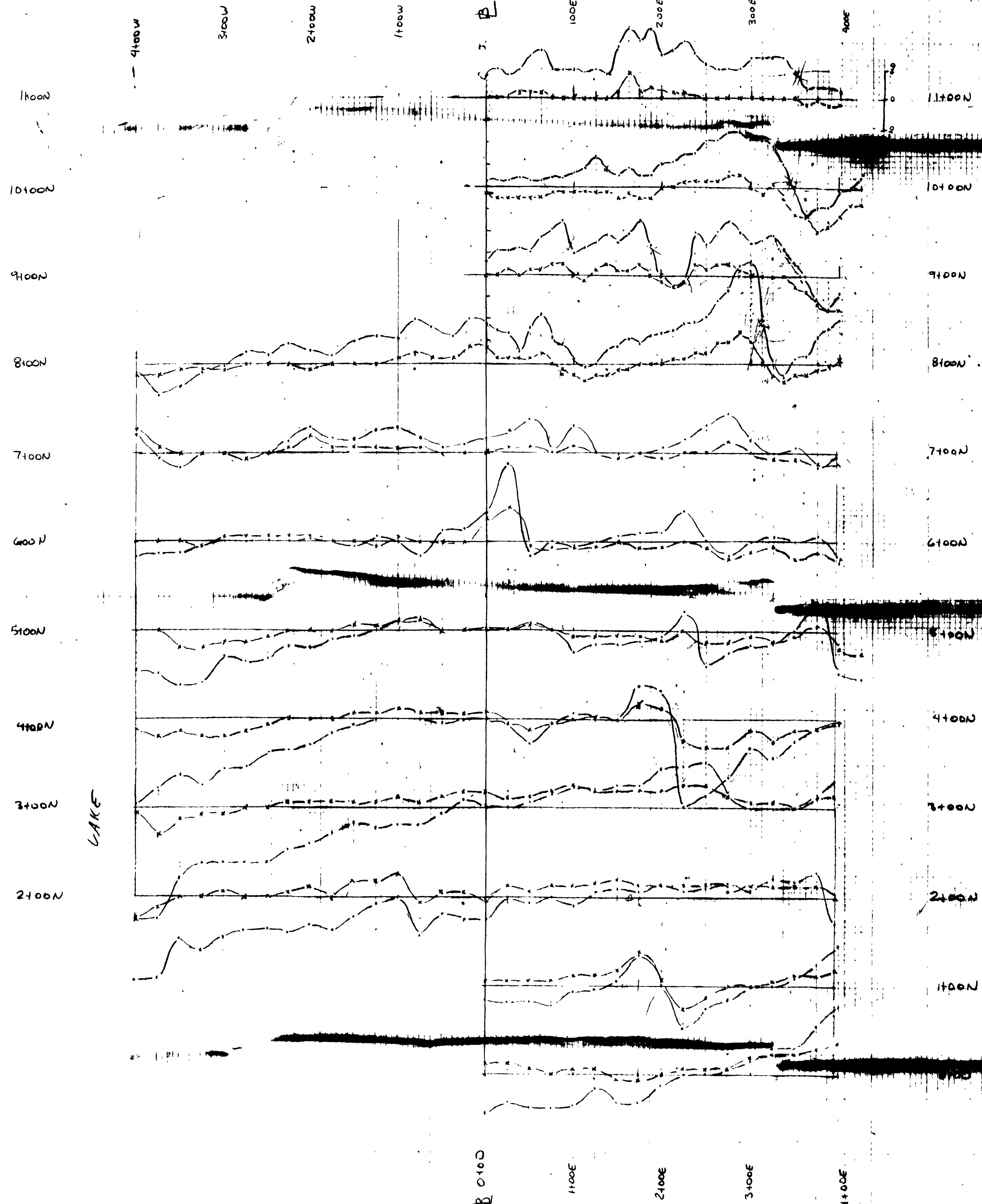




Belmore Bay Property (m 705 occurrence)
 Magnetic contours - Mag. lows & highs

- Datum: 5900nT
- Mag. low < 5900nT
- 500-1000 nT
- 1000-2000nT
- 3000-1000nT
- > 1000nT

qu quartz pit
 trench
 ▲ 0.075 → sample site # Assey Au oz/ton + sample #
 9484



Belmore Bay Property (FM 205 occurrence)
 VLF PROFILES
 NSS 21.4 Kz
 lcm = 25m
 lmm = 2°
 — — — In phase
 - - - - Quadrature

