

010

Diamond Drilling

Area of BAD VERMILLION LAKE Report NO 10

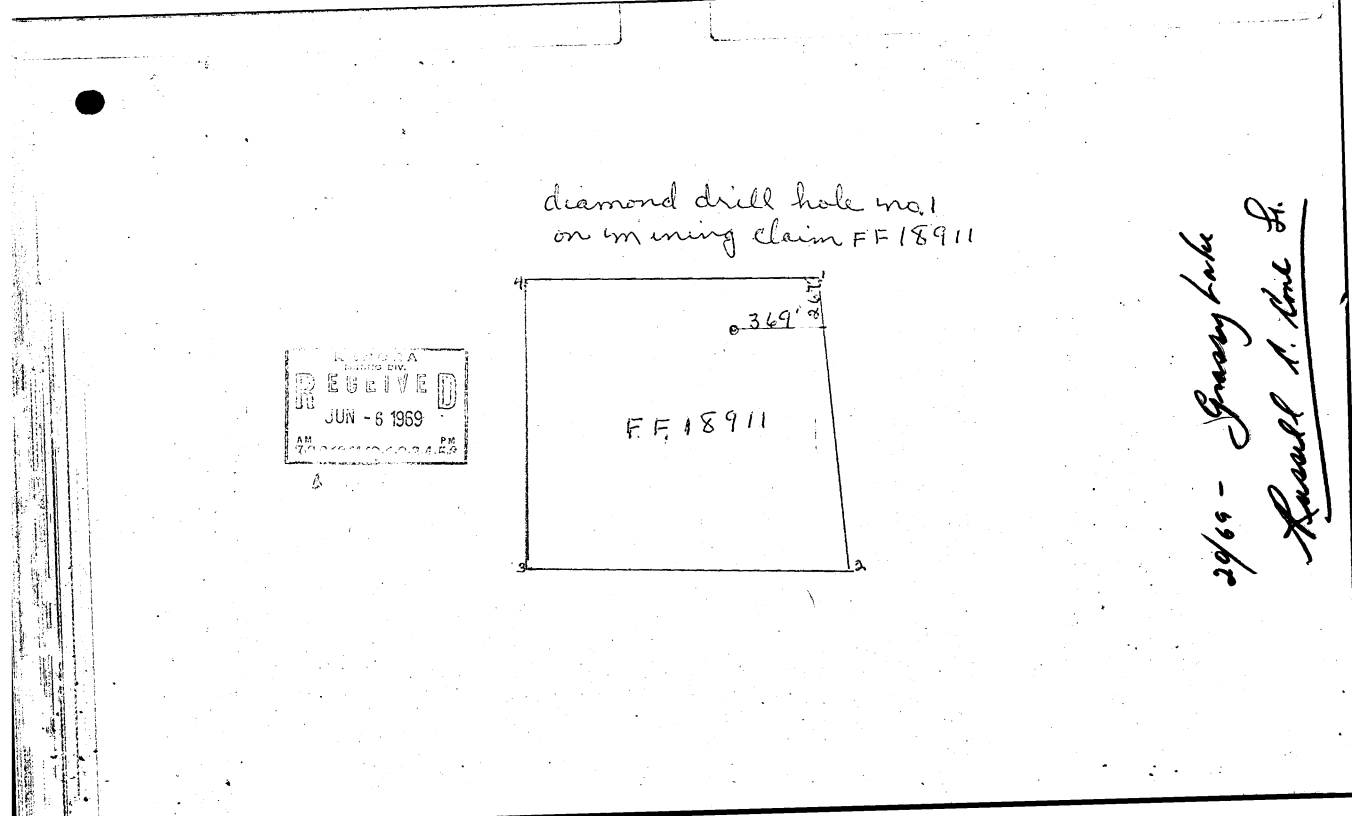
Work performed by: R.C. Cone, Sr.

Claim Nº	Hole NQ	Footage	Date	Note
F.F.18911	1 2	191' 112'	May/69 May/72	(1) (2) (3)
K 202002	1	176'	Sept/70	(4) (5)
К 272633	1	1981	Oct/72	(6) (7)

Notes:

20/69	
68/69	
27/72	
	20/69 68/69 27/72

(4) 66/70 (5) 115/71 (6) 58/72 (67) 47/73



* <u>t</u> DIAMOND DRILL RECORD Hole No. Dr.C. Sheet No. / Property 15911 Location Miss Alware (Cast Aneal Take) Elev. Collar Surface Datum Date Started MICH 26 th 1969 Date Completed mich 31 4t Drilled by Kourswill & Conc & Scrus Logged by Kourswill & Conc & Scrus Dip 50° Latitude... Bearing East 20° Sauth 107 Total Footage Footage Sample Sample Gold Gold Sample Remarks Formation Number Footage Width Sample Sludge To From 107 poppyry Just Some incon Parito the small (1 quartz Stringers IC ESTORA

.

Roussell la bone Sr.

Date of Examination.

REUEIVEM

JUN - 6 1969

 \mathbb{D}

PM

S BER CARE

11 UU

AM

詞則

a a

THE	MINING ACT - DEPARTMENT	OF MINES			r every new hole, but fill in top					۴I	LL IN ON	HOLE NO	
ONTARIO			COLLAR ELEVATION	BEARING OF HOLE TOTAL FOOTAGE	collar JA ~	LOCATIO	ON OF HOLE	E IN RELAT	TION TO AL	MAD DEEE	IERY PAG RENCE NO. Li 7 Li	Con. OR Lat. and	2 18911
DATE HOLE STARTE	h Sipt 14	ed Th	DATE LOGGED Sept 14. DATE SUBMITTED	LOGGED BY Pussell C. Cone. Sr. SUBMITTED BY (Signature)	191 + 55		. ,	(e				
Russill Coni and	la bone, br; K.	erneth Jr.	0.et. 27#	Russell &. Cone, Sr			·		C	PROPERTY	NAME Y	Lake C	Irea
FOOTAGE			<u> </u>	DESCRIPTION		PLANAR	CORE	YOUR	SAMPLE	FOOTAGE	SAMPLE	AS:	SAYS +
FROM TO	ROCK TYPE			grain size, texture, minerals, alteration, e		FEATURE ANGLE	SPECIMEN FOOTAGE +	SAMPLE NUMBER	FROM	то	LENGTH		
107195	perphasing	Sines	mall quart	5 thinger, and a small	e veinat 187'				187'	188	12"	mone.	
	, , , , ,	withink d	contrincit and	I thinger and a small Small percentage of pys	its yclence and.							ļ	
		Aplales	Jz	<u> </u>	·								
							· · · · ·						
			·····			1			<u> </u>	1			
·					· · · · · ·				<u> </u>				N
				·	· · ·	ļ			<u> </u>				
·												_	N
·		· · · · ·			18-11-7				<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
·		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
					<u> </u>								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				······································						-	N	
													V
					·								
	····		······································				ļ ļ		ļ			· •	
					<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
	·····			·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u>_</u>	Y
			<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································				SAL OF				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			M	INING DIV.	1			
				gga para kana kanya kanya kanya kanya panya nya nya kanya					ENOR INING DIV.	End		<u> </u>	113
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			m		U			
							Contract in the second s	001	31 198	<u>19</u>			K
			•					AM		<u> </u>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							718191101	1.12.1.2.	3.1.58			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·	•	 	Ī	81 T.					
			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ØØ:					
			······						<u> </u>				
l	1	L				1]			L				

•

-

0

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

+ Additional credit available. See Assessment Work Regulations.

•

THE MINING ACT - DEPARTMENT OF MINES		Start a new page for	every new hole, but fill in top					- مو	ILL IN ON			
DIANOND DRILLING LOG		portion of form only	on first page for each hole.			<u> </u>	19'->	Ε			teo	PAC
NG COMPANY	COLLAR ELEVATION FROM T	G OF HOLE TOTAL FOOTAGE RUE NORTH	DIP OF HOLE AT	FIXED P	ON OF HOLI	E IN RELAT	ION TO A	MAP REFE	HT	4 F	im no. F. 189	71
IOLE STARTED DATE COMPLETED	DATE DOGGED LOGGED	9 W. 1/2				-		LOCATION	(Tp., Lot,	Con. OR Lat	and Long.	
M 27 72 June 3	DATE WOGGED LOGGED	ssell 6. Cone, Sr	4110/11/00/	-				ar	a of	er rac	sy J	Lc
ill owned by ussell b. loone & Sons				-				Dis	trict	of Rai	my Ri	iv
and home videna.	June 7th Row	issuel b. bone to	ft	-				PROPERT	Y NAME			
ussell to home Districe			ft	3			G		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
OOTAGE ROCK TYPE	6 1 1 1	DESCRIPTION	-	PLANAR FEATURE	CORE Specimen	YOUR Sample		FOOTAGE	SAMPLE		ASSAYS +	÷
		e, texture, minerals, alteration, et		ANGLE .	FOOTAGE +	NUMBER	FROM	то	LENGTH		_	-+-
an 112' quartz porphyry Ju	a small quest	stringers at	2 with			none	mone	none	none	hone.	<u> </u>	+
	un aprinating (f. gyrnie.						<u>†</u>	+		<u> </u>	+
				1				<u> </u>		1		+
3												
												\Box
		and a start of the		ļ							4	+
						-		[<u> </u>	-00	
				+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>	<u>`</u>	-
				 								廾
		ter and the second s	in the second							1	$-\epsilon$	t
				1	· · · ·						OP	
δla. ⊲π			16 16	1		4 K 4					V	
			an a		la parta d		tin di anti anti Anti anti anti anti anti		1944 (di		0	
	<u>.</u>			ļ		4.5 						2
 A second sec second second sec		and an		<u> </u>				na sa na sa sa sa Tangga sa sa sa			an Bre	4
		an a			54				ter in the			4
(0) γ(2) = g(y) ^(φ) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + g(y) = g(y) = g(y) = g(y) (1 + g(y)												
	and a second							Mr. Mr. S	6.17 C		N.	
											2	
			the second s	- 18 <u>6</u> - 7	н Н			an a		्र स्ट २५(क्राइंग्रे)	N	T
					1978 - 199 1997 - 199							-
				ajes		anta strategi Statistica	4			9 (1.1) 9 (1.1)	N	-
							Some Some Some Some Some Some Some Some	and a store of	and the second second	Aller and the second	P	4
						40) 11	tin and a second se Second second	n de terres. A se de seu		net al al an		
	n an an Anna a Anna an Anna an				en presidente de la	المتوجيعة بالمراجعة. مانيونية المراجعة : هيريكافي المراجعة :				a ser an	#	-
	1997 - 1997 -	De la construcción de la	and the second		340			n an Tàirtean Chuisean An An An Anns		No an an Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio Antonio	<u>k se ak sa</u>	÷
		a <u>na</u> lifann haandaana ar	na na sana ang sana Ing sana ang			10 20 193 Triđa 204	and shares that the the				i in the second s	+
												
				L		أساحة ومسيدية وأوجب وحواسي والم	سيعت استعشا		1	1	6	_

6 , 3 , 1	3 3					· · · ·								
	DIAN	MINING ACT - DEPARTMENT		portion of form only a	very new hole, but fill in top n first page for each hole.						ILL IN ON VERY PAGE	HOL	e no. 1	PAGE NO.
DRILLING	EANY	and Like	C. CONC COLLAR ELEVATION SWIECE DATE-LOGGED	PROMITED OF HOLE TOTAL FOOTAGE 20' S c' E 132 LOGGED BY VILSSELP C. COME SV.		FIXED F	ON OF HOL	E IN RELAT	TION TO A	MAP REFE	RENCE NO.	CLA	IM NO. 2020	<u> </u>
DATE HO	E STARTE	D DATE COMPETE	D DATE LOGGED	LOGGED BY	collor 600	r]					(Tp., Lot, C			
Sep	1.15/7	0 Sept. 27/	70 Sept 27/70	Lussell Clone Sv.	ft	-	G	L'	♪					
1			DATESOBMITTED	SUBMITTED BY (Signatore)	ft	191		-						
Kus	sclP C	Cone Sr.	Sept. 28/70	Russell l. Cored	ft	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	st		I	PROPERT	YNAME			
FOO	TAGE	ROCK TYPE	······································	DESCRIPTION	······································	PLANAR FEATURE	CORE Specimen	YOUR	SAMPLE	FOOTAGE	SAMPLE		ASSAYS	+
FROM	то	_	Colour,	grain size, texture, minerals, alteration, etc.	·	ANGLE	FOOTAGE +	NUMBER	FROM	то	LENGTH			
0	48	Conglemenate			·	-							<u> </u>	-
48	132	Campripluyre	Small strungers qu	ante small linses of gtz	- won pyrites								1	
			and	matt amount chatcipy	<u></u>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		St												
·		•												
													0	JV'
						<u> </u>			· · · · · ·	· · ·			N	
					·····									
						1						An a	1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									<u>X</u>		
											ell.			V
											par		- 3	
										1 y				N
										00		•		
3'				<u> </u>	•									
•					•									
								• :					0	
													2	
	<u> </u>				•									
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 				-					
														
1. 					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u> </u>		•
• For feat	ures such as	l foliation, bedding, schistosity	y, measured from the long axis of the c	Gré.		<u> </u>	· .		+ Ad	l ditional cred	it available.	See Assess	i ment Work	Regulations.

<u></u>	4 · · ·	2												
THE MINING ACT - DEPARTMENT OF MINES				every new hole, but fi						Ē	ILL IN ON	HOLE	E NÓ.	PA
NTAR			-	on first page for each							VERY PAC		re	0
ING CEMPANY	COLLAR ELEVATION	FROM TRUE NORTH		DIP OF HOLE AT		PIXED P	ON OF HOLI	E IN RELAT HE CLAIM	TION TO A		ERENCE NO		IM NO.	_
HOLE STARTED DATE COMPLETED	DATE LOGGED	20 S. 4 E.	176	collar	60	-	K.2	02000	2	LOCATION	414	K, Con. OR Lat	202	0
tarth H pat 3 d			1 . 0.	132 #1	60		· · · · ·	•	w.P.	0.0.		eur. ok Lai		
pt 25 th 71 Oct. 3rd		Russell 6 SUBMITTED BY (Signat	ure)	176 + 6	0	362	ł.		Nr. 3		E.	grass & Rain	y n	a
rill owned by	0 (•	362	ole			Vist	rict	* Kair	up Ri	ina
and I was sons	Oct. 5th	Russell &	land la	ft		00	(shoal t	he	PROPERT	YNAME	<u> </u>		
rill owned by ussell b. Come & Sons		Jussell 4	. Gene, or	ft -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3/	(East)	Goal "	3	min	ing to.	lein	<u>K.201</u>	2
OOTAGE ROCK TYPE		DESCRIPTION	-			PLANAR FEATURE	CORE Specimen	YOUR SAMPLE	SAMPLE	FOUTAGE	SAMPLE		ASSAYS +	+
мто	and the second state of th	rain size, texture, miner				ANGLE *	FOOTAGE +	NUMBER	FROM	то 1	LENGTH		_	-
	t brown and						none	none	thone	mone	more	Grone		-
Cale	te, and considi	iable grance	les and p	ode of que	stz.							<u> </u>	+	-+-
- In a	te, clasthe ad	core, we se	a opring	ung of thom					<u>+</u>	1	<u>+-</u>		+	+
	le, and the od	a sprinbung	the chair	opynie,	···· •···						<u> </u>		<u> </u>	-+
	, ,,		·								<u> </u>	1		+
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······							ļ		<u> </u>			
		· · ·							ļ		<u> </u>			+
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		┍─┼╴
					1.44									¥≟∔…
	and the second providence of the second provid	and the second s		in the second				all your			+		4	F+
			in de grânsen. Nationale de la composition de la compo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				i din sa					1	\$ †
			il martin de la composition de la compo	and the second s	,1 ¹	1.0 C		l te til føre som				5.0. A.S.	8	2
				2 				an a	4 F	an tra				T
		Sugger engel des Sugger	lyn op Name oan de stat generet staten i	*		· · · · ·	1	1. 		the bar	en e		<u></u>	
		*	- (# 96) 	n an ann an Arainn an Arainn an Arainn an Ar		a di d	1.294		Re e		and at 1716			\$
		i signiterita di secondo di secon 19 secondo di secondo di 19 secondo di secondo d				3.8 1971 - 1972 1984 - 1984						an i cinar Al cinar An an	11	4
					1997 - 1997 1997 - 1998		ang ang ang ang Aga bang ang ang		- 1989 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 1944 - 194		ing the second	<u>i Angles</u> Marine		4
「「「「「「「」」」「「「「「「「「」」」」「「「「」」」」「「「」」」」「「」」」「「」」」」		and a state of the							n ord De mail air		Marine States			
			inter inter state inter st Inter state inter	ter and the second s	nn (S				and the second se				N	5
														Ħ
	n na sana ang ang ang ang ang ang ang ang ang				Add to a construction							AND CONTRACTOR		N.
	1994) 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	a a transformer a second	anti internet. Antimetrati					ر ا میں بھر رہے ہ						2
	and the second se					ji ji				a),				
	an a	10 ⁴¹	. <u> </u>		en une en el			सामग्र संस्थिति सामग्र सम्बद्ध		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1
		· ····································	4					<u>1, 19</u> 1, 19	an a	<u></u>			P	£+-
		4 12 -11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	المېږينې کې ۲۰۰۰ د همېږي د ال مارس مونو هر در	<u>an an Anglan an San</u>	n se ja Rođenov		ې د زندندې د د د ر				1		3 2 3	+
				. 14										+*
		~				`		وأحد ويستحد والتكري	ter and the second s				f	-+-

k		MINING ACT - DEPARTMEN MOND DRILLING LOG			• •	every new hole, but fill in toj on first page for each hole.	P					ILL IN ON		1	PAGE NO.
DRILLING	PANY		<u> </u>	COLLAR ELEVATION	BEARING OF HOLE TOTAL FOOTAGE FROM TRUE NORTH 23° S. 4 E. 112 LOGGED BY	DIP OF HOLE AT	HOCATI	ON OF HOL	E IN RELAT HE CLAIM	TION TO A			Con. OR Lat	<u>ие</u> ім NO. л 77/	<u></u>
DATE HOL		DATE COMPLET 172 October OWNER OR OPTIONEE		DATE LOGGED Oct. 25 DATE SUBMITTED	LOGGED BY Russell & bone, Sr. SUBMITTED BY (Signature)	112 11 64	•			V V	LOCATION	(Tp., Lot,	Con. OR Lat	and Long.	.)
EXPLORA	TION CO.,	OWNER OR OPTIONEE	ed by			ft ft	051	10 q Q D.I			District of 1		Rainy	assy hake	
Rous	sile	quipment own 6. 6 one 10 800	<u>ه</u> '	Cricoes 26	Russell le. bone, Sr.	ft	- NA3	\			PROPERT min	ing l	le laim		
	TAGE	ROCK TYPE			DESCRIPTION		PLANAR	CORE SPECIMEN	YOUR	SAMPLE	FOOTAGE	SAMPLE		ASSAYS +	t
FROM	то				grain size, texture, minerals, alteration, etc		ANGLE	FOOTAGE +	SAMPLE NUMBER	FROM	то	LENGTH			
Surgoe	112'	tompseptine damprophyre	bore .	contains 1	everal Small Seams then parts of core conta ~ pyrite and the odd.	of quarty			none	mone	Shore	inone	Incre		
	1	- manufardaria	Anninh	lines of Inco	~ Ownite and the odd	Local de					<u> </u>			<u>+</u>	+
~	1	· · ·	ch. Pan-	unit		-1		1	1	1				1	1
· · · · · · ·				0										<u> </u>	1
	1	·····	-1	······································				1	1	1				1	1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						[1	1		1	
<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1			1	1
·	<u> </u>					and the second				1					-
	<u> </u>									1		1			+
	<u>†</u>				······································		-			1	<u></u>	1		1 .	1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u>+</u>							· · · · ·		+	1	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
	<u> </u>														
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1		<u> </u>		+	-
								·			<u>}</u>			+	+
-								<u> </u>						<u>+</u>	
• <u>•••</u> ••				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							ļ			<u> </u>	
							-			<u> </u>					
						·····		1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	 		<u> </u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·		 	+	<u> </u>	 	L	+	
	ļ							ļ	 i		<u> </u>		<u> </u>	+	
	ļ								ļ	+	 	 		_	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								ļ	ļ	ļ		1	
	ļ									ļ		Į			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								ļ	L	<u> </u>	_
· · · ·	<u> </u>										Ļ		L	<u> </u>	
·.	<u> </u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					·	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>
						Г			<u>_</u>	· · ·	 			Ļ	
	L								L	<u> </u>	L		<u> </u>		
•									ļ		L			L	
		-	-						<u> </u>	ļ		ļ	L	ļ	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
,															
	1												· · ·	ļ	
* England		s foliation, bedding, schistos	ity measured from	m the loop axis of the c	of b.	· · · · ·				+ Ad	ditional crea	lit available	- See Asses	amant Wark	Regulation

A gent

in a start a st Balance a start	an ^{na} ta						1 <u>D</u>	ang na kendi na s			·	n www.g. Kring	്ട്യം എട്ട്. ന്	n mar i strag de Politica de la composición de la composi Politica de la composición de la composi	
S	2														
人人	THE	INING ACT - DEPARTMENT	OF-MINES-		Start a new page for	every new hole, but fill in top					FI	LL IN ON	HOL	E NO.	PAGE NO.
ONTA		IOND DRILLING LOG			portion of form only (on first page for each hole.					E	ERY PAG	E Or	re	one
DRILLING	G & ANY		COLLAR	BEARING OF HOLE	TOTAL FOOTAGE	DIP OF HOLE AT	FIXED F	ON OF HOL	EN RELAT	ION TO A	MAP REFE	RENCE NO.	CLA	IN NO	
		D DATE COMPLETED	DATE LOGGED	23°S.¥E	198	collar 64	4		lunie S	pt wPt	M.2	<u>474</u>	K.	2724	000
ima	u.26	SWNER OR OFTIONEE	1 10 June 31	& Russell.	6. Cone Sr.	at 198 ft 64	 -		in h	, XE	G.D.C.	n. 01	1 7 000	2726 2726 y Ra y Ra	lee.
EXPLOR	ATON CO., C	WNER OR OFTIONEE	DATE SUBMITTE	D SUBMITTED BY (Sig	nature)	ft _			F. Oal	-t-La	Dis O	trinto	LP	To	
Wrill	ling equ	ipment owned b. Loone & Sons	June St	h Russell	. l. bone &	- f+			sh'	OR			5 North	J ~ m	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Rou	ssell l	bone & sone			-	ft					PROPERTY		Paira	k.172	133
	OTAGE			DESCRIPT	ION	<u> </u>	PLANAR	CORE	YOUR	SAMPLE	FOOTAGE	SAMPLE	V aline	ASSAYS +	
FROM	то	ROCK TYPE		ur, grain size, texture, mi			FEATURE ANGLE	SPECIMEN FOOTAGE +	SAMPLE NUMBER	FROM	то	LENGTH			
112	198	Lamprophyre	core contains quarte, which core I contain	Several s	mall See	meof	_		none	Same	inone	mone	mone	<u></u>	4
			quarta, which	are mostly	basson. at	then parts of	 						· · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
			of chalcopyrite	Juckine, 18	gue, and -	the oad open.									
			D												
															
·													···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	+
							1								
						،							5		
														 	
				<u> </u>									142		
						······································									
.4													2		
······································	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and and a second se									5 17		
n Lingu yan													<u> </u>		
													e 2		
					n in Alexandra (Alexandra)			· · · · · ·							
													1 1989 1 1997 1 1997		
													j.		
2 - 2 - 4 - 4 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · ·				129
					and a second									بر . 19 م بر 19 م	
		en e	1										<u></u>		
			на станица и на станица и на станица и на станица на станица на станица на станица на станица на станица на ст Станица на станица на с Станица на станица на с								,А.,		s de la composición		
. <u> </u>]									2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -				1	
n <mark>kan se N</mark> ana			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2 92 - 2 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+
•	-														
•	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			······································									
* For fea	tume such as	foliation badding schistosity	measured from the long axis of th	core.						+ Add	itional cred	it available.	See Assess	ment Work	Regulations .