## REFERENCES

- 1) ARNDT, N., and BROOKS, C. (1980): Komatiite. Geology V, 8, p. 155 -
- 2) BESWICK, A.E., (1981): Some geochemical aspects of alteration, and genetic relation in komatiitic suites, Komatiite. pp. 283 308.
- 3) BROOKS, C., and HART, S.R. (1974): On the significance of Komatiite.

  Geology Vol. 2, pp. 107 110.
- 4) CHIMIMBA, L.R. (1982): The geology and mineralization at Trojan

  Nickel Mine, Zimbabue, "Nickel Sulphide Field Comference III".
- 5) CLUTTEN, J.M., HOSTER, R.P., and MARTIN, A. (1981): Nickel mineralization in Zimbabue. IGCP Project 161.
- 6) DUKE, C.W., (1980): The Wanroo microlite mine, Shamva district.

  Anuals, Geol. Survey of Zimbabwe.
- 7) HAYNES, L. (1980): The distribution of archaean nickel mineralization in Zimbabue and the development of new exploration concept. Inst. Min. Research, Univ. of Zimbabue. Report No. C 279.
- 8) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1980): Overseas mining information.
  Vol. 10, No.5 pp. 34 36 (in Japanese).
- 9) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1981): Information of overseas mining state investigation (Republic of Zimbabue). pp. 3 25 (in Japanese).
- 10) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1981): Overseas mining information.

  Vol. 11, No.4 pp. 22 26 (in Japanese).
- 11) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1982): Overseas mining information.

  Vol. 11, No.10 pp. 34 45 (in Japanese).

- 12) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1983): Information of Overseas mining state investigation I (Africa Area). pp. 52 65 (in Japanese).
- 13) MIYASHIRO, A. (1979): Geoscience 16, World geology. Iwanamishoten
  pp. 61 98. (in Japanese)
- 14) NAKAMURA, S. (1981): Introduction multivariate analysis with examples. Nikkankogyo Co., p. 211.
- 15) NALDRETT, A.J., and CABRI L.J. (1976): Ultramafic and related mafic rocks: Their classification and genessis with special reference to the concentration of nickel sulphides and platinum-group element. Econ. Geol. Vol. 71, pp. 1131 1158.
- 16) NISBET, E.G., BICKIE, M.J., MARTIN, A., ORPEN, J.L., and WILSON,

  J.F., (1981): Komatiite in Zimbabwe, Komatiite. pp. 97 104.
- 17) ROSE, A.W., HAWKES, H.E. and Webb, J.S. (1979): Geochemistry in mineral exploration. Second Edition, Academic Press.
- 18) STIDOLPH, P.A. (1977): The geology of the country around Shamva.

  Rhodesia geol. Sur. Bull. No.78.
- 19) STAMATELOPOULOU, K., FRANCIS, D., and LUDDEN, J. (1983):

  The petrogenesis of the Lac Guyer komatiites and Basalts and nature of the komatiite-komatiitic basalt compositional gap, contributions to mineralogy and petrology 84; pp. 6 14.
- 20) STAGMAN, J.G. (1978): An outline of the geology of Rhodesia.

  Rhodesia geol. Sur. Bull. No.80.
- 21) TYNDALE-BISCOE, R., (1933): The geology of the central part of the Mazae valley gold belt. Southern Rhodesia Geol. Sur. Bull. 22.

## APPENDICES

## Appendix 1 Results of Geochemical Analysis for Au, Nb, Cu, Zn, Ni and Cr

```
[Abbreviation]
  SP. No.: Sample No.
                           ex. 10 - 15
                            Line No. Sample No.
        CU: Copper
        ZN: Zinc
        NI: Nickel
        CR: Chromium
        AU: Gold
                           -; less than 0.05 \text{ g/t}
        NB: Niobium
                                           10 ppm
  (COLOR); Soil Color
        DB: Reddish brown
       BR: Dusky
       GR: Graysh red
       GB: "
                   brown
       PB: Light
       YB: "
                 yellowish brown
       RB: Pale reddish
  (ROCK)
     GR-R: Mafic Volcanic Rocks
      KOM: Komatiitic Rocks
    B-SCH: Mafic Pyroclastic Rocks
    A-SCH: Felsic Volcanic and Pyroclastic Rocks
       SP: Serpentinite
      DOL: Dolerite
       GB: Gabbro
       GR: Granitic Rocks and Gneiss
      PEG: Pegmatite
      BIS: Banded Ironstone
      SED: Sedimentary Rocks and Limestone
      QTN: Alluvium
```

Au No. SP.No CoLor Rock (6/1)  Au No. SP.No CoLor Rock (6/1)  Au Cr																															
CU, Zh, Ni and Cr.  Cu, Zh	· ·								٠																	•	Č	,			
PARTITY I KESULTS OT GEOCREMICOL Anolysis for Au, Nb, CPM, CPM, CPM, CPM, CPM, CPM, CPM, CPM		. (5	1 1	, i	1		,	1		۱ ۱	1	1	1 1	1	ı	١ .	1	1	1 1	1	1	• 1	1		1		1	• 1	,	i	•
CU, Zn, NI COLOR ROCK (PM) (PM) (PM) (CM) (PM) (CM) (PM) (PM) (PM) (PM) (PM) (PM) (PM) (P		Z 0.	ю <u>с</u> 9 ы		<b>C</b> ,	1 1	<del>1</del> 5	N 10	0	) (	7 (7	4 PI	0 K	. <b>!</b>	1 1	ū														ŧ	
COUNTY OF THE CO	e.	2 G	4 60	P- 0	· •• •	~ ~	1 Or	J ∿	£3.	4 c	2 6	46	~ N	•	いい	n	iri	m (	N M	0	4.	ቁ የ	ıφ		20	26	91	4.0	, vo	47	•
CU, Zn, Ni and Cr 11-2 6 6 6 7 7 7 3 4 7 7 1 2 1 4 4 1 5 6 7 1 2 1 4 1 5 6 7 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>7</b> . Q	to M	- C	3 mm (	0	900	າທ	50	) () ()	M	101	~ C	9	Oνι	n	S	*- 1	noc	, <del>.</del> .	<b>\$</b> (	ο, с	7 in	16	77 89	30	m c	⊃ ſ\	J 1∕-	72	•
CO, Zn, Ni and Cr  Co, Zn, Ni an		NZ A	25	00 T	~ ON 6	% \ % \	. 🔾 :	~ O	0.7	C !!	n in t in	67	<b>&gt;</b> C	М	ŝ	0	S	0 (	V C	ò	Ø 1	LA 6	0 00	99	49	52.	N 0	<b>&gt;</b>	3 0	. 60	•
Co. 7 Ni and Cr. 7	⊃	ລ <b>ເ</b>	60	S	1 M (	A O	. 🗘 (	N	4 1	<u>-</u> د ۲	- 6	50	~ n	110	~ 7	-	-3	<del>-</del> 1	ኅ ር		v.	√t u						<b>&gt;</b> ₹	- N	1 🖚	4
7-7-1-1	0	×		œ			œ	r.																			12	<u>م</u> . م	- - ~	SCH	
SP. NO COLOR ACCK CU ZN NI CR NB AU NO. SP. NO COLOR ACCK CU ZN NI CR NB AU NO. SP. NO COLOR ACCK CU ZN NI CR NB AU NO. SP. NO COLOR ACCK CU ZN NI CR NB AU NO. SP. NO COLOR ACCK CU ZN NI CR NB AU NO. SP. NO COLOR ACCK CO	N N	я 0	8 8	άa	. C. (	n d	. ∝ (	κm	- I	or c		<b>⊢</b> 1	α	Ω.	0. (	22	œ	S G	<b>1</b> 0	: 62	00	os c	K CK	8	Ø	S.	ው c	10 C	. 0.		
7 1 1 2 5 GR	4 5	õ	ω 4	44	. 0.0	D, <b>10</b>	ψ¢	<b>3</b> 4.	0	4	t 4		<b>)</b> C	ð	0 (	<b>5</b>															
Co. Sp. No color Rock Cu Zn Ni CR Ni Grid Cr Cu Zn Cu Zn Ni Grid Cr Cu Zn Cu Z	<b>₹</b>	. Z	, ,	1 1			7	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	7		- (~	1		ŧ	ı	1	t	,	1 1	7	£ .		~ <del>_</del>	Ţ.	· (-	-				1	
NEAN)  O. SP. NO COLOR ROCK  CU ZN NI CR N	<b>)</b>	0	42	43	, t , t	0 t 4	. W (	v 0									61	82	0 4	() () ()	99	V 0	69	20	2	7.2	. N	~ V 4 ti	7.4	2.2	
NEAN COLOR ROCK CU ZN NI CR NB AU CLU, Zn, Ni Gn NB AU CLO Zn, Ni Gn NB AU CR NB CO CU ZN NI CR NB CO CU ZN NI CR NB AU CR NB CO	i i																														
NEAN)  O. SP. NO COLOR ROCK  CU	b B	₹ \5	1 1	1 (	: +		· 1		ι	ı		ı	; ;	1	ı	ı	1	ı	: <b>!</b>	•	ı		0.21	1	1	ı	ı	1 .1		1	
COLOR ROCK CU ZN NI CPM) (PPM)		N SE	ы м 7- f	2.0	7 L71 E	2) t.	N		25	N 6	м - М	27	) L	0	6 6	52	16	۰ 0 ا	~ × ~ ~	) (~	5.4	ς, ς (1)	וע	!	4	10	0 :	1 6	- 1	36	
REA)  1 1 1 5 GR  2 1 - 2 6 GR  2 1 - 2 5 GR  2 1 - 3 5 GR  2 1 - 4 6 GR  2 1 - 4 6 GR  2 1 - 5 GR  3 1 - 1 5 GR  4 1 10 102 171  5 1 1 2 5 GR  5 1 2 - 5 GR  7 2 - 1 6 GR  7 3 6 GR  7 10 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z 'n	S & .	M 4						∞ ।	i) ii	n (1	0.1	nΝ	P	۲On ۱	χο <b>Θ</b>	m	M.	4 v x c	1 M	54	in (	> C	~	4 12	•	0 1	M V	~ c	oο	
2		H E	34	25	. 14 1	- ^			60	<b>~</b> 0		~ (	7 C	- 0	<b>1</b>		Ó	7	0 10 0 10	1 7	i N	м С	4 C	œ	63	, *	4	<b>~</b> ч	4 n	- 4	
25	<b>(</b>	ZN Z	033	1 26			22.5	70.	60	N 10	ŭ N		× ×	800	25	خ	2.6	26	ο α Λ	ֆ - 4 ֆ - ու	4	69	201	87		'n	0	Ō۳	- r		
25	) L L	CU DW)	30	۷, ۲	50	5 0		. m	m		- A.	27			<b>6</b> 0 (	5 ·	12	81	2 C	2 0	. 6	m (	. v	M	90	2.5	52	0.0		~ (시	
0				٠.						_			*	- (-	•	Γ.	_						•		•		,				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 0			E 06.1	i c	. ۵. ۱	). D	Ļ	å d	z Ш	ம ய	1 t	یا ہ	۵.	\$ 62	ш	cc.	د م س د	د ه ت ن	: 05	89	ı ≃ œ	. م	. d.	. a.	•	1 I	χ. Г. С.	പ പ്	:
ж о	1 1 - 1 1.	0			n kn :			ο <b>ν</b> ο : ,	<b>vo</b> 1	0	4 IV	N	rs v	•	<b>'</b> 0	•												-			
$\alpha$ 0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -		2	1.1		E E.	ì		ιï	ı.	۰۰ ر 1	- <del>-</del> -		i i	٠,				∞ •	) i		1	ı	, ,		٠,	1	1	: 1	7		
en 🚾 de la Maria de la compansión de la Maria de la Maria de la Carlo de la C	A R E	<u>.</u>		m <		• r	<b>co</b> (	, O	<b>;</b>	 	0 4		9 10	- 60	O. 1	20	2,1	25	2 0	1 (	52	27	o o	30	M	N 13	<b>13</b>	ሳ M	ህ ኤ ሪ ብ	) IV	

	(G/T)	1	ı	ı	!	1	ı	1	ŧ	ı		1	j	•	,	0.08	1	ı	ı	1	1			ł	1	1	ı		ŧ		1	1 .	1	٥.	0.15	4	ı	3,50	ŧ	•	ŧ	ı
	(£ 6 d.)	72	<u>,</u>	1	<del></del>	1	1	12	34	24	ŧ	'n	6	12	ŧ	t	1		1	ı	ı					<b>γ</b> -		1	ŧ	1	ı	<b>6</b>			25			7	14	15	27	11
Ĺ	(PPM)	~	162	4	~	•	4	N	80	N	148	M	v٥	292	4	w	Φ.	O.	N	√1	N	•	1 0	~ C	ъ,	<b>*</b> '	0	'n	S	267	Ø	₹~	300	261	246	291	236	119	114	341	253	566
2	(PPM)	vo	198	<b>~</b>	М	N	**	M	9	21	110	71	•	185	0	Q.	-	<b>~</b>	∿t	w	N	- (	1 0	٩,	φ i	in.	Ś	0	٠ţ	429	O	N	132	152	168	127	114	20	73	196	171	189
	(PPM)	7.4	7.4	90	93	4	7.6	93	54	67	99	89	2	73	86	2.2	113	96	102	80	82	į	· •	_ (	9 :	61	54	~	125	145	90	00 W	0	1,0	86	80	82	69	29	118	110	66
Ē	(PPM)	110	127	95	86	109	112	ò	3.5		102	65	10	107	129	146	135	126	111	102	76	•	20,	0 1	η·	4	37	φ.	√‡ .	4	<b></b>	126	135	.7	127	125	96	57	40	132	109	135
7	>	à	A-SCH	ů,	Ļ	å	Ł	L.	89	ш	GR-R	Z Z	d	S - S	1	S	å	'n	ı.t	1	ե.	٠,	2: 1 : 0 2: 0	9 11 6	2	Z U	Z	ď	۳ ا س	HOS-B	Ļ	G.	. <u>L</u>	å	GR-R	Ļ	E)	25	G.R.	P C)	GR-R	ď
									N																								M									
2					Ŧ	Ŧ	7	Ť	9-16	į.	,	٦.	6	0-3	ö	6	-0	å	-0	-0	7		5 6	5 6	5,	ı	į	1	!	ν.	1	1			ï	<u>;</u>	1	-	2.	. + 2	2-3	2
0	,	21	25	23	54	25	26	27	28	59	30	<b></b>	رم در	33	4	'n	9	~	œ	٥	0		- t	11	0	71	45	91	47	00	<b>0</b>	တ ဟ	ĽΛ	ហ	w	24	ın	26	25	8	159 . 1	0.9
		-	•		,	**	*	•	_	,-	•	•	•	τ-	τ-	-	-	•	•	•		•	- •			<b>.</b> '	_	_	•	ζ- '	_	_	,	•		•	•	•	•			
110	(G/T)	1	1	,	1	1	,	1	1		•	•	ı	•	ı	t	1	,	1	ı	1			ı		ı	1	1	ı	ı	ı	r	1	ı	,	,	,	,	ı	,		0.18
2	(Mede)	12	17						17		25	₩	-	t		,, 83			ı	7	34		1 6	2	•		İ	ŧ.	κ3 	© ! ⊙ !	45	14										
ç	(PPM)	99	, 9	7.7	22	53	7.	77	7.1	7	298	0	278	45	6	123	7 8	26	54	56	33		4 P		V 6	503	114	73.5	168	176	133	179	157	76	83	97	22	89	73	26	126	ø
2	(Med)	98	Ø	112	37	36	75	71	80	166	178	€0	206	26	130	129	31	32	5	36	56	è	9,4	o c	, ,	N I	102	N.	199	137		230	175	77	37	20	0	75	84	117	113	191
	(PPM)	104	ø,	102	$\infty$	833	⊗ ν.	7.8	8	87	සු භ	126	106	93	80	42	7.	89	84	99	52	ŀ	2 8	0 .	0 1	117	127	129	110	8	96	92	86	ίλ	8.	117	21	ò	86	8,	59	84
Ē	(Mag)	2.2	$\infty$	122	•	10	19	2.0	8	2.2	27	66	O	13.8	45	73	53	16	9	35	50		4 4 2 4	10	9 (	127	o	$\infty$	82	ιυ . ιυ .	9 7	& &	76	4	5	90	10	63	4	114	O	104
, ,	2	G R - R	z	Z Z Z	S. S.	GR R	8	N L O	0:	D:	A-SCH	ď	Q.		0:	Z					Z L		Z 2	ਣ (	۱ ۲	ď	ď	i os	ď	R - R	'n	6. 8. 9.	GR"R	ũ	9	o:	-	١.	-	4	GR-R	ď
	) ,	0	0	o	4	4	Ś	М	0	0	0	0	vo	•	'n	0	4	'n	ŧ۸	S	Ŋ	ı	Λ C	<b>)</b> (	<b>5</b> (	0	0	0	0	01	M	m	М	М	ś	7	(2)	Ö	0	0	O	0
o Z		6-11	ī	ī	ī	ī	ï	1	,	,		ŧ	,	7 - 7	1	1	ï	ï	7	ï		٠.		ı			ı	1	ı.	8	7	1		ï	7	ī		1	ı	t	9- 5	ı
o Z	•	81	82	S S	% 4	ω 2	86	8	83 83	89	90	: 5	85	93	76	95	96	26	ۍ 80	66	100	ε	2 C	<b>&gt;</b> (	2 6	0	$\circ$	О.	0	20.0	$\circ$	_	111	~	4	↽	÷	τ-	•	┰-	119	M

(3)

	(PPH)			t∩ 1	ה ו	•		4		•		f	t	•	1	1	<del>ار</del> ار	•	1	t		1	~	0	ŧ	*	1	1	1	1		(A)					5	1	1	ì
	(PPM)	ο.	M	<b>ο</b> ο	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	- 0	M	M	M	90	143	4	<b>N</b> •	О	Ś	ው	M)	N	355	O .	N	Y	∞	Ø	4	~	M	183	L/A	œ		~	N	וא	m	0	. •0	428	0	4
	(PPM)	0.			0 t	- ox		ø		-				O		vo.	Ø	00	121	C)	0		∞	ď	M		Q.	147	Φ	·O		Ò	0	Ν-	0	4	¥	194	0	<b>*</b> ~
	(PPM)	0			0 n			O		œ	29	29	9	in M	O.	м	26	o	105	3.4	0	114	N	C	O.	9	95	113	4	Ψ-	111	à	72	100	9	107	0	9	102	76
	(PPM)		4		, v					$\overline{}$	0	109	80	87	86	29	~	0	111	N	M	156	S	М	S	76	68	134	'n	M			~	М	4	•	4	158	Q	4
	¥ 50 .	]	œ	۵. س	2 Z Z	٠ ١-	. 2	å	œ	E.	.0	ď	å		œ				GR-R	å	å.	04	ž	2	Ĕ	ů.	å	GR.R	Ļ	i œ	· 1-	1-	Ļ	T.	ď	4	ď	GR-R	å	å
0	כסרמג		٠		<b>.</b>						0	0	9	9	0	0	~	\$	9	9								0										0		
. 2	N	Ţ	7-7	, t	2117	ı	. 5	17	15	2		1	ı	ı	ĩ	ĩ	ı	1	16- 3	1	. 9	. <u>.</u>		'n	6-1	6-1	6-1	16-18	6-1	6-2	-2	7-	1	7	7	7	7 - 1	12-11	717	ï
· ·	202	0	O	0 0	2 C 4 L	) C	0		0	_	4-	-	_	•	₹~	÷	•	٠-	219	Ñ	N	N	N	N	O.	N	N	228	Ñ		10	M	m	м	11	M	11	238	ĸ	4
-	ΑU (5/1):	1	•	ı	ſI	•	i	•	ı	ı		1	0.07	!	١	ŧ	ı	ı	ı	•	ı	,	t	1	;	ı	ı	1	90.0	,	ı	ı	•	•	ŧ	•	ı	,		0.05
	_												'n		1	ı	1		,	ı	ы			1				<b>-</b>		1								,	,	0
			<del></del>		17						<del></del>	1	-	-							τ-				•	•	N	<b>~</b>			•	f	1		'	1	-			
	<b>~ 0</b>	43 1		50		6.2	74	19 1	80		67 1	0.8	ø	(S)	~	4	ထ	Q.	345	0	92	459	∿-	Ġ,	77	80	51	51 1	w	225	O.	₩	O	O	O	, m	15	419	Ò	0
	PPM) (PP	09 243 1	82 313 1	95 450 1	13	72 362 1	19 274 1	04 119 1	65 80 1	64 92 1	02 167 1	80 208	05 26	96 238	32 37	16 34	21 28	61 60	4	75 40	32 392	1 45	27 76	77 39	57 344	08 103	6 151	_	6	3 22	1 39	37 41	67 40	82 40	56 40	03 313	00 315 1	<b>~</b>	33 39	12 50
	NI CK R PM) (PPM) (PP	6 209 243 1	6 182 313	9 195 450 1	98 172 311 1	172 362 1	9 119 274 1	37 104 119 1	12 65 80 1	57 64 92 1	9 102 167 1	8 180 208	5. 205 26	1 196 238	5 232 37	8 216 34	1 221 28	2 209 19	07 34	8 175 40	6 232 392	89 201 45	30 194 47	5 177 39	22 157 344	36 108 103	6 86 151	5 51	69 6	1 83 22	9 91 39	7 137 41	5 167 40	0 182 40	3 156 40	08 203 313	6 200 315 1	00 201 41	3 133 39	2 212 50
7 N 1	ZN NI CK N PM) (PPM) (PP	40 106 209 243 1	128 106 182 313 1	142 99 195 450 1	121 98 172 311 1	24 100 172 362 1	03 119 119 274 1	26 137 104 119 1	79 112 65 80 1	57 64 92 1	7 69 102 167 1	86 88 180 208	10 95. 205 26	24 91 196 238	30 85 232 37	26 78 216 34	35 81 221 28	53 92 209 19	6 207 34	69 98 175 40	28 86 232 392	0 89 201 45	50 130 194 47	40 175 177 39	14 122 157 344	2 136 108 103	3. 86 86 151	7 55 51	6 179 69 5	1 111 83 22	98 69 91 39	05 87 137 41	10. 85 167 40	16 80 182 40	06 73 156 40	52 108 203 313	44 106 200 315 1	00 201 41	16 83 133 39	43 102 212 50
200	TN TN CD TO TOO (APP) (A	R-R 140 106 209 243 1	R-R 128 106 182 313	R-R 142 99 195 450 1	RIR 121 98 172 311 1	R-R 124 100 172 362 1	R-R 103 119 119 274 1	-SCH 126 137 104 119 1	R-R 179 112 65 80 1	TN 34 57 64 92 1	R. 57 69 102 167 1:	R 86 88 180 208	R-R 110 95 205 26	R-R 124 91 196 238	R-R 130 85 232 37	R-R 126 78 216 34	R-R 135 81 221 28	R-R 153 92 209 19	R-R 148 106 207 34	R-R 149 98 175 40	R-R 128 86 232 392	R-R 140 89 201 45	R-R 150 130 194 47	R-R 140 175 177 39	R-R 114 122 157 344	R~R 92 136 108 103	TN 53 86 86 151	R-R 35 57 55 51	R 86 179 69 5	IS 91 111 83 22	R-R 98 69 91 39	-SCH 105 87 137 41	R-R 110 85 167 40	R-R 116 80 182 40	R-R 106 73 156 40	R-R 152 108 203 313	R-R 144 106 200 315 1	R-R 137 100 201 41	R-R 116 83 133 39	R-R 143 102 212 50
7 27 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ON KOCK CPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM)	GR-R 140 106 209 243 1	GR-R 128 106 182 313 1	GR-R 142 99 195 450 1	GRIR 121 98 172 HT11 1	GR-R 124 100 172 362 1	GR-R 103 119 119 274 1	B-SCH 126 137 104 119 1	GR-R 179 112 65 80 1	QTN 34 57 64 92 1	GR 57 69 102 167 1	GR 86 88 180 208	GR-R 110 95 205 26	GR-R 124 91 196 238	GR-R 130 85 232 37	GR-R 126 78 216 34	GR-R 135 81 221 28	GR-R 153 92 209 19	GR-R 148 106 207 34	GR-R 149 98 175 40	GR-R 128 86 232 392	GR-R 140 89 201 45	GR-R 150 130 194 47	GR-R 140 175 177 39	GR*R: 114 122 157 : 344	.GR-R 92 136 108 103	QTN 53 86 86 151	.GR-R 3557 55 51	GR 86 179 69 5	BIS 91 111 83 22	GR-R 98 69 91 39	8-SCH 105 87 137 41	GR-R 110 85 167 40	GR-R 116 80 182 40	GR#R 106 73 156 40	GR-R 152 108 203 313	GR-R 144 106 200 315 1	GR-R 137 100 201 41	GR-R 116 83 133 39	GR-R 143 102 212 50
7000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	COLOG KOOK) (MOR) (MOR) (MOR) (MOR)	5 0 GR-R 140 106 209 243 1	6 0 GR-R 128 106 182 313 1	7 0 GR-R 142 99 195 450 1	9 0 GRIR 121 98 172 311 1	0 0 GR-R 124 100 172 362 1	1 0 GR-R 103 119 119 274 1	2 0 B-SCH 126 137 104 119 1	3 0 GR-R 179 112 65 80 1	4 0 QTN 34 57 64 92 1	6 GR 57 69 102 167 1	6 GR 86 88 180 208	6 GR-R 110 95 205 26	6 GR-R 124 91 196 238	6 GR-R 130 85 232 37	6 GR-R 126 78 216 34	6 GR-R 135 81 221 28	6 GR*R 153 92 209 19	R-R 148 106 207 34	6 GR-R 149 98 175 40	1 0 GR-R 128 86 232 392	2 0 GR-R 140 89 201 45	3 0 GR-R 150 130 194 47	4 0 GR-R 140 175 177 39	5 0 GR*R 114 122 157 344	6 0 GR-R 92 136 108 103	7 0 atn 53 86 86 151	1 2 GR-R 35 57 55 51	2 0 GR 86 179 69 5	3 0 BIS 91 111 83 22	0 GR-R 98 69 91 39	0 8-SCH 105 87 137 41	0 GR-R 110 85 167 40	0 GR-R 116 80 182 40	0 GR#R 106 73 156 40	0 GR-R 152 108 203 313	0 0 GR-R 144 106 200 315 1	1 0 GR-R 137 100 201 41	0 GR-R 116 83 133 39	. 0 GR-R 143 102 212 50
7 10 7000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	T.NO COLOGK KOCK CO. ZN. NI. CK. N. (PPM.) (PPM.) (PPM.) (PPM.) (PPM.)	2-5 0 GR-R 140 106 209 243 1	2-6 0 GR-R 128 106 182 313 1	2-7 0 GR-R 142 99 195 450 1	0 GRIR 121 98 172 B11 1	2-10 0 GR-R 124 100 172 362 1	2-11 0 GR-R 103 119 119 274 1	2-12 0 B-SCH 126 137 104 119 1	2-13 0 GR-R 179 112 65 80 1	2-14 0 QTN 34 57 64 92 1	-1 6 GR 57 69 102 167 11	3-2 6 GR 86 88 180 208	3-3 6 GR-R 110 95 205 26	3- 4 6 GR-R 124 91 196 238	3-5 6 GR-R 130 85 232 37	3-6 6 GR-R 126 78 216 34	3-7 6 GR-R 135 81 221 28	3-8 6 GR-R 153 92 209 19	3-9 6 GR-R 148 106 207 34	3-10 6 GR-R 149 98 175 40	3-11 0 GR-R 128 86 232 392	3-12 0 GR-R 140 89 201 45	3-13 0 GR-R 150 130 194 47	3-14 0 GR-R 140 175 177 39	3-15 0 GR-R 114 122 157 344	3-16 0 GR-R 92 136 108 103	3-17 0 QTN 53 86 86 151	2 GR-R 35 57 55 51	4-2 0 GR 86 179 69 5	4-3 0 BIS 91 111 83 22	4-4 0 GR-R 98 69 91 39	4-5 0 B-SCH 105 87 137 41	4-6 0 GR-R 110, 85 167 40	4-7: 0 GR-R 116 80 182 40	4-8 0 GR-R 106 73 156 40	4-9 0 GR-R 152 108 203 313	4-10 0 GR-R 144 106 200 315 1	1 0 GR-R 137 100 201 41	4-12 0 GR-R 116 83 133 39	4-13 0 GR-R 143 102 212 50
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TN TN COLOR KOCK CPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM)	1 12- 5 0 GR-R 140 106 209 243 1	2 12- 6 0 GR-R 128 106 182 313 1	163 12-7 U GR-R 142 99 195 450 1	5 12 9 0 GRIR 121 98 172 311 1	6 12-10 0 GR-R 124 100 172 362 1	7 12-11 0 GR-R 103 119 119 274 1	8 12-12 0 B-SCH 126 137 104 119 1	9 12-13 0 GR-R 179 112 65 80 1	2-14 0 QTN 34 57 64 92 1	1 13-1 6 GR 57 69 102 167 1	72 13- 2 6 GR 86 88 180 208	73 13-3 6 GR-R 110 95 205 26	74 13- 4 6 GR-R 124 91 196 238	75 13-5 6 GR-R 130 85 232 37	76 13-6 6 GR-R 126 78 216 34	77 13-7 6 GR-R 135 81 221 28	78 13-8 6 GR-R 153 92 209 19	9 13- 9 6 GR-R 148 106 207 34	80 13-10 6 GR-R 149 98 175 40	81 13-11 0 GR-R 128 86 232 392	82 13-12 0 GR-R 140 89 201 45	83 13-13 0 GR-R 150 130 194 47	84 13-14 0 GR-R 140 175 177 39	85 13-15 0 GR-R 114 122 157 344	86 13-16 0 GR-R 92 136 108 103	87 13-17 0 QTN 53 86 86 151	4-1 2 GR-R 35 57 55 51	89 14-2 0 GR 86 179 69 5	90 14-3 0 BIS 91 111 83 22	91 14-4 0 GR-R 98 69 91 39	92 14-5 0 8-SCH 105 87 137 41	93 14- 6 0 GR-R 110 85 167 40	94 14-7 0 GR-R 116 80 182 40	95 14-8 0 GR-R 106 73 156 40	96 14- 9 0 GR-R 152 108 203 313	97 14-10 0 GR-R 144 106 200 315 1	4-11 0 GR-R 137 100 201 41	99 14-12 0 GR-R 116 83 133 39	00 14-13 0 GR-R 143 102 212 50

CR NB AU (PPM) (G/T)

CU ZN NI (PPM) (Mdd)

NO. SP.NO COLOR ROCK

A (6/1	''o'o''			. 4, 0
(PPM)	CHILITE M	1111100010	# 40000411W1	11150WW040
CR (PPM)	W44W W4W 80040V-000 000-000V0-00	00000000000000000000000000000000000000	200000 200000 200000000000000000000000	W4WWWEE WW 1440000000000000000000000000000000000
NI (MPP)	2222- 2407- 2407-27- 240	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0444440 044440 044440 04444	122 122 124 124 124 124 124 124 124 124
NZ (Mdd)	0 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 1 10 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	74000000000000000000000000000000000000	2007 2007 2008 2008 2008 2008 2008 2008
CU (PPM)	12777 1081 108777 1081 108940108987	######################################	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4000C4C400 400CC4C400
ROCK		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
COLOR	000000 m m 0 v	000000000	N40-000000	00000000
os.	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000 11111111111111111111111111111	######################################
NO	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000

(A AREA)

 $A - \epsilon$ 

APPENDIX - 1

	AU (G/T)	ı	ł	!	•	ı	ı	•	١	1	•		1	1	ŧ	1	1	ŧ	ŧ	1	1	1		1	1	ł	ı	1	1	1	ŧ	•	,1	ı	ı		ł	1	1	ŧ	1	ı	1	•
	NB (PPM)	1.	1	1	1	<del>-</del>	ŀ	1	<u>.</u>		ı		;	ı	•	ć		1	ł	,	ŧ	ı		1	1	100		<b>₹</b>	<b>~</b>	5	12	1	17	,		1	;	•	í	<u>-</u>	<b>€</b>	Ö	4	1
	CR (PPM)	46	÷	in i	<b>~</b> □	M	0	Ø	√t	O	40	- 1	$\Diamond$	297	∞	57	Ŋ	LΩ	ະຕ	· vc	N I	3040	,	1120	53.0	245	480	161	65	82	95	114	29	ù	N 4	οі	<b>~</b>	540	0	0,	75	75	27	562
	NI (PPM)	50	95	289	506	200	141	187	569	1350	243	,	260	ហ	57	5	0,	vo	<b>N</b>	. ≪	(X)	1420	ŀ	٨.	262	-0	Ν-	4	Ó	65	45	59	0,7	14	٩h	η.	144	$\infty$	85	<del></del>	<del></del>	67	25	133
	ZN (PPM)	50	<b>O</b>	306	0	O	0	M	'n	4	4	. !	165	∞	vo	S	M	14.	v	•	ıα	186	)	70	66	·vo	Ю	O	<u>7</u>	~	59	88	82	6	5 U	, ,	110	73 73 73	534	30	40	53	95	20
	CU (PPM)	22	0	123	M 1	'n	S	2	4	99	9.3	;	69	73	160	61	<b>I</b> ~-	95	N	4	. 0	00 F	1	68	. <del>2</del>	119	83	104	Ψ	73	89	78	7	(1	ŧ C	a c	S	m	8	0	un	96	ب 80	76
	ROCK	OX.	å	r e	! ድ :	ď	ď.	ď	ď.	4		. !	o.	a.	GR-R	S	GR-R	ů.	o.	SIS	BIS	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	: '	ď	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	a.	l a	d	GR+R	ď	GR-R	80 U3	69	c	۲ د د د د د	i. K. (	t De	à.	S	ď	. I	GR-R	ì	ď
	COLOR	4	4	v) (	N.	9	0	0	0	2	Ċ		N	cu	0	0	ιŅ	0	0	0	Ö	N	1	0	O	Φ	Φ	0	ري.	0	'n	0	0			э с	Þ	0	0	'n	'n	2	N	Λı
	9	34- 2	1.	4.	1	1.7	- 4	<b>+</b> +	1	7-1	4-1	•	<u>_</u>	4-1	4-1	4-1	i.	Į.	1	ı,		921.0	v.:	۶.	7	5	5-1	5-1	5-1	51	36- 1	. 9	Į.	. 1	i	Ι,	١.	ŗ	-9	-9	6-1	37 1	7	- 2
	0 2	441	775	443	444	442	977	277	448	677	0≤4	·	n.	u٦	'n	ĽΛ	I/	w	W	S.	្រហ	7.60	•	Ø	· vo	ø	Ý	V	Ø	V)	468	Ø	<b>~</b>	- 1	٠,٢	- 1	`-	~	Ν.	∿-	1~	7.18	~	00
							:																																					
	AU (G/T)	ı	•	t	1	•	ŧ	ł	\$	:	ŧ			ŧ	•	ţ	•	,	•	٠	١	•		1	t	1		1	ı	0.07	t	t	1		1 1	)	ſ	1	:	•	ŧ	ı	•	٠
	NB (PPM)	2	1	2	ı	ŧ	1	10	1	ı	ı		i :	<del>~~</del>	€0	14	<b>€</b>	16	ı	ı	•	1		1			15		•	ı	ŧ	1	ı.	1	! !	l	1	1	3	ı		16		ı
-	CR (PPM)	262	M	۲. ا	0	0	0	4	VO	O	M		-	3	5	S	10	N	9	00		(M)	•	N	337	ĽΛ	4	~	N	4	359	^	~	٥	<b>9</b> 4	э,	_	ø	-\$	ı۸	222	73	437	7.6
	NI (PPM)	142	M	O i	M M	o.	^-	Γ~	Q.	Φ	vo		Ď.	161	N	1.9	N	ŝ	_	O	0	164		vo	164	67	14,	₽~	Ó	ø	156	Ś	Ν-	0	4 C	٠,	0	ø	172	S	0	36	177	<b>7</b>
	2 ( W d d )	132	-\$	S.	v	O.	~		0			-							M	·O	N	120	ŧ	N	<del>- ب</del>	Γ-	4	'n	~	1~	167	ø	o	o	) C	٠ د		N	147	S	O	09	~	11
	CD CD (MAG)			r	4	$\circ$	N	N	173	~	116		0		N		₹~	S	N	τ-	m	130	١.	139	129	73	42	126	240	140	06	9	106	. [	- 14	) (	N .	122	138	•	88	58		108
	ROCK	S	œ	ų.	a	į.	ř	ď	ď	ď	68 18		i œ	i œ	ı	Z		Ļ	Į.	ı	2	6R-R		ď	. G.	ď	ď	Б	PEG	SI	GRIR	o.	Ļ	. 0	2 6		1	Ľ	Ł	å	Ľ	6.2. 1.3.	<u>.</u>	i i
	COLOR	0	0	o ·		0	9	9	ó	0	0	,	0	o	M	0	0	0	0	0	o	Ó	,	O	o	Q	0	0	O	0	0	ò	0	c	<b>)</b> (	<b>&gt;</b> (	Э,	0	0	0	0	9	0	M
	SP.NO	31- 2		ı ,		ij	1	, I	1	1	11	,	i I	Ţ	1,	1	7	2	2-2	2	7	32- 7		2	7	2-1	2-1	7.	2=1	3,	33- 2	1	1.	Ì	 	ו ה	ļ,	1	, i	Į.	31	33-12	i M	1 4
	NO.	401	0 4	0 (	<b>D</b> 1	0	0	0	O	0	-		₩.	ς-	•	۳.	ς-	•	~	~	Ψ.	420	,	N	N	N	N	N	N	N	428	N	430	∴ N	11	١ (	η.	M)	m	м	M	738	M	4

(A AREA)

APPENDIX - 1

CR (PPH)

CU ZN (PPM)

SP.NO COLOR ROCK

2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					i		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	z L	נפרם	9 .	J €	7	20	a_
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7		ı,		0	Ś	•
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-2		4		'n	v	Õ
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-2	:	S		O	-1	Ö
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7		2		4	Ψ.	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<u>ا</u>				
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	00						
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 0		٠.			J t	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Į.		v I	-	<u> </u>
28 - 4 3 68-R 93 192 200 238-7 7 0 68-R 137 120 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138			S		Ö	Ø	ō
28 - 5 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			L ex		0	ō	ø
28			į,		00	4	÷
28							-
23.25.					r	~	μ
2 39 - 1 2 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			į		J I	<b>‡</b> (	η,
3 38 + 8 3 68 - 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1		1		'n	v	-
2 39-1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			۳ ۱			4	M
2 39-1 2 6 6 R-R 106 98 165 21 28 29-1 2 6 6 R-R 106 98 165 21 28 29-1 4 0 6 R-R 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	6	-	l ex			Ø	O
2 399-15	0		0		7	C	u
2 39 - 5 0 6 R - R 137	. 0		,	٠ د	1	١,	٠.
2 39-1 4 0 GR-R 103 73 137 190 182 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183			۱. ۲.	ס כ	٠.	0 0	- 6
2 391 5 0 GRER 137 99 182 142 15 0 GRER 137 99 182 142 142 15 0 GRER 105 73 137 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	1	-	e.	Ni	5	Ŋ.	<u>.</u> 1
2 39- 6 0 GR-R 105 79 172 145 29- 8 2 KOM 59 87 115 73 137 145 29- 9 2 KOM 59 87 115 72 145 29- 9 2 KOM 59 87 115 72 145 20 145	Į,		ď	m	Ō	00	œ.
29-7 0 GR-R 103 73 137 137 139-9 2 8 1 145 145 145 145 145 145 145 145 145 1	į,		L	O		^	4
2 39 - 8 2 8 18 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9.	_	Ł	Ö		m	'n
2 39-8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 2 8 8 8 8 2 8 8 8 8 2 8							
2 39-9 2 PEG 25 67 12 138 49-10 0 PEG 25 67 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9		Q	Ñ	œ	$\overline{}$	Ñ
3 39-10 0 PEG 25 67 12 40-10 0 PEG 25 64 100 100 PEG 64 100 PEG 65 PEG 6	-6		н	M	N	00	M
5 40-11 0 81S 106 177 236 140-11 0 81S 106 177 236 140-11 0 81S 106 177 236 140-12 0 81S 106 177 236 140-12 0 81S 106 106 110 110 110 110 110 110 110 110	10	_	ū	•	v	-	٠.
40-17				C	'n	. 14	· 'n
7 40-2				C	٠ ٧	C	. د
7 40- 7 0 GR-R 7 7 153 399 477 40- 9 0 GR-R 7 107 95 1145 98 1145 98 1145 30 1145 98 1145 30 1145 98 1145 30 1145 98 1145 30 1145 98 1145 30 1	) 3 C		? → 1	5	9 (	9 0	) t
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	5	-	i E	ō	Ö	x	_
8 40- 4 0 SP 78 93 120 25 940- 5 0 KOM 93 77 153 39 93 120 25 940- 5 0 KOM 118 98 166 31 20 25 95 16- 5 0 KOM 118 98 166 31 260 31 31 260 31 31 260 31 31 31 260 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	6	: '		Ø	Ś	Ö	-1
9 40+ 5 0 KOM 118 101 200 37 9	-0		a.	٨.	0	ū	in
2 40-8 0 GR-R 118 101 200 37 66 37 66 57 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ó		Ö	0	1	'n	O.
1 40- 7 0 0 6R-R 106 83 141 26 40- 8 0 6R-R 106 83 141 26 40-10 0 6R-R 98 107 95 145 30 40-11 0 6R-R 103 99 107 23 82 40-13 0 6R-R 103 91 92 83 13 82 41- 1 3 91 92 99 107 23 82 45 13 82 41- 2 0 6R-R 99 99 92 85 99 97 97 85 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	6		Ö		O	O	Ň.
1 40- 7 KOM 118 98 166 31- 3 40- 8 0 GR-R 106 83 141 266 4 40-10 0 GR-R 98 114 104 246 4 40-11 0 GR-R 74 100 90 235 6 40-12 0 GR-R 53 82 65 133 8 41- 1 3 QTN 37 60 46 99 41- 2 0 GR-R 91 92 85 99					,		
2 40-8 0 GR-R 106 83 141 26 40-9 0 GR-R 107 95 145 30 6R-R 107 95 145 30 6R-R 107 95 145 30 68-11 0 GR-R 103 99 107 23 65 133 8 41-1 3 91 97 91 92 9 41-2 0 GR-R 91 92 55 9	-		ō	$\overline{}$		ø	-
3 40- 9 0 GR-R 107 95 145 30 6R-R 40-10 0 GR-R 74 100 90 223 67 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	<u>.</u>		ď	Ó		4	v
4 40-10 0 GR-R 98 114 104 24 4 0-11 0 GR-R 74 100 90 23 6 40-12 0 GR-R 103 89 107 23 8 41- 1 3 GR-R 53 82 65 13 9 41- 2 0 GR-R 91 92 55 9	å		1	O		4	Ö
5 40-11 0 GR-R 74 100 90 233 6 40-12 0 GR-R 103 99 107 233 7 40-13 0 GR-R 53 82 65 133 8 41- 1 3 91N 37 60 46 9 9 41- 2 0 GR-R 91 92 55 9	0=1		1	0		Ó	4
6 40-12 0 GR-R 103 99 107 233 8 41-1 3 QTN 37 60 46 9 41-2 0 GR-R 91 92 55 9	0-1		i Or			ō	M
8 41-13 0 GR-R 53 82 65 144 8 41-13 0 GR-R 91 92 65 99 99 41-12 0 GR-R 91 92 55 99	5			·C		Ċ	ĸ
8 41-1 3 QTN 37 60 46 99 41-2 0 GR-R 91 92 55 99	5		- 6	) i		) v	1 1
9 41 2 0 GR-R 91 92 55 9	-      -		2   }				'n
7 4) C U GK K Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	· •		Z (				
			) ): (				

0.00

044WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW

M11161618W W6F41116W1

A = 9

(8)

			٠																								٠														
AU (G/T)	t		<b>!</b>	ı	1 0		. 1	. 1	ı		t		ŧ	ı	1	,	ı	ı	1		1	ı	1	1	1	1	80.0	•	ı		ı		•	,	1	ı	ı	•	F.	•	
NO C	٠٠ <u>١</u>	<u>رب</u>	l <del>«</del>	-	t u	, r	- 0X	<u>.</u>	١		13	1	•	15	1	7.	ı	1	1	<b>€</b>	t	•		13		17		17			4,0	73		•	•	+	•	10	٠	t	
CR (PPM)	127	ON 4	. t	- 0	2 6	9 0	Y C	<b>)</b> 0	1 H	•	ø	~	Ó	О	O.	100	$\infty$	6	352	∞	'n	S	Υ	293	<b>v</b> -	96	N	100	۲	9	56	ιΛ 00	4	9	M	Ó	6	$\Box$	349	רא	
(Mede)	63	4 c	) (	) t	- c	U 0	0 Y	11	- 6 - 0	j	160	164	170	145	180	112	143	163	49	160	L/N	4	109	O	25	46	59	4	29	77	52	27	N	ĽŊ	Ó	৸	4	∿-	231	00	
ZN (PPM)	129	10	~ 1	٠ (	ゝ、	nt	u≪	) t	30	1						Q.			87		95	131	φ 80	86	'n	151	Ø	4	101	S	244	М	26	88	$\infty$	100	96	∞	707	0	
CM (PPM)	88	- C	V C	۸ ۰	1 t	- c	0 0	<b>١</b> ١	7 L	•	128	139	110	92	135	80	ď	τ-	122	·-	85	17.5	96	86	26	127	93	30	63	0	164	20	89	76	œ	100	ď	0	125	<b>t</b>	
ROCK	N L O	œ	1 I	i .i Y £	اا ع ع	1 1	. I	, I	: 0	_	4	<u></u>	: <u>t</u>	-SC	S	ď	O:	ď	GR-8	e:	Į.	į.	ď	ů.	L	6R-R	Ľ.	Z	œ	Į.	1	å	ď.	ď	ď	ď	2	Ľ	68- 8-8-	ozi	
COLOR	0		<b>5</b> C	<b>.</b>	<b>5</b> -	- •	- ح	<b>й</b> с	м (	1	0	0	o	M	0	9	o	0	0	0	0	0	0	0	Ŋ	0	0	0	0	0	O	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
SP.NO	48-2	1 :	1 1		1 0	1 1 0 0	1 I	1	1		8-1	8=1	8-1	8-1	-6	-6	-6	1	5 -67		e I	100	, O	9-1	9-1	49-12	9-1	6	J		-	-0	-6	6	-0	6	-6	0-1	50-11	0-1	
0 0 2	601	(i) (	<b>5</b> C	50	<b>5</b> C	) C	) C	) C	3 -		$\overline{}$	$\overline{}$	τ-	$\overline{}$	~	ς	~	τ-	619	rvi –	N	C	N	'n	N	929	N	N	เก	M	M	M	'n	M	М	М	10	M	639	4	
		. 1	<b>1</b>			4	•																,		,	90.															
AU (G/T)	1	1 6	- - -	i		· c	; <b>'</b>	•	•				1	'	•	•	•		•	•	•			٠		0	•			·	•	'		ı	•	'	•	'	•	•	
	1 (	25	-,   	I		c				2	-	17	1						80		15	1		10	ı	15 0	m	7.5		1	, 10	1	m	0	13	-		9	1	-	
NB PM) (G		08.	) (	200	-	0 0 0	20 TL C8	- 1 - 4	ο α Ο α	-	43	0	54	7	ις (2)	7	85 14	10 1	€0	57	58 1	69	36	1 22	99		70 13	70 1	1 0 1	7.1	. 06	10	08 13	08 . 10	40. 1	1	3 14	33 16	108	37	
CR. NB PM) (PPM) (G	26	39 380 1	1000	00/	000	1100	7 502 73 0	707 406 -1	יים איים איים איים איים איים איים איים		5 443	2 200 1	3 54	1 67 1	3 85 2	3 113 1	9 85 14	1 110 1	37 18	2 357 1	09 358 1	10 369	44 436	83 477 1	32 366	01	07 570 13	01 470 1	71 240 1	6 471	11 390	5 410	2 408 13	4 308 10	5 140 1	3 104 1	7 133 14	3 133 16	80	6 137 1	
NI CR NB PPM) (PPM) (G	93 152 456	139 380	769 760	107 707 75	7.5 251 600	147 470	14 // 302 17 0 74 452 /89 12	707 107	א מיי		165 443 1	72 200 1	43 54	1 31 67 1	43 85 2	53 113 1	97 59 85 14	65 65 110 1	51 137 18	00 102 357 1	109 358 1	7 110 369	9 144 436	3 183 477 1	18 132 366	3 189 301 1	69 207 570 13	16 201 470 1	12 71 240 1	76 116 471	86 111 390 1	5 105 410	03 92 408 13	87 84 308 10	65 55 140 1	6 53 104 1	97 67 133 14	9 63 133 16	58 108	1 66 137 1	
ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (G	93 152 456	08 142 139 380 1	95 199 169	700/ 107 751 06	50 4/3 251 600	0.5 142 143 476 1	0 1 202 // till 0 1 202 1 20 0 1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 100 to	00 - to 00 - t	-00 37: 36	53 95 165 443 1	79 81 72 200 1	00 173 43 54	73 81 31 67 1	05 84 43 85 2	30 89 53 113 1	43 97 59 85 14	11 565 65 110 1	63 304 51 137 18	12 100 102 357 1	29 98 109 358 1	19 97 110 369	28 99 144 436	15 93 183 477 1	15 118 132 366	7 123 189 301 1	28 169 207 570 13	17 116 201 470 1	93 112 71 240 1	76 116 471	06 86 111 390	5 125 105 410	12 103 92 408 13	94 87 84 308 10	43 65 55 140 1	49 156 53 104 1	1 97 67 133 14	21 79 63 133 16	00 78 58 108	9 91 66 137 1	
CU ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (G	00 93 152 456	R-R 108 142 139 380 1	R-R 95 199 169 560	96 122 201 (90	8 150 473 251 600	1 024 140 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KIK Y:	1 70 10 100 100 100 100 100 100 100 100	10 - 140 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 NO. 100 NO	OM 153 95 165 443 1	R-R 79 81 72 200 1	R-R 100 173 43 54	R-R 73 81 31 67 1	TN 105 84 43 85 2	R-R 130 89 53 113 1	R-R 143 97 59 85 14	R-R 311 565 65 110 1	63 304 51 137 18	R-R 112 100 102 357 1	R-R 129 98 109 358 1	OM 119 97 110 369	R-R 128 99 144 436	R-R 115 93 183 477 1	R-R 115 118 132 366	117 123 189 301 1	IS 128 169 207 570 13	IS 117 116 201 470 1	R-R 93 112 71 240 1	R-R 88 76 116 471	R-R 106 86 111 390 1	R-R 135 125 105 410	R-R 112 103 92 408 13	R-R 94 87 84 308 10	R-R 43 65 55 140 1	R-R 149 156 53 104 1	R-R 131 97 67 133 14	TN 121 79 63 133 16	100 78 58 108	TN 69 91 66 137 1	
OLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (G	R-R 100 93 152 456	GR-R 108 142 139 380 1	GR-R 95 199 169 560	GB 90 152 201 700	GB 150 473 251 600 1	GRIR 100 140 470 1	01 1 20 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1 70t 07 07 07 107 107 107 107 107 107 107 10	702 CH	- DC 3C 3C EDV	KOM 153 95 165 443 1	GR-R 79 81 72 200 1	GR-R 100 173 43 54	GR-R 73 81 31 67 1	QTN 105 84 43 85 2	GR-R 130 89 53 113 1	GR-R 143 97 59 85 14	GR-R 311 565 65 110 1	GR-R 163 304 51 137 18	GR-R 112 100 102 357 1	R-R 129 98 109 358 1	KOM 119 97 110 369	GR-R 128 99 144 436	GR-R 115 93 183 477 1	GR-R 115 118 132 366	GR-R 117 123 189 301 1	BIS 128 169 207 570 13	BIS 117 116 201 470 1	GR*R 93 112 71 240 1	GR-R 88 76 116 471	GR-8 106 86 111 390 1	GR-R 135 125 105 410	GR-R 112 103 92 408 13	GR-R 94 87 84 308 10	0 GR-R 43 65 55 140 1	GR-R 149 156 53 104 1	GR**R 131 97 67 133 14	QTN 121 79 63 133 16	TN 100 78 58 108	QTN 69 91 66 137 1	
P.NO COLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (GPM) (GPM) (GPM)	6 0 GR-R 100 93 152 456	7 0 GR-R 108 142 139 380 1	8 U GR-R 95 199 169 56U	70 68 96 152 261 700	1 4 GB 150 473 251 000 1	1 0 GR TR 100 140 140 140 1	7 0 6K=K V:   14 // 502 1 0 / 502 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70	10	26 27 26 27 EDV # 0	7. 0 KOM 153 95 165 443 1	8 0 GR-R 79 81 72 200 1	9 6 GR-R 100 173 43 54	0 0 GR-R 73 81 31 67 1	1 D GTN 105 84 43 85 2	1 0 GR-R 130 89 53 113 1	2 1 GR-R 143 97 59 85 14	3 1 GR-R 311 565 65 110 1	4 1 GR-R 163 304 51 137 18	5 1 GR-R 112 100 102 357 1	6-6 1 GR-R 129 98 109 358 1	6-7 1 KOM 119 97 110 369	6-8 B GR-R 128 99 144 436	6-9 0 GR-R 115 93 183 477 1	6-10 0 GR-R 115 118 132 366	6-11 0 GR-R 117 123 189 301 1	6-12 0 BIS 128 169 207 570 13	7-1 3 BIS 117 116 201 470 1	7-2 2 GR*R 93 112 71 240 1	7-3 0 GR-R 88 76 116 471	7- 4 0 GR-R 106 86 111 390 1	7- 5 0 GR-R 135 125 105 410	7- 6 0 GR-R 112 103 92 408 13	7-7 0 GR-R 94 87 84 308 10	7-8 0 GR-R 43 65 55 140 1	7- 9 2 GR-R 149 156 53 104 1	7-10 2 GR-R 131 97 67 133 14	7-11 2 QTN 121 79 63 133 16	7-12 2 GTN 100 78 58 108	8-1 3 QTN 69 91 66 137 1	
.NO COLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (GPM) (PPM) (GPM)	0 GR-R 100 93 152 456	62 44-7 0 GR-R 108 142 139 380 1	65 44 8 U GR-R 95 199 169 56U	00, 44- 9 0 68 90 152 201 700	00 45-1 4 GB 150 4/3 251 000 1	00 45	0 451 5 0 6K1K 9 114 7 502 1 0 6K 6K 7 7 7 7 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 to 10 to	20 45 5 0 NON 101 00 145 500 1		71 45-7 0 KOM 153 95 165 443 1	72 45-8 0 GR-R 79 81 72 200 1	73 45-9 6 GR#R 100 173 43 54	74 45-10 0 GR-R 73 81 31 67 1	75 45-11 0 QTN 105 84 43 85 2	76 46-1 0 GR-R 130 89 53 113 1	77 46-2 1 GR-R 143 97 59 85 14	78 46- 3 1 GR-R 311 565 65 110 1	4 1 GR-R 163 304 51 137 18	80 46-5 1 GR-R 112 100 102 357 1	81 46 6 1 GR-R 129 98 109 358 1	82 46-7 1 KOM 119 97 110 369	83 46-8 0 GR-R 128 99 144 436	84 46- 9 0 GR-R 115 93 183 477 1	85 46-10 0 GR-R 115 118 132 366	86 46-11 0 GR-R 117 123 189 301 1	87 46-12 0 BIS 128 169 207 570 13	88 47-1 3 BIS 117 116 201 470 1	89 47- 2 2 GR-R 93 112 71 240 1	47-3 0 GR-R 88 76 116 471	91 47- 4 0 GR-R 106 86 111 390 1	92 47- 5 0 GR-R 135 125 105 410	93 47- 6 0 GR-R 112 103 92 408 13	94 47-7 0 GR-R 94 87 84 308 10	95 47-8 0 GR-R 43 65 55 140 1	96 47- 9 2 GR-R 149 156 53 104 1	97 47-10 2 GR-R 131 97 67 133 14	98 47-11 2 QTN 121 79 63 133 16	-12 2 ATM 100 78 58 108	00 48-1 3 QTN 69 91 66 137 1	

(G/T)

CR (PPM) NI (PPM) 

(Wdd) 

CE (PPM)

ROCK COLOR

SP.NO Š.

185 170 170 170 1780 1788 1788 1788

201 110 110 77 79 79 70 711 711 711 711

- 11

APPENDIX

AREA)

APPENDIX - 1

			٠														-																									
AU (G/T)	•	0.05	ı	1	ı	1		ŧ	1	1	ŀ	ı		i	1	7	10		C. 7.	١.	t	1	1	t (		- <b>1</b>	٠	ı	1	•	0.06	ŧ	•	0.20	) • (		ı	1	1	ı	ı	t
NB (PPM)	ı	1	•	1	4		,	2	1	1	10	1		1	1	•	. 1	t	f	22		!		۱ (		, C	1 2		10	1	1	ı	30	. '	6		2	•	1		•	•
CP CR	-4	289	N	ω	M		30	o	S	m	368	М	~	₹~	0		7	٠.	· <	, I^	780	۰	3 0	N O	י נ	tc	١ ٥	v	28	9	4	•	C	'n	ıv	١,	3	0	O.	530	S	8
NI (PPM)	222	106	•	O	5	. 0	٠,	v.	∞	ø.	N	M	М	9	^	. 1	·	1	ľ	·	278	0	) t	273	10 to	, (	1160	5	ι.	217	146	250	190	7	- 0	1 0	2 2	252	251	177	159	118
ZN (PPR)	8	42	7.1	89	~	•	- c	v	m	•	165	∞	132	O.	109	00	. « . 7		· C	4	88	_ <	9 6	סכ	0 0	, v	101	O	Ó	29	89	91	00	1 00	C	ic	9	Ò	~	95	O	96
CPPR)	117	₩ ₩ ₩	26	22	96	148	40	^	124	137	145	101	0	N	0	Š	90		· <		131	~	1 0	אכ	J r	, K		8	126	М	KJ	•				٠.	M.	~	M	120	<b>\</b>	•
ROCK	5 1 1	ű	S P	BISCH	œ	ı ez	: 1	-	⊢	$\vdash$	Q T N	GR-R	<b>8</b> 0	ď	S	. T	. d	200	: 0	. Z	GR-R	c	4 0	: a	ا 0 د	ں ا د	~	L 02	Į.	T.	D.	αl	n n	: 0	ن :	,	۲.	č	ď	GR-R	i.	œ.
COLOR	Ö	0	Ö	0	Ψ-	c	) C	> (	0	ø	7	'n	۲3	0	•	•			- 0	0	0	c			o c	) : N	וא נ	0	0	0	0	. 0	C.	0	, c	> 0	Э.		0	o	0	0
٥ 9	M	m	4	ın	ø	^	. 0	0	φ.	<del>,</del> -	r.	m	4	ς,	9	7	oc	0	0	-	ณ						. ∞													φ		
g.	9	6	9-	6	6	, d	۰, ۵	N	œ.	10-	0	10	O	$\circ$	O	0		O	C	1	τ-	£	· -			- ;-	1	111	- 1		12-	N	l C	i	10	4 (	u i	N	N	12-	N.	N
, 0 2		45										51	25	53	24	55	19	22	100	8	9	4		) <b>Y</b>	3 4	12 (C	99	67	89	69	20	7.1	7	, <b>/</b>		- 1	n :	26	22	<b>4</b>	29	80
AU (G/T)		•	•	1	ı	1	,	•		•	ŧ			2.30	•	90.0		1		1	1	,	,	-	; 1	82	; ; ; ;	•	1	-1	1		,	;	,	!		•	•	1	1	ŧ
∢ ∖	1		,	1		1	1	·			t			- 2,30				1	1	1	•	,	1			c		  -	1	1	1		1	1 7	יי		•		1	1	1	14
NB A PM) (G/	353	09	80	N	0	12	7	7.00	90	20	0	300	I .	780 - 5	020		- 096		097	7	2510		77.7	, v , −		02 50 0.		11 . 1	5.4	20	150	N	3.6	70 1			0   0	870	20	520	<b>~</b> ~	0
CR NB A PM) (PPM) (G/	ŧ0	17 1260	53 580	216 52	47 39	512	240	700	40 1390 1	11 520	062 25	 01 30	63 169 -	54 480 - 2	370 2020 -	660 2320 - 0	30 960 -	175 277	91 76	111	10 251	0.27.6	777	240	300	58 102 50 0.	208	13 411 1	727 91	780 1620	20 2150	80 162	11 236	70 270 1	770 1710 7		014 00	80 1870	48 450	20	21 09	02 20
NI CR NB A PM) (PPM) (G/	73 117 35	55 417 1260	6 253 580	2 216 52	5 147 39	9 166 512	7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0	700 614 60	76 1340 1390 1	1 311 520	91 247 790	7 101 50	6 63 169 -	56 154 480 - 2	03 1370 2020 -	60 4660 2320 - 0	11 1130 960 -	22 175 277	291 46	14 730 111	710 251	0070	777 776 7	001 011	7 185 500	6 58 102 50 0	6 331 880 -	72 113 411 1	2 116 474	89 780 1620	520 2150	6 1480 162	9 211 236	80 170 270 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		014 001	0.6 880 1870	84 148 450	30 520	07 160 17	02 107 30
ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/	6 73 117 35	72 55 417 1260	0 106 253 580	08 72 216 52	04 65 147 39	94 69 166 512	70 77 70 77 70 77 70 77 77 77 77 77 77 7	00 014 60 1	64 76 1340 1390 1	51 161 311 520	91 247 790	0 47 101 30	1 56 63 169 -	9 56 154 480 - 2	1 103 1370 2020 -	65 360 4660 2320 - 0	99 911 1130 960 -	84 422 175 277	27 140 291 46	0 114 730 111	85 117 1710 251	0876 0847 704 F	0 RA 647 746	77 00 77	5 67 185 500	34 66 58 102 50 0.	6 116 331 880 -	3 72 113 411 1	5 62 116 474	2 89 780 1620	113 1520 2150	01 96 1480 162	40 79 211 236	6 80 170 270 1	20 108 1440 4710 1	0000	014 001 00 2	76 106 880 1870	06 84 148 450	93 230 520	33 107 160 17	03 102 107 30
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/	TTN 106 73 117 35	TN 72 55 417 1260	TN 190 106 253 580	R-R 108 72 216 52	R-R 104 65 147 39	TN 94 69 166 512	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	00 4 6 1 6 N	TN 64 76 1340 1390 1	TN 151 161 311 520	-R 137 91 247 790	R-R 110 47 101 30	SCH 91 56 63 169 -	R-R 79 56 154 480 - 2	R-R 91 103 1370 2020 -	P 165 360 4660 2320 - 0	299 911 1130 960 -	TN 184 422 175 277	TN 127 140 291 46	P 100 114 736 111	85 117 1710 251	0100	100 00 RA 645 728	0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101 0/ 1/ 101 101 101 101 101 101 101 10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	R-R 166 116 331 880	R-R 133 72 113 411 1	-SCH 75 62 116 474	-SCH 72 89 780 1620	92 113 1520 2150	TN 101 96 1480 162	79 211 236	116 80 170 270 1	B 80 108 1440 1710 1		014 001 00 70 H16-	۶ 76 106 880 1870	R-R 106 84 148 450	45 93 230 520	R-R 133 107 160 17	R-R 103 102 107 30
R ROCK CU ZN NI CR NS A (PPM) (PPM) (PPM) (GPM) (GPM) (GPM)	QTN 106 73 117 35	TN 72 55 417 1260	QTN 190 106 253 580	GR-R 108 72 216 52	GR-R 104 65 147 39	0TN 94 49 168 512	2 CHO 707 77 040	1 10 Kg	QTN 64 76 1340 1390 1	QTN 151 161 311 520	GR-R 137 91 247 790	GR-R 110 47 101 30	B**SCH 91 56 63 169 -	GR-R 79 56 154 480 - 2	GR-R 91 103 1370 2020 -	SP 165 360 4660 2320 ~ 0	SP 399 911 1130 960 -	QTN 184 422 175 277	0TN 127 140 291 46	SP 100 114 730 111	TN 85 117 1710 251	27 0 27 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 TY 747 CO 02 TY CO	מומנים איני מומנים מואירי	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	OT 82 66 58 102 50 0.	GR-R 166 116 331 880	GR-R 133 72 113 411 1	B-SCH 75 62 116 474	B-SCH 72 89 780 1620	R-R 92 113 1520 2150	QTN 101 96 1480 162	ØTN 140 79 211 236	OTN 116 80 170 270 1	0 GB XO 10X 1440 1		0 A 100 00 70 H16-8	0 89 106 880 1870	GR-R 106 84 148 450	0 GR-R 145 93 230 520	GR-R 133 107 160 17	GR-R 103 102 107 30
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/	QTN 106 73 117 35	- 2 6 QTN 72 55 417 1260	- 3 0 QTN 190 106 253 580	- 1 0 GR-R 108 72 216 52	- 2 0 GR-R 104 65 147 39	- 3 0 OTN 94 69 165 512	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 5 0 atm 64 76 1340 1390 1	- 6 0 QTN 151 161 311 520	- 1 0 GR-R 137 91 247 790	- 2 0 GR-R 110 47 101 30	- 3 0 B-SCH 91 56 63 169 -	-4 0 GR-R 79 56 154 480 - 2	- 5 2 GR-R 91 103 1370 2020 -	- 6 0 SP 165 360 4660 2320 - 0	- 7 0 SP 399 911 1130 960 -	- 8 0 QTN 184 422 175 277	2 0 0 0 N 127 140 291 46	- 1 1 SP 100 114 730 111	QTN 85 117 1710 251	0 1 0 0 7 7 M	767 745 74 CO 2001 B C 7 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 7 6 or 34 66 58 102 50 0.	GR-R 166 116 331 880	- 2 0 GR-R 133 72 113 411 1	-3 0 8-SCH 75 62 116 474	- 4 · 0 B-SCH 72 89 780 1620	- 5 1 GR-R 92 113 1520 2150	- 6 0 GTN 101 96 1480 162	- 1 0 0TN 140 79 211 236	- 2 0 GTN 116 80 170 270 1	- 4 - 0 GB		01A 001 00 70 H16-81 1 1	- 5 0 SP 76 106 880 1870	- 6 0 GR-R 106 84 148 450	GR-R 145 93 230 520	-8 0 GR-R 133 107 160 17	- 1 1 GR-R 103 102 107 30

		4	٠																																		
AU (E/T)	. 1	0.18	1	0.10			ŧ	•	ı	ı	1	1	ŧ	0,11	ı	ŧ			1			,	ι	ı	ł	1	ŧ	ŧ	1	1	1	ŀ	'n	•	•		•
NB (PPM)	12	•		<b>N</b> 1	1 1	4		ı	ŧ	1	•	٠	•	•	J. j	0	! !	1	,	J t	ı	•	E W	1	ł	•	ı	1	t	ı	1	1	•	,	1	<u>ب</u> س	1 1
CR (PPM)	0	00	w.	007	- N	1 2	£r)	Φ.	<b>*</b> -	217	394	319	500	503	1900	4 4 0 6 1 7	000	270		3 ←	122	91	∞	Ø.	M:	230	Λī			M	A.	40	00	3	60	Cv.	4.4
(Mad)	**	S	∞ .	220	) N	7	M	4	6	-4	∞	•	N	Ϋ́	0	m c	<b>3 1</b>	, iv		3 4	1	ώ Ω	53	Ó	0	129	<b>4</b> 1	J	Ø	S	6	0	О	N	150	5~	נע נ
(MPG)	6	123	∞	100	~ 0	o in	~	S	<b>M</b>	115	90	80	66	110	717	444	- 4 - 4 - 4	1 4 6	Ç	1 7 4	۱ 1	99	25	o.	N)	102	v,	4	•	•	0	104	Ò	00	N	~	167
DO (₩ 64.)	0	ŀΛ	ė,	106	3.0	J N	4	w	0	0	123	98	87	Ø.	∞ .	<b>,</b> t	~ M	123			<b>√</b> 1	62	20	O.	<b>~</b>	102	- 1	n	108	S	47	Ŷ	٣-	М	0	₹-	114
 ROCK	ı,	œ	라. 라.	# C C F G	4 1-	)     (2)	ı O	œ	89	ı,	å	œ	ų.	Σ	œ	23	יו פור	6 K - K - K	0	. I	i iz	GR-8	ď.		d.	e i	π. ι	l L	Η,	œ	0	ŗ	ř	ď		ď	
COLOR	0	0	<b>9</b>	o c	) <del>(</del>	- a	0	0	0	0	0	N	N	0	0	0 0	י כ	10	. 🔻	<del>.</del> C	0	0	0	Ó	0	O •	- ,	-	0	0	<del>-</del>	-	0	0	0	Ó	0 1
SP. NO	. 4	9	, 0	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	!	9	-9	6-1	1 2	6-1	6-1	1	7	7	, 	!		. 80		7-1	7-1	18- 3	φ 1	I ∞ •	, 00 (	i 00 c	0.0	10.	81.1	1	8-1	8-1	2	8-1		Į.,	N - 6
0 N	C/J	rv.	N I	t	Jρ	1 (1)	N	N	M	14	М	М	М	M	<b>M</b>	1 01	ዓ ዮ	140	~	<b>t</b> 4	· •‡	144	4	4	y.	<b>,</b>	3 6	Λ.	S	'n	S	S	'n	ťV	Ś	'n	
AU (G/T)			ı.	h (		f		1	0.15		0.14	ŧ	90.0	1	. '	50.0	ı tr	0.0	ı	,	ı	ì	1	١,	ı	ì		,	i		1	0.14			0.05	,I	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1					10	ł	•	23	•	í	•		7		2 .			1	, 00		1	1	ιΛ :	7		1 P		ı	0	•				10		
CR (PPM)	$\Box$	(C)	ന	007	3 V	N CN	00	5	~	in.	^	M	25	w I	י וא	10	- <	1560	Er Er	ı d	· 0	790	$\infty$	0	N I	N 1	O t	'n	M	Ö	'n	20	-1	00	Ö	0	10 to
N T O O O	<b>^</b> ~	$\Box$	m.	7 1 7	10	0	L/A	S	C)	10	۴-	$\circ$	м	V)	M I	o c	40	760	.0	J O	· co	176	•	53	<b>00</b>	259	<b>&gt;</b> (	э.	104	ı۸	$\sim$	Ψ.	•	٠ú٨	М	'n	179
ZN (PPM)	105	106	00	- 6 - 6 - 6	) u	165	169	182	107	106	86	<b>80</b>	103	00	9 i	\ .	9 ¢	, 6	, <del>t</del>	000	₩	129	ø	60	6	9 0	60 C	x)	. M	Ò	4	163	<b>!</b>	. 1	0	0	121
UD (Med)	. 101	$\circ$	0	χς Σ τ	- <	സ	003	∞	N.	7.4	112	<u>†</u>	143	122	10 ( 10 (		«	4 6	,	"	٠.	124	0	O	111	N O	<b>O</b> I	•	M	ø	φ.	O	.~	N	N	(VI	27.0
									Ŧ		or	œ	œ				¥ (	SCH	3	ža	: 02 	۲- ۳-	7 - R	<u>د</u> ا	œ 1.	o∠ +	0. i	œ 1	1	œ	s	SCH		œ	œ	-	۲. آ
ROCK	L L	ď	i De	aL a	2 0	. L	å	ė	S	ď	ď	ž	œ	œ	œ.	<b>a</b> (	۷ ا		` . d	Ö	G	ΰ	ច	Ū	ΰ	G	י פו	<u>.</u>	ີ່ ບ	G R	ø	- 1	LL?	O.	04	S	G. C
OLOR ROC		GR-	E.	<u>ا</u> م	2 0	1 2 9 9	68-	GR-	S - B	G.	GR	R	9	G.	9	ж ( U (	≥ I	0 4			, 0	Ö	G	U	U	· co	ייט	. פ	G	Œ	Ø	<u>ф</u>	9. E	9	ď	ம	000
NO COLOR ROC	- 1 0 GR-	- 2 0 GR-	- 3 0 GR-	1.4. O SP		1 7 0 GR-	-8 0 GR-	-9 0 GR-	-10 0 B-S	-11 0 GR-	-12 0 GR-	-13 0 GR-	-14 0 GR	- 1 . O GR	- 2 0 GR	25 C C S :	9 0 0 C	0.4	0	יאכ יאכ	10	~10 0 6	-11 0 6	-12 0 6	-13 0 6	φ ·	ו ספ	ย ว ก.	5 0 4 1	. 5	-639	-7 3 B-	1 8 3 PE	- 9° 0 GR	-10 0 GR	-11 0 6	-12 0 6
O COLOR ROC	1 13-1 0 GR-	2.13-2. 0 GR-	3 13- 3 0 GR-	1.4. O SP		7 43- 7: 0 GR-	8 13-8 0 GR-	9 13-9 0 GR-	0 13-10 0 B-S	1 13-11 0 GR-	2 13-12 0 GR-	3 13-13 0 GR-	4 13-14 0 GR	5 14-1 0 GR	6 14-2 0 GR	7 14 3 0 GR	200	) 4 ) (1)	4 - 4 - 0	0 K - 17 C	3 14-9 0 0	~10 0 6	5 1'4'-11 0 G	6 14+12 0 G	7 14-15 0 6	0 0 0	2 - 2 - 6	9 0 5 -5 D	1 15-4 0 6	2 15-5 0 6	3 15-6 3 8	4 15-7 3 B-	5 15-8 3 PE	6 15-9' 0 GR	7 15-10 0 GR	8 15-11 0 6	00

(12)

NB (PPM)

(PPM)

CU ZN NI (PPM) (PPM)

(B AREA)

	0 0	S . 92	COLOR	ROCK	(PPP#)	2N (PPM)	IN (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	N 0 0	SP.NO	COLOR	ROCK
4.1	- 000000000000000000000000000000000000	22 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	000-00000	B W B B X B B B B B B B B B B B B B B B	99 100 100 97 129 172 151	28 6 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2230 2230 6230 6550 700 700 722 722 723	+ 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	LILWILLII.	111.00	2002 2003 2004 2005 2008 2008 2008	00000000000000000000000000000000000000	400-00N400	00000000000000000000000000000000000000
	122 122 122 123 123 123 123 123 123 123	00000000000000000000000000000000000000	00-0mmmm00	6 7 6 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 W W O O O O O O O O O O O O O O O O O	28427788 28427788 8447788	0.000000000000000000000000000000000000	44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	3	00 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	<i>nnonooooo</i>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		1111111111 111111111111111111111111111	WWW0400000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0777 0.027 0.0777 0.027 0.0777 0.027 0.0777 0.027 0.0777	27	20044 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200	88470 7884 7884 7884 7884 8844 8844 8844	1101410116	80 00 11111001111	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	~00000000	0 0 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	2449999 24999 2098 2098 2098 2098	22222222222222222222222222222222222222	~~00~0000	0 0 0 0 0 0 0 0 X X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21121111111111111111111111111111111111	2	201 1001 177 2170 2170 2170 2170 203 203 203 203 203 203 203 203 203 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1611611161		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	000000000	X

1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1

102 102 103 124 124 115 115 107

2590 2590 2590 2590 2590 2590 2590

103 971 100 136 176 177 172 93

0.00

185 2274 2274 2275 262 300 300 300 300 300 300

1111125116

1800 470 312 207 468 358 358 1010 1010

CU ZN NI CR NB AU (PPM) (PPM) (G/T)

APPENDIX - 1

80 CK					٠.						•												
SP.NO COLOR								٠															
NO.						٠																	
AU (5/1)	. 1					ı		1		0.11	ī		1	,				•		ı	. 1	,	,
NB PPM)	10	•		19	7.	£-	1		1	ı	ŧ	-,	•		1	<del>-</del>	•		;	1	3	12	١
CR (PPM)	278	160	203	275	360	234	150	133	10	188	251	275	230	242	233	278	272	281	86	232	279	191	11.7
NI (PPM)	112	118	143	112	140	<del>, -</del>	86	28	54	116	131	162	125	156	156	188	172	162	88	128	146	178	
NZ G G G S	100	110	12	98	66	146	124	26	120	128	154	172	130	148	109	117	121	26	127	86	25	77	0 40
(PPM)	144	167	162	158	3.4	141	102	104	4	114	124	147	. 7	691	135	<u>~</u>	197	136	93	100	72	142	
80 CK	S. S	GR-R	GR-R	GR - R	GR-R	A-SCH	A-SCH	GR-R	ALSCH	A-SCH	A-SCH	GRIR	GRIR	GR-8	GR-8	GR - R	GR-8	68-8	6.8 8-8	68 1.89 5.89	1 12 12 13	STB	1 0
COLOR								0												0	-	0	c
SP.NO COLOR	26- 4	26-13	5 - 92	26- 7	26- 8	56- 9	26-10	26-11	27- 1	27- 2								***	27-11	27-12	27-13	27-14	7
S Z					٠.	٠.		248												260	261	262	1770

AU. (G/T)	,	1	i '	; ;	0.05	t	,	1	90.0	0.06	0.23	1	1	,	•	0.09	90.0			ı	•	ı	,	1	ı	ı	ı	90-0	0.25	•	0.06	0.09	1	1	ł	ı	1	0.07
ν α α α Σ α	٠	ı	ŧ 1	1	١	1	•	1		i	1	1	1	•	1	ŀ	•	t 1	•	1	1	1	1	J	t	1	1		0	ł	•	•	I,	t	t	ı	tr)	•
CR (PPR)	252	NO	0 ы	١,	10	00	ın	-4	-3	80	N	0	vo	ø	o,	4,	ο.	134	~0	Š	O.	214	Ø.	00	~	τ-	M	*	***	O	6	Ŷ	~ <b>t</b>	O.	415	680	92	42
IN (Mqq)	109	V 1	ሳ ኑ	- 4	· (V	O	w	152	4	9	(X)	O	Ō	Γ-	179	0	'n,	118	· ·	N	O	103	ŝ	*	M	S	S	00	4	~	ĽΛ	N	m	N	283	295	00 00	2
(W64) N2	0 i	- 6	0 t	. 6	. 6	46	N	158	-1	20	ς-	0	-	Ψ-	142	M) (	S i	55 Y				122	N	o.	M		M		Ö	0	_	_	120	N	00	80 80	69	60 13
CE (PPR)	7.4	<b>√</b> ₹	~ 0	0 70	v	O	О	<b>-</b> 3	~	07	O	*	· O	<b>~</b> 1	131	RV I	Λ.	1 4 6	217	. 0	92	76	O	4	S	148	~	99	M	Ŷ	٥	9	190	Φ	Ŷ	167	∞	20
ROCK	68 8-18 8-18	1 I	K 0	י צמ	. L	ď	۳.	ŗ	٦.	٦.	4	1	1	S	å	۱ د د	2.	0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	. 0	04	5	700	Ŀ	Ľ	ď	œ	ř	s o:	ų.	å	H.	ď.	GR-R	ď	9	6R - R	100 0	D0L
COLOR	0.0	<b>5</b> C	<b>5</b> C	) C	0	0	0	9	9	0		Ö	ø	9	ø	v.	<b>(</b>	<b>5</b> 0	2	0	_	0	0	0	0	0	œ	N	64	€.	0	0	0	0	_	0	0	N
o N	M 1			1		ı	ī	7	ς.	ī	T	ï	7	γ— 1	ī	ī		7 t 1 7 1 7		4- 5		2 - 5	ı	ı	ï		Έ	ï	71-7	7	ï	7	T	ī	ı	5- 2	ı	ı
S ON	4.4	7 19	2 5		Ŷ	2.	κo	6.5	0.0	7.7	22	33	7.5	77	26	<u>~</u> :	×	6 y G	5.1	25	М	94	5.5	56	57	. 88	65	0	-	Ŋ	. 53	7.	72	9,	7.7	78	6	30
2	7	4 `	1	. 7	7	7	7	7		٠,	ч.	۷,		۷.			• • •				v	Ĭ	~	Ĭ	Ĭ	.~	Ĭ				,-	,-	•	,-	•	•		~
AU G/T)			1 1		ŧ	ı	,	. 1	0.05	1	0.34	- 1	Ö.	٥.	0.06		, (	0.07	0.10		ŧ	r	1	•	•	0.10	0.07	0.1	0.10	,	t	0.09	0.06	1	0.28	t		1
Ü																	•																					
NB (PPM)	1	<b>.</b> .	ן ע	<u>.</u> 1	,	ı	12	t	1		ı		1	ı	1	0 0	0			ţ		1,4	1	,	1	•	1	1.		1	ı	ı	•	1	1	1	•	ŧ
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	90 0	: 2	* t	- 14	50	69	51 1	. 29	2.2	N	S	70	12	7.1	12		~ ·	7.44 0.40 1.1	***	6.2	76	453 14	<del>د</del> د	98	2.2	22	27	21	00	26	20	38	40	90	69	182 -	N.	4
CR NB PPM) (PPM) (	57 86	410	100	777	87 520	3 369	86 151 1	5 162	6 377	0 42	25 35	17 540	512 512	90 271	19 212	278		4 M V W	2.1	4 279	194	53	80 . 118	8 398	7 177	2 285	02 227	98 221	36 200	262 00	15 550	30 338	91 540	77 306	1 169	85	22	3 . 74
NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (	57 86	0 250 470	00 COt 104	7 05 764	02 287 520	17 123 369	57 86 151 1	23 125 162	97 186 377	11 190 42	97 125 35	55 217 540	16 164 312	01 190 271	72 219 212	5 186 278	103 7%	15 150 245 87 100 153	89 21	65 154 279	6 100 194	2 190 453 1	4 80 .118	9 218 398	77 177	58 192 285	20 202 227	198 221	06 136 200	04 200 297	17 215 550	96 130 338	27 291 540	56 177 306	16 161 169	6 162 182	02 194 22	02 93 14
ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (	57 86	4 90 230 410 6 66 50	75 101 181	75 107 95 163	7 102 287 520	0 117 123 369	03 157 86 151 1	8 123 125 162	51 97 186 377	31 111 190 42	00 97 125 35	26 155 217 540	42 116 164 312	03 201 190 271	88 172 219 212	52 115 186 278	78 103 187	15 150 245 87 100 153	88 100 89 21	4 65 154 279	63 86 100 194	98 72 190 453 1	60 74 80 118	87 99 218 398	74 71 77 177	87 158 192 285	60 120 202 227	1 154 198 221	06 136 200	84 104 200 297	32 117 215 550	32 96 130 338	63 127 291 540	14 256 177 306	72 116 161 169	04 126 162 182	3 102 194 22	5 102 93 14
CU ZN NI CR NB PPM) (PPM) (	-R 71 64 57 86	1	70 00 00 00	75 107 95 163	-R 97 102 287 520	-R 70 117 123 369	-R 103 157 86 151 1	-R 138 123 125 162	"R 151 97 186 377	-R 131 111 190 42	L 100 97 125 35	-R 126 155 217 540	-R 142 116 164 312	SCH 203 201 190 271	SCH 188 172 219 212	-R 152 115 186 278 1	-R 162 145 163 197 1	25 87 100 153	88 100 89 21	R-R 234 65 154 279	R-R 163 86 100 194	-R 98 72 190 453 1	R-R 60 74 80 118	R-R 87 99 218 398	R-R 74 71 77 177	R-R 187 158 192 285	R-R 160 120 202 227	R-R 181 154 198 221	-SCH 138 106 136 200	R-R 184 104 200 297	R-R 132 117 215 550	R-R 132 96 130 338	0L 163 127 291 540	R-R 214 256 177 306	R-R 72 116 161 169	-R 104 126 162 182	R-R 83 102 194 22	R-R 45 102 93 14
OLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (	-R 71 64 57 86	GR - 84 96 430 410	20 00 00 10t 10t 10t 10t 10t 10t 10t 10t	50 10 22 103	GR-R 97 102 287 520	GR-R 70 117 123 369	GR-R 103 157 86 151 1	GR-R 138 123 125 162	GR-R 151 97 186 377	GR-R 131 111 190 42	BOL 100 97 125 35	GR-R 126 155 217 540	GR-R 142 116 164 512	B-SCH 203 201 190 271	B-SCH 188 172 219 212	GR-R 152 115 186 278 1	GR 18 162 145 163 197	-R 125 87 100 153	88 100 89 21	GR-R 234 65 154 279	GR-R 163 86 100 194	R-R 98 72 190 453 1	GR-R 60 74 80 118	GR-R 87 99 218 398	GR-R 74 71 77 177	GR-R 187 158 192 285	GR-R 160 120 202 227	GR-R 181 154 198 221	B-SCH 138 106 136 200	GR-R 184 104 200 297	GR-R 132 117 215 550	GR-R 132 96 130 338	DOL 163 127 291 540	GR-R 214 256 177 306	GR-R 72 116 161 169	R-R 104 126 162 182	GR-R 83 102 194 22	GR-R 45 102 93 14
COLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (	GR-R 71 64 57 86	- 2 O GR-R 84 90 250 410	1 0 0 68 104 104 104 1 104 1 104 1 104 104 104 1	- 5 0 001 75 05 163 - 164 - 16	- 6 0 GR-R 97 102 287 520	-7 0 GR-R 70 117 123 369	-8 0 GR-R 103 157 86 151 1	- 9 0 GR-R 138 123 125 162	-10 2 GR-R 151 97 186 377	-11 2 GR-R 131 111 190 42	-12 0 boL 100 97 125 35	-13 0 GR-R 126 155 217 540	-14 0 GR-R 142 116 164 312	1-15 0 B-SCH 203 201 190 271	-16 0 B-SCH 188 172 219 212	-17 6 GR-R 152 115 186 278 1	118 0 6818 162 145 163 197	9 0 GR-R 104 115 150 245 1 0 GR-R 125 87 100 153	88 1000	- 3 0 GR-R 234 65 154 279	- 4 0 GR-R 163 86 100 194	GR-R 98 72 190 453 1	- 6 · 0 GR-R 60 74 80 118	- 7 0 GR-R 87 99 218 398	-8 0 GR-R 74 71 77 177	- 9 0 GR-R 187 158 192 285	-10 0 GR-R 160 120 202 227	-11 6 GR-R 181 154 198 221	-12 2 B-SCH 138 106 136 200	-13 0 GR-R 184 104 200 297	-14 0 GR-R 132 117 215 550	2-15 3 GR-R 132 96 130 338	-16 3 DOL 163 127 291 540	-17 0 GR-R 214 256 177 306	-18 0 GR-R 72 116 161 169	GR-R 104 126 162 182	-1 0 GR-R 83 102 194 22	- 2 0 GR-R 45 102 93 14

(15)

AU (6/T)	1	,	0.23	Ö	ı	ı	,	ı		1	١.	1	1	1	1	0.15	1	0.57	•	ı	1		0.07	1	ı	1	90.0	0.10	ı	0.06	ı	ŗ	;	1	1	,	•	ŧ	ı	ì
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		1	•	£		1	1	10	ı	ł	1	1	1	12	17	1	10	ı	1	ı	•	•	1	1	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ŀ	1	0	.1	ŧ	•		•
CR PPR	М	٥	m	152	Ś	223	٥	260	٠	M	328	306	267	110	95	200	82	95	456	201	A.	-	-	-4	N.		O.	437	~	***	6	4	·-	~	114	o	159	∞	9	M
N (E M d d )	80	178	26	45	м	S	74	281	96	26	N	м	м	114	O.	$\Box$	25	9	265	0	85	19 19	0	vo	4	<b>'</b>	<b>√</b> 1	198	m	N	9	iv V	1,1	200	79	20	8	104	130	232
2N (PPM)	120	$\infty$	r\t	٠.,	O.	0	S	102	O	O	- †	О	120	О	82	76	G,	 	49	110	96	87	\$3	O	153	00	n	 83 83	N	∞	9 5	2.8	133	68	117	N	26	101	0	146
CU (PPM)	4	vo	~	v	287	3	S.	66	ф 80	113	'n	~	O.	217	4	ø	∞-	107	122	103	130	65	4	<b>~</b>	∞	Ν-	10	ئ ارن 10	M	un ·	69	85	93	٥ 8	140	0	6	125	S	00
ROCK	ď	6R-R	90L		D.	ic.	Ľ	G R - R	Ę.	۳.	1	~	Ę.	GR-R	L	Į,	Į.	å	SIS	ው የ - የ -	ı ex	68-R	å	SI	P 0 L	ď	ë.	GR-R	Ľ	EZ.	ı.	ř	1	02	å	1	6R-R	į.	H	₩.
COLOR	0	0	м	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C)	Ŋ	N	~	~	2	ø	2	N	9	ø	0	0	0	ø		0	0	0	O	•	9	0	9
SP.NO C	1-1	-	-	1	Ţ	7	L L	121	ļ	i N	, t	ı N	i N	5	2	2-1	2-1	2,	12-14	2-1	2-1	2-1	2	2-1	2-2	2-2	2-2	12-23	2-2	7	۲ ا	i I	3	t. M	3	I M	13- 7	1	'n	
0 2	O	O	0	Q	O	0	0	208	0	_	***	<b>~</b>	₹~		~	~	τ-	_	219	$\sim$	N	N	N	S	N	N	S	228	N	M	m	w	m	m	M	M	237	M	M	4
	œ			4						•	m				:				·	vo.	10	œ			•							•	'n							^
AU (G/T)	0.0	۲.	ŧ		M	1	0.7	1	ı	0.0	4	•	•	1	•	•	ı	ı	0	•	0	õ.	1	O	Ň	t	1	t	i	1	•	1	О	1	•	2	1	ı	1	0
NB (Med)	١	•	0	2		•	•	ı	•	ι	•	•	1	1	1	•	1	ı	1	í	•	r	1	•	1		•	1	ı	1	•	1	ſ	ŧ	1	•	1	•	•	t
9 0 G B	NO.	in	-	•	~*	W	ന	95	A)	N/A	35	<b>⊳</b>	0	258	σ	S	S	4	431	o	~	0	m	4	4	N	S	206	ď	00	0	•	510	М	'n	-4	250	N	O.	4
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N								99			23	20	ιν ω	9	8	φ	126	8 7	63	26			à					165			98	24	193	  9	34	35	69	69	109	160
_																			•																				- i -	0
ZN (PPM)	M	٠t	ø	0	101	O	w	. 87	4	86			70	61	90	86			, 56	137	139	76	26	137	132	83	107	6	147		88	73	^	11	$\infty$	7	84	148	N.	67
7 4	87 13	12 14	25 19	04 10	90 10	06 10	86 15	. 0	01	œ	32	0	93 70	7 61	92 90	98 26	06 1	19 1	ın	28	88	'n	. 06	66 1	17 1	00	22 1	m	09 1	√t 7	05 8	95 7	2	93 11	φ	61 7	95 8	9 14	40 12	52
CU Z PPM) (PP	R-R 187 13	R-R 212 14	R-R 225 19	R-R 204 10	R-R 90 10	R-R 106 10	R-R 286 15	170 . 8	R-R 101 S	R-R 76 8	OL 32	R-R 180 1	R-R 93 70	R-R 147 61	R-R 92 90	R-R 92 86	R-R 106 1	OL 319 1	105	R-R 128 1	188 1	R-R 105	R-R 90	R-R 166 1	R-R 117 1	R-R 100	R-R 122 1	503	R-R 109 1	R-R 124	R-R 105 8	0L 195 7	R-R 148 7	IS 93 11	R-R 129 8	R-R 61 7	95 8	R-R 139 14	R-R 140 12	R-R 152 2
OLOR ROCK CU Z (PPM) (PP	GR-R 187 13	GR-R 212 14	GR-R 225 19	GR-R 204 10	GR-R 90 10	GR-R 106 10	GR-R 286 15	GR-R 170 8	GR-R 101 S	R-R 76 8	DOL 32	GR-R 180 1	GR-R 93 70	GR-R 147 61	GR-R 92 90	GR-R 92 86	GR-R 106 1	DOL 319 1	ol 105	GR-R 128 1	BIS 188 1	0 GR-R 105	0 GR-R 90	0 GR-R 166 1	0 GR-R 117 1	0 GR-R 100	0 GR-R 122 1	103	GR-R 109 1	GR-R 124	GR-R 105 8	DOL 195 7	GR-R 148 7	BIS 93 11	GR-R 129 8	GR-R 61 7	R-R 95 8	GR-R 139 14	GR-R 140 12	GR-R 152 2
R ROCK CU Z (PPM) (PP	-11 1 GR-R 187 13	-12 0 GR-R 212 14	-13 0 GR-R 225 19	-14 0 GR-R 204 10	-15 6 GR-R 90 10	-16 6 GR-R 106 10	9-17 0 GR-R 286 15	1 6 GR-R 170 B	0-2 2 GR-R 101 S	0-3 3 GR-R 76 8	0- 4 3 DOL 32	0-5 3 GR-R 180 1	0- 6 0 GR-R 93 70	0-7 0 GR-R 147 61	0-8 0 GR-R 92 90	0-9 4 GR-R 92 86	0-10 0 GR-R 106 1	0-11 0 DOL 319 1	DOL 105	0-13 6 GR-R 128 1	-14 2 BIS 188 1	-15 0 GR-R 105	-16 0 GR-R 90	-17 0 GR-R 166 1	-18 0 GR-R 117 1	-19 0 GR-R 100	-1 0 GR-R 122 1	GR-R 103	- 3 . 0 GR-R 109 1	- 4 O GR-R 124	- 5 0 GR-R 105 8	- 6 3 DOL 195 7	-7 3 GR-R 148 7	-8 3 BIS 93 11	- 9 3 GR-R 129 8	-10 6 GR-R 61 7	GR-R 95 8	-12 0 GR-R 139 14	-13 0 GR-R 140 12	-14 0 GR-R 152 2

CR NB AU (PPM) (PPM) (G/T)

	<b>→</b> .																4																		
	NI (PPM)	190	20,4	105 69	5 1	n 4	40		  	0	$\infty$	r)	<b>~</b>	<b>(1)</b>	$\infty$	122		O							3.5	147	3	6	œ	173	26	o.	, v	\$ 0 1 1	á P
	ZN (PPM)	8 9 9 9 1 2	$\nu \sim 4$	108	73	4 4	87	∞ (		. v	22	73	~	170	∞ ⋅	110	60	101	0	o۰,	<u></u> .	S to	r- (	ν α	2 8	 	80	^	w	275	26	Φ.	140	7 6	- -
	CU (PPR)	865	169	NW	9	$\circ$	O (	69	9 C	. M	•	l/	26	0 1 0	177	<del>-</del>	0		4	η,	S)	<u>۱</u> ۱			6.7	vo	L/A	M	<del>-</del>	V)	~	N	∿ 、	107	n.
	ROCK	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Y 02	N 2	$\alpha$ :	<u>ا د</u>	۳.	GR - R	5 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		ď	).	å	9	8 1 8 9	ı œ	ů;	ď	삼	<u>ا</u>	2	<u>.</u>	oz e	ו וו		ď	ě	á	Ļ	œ	S.	씂	9 ,	2 0 2 1 2 0 3 0	<u>.</u>
	OLOR	0 10 10	00	00	0	• •	0	0	<b> c</b>	0	ю	4	'n	0 (	۰ د	0	113	0	0	φ.	9	o c	<b>)</b> (	⊃,⊮	0	-	<b>-</b>	0	M	0	0	0	M 6	N C	u
	SP.NO C	151	1 1	ν. Γ. 1	5-1	7 1	7.	1,	16- 1	4	5	-9	Š.	٠,	ļ	9	9	-	-0	( - 0	,	<u>-</u>		1 .1		- 2	7	7		Ļ	7	<b>}</b>	, ,	77- 9	•
	0	288.	oi∞i	യയ	60	ωx	ı o	0.4	262	Š	0	0	G/	6	9	0	0	O	0	0	0	0	20	<b>&gt;</b> <	310	£	₹~	~	~	<b>~</b>	ς-	Ψ-	ψ,	50 F 50 F 50 F	V
	AU (G/T)	1 1 1		, -	60.0	C	• i	, '		٠,		•	ı	, ;	0 17	0	•		1	1		0.05	ı	1 3	,	1		щ	٥.	0.12	•	•		90.0	
	NB (PPM)	III-4		เพี	ı	۱ <del>۲</del>	, <del>4</del>	1			·	•	1	ŧ	1	ı	•	ŧ	•	•		•	•	1 1	1	ī	ı	•	1	٠	-			<b>t</b>	
	CR (PPM)	580 172	VIN.	4 W	V	~ K	) IV	0 1	430 550	١v	vo	4	Ν.		o.	<del></del>	296	153	1110	382	28	170	75	200	18.7	225	Q.	м	N	$\sim$	N	$\overline{}$	4	202	
	(PPM)	276 110	233	‰ ‰ 7- 7- 7-	195	0 4 0 0 0	10	· M (	223	- ທ	0	3	8	114	7	S	109	9	8 7 7	ø	0	20 10	iv i	<b>~ 0</b>	- 89	69	43	9	$\overline{}$	131	S	26	157	150	<b>†</b>
*.	(Mdd)	113	> ∞ <	107	-	$\circ$	10	m.		) ~~	0	0	77	06	9.	123						O 1	0		96	107	91	O	0	^	N	120	4	729	ō
	CU (PPM)	173	⊃ ∞ ·	2 20	in i	<b>►</b> ₩	ነ ሀገ	- 11	207	١ N-	. 4	0	00	N	0	_	147	5	94	O.	o	<del>-</del>	- 1	4 C	1.0	125	22	20	- 1	N	vo	00	M ·	ω c Μ c	
	ROCK	(a) (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	۲ OZ	1 I	ů.	L 1	. 22	GR-R	90. 91.	2 02 2 02 2 03	2	č	등	8818	Ę.	GE.	ď	F.	ď	ď	ď	۲,	i œ	1 I	2 CE	ı.	ď	<u>ا</u> د	ď	œ	ď	٦	0	SIB	œ
	:010R	604	0 77	00	0		0	0	۰ م	10	0	0	0	0	0	0	0	o	4	0	0	0	0	<b>5</b> 0	οo	0	9	0	ζ	Ö	o	0	ο.	0 1	ก
	SP.NO C	111111111111111111111111111111111111111	i i	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1	- W	12	13-22	j   1   4	. 4	. 14	- 7	1 7	1	1	1	7-	4-1	4-1	1-1	1	7-7	1 1	14-17	1-4	1-1	5	ķ	Š	4	5	'n.	15- 7	ļ
	NO.	244	せせ	ケセ	4	4 4	r un	S I	225	<b>՝</b> տ	i in	ĸ	S	un :	Ś	9	•	0	ø	ø	Ś	ø,	٥.	φ v	270	~	<b>/~</b>	7	7	~	٧	~	<b>~</b> 1	678	X)

90 60 1 1 F F F F

APPENDIX - 1

CAREA

AU (5/T)	0.30	• 1	ı	ı	1	1	1	1		1	,	1	2.01	t	1	ł	ı	•		1	,	o,	۲.	ď	0	۳.	0.05	ď	ı	·	,	0.12	ŧ	1	,			Ļ	1
N O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ı	1 †	1	1	1	12	•	•	12	'n	1	1	1		23			ŧ	ı	1	ı	ŧ	•	ı	ŧ	1	1	1	1	ŧ	. 1	,	1	ı	1	1	21		1
CR PPM	296	υv	. ∽	œ	М	0	20	'n	130	Ľ	∞	in	1A	4	N	~	$\leftarrow$	509	M	0	٠-	ø	O	m	0	٠-	166	છ	9	ø	O	458	0	œ	۴	-	٠ 9	308	<b>!</b> ~
NI (PPM)	155	4	00	09 09	w	272	<b>4</b> 3	25	69	72	99	0	134	Ś	N	Ø	Š	170	60 60	52	20	4	145	0	M	Ò	.75	154	·-	in	m	161	M	8	52	7	22	162	90
ZN (PPN)	7 V2	. W	O	8	•	0	83	96	80									73		6.5	М	110	N	82	7.	57	20	222	4	128	86	^	•	N	$\leftarrow$	-4	<b>~</b> \$	164	M
CU (PPM)	165	<b>~</b>	N	ď	$\infty$	100	∞ ∠	2.6	93	M	N	4	7.4	0	~	M	ĽΛ	69	100		О	٠-	₹-	•	4	M	103	О	<b>f</b> ~	N	<u>_</u>	N	O	O	٣-	'n	4	112	S.
ROCK	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	. 02	å	Ļ	Į.	į.	å	Ž.		ď	, L	ď	$\alpha$	7	۱ ۵	9	ď	GR-R	교	ı,	L.	Ľ	Ļ	ě	ď	ď	GR-R	ď	ų.	02	ì	œ	ď	t t	9	1	œ	SED	œ
OLOR	0 -		0	0	0	ÇL)	0	4	9	Ö	0	0	0	0	O	0	0	<b>-</b> :	ø	0	0	0	0	0	0	ø	0	147	м	0	0	0		0	0	0	м	~1	0
SP.NO CC	19-13	6	9-1	9-1	9-1	9-1	Į,	9	6	þ	-0	6	10	-0	6	9-1	9-1	20-12	0	0-1	9-1	0-1	0-1	0-1	9	,	21- 2	1	1	;		ļ	1	1	-	1	7	21-13	1-1
0	361	Oν	ø	Ø	ø	ø	Ŷ	ø	<u>~</u>	~		~	<b>r</b> ~	▶-	~	١.	^1	379	∞.	00	60	∞	60	∞	∞	တ	388	83	Ο.	0	9	O.	O	o	o	o	Ċ	399	O
									•							•	141																						
AU (G/T)										,		•	1	•	1			1		ŧ	ı		0.11	ď	Ŋ			•		ı	,	•	1		1		1	1	<b>t</b>
∢ ∖	1 1			,	1	ī		1	ı	1	1	1	1		1	ï			. 1	ī			0.1	0.0	0.2	•	1						1 2	ı	. 1	•		10	
NB A PPM) (G/		1 76	1 1	88 13 -	1 . 05	- 05	6	٦ 2	ı	,	. 18	72 -	1 5	31 12	30 11 -	34 15	03 -	2.5	30	51 .	- 56	- 02	1.0 - 76	25 - 0.0	00 - 0.2	02		29	9 10	10 1	7	. 01 09	02 12	87 1	10 10	95	36		4.5
NI CR NB A (PPM) (PPM) (G/	1 1	78 194	43 115	0 488 13 -	0 140 - :	5 . 150 -	- 1.6 2	0 52 -	1 1 I	2 40 - 1	3 181 -	0 72 -	7 125	2 31 12 -	1 1130 11 -	5 134 15	0 303	2.5	38 30	3 151 -	- 295 -	5 170 5	2 194 - 0.1	62 125 - 0.0	6 300 - 0.2	65 570	86 395 -	4 162 -	6 99 10	3 110 1	2 445 1	36 60 10	12 302 12	3 287	- 10 - 22	- 156 - 7	4 136 -	50 10	2 245 -
ZN NI CR NB A (PPM) (G/	88 467 860 -	5 78 194	91 43 115 -	16 250 488 13 -	09 80 140	05 75 150 -	01 17 9	91 40 52 -	80 33 33	82 52 40	63 181 -	63 40 72 -	77 125	32 31 12 -	75 401 1130 11 -	11 65 134 15	25 100 303	15 177 424 11 -	32 30 38 30	3 151 -	- 262 26 -		93 122 194 - 0.1	82 62 125 - 0.0	31 106 300 - 0.2	75 165 570	<b>186 395 -</b>	25 84 162 -	03 56 99 10	10 53 110 1	01 232 445 1	36 60 10	01 112 302 12	91 103 287	- 10 10 - 25	79 156 -	83 66 136 -	45 50 10	102 245 -
ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (GPM) (G/	88 88 467 860 -	3 125 78 194	07 91 43 115	23 116 250 488 13 -	37 109 80 140	34 105 75 150 -	29 101 17 9	3 91 40 52 -	4 80 33 33	80 82 52 40	42 108 63 181 -	32 63 40 72 -	2 90 77 125	36 64, 32 31 12 -	82 75 401 1130 11 -	88 111 65 134 15	53 125 100 303	15 177 424 11 -	78 132 30 38 30	48 161 78 151 -	59 108 92 295 -	80 440 65 170	55 293 122 194 - 0.1	93 482 62 125 - 0.0	16 131 106 300 - 0.2	08 75 165 570	0 109 186 395 -	73 125 84 162 -	92 103 56 99 10	94 110 53 110 1	44 101 232 445 1	8 62 36 60 10	91 101 112 302 12	19 91 103 287	- 01 049 22 24 10 -	38 124 79 156 -	77 83 66 136 -	45 50 10	2 81 102 245 -
CU ZN NI CR NB A	88 88 467 860 -	R-R 133 125 78 194 -	R-R 107 91 43 115	ED 123 116 250 488 13 -	R-R 137 109 80 140	R-R 134 105 75 150 -	R-R 29 101 17 9 -	R-R 53 91 40 52 -	R-R 64 80 33 33	R-R 80 82 52 40	R-R 142 108 63 181 -	R-R 132 63 40 72 -	R-R 102 90 77 125	R-R 36 64 32 31 12 -	R-R 82 75 401 1130 11 -	R+R 88 111 65 134 15 +	R-R 153 125 100 303	22 115 177 424 11 -	R-R 278 132 30 38 30 -	R-R 148 161 78 151 -	R-R 159 108 92 295 -	R-R 180 440 65 170	R-R 155 293 122 194 - 0.1	IS 193 482 62 125 - 0.0	R-R 116 131 106 300 - 0.2	R-R 108 75 165 570	-R 150 109 186 395 -	R-R 273 125 84 162 -	R-R 292 103 56 99 10	-R 94 110 53 110 1	R-R 144 101 232 445 1	R-R 28 62 36 60 10	R-R 91 101 112 302 12	R-R 119 91 103 287	R-R 115 92 277 640 10 -	R-R 138 124 79 156 -	R-R 77 83 66 136 -	R-R 54 77 45 50 10	R-R 142 81 102 245
OCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (G/	88 88 467 860	GR-R 133 125 78 194 -	GR-R 107 91 43 115	SED 123 116 250 488 13 -	GR-R 137 109 80 140 - ~	GR-R 134 105 75 150 -	GR-R 29 101 17 9 -	GR-R 53 91 40 52 -	GR-R 64 80 33 33	GR-R 80 82 52 40 - 1	GR-R 142 108 63 181 -	GR-R 132 63 40 72 -	GR-R 102 90 77 125	GR-R 36 64 32 31 12 -	GR-R 82 75 401 1130 11 -	GR-R 88 111 65 134 15	GR-R 153 125 100 303	R-R 122 115 177 424 11 -	GR*R 278 132 30 38 30	GR-R 148 161 78 151 -	GR-R 159 108 92 295 -	GR-R 180 440 65 170 -	GR-R 155 293 122 194 - 0.1	BIS 193 482 62 125 - 0.0	GR-R 116 131 106 300 - 0.2	GR-R 108 75 165 570	R-R 150 109 186 395 -	GR-R 273 125 84 162 -	GR-R 292 103 56 99 10	R-R 94 110 53 110 1	GR-R 144 101 232 445 1	GR-R 28 62 36 60 10	GR-R 91 101 112 302 12 ~	GR-R 119 91 103 287	GR-R 115 92 277 640 10 -	GR-R 138 124 79 156 -	GR-R 77 83 66 136 -	GR-R 54 77 45 50 10	GR-R 142 81 102 245 -
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (G/	68 88 467 860	7-13 0 GR-R 133 125 78 194 -	7-14 2 GR-R 107 91 43 115	7-15 0 SED 123 116 250 488 13 -	7-16 0 GR-R 137 109 80 140 - ~	7-17 0 GR-R 134 105 75 150 -	7-18 6 GR-R 29 101 17 9 -	7-19 0 GR-R 53 91 40 52 -	8-1 0 GR-R 64 80 33 33	8- 2 6 GR-R 80 82 52 40	8- 3 0 GR-R 142 108 63 181 -	8-4 0 GR-R 132 63 40 72 -	8-5 0 GR-R 102 90 77 125	8-6 0 GR-R 36 64 32 31 12 -	8-7 0 GR-R 82 75 401 1130 11 -	8-8 0 GR-R 88 111 65 134 15	8-9 0 GR-R 153 125 100 303	GR-R 122 115 177 424 11 -	8-11 0 GR*R 278 132 30 38 30 **	8-12 0 GR-R 148 161 78 151 -	8-13 0 GR-R 159 108 92 295 -	8-14 0 GR-R 180 440 65 170	8-15 0 GR#R 155 293 122 194 - 0.1	8-16 0 BIS 193 482 62 125 - 0.0	8-17 0 GR-R 116 131 106 300 - 0.2	8-18 0 GR+R 108 75 165 570	GR-R 150 109 186 395 -	9-1 0 GR-R 273 125 84 162 -	9-2 0 GR-R 292 103 56 99 10	-3 0 GR-R 94 110 53 110 1	9-4 0 GR-R 144 101 232 445 1	9-5 2 GR-R 28 62 36 60 10	9-6 0 GR-R 91 101 112 302 12 "	9-7 0 GR-R 119 91 103 287	9-8 0 GR-R 115 92 277 640 10 -	9-9 0 GR-R 138 124 79 156 -	9-10 0 GR-R 77 83 66 136 -	9-11 0 GR-R 54 77 45 50 10	-12 6 GR-R 142 81 102 245 -

(61)	AU (G/T)	, ,	,	ı	,	1 1	,	0.24	ι		\$	•	t .	!	, <		0.03	0.16		1	ı		1 1	t	ı	•		l 1		ı	f		90.0	í 1	ı
	NB (PPM)	( )	€	•	١ ٢			m ı	ç	) )	ŧ	ı	1	ŧ			<del>-</del>		Ü			25		ı	•	1		, ,	. 1	1		ı	1	1 1	ı
	CR (PPM)	306	M 1	М	150	2 6	- 40	368	L/C	N	N	-	00	φ,	90	٠.	134	-4	189	O	S.	M) 1.	0 K	- 10	384	ς-	c	N U	M	. 10	9	<b>M</b> •	12	276	~
	NI (PPR)		M					310	~	86	185	6	ø	10	155	) C	62		~						160	<b>~</b>	•	4 V	) L	ın	~~	114	N G	6 V	5.5
	NZ (PPM)	, F. R.	vo.	73	× 0	0 (	· ~	130	•	120	O.	ø	0	<b>~</b> (	ν η ν α	١.	٠0	N	132	00	in I	106	<b>o</b> c	- 26	5.5	133	* C	ν κ - α	9	0	ς-	269	N G	, t	80
	CU (PPM)	169	•	54	2 X	0 ~	268	7 8 7 4 7 8	105	<b>α</b>	M	O.	4		J t	'n	121	- 141	∞	51	∞ 1	v c	Эu	62,	45	107	5		- 0	0	4	N- 4	M	- 0 M - 1	O.
:	ROCK	0: 0	: 6:	ů,	DZ 0	ř <u>0</u>	0	0.07 0.07 1.17 0.07 0.07	· : 1		7	7	α. ·	2 4	0 TO 10	. Z	- 00	2	2	œ	5	0 (	יו מכ	ī	GR-R	ž	1	2 0	: 0	4	ı.		y I	2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 5 1	1
	OLOR	← c	<b>-</b>	0	<b>⊃</b> ←	- a	Ö	00	c	ø	2	0	0	÷ 0	<b>5</b> C		0	0	0	0	0	Ċ	uα	I O	m	m		o c		0	0	φ.	<b>5</b>	. 0	0
÷	S ON S	11	1	1.	1 1	1 1	1	24- 7	1	4-1	4-1	4-1	<u>-</u> -	1	0 4 1 1 1 V	1	4-1	1	1	i.	l In t	ν η Ι΄ Ι	l t	, IV	25- 8	7	. [	, ,	5-7	5-1	Ĭ.	ŗ,	1 1 0 4	26- 3	-9
	0.	4 4	4	4,	4 1	t t	· vt	449	40	w	'n	ś	ıΛι	<b>^</b>	ν ν ν ν ν τ	۱ vn	vo.	- 10	Ý	Š	۰ ب	0 4	Òνο	0	695	<u>~</u>	-	- 1	٠.	<b>∿</b> -	^	1 ~1	~ r	479	100
	. :					a	80	0		is												<b>,</b>											٠	ŧ N	
	AÜ (G/T)	) I	ı	1	' c	. 1	0		ŧ	0.0		I	ŧ	F .1		•	r	1	•	1		ָ ב ב	· •	1	ì	1	•	•	4	!		1	1		
	NB (PPR)	1 1	•	Ξ	. 1	١ ١	•		1	1	1			Λ (	<u> </u>		ı	•		•	•	1 5	2 1	15		<u>∞</u>	*	<u>+</u> 1	,	•	•	ı	. 1	1. 1	•
<del>.</del> .	CR (PPM)		Ś		n t	JO	Š	330	v	0	О	N		<b>^</b> '	n ec n e					4	4 (	V O		m	26				ı o	•	M	0 1	n <	079	O.
PENDIX	(Wdd)				n v	Ó	4	146 196		in	Ø.	∞	o v	Λ <	7 4	9	99							Ň	iv.									163	14
AP	ZN (PPM)	96	7.7	106	 	106	154	109 82	373	613	98	102	137	ν c	2 6	117	109	O	О	တေး	n 1	<u>~</u> ₩	1 O	0	180	ľ	0	0 0	. 0	ĽΛ	Ν.	10	ኅ -	, v	in.
	CO (PPM)	128	<b>~</b>	Óιτ	10	١ ١	Ó	161	0	<del>-</del>	$\infty$	N	0 (	<b>9</b> 0	20.5	· \\$	M	8	20	<b>(Q)</b> (	<b>1</b> 00	· •	- N	N	286	۲۸			S	0	4	<b>PO</b> (	vo	111	-\$
	80 X	6.8.1.8.1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	4	<u>ا</u> د	1 · 1	: 1	0.	68-8 68-8			0	DC:	۱ <u>.</u>	<b>⊃</b> ⊂	20 CO	ا ده:	œ	0.5	ď	<u>.</u>	1 (	K 0	2 62	ل. o	DOL	D0L	ģ.	. i	i oz	OX.	ı O:	α: c	1 1 2 0	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	i OC
	COLOR						0	00	0	M)	ļΛ	0	00	> 4	o ←	0	0	**	_	0	<b>)</b> (	ሳፍ	0	9	0	ø	c	<b>,</b> –	0	0	0	m c	<b>5</b> C	00	O
	0 2	1 1	1-17		) - I - V	1 7 1	7	22- 4 22- 5	2	2	2-	2	7 - 7	   	22-13-2	7	2-1	2-1	2-1	2-7	, , ,	) ) ) )	i Em	1:	23- 5	I.	!	. r	I (M)	W)	31	1 1	1 1	23-15	3-1
(C AREA	0	401	403	707	204	407	807	409	411	_	τ-	·	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		4 1 2 2	•	N	N	S	$\alpha$	VC	u n	ı Ni	N	459	M	<u>.</u>	- 2	. M	34	. Vi	4 64	00 01	439	40

(C AREA)

AU (E/T)	,	•			ı	ı	ı	•	ı	†	ı	,	•	•	1	٠,	0.10	o,	Ŋ	1	,	ı	,	ı	0.05	•	•	•	1 1	1	ŧ	ı	٠,	0.16	1	0.05	۲,		
NB (PPM)		7	ı	1	ı	•	1	-	•	ŧ	ı	1	ŧ	ŀ	ı	1	٠	1	•	2,	ı	ŧ	1	1	ŧ	1.	!	1		12	•	1		1	•	1	ı	1	
CR (PPM)	640	7	261	φ. I	۲.	ī	w	œ	0	576	~	1 1	. c	v o	· vá	. 4		O	194		40	į	M	141	Ŋ	4	CO I	Μ.	250 250 250	$\circ$	ø	4	N	∞	м	00	w	186	0
(MAA)	184	m J	N	 53	S	~	N	0	•	0	87	'n	167	000	0	ı vo	157	-	190	7.	42	N)	М	102	'n	26		285	 4 10	N	O	3	N	w	œ	189	4	16.	
ZNZ (PPM)	0	138	m	01	2.2	92	<u>6</u>	95	117	30	170	0C	196	~	. co	v	120	-	128	87	0	96	102	65	85	00	103	- u	0 W	100	Ø.	<b>~</b>	ç	œ	N	128	M	140	Ö Ö
CU (PPR)	M	373	4	4,	Φ	O	29	-4	105	7	N	·	. 4	٠,	N	. ~	134	'n	₩	202	ir ir	'n	172	X)	O.	0	0 1	) () () ()	96	S	О	M	^	- 3	4	'n	4	747	4
ROCK	S	63. 1.R	9		ď	à.			ů;		1	Ļ		1	~	S	1	· 04	Ø T N	0	i	: 02	Į.	Q.	i.	2	i c	0. 0	6 7 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	œ	ď.	ű	S	ď	æ	$\vdash$	S	6. E. C.	ž
COLOR	0	0	0	0	V	4	M	O	0	O	M	0	0	0	v	0	o,	0	9	<b>v</b> o.	ν.	0	0	٥	0	0	0 0	N C	o vo	0	ø	ď	0	0	4-	0	0	0 (	>
SP. NO	28-15	-6		, 5, 6	ί,	4	6	6	-6	1	1	1	. 6	9-1	1.6	9-3	9-1	9-1	29-18	10	٤	6	b	6	j	ı. O	5.6	5 6	30-11	0	-0	5	0-1	0-1	9-1	0-1	1	1 (2)	1
, 0	521	525	M I	N	V.	N	S	N	N	377	M	M	M	m	м	M	173	M	539	à	√1	- 4	4	4	+	4	4,	4 ^	550	'n	'n	in	S	w	'n	'n	ın	0 C	Ò
AU (G/T)	,	•	1			•	,	•		1	1	•	ı	ı		•		0.14	ı	1	,	•		•	•	0.07	1	1,1	ı t	0.08	1	,	t	•	1	,	•	0.05	
∢ ∖	,		1	12 -		12		1			1	27 -	1 20	20	1 1 .		19	0	•	1	,		1	•	ł .	- 0.07	1	1 1 1		0.0							1	٠,٠	0
NB A PM) (G/	374	80	72	1 60	99	t~	<b>r</b> ~	7	12 2	ιΛ			. KN	0		7	0	7 - 0.1	•	00	-	· —	N	$\overline{}$	1 50	80 ,	9 6	) )		3 14 0.0	24	18	00	1	45 22	15 2	- 66	0	77
CR NB A PPM) (PPM) (G/	04 37	80	74 472 1	38 409 1	2 166	4 35 1	1 27	12 1	3 12 2	195	. 52	5 51 2		4 80 2	11	4 24 1	1 90 1	8 77 - 0.1	- 80	64 48	60 50	40 21	26. 12	55 11	93 385	88 780 - 0.	12 266	000	65 383	9 93 14 0.0	1 42 -	878 -	6 100 10	5 391 -	9 45 22	8 15 2	- 662 5	30 10 0.0	2 326 = 0.1
NI CR NB A PM) (PPM) (G/	97 104 37	91 580	76 174 472	43 238 409 1	1 65 166	7 34 35 1	76 31 27	0 21 12 1	39 18 12 2	00 90 195	00 41 52	23 73 51 2	25 29 8	7 94 80 2	87 40 11	96 64 24 1	6 91 90 1	72 68 77 - 0.1	807 27	02 264 48	1 360 50	92 140 21	95 126 12	07 155 11	61 193 385	98 288 780 - 0.	112 266	81 267 600	65 383	1 79 93 14 0.0	8 41 42 -	7 106 378 -	85 56 100 10	02 135 391 -	43 39 45 22	17 18 15 2	- 662 55 02	230 10 0.0	28 72 327 = 0.1
ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/	08 97 104 37	0 127 191 580	29 176 174 472	28 143 238 409 1	0 71 65 166	8 87 34 35 1	99 76 31 27	96 140 . 21 12 1	79 139 18 12 2	0 200 90 195	5 100 41 52	123 73 51 2	7 135 29 8 2	5 127 94 80 2	3 87 40 11	96 64 24 1	126 91 90 1	72 68 77 - 0.1	15 243 408 -	102 264 48	24 101 360 50	30 92 140 21	51 95 126 12	31 107 155 11	94 461 193 385	25 98 288 780 - 0.	01 211 112 266	2000 707 707	98 122 65 183 1	6 131 79 93 14 0.0	60 98 41 42 -	25 87 106 378 -	00 85 56 100 10	56 102 135 391 -	36 143 39 45 22	66 117 18 15 2	34 70 55 299 -	62 114 230 10 0.0	37 228 72 327 = 0.1
CU ZN NI CR NB A PM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/	R-R 108 97 104 37	30 127 191 580	R-R 129 176 174 472 1	R-R 128 143 238 409 1	R-R 80 71 65 166	R-R 78 87 34 35 1	R-R 99 76 31 27	OL 396 140 21 12 1	OL 279 139 18 12 2	ot 220 200 90 195	00 76 100 41 52	8-8 161 123 73 51 2	R 219 135 29 8 2	OL 216 127 94 80 2	R-R 90 87 40 11	R-R 84 96 64 24 1	R-R 115 126 91 90 1	R-R 72 72 68 77 - 0.1	115 243 408 -	R-R 82 102 264 48	8-8 101 340 50	R-R 130 92 140 21	R-R 151 95 126 12	R-R 131 107 155 11	R-R 194 461 193 385	IS 125 98 288 780 - 0.	R-R 201 211 112 266	R-R 124 81 267 600	98 122 65 183	R-R 146 131 79 93 14 0.0	R-R 60 98 41 42 -	R-R 125 87 106 378 -	R#R 100 85 56 100 10	R-R 156 102 135 391 -	OL 336 143 39 45 22	R-R 366 117 18 15 2	R-R 134 70 55 299	62 162 114 230 10 0.0	8**K 159 228 92 327
OLOR ROCK CU ZN NI CR NB A	R-R 108 97 104 37	GR-R 130 127 191 580	GR-R 129 176 174 472 1	GR-R 128 143 238 409 1	GR-R 80 71 65 166	GR-R 78 87 34 35 1	GR-R 99 76 31 27	DOL 396 140 21 12 1	DOL 279 139 18 12 2	00L 220 200 90 195	001 76 100 41 52	6818 161 123 73 51 2	GR#8 319 135 29 8 2	DOL 216 127 94 80 2	GR-R 90 87 40 11	GR-R 34 96 64 24 1	GR-R 115 126 91 90 1	GR-R 72 72 68 77 - 0.1	R-R 102 115 243 408 -	GR-R 82 102 264 48	05 092 101 350 50	GR-R 130 92 140 21	GR-R 151 95 126 12	GR-R 131 107 155 11	GR-R 194 461 193 385	BIS 125 98 288 780 - 0.	GR-R 201 211 112 266	GR-R 124 81 267 600	01 98 122 65 183 1	GR-R 146 131 79 93 14 0.0	GR-R 60 98 41 42 -	GR-R 125 87 106 378	GR#R 100 85 56 100 10	GR-R 156 102 135 391 -	DOL 336 143 39 45 22	GR-R 366 117 18 15 2	GR-R 134 70 55 299	R-R 162 162 114 230 10 0.0	6R*R 13Y 228 YZ 327 ** 0.1
OR ROCK CU ZN NI CR NB A	- 5 0 GR-R 108 97 104 37	6- 6 0 GR-R 130 127 191 580	6-7 0 GR-R 129 176 174 472 1	6-8 0 GR-R 128 143 238 409 1	6-9 5 GR-R 80 71 65 166	6-10 4 GR-R 78 87 34 35 1	6-11 6 GR-R 99 76 31 27	6-12 6 DOL 396 140 21 12 1	6-13 6 DOL 279 139 18 12 2	6-14 6 pot 220 200 90 195	6-15 6 DOL 76 100 41 52	7-1 0 68-8 161 123 73 51 2	7+ 2 0 GR+R 319 135 29 8 2	7-3 0 00 216 127 94 80 2	7-4 3 GR-R 90 87 40 11	7-5 3 GR-R 84 96 64 24 1	7- 6 0 GR-R 115 126 91 90 1	7-7 1 GR-R 72 72 68 77 - 0.1	7-8 0 GR-R 102 115 243 408 -	- 9 0 GR-R 82 102 264 48	05 09 101 750 8-49 0 01-7	7-11 0 GR-R 130 92 140 21	7-12 0 GR-R 151 95 126 12	7-13 4 GR-R 131 107 155 11	7-14 0 GR-R 194 461 193 385	7-15 0 BIS 125 98 288 780 - 0.	8- 1 0 GR-R 201 211 112 266	8-2 0 GR-R 124 81 267 600	DOL 98 122 65 183 1	8-5 1 GR-R 146 131 79 93 14 0.0	8-6 6 GR-R 60 98 41 42 -	8-7 6 GR-R 125 87 106 378 -	8-8 6 GR#R 100 85 56 100 10	8-9 0 GR-R 156 102 135 391 -	8-10 0 bol 336 143 39 45 22	8-11 0 GR-R 366 117 18 15 2	8-12 0 68-R 134 70 55 299	GR-R 162 162 114 230 10 0.0	8-14 U GR™K 139 728 92 327 ™ U.1

(10)	( 7 7 )	AU (G/T)	ı			ı		1.00	ı	1			0.06	1	,	,	1	•	•	,	1.	,	•	1	1	•	•	ı	ı	,	ı		ı	t	1	ı	1		1 2 1	ı <b>1</b>	1	
		GN (Med)	. 1	t	ŧ	ı	ı	•	1	1 (		ŧ	ı	•	•	1	1	1	1	1	•	•	1,1	1	1	1	ı	t	î		ı		t	1	•	•	1			i I		
		CR (PPM)	^	<b>~</b>	Ø	M (	v	v) I	M V	0 (	$\rightarrow$	4	311	ω	S	∞	∞	N	O	130	~	vo.	N	~		0	7		n	~ C	100	1	Ċ.	0.0	1 CO	2	<b>α</b>	- 1	0 V	~ ur	3 60	
		IN (MPA)	L/A	109	m.	66	<b>0</b> 1	9	76,	Nι	n c	ď,	100	M	4	N		473	99	9	99	90	149	'n	7.5	86	72	35	N C	7 7	90		ò٠	~ (	∞ 0	<b>•</b>	····· •	- c	7 0	4 11	7 4	
		ZN (PPM)	O.	128	in.	76	t.	- ι	122	ויכ	100	A.	116	4	Ø	m	$\sim$	128	œ		8,4	25	244	Ň	106	89	73	₩ 1	30	4 6	9	) i	ኦ ነ	Юι	بر الا ر	φ,	4 1	v t	- 20	$\nu \sim$	4.5	
		CU (PPM)	M	151	N	8 6	0	162	4	~ (	72.	_	114	N	'n	'n	٠	4	S	87	45	28	12	7	63	7.8	72	89	7.	7 t	- 22	ì	٠. •	~ (	N (	Dr. t	n f	~ (	104	U U	4 4	
:		ROCK	1	ы	ď	BIS	œ	į.	1-1	<b>⊢</b> 1	2	~	GR. R	2	d:	d.	Ľ	ī	t oc	GR-R	6	818	-		~	ď	ů.	ř	ш	1 0	. n.			t cc (	<u>ا</u> ا	å: (	i oz ı	Ľ.	1 1 2 0	# 0	2 U	
	٠.	000	.0	0	0	α,	0	0	m (		<del>-</del> (	>	0	0	0	0	o	0	Ń	0	4	0	. 0		0	0	M	0	<b></b> (	<b>&gt;</b> •	- 14	, (	<b>3</b> (	0 (	<b>o</b> (	ο (	ဘ္	<b>5</b> C	> C	<b>)</b> c	0	
		SP.NO C	1	1	31.	33-15	, I	3-1	M -	1	1,	1	· -	1.7	1	14	1	1	4-1	34-11	4-1	4-1	7-7	7	7-7	7-7	1	1	۲.	I I	1 4 1 10 10 10 10 10		i.	i in i	i in i	ļ	,		1 1	1 1	35-14	
		ON NO	01	20	የነ	604	ر د	90	20	8.6	٠ ص	<u></u>	ς-	-	_	τ-	τ-	-	-	8	τ-	N	· n	ı n	r N	N	N.	N I	N	Vι	630	. t	n i	n	M I	M I	m I	1 1	ሳ የ	9 14	640	
	-	AU (G/T)		0.05	,		,					ı	I .	•			1	,	1	•	•	1	1	ı	1	1		ı	ı	1	ı <b>ı</b>					1		ī			1.07	
		NB WG WB	٠	•	1	1	•	•	ı			1	. •		1	1	•	į	•	•	. 1	1	•	,	١	•	•	•	•		1 1			•	•	•	•	•	ı .	•		
ę 1	-	CR (PPM)	•	Ś	ı۸	73	M.	œ	<b>~</b> I	M I	N 1	Λ	20	u,	ø	٠-	5	М	∞	565	•	30	φ 1.7	, r	006	٧.	∞	86	Š	757	9 6		'n		M	Ŋ	<b>~</b>	<b>—</b> I	N 1	n o	189 239	
PENDIX	-	NI (PPM)	Ŷ	9	<del></del>	29	M	^	vo i	M I	O١	Λ	м М	ø	√1	4	^	-4	m	240	- *	2.6	-	1 4	620	00	Ġ.	6	9	- ( - (	0 0 0 0	3			w	<b>~</b> -	0	m i	~ (	00	152	
A P		ZNS (PPM)	0	O	•	9	vo	95	9   80	7.5	$\circ$	111	60	0	60	Ō	0	N	~	114	О	2.9	Ċ	·	161	0	හ	~	ď	<b>О</b> Т (	2 0	Ň	w	Ó	0	Ó.	O	4	N (	N .	2 T	
		CD WEA WEA	154	4	N	96	4	Ġ	0	0	o ·			ď	₽~	4	4	N	•		ψ.	85	M	1 0	7 2 2	L LA	M	S	O	116	א מ ע	n.		$\infty$	Ś	0	М		4 (	ÇV (	107	
		8 0 X	ď	å	ř	GR-R	ď.	×	G.	G	≃ :	ı œ	å	ď	Ł	S	ě	å.	å	ď	4	6.8-1-12 5.1-12		ca	. u	ш	Н	ď.	å	i œ	¥ 0 ¥ 0 9 0	K.	å.	ď	œ	1	IS	-	9 6	<u>.</u>	00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		OLOR	0	0		<del>-</del>	•~	C	'n	4	٥	0	0	0	0	~	N	0	0	O	Ç	o	·c	) <del>-</del>	- c	0	0	0	9	·o·	ه ه	u .	0	0	0	0	0	0	0	<b>3</b> (	00	
. : .	<b>~</b>	SP.NO C	1	ļ	1	31- 7	Ţ	1	11	1,	[]	Ξ.	1	1	. 1	5	7	i N	!	1 2	4	32- 8	1		1 0	17	21.7	2-1	2-1	21,	7 1 1 1 1	1	i,	1	1	N N	l M	t M	1 64	, 1	33-11	
	(C AREA	o N	561			264						<b>6.</b>	- 1~	N-	₽		~	N	~	· 'N~	~	580	(0)	) α	) α	ω,	α	∞)	æ	∞	0 U		Ġ,	0	Q.	o.	φ,	ο ο	9	> <	60 V	

		٠.																																						
AU (G/T)		60.0	•	0.07	,	1	1	ì	0.45	,	ł I	!	1	00.1	ì	1 1		ŧ		1	,	,	,	1	. <b>t</b>	1	•	ı	•	,	•	!			1	ı	ı	1	•	ı
N ( P P P S )		L 1		1	•	1	1	1	ı	1	1 1	י ני	7	•	ı			,	ı	!	•	٠	1	t	•	1	•	•	ı	,	. 1	1	١ :	<u>-</u>	ı	1	ı	1	ŧ	1
CP PR	N.	0 0 0 0 0 0 0 0	m	ŧΛ	м	S	ø	٧-	ο.	C	) W	١.	v C	V 1	٠,	0 4	~ <b>५</b>	00	233		1 00	) N	. M	0	· N~	<b>4</b> 3	107	2	∞ .	00	0 0	<b>,</b>	^ :	9		N	132	72	190	9
NI (PPM)	0 (	200	t, ı	N	Ò	Ò		00		1		- 4	Ó C	,	٦ -	~ <b>~</b>	) LC	, (	122			14	٠,	<del>-</del>	0	N	76			7.0	) u	1 (	t V	65	98	7	1.15	120	66	90
ZN (PPM)	N	 	· IN	N	4	-	Φ	$\leftarrow$	O	6	JV	. u	1 10		~ 5	4 0	٠,	. 00	261	ſ	. K	- K	ľ	M	M	N	96	۱ <u>۲</u>	86	4	. u	) (	7	n	a.	O	•	198	•	Ţ
CE (PPM)	- 1 - 1	A C	9	<-	N	 	M	Ŷ	m	14	2	ס כ	v v	t o	١ (	<b>0</b>	\ Ir	N.	156	٠.	) (C	١0	. 6	M Ø	6	146	2.2	61	83	7.0	. 4	) i	Λ 1	×3	106	<b>N</b> -	S	148	•	£
ROCK		2 K 1	å		ć.	ď	ď	5		1		ا د	۲ c	1 1	٠,	1 2	) a		BIS	C		ا .	, L	l Cz	S		SED			ŀ	: 0		<u>.</u>	Ļ	ш	ш	ш	318	$\alpha$	L G
LOR		<b>5</b> 0	0	τ-	0	0	0	0	0	-		) C		) C					0	c		) <del>-</del> -	٠ ٨	. ~	.0	7	2	2	0	_		1 (	5 :	0	0	0	0	0	0	0
000	~ 0	٠									. ~			- ^					7								'n		٠	٠								9		
S. S.	ω a		8-1		8-1	ω 1,	8 1	2.	81	1	, (	1		. 0	١		ļ	1		ď	ļ	,	9.13	5	9-1	9-1	39-1	91	9.	Ť	,	-   ·	ŧ			1	1		ı	
N O N	00 0	6 8 3 6 8 3	∞,	60	œ	∞	eQ.	∞	٥.	0	٠.	٠,0	١.0	٠.	٠.	٠.	. 0	0	200		0		0	O	0	0	708	O	۲-	711	7.0	1 1	2	7.14	715	716	717	718	719	720
AU (G/T)	,	0	ı	1			,		ı	,	,	,	, v		40	) • I	•	0.18	•	, ,	) : '		1	ı		ı	•		ı	ı					•	•	0.09	0.05	1	ş
NB AU (PPM) (G/T)	l d	0	ı	1			1				1	ŀ		- 1		- M		0		¥0	) 1 1		ł	1		t	1 .	1	•	,						1	0	0	1	s i
NB PPM> (G	3 (	291	80	လ	O	<b>~</b>	4	ø	S	. «				- I		- 17	1	0 - 26			- 22	2.5	40	92	23	70	029	30	4	1	1	•	<b>;</b>		171	0	78 - 0.0	0	33 **	ı
CR NB PPM) (PPM) (G	250	7 6	9 328	38	4 30	04 31	330 74	8 46	12	208	704	276 20	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1000	7 7 7	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1	8 297 - 0	52 -	7 208	- 177 -	257	5 540	19 292	7 223	1 304	- 02	230	54	119	70	) ·	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	4 (3	8 23	10	1 178 - 0.0	30 - 0.0	4 133 -	2 25
NI CR NB PPM) (PPM) (G	1 110 24	196 291	93 189 328	38 130 38	55 124 30	42 104 31	88 330 74	12 248 46	31 114 12	87 78 78	707 707	104 245	00 000 CAN 44	001 100	10 NO	7 105 158 13	25 68 72	84 178 297 - 0	136 352 -	200 000	06 136 177 -	45 109 257 -	91 295 540	01 119 292	30 107 223	13 121 304	305 670	86 138 230	39 54	78 119 -	- 9C E7 E	010	1 10 0 1	5 54 73 -	8 78 23	95 61 10	08 81 178 - 0.0	2 30 - 0.0	30 94 133	5 22 25 -
ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (G	7 101 110 24	196 291	76 93 189 328	25 109 130 38	128 165 124 30	147 142 104 31	17 88 330 74	18 112 248 46	37 131 114 12	87 87 728	8 101 160 407	100 100 100	00 100 040 744 11	1001 101 07 07	00 00 07 77 40 75	5 177 105 158 13	26 27 29 31	48 84 178 297 - 0	08 136 352 -	707 077 80	51 106 136 177 +	18 245 109 257 -	55 91 295 540	96 301 119 292	44 130 107 223	86. 113. 121. 304	132 305 670	8 86 138 230	6 44 39 54	- 611 82 72 1	- 75 27 27 7	010 77 70	10 07 -01	(5 54 (5	2 68 78 23	2 95 61 10	3 108 81 178 - 0.0	00 42 30 - 0.0	8 130 94 133	9 45 22 25 -
CU ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (G	R-R 167 101 110 24	155 108 196 291	R-R 176 93 189 328	R-R 125 109 130 38	R-R 128 165 124 30	IS 147 142 104 31	R-R 117 88 330 74	R-R 118 112 248 46	R-R 237 131 114 12	27 87 78 00.1	70 10 10 101 140 140 140 140 140 140 140	100 - 101 -	7 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	101 101 107 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	21 01 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	- 12 62 72 99 31 - 12 36 31 - 12	84 178 297 - 0	05 108 136 352 -	1 80% AUT 80% ST	8-8 151 106 136 177 +	IS 118 245 109 257 -	R-R 155 91 295 540	R-R 196 301 119 292	R-R 144 130 107 223	IS 86 113 121 304	s 120 132 305 670	R-R 78 86 138 230	ED 56 44 39 54	- 611 82 72 18 03	- 9C 17 12 29 and		# #0 07 -0 06 N-W	R*R 6/ (5 54 /5	R-R 72 68 78 23	R-R 82 95 61 10	R-R 83 108 81 178 - 0.0	62 100 42 30 - 0.0	ED 98 130 94 133	ED 29 45 22 25 -
ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (G	R-R 167 101 110 24	6K±K 98 90 101 621 BIS 155 108 196 291	GR-R 176 93 189 328	GR-R 125 109 130 38	GR-R 128 165 124 30	BIS 147 142 104 31	GR-R 117 88 330 74	GR-R 118 112 248 46	GR-R 237 131 114 12	200 27 87 008	B10 100 101 1110	100 - 100 -	00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	GREE 175 177 105 158 13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GR-R 148 84 178 297 - 0	R-R 105 108 136 352 -	200 000 000 010	GR-R 151 106 136 177 +	81S 118 245 109 257 -	GR-R 155 91 295 540	GR-R 196 301 119 292	GR-R 144 130 107 223	BIS 86 113 121 304	IS 120 132 305 670	GR-R 78 86 138 230	SED 56 44 39 54	SED 81 74 78 119 -	- 9C 27 24 amag		# #0 07 -0 0A N-19	GR*R 67 (5 54 (5	GR-R 72 68 78 23	GR-R 82 95 61 10	GR-R 83 108 81 178 - 0.0	ED 62 100 42 30 - 0.0	SED 98 130 94 133 -	SED 29 45 22 25 ~
COLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM)	GR-R 167 101 110 24	1 BIS 155 108 196 291	0 GR-R 176 93 189 328	0 GR-R 125 109 130 38	0 GR-R 128 165 124 30	0 BIS 147 142 104 31	0 .GR-R 117 88 330 74	0 GR-R 118 112 248 46	0 GR-R 237 131 114 12	9 C C 87 87 87 978	0 0 m s c 100 101 100 1110	101 101 101 101 0	0 GX 1	20 101 101 100 110 1 100 110 110 110 110	1	4 0 65 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 68-8 148 84 178 297 - 0	2 0 GR-R 105 108 136 352 -	_	- 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 106 136 177 - 151 10	5 5 81S 118 245 109 257 -	6 0 GR-R 155 91 295 540	7 0 GR-R 196 301 119 292	8 0 GR-R 144 130 107 223	9 0 BIS 86 113 121 304	0 0 BIS 120 132 305 670	1 0 GR-R 78 86 138 230	2 0 SED 56 44 39 54	- 611 82 72 18 das 0 s	- 96 27 24 Camp 0 7		# #0 0# ## 0 0 C	6 U GR*R 6/ (5 54 /5 *	1 0 GR-R 72 68 78 23	2 0 GR-R 82 95 61 10	3 1 GR-R 83 108 81 178 - 0.0	4 0 SED 62 100 42 30 - 0.0	5 0 SED 98 130 94 133 -	6 0 SED 29 45 22 25 -
ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (G	15 0 GR-R 167 101 110 24	5-10 U GK#K 98 96 101 221 6-1 1 BIS 155 108 196 291	6-2 0 GR-R 176 93 189 328	6-3 0 GR-R 125 109 130 38	6-4 0 GR-R 128 165 124 30	6-5 0 BIS 147 142 104 31	6-6 0 GR-R 117 88 330 74	6-7 0 GR-R 118 112 248 46	6-8 0 GR-R 237 131 114 12	4- 9 0 68-b 109 87 87 208	4110 0 BIS 108 101 162 407	44 0 60 44 40 400 104 245	4-40 0 687 400 400 969 649 44	4-14 1 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	0-14 0 GATA 09 74 74 74 75 6-15 75 6-15 75 175 175 175 175 175 175 175 175 17	- 12 36 37 - 12 36 31 - 1	7-1 2 68-8 148 84 178 297 - 0	2 0 GR-R 105 108 136 352 -	- 85% 700 000 800 310 0 %	7- 4 2 GR-R 151 106 136 177 -	7-5 5 81S 118 245 109 257 -	7- 6 0 GR-R 155 91 295 540	7-7 0 GR-R 196 301 119 292	7-8 0 GR-R 144 130 107 223	7-9 0 BIS 86 113 121 304	7-10 0 BIS 120 132 305 670	7-11 0 GR-R 78 86 138 230	7-12 0 SED 56 44 39 54	- 611 87 52 0 St-7	- 9C 27 24 d-ap 0 71-2		# #0 0# 10 06 NIN 0 CIII	(-16 U GR+R 6/ (5 54 /5 +	8-1 0 GR-R 72 68 78 23	8-2 0 GR-R 82 95 61 10	8-3 1 GR-R 83 108 81 178 - 0.0	0 SED 62 100 42 30 - 0.0	8-5 0 SED 98 130 94 133 ~	8-6 0 SED 29 45 22 25 -

90.0

0.05

AU (G/T)

(C AREA)

CPPR	440085-0845	78 500 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	70000000000000000000000000000000000000	7410 7520 7520 7520 7520 7520 7520 7520 752
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4040004000 -0440-01-00	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	######################################	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ZN. (PPM) (	288 427 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	776 1786 1774 1774 1774 1774 1774 1774 1774	7008 7008 7008 7008 7008 7234 7234	136 479 427 130 220 226 172 136
CU (PPM)	00004000KV 00004000KV	4000004 400000000000000000000000000000	740666 7406668267 7406668267	28
RO CK		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	**************************************	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
COLOR	00000000-	00-000-000	-0-000NNM0	0-0000000
ON G	744444 744444 7444 7444 7444 7444 7444	74444444 74747444 1	74444444444444444444444444444444444444	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	88888888888888 5557755755757575757575757	88888888888888888888888888888888888888	00000000000000000000000000000000000000
AU (G/T)	0.00	11111000	1 1 1 1 1 7 1 1 1 1	
8 N G O O			ומלוונונון 🗝	1101111511
CR (PPM)	00	WW C W C W W W C W C W C C C C C C C C	428 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	24 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
NI (PPM)	4644000 C C C C C C C C C C C C C C C C C	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ZNZ PPM>	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0/W/W204W9 80/W/W204W9	00000000000000000000000000000000000000	2
CU (PPM)	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- M - C - C - C - C - C - C - C - C - C	011 1111 010 8 8 8 8 9 9 9 7 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9
ROCK	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	00000000000000000000000000000000000000	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	**************************************
COLOR	om-000000	0000	00000m0000	N m m - 0 0 0 0 0
SP.NO	75 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	444444444 70000000000000000000000000000	44444444444444444444444444444444444444	44444444444444444444444444444444444444
0 2	88002 8803 8803 8803 8803 8800 8800 8800	######################################	######################################	

(25)

CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM)

NO. SP.NO COLOR ROCK

(C AREA)

																													٠.														
⋖	(1/9)	;	ı	•	٠	•	•	ı	•	1	•	ı	,	1	•	:	ı	t	1	•	•	1		1	•		•	•	•	ı	•	•	1	ı	,	ł	ŧ	1	•	•	1	1	t
	(PPM)		•	,			,	•	1	•		ı	1	1	•	٠	•		1	•	•	1		1		<b>V</b>	•	ŧ		-	•	•	1	<del></del>	•	ł	ŧ	,	1	7	•	•	
U	(PPM)		0	Ø	ø	~	169	Ś	5	N	ø	E/J	0	4	00	N	•\$	60		Ŷ	N	236	14	١ ٥	0 6	v	9	Ò	Ó	0	456	m	Ø.	S	Ś	39	М	32	6	6	340	Ø	ø
	( M d d )				Ġ		7.1	٥	ĽΛ		9	0	N	<del>-</del>	***		N	τ-	174	M	1		14	١.	F	<u> </u>	00	4	ď	Ø	∞	S	220	6	4	4	m	N	4	N	100	Ø.	
			'n	O	00	เห	138	∞	M		M	Ö	M	M	~		0	Ö		N	Ň	192	۲	ን ብ	v v	ŧ.	_ `	4	-1	m	N	·J	237	N	M	in	N	Ō	· t	Ò	197	œ	
	< PPM >		_	-3	113	τ-	144	M	·O	Ō	un.	143	0	m	M	-	N	4		60	M	185	*	- 1	٠,	٠.	<b>.</b>	ÇV.	4	in		M	109		Ś	6	Ó	N	vo	O.	164	-	មា
ROCK			å	æ	S	å	6.8 L. R	. I	S	ď	OC.	7	D:	å	ì	2	2	2	GR-R	5	2	I S	6		Į.	0	S	i ex	œ	ī.	S	ď.	6R-R	0	4	₩.	2	ď	œ	SI	GR-R	œ	<u>Σ</u>
COLOR			0	0	0	0	0	0	0	М	0	<b>o</b> .	o	0	0	0	0	0	0	N	O	0	c	0 0	<b>&gt;</b> c	э,	_	0	0	0	0	0	Ŋ	o	0	0	0	0	a	, CVI	0	0	0
SP. NO			O.	1	6	ď	2 -67	6		16	1	9-1	9-1	9-1	10	9-1	9-1	-0	50- 2	-0	5	ı	d	) d	5.6	5.	5	0-1	0-1	0-1	50-13	0-1	1	1	1	<u>,</u>	,	1	1	1	51- 9	-	
NO.				00	00	œ	885	œ	00	200	œ٥	ō.	O.	Ò	Q.	o.	Ô	0	897	O.	Ō	Ō	C	Ò	0	Ò (	9	0	0	O	808	0	<b>~</b> ~	_	•	<del></del>	•	~	-	-	918	-	Ň
													٠.																														

# 0 % F 0 % G 0 %

			•									٠.																													
AU (G/T)		•	•				ŧ	,	ŧ		t	ı	1	•	ı	•	,	•	•	ı	ı		١	,	1	•	٠	1	٠	t				I	ŧ	1	1	•	•	!	ì
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		10	ı	1		1	ŧ	t	12		ı	t	1	ı	1	1	1	١	ı	ı	į			1	. 1	•	1	1	7	1	1		. 1	I	ı	t .	l	1	•	5	ŧ
CR (PPM)	0	ıΛ	M ·	r- 0	oo	N 7	) e	· vo	0	(	Э,	ø	œ	М	₽-	Ġ	M	Ý	530	620		٠.	· C	) Ø	9	vo	44	530	M	۲.	767	9 0	1 4	2 0	0	4 0	250	435	620	317	767
NI (PPM)	- 1	IV.	VO:	M Y	o٨	1 4 6 -	٠ 🕦	• 🖈	vo		ı ر	256	ೲ	ĿΛ.	Ø	~	▶	n	W	223	1	٠ ٧	٠,	- L/	. 4	M)	O	211	М	₹~	~	n 1	1 4	3 0	1 1	٠, ١	œ	M	O	106	Ν-
ZN (PPN)	ហ	<b>~</b>	4.	1 t	9	110	N	m	M			œ٠	ŗ	00	ø	N	-		93		и	١c	0	, a	1 9	-	'n	139	N	4	-	- ¢	) (	J C	u (	V (	N.	N	O	72 28	co.
U2 (M99)	66	0	∾ •	·- 4	0 0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ī	~	N	•	ų,	- 1		N	0	N	∞	O	107			1 1	1 (	0	N)	4	M	136	~	143	•	٠.	J 74	1 1	٠.	ο.	4	à	•	108	Ô
ROCK	- <u>1</u> .	ď.	2	2 0	ς α Ι Ι	6.R-R	1	E	ī	e	۲ ( و و ا	) 04 4	ο Σ	Ľ.	ď	i.	ì	ů.	GR-R	Š	20	¥ 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24		٠.	, de	ď	Ë	GR-R	ď	ď	1		: 0		C . C	! Y :	ř	Ļ	Š	6R-R	ľ
COLOR	0	o	0	<b>5</b> C	> -	- <b>a</b>	0	0	0	•	<b>&gt;</b> , 0	<b>5</b> (	<b>⇒</b>	0.	0	τ-	Ο.		O	0	c	0	0	0	-	0	0	O	0	0	<b>~</b>	) C	0 0	o c	) r	<b>1</b>	0	0	0	0	0
ON GS	7-1	71	ı ∞ (	l I	1 1	286	ı w	81	L Ø	0	1. S	i c	, , , ,	, 0.	9	1	6	9-	59- 5	9-	ı	, 6	. 6	9-1	9-1	9-1	9-1	59-14	6	:	ı		,				ı		7	60-11	t
NO.		005	500	9 CO	900	1007	800	600	010		- (	2 1 5	ς ·	410	015	016	210	018	1019 5	020	. 60	22.0	023	024	025	970	027	1028	029	030	031	040	7 7 7	1 1 1 1 1 1 1	1 4	ייי מיני סכ	036	637	(M	620	040
																						-							•	-											•
			•		•				•											` .																				•	
AU (G/T)						0.10		1	1	1			1				,		1			ı	ı			,		,		ı		•		•	. 1	ı	r	ı	•		ı
4 🔨	1					10		1	· .	•		1	1					1	. 1		,	1		1	1	!		;	1	:	1	1	,	1			r		!	1	1
N8 A99	92	ı I	10 1	i i i	1 1	10	303	53	45 13 -	1 1	. u	Λ.	# L	1 1	1 1 05	09	27	02	1 1 1	35	10	10	- 06	79 11	- 09	- 26		214 -	M	4	4	200	71	ני		9 (	- 20	- 25	12		×
CR NB A	24 276 -	75 333 - 1	50 510 1	% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 284 - 1	344 - 0.10	56 303	- 253 -	48 445 13 -	10 TV X		77.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 550	18 360	76 127 -	1 670 -	92 149 -	2 335 -	1 710 -	4.470	1 290	5 .279 . 11	160	2 293	3 361	•	53	74	27 16	72 720	25 371 1	104	700	011	1 202 1	36 530	70 423	1 00	30 48
NI CR NB A PM) (PPM) (G/	124 276 -	175 333	250 510 -	74 314 320 II I	02 152 284	68 168 344 - 0.10	02 156 303	26 147 353 -	248 445 13 -	1 102 277		77 700 177	# DAC # #	43 168 254 -	10 215 550	91 218 360	75 76 127 -	03 271 670 -	92 149 -	93 72 335	80 281 710 -	11 164 410 -	27 338 590 -	92 115 279 11	37 62 160 -	192 293 -	16 113 361 -	64. 51 21	171 53	257 74	161	2 272 720	10 125 371 1	104 HOR	700 OX	0000	120 362 - 20	13 236 550	12 170 423	1150 1	49 250 48
ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/	7 84 124 276 -	97 175 333 -	3 100 250 510	1 100 188 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	102 152 284 - 1	5 168 168 344 - 0.10	4 202 156 303	1 126 147 353 -	22 248 445 13 -	3 44 A 40 A A 7 A A A	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(7) DCC  (1)	#1 T DAC	24 143 168 254	06 110 215 550	51 191 218 360	61 75 76 127 -	20 103 271 670 -	41 92 149 -	27 93 72 335	15 386 281 710 -	20 111 164 410 -	30 127 338 590 -	55 92 115 279 11	46 337 62 160 -	61 121 192 293 -	36 116 113 361	1 64 51 21	08 88 171 53	31 89 257 74	27 161 26 25	33 92 272 720	38 110 125 371 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	700 00 USA USA	000	290 120 100 100	28 143 236 550	20 112 170 423	2 584 480 1150	75 149 250 48
CU ZN NI CR NB A	-R 117 84 124 276 -	119 97 175 333	M 129 100 250 510	1 1 2 2 24 314 320 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-R 124 102 152 284	-R 165 168 168 344 - 0.10	-R 214 202 156 303	-R 171 126 147 353 -	R 156 122 248 445 13 -	- × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		KTR 150 101 100 120	#	R-R 124 143 168 254	R-R 106 110 215 550	15 151 191 218 360	R-R 61 75 76 127 -	R-R 120 103 271 670 -	105 141 92 149 -	R-R 127 93 72 335	R-R 115 386 281 710 -	R-R 120 111 164 410 -	R-R 130 127 338 590 -	R-R 155 92 115 279 11	R-R 446 337 62 160 -	R-R 161 121 192 293 -	R±R 136 116 113 361 ±	OM: 71 64 51 21	OM 108 88 171 53	31 89 257 74	77 161 66 61 WO	R-R 133 92 272 720	R-R 138 110 125 371 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	000	1 20 12 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	R-R 120 112 170 423	92 584 480 1150	R-R 175 149 250 48
OLOR ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/	GR-R 117 84 124 276 -	KOM 119 97 175 333 - 1	XOM 129 100 250 510	NOS 120 94 314 320 II I	GR-R 124 102 152 284	-R 165 168 168 344 - 0.10	GR-R 214 202 156 303	GR-R 171 126 147 353 -	GR-R 156 122 248 445 13 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6446 150 150 050 160 160 160 160 160	# DAC # 14 OA E HE	GR-R 124 143 168 254	GR-R 106 110 215 550	BIS 151 191 218 360	GR-R 61 75 76 127 -	GR-R 120 103 271 670 -	R-R 105 141 92 149 -	GR-R 127 93 72 335	GR-R 115 380 281 710 -	GR-R 120 111 164 410 -	GR-R 130 127 338 590 -	GR-R 155 92 115 279 11	GR-R 446 337 62 160 -	GR-R 161 121 192 293 -	GR-R 136 116 113 361 +	OM: 71 64 51 21	KOM 108 88 171 53	GR-R 131 89 257 74	KOM 132 92 191 47	GR-R 133 92 272 720	GR-R 138 110 125 371 1	00 TO 1 TO	110 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100000000000000000000000000000000000000	1 200 120 120 120 120 120 120 120 120 12	GR-R 159 143 236 550	GR-R 120 112 170 423	R-R 192 584 480 1150	GR-R 175 149 230 48
NO COLOR ROCK CU ZN NI CR N8 A (PPM) (PPM) (PPM) (G/	12 0 GR-R 117 84 124 276 -	4-13 D KOM 119 97 175 333	54-14 0 KOM 129 100 250 510	51 W O KOS 120 740 151 150 150 150 150 150 150 150 150 15	5-4 0 GR#R 124 102 152 284	5-5 0 GR-R 165 168 168 344 - 0.10	5- 6 3 GR-R 214 202 156 303	5-7 0 GR-R 171 126 147 353 -	5-8 0 GR-R 156 122 248 445 13 -	1. 9 0. 377 80 0. 80 0. 877 1. 08 8. 877 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 00 0 0 10 00 10 000 170 000 170 170 17	# DAC #1# DA: WIND D	124 143 108 234 I	5-13 1 GR-R 106 110 215 550	5-14 0 BIS 151 191 218 360	5-15 0 GR-R 61 75 76 127 -	6-1 3 GR-R 120 103 271 670 -	GR-R 105 141 92 149 -	6-3 0 GR-R 127 93 72 335	6- 4 0 GR-R 115 380 281 710 -	6-5 6 GR-R 120 111 164 410 -	6- 6 0 GR-R 130 127 338 590 -	6-7 0 GR-R 155 92 115 279 11	6-8 0 GR-R 446 337 62 160 -	6-9 0 GR-R 161 121 192 293 -	6-10 0 GR-R 136 116 113 361 +	KOM 71 64 51 21	6-12 0 KOM 108 88 171 53	7-2 0 GR-R 131 89 257 74	7- 3 0 KOM 132 92 191 72	7- 4 0 GR-R 133 92 272 720	7-5 0 GR-R 138 110 125 371 1	20	7-7 0 00-10 750 780 70 757		1 200 021 COL 021 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	7 Y U GRAR 159 143 236 530 -	7-10 0 GR-R 120 112 170 423	GR-R 192 584 480 1150	(-12 0 GR-R 1/5 149 250 48

1111100

	•			
AU (G/T)	* 1 C C 1 I C I 1 I			*
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	% 1   <del>***</del> 1   <b>*</b> 1	WK00WEIIII	-04W111111	1611111161
C P P R	WW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	242 310 310 120 377 377 244 260	40000000000000000000000000000000000000	00400000000000000000000000000000000000
IN (MPP)	64 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	222 222 223 224 220 220 220 220 220 220 220 220 220	04470 4404 4404 4404 4404 4404 4404 440	20000000000000000000000000000000000000
ZN (PPM)		24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	00000000000000000000000000000000000000	100 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
US (Med)		400 888 700 700 700 700 700 700 700 700 7	210000000 80000000 80000000	9997
ROCK	6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
COLOR	000000000	00000000000	-000000000	0000000 <del>,</del> -0
SP.NO	W4W0V8001W	722777777777777777777777777777777777777	2727 2727 2727 2727 2727 2727 2727 272	27777777777777777777777777777777777777
0	04666666 046666666666666666666666666666	1172 1772 1775 1776 1778 1778 1778	11111111111111111111111111111111111111	11198 11198 11198 11198 11198
			•	
AU (G/T)	9001111		9	
	90		100 100 100 11111111111111111111111111	E W C W W I I I W W W C C I I
NB PPM) (G	1111100111	0	100-1111M1	1 1 1 WM W e- e- 1 1
CR NB PPM) (PPM) (G	312 570	7470 5800	747	2244 23 24 24 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
NI CR NB PM) (PPM) (PPM) (G	312 570	16	65 147 - 0 59 57 10 312 506 10 144 287 11 216 452 620 930 - 1 650 1760 - 1 158 427 23 487 1070	10 3 283 203 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ZN NI CR NB (PPM) (G	171 312 570	216 470 14 177 420 14 177 420 14 145 145 1550 299 452 14 12 12 17 147 12 187 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	103 65 147 - 0 256 312 506 10 145 144 287 11 200 216 452 - 747 200 381 1250 - 1 560 381 1250 - 1 657 660 1760 - 1 117 487 1070 - 1	87 110 508 232 271 590 27 289 185 537 12 007 104 123 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
CU ZN NI CR NB PPM) (PPM) (G	7 173 272 570	24 372 216 470	S 69 115 65 147 - 0 69 115 59 57 10 169 256 312 506 10 10 115 144 287 11 145 144 287 11 145 26 316 452 - 1 132 360 381 1250 - 1 132 360 381 1250 - 1 152 106 158 427 23 117 487 1070 - 1 100 117 487 1070	86 81 143 283 80 132 271 308 81 189 185 337 12 69 107 70 49 33 60 105 130 194 21 74 132 248 327 14 97 189 520
OLOR ROCK CU ZN NI CR NB (G. (PPM) (PPM) (PPM) (G.	R-R 124 171 312 570 R-R 107 173 277 570	3 GR-R 108 122 216 470	117 103 65 147 0 69 115 59 57 10 169 256 312 506 10 171 145 144 287 11 172 200 216 452 132 360 381 1250 126 457 660 1760 126 457 660 1760 126 457 660 1760 126 457 660 1760 126 457 660 1760 126 457 660 1760 127 128 128 125 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	GR-R 86 81 143 283 GR-R 180 132 271 590 GRN 161 189 185 337 12 BIS 69 107 70 49 33 BIS 124 125 15 PEG 100 105 130 194 21 GR-R 108 94 134 224 21 GR-R 114 97 189 520
LOR ROCK CU ZN NI CR NB (GPM) (PPM) (GPM) (GPM) (DPM)	GR-R 124 171 312 570 GR-R 111 162 278 540	GR-R 108 122 216 470 - 68 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -	BIS 69 115 59 57 10 68-R 147 0 68-R 175 59 57 10 68-R 175 206 10 216 452 175 68-R 175 206 206 10 68-R 152 106 158 427 23 68-R 152 106 158 427 23 68-R 152 106 158 427 23	0 GR-R 86 81 143 283 0 GR-R 180 132 271 590 0 GR-R 180 132 271 590 1 BIS 69 107 70 49 33 0 PEG 100 105 130 194 21 0 GR-R 108 94 134 224 21 0 GR-R 114 97 189 520

	^																										1	2													
	AU (6/T)	'	1	1	!	1	•	•	•	1	1	'	•	1	'	'	ı	1	•	•	'	1	•	•	•	1	'	0	• •	,		•	•	ı	•	•	•	1	•	'	1
,	NA G								-			ı						9		ı	1	1	1	1		<u>-</u>		ķ Ķ	: 1	12			Ę		•	•	Ę	14	14	23	ı
	CR (PPM)	387	Ō	m	C)	ď	45	S	M	0	•	720	٧,	) V	) N	) K	5	N	O	395	n	S	∞	~	N	ø,	69	∞ (	8 0 0 7	6.0	•	v	S	~	ø	-3	4	ø	ø	375	~
	EN-	327	•	***	4	Q.	~	~	vò	183	N	00	(	) 🖯	t co	) 🔻	Ġ	0	4	152	N	~	60	W	Ø	<b>√</b> † ∣	0	∞・	- +	440		v	<b>—</b>	<b>4</b> .	N	M	٨.	260	00	156	080
	ZN (PPM)	7. 10.	•	6	96	O	139	<del>-</del>	Ø.	96	114	~3	•	· •	ς (	) t	M	O	143	128	ın.	ĽΛ	00	4	М	M)	M (	O 1		195	(	>	<b>~</b>	117	N	4	6	0	N	150	4
•	CD (PPM)	00	132	S	9	<b>~</b>	4	4	-71	0	o	- 1	. 0	<b>۱</b>	4 6	30	7	· ۱۸	1	140	4	ıa	N)	w	L/A		en e	ON 1	 	  	Ċ	Ø	4	<b>~</b>	O	221	vo	116	N	113	so o
٠.	ROCK	O.	Ł	•	ы	m		M				<i>∨</i>	ł û	ء ج	ו מל		. 0	EC.	Š	Kow	æ	œ	į.	O	Š	Į.	1	į,	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	DOL	ć	•	i C		н	м	2	ŭ.	i.	GRIR	Ĺ.
	OLOR	_	0	0	Ŋ	4	4	0	0	0	0	c	) C	) C		, ,	Ģ	0	0	0	0	0	o	0	0	0	<b>o</b> i	<b>.</b>	0 0	0	,		0	m	0	0	0	0	0	0	0
	0	~	ស	4	ເກ	9	2	·	~	м	4	ď	٠ ٧	<b>1.</b> C	. o	. 0		<b>-</b>	~	w.	4	<b>-</b>	~	m	4	ın.	<b>•</b>	~ (	∞ o	. 0			N	m	4	'n	<b>.</b>	C)	м	4	ω.
	N. 4S		ابا ب	Š.,	51,	51,3	1	Ŷ	-0	-0	•	1	, ,	, 4	1	1	6-1	6-1	6-1	76-1			-22		- 22	77-	- 2.2	- 2.2	- / /	77-1		_	~	~	~	<b>№</b>	∞	ω	$\infty$	78-	∞
	2	1241	4	4	24	<u>۲</u>	7	24		2	5	7.5	1.0	) i	10	) (	I (V	10	5	1259	82	5.6	20	20	26	8	50	50	øv	1270	1	v	27	27	2	2	24	27	27	1279	ω
																								,	,	ι	,	,	, ,			_				_		,	ı	ı	ŧ
	AU (G/T)	1	1	١	1	'	,	1	'	•	•		1		•	•	•	٠	·	•	•	,								·		•	'	ţ		•	•				
	G ·	1	1	•	1	•			;			1				- 1				.,			-			14			1 0	1 I								•	10	1	73
	NB PPM (G	1760	750	90		71 15	1 06	. 08	10	11 16	1	7	7.	ונ	20	- 1	1 06	- 22	51 11	622	10 23	30	630 1	66 1	61	73	- 77	٠	1 5	1 I			88	1 92	34	51	20 12	30	80 1	220	35
	CR NB PPM) (PPM) (G	80 176	05 40	70 . 1560	05 441	37 271 15	13 590 -	11 480 -	510	72 411 16	15 185 -	7.2	и С	ו נו	1000	77 77 77	- 062 07	18 178 -	42 251 11	622	70 1110 23	30 1830	30 1630 1	59 166 1	78 161	70 173 1	35 344 -	76 560 -	17 291	7.00	! !		00 288 1	04 376 -	55 334 -	83 351 -	80 1320 12	026 02	42 580 1	20	25 335 1
	ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (G	680 176	64 209 750	12 870 1560	24 105 441	65 137 271 15	45 213 590 -	29 211 480 -	91 247 510	89 172 411 16	4 115 185 -	77 77	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00 00	100 300 30	77 777 777	- 062 059 -	28 218 178 -	12 242 251 11	35 279 -	35 1478 1110 23	73 630 1830	40 730 1630 1	39 259 166 1	40 278 161	34 170 173 1	19 235 344 -	23 276 560 -	27 217 291	28 284		75 752 77	10 200 288 1	28 204 376 -	12 255 334 -	11 183 351 -	83 580 1320 12	71 870 930	04 442 580 1	85 220	62 225 335 1
	ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (G	82 120 680 176	25 564 209 750	20 512 870 1560	40 124 105 441	34 165 137 271 15	51 145 213 590 -	41 229 211 480 -	7 91 247 510	02 89 172 411 16	40 114 115 185 -	80 37 77	6 68 63 12	100 05 00	77 70 70 70 70 70	75 775 775 775 775 775 775 775 775 775	05 263 640 790 -	07 128 218 178 -	44 212 242 251 11	05 235 279 -	91 535 1470 1110 23	92 373 630 1830	21 140 730 1630 1	62 139 259 166 1	24 140 278 161	83 134 170 173 1	61 119 235 344 -	72 123 276 560 -	127 217 291	28 228 284 - 1		75 757 771	41 110 200 288 1	47 128 204 376 -	65 112 255 334 -	20 111 183 351 -	38 183 580 1320 12	14 371 870 930	80 204 442 580 1	46 185 220	54 262 225 335 1
	CU ZN NI CR NB PPM) (PPM) (PPM) (G	-R 82 120 680 176	R-R 125 564 209 750	R-R 220 512 870 1560	R-R 140 124 105 441	OM 134 165 137 271 15	R-R 151 145 213 590	-SCH 141 229 211 480 -	R-R 157 91 247 510	B 102 89 172 411 16	is 140 114 115 185 -	77 77 77	7 77 79 71	100 00 00 01	10 00 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8-18 126 127 347 342 -	R-R 205 263 640 790 -	R-R 107 128 218 178 -	OM 144 212 242 251 11	21 105 235 279 -	R-R 191 535 1470 1110 23	R-R 192 373 630 1830	ED 121 140 730 1630 1	R-R 162 139 259 166 1	R-R 224 140 278 161	R#R 183 154 170 173 1	R-R 161 119 235 344 -	OM 172 123 276 560 -	R-R 155 127 217 291 **	18 128 228 284 -		175 757 751 761 MO	R-R 141 110 200 288 1	R-R 147 128 204 376 -	R-R 165 112 255 334 -	R-R 120 111 183 351 -	P 138 183 580 1320 12	R-R 214 371 870 930	R-R 180 204 442 580 1	131 146 185 220	IS 154 262 225 335 1
	OLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (G	GR~R 82 120 680 176	GR-R 125 564 209 750	GR-R 220 512 870 1560	GR-R 140 124 105 441	KOM 134 165 137 271 15	GR-R 151 145 213 590 -	B-SCH 141 229 211 480 -	GR-R 157 91 247 510	GB 102 89 172 411 16	is 140 114 115 185 -	87 77 77 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 60 00 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	10	CD	G8-R 205 263 640 790 -	GR-R 107 128 218 178 -	KOM 144 212 242 251 11	R-R 121 105 235 279 -	GR-R 191 535 1470 1110 23	GR-R 192 373 630 1830	SED 121 140 730 1630 1	GR-R 162 139 259 166 1	GR-R 224 140 278 161	GR-R 183 134 170 173 1	GR-R 161 119 235 344 -	KOM 172 123 276 560 -	GR-R 155 127 217 291 -	X-R 118 128 228 284 1		127 127 127 MOX	GR-R 141 110 200 288 1	GR-R 147 128 204 376 -	GR-R 165 112 255 334 -	GR-R 120 111 183 351 -	SP 138 183 580 1320 12	GR-R 214 371 870 930	GR-R 180 204 442 580 1	OM 131 146 185 220	BIS 154 262 225 335 1
	COLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (G	8 2 GR~R 82 120 680 176	9 0 GR-R 125 564 209 750	10 0 GR-R 220 512 870 1560	11 0 GR-R 140 124 105 441	12 0 KOM 134 165 137 271 15	13 0 GR-R 151 145 213 590	14 0 B-SCH 141 229 211 480 -	15 0 GR-R 157 91 247 510	16 0 GB 102 89 172 411 16	17 6 BIS 140 114 115 185 -	72 38 80 37 77	4 0 PTS 50 60 68 57 12	1 00 00 00 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 0 68-8 205 263 640 790 -	6 0 GR-R 107 128 218 178 -	7 0 KOM 144 212 242 251 11	8 0 GR-R 121 105 235 279 -	9 6 GR-R 191 535 1470 1110 23	10. 0 GR-R 192 373 630 1830	11 3 SED 121 140 730 1630 1	12 6 GR-R 162 139 259 166 1	13 6 GR-R 224 140 278 161	14 0 GR-R 183 134 170 173 1	15 0 GR-R 161 119 235 344 -	16 0 KOM 172 123 276 560 -	17. 0 GR-R 155 127 217 291 -	1 0 68-R 118 128 228 284 I		75 752 721 751 MOX D 7	3 0 GR-R 141 110 200 288 1	4 0 GR-R 147 128 204 376 -	5 0 GR-R 165 112 255 334 -	6 6 GR-R 120 111 183 351 -	7 0 SP 138 183 580 1320 12	8 0 GR-R 214 371 870 930	9 0 GR-R 180 204 442 580 1	10 0 KOM 131 146 185 220	11 0 BIS 154 262 225 335 1
	OLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (G	73-8 2 GR-R 82 120 680 176	73-9 0 GR-R 125 564 209 750	73-10 0 GR-R 220 512 870 1560	73-11 0 GR-R 140 124 105 441	73-12 0 KOM 134 165 137 271 15	73-13 0 GR-R 151 145 213 590 -	73-14 0 B-SCH 141 229 211 480 -	73-15 0 GR-R 157 91 247 510	73-16 0 GB 102 89 172 411 16	73-17 6 BIS 140 114 115 185 -	73-18 6 BTS 38 80 37 77	25 4	1 60 60 601 00 018 6 6 72	10	74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	74- 5 0 GR-R 205 263 640 790 -	74- 6 0 GR-R 107 128 218 178 -	74-7 0 KOM 144 212 242 251 11	74-8 0 GR-R 121 105 235 279 -	74-9 6 GR-R 191 535 1470 1110 23	4-10 0 GR-R 192 373 630 1830	4-11 3 SED 121 140 730 1630 1	4-12 6 GR-R 162 139 259 166 1	4-13 6 GR-R 224 140 278 161	4-14 0 GR-R 183 134 170 173 1	4~15 0 GR-R 161 119 235 344 -	4-16 0 KOM 172 123 276 560 -	7-17. 0 GR+R 155 127 217 291 **	1 0 68-R 118 128 228 284 I		176 762 751 761 MON D 7 467	75-3 0 GR-R 141 110 200 288 1	75- 4 0 GR-R 147 128 204 376 -	75-5 0 GR-R 165 112 255 334 -	75-6 6 GR-R 120 111 183 351 -	75-7 0 SP 138 183 580 1320 12	75-8 0 GR-R 214 371 870 930	75-9 0 GR-R 180 204 442 580 1	75-10 0 KOM 131 146 185 220	75-11 0 BIS 154 262 225 335 1
	P.NO COLOR ROCK CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM) (PPM) (G	3-8 2 GR-R 82 120 680 176	202 73-9 0 GR-R 125 564 209 750	203 73-10 0 GR-R 220 512 870 1560	204 73-11 0 GR-R 140 124 105 441	205 73-12 0 KOM 134 165 137 271 15	206 73-13 0 GR-R 151 145 213 590 -	207 73-14 0 B-SCH 141 229 211 480 -	208 73-15 0 GR-R 157 91 247 510	209 73-16 0 GB 102 89 172 411 16	210 73-17 6 BIS 140 114 115 185 -	77 77 38 80 37 77	21 72 72 7	1 72 00 00 00 01 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0	10 00 000 7CT 100 0 0 1 176 776 776 776 776 776 776 776 776 7	- C72	216 74- 5 0 GR-R 205 263 640 790 -	217 74- 6 0 GR-R 107 128 218 178 -	218 74-7 0 KOM 144 212 242 251 11	4-8 0 GR-R 121 105 235 279 -	220 74- 9 6 GR-R 191 535 147U 111U 23	221 74-10 0 GR-R 192 373 630 1830	222 74-11 3 SED 121 140 730 1630 1	223 74-12 6 GR-R 162 139 259 166 1	224 74-13 6 GR-R 224 140 278 161	225 74-14 0 GR#R 183 134 170 173 1	226 74~15 0 GR-R 161 119 235 344 -	227 74-16 0 KOM 172 123 276 560 -	228 74-17 0 GR-R 155 127 217 291 -	5-1 0 68-8 118 128 228 284 -		25 75 751 157 157 557 571 157 557 557 557	232 75 3 0 GR-R 141 110 200 288 1	233 75- 4 0 GR+R 147 128 204 376 -	234 75-5 0 GR-R 165 112 255 334 -	235 75-6 6 GR-R 120 111 183 351 -	236 75- 7 0 SP 138 183 580 1320 12	237 75-8 0 GR-R 214 371 870 930	238 75-9 0 GR-R 180 204 442 580 1	5-10 0 KOM 131 146 185 220	240 75-11 0 BIS 154 262 225 335 1

-	•					
AU (G/T)	1111		11111	1111		111111111
NB (PPR)	10 13 13	64464	<u>~</u>	1 1 1 1	W 1 - W 1 0 4 0 1 0	1 1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1
0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	1 M / W t	152 152 152 152 152	360 1570 1570 1320 880	とうてく	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TN TN WE da >	1 M 10 00	123 123 137 124 127	1340 7340 730 730 730 730	40 € 60 €	0412440 0412440 0412440	0.000000000000000000000000000000000000
ZN (PPM)	10 10 10 N	108 109 244 230 81	22000 2200 2200 2200 200 200 200 200 20	$M \cap M$	0.4 c 0 0 c c c c c c c c c c c c c c c c	44484 64448 64448 64448 64448
CU (PPM)	00 NN+	131 131 131 124 50 79	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	103 86 101 81	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	2.00
ROCK	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	1101	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
COLOR	ئەمەرە ئەمەرە	00000	00M00=	0 0 0	000000000	00000000
SP.NO C	1111	88888 882111 11111 11111 11111	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1111	00000000000000000000000000000000000000	0.000 0.000
0 N	12 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	00000000000000000000000000000000000000	######################################	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	44444444444444444444444444444444444444	
AU (5/1)	t 1 1 1 1		11111	1 1 1 1	11111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N B B B B B B B	1-45	14.101	<b>₩</b> €1111	m 1 1 80	WP-60110111	111111111111111111111111111111111111111
CR (PPM)	N4000	3 3 3 4 5 5 7 4 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 M = ==	01-522-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52	0.44440894409999999999999999999999999999
N ( W d d )	10000	114444 14644 146464 1050	4424 4424 4424 4424 4424 4434 4434	104 121 221	~	920 100 178 173 504 181 140 437 780
ZNZ (PPA)	10000 10000 10000	200000 00000 000000	777777 770777 70707 70707	108 108 74 74	000+6000000000000000000000000000000000	7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
CDC	14490	124 124 120 120 120 120 120	た	うりょうひ	######################################	70000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800
ROCK X	~~~~~~	2	78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Z W W Z L I I I I W I L H H F & & & & & & & & & & & & & & & & &	T
COLOR	0055	00000	000-00	0000	. мооомоооом	m0000000-
o v	1111	778877	200000 111111 200000 111111	9991	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000
, 0 2	888888	1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122	12992 12992 12993 12995 6	2000	10000000000000000000000000000000000000	######################################

APPENDIX - 1

			٠																																								
AÜ (6/1)	ı	. 1	ł	ı	1	,	ı	ı <b>!</b>		1		ı	<b>1</b>	ı	ı	ı	١	1		ı <b>I</b>			ı	ŧ	1	ı	. 1	1	3	,	ı	ı		1	ŧ	1	•			. 1	! <b>!</b>	,	.1
ν 8 α φ 8 α φ	-	10	7	- KI	1 4	- 0	. C	5 5	5 6	. 6-		1	1	•	1	€	1			3 0	) )		c	) (- ) (-	<u>.</u> 1	ŧ	71.		•					1	ı	7			i C		9 1	,	ı
CR (PPM)	4-	154	00	١,	272	ŀĽ	١ ٧	1	- 0	1 2 2 2		~	ov.	00	$\circ$	N	-	٠ ٨	J 14	T	1 1	١.	272	4	00	) r	٠ç	) t-	· M	ia	0.	80		Ò١	v	\d	157	١v	) e-	- ^	ıΛ	ľ	840
(MPP)	M		· 1	. ~		r oc	0	٠ ٦	7	112		ω.	O/	3	τ-	м	~	·O	124	J (	12.5		H	1	1 00	) K	. C		٠,	. 147	M	206		٠	^		) M	0	) C	0	N 00	1	650
ZN (PPM)	13	121	101	7.5	7.3	70.		7 .	0	107		'n.	ø	329	N	N	V	0	'n	. 0	121	t	L/T	<b>4</b>	in.	O	1	· in	202	0	96	118		Ś	ø	143	1 4	· w	٠.	. 14	2 6	*	201
CU (PPM)	4	139	4	∞	∞	M	ľ	ľ	٠.	148		v	∢ 1	211	M	5	S	· • t	00	· co	160	•	ı۸	*	O	•	·M	· M	122	N	•	131	•	199	٠-	ø		76	٠œ	700	101	4	8
ROCK	· W	Q T N	-	œ		6	è	1	1	GR-R		Υ.	2	07 12 13	н	ш	-	-	œ	: 1-	N L		SED	BIS	d	0. 0.	S	d	GR - R	å.	2	Z.	. 1	┝~	ш	1-4	H	L C		. α	۵,	å	6. 8.
COLOR	0	0	0	0	м	м	o	0	,	0	. (	<b>&gt;</b> •	, <b>•</b>	0	0	0	<b>*</b> ~~	φ	N	0	0	,	0	0	ø	м	Ö	0	0	0	0	0	ł	N	N	C.	O	0	(C)	Ģ	0	0	0
SP.NO	1	01-56	4-1	4-1	4-1	4	r L	1	5	2	ú	1		E A i	'n	Š.	5-1	5.17	5-1	, - 9	2 -96		٠,			,			6 -96		Ξ	i	1	-		1	- 2	7	- 2	1	6 - 26	7-1	- 8
, 0 %	. 4	1482	3	3	3	4	3,	3	34	4		, t	† ·	, t	Ţ.	γ. Υ	50	49	49	1499	50		50	30	8	50	50	20	1507	20	50	5	7		τ-	$\overline{}$	₹~	4	<b>~</b>	*	1518	-	N
AU (5/7)	•	•	1	•				2.00	ŧ				I	•	•		1		1	,	1			1	•	,	1	1	ı		ı	ı				,		ı		•		ŀ	
© ₹ 2 d 3 d	1	1	1	<u>-</u>	1	ı	1	1	12	2			l 1	•			1	ŧ	ı	1	ı		1	1	7	ı	B	ŀ	1	t	10	£			19		t		•		17		ı
0 0 8 8 8	355	M M	ø	~	0	4	ហ	∞	δ	33	_	<b>1</b> (	- 1	ባ ር	٠.	v	Ó	ø	ð.	162	297		W	S	~	w	vo.	W	360	√‡	4	ζ	-	ŧ i	n	4	N	Ó	'n	Š	473	'n	Ó
UN (Edd)	168	vo	M	~-	v)	~	ø	τ-	4	60 F1		. U	١0	n c	o.	4.	à	o.	m	96	122		<b>⊳</b>	m	∞	~	w	M.	156	S)	₹~	√1	•	→ •	- :	~	τ-	M	N	0	221	M	ė-
NZ Ndd)	166	~ 7 ∞	154	119	136	144	143	105	109	® ⊗	α.	) i/	9 6	7 0 0	- (	٠ ر	132	145	258	124	165		161	157	209	123	119	153	185	196	38	45		~ c	×	2	149	. 76	9	127	129	143	192
CU (PPM)	180	129	162	127	137	117	142	114	143	88	721	1 W	 ) - ) + ) +	n 4	) ( - I	001	in in	т М	128	162	175	:	137	127	7. M	120	ю 80	123	145	93	119	86		- i	Λ ( 	169	200	124	117	148	144	123	129
ROCK	GR-R	o:	ď	ď	N	S B D B D	S	L	GR-R	å	3	: : u	1 1 1	2 6	٩.	ደ 1 ፡ ይ	'n	Ļ	ŗ	ï	6.7		Z	ŗ.	Ŀ	å	į.	Ļ	818	i	S	ш	u	4 1	Ξ.	4	ď	ů.	Ļ	į	GRIR	ļ ex	₩
COLOR	0	0	φ.	φ,	0	<b>-</b>	0	9	0	0	C	· C	0 0	<b>)</b> (	<b>5</b> C	<b>&gt;</b> •	0	0	0	0	0	,	<b>.</b>	0	o	o	0	<b>.</b>	0	0	0	-	c	> 0	<b>.</b>	0	φ.	0	0	0	0	0	0
P. NO	91- 2	r 	<u>.</u>	Ι,	<u>ا</u> بـــــ	t.	1	ı	1	-	1	)	1 0	ין ני ו	J &	i V (		ı,	7	6 - 26	7		[	1	Ľ		Ţ	1	931	į	1		ï	٠,	ï	1	ı	ı	ī	ı	9 - 76	1	į.
0×	1441	, t ,	t t	ţ,	† .	4.4	4	44	4.	4	451	755	257	767	. 44	n .	400	457	458	_	460		<u>.</u>	462	£03	494	465	994		468	697	470	471	- r	1 1	47.5	727	475	476	7.2	1478	479	780

107

GR-R GTN

NO. SP.NO COLOR ROCK

(C AREA)

AU (6/T		0		111	0	
NB (PPM)	[ [ ]   ]	107107	<u>~ ~ ~</u>	1 1 1	0.0000 0.0000	- 0 M   M M   1
CR (PPM)	0000	231 242 2430 2430 2430	402 1610 1610 1790 1790	000	74	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
NIN (MPPM)	N 0 1 4	133 200 400 600 600 600	1444 1444 1446 1466 1466 1466 1466 1466	OOM	8 4 9 0 0 0 0 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	04000000000000000000000000000000000000
ZNZ (PPM)	← ∞ ∨ı ıν	240 1108 1108 1108	7466-046-046-046-046-046-046-046-046-046-	OON	######################################	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
CU (PPM)	20 ← 1~ 1~	011 012 012 012 012 013 013 013 013 013 013 013 013 013 013	06 11 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		60646 644 60946 646 644 994008 6984	04777084077 04777084077
ROCK	o: ш o: ⊷	N N Q Q Q N	00000000000000000000000000000000000000	0. 0. 0. 1 1	A CA	
COLOR	0000	m00000	o⊷oooo	000	<b>%%%%%</b>	000000000
SP.NO	1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 1 1	00000000000000000000000000000000000000	- 2 W 4 W 0 F 8 V 0
NO.	2000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	######################################	000 000		######################################

(D AREA)

(F (F)	ı	1	۲.,	1	1	1	ŧ	1	7	12	,	-			5			t	0		1				5 (	7.0	ω.	70	100	7.2	125					10		-	'	1	•
(PPM)	6	6	86	93	Q.	-4	35	650	∞	Ó	^	ı c	٠.	~ <b>~</b>	ľ	62	2	100	00	N N	~	1 1	٠.	٠,	ሳ (	2	O	M	250	in	16	89	269	96	166	550	1480	· m	132	156	2060
NI (PPR)	65	65	99	90	r.	87	Ø		7	1280	~	) 、	t C	٠ ‹	82.0	· O		0	00	66	~	, (	0 0	Ò C	<b>D</b> 1	3	4	_	134	o	N	110	4	١~-	7.	<b>I</b> ~	0	3	26	107	S
ZN (PPA)	68	97	82	91	90	C	O	223	6	~	•	- 0	σ,	- H	4.9	80	2	0	160	m	~		v .	t c	<b>&gt;</b> (	V	618	ø	117	66	29	_		~~	10		~	~	164	to	
US (8.8.9.)	20	2,	37	67	$\circ$	106	∞	167	M	6	C	۰ د	t v	0	9	65	80	\$	85	77	M	ì٧	٥ -	~ 0	× ox	4	192	•	59	49	12	80	80 80	78	62	0	N	N	126	N	<del>-</del>
ROCK	1-1	м	H	н	<b>⊢</b> -1	1-4		BIS	н	H	j.	4 L	u r	4 >-	BIS	D.	ė.	a.	S. C.	SIS	α.	10	Lε	<u>.</u>	Υ :	DZ DZ	က	7-4	818	н	<b>F-F</b>	1-1	4	н	н	-	-	i tul	BIS	н	ш
COLOR	o	0	0	0	0	0	2	0	0	0	_	<b>o</b> c	) t	٠,		٨	۸.	0	0	0	c	•	<b>,</b> c	o c	S	9	0	M	Ö	0	4	4	4	. 4	4	O	0	0	o	0	0
SP.NO	ï	ï	ī	ī	Ţ	ï	ï	2-18	Ţ	12	,	3 (	י נ	ر د ا	- 1	7	7	7	7	M	71	יו ו	9 1	יז ני	7 1	'n	ı	ı	33	1			ì.		ı	ī	ī	1	13	ï	ī
NO.	<b>4</b> 1	75	43	77	45	94	7.4	87	49	50										90	*	5 5	9 7	0 7	4 .	Ô	99	67	63	69	70	7.1	75	7	7.	7.5	76	7.2	20	42	80
AU (G/T)	1	1	ı	,	1		ı	ı	,	1		. ,			1		•	i	,	1	1	1	ı 1		1				0.30		0.12	,	1.50		0.08	:	0.12	,	ı	•	1
82 A. C	17.							7		ı		- t			1	٠	٠	ı	ı	4			- 14								53	59							17		ı
CR SP S	σ.	95	80	N	8	22	M	- 7	2	L/S		9 1	~ (	0 14	1,0	• ው	. r	. 1~	I IA	520	a	\ C	Þς	v	v	0	162	o	89	∞	354	267	115	116	147	282	079	346	333	1800	40
IN (Meg)	-,†	∞	5	<b>\</b> 2	ŝ	i in	ın		5	2100	Ç	9 1	1 1	~ ¢		2	1 7	7 7	7,7	310	~	7	4 1	0 0	ο ( (2) (	25	89	<del>,</del>	m	O	200	120	<b>~</b>	20	Ν-	0	0	. M	150	S	₹.
ZN (PPR)	• • • •	- ñ	· ca	· N-	_	· LO	×.	20.00	-	301	~	<b>1</b> 1		۱ ۱						133		J O	0 0	1 4	~ (	N		ιΛ	ø		w w	7.4	. 93	42	78	110	α ω	26	489	276	S
CU (PPM)	Ý	72	9	•	8	~	. 1	•	1	132	7.7	‡ t	۸.	+ t	7 (	ď	× ×	2 4	150	134	C	1 <del>-</del>	- 4	10	9 1	7.4	27	36		274	2								202		
ROCK	A - SCH		<u>م</u>	8	BIS	818	(C)	818	89	BIS	Ç,	7	1, i	7 to	. u	 	α Θ α Θ α	) (i	SIB	200	6		2 ( 2 ( 5 (	2 4	BIS	S.	GR	85	G.R.	SED	SED	$\rightarrow$	- 1	SI	-	-			BIS	ග	₩ŧ
COLOR	0	0	0	0	O	0	C	0	0	0	٢	<b>a</b> 1	ባ !	n -	- C	· c	, c	1	) M	0	<	<b>,</b>	<b>&gt;</b> 0	<b>&gt;</b> (	0 !	0	0	0	Ο,	O	0	0	0	0	0		c	0	0	Ö	0
SP.NO COLO	,	ì				1	ı	1		1-10	₹	- •	- •	٠,	٠,٠	٠.	٠.	7	ī	1-20	ſ	4 ( 	i V	u (	ľ	'n	ĭ	7	អ	۲ı	1-30	ı	1	1	1	1	:	ı	. & - &	1	Ϋ.
000	<b>~</b> -	N	w	7	ιΛ	. 40	7	. 00	0	0	E	- (	<u>v</u> (	<u> </u>		, (		٠,		20	r										30	į.	N.	M	4	. M	N (5	M 1	. ®	39	0,4

<b>.</b>
1
×
H
0
z
z

(D'ARE	EA)					٠.				•										<u>m</u>
1	٠																			
O.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	æ.	8	P. NO CO	LORR	) OCK	CD (M de)	2N ( % d d )	NI (PPM)	9 CR ₩ 9 CR	NB (PPM)	AU (G/T)
80	e-m	.0		_Cı	<b>r</b> ~	M	2010	. <b>t</b>	1		<b>~</b>		m			N	76	t		ı
85	Ť.	O	н	210		36	5	<del>~</del>	ı		C)		⋖			<u>1</u>	N	P-	O.	1
χ. (Χ)	<u>.</u>	0	<b>H</b> 1	4	4	<del></del> -	Ο.	•	•		m	~-	œ	s	S.	3	427	O.		ı
7 1	<b>₩</b> (	<b>O</b>	н	80 1		60	0		1		4	_	ø			0	•	Ø		1
10 C	N (	0	н, 1	7.7		∞ ( un	C) (	<del>-</del> (	ı		w.		m			94	0	•	1	ı
Ø 1	N	9 (	₩.	4 1		67					v	ς-	œ			93	∞	N	1	ţ
~ α χο α	ייי	<b>5</b> (	н,	1 0		× co	0.1		ŧ		<b>~</b> (	1	œ		Φ.	ο.	.~	<b>~</b> ¹		ı
×3 0	7 Y	<b>)</b> C	<b>⊣</b> ∵⊢	× ×		- M	Λ·	1 1	•		∞ c	<b></b> -	ை			N V	e- 1	O C	ı	ı
) (O ): (6	3-26	. 0	6. R R R R R R R R.	t m o o	140	1 to 10 to 1	0 0 0 0 0		r 1	- <del>( -</del>	v	4-17	00	л <u>Б</u>	191	120	205	391 391	1 4	l 1
	•		-	,		. •	•				,									
	Y	<b>-</b>	<u>.</u>	133	<u>~</u> ,	φ.	∞ •				_		S		93	22	101	00	t	
	7 F		Ž,	7.2.	(	o.	φ,	, .			N	₩.	S		'n.	œ	60	•	ı	1
D,	ï		l ec	119	N	4	-	F	1		M	N	600		O	N	~	1~	1	1
	'n	ο.		145	•	4	0	<b>s</b>	ı		4	N	മ		119	Q	Ø	M		1
	٣.		Ľ	174	M	∞	တ		ı		'n	S	മ		M	<b>r</b> ~	М	O		t
	M)   	<b>-</b>	<u>유</u>	157	0	<b>~</b> ·	∞ .	ı			ø	N	S		M	0	Ò	4		1
	M :	<u>.</u>	2	141	0	4	∞	1,7	,		7	N	മ		~	М	۳-	0		1
86	1	ç (	67 1. R	130		4.8	277	7	r ·	w	00	4-25	ш О	IS	73	112	242	456	20	1
У.	η. 	<b>&gt;</b> (	ا د د	- 7	- (	ν.	- (	,- ,			ο (	N (	a3		78	τ-	∞	62		1
	n -	>		7	v	•	<b>O</b>	4	ı	4	9	N	S		9,	3	L(Λ	60		1
O	3-37	O	GR-R	<u></u>	117		O.	22	ł	14	_	Ŋ	S	Δ.	52	Φ.	0	O	61	١
0	m	O	S. P.	ç	M		O	77	1	14	C)	m	Ś	a.	55	ζ-	LΛ	66	7	1
0	M	0	S.	109	80	ന	Ψ.	•	ŧ	14	m	m	S	۵.	99	110	v	4	25	1
0	7	0	P.	****	ν-	Λ.	M	#	1	4.		M	S	۰.	92	4	Ø	2	ç	1
0	7	2	e.	% 7	<b>\</b>	<b>+</b>	, to	1		7.	ı.	m	S	<b>a</b>	& √3	ď	Ø	9	36	1
0	7	2	S.P	82	m	in.	49	3	ŧ	7	vo.	M	ဟ	ح	50	0	¥	34	<u>ب</u>	ı
၁	4.	0 (	ري م	72	ο,	so.	83	1	1	14	۸.	۳ i	S	<b>a</b>	28	ø	~-	'n	7.8	ı
<b>&gt;</b> 0	t ·		er i	0.0	9	,	7			77 7	∞ •	M I	co :	۵.	M (	0	٠O I	ο,	50	1
) (	† <b>†</b>	c	, c	) () ()		0 0	7 1	,		1	N C	~ 0 1 1 1 -	9 (	04 1 04 1	5	2 10	234	20.0	22.5	1
-	<b>5</b>	,	L o	2	<b>-</b>	٦.	_		ı	_	<b>3</b>	0	9	Ľ	_	>	t t	ο .	'n	1
£ .	4	0	ш	6	-	67.0	₹	<b>-</b>	ı		<b>~</b>	M	. O	T.	N	91	~	M	27	ŧ
<b>*</b>	7	0	H	92	₹~-	M	ω	€	t		2	4	Ó	합	140	26	ω	N	19	ŧ
τ-	4-	N	S	75	N	Ę.	∞	27			м	4		T	N	7.5	O	O.	89	1
•	ı	0	œ	39	*	96	∞	10	1		4	7	ဖ	Ł	89	89	ın	w	4	1
Ψ.	ı	0	S	69	6	45	<b>-</b> †	7.			'n		G	Ł		10 [~	w	0	ı	1
_	ı	o	>-	65	•	77	ø	7.7			ý		Ø	Ł	61	52	0	<b>~</b>	•	1
	7 - 7	0	BIS	<b>7</b> 80	101	25	165	6.		5.	~	5. 3		9. 1.	86	110	121	333	ŧ	1
٠. ٠	;	m,	ы	39	ø.	32	ø	69	ı		∞ .	ı	Ø	i	90	96	0	C)	1	t
·- (	1	0	ы	75	^	84	104	25	t		0	ı	G	Ÿ.	96	103	M	S	1,4	ı
N	F	0	ы	υς 00	4	75	M	7.4		. 18	0	,	മ	H	76	108	66	Ψ.	ı	1

AU (G/T)

NI (PPM)

ZN (PPM)

SP.NO COLOR ROCK

So.

AU (G/T)

88 (E 6 6 )

CR (PPM)

NI (MAd)

CMPP)

C ( M d d )

0.00

	80 CK		00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	COLOR	овонооомо	000-40000	00000mmmm	mm00m0000
	SP. NO	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.000000000000000000000000000000000000	1 + 1 1 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +
(D AREA	NO.	000000000 00000000 0000000 00000	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	00000000000000000000000000000000000000	

20000 1 900

0 0 0 0 4 C

040 CEEE CEEE

(37)

6						٠							•						
	Ç										:							:	•
•	° ON	SP. NO C	COLOR	ROCK	: D	7		Ç		ΑC	OX.	SP. NO	CO. OR	ROCK	73	N	2		α 2
-					(PPM)	(PPM)	(Mdd)	(PPM)	(PPM)	(6/1)	į		1	 	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PP#)
	. 14	-118	0	ď	~		F~	v			∞	10	. 0	ν. Δ.	_	2.2	200	•	
	42	ĩ	W	ď	159	0		398	1	ı	œ	10	Ó	٠ د د		~	12	• •	1
	43	-120	0	ď	£V.		ď	<b>~</b>		1	$\infty$	-11	0	e.	٠-	Q.	119	Ŧ~	~
	44	-121	ý	ď	~		О	Ø	1	1	$\infty$	-11		ď.	~	v	391	M	
	۲. د کا	i		å	65	0		^	•	1	Ø	11	M	SP		22	630	$\sim$	
	91	i		ď	6.5	0		$\infty$	١.		∞	7		C,		Q.	775	O	53
	74	ř		ا د م	29		00	On I	•		8	-	M	SP		0	730	4	22
	x (x			<u>د</u> د	20	~ 0	9	∞ 0	ı	1	∞ •	- :		er i		ار ا	8	86	99
2.5	204	7 1	o vo	  	7.0	9 4	7 7 7	127	. 1	, ,	2 C	7-110	ሳ የሳ	n n	0 7	2.5	1220	1460	2.Z
							1	ţ			١.	-	<b>1</b>	5		5	d J	) 1.	
	5.	ī		œ	65	121		174	1	1	ø.	- 1	τ-	SP	īΩ M	79	Ø	.00	
<b>*</b>	25 :		O	BIS	<b>∞</b>	6	22	58	2		292	7-119	м	٠ ٢	61	82	900	1410	
	in N	,		H	57	$\infty$		Q.		ı	6	12	M	e.	26	∞	Š	5	1
	24	ï		н	61	109		ĽΛ	•	•	Ø.	132	w	S.	84	7.2	3	6	•
		Ť		t-t	m.	9	4	Ø.	r	1	6	132	w	SP	65	Ø.	87	47	•
	20	ī		1-4	-	<b>-</b> ‡	M	∞	•	t	ø.	72	0	a	25	117	ŝ	3	25
	2.2	·-	٠.	н	 	196		456	•	ı	ø	-12	0	818	9	ď	37	3,4	157
	100 -			H	vo ·	S	00	v	•	ŧ	Ŷ	-12	4	щ	54	68	42	36	o
	6.5	7		$\vdash$	'n	œ	5	<b>^</b> ~	1	1	O.	172	0	1	36	00	*-	M	28
	09	ī		<b></b> f	√‡	ν	N	O.	1	t	Q	7	o	ы	95	102	04	20	•
		ī		0	.0	~\$	20	<b>00</b>	1	1	Q	7	.0		N	0	×0	**	1
	52	ī		DOL	234	φ	ы	7	•	J	0	-	0			L/Y	<b>V</b>	) vo	•
	63	ï		Н	0	3	4	N	,	1	O	,	0	1-4	∞	137	~	3,5	,
	54	۲		SP	Ø	4	3	'n	•		0		0	ы		vo	o.	O.	•
	10	Ŋ		SP	117	S	6	99		;	0	1	0	SI		~		$^{\circ}$	ı
	99	ř		SP	N	ī	3	8	<b>~</b>	1	O	ı	0	$\alpha$		^-	6	4	,
	67	Ÿ	•	ď.	4	m	0	7		t	0	ı	0	IS		6		$\circ$	ı
	 0 0	2		S S	23	ψ,	<b>~</b> :	4	ı		0	1		·		ď		N	٠
9 1		7 - 2 5	0 K	7 0	100			2000		1 1	7 C	x 0	<b>&gt;</b>	2 C	03	t 0	φ. γ.	900	ı
	•	3					-	5	ı		-		>	i E		0		`	•
20	[2]	7-27	M	SP	112	6	~	089	ı	1	311	8-10	0	~		87	70	142	ı
~ I	7.2	2		O.	m	103	σ	à	1	1	₹-	7	0	Ţ		∞	M 6	Ø.	ı
2	۲۹ ·	-29		Z	'n	M	•	√‡	5	ı	<del>-</del>	T	0	ě	¥n.	∞	ø	N	
76	<b>7</b> !	5		O.	4	80	N	w.	:		Ψ.	1	<b>.</b>	e.	o	S	9	9	•
Ñ	n :	100		Ľ.	∞ +	7.5	r	<b>О</b>	1	ŧ .	<b>-</b> .	Ť		e.		M	M	<b>№</b>	•
7 6	0 !	)  -  -		۵. : در	0	76	×	'n,	•	•	-	_ ·		a.	Ο.	S	9	<u>_</u>	•
บั		5.0		o. +		85	ø.	0	•	1	ς	-	M (	g.	∞ .	ν.	œ	7	,
ũ	20 f	Γ,		a.	φ,	<del>.</del>	145		•	ı	<b>~</b>	2-17	0	g.	 10	171	496	900	1
2		֚֝֟֞֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		SP		ω ∞	M	'n	·		•	ī	0	BIS	'n	М	$\infty$	~	1
ĩ	<b>⊋</b>	10		a.	M	8	4	τ-	ı		œ	ī	0	2~4		60	69	O.	•

(D AREA)

AU (G/T)	1	•	i	•	t	٠	Ļ	t	ŧ	•	1	*	1	•	ı	•	1	•	i	•	ı	1	•	١	."	1	f	1	•	t	ı	ı		•	•	F	1	1	1	1
NB (PPM)	'	1	1,2	ŧ	•	•	•	ŧ	ŧ	•	ı	٠	١	•	٠	,	٠	•	1	ı	•	,	27	9	7	<b>5</b> 8	w S	21	91	00 00	42	29	70	12	27	<b>€</b>	7.	54	79	21
CR (PPM)	20	82	0,7	76	O	542	•	м	5	<b>\</b> †	26	92	2760	90	50	80	7	-	8	8	0	О	N	236	00	N	93	ø	0,4	0	₹	8	5	8	30	3	100	1160	32	
NI (PPM)	69 64	43	7,	5.5	29	107	σ	403	90	0	500	500	>5000	500	43	96	8	37	8	90	3	'n	$\overline{}$	113	S	ø	N	M	4	O.	0	<b>r</b> ~	∞	Š	5	O	-3		<b>~</b> ‡	730
NZ (PPM)	7.4	7.4	69	85	75	00	•	271	00	_	€0	M	208	Q	0	~	'n	0	$\leftarrow$	0	*	0	0	91	$\overline{}$	•	•	*	∞	r~	Ó	O	96	O	œ	76	4	70	42	44
CU (PPM)	37	07	31	7,6	55	132	o	₹	М	£			76			N		<del></del>	<b>►</b>		123	22	26	91	103	111	ω Ω	20	69	6.1	132	Ф	61	60	65	10 80	75	43	20	99
ROCK	€	SI	ď	GR-R	ч	Ħ	ч	1-4	14	α.	SP	SP	SP	S.	SP	S.P.	SP	a.	SED	H	SED	å	GR-R	DOL.	704	SP	SP	DOL	o. O.	SP.	SP	S S	a.	ę	a.s	5	é.	as	SP	e S
COLOR		9	ø	0		0	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	<b>.</b>	<b>,-</b> -	<b>-</b>	0	0	ò	0	0	0	0	м	0	 O	۴	۲	0	ξ-	ζ	М	M	τ	0	м
SP. NO	1		£	9- 5	ı		ï	ı	ï	T	7	7	9-14	7	7	7	7	Ϋ	Ř	۲ ۱	Ŋ	-10	- 10	9-103	-10	-10	130	-30	10	10	-11	-	-11	-11		-	7		-	~
NO	Ý	Ø	Ø	364	Ø	ò	ø	ø	ø	~	Ν.	~	373	<b>~</b>	ř.	~	~	Ν-	~	₩.	00	00	8	384	∞	œ	œ	œ	∞	0	•	ø	ç	9	o	g	o	398	σ	400
																																				٠				:
AU (G/T)	,	1	•	ı	•	1	•	•	1	ŧ		1	ŧ	٠	1	ı	ŧ	•	1	1	1	1	•	١	ŧ	;	ŧ	•	•	1	1	1	ì	1	ı	'n	•	•	1	ı
NB (PPM)	ı	•	•	•	1	,	,	•	ı	ı	•	•	10	₹	5	7	10	36	45	91		95		•	,	5	•	27	7	25			97			•	12		7	ı
CR (PPM)	6.5	M 60	96	2030	80	36	43	25	0	M	-3	αõ	159	ō	ō	Ñ	5	32	ō	Š	71	2,	5	1220	ŝ	50	8	8	95	N)	00	<b>⊦</b> ⊶	S	-4	N	-4	Q	્ય †	ω	345
NI (PPM)	086	0	7	2120	7.4	00	5	76	'n	L/A	o,	119	86	ø	~	Ś	225	CU	•	W	ø	9	N	940	8	S	36	~	œ	o.	T	a	$\infty$	• 3	*	m	10	180	S	O .
2N (PPM)	00	M	•	∞	ç	∞	~	O	Ś	519	248	112	103	87	105	89	99	7.8	78	<b>7</b>	95	82	77	76	76	42	89	78	20	73	106	ές 89	99	50 03	80	06	66	87	106	66
(PPM)	80	0	225	Q.	~	186	ĽΛ	M	Ô	120	114	99	80	7.	2.4	7.4	8	59	75	45	42	<u>ب</u>	39	4 8	Ν.	24	O V	34	41	0	W F	in m	87	9.1	86	100	69	00 1	<b>7</b> 8	91
ROCK						O.	М	М	1	BIS				Z						BIS				o.							e.	S.P	SP	e.	ų.	4	4	4	0 <u>∠</u>	GR-R
COLOR	_		-	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	τ-	0	0	-	0	0	0	M	[4]	M	Ņ	м	0	0	0	M.	m	0	0	M	O	Ö	0	0	0	0
9																																								
SP.NO COI	Š	ñ	2	1	Ų	Ŋ	۲	7	검	N	M 1	-10	8-102	100	-10	10	110	-10	-10	10	1	-11	-1	8-113	! 	Ţ.	,	- 17	7	 	12	112	112	112	12	12	7	8-127	1.12	<del></del>

A - 41

APPENDIX - 1

D

AU (G/T)

CU ZN NI CR NB (PPM) (PPM)

(D AREA)

ROCK	6 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	B I S S E D S E D	7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	BIS GR-R	00000000000000000000000000000000000000	
COLOR	0000	0 0 <del>-</del> M		c o o	00000	00000-	
ON. 92	2222	12-25 12-25 12-101 12-101	2-10	2227		######################################	*
ON	2000	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ณฑ พา	m m m	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	<b>~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</b>
AU (5/1)		111	1 ) 1	ŧ ŧ į į	1117		
en (PPA)	₩ 1 1 1	₹ M & I	1 1 1	, , , ,	. <del></del>	111111	1 10111111110
CR (PPM)	9000	1220 1090 1000	27 47	4 W W W	2240 2410 1440 1480	12470 17470 17460 17460 17460 1810	0.00000000000000000000000000000000000
NI (PPM)	0 W W W	4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	880 840 1000	0000	1480 1700 1700 880	2	<b>0000000000000000000000000000000000000</b>
ZN (PPM)	9990	0 6 6 7 0 6 8 7 0 6 7	← O Ø i	00000	20000	00000000000000000000000000000000000000	4 02244770444
CU (PPM)	$\infty \leftarrow \circ \leftarrow$	126 90 51 54	99 20 20 20 40		γοφαν α← ← μα	~ 0 0 0 0 0 0 0 V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
8 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
COLOR	0000	0 O M M	mm mi	m m ← O	000	ereccomoo	o000w00000
SP.NO C	1111	11-106 11-107 11-108			11-118	60000000000000000000000000000000000000	0 000000000000000000000000000000000000
NO.	00 00 00 00	4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 4 8 9	80 0	0000	700 200 200	00000000000000000000000000000000000000	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

7280 600 510 99 91 870 870 233 730

(41)

	AU (G/Ţ)	ı	1	ı	i	1	•	1	•	•	1	٠	•	•	1	,	٠	,			1	ì	ľ	,	٠		ż		1				•	0.05	,	•	1	•	•	
	NB (PPR)	1	•	1			L) (/)		•	,	t	1	1	,	1	ł	¢	t	1	, I v	<b>J</b>	10	1	•	į	1	1		١	1	1	1	1	1	•	•	1	<u>۲</u>	E	ı
	(PPM)	0	$\circ$	00	252		~	S	M	8	Ś	9	ιV	S	Ġ	$\sim$	М	765	0	ν τ κ	<u>,</u>	O	∞	~-	N ·	$\circ$	m,	) ( ) ( ) (	3 0	0	ζ	₹	S	ŗ	9	20	_	7	296	9
	NI PPR	~	Q	~	171	0	4	20	~	ø	Γ	4	м	ıΩ	S	143	'n	~	50	90	2	0	0	<b>r</b> ~	∞ ।	M)	ഗ	0 7 6	- 10	0	60	O.	Ô	О	S	o	S	٠-	119	0
	NZ (Mdd)	106	86	115	112	129	124	20	06	95	154	137	87	80	37	96	66	66	ω ιΛ	29	0	m	124	(X)	σ.	ο,	123	2 0	, c-	N	€~	M	•	છ	£.	N	Ś	M	137	·ŧ
	CU)	06	$\infty$	4	150	•	à	0	27	ø	138	82	82	61	9	42	25	107	36	33	- t	4		τ-	<b>—</b>			7 7		L/N	138	œ	√\$	σ	$\infty$	176	$\leftarrow$	67	. N	4 0
	ROCK	j	å	å	GRAR	å	ď.					$\vdash$	ų.	ď.	ď	œ	ŗ.	H	Н	S 4 1 0	-1	н	⊢ŧ	$\vdash$	S.	1 œ. 1	<u>د</u> د	2 G	: α.								ξĺ		ري د م	
	OLOR	0	ŵ	0	0	0	Ö	0	4	7:	0	Ģ	0	0	0	0	0	0	M	<b>)</b> 14	า	0	0	0	0	<del>.</del> .	0 (	<b>&gt;</b> C	0	0	0	0	O	0	M	0	0	M	0 0	5
	ON AS	1		1	16- 4	ı	ı	ı		ı	ī	7	7	ī	ī	ī	T	7	, . I	16-19	3	6-2	6-2	6-2	6 <b>-</b> 2			) ! ! ! \ ! ! \ !	. !	7-	1.	1	<u>1</u>	7-1	7-1	77	7-1	7-1	17-15	-
	ON	0	O.	Q	604	Φ.	O.	0	O	0	<del></del>	~	<b>~</b>	τ-	_	<b></b>	~	τ-	. س	\$ 10 \$ 0 \$ 0	u .	N	n i	N:	സ	N	NO	/ 20 Y 20 Y 20 Y 20 Y 20 Y 20 Y 20 Y 20 Y	i (vi	רא	M)	M	M	m	ρį	m	M	m	639	d t
: .																																								
: .	ΑU /T)	ı		1	1	t	:	1			ı	,	,					ı	ı				1		1	ī	1				1		1	1			1	,	ı	
	Y (6/	ŧ		,	-	•	:			1	ı	i	•				;	•				1	<b>1</b>	•	1		1		'	1	;	:	1	1					,	•
	ر 9	ł	1	!	10	ţ		ı	1	1	i !	12	1	1	I f	ı	;	!		- I		1	1	1	1	ī	1	1 0	<u>.</u>	1	1	:	1	12		1			ب س	
	NB A PM) (6/		23	75	<u>5</u>	-21	60	80	. 6	4.7	7	30 1	20	400	. 04	330	83	26	90	1 47 020	2	00	620	360	0.5	20	O C	75,4	98	20	0	82	01	3	70	. 09	,	- 05	49	D
	CR NB A PPM) (PPM) (G/	309	7 123	77 115	1 331	03 221	38 309	19 298	00291	10 347	8 4	11 430 1	346 450	40 1400	30 1440	40 1330	84 283	17 397	288 420	) C		30 1400	00 1620	40 1360	41 740 1	30 720	700	2 1	40 486	75 420	5 170	59 182	62 101	50 43 1	82 70	04 860	5 156 -	80 850 -	49	1 580
	NI CR NB A PM) (PPM) (G/	4 200 309	1 77 123	8 77 115	21 331 1	7 203 221	6 338 309	0 219 298	91 200 291	5 210 347	08 85 84	4 211 430 1	0 346 450	3 1140 1400	5 930 1440	83 840 1330	07 184 283	07 217 397	238 496	0.000		5 830 1400	7 900 1620	4 740 1360	0 441 740 1	91 630 720	294 299	0 400 400 0 400 004	240 384	0 248 420	175 170	69 259 182	80 162 101	73 50 43 1	20 82 70	8 504 860	88 115 156 -	9 480 850 -	68 62 49	0 471 580
	ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/	84 200 309	8 61 77 123	7 78 77 115	7 7.4 321 331	4 87 203 221	2. 86 338 309	8 90 219 298	4 91 200 291	4 135 210 347	1 108 85 84	84 94 211 430 1	2 90 346 450	0 93 1140 1400	7 95 930 1440	63 83 840 1330	29 107 184 283	45 107 217 397	30 94 238 496	750 450	000	8 75 830 1400	5 87 900 1620	6 84 740 1360	7 90 441 740	94 91 630 720	728 294 289	73 80 104 754	8 108 240 386	3 120 246 420	96 101 175 170	2 169 259 182	8 80 162 101	4 73 50 43 1	0 120 82 70	7 218 504 860	42 88 115 156 -	5 119 480 850 -	68 62 49	9 160 471 580
	CU ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/	ED 32 84 200 309	R-R 28 61 77 123	R-R 47 78 77 115	ED 67 74 321 331 1	ED 94 87 203 221	ED 92 86 338 309	ED 98 90 219 298	TN 74 91 200 291	IS 94 135 210 347	s 91 108 85 84	TN 84 94 211 430 1	TN 122 90 346 450	R-R 70 93 1140 1400	RmR 77 95 930 1440	P 63 83 840 1330	R-R 129 107 184 283	R-R 145 107 217 397	730 94 238 496	20 100 310 420 1		P 68 75 830 1400	P 55 87 900 1620	P 56 84 740 1360	R-R 77 90 441 740 1	R-R 94 91 630 720	TN 121 128 294 289	N 1-10 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10 4-10	ED 98 108 240 486	ED 83 120 246 420	ED 96 101 175 170	ED 102 169 259 182	ED 48 80 162 101	R-R 34 73 50 43 1	IS 30 120 82 70	IS 87 218 504 860	IS 42 88 115 156 -	IS 105 119 480 850 -	2 68 62 49 1	IS 109 160 471 580
	R ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/	ED 32 84 200 309	GR-R 28 61 77 123	GR-R 47 78 77 115	SED 67 74 321 331 1	SED 94 87 203 221	SED 92 86 338 309	SED 98 90 219 298	QTN 74 91 200 291	BIS 94 135 210 347	BIS 91 108 85 84	QTN 84 94 211 430 1	GTN 122 90 346 450	GR-R 70 93 1140 1400	GR"R 77 95 930 1440	SP 63 83 840 1330	GR-R 129 107 184 283	GR.R 145 107 217 397	SP 130 94 238 496	0 126 100 310 420 110 0 100 0		SP 68 75 830 1400	SP 55 87 900 1620	SP 56 84 740 1360	GR-R 77 90 441 740 1	GR-R 94 91 630 720	01 121 128 294 289	00 4-0 400 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	SED 98 108 240 386	SED 83 120 246 420	ED 96 101 175 170	SED 102 169 259 182	SED 48 80 162 101	GR-R 34 73 50 43 1	BIS 30 120 82 70	BIS 87 218 504 860	BIS 42 88 115 156 -	BIS 105 119 480 850 -	BIS 32 68 62 49 1	BIS 109 160 471 580
	P.NO COLOR ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (GPM) (GPM) (GPM)	4-5 0 SED 32 84 200 309	4-6 5 GR-R 28 61 77 123	4-7 4 GR-R 47 78 77 115	4-8 0 SED 67 74 321 331 1	4-9 0 SED 94 87 203 221	4-10 0 SED 92 86 338 309	4-11 3 SED 98 90 219 298	4-12 3 QTN 74 91 200 291	4-13 3 BIS 94 135 210 347	4-14 0 BIS 91 108 85 84	5-1 0 QTN 84 94 211 430 1	5-2 0 QTN 122 90 346 450	5-3 4 GR-R 70 93 1140 1400	5- 4 1 GRMR 77 95 930 1440	5-5 1 SP 63 83 840 1330	5-6 3 GR-R 129 107 184 283	5-7 0 GR-R 145 107 217 397	5 0 SP 130 94 238 496	5- 9 U SP 126 10U 31U 42U 1		5-11 1 SP 68 75 830 1400	5-12 1 5P 55 87 900 1620	5-13 1 SP 56 84 740 1360	5-14 3 GR-R 77 90 441 740 1	5-15 0 GR-R 94 91 630 720	5-16 0 QTN 121 128 294 289	71 0 4 10 400 400 400 400 400 400 400 400	5-20 0 SED 98 108 240 386	5-21 0 SED 83 120 246 420	5-22 0 SED 96 101 175 170	5-23 0 SED 102 169 259 182	5-24. 3 SED 48 80 162 101	5-25 4 GR-R 34 73 50 43 1	5-26 0 BIS 30 120 82 70	5-27 0 BIS 87 218 504 860	5-28 0 BIS 42 88 115 156 -	5-29 0 BIS 105 119 480 850 -	5-30 3 BIS 32 68 62 49 1	5-51 U BIS 109 160 471 580
	NO COLOR ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/	4-5 0 SED 32 84 200 309	62 14-6 5 GR-R 28 61 77 123	63 14-7 4 GR-R 47 78 77 115	64 14-8 0 SED 67 74 321 331 1	65 14-9 0 SED 94 87 203 221	66 14-10 0 SED 92 86 338 309	67 14-11 3 SED 98 90 219 298	68 14-12 3 QTN 74 91 200 291	69 14-13 3 BIS 94 135 210 347	70 14-14 0 BIS 91 108 85 84	71 15-1 0 QTN 84 94 211 430 1	72 15- 2 0 QTN 122 90 346 450	73 15-3 4 GR-R 70 93 1140 1400	74 15-4 1 GRMR 77 95 930 1440	75 15-5 1 SP 63 83 840 1330	76 15-6 3 GR-R 129 107 184 283	77 15- 7 0 GR-R 145 107 217 397	78 15-8 0 SP 130 94 238 496	120 0 SP 120 100 310 420 1		81 15-11 1 SP 68 75 830 1400	82 15-12 1 SP 55 87 900 1620	83 15-13 1 SP 56 84 740 1360	84 15-14 3 GR-R 77 90 441 740 1	85 15+15 0 GR-R 94 91 630 720	86 15=16 0 QTN 121 128 294 289	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	89 15-20 0 SED 98 108 240 386	90 15-21 0 SED 83 120 246 420	91 15-22 0 SED 96 101 175 170	92 15-23 0 sep 102 169 259 182	93 15-24. 3 SE0 48 80 162 101	94 15-25 4 GR-R 34 73 50 43 11	95 15-26 0 BIS 30 120 82 70	96 15-27 0 BIS 87 218 504 860	97 15-28 0 BIS 42 88 115 156 -	98 15-29 0 BIS 105 119 480 850 -	-30 3 BIS 32 68 62 49 1	uu 15-51 U BIS 109 160 471 580

A = 43

(D AREA)

(D AREA)

	<u> </u>																																									
8 3	( M.G.d.)	1620	1520	750	940	510	245	2150	840	165	208		o	50	42	∞	63	0	20	76	N	191	M	v	O	•	60	475	'n	Ô٠	40	m	NI.	00	00	co.	M	Ó	530	o	ς-	0
		M	N	900	S	N	ď	0	50	ď	166		^-	w	u,	8	7	•	9	1040	œ	134	302	Ċ	Ö	N	M	165	M	-1	tΛ	•	225	226	214	211	213	195	335	106	175	385
		ď	0	166	'n	0	က	ĸ	О	'n	5-		72	86	70	6	106	∞	Ø	9	0	96	92	œ	0	0	0	110	6	9	О	N	N	•	N	M	ø	٠-	125	^	M	N
2	(PPS)	56	œ	100	ø	N	'n	N	00	33	98		55	7.7	72	9	100	9	28	~	О	121		N	9	•	~	129	4	QV.	۲-		4	^-	'n	ហ	∞	169	134	37	32	67
ROCK		S - K 5	d.	S.	SP	α.	껕	ū	w	싪	GR-R		SR-70	e.	e G	ď.	SP	1	ar ar	ì	1 X	GR-R	ď	. I	4	O.	ez ez	GR-R	ů.	ď	å.	Ω;	ď	å	å	i.	d	ď	GR-R	ď	Ÿ.	o.
COLOR		· <del>-</del>	<u>-</u>	<u>_</u>	€	ę~	Ö	0	0	9	0		-	4	τ-	<b></b> -	·	m	_	<b>(</b> -	M	0	0	o	0	4	<b>-</b> -	0	0	0	0	-	O	0	0	M	0	0	м	Ö	O	0
SP.NO		9	0-2	20-27	0-2	0-2	0-3	0-3	0-3	Į.	1		Ļ	Ţ.	:	1.	1	.1	1	1	1		1-1	1,1	1	1-1	1-1	21-18	1+1	1-2	1-2	1-2	1-2	1.2	1-2	1=2	1-2	1-2	21-29	2-	2-	5
NO.		761	9	ø	ø	9	ø	ø	Ý	ø			^	∿-	~	~	7	~	~	~	7	7.80	00	00	60	∞	$\infty$	98.2	Ø	∞	00	O.	. 0	O.	ď	Ç,	Ó	6	797	Ö	o	0
Ŋ¥.		ı	1	ı	1	ı	•	1	1	ŧ	•		•		3	1	•	î	•	•	1	1		٠	•	1	1	1	•	1	•	ł	١	ı	•	•	•	•	1	ı	1	ı
	<b>⟨₽₽</b> ₩⟩	ı	•	1	•	1	1	1	•	t			ı	•	ţ	<b>1</b>	1	ſ	1	•	1	ı		1	٠	1	1		10		•	1		1	1		1	•	1	1	!	1
	( E d d )	7	53	1340	65	70	3	95	69	54	à		0	00	N)	4	C	à	4	~	60	1820	63	Ý	O.	00	0	274	90	М	03	28	0	•	8	<b>'</b>	.00	4	243	N	4	ď
H.		620	o	290	8	•	4	86	4	60	~₹		ίζ	8	183	369	450	760	401	550	780	890	_	_	- 63	L/A	M	147	N	√t.	<b>~</b>	Ω	L/n	00	ĽΛ	τ-	N	O.	210	•	$\circ$	S
		9.5	0	107	11	148	738	285	- - - -	116	0.8		O.	N	•	S	O	_	0		O	26	107	06	. 60	 	$\alpha$	92	7	142	М	<b>4</b>	τ-		00		0	N	121	O.		
	(PPM)	7.8	7.5	∞	75.	80	95	120	78	69	95			4	'n	o	ø.					54			. 9		ีเง	126					6	42	82	O	7.4	, 1,4,8	161	106	86	80
ROCK	÷	S. O.	a.	SP	SP	SP	SP	SP	Į.	8	S. P. P.		GR-R	퇉	ఓ	å	a.	D H	Z.	GRIR	GRIR	S.	. <u>a</u>	ď	a.	1 2 5	- 65	GR-R	GR-R	o.S	C C	SP.	. S	G 20 - 20	6.8-R	68-R	SED	(A)	8 - K	GR-R	GR-R	GR-R
COLOR		<b>~</b> -		÷	0	0	τ-	0	_	-	<b>~</b>		0	ó	0	0	7	<b>~</b>	0	M	÷	<b>~</b>		· •		0	O	0	0	0	m	0	. 0	-	٠	<b>e</b>	O	0	<b>-</b>	₹-	0	<del>-</del>
SP.NO		۲'n	9-2	9-5	913	913	9-3	9-3	613	913	Ò		9-3	9-3	9-3	7-6	7-6	7-6	6	ō	ŏ	7 -02	205	. [	1	-	-0	20-10	0-1	0-1	9-1	0-1	- 1	0-1	0-1	0-1	0-1	0-2	20-21	0-2	0-2	0-2
, 0		721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	:	731	732	733	734	735	736	737	738	739	240						246				750							757			

(D ARE

(D AREA)

AU (G/T)	١	,		ı	ı	ı	ı	í	ı	١		1	ı	t	J	ı	0.06		r	ŧ	ı	1	•		١	ı	1	1	ļ	)	1	1	ı	ı	•		ı	t	ı	1	1			ŧ	1	1	t	
S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	٠	,		•	ı	ï	1	,	1	•			•	1	ı	1	١		1	1	1	. 1	•		١	ı	1	ŀ	ı	I	1	1	1	t	1		1	ı	I	ı	ŧ.	ı	!	ı	1	•	t	
(P 9%)	700	7 4 4	Э С	) v	267	230	1310	O.	N	`~	) ( ) ( ) (	250	m	m	$\circ$	O	٠.		2	∨†	쫎	~	1750		Ö	m	Α.	1	1 1	_ ;	7	ŭ	8	2080	97		n.	8	<del>-</del> -	77	0	ò	۰ د	χo.	5	1770	8	
N CPPR	- c	'n	- 0	o.	•	167	~	4	C	. 0	N (	V	-	S	N	က	*	- (	-⊃	<b>N</b> -	o	∞	1200		Ň	.0	S	٧,	) (	V.	œ	•	83	1190	20	.:'	6	910	640	066	870	4	1	7	1300	990	1140	
ZN (PPM)	~	0 1	00	У.	~	7,43	¢.	00	$\sim$	1/0	\$ L	n	88	<b>~</b>	83	00	701	1 (	77	735	121	119	67,		C	105	00	7 (2	) L	0	0	10	Ŷ	105	~		 	o_	O	102	0	M	١,	ø	172	66	0	
CU (PPM)	7	, ,	† C	У.	-	208	١~	47	7.5	10,	١.	<u>ب</u>		100	93	7.3	) 0X	9 6	÷ ;	7	49	r.	87		6.5	63	77	77	† t	C	74	54	49	7.2	83		0.3	25	29	in	104		· c	S	69	99	80,	,
ROCK	١	. c	K (	î	o.	e.	SP	SP	ď	. 0		S.P											e C		S.	a	a.	2 1 1	- 1	7	a.	S.P	SP	SP	a.		ςς.	e.	S.P	G.	Œ.		L :	S.	SP	e.	0	;
COLOR	c	3 (	4 0	<b>&gt;</b> +	0	Ö	₹	m	м	٠.	ו כ	N)	'n	M	W	IV.	, tr	) •	-	<b>.</b> —.	M	M	ς-		٠.	,	ζ-	- c	<b>.</b>	_	_	m	4	4	۲-		Ξ.	<b>.</b>	<b>~</b> ~	<u>_</u>	M	, 4		4	M	M	۸,	,
0 0 0	, e	J 1º	ŋ ·	1	ın	ø	<b>.</b>	N	ĸ	۱ ٧	<b>†</b> 1	n	ø	_	00	o	· 5		_	7	<u>1</u>	14	ŝ		Ę	-		٠.	- (	v	w	S	S	S	5		56	24		N	M	٠.	<b>*</b> 1	'n	ø	~ 1	. «	,
٠ د	_ u	٦ų	η.	^	L)	25-	v	v	v	, ,	,	O	26-	O	Ø	· v	٠ ٧	٠ د	ο.	ø	Ø	Ý	261		9	9	•	) V	Э,	0	Ó	ø	Ø	26-	-9 <sub>-</sub> 2		9	ø	~	$\sim$	٠.	. г	<b>-</b> 1	~	۲.	27	٠.	-
N O N	~	<b>†</b> •	· t	4	√\$	845	4	4	_	١.	11	2	L/A	'n	S	· tr	U	٦ L	n	S.	U.	w	860	•	•	~0	· •	<b>&gt;</b> <	٠.	0	ø	Ó	v	869	870		Ň	~	1	~	. N	٠.	۱ -	Ν-	۲.	879	ο.	•
AU (G/T).		•	1	:	1	1,	ŧ	1	1	. 1	,		•		1						•	•	•		•	,	ı	,	)					1	1		,			,			r	1	1	ı		
∢ ∖						1,		1	1		1	1			;	1		1	t	1	1	•	ı	-		1	1	1	1	1				1	1		1	ł	1	ı	1			16		1		
NB A PPM) (G/		1	1 0 1	100	540 -		1	7.5	. 40	1 1	1 100	1 00	59	29	17	1	1		ر م	58	- 10	•	1 1 200	•	٠.	tr	'n		- (	$\sim$	. +	1~		- 00	1		ø	∞	Ψ-	79	7.	) c	1	90 16	1 8			•
CR NB A PPM) (PPM) (G/		1 040	880 1340	30 2100 -	20 1540 -	- 24	48 213 -	86 237	20.4	1 1000	1 555	1 1500 -	0 364	07 362 -	314 ====================================	א א א א א א א א א א א א א א א א א א א	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ו היות	- azs se	34 358 -	86 301 -	20	• 00	)	146	24 45	40	44.6	- (	42 22	08 34	21 37	65 286 -	- 20 300	- 68		38 26	73 38	50 101	796 24	11.6	1 - 1	- 022 66	43 490 16	74 318 -	- 827	210	)
NI CR NB A PM) (PPM) (G/		0.50 0.50 0.50	1 880 1340	06 1230 2100 -	86 720 1540 -	73 86 142 -	124 148 213 -	02 186 237	700 010	1	46 644 555	1 1500 -	220 364	207 362 -	197 314	1 484	1000	1 040	- 078 564	234 358 -	186 301 -	0.0	80 28	) ) )	7 501 146	57 922 60	170 470	200	77 67 67	75 242 29	33 208 34	17 221 37	4 165 286 -	95 170 300 -	57 289 -		9 138 26	13 173 38	40 560 101	10 173 264	40 470 11A	100	- 022 664 6	6 243 490 16	2 174 318 -	7 103 248 -	000	3
ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/		0.00 0.	880 1340 =	79 106 1230 2100 -	62 86 720 1540 -	73 86 142 -	72 148 213 -	0.6 102 186 237	700 010 077	1	68 746 244 555	06 151 740 1500 -	54 118 220 364	7 130 207 362 -	70 118 107 314 "	1 184 1960 077	1000 1000 1000 1000	- C40 C02 C41 A	10 183 495 870 -	67 125 234 358 ~	- 100 186 301 -	70 70 70 71	180 28	) -	401 501 146	57 900 001	74 074 044	10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	171 011 00	10 102 242 59	38 133 208 34	76 117 221 37	18 134 165 286 -	41 95 170 300 -	5 157 289 -		1 109 138 26	18 113 173 38	34 140 560 101	50 110 173 264	12 CA 170 110	000 100	- DJ 684 COL 99	6 56 243 490 16	9 112 174 318 -	7 103 248 -	000	20.00
CU ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/		1 042 050 28 80 H	P 106 121 880 1340 =	R-R 79 106 1230 2100 -	R-R 62 86 720 1540 -	R-R 96 73 86 142	8-P 146 124 148 213 -	106 102 186 237	100 000 000		B 168 140 244 555 F	06 151 740 1500 -	R-R 164 118 220 364	R-R 187 130 207 362 -	170 118 197 314	1 1000 000 000	100	1 0 to 2 0 to 2 1 X - X - X	R-R 110 183 495 870 -	R-R 167 125 234 358 ~	- 100 186 301 100 186 301	70 60 101 07 0701	102 139 180 28	100 - VO- 100 - VI-V	0-0 54 101 501 146	27 20 THE GEO	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	KIK - 100 - 100 - 100 000 000 000 000 000 0	10 1/1 CIL CO H-M	TN 110 102 242 59	TN 138 133 208 34	R-R 176 117 221 37	R-R 218 134 165 286 -	P-R 141 95 170 300 -	35 95 157 289 -		R-R 141 109 138 26	R-R 118 113 173 38	R-R 134 140 560 101	750 110 173 264	01 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OFF 400 100 100 110	- DC 684 40L 99L HOS-	R-R 36 56 243 490 16	R-R 49 112 174 318 -	2 87 103 248 -	1000 40 00 000 000 000 000 000 000 000 0	בים אל אל ניים
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/		072 000 26 80 ds	SP 121 880 1340	GR-R 79 106 1230 2100 -	GR-R 62 86 720 1540 -	R-R 96 73 86 142	69-P 146 124 148 213 -	CB 102 186 237 -	100 000 000		GB 168 146 244 555 =	GR-R 106 151 740 1500 -	GR-R 164 118 220 364	GR-R 187 130 207 362 -	1 707 418 197 314	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GR-R 110 183 495 870 -	GR-R 167 125 234 358 ~	- 100 186 301 -	10 40 401 47 00010	9-8-5 102 130 180 28	3 - 30 - 31 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32	101 146 101 146	57 966 CUI HIT GEOU	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		C	QTN 110 102 242 59	QTN 138 133 208 34	GR-R. 176 117 221 37	GR-R 218 134 165 286 -	GB-B 141 95 170 300 -	R-R 135 95 157 289 -		GR-R 141 109 138 26	GR-R 118 113 173 38	GR-R 134 140 560 101	20-0 150 110 173 264	201 CAN AN 100	OFF 600 LOT 1100 (	1 0 0 644 401 991 HDS-8	GR-R 36 56 243 490 16	GR-R 49 112 174 318 -	- 25 87 103 248 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	מיטרים של אל הייכרים
COLOR ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (G/		1 042 000 26 80 ds D 4	5 3 SP 106 121 880 1340 =	6 3 GR-R 79 106 1230 2100 -	7 3 GR-R 62 86 720 1540 -	8 0 GR-R 96 73 86 142 -	9 0 68-8 146 124 148 213 -	0 0 68 106 107 186 237	1 400 000 000 000 000 000 000 000 000 00		2 0 68 168 146 244 555 =	3 1 GR-R 106 151 740 1500 -	4 0 GR-R 164 118 220 364	5 0 GR-R 187 130 207 362 -	1 70 248 707 317	1 784 070 077 070 0	100 V-11 V-7 TO V-11 V-1 V-1 V-1 V-1 V-1 V-1 V-1 V-1 V-		9 0 GR-R 110 183 495 870 -	0 0 GR-R 167 125 234 358 ~	140 186 301 -	10 401 AV DIVING C	70 730 780 780 780 780 780 780		7 7 60 6 101 54 65 7 7 501 146	27 926 CU 111 0 0 0 7	10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C 1/1 C1 CC X=X9 L Q	7 0 QTN 110 102 242 59	8 0 QTN 138 133 208 34	9 0 GR-R 176 117 221 37	0 3 GR-R 218 134 165 286 -	1 3 GB-B 141 95 170 300 -	2 3 GR-R 135 95 157 289 -		13 3 GR-R 141 109 138 26	14 3 GR-R 118 113 173 38	15 0 GR-R 134 140 560 101	150 110 173 264	70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3 3 B-SCH 166 105 499 //C -	.4 0 GR-R 36 56 243 490 16	5 0 GR-R 49 112 174 318 -	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	מיים מו מיים מיים מיים מיים
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (G/		1 0421 000 28 80 ds D 4 = 2	2-5-5-3 SP 106 121 880 1340 -	2-6 3 GR-R 79 106 1230 2100 -	2-7 3 GR-R 62 86 720 1540 -	2-8 0 GR-R 96 73 86 142	2- 9 0 68-8 146 124 148 213 -	2-10 0 cs 106 102 186 237 -	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2±12 0 GB 168 146 244 555 =	1 GR-R 106 151 740 1500 -	2-14 0 GR-R 164 118 220 364	2-15 0 GR-R 187 130 207 362 -	1 7 20 118 107 118 107 117 118 107 117 118 117 118 118 118 118 118 118 11	1	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Z-1.8 G GR-R (V) 145 A50 U410	2-19 0 GR-R 110 183 495 870 -	2-20 0 GR-R 167 125 234 358	2-21 G GRAR 140 100 186 301 -	77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	7 080 700 780 780 780 780		37 105 101 25 a a a x x x x x x x x x x x x x x x x	27 CU 1111 100 C 7 121 100 C 7	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	5. 6 1 GR. R 155 1.0 1.1 51	3-7 0 atn 110 102 242 59	3-8 0 QTN 138 133 208 34	3~ 9 0 GR-R 176 117 221 37	7-10 3 GR-R 218 134 165 286 -	2-11 3 GB-B 141 95 170 300 -	3 GR-R 135 95 157 289 -		3-13 3 GR-R 141 109 138 26	3-14 3 GR-R 118 113 173 38	3-15 0 GR-R 134 140 560 101	75 71 110 173 764	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4-3 3 B-SCH 166 105 499 (70 -	44 0 GR-R 36 56 243 490 16	4-5 0 GR-R 49 112 174 318 -	0 8-5CH 42 87 103 248 -		מי אר אר שיינים סי ובל

(D AREA)

AU (5/1)	1	1	1	1	1	,		1	î	1		1	1	•		ı	ı	1		1	ı	ı	1	t	t	1	ı	ł	ŧ	1	1		, <b>f</b>	t	ŧ	•	1	1	1	1	1	t
( E & d. )	ı		1	ı	•	1	•	,		ŧ.		t	1		M		1			<b>.</b>	ı	ı	ŧ		0			7.		, O	1	1	54	1	ŧ		•	٠	1	٠	•	 W
(PPR)	v	ç	1860	5.5	50	80	1	80	Ν.	Š		96	ç	W	5,0	0	0	, C	) t	Ų.	ô	80	- 10	1~	5	_	20	· 40	1130	- 1	60	83	M	N	O.	·vo	20	72	5	7	2100	26
IN (PPM)	•	∞	1070	Ψ-	'n	•	Φ.	Ø	N	₹~		ò	8	<b>r</b> ~	850	~		٠.	1 1	~ 6	2	9	u١	~	1O	- 4	. 00	٠.	590	-4	٠.	∞	N	ς-	r-	~	~	29	•	76	1190	39
ZNZ (PPM)	88	101	: 80 6	Q,	110	65	87	ò	9	76		00	92	~	195	· vo		- 14	3 4	9	_	100	О	<b>7</b>	^	∞	110	ŀιΛ	884	О	75	N	104	76	83	82	2	M	125	Ò	116	111
CU (PPM)	78	20	57	53	-4 -	99	72	65	60	46		72	. 25	∞ 	87	79	7	Ò	0 0	0 1	Λ	92	86	64	O	•	~	. 0	386	12	Q.	49	26	57	52	6,	7.7	80	84	75	76	29
ROCK	SP	SP	SP	SP	e.	a.s	SP	d.S	SP	о. С.		SP	SP	9.0	e.	a.	. 0	. 0	. (	1. i	a.	<u>۵.</u> ده							a.s				d.S	0.	Z	H	•	SP	SP	SP	SP	SP
COLOR	ς-	· •-	0	0	_	_	_	Ψ.	_	·		_	<u>-</u>	_	•		. 14	, -	- c	<b>&gt;</b> 0	<b>&gt;</b> .	0	0	0	0	0	N	· <b></b> -	0	0	N	CJ		0	0	0	0	0	0	0	<b></b>	0
NO N	-	7	8-19	Ž	۲	Ų.	N	감	N	r.		'n	4	Ÿ	8-30	M	1	1 1	ו				1	:	1	,	,	ı	9-10	Ţ	ī	-	7	ī	ï	ï	-	ï	2	7	22-6	2
x 0. s		~	23 2	4	Ś	ø	~	60	0	0		<u>_</u>	ď	m	34 5	'n			. 0	0 6	У.	0	<u>-</u>	2	3	7	2	6	2 2 2	8	9	2	1 2	2	. 2	4	5	5	7 2	8	59 2	0
. •	6	6	92	8	6	6	8	6	6	6		6	6	6	6	6	o	o	. 6	× '	`	8	8	6	õ	6	76	6	6	õ	76	ŏ.	ŏ	Š	6	ò	6	6	6	6	6	8
AU (G/T)	1	1	ı	•	ı	1	•	ŧ	•	•		•	1	1	•		•	1	(	1	ı	t	1	1	ı	1	ŧ	1	t	1	•	1	ı	i	1	1	t	•	ľ	ı	r	1
8≱ (₩4d)	ı		1	U	1	1	1	•	1	1		t	ţ	,	٠	ī	Ť				^	ı .	1	•	10	1	ſ	•	•	1	1	1	:	1	1	1	ŧ	1	:	1	i	t
(PPR)	-4	7	1280	87	73	20	34	5	S	3.4		0,	9	4	2550	60	ò	. 1	, ,	7 - t	- 1	73	46	64	M	7	Š	7.6	1430	99	69	9	63	w	7	95	9	ω ω	8	0	1340	<del></del>
(Mdd)	iV.	₹~	260	4	Ø	Ľ,	IJ,	4	Ô٠	Ø.		4	4	v	1170	o	0	, cc	1	- 7	- 1	ณ	Q.	∞	∞	N	O	τ-	730	~-	o	00	∞	^-	*-	∞	~	00	v	-	570	¢
2N (PPM)	73	06	80	93	2	છ	103	93	60	7.7		73	86	87	96	91	00 1/1	Ý	0 0	- r	0	92	69	7 8	88	7.5	109	89	99	4	7.1	9	76	Ò	9	4	8	97	96	101	80	26
CH (PPM)	20	85	54	9	20	99	7	87	63	57		99	49	99	40	26	T.	i ec	3 (	3	0	57							45				50	9	.ν	61	7.4	7.7	5,	8 7	7.0	80
ROCK	د 9	S.	SP	e.	SP	S.	Ф.	ds	SP	S.P		S.P	SP	SP	SP	SP	Q.	٥	. 0	L (	7	ري م	S P	N N N	N L O	S T &	e.	S.	e.	o.	S.P	er O	e.	e.	SP	S.	SP	SP	SP	ري ح.	S. P.	9.
COLOR	М	<b>e</b>	<b></b> -	M	; <b>n</b>	M	<-	m	<u>.</u>	ζ-	,	€~	4	·	<b>4</b> -	_	₹~	٠,-		- •	_	<del>-</del> -	4	4	4	7	<b>-</b> -	_	-	<b>-</b>	m	iΛ	τ-	ζ-	m	м	М	_	0	0	0	ריו
0 - 0N - 4S	-2	7-1	27-11	7-7	7-1	7	7.	7	7-1	71		7-1	72	7-2	27-22	7-2	7-7	7		- r	7	72	7-2	7-3	73	7-3	W		28- 3			100	.I 60	ű	۵ ا	8-1	1		8-1	8-1	28-15	81
S S	881	82	Ω	**		86	87	80	89	90			55	93	894	95	9	20	. 0	0 0	, ,	00	01	02	03	04	0.5	90	2 206	08	60	10	, T	72	13	14	72	9	17	∞.	919	20

(D AREA)

1111100

$\sim$			•		
SN PPM (MAC)	1 1 1 4 4 1		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 111110Wew1	1851115015
CR (PPM)	22 8 20 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	ለውልጣ	1010 940 520 17460 17500 1850 820	N 0400004440	7220 2240 2240 2270 2440 2440 2440 2440
IN (Med)	1355 1355 1355 1550 1550 1550 1550 1550	9 2 4 6 0	520 5820 7282 7200 1110 1110 1187 2187	ο φαμομόν-4ής	70777777777777777777777777777777777777
ZNZ (PPM)	00111 00111 00111 00111	102 82 78 78	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	00 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	71000 789 6386 789 7120 7170 719
CD (PPR)	086696	0 0 4 0 0 4 0 00	000000000 0000000000000000000000000000	6 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ROCK		7 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
COLOR	<b>000</b>	ก M M ←	← M M M ← M M O 4	w 0000444000	omoooooomm
SP.NO	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1111	20000000000000000000000000000000000000		######################################
, 0N	10000000000000000000000000000000000000	0000	10011 10011	<pre></pre>	1033 1033 1033 1033 1033 1033 1033
	,				
_					
AU (G/T)					
₹ 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		111114111		
NB A		720 640 1 1 1 1	810 1420 1940 1640 2490 1520 14 1810 11 1090	7	
CR NB A	230 240 240 240 240 2780 2750 240 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 275	20 2170 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	810 90 90 90 90 90 90 90 90 90	20 1080 12 80 780 13 80 780 11 80 370 11 80 370 12 80 370 24 80 640 14 80 640 14 80 640 14 80 640 14 80 640 14 80 640 14 80 640 14	68 8 70 5 8 70 5 8 70 5 8 70 7 8 6 0 6 10 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1
NI CR NB A PPM) (PPM) (G/	230 240 240 240 240 2780 2750 240 2750 2750 2750 2750 2750 2750 2750 275	7 1020 - 2500 -	810 910 1420 2200 1940 940 1640 950 1970 1770 1970 1810 1	10 840 1080 12 45 580 780 11 47 455 870	376 790 1810 1920 1930 1930 1930 1930 1930 1930 1930 193
ZN NI CR NB A	99 1230 2010 20 1140 2400 18 830 1750 13 1040 1750	8 100 1020 1930 1	72 550 810 97 910 1420 91 1200 1940 79 940 1640 88 1080 2490 92 950 1970 77 770 1520 84 900 1810 20 800 1090	05 110 840 1080 12 38 245 580 780 11 92 147 455 870	8 352 1130 1810 5 130 321 690 7 130 321 690 7 105 900 1510 7 103 1000 1590 1 824 630 1100 8 500 860 5 95 500 760 5 87 365 610
CU ZN NI CR NB A	6 99 1230 2010 3 120 1140 2480 8 118 830 1750 5 113 1040 1750 6 98 890 1750	76 103 1270 2170 1 2 90 890 1610 1 56 74 530 990 1	54 97 910 1420 77 91 1200 1940 57 79 940 1640 82 88 1080 2490 72 95 1970 1 72 95 77 1520 67 84 900 1810 1 67 84 900 1810 1	P 105 110 840 1080 12 TN 138 245 580 780 11 TN 92 147 455 870 - TN 21 58 160 376 10 TN 21 58 160 376 10 F 456 218 143 570 24 436 218 143 570 24 P 452 412 114 640 - P 111 194 122 435 14	27 373 376 790 18 352 1130 1810 85 130 321 690 63 105 900 1510 77 98 730 1510 76 824 630 1100 70 88 500 860 65 95 500 760 65 36 365 65 365
CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (G/	56 99 1230 2010 69 1190 2400 63 120 1140 2180 7 13 1040 1750 8 8 113 1040 1750 1 1490	SP 76 100 1020 1950 1 SP 76 103 1270 2170 1 SP 75 90 890 1610 1 SP 56 74 530 990 1	P 62 72 550 810 P 54 97 910 1420 P 77 91 1200 1940 P 57 79 940 1640 P 72 92 1080 2490 P 72 92 1080 2490 EG 56 71 770 1520 EG 67 84 900 1810 1	0 SP 105 110 840 1080 12 0 QTN 138 245 580 780 11 0 QTN 92 147 455 870 1 QTN 91 113 780 1370 0 QTN 21 58 160 376 10 0 QTN 21 58 160 376 10 0 SP 436 218 143 570 24 1 SP 452 412 114 640 0 SP 111 194 122 435 14	EG 118 352 1130 1810 EG 85 130 321 690 F 77 98 730 1510 F 76 103 1000 1590 F 70 88 500 860 F 87 65 95 500 760 F 87 65 95 500 760 F 87 65 95 500 760
OLOR ROCK CU ZN NI CR NB A	SP 56 99 1230 2010 SP 69 119 1190 2400 SP 63 120 1140 2180 SP 58 118 850 1750 SP 85 113 1040 1750 SP 89 99 1750	9-31 1 SP 76 103 1270 1750 1 9-31 1 SP 76 103 1270 2170 1 9-32 1 SP 75 90 890 1610 1 9-33 1 SP 56 74 530 990 1	SP 62 72 550 810 SP 54 97 910 1420 SP 77 91 1200 1940 SP 57 79 940 1640 SP 72 92 1640 SP 72 950 1970 PEG 56 71 770 1520 PEG 67 84 900 1810 1 SP 120 800 1090	9-43 0 SP 105 110 840 1080 12 9-44 0 SP 100 107 530 780 11 9-45 3 GTN 138 245 580 780 - 9-47 1 GTN 91 113 780 1370 - 0-1 0 GTN 21 58 160 376 10 0-2 0 SED 37 116 77 135 - 0-3 0 SP 436 218 143 570 24 0-4 0 SP 452 412 114 640 - 0-6 0 SP 111 194 122 435 14	0 SP 127 373 376 790 0 PEG 118 352 1130 1810 1 SP 63 105 900 1510 1 SP 77 98 730 1510 1 SP 76 103 1000 1590 0 SR-R 70 88 500 860 0 GR-R 65 95 500 760 0 GR-R 65 95 500 760 0 GR-R 65 95 500 760
P.NO COLOR ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (G/	9-24 0 SP 56 99 1230 2010 9-25 0 SP 69 1190 2400 1190 2400 9-26 0 SP 63 120 1140 2180 1 9-28 1 SP 85 113 1040 1750 1 9-29 1 SP 86 98 890 1750 1 9-29 1 SP 86 98 890 1490 1750 1 9-29 1 SP 86 98 890 1490 1750 1 9-29 1 SP 86 98 890 1490 1750 1 9-29 1 SP 86 98 890 1490 1 9-29 1 9	68 29-31 1 SP 58 100 1020 1950 - 68 29-31 1 SP 76 103 1270 2170 - 69 29-32 1 SP 75 90 890 1610 - 70 29-33 1 SP 56 74 530 990 -	9-34 1 SP 62 72 550 810 9-35 1 SP 54 97 910 1420 9-35 1 SP 77 91 1200 1940 9-37 3 SP 57 99 940 1640 9-39 1 SP 72 950 1970 19-39 1 SP 72 92 92 92 950 1970 19-40 1 PEG 56 71 770 1520 19-42 0 SP 102 120 800 1090	80 29-43 0 SP 105 110 840 1080 12 81 29-44 0 8TN 138 245 580 780 11 83 29-45 3 GTN 92 147 455 870 - 84 29-47 1 GTN 91 113 780 1370 - 85 30-2 0 SED 37 116 77 135 87 30-2 0 SP 480 382 1130 1990 - 88 30-4 0 SP 436 218 143 570 24 89 30-5 1 SP 452 412 114 640 - 90 30-6 0 SP 111 194 122 435 14	0-7 0 SP 127 373 376 790 0-8 0 PEG 118 352 1130 1810 0-9 1 PEG 85 130 321 690 0-11 1 SP 77 98 730 1510 0-12 1 GR-R 76 100 1590 0-13 0 B-SCH 231 824 630 1100 14 0 GR-R 70 88 500 860 0-15 0 GR-R 65 95 500 760 0-16 0 GR-R 64 87 365 610

IN (PPM)	1441 790 730 133	моми	22777 2277 2277 2077 2077 2070 2070 207	11001 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	
ZNZ (PPM)	1222 1222 1230 1230 130 130 130 130 130 130 130 130 130 1	1118 100 228 86	2011 8010 4010 4010 800 800 800 800 800 800 800 800 800	0	00000000000000000000000000000000000000
CD (PPM)	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0000	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0000	# 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
ROCK	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 N O			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
COLOR	00		Ú44000mmm4	масмиасаса	OMMM00000N
SP.NO C	00000000000000000000000000000000000000	4844   1   1     10	manumumum 44444444 44444441111 111111111111	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000
0N	10082 10083 10083 10085 10085	9 9 9 9	10091 10092 10098 10098 10098	1102 11105 11105 11008 11008 11008	
AU (G/T)		1 1 1 1	111111111	31111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NB (PPM)	11111	€ 1 <b>1</b> 1	E 1 WW	1111101000	E 1 0 1 1 0 1 1 1
CR (PPM)	8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77 12 74 74 72 74 75 74 75 76 74 75 76 74 75 76 74 75 76 74 75 76 74 75 76 74 76 74 76 74 76 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	444 444 444 444 444 444 444 444 444 44
NI (PPM)	1040 620 1080 1145	N O N C	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	987-WWW20000000000000000000000000000000000	0 W W Q Q Q Q W W Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
ZN (PPM)	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	or nn ⊸o	74455555555555555555555555555555555555	20000	777777 7477777777777777777777777777777
CU (PPM)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		287 287 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	200444900 0004000 0000000000000000000000	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ROCK	66600000 111000 88888888	-шаа	00000000000000000000000000000000000000		
COLOR	m m ← ← O O c	o0	WO-WW440W0	0-00M4	40000000
SP.NO (	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1111	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	00000000000000000000000000000000000000	имимимими имимимими 1+1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
, 0 2	1044 1044 1044 1045 1045	2	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	00000000000000000000000000000000000000	1071 1072 1075 1075 1076 1078 1078

1111117-111 - 111111001

A - 49

(D AREA)

(48			1	ı	ı			1	t	·	1	ı	ı	1	1	ı	ı	1	•	•	•		1	•	ı	•	•	•	ı	ì	t	1	1	1	ı	•	1	1	•	1	ı
	N N		,	' '	5	1	. 1	١	•	ı	i		10	•	1	,	ı	ı	1	ı	10	5		,	•	ı	1	1	•	0 (	4	1	M M	1	•	14	1	•	1		•
			920	· •	0 4	1 C	) C	10	23	in	7	3	M	M	7.4	5	80	36	1740	22	4	~	. un	1560	5	Ę	37	O N	42	ょく	ò	7	$\alpha$	'n	O/	۲	Ν.	275	∞	63	Ċ.
		<b>(Σαα)</b>	1200		1 10	~ r	- 00	2 (	8		26	্ত	69	ŀΩ	S	53	Ò	Ó	860	∞	0	~	•	780	-3	O	8	7	9	∞	`	*	Ø	<b>~</b> -	٥.	∞	4	147	∞	O	Ŋ
			123	0 0	×α	- 4	1 -	٠ 4	S	362	0	O	M	<b>~</b>	•	<b>6</b> ~	O	N	165	^	N	M	Ċ	623	O	'n	9	4	N	~ (	V	-	14	N	4	Ø	√*	168	N	М	I/A
		(PPM)	20	4 7	, t	- 4	. 0	·N	· 🕶	154	M.	0	~	7.03	~	83	8	70	24	Q.	356	u٦	33	89	125	M	82	80	99	ر د د د د	2	99	w	N	4	105	М	49	ø	138	29
	ROCK		SP	<u> </u>	2 E D	- 1-	- 1-	٠ 🛏	_	Φ	e.	534	SP	SP	S.	SP	SP	SP	SP	SP	a.	-	N L O	e.	SP	SP	SP	a.	6.	<b>6</b> , 6	<u>.</u>	ш	ш	$\vdash$	$\vdash$	-	۲	QTN	Η-	-	e G
	OLOR		o, c	v c	V C	00	, 0	· ~	0	0	o .	o	ς-	0	0	0	0	<b>,</b> -	w	τ-	₹-	м	0	<del>,</del>		м	M	M	M i	ነ ቦ	ח	4	0	<b>(</b>	<b>~</b>	O.	O	0	0	€.	KJ
	SP.NO C		37-13		- ( 1   1 -   N	- - 2	100		å.	8		-82	 	į,	  -	7	٦ د.	100	39- 5	5	,	-6	7	40-1	٥-	6	5	6		ا ا د	5	6	0-1	0-1	0-1	9	0-0	41- 1	ı,	ļ	<b>←</b>
	NO.		1161	٥ ;	0 4	2	20	0	9	5	<del>~</del>	7	7	7	17	17	7	7	1178	1,7	₩.	00	ά.	1183	8	Ö	00	00	<b>*</b>	$\sim$ 0		9	5	5	5	9	6	1197	<u>~</u>	9	0
	AU		1	ı	<b>.</b>		1	r	1	1	1	:	1		ı	,	1	1	t	ı	,1	1	1	ţ	1	ı	0.05	٠.		1 :	,	: 1	ſ	•	t	•	1	1	1	ı	ł
					_	ı	•	,	•	1	1	•	1		<u></u>	•	1	ı	•	ı	ŧ		1	•	17	1		0	,	<b>1</b> 1	r	t	•	•	1	1.	1	•	ı		5
	8		63	4 (	0 4	tα	0 00	N	7		73	1120	O	M	4	~	o	Š	610	8	0	8,	7.0	2050	ç	52	·o·	vo 1	<u>ا</u> ر	0	5	6	in M	8	8	N	50	1820	S)	œ	00
		( P P P R )	46	× •	<b>4</b> 4	۱ c	0 0	m	40	1040	70	w	W	Ø	9	М	9	∞	330	Š	4	∞	6	1130	-	73	Š	0	2 (	х с	5	M	3	Ω Ω	×*	5	32	1390	∞	2	v
	7 N	€ 8 8	9,0	v i	<u>-</u> -	t -	- O	100	0	682	9	M	4	∞	O	ς-	LΛ	ω	299	9	~	M	N	272	9	Ó	6	Š	(	VT	· .	3	ĽΥ	•	M	4	S	730	M	~	4
		(E d.d.)	7 6	xo t	<b>^</b> 4	) C	O		O	241	vo .	173	S	-	Ġ.	52	Q,	N	197	t.	∿-	<b>V</b> O	~	106	~	4	_	N (	<b>x</b> 0 1	<b>7</b> Y	9	84	95	92	ın.	174	ø	103	51	91	24
	ROCK		SED	u t	u o	. a	. c	. ш	ш	SED	SED OH	SED	Η.		$\vdash$	-	-	$\vdash$	1	•	SP	SP	SP	Ø.T.Ø	<b>-</b>	ш	ш	ш	er i	200		o.	S.	₾.	SP	Δ.	<b>-</b>	S. T.	h	₽-	ς. C.
	COLOR		ın -	<b>t</b> -	<b>t</b> C	אנ	, M	M	M	0	0	O	0	0	0	0	M	נא	O	ሥነ	М	רא	<b>←</b>	0	0	Φ.		ומא	n (	) -	-		_		τ-	<u>.</u>	ς-	τ-	<b>N</b>	ru ·	•
A)	SP.NO		35-11	 	י ה היי	51,	7.	5-1	5-1	5-1	5 5	5-2	5-2	2-5	5-2	5-2	•	- 9	36- 3	,	ı	'n	67	36-8	-9	6-1	6-1	61,	 1 0 I	  -		37-3	٦,	7	7	7	7	7		7-1	77
(D AREA	NO		1123	a c	a c	i N	i N	N	S	2	M .	1131	M	M)	M	m	M	M		M	4	7	7	1143	7	4	4	4	4	4 1	`	1151	Š	Š	Š	Š	Ś	1157	^	^	0

			7	1	0	,	•	1	1		₩.	1		ı	•		-			15	•	1	10	ı	•	•	ć,					•	<u>.</u>	1		•		10	•		'	1
	¥ 6		~	670	20	28	70	œ	Š	C	ς-	720		1220	4	C)	œ	∞	M	٠-	N	~	√t	£-	1050	₽.	16	7	79	29	<u>.</u>	·	281	Ś	_	$\circ$	in	***	\nabla	$^{\circ}$	~	1220
-		) F	∞	326	О	Ç	O	O	in	, to	***	412		1080	Š	S	4	Ö	М	*	N	M	∞	~-	580	Ü	œ.				~	~	8	m	o	Ċ	0	M	M	м	м	620
		E E E	91	N	O.	$\overline{}$	_	170	10	2	56	200		389	₹-	<b>卜</b>	4	4	∞	8	8	8	O	•	786	80	∞	<u>~</u>	30	<b>4</b> ∞	<del></del>	6	ю Ю	o.	Ø.	'n	ø	O	4	120	Q.	102
į	) i	E 4.		81	О						œ	7.5		2.0 0.0	М	N	٥	Ś	M	o	0	6	M	~	224	<b>7</b> ∞	ın.		16				25	M M	63	70	$\overline{}$	177	0	9	7.7	9 2
•	ZOCK CK	:	SP	SP	G.	SP	SP	SP	ш	SC	- 1	Q T N									S B			8	SP	۳ ص	A-SCH	LIJ.	₽	⊢	ш	ш	LLI.	e S	S.	SP	SP	g,	SP	SP	e.	SP
	COLOR		m	M	m	w	м	-	'n	in	١Λ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	m	9	ıv.	ı۸	0	4	W	ıΛ	4	4	4	o	m	m,	0	Ö	0	0, 4
2	SP.NO		9-1	1	5	5-6	6	16	6	21-67	9-1	6		0	J	ļ	ļ	6	å	٩.		1	0-1	0-1	0-1	9-1	50-15	9	017	0-1	į	1	1	. 1	ļ	Ļ	1	!	1	-	1,	51-12
	ON.		4	4	t.	4	<b>-</b> t	া	·t	া ক	₹.	1250			'n	ĽΛ	u۸	'n	ĽΛ	'n	1258	Ŋ	ω.	•	Q	Ø	1264	ø	S	ø	Š	ø	~	1271	<b>r</b> ~	Ν-	~	₽-	$\sim$	~	^	1279
=	3 E	6/1/	,	1	,	,	•	,			1	,		1	,		ı		1		ı	1	r	ı	ı	•		1	1	,	,	ł	ŧ	ī	;	,	1		ı	,	,	
2	9 2 2	e E	,	1	,	1	12	1	ı	1				•		1	ı	1	,	ı	ı	1		,	•	•	1	ı	t	<del></del>	,	ı	<del>e-</del>	ı	īv	i	12	i	ı	10	,	1 ;
	ر د د د		7	5	60	25	F)	82	72	0	2	262		176	300	100	420	208	503	65	1010	0	140	0	60	0	439	ø	9	~	ø	$\infty$	20 70	99	Ø	0	S	O/	M	5	72	1760
:		( Wick di	1,4	M	S	Š	ľ	-	5	(0)	0	162		85	•••	ŝ	9	0	6	α	909	0	M	00	$\infty$	'n	191	τ-	N	~		ø	2	۲٦	<u>~</u>	Ç	S	7	τ-	$\infty$	0	770
	Z 7 0		M	114	O	O.	<b>—</b>	∾	O.	·M	~∙	4	٠	49	23	20	73	<b>∞</b>	7.5	∞	-1 -1	œ	M	168	833	87	00 00	62	Ω M	8 7	83	45	φ φ	70	75	\$	62	9	4	120	Ø	95
	2		67			89		•		00		38		52				4.5	<b>7</b> ₹	5,	ا ا	70	160		52		77	34	9	35	62	58	7,	21	90	34	29	O M	45	89	80	8
. (	NO CK		۵.	PEG	ũ	۵.	O.	GS	d. S	a.	้เม	A-SCH			₽	z E	1	130	ш	щ	o,			S.P	SP	SP	SP		A-SCH	ш	d.	SP	S S	SP	<b>}</b>	Z F Ø	1-	α,	e.	g.	SP	G S E
	0.08		0	M	M	_	τ-	_	0	0	ะก	O		Ŋ	4	7	0	0	0	0	₹:-	τ-	0	m	M	7	4	4	4	4	m	4	m	m	0	4	7	0	0	0	4	м
2	SP.NO			ď	,	,		÷				7 -25		45- 5	i In	7	1 M	1	I M	ı	'n	i.	, ,			,	5 77	,			,	į	,	8	6	۲	5	6	5	6	5	67
	S O		201	202	203	204	205	206	207	80	509	210		<u>.</u>	212	213	214	215	216	217	218	239	220	221	222	223	1224	225	226	227	228	529	230	Ŋ	3	23	73	5	23	8	23	1239

A = 51

(D AREA)

APPENDIX - 1

	•	•		
AU (6/T)		111111111		1110
NB (PPM)	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	& ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! · · · · · · · · ·		£ 1
CR (PPR)	72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	11860 17860 17860 17460 17460 1850 22240 22770	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	8 K 8 4 8 K C C C C C C C C C C C C C C C C C C
NI (PPM)	0000 0000 00100 00100 00100 0000 0000	2000 8880 8880 8880 9440 7040 7040 880	7777 7907 7907 7907 7900 7900 7900 7900	40 W W C C C C C C C C C C C C C C C C C
NZ NZ	0 W T W W W W T W 4 O	0000 0000 000 000 000 000 000 000 000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
CU (PPM)	4 W Q 4 W W W 4 W Q W Q 4 Q 12 W W V 80 Q	44 W Q W Q Q V C Q Q C Q Q C Q Q C Q C Q C Q C Q	V 0 V C V 3 V V V V V V V V V V V V V V V V	44 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
ROCK	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40000440000 Feer +	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
OLOR	w w ← w ← w w ⊕ ⊖ ⊖	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00004400	N 0 0 4 4 W N N W H
Š.	4897890440	W4W0V®&0+U	FFFFFFFGGG W4W8F890FG	W4W-W4W4W
e.	**************************************	0000000000000 444444444444444444444444	00000000000000000000000000000000000000	**************************************
2	######################################		0.00 mm m	
AU (S/T)				, so 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0
SN (Mdd)		illiititen.		110111111
CR (PPM)	77777777777777777777777777777777777777	11120000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	15 104 1360 1410 1700 1610 23640 2350 2150
NI (PPM)	0120 0120 0120 0120 0120 0120 0120 0120	247040000000000000000000000000000000000	w α	29 29 20 20 20 20 35 10 10 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
ZN (PPM)	4448887 44488 44488	<b>000                                  </b>	WWC - WW4400 WO4880++400	20 88 88 9 9 9 8 8 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9
CU. (PPM)	W & W W W & C W & C C C C C C C C C C C	\$\times 0 \times 0 \t	## ME	00000000000000000000000000000000000000
80 CK			O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
80		0 0 + 0 + M 0 M 4 4	N 4 N N N 4 4 4 N N N N N N N Q Q Q Q N	шсссссссс
0		4 W A C W C C C W C C C C C C C C C C C C	N N N N N N Q Q Q Q N	N 4 4 W W W W W ← W ← M ← M ← M ← M ← M ← M ←

	* .		•																																			
	AU (G/T)	1 1	1 1	ŧ	\$	;	1	ł.		•	ŀ	1			ŧ	ŧ	1	ł	•	1	ŧ	•	•	1	ı	•	1	1 1	ı	•	•	•	1	1	1	ŧ	•	1
	NB (PPM)	7 27			1	ı	t	ŧ	11	1	•	F	1	1	ŀ	1	ì	ı	ı	1	ı	1	•		7		1	1 0	1	•	1	1		1	1	ı	1	١.
	CR (PPM)	1000	 ∞ ∢	<u>~</u>	69	<u></u>	32	M	740	∞	ø	63	34	22	2520	ŝ	7,	Š	iU W	29	N	6	Δ.	C	S.	0,4	4 4	5 7	0	ı۸	111	O.	M	46	3	in i	2010	2
	NI (PPM)	253	<del></del> ‹	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	32	6	56	N	217	230	ω	***	67	36	1650	8	0.	Ĵ	7	. 0	N		m	ø	۳.		4 0	9	č	9 9			0	à	Ø	8	1480	20
	2N (Mdd)	20	207	14 1	35	19	36	35	4 8	68	65	75	82	83	93	98	9	5.	82	<u>۷</u>	42	99	Ó	1.1	0	72	Ø 1	9 64 14 14 14 14	k ru	00	8	7.5	78	90	83	72	t 1 00	Ç
	CE (899)	34	10 N	ب ا	2,	2	20	~	32	69	69	20	45	9	7.1	26	09	20	7.			ις Γ				L/A	φı	∩ <b>~</b>	r	, 40	101	4	22	6	ŝ	52	<b>0</b>	ņ
	ROCK	\$ \$ \$ \$ \$	S C	JW	l W	w	w	ш	~	- 62	S	S P	S P	۵.	GR-8	z	z	œ	i ez	GR - R	Q.	S. G.	S	O.	ė	ш	EU E	v Q n ⊢ o z			- 0.	ш	t or	- 1	Δ.	G.		GRIR
	COLOR	m 4	ry r	'n	0	'n	'n	4	0	0	0	o	M	0	0	<u>.</u>	0	0	0	0	<del></del>	_	<del>-</del> -	_	O	'n	ın ı	n 4	u	١ ٧	M	М		•	ខា	M) (	01	ก
	SP.NO	58- 6	, i		1	4	6	-6	6	. 6	1	6	٠,	9-1	59-11	9-1	0	5	6	-0	-0	5	ö	ě	6	9-1	500		1	1	. !	1	Ţ	ļ	ī	<u>.</u>	61-9	1-1
	.08	1401	40	2 9	0	0,4	40	6	4	7,	7	7	7	7	1416	4	4	4	42	52	43	42	42	42	45	47	4,5	1430	7	1	. 7	43	43	53	43	43	1439	4
	AU (G/T)	l E	1 1	1	ì	1	,	r				ì			.1	t	1	1	1	ı	1		ı	ı	1	· .	1	1 1	ı	ı	•	,	1	,	•	1	-	0.17
	NB (PPM)	f 1	1 1		ŧ	1	•	•	•	1		1		ı	ŀ	r	ŧ	t	1		0	ı		<u>ب</u> ب				1 ‡		1	,	•	•	-	10	12	7.	<u>,</u>
	CR (PPM)	1400	7 07	20.	12	24	Š	τ-	M)	92	43	72	3.4	66	1600	5	φ,	ç	N Ø						Ψ.	m	א נא	4 6 0	č	; <u> </u>	9	70.7	1580	50	ç	200	460	920
٠	IN Wed)	660	~ ~	- œ	2	45	L/A	О	m	L/A	Α.	2	M	2	920	0	× .	ø	99			22			τ-	S	m (	186	r	ን Վ	) (X	Ò	٠v٥	Q	00	0	191	ഹ
ż	2N (PPM)	60	95	6	77	82	69	80	93		Q,						φ.		33									ო დ ო დ	0	у У С	2 C	00	70	7.4	67	154	8 .	90
	CD (PPM)	049	ev e	0 PG	7.2	75	9	90	89	100	73	52	78	6	20	67	10 i	۲ ۲	12	1.	<b>~</b>	10	59	'n	m	77	40	30 44	,	) v	t o	, r.	62	77	97	55	67	67
	ROCK	8 8 8 6 8 6 9	o. 0	L GL	S.	-	N L O	O.	-	N F Ø	٥.	SP	o. vi	S.P	o.	<u>م</u>	B-SCH	SC	SED	uj	ш	SED	ш	ш	12	ŧ	S.	o o	ć	. F	2 Z	Z L	N L	N E	N. O	e.	ው የ	2
-	COLOR	мм	M W	0	0	0	ö	0	0	0	0	τ	•	O.	ы	<b>-</b>	τ-	-	4	-3	5	М	m	١.	۱۵۰	4	4	4 4	•	٠.	- h	) M	-	o	-	0	м 1	M)
. :	SP.NO	55- 8	55-10	55-12	55-13	55-14	55-15	55-16	55-17	, <u>F</u>	Ļ	-9	Ę	Ļ	26- 6		- 9	ļ	6-1	6-1	6-1	6-1	1 1-	7	7	7	ı ~ ı	57- 7	1		7 - 7	7-1	7-1	80		00	58-	1
	ON	1361	363	7 C	366	367	368	369	370	37	M	M	37	2	1376	17	M		m x	W 03	i∪ ∞	33	8	33	38	w w	ω i	1390	0	) N	, 0	30	39	39	3	3	1399	7

R NB A	ı			С	O				t	1	1	1	ı	•	ī	ı	ī	ı																					
NB (PPM	1					O	0	0																															
~ ⊋		•	16		I	1	•	1	.,	0	ŧ	5	1	•	<u>ر</u> در	•	1	1																					
	306	7 Y C	9 (	27	3690	4	6	860	271	66	<b>~</b> -	Ò	0	6	•	Ŋ	1460	82																					
IN (PPM)	*4	rc	710	. 12	500	00	32	96	'n	vo .	N	m	ın	189	00	4	1630	ď																					
ZN (PPM)	0		107	1	60	33	М	Ó	~	76	• • •	S	$\circ$	₩	m	*	288	00																					
CPPR)	N	ı r	67	- α	~	ω	∞	S	۴	<b>4</b>	20	6	O	О	N	0	307	4																					
ROCK	۵		. 0.	0.	SED	SP	SP	SP	S.P	GR-R	. 2	O.	å	9	ш	w	SED	ш				•																	
OLOR	¢	, 0	1.0	M	0	<b>.</b>	0	<b>~</b> -	•	m	m	0	M	~		м	0	0																					
NO C			9	-							7	, <b>«</b>	7	M	4	'n	9	7																					
S.	L.	, ,	65.	7		ø	Ŷ	Φ	φ	v	v	~	Γ~	^-	₽-	~	67	~										٠											
o N	α 1	× ×	1483	8	8	8	8	48	8	4.9	49	49	40	6,4	49	49	1497	49																					
AU (6/T)	1	,	,	•	•	ı	•	•	•	ı	1	1	ı			•		. '	0.05	1	1	1	•	1	1	•			ı	,		1	1	1	1	ı	ŧ	1	
NB (PPM)	. 1	•	1	٠	•	,	ı	t	•	ı	,	1	ı	1	•		•	ı	t	ı	1	ŧ	•	1	1	1	3 1	•	1	1	t	1	1	1	1	1	ı		
CR (PPM)	α α	3 6	1990	56	24	74	9	3	62	5	298	726	2	1300	46	5	1720	7.7	500	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	. 2	O.	23	63	M (	י אנג	<b>⊃</b> ←	. 6	1220	•	8	0.5	+	66	~	οo ι	Λí	0 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	)
NI (PPR)	7	1 7	1300	27	23	δ	δ	4	'n	<del></del>	•	w	N	M	0	2	0	8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	n	N	2	4	Ø	n n	× .0	4 V	- K	720	M	-	290	¢	W)	∞	M) (	N Y	7 0 0 0 0	٠
ZN (PPM)		) C	8 2	~	0	$\infty$	26	O.	130	~-	20	Ś	o	00	$\infty$	N	108	<b>ω</b>	61	⊃	104	M ⊗	<b>7</b> 8	∞ 	ο	<b>t</b> 1			149	7.5	۲.	7.5	72	95	S	60 G		, c	
CU (PPA)	4	. 6	7 0	8	2	9	20	89	110	86	37	7.7	77	52	1~	100	29	90	4 1	9/	73	7.7	79	70	Ν,	24.		1 4	9.7	22	4	52	w	114	m	~ ⋅		3.0	١.
ROCK	Ω	: 1	5 P - R	Δ,	S.D	<b>a</b>	ı	R-R	GR-R	1-	SED	z	R-R	B-SCH	۵.	۵,	GR-R	z	Z :	Z M	(S	R-R	a	G	SC	1 : 0: 1	2 I	ں د د	,	d.	S.	4		-	Z L Ø		e c	a. a.	,
LOR	ŀ	) C	, C		۴	τ	<del></del>	<b>,</b> -	<b></b>	<b>.</b> ~	φ	0	₹~	ζ-	· -	<del></del>	<del>-</del> -	<b>,</b>	M) +		<b>.</b>	M	τ-	<del>-</del> -	· ·	· (	<b>-</b>	- 4-			m	m	m	<b>,-</b> -	m	ነ የሳ	<b>.</b>	<b>)</b> C	,
00			- ر <i>ب</i> ا	M	4	٧.	9	2	κò	œ.									<del></del> (										ιώ	4	in	9	~	۵0	٠.	٥,	c	N M	,
2				N	N	N	N	N	N.	N	N	M	M	m	м	m	∾.	m	-79	1	-49	-49	-49	-+9	- 49	- 10	64.	) Y	65-	· 1/1	'n	1/A	Y/N	n	S	in s	v r	5.17	١
SP.NO	1	ç	ý	9	v	~																																	
Z.	-19 177	4 677	1443 62	777	445	445	44	77	4	45	45	45	4	45	5.	5	5	5	1459	4 0	46	46	94	46	40	4	4 4	7	1470	7.7	7,	47	4.7	7.4	7.4	7.	7	1479	)

~
t
X
2
Ē
ď

AL (G/1	• 1	'	ı	•	- 1	t	'	1	. 1	1	1	1	١	1	•	1	1	1	1	•	1	,	•	1	Ł	1	1	1	t	1		•	•	•				ł		1	
NB (PPM)	. 1	1	•	1	17	ı	-	1	1.	0	١	,	1	,	•	•	-	ſ	1	<b>t</b>		, F.		12	1	-	14	•	P	•	:	ı	1	ł	1	12	*	ı		1	0
(5) (8) (8) (8)	Υ-	$\sim$	213	S	4	4~	4	5	N	₹.	8	5	00	N	8	O	O.	•	254	80	· ·	M	4	ç	4	œ	O	27.2	O.	54			2	Ćν.	(h	O	Ф	4	1020	O	O
IN (PPM)	vo	^	184	<b>N</b>	O	N	ø	O.	S	22	7	.00	3.5	· -	in N	w	$\infty$	M	150	ω	. 1	- 1	មា	О	Q,	M	S	264	'n	0		М	œ.	4	4	O	o	•	392	Υ_	78
ZZ Wdd)	_	О	.27	S	4	N	ы	ς-	S	0	114	0	122	80	92	S	0	ď	105	N	¢	•	N	Ø	'n	∞	'n	146	W	0		26	100	184	114	111	138	100	111	107	175
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	125	М	160	4	'n	4	M	66	29	.90 .90	99	49		53	55	O	M	ď	141	M	170	119	140	202	155	128	126	139	73	20	1	20	54	4	~	(U	Š	N	112	M	4
ROCK		ď	0. 0. 0. 0. 0.	L.	ď	ď	ď	ď	22	SP							Ċ.	2	GR-R	è	a l		d	ě.	m	ď	œ							å	è	4	ď	L.	GR-R	ż	Ļ
COLOR	0	o	o	0	0	·	0	N	м	-	<b>-</b>	M	M	M	m	0	O	Ö	0	<b>.</b> —	c	0	0	0	0	o	O	0	M	M	١	٠,	M	0	M	м	m	o	တ	o	Ö
SP.NO	. i	ĩ		ï	ï	Ŧ	ï	Ţ	1			., ŧ	-1	ı				ī	4-11	_	•	Ē	ï	*	ï	ĩ.	ĭ	4-50	ŧ.	1		ŧ	i,	1	1	1	ŧ	ı	5-10	ĩ	ĩ
0 N	۱,7	75	£ 7	77	45	46	24	.4 ∞	65	50									59		61	52	63	97	65	99	29	8	69	40									78		
AU (G/T)	1	1	ì	•		0.66		ŧ	;		ı	,	•	,	t		•		•			1	•		1		ı	1	1	•			1	ŧ	•	1	1	1	1		ı
< ∖						6	10 -				1		122	;			15		1	15	1	:	1	1	100-		10	1	1	ا س		1		•	15	1	1	!	1	1	1
NB A PM) (G/	00 10	- 26		10 97	- 25	03 - 0.	71 1	- 09	59 12	23 -	7.1	24 1	57	45	10 1	61 1	06 1	69 1		54 1	-	<b>←</b>	56	80	46 1	63	23 1	124	90	24	;	13	25	26	1 16	65	30	80	199	65	91
CR NB A	95 300 10	4 192 -	70 105 -	72 246 10	22 147 -	65 103 - 0.	7 171 1	1,5 150 -	0,6 159 12	03 223 -	17.	15 124 1	3 157 1	98 145	5 110 1	10 161 1	78 206 1	42 169 1	62	15 154 1	11	32 21	4 156	04 180	2 146 1	5 163	0 123 1	78 124	505	59 324 1	,	66 313 1	50 225 1	197	197 1	5 249	82 630	73 180	: 66	4 165	49 291 1
NI CR NB A PM) (PPM) (G/	37 195 300 10	86 124 192	70 105 -	124 172 246 10	26 122 147 -	115 165 103 - 0.	40, 137, 171, 1	08 115 150 -	19 106 159 12	13 103 223 -	27 78 141	50 115 124 1	59 173 157 1	82 98 145	51 95 110 1	50 110 161 1	47 178 206 1	16 142 169 1	86 262	36 115 154 1	59 86 11	36 132 21	80 104 156	27 104 180	32 92 146 1	65 95 163	51' 80 123 1	78 124	06 236 305	09 259 324 1		12 266 313 1	41 150 225 1	8 145 197	91 106 197 1	135 249	64 282 630	3 73 180	88 77 199	12 134 165	43 149 291 1
ZN NI CR NB A PPM) (PPM) (PPM) (G/	36 137 195 300 10	33 186 124 192 -	33 142 70 105 -	58 124 172 246 10	36 126 122 147 -	90 115 165 103 - 0.	39 140 137 171 1	80 108 115 150 -	40 119 106 159 12	13 103 223 -	31 127 78 141	22 150 115 124 1	55 159 173 157 1	42 182 98 145	27 151 95 110 1	18 160 110 161 1	74 147 178 206 1	36 116 142 169 1	4, 128, 186, 262	21 136 115 154 1	33 159 86 11	42 136 132 21	35 180 104 156	34 127 104 180	13 132 92 146 1	57 165 95 163	11 151 80 123 1	72 78 124	24 106 236 305	21 109 259 324 1		86 112 266 313 1	97 141 150 225 1	26 138 145 197	10 91 106 197 1	10 100 135 249	61 164 282 630	48 83 73 180	88 77 199	50 102 134 165	43 143 149 291 1
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (G/	R-R 136 137 195 300 10	R-R 133 186 124 192 -	R 133 142 70 105 -	R-R 158 124 172 246 10	R-R 136 126 122 147 -	R-R 190 115 165 103 - 0.	R-R 139 140 137 171 1	R-R 180 108 115 150 -	R-R 140 119 106 159 12	R-R 114 113 103 223 -	R-R 131 127 78 141	R-R 122 150 115 124 1	R-R 155 159 173 157 1	R-R 142 182 98 145	R-R 127 151 95 110 1	R-R 118 160 110 161 1	R-R 174 147 178 206 1	R-R 136 116 142 169 1	54, 128, 186, 262	R-R 121 136 115 154 1	R-R 133 159 86 11	R-R 142 136 132 21	R-R 135 180 104 156	R-R 104 127 104 180	R-R 113 132 92 146 1	R-R 157 165 95 163	R-R 111 151 80 123 1	98 172 78 124	R-R 124 106 236 305	R-R 121 109 259 324 1		R-R 86 112 266 313 1	R-R 97 141 150 225 1	R-R 126 138 145 197	R-R 110 91 106 197 1	R-R 110 100 135 249	R-R 161 164 282 630	R-R 148 83 73 180	02 88 77 199	R-R 150 102 134 165	R-R 143 143 149 291 1
CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (G/	GR-R 136 137 195 300 10	GR-R 133 186 124 192 -	R-R 133 142 70 105 -	GR-R 158 124 172 246 10	0 GR-R 136 126 122 147 -	GR-R 190 115 165 103 - 0.	0 GR-R 139 140 137 171 1	GR-R 180 108 115 150 -	GR-R 140 119 106 159 12	GR-R 114 113 103 223 -	GR-R 131 127 78 141	GR-R 122 150 115 124 1	GR-R 155 159 173 157 1	GR-R 142 182 98 145	GR-R 127 151 95 110 1	GR-R 118 160 110 161 1	GR-R 174 147 178 206 1	GR-R 136 116 142 169 1	R-R 154, 128 186 262	GR-R 121 136 115 154 1	GR-R 133 159 86 11	GR-R 142 136 132 21	GR-R 135 180 104 156	GR-R 104 127 104 180	GR-R 113 132 92 146 1	GR-R 157 165 95 163	GR-R 111 151 80 123 1	R-R 98 172 78 124	GR-R 124 106 236 305	GR-R 121 109 259 324 1		GR+R 86 112 266 313 1	GR-R 97 141 150 225 1	GR-R 126 138 145 197	GR-R 110 91 106 197 1	GR-R 110 100 .135 249	GR-R 161 164 282 630	GR-R 148 83 73 180	R-R 102 88 77 199	GR-R 150 102 134 165	GR-R 143 143 149 291 1
ROCK CU ZN NI CR NB A (PPM) (PPM) (PPM) (G/	- 1 0 GR-R 136 137 195 300 10	- 2 0 GR-R 133 186 124 192 -	3 0 GR-R 133 142 70 105 -	- 4 0 GR-R 158 124 172 246 10	- 5 0 GR-R 136 126 122 147 -	-6 0 GR-R 190 115 165 103 - 0.	- 7 0 GR-R 139 140 137 171 1	- 8 0 GR-R 180 108 115 150 -	- 9 0 GR-R 140 119 106 159 12	10 0 GR-R 114 113 103 223 -	1 0 GR-R 131 127 78 141	2 0 GR-R 122 150 115 124 1	-13 0 GR-R 155 159 173 157 1	-14 0 GR-R 142 182 98 145	-15 0 GR-R 127 151 95 110 1	-16 0 GR-R 118 160 110 161 1	- 1 0 GR-R 174 147 178 206 1	- 2 0 GR-R 136 116 142 169 1	- 3 0 GR-R 154, 128 186 262	4 0 GR-R 121 136 115 154 1	- 5 0 GR-R 133 159 86 11	- 6 1 GR-R 142 136 132 21	- 7 0 GR-R 135 180 104 156	- 8 0 GR-R 104 127 104 180	- 9 0 GR-R 113 132 92 146 1	-10 0 GR-R 157 165 95 163	-11 0 GR-R 111 151 80 123 1	GR-R 98 172 78 124	-13 0 GR-R 124 106 236 305	-14 0 GR-R 121 109 259 324 1		-15 U GR+R 86 112 266 313 1	-16 1 GR-R 97 141 150 225 1	- 1 0 GR-R 126 138 145 197	- 2 0 GR-R 110 91 106 197 1	- 3 0 GR-R 110 100 135 249	- 4 0 GR-R 161 164 282 630	- 5 1 GR-R 148 83 73 180	GR-R 102 88 77 199	- 7 0 GR-R 150 102 134 165	-8 1 GR-R 143 149 291 1

	•.			
AU (G/T)		100	111111110	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.00 0.00
NB (PPM)	MICMILLIE	111411100		11-000-114
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8820 8820 8820 7740 7740 88740 87480 87480 87480	22830 22830 22830 11380 1280 7280 7280 7680 7680	630 760 910 1010 810 1080 1120 1120	2020 2030 2050 2050 2050 1180
H N d d V	4 u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	290 286 286 286 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
(PPR	41144 41144 41144 41144 41144 41144 41144 41144 41144 41144 4114 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414 414	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	888 700 700 700 717 700 700 700 700	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
CU (PPM)	<b>作ってて</b>	100 872 872 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2
ROCK	00000000000000000000000000000000000000	######################################	2222222 111111 20222222 200000000000000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
COLOR	OW0444444	44000000	0000000mm	000000000-
SP. NO	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	888889999999 11111111111 1444 7014148484
0 N	60000000000000000000000000000000000000	######################################	4444444444 4444444444 4444444444	00000000000000000000000000000000000000
AU (G/T)		20	00 00 1 1 1 1 1 1 1 4	0
8 8 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4111016WAL	25 11116111	1161845866	101111111
CR (PPM)	00000444444444444444444444444444444444	27.8 99.8 99.8 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99	222 222 222 232 232 232 232 332 332 332	8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IN (Mede)	\$ 10 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20			الماسية معاشمة الماسية
	-0 - N	24 4 8 8 4 4 4 8 8 4 4 8 8 4 4 8 8 8 4 8	1340 1340 1480 1490 149 126 126	00000000000000000000000000000000000000
ZN (PPM)	100111100 10011100 1001100 1001100 1001100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1118 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	148 90 101 101 101 97 97 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
и С	100111100 10011100 1001100 1001100 1001100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	148 90 101 101 101 97 97 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
ROCK CU Z (PPM) (PP	100111100 10011100 1001100 1001100 1001100	RR 130 170 4118 133 356 RR 133 103 356 RR 101 108 63 108 108 108 108 108 109 94 228 RR 109 94 228	133 143 174 175 175 175 175 175 175 175 175	148 90 101 101 101 97 97 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103
ROCK CU Z (PPM) (PP	R-R R-R 102 108 R-R 136 109 R-R 111 118 R-R 109 IN 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	GR-R 130 170 411 GR-R 130 170 411 GR-R 133 103 36 GR-R 132 146 24 GR-R 132 146 24 GR-R 109 94 228	133 143 174 175 175 175 175 175 175 175 175	GR-R 135 148 90 GR-R 114 101 219 GR-R 114 101 219 GR-R 139 97 275 FR-R 120 103 393 GR-R 107 101 428 GR-R 107 98 353
OR ROCK CU Z (PPM) (PP	GR-R GR-R GR-R GR-R GR-R GR-R GR-R 1125 GR-R 104 GR-R 104 GR-R 105 GR-R 106 GR-R 107 GR-R 107 GR-R 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	8 1 6R-R 130 170 411 6R-R 130 170 411 92 103 356 99 0 6R-R 138 133 356 99 0 6R-R 132 146 24 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		-28 0 GR-R 135 148 90 -35 0 GR-R 134 121 200 -37 0 GR-R 141 110 271 -38 0 GR-R 159 97 275 -40 0 GR-R 170 97 275 -41 0 GR-R 107 101 384 -42 0 GR-R 107 101 428 -42 0 GR-R 107 101 428 -43 0 GR-R 104 98 353

PΛ	(6/1)	<b>.</b>	ı	t	1	t	1		ı	ı	ļ		ţ	!	1	ı	!	1		ı į		1	•	1	,		0.72	ı	1	1	,		1	1	ı	,	,	ı	ı	1
z		6 ;	14	ı	1				<b>4</b>	1	ı	1		<del>,</del>	, M	١.	1	1 1	<u>.</u>	<b>†</b> 1	. '	0	•	•	•	•	ı	1	ı		1	,	1	•	1	1	ı	1	1	1
	Λ.	<b>^</b>	( ∞ (	2 ;	* *	1	-	3,4	<b>√</b> 1	7	8	C) I	ŝ	ľ.	56	M (	<u>ه</u> د	×α	- 1	2 0 0 12 0 0	7	2	60	57	25	50	4	1680	Š	60 60	27	24	5	94	8.4	8	66	1460	28	N SO
	α.	0	202	\$ ¢	0 ( X) v	ጉ !	27	5	ŧX)	8	4	N	20	ľ	۲n .	n,	<b>~</b> •	(	0.	, r.	. 6	80	20	4	83	Ç	7	1740	7	∞ .	73	85	43	8	7	63	4	1500	Υ <u>'</u>	43
	(PPM)	110	102	0 1	200	8	25	116	76	120	100	7.1	00	119	N	<b>~</b> ∤	5 1	~ ;	3 (	0, 4 W W	26	£.	5.2	73	81	9	2.5	23	46	78	76	87	O.	_	~	*	-	169	Ç)	~
ກວ				41		n ,	_ '	$\circ$		4								<b>~</b> ₹		n M		'n	103	85	<b>7</b>	62	0,	6 i	7	80	78	89	7.7	87	112	Q.	26	132	0	28
ROCK		ď	8 - K - K	Ł.	E 4	Į,	n.	å	ř	ž	or I	ď	ď	ä	GR-R	æ	<u>.</u>	ו מימ	1 2	n n n								o.			SP	SP	SP	SP	SP	o.	9.	SP	SP	a.
COLOR	)	Ó	0	1	w ¢	<b>,</b>	0	0	M	0	<b>o</b> ,	0	<u>-</u>	<b>v-</b> -	τ	0	M (	20	ا <u>د</u>	Λ <del>(</del> -	, Pi	0	o,	Ö	M	m I	, ,	M) (	<b>&gt;</b>	0	0	0	4	M	W	m	· •	₹"	<b>-</b>	5
SP. NO C		'n	10-34		ı .	ı		ī	ī	ï	۲ ۱	17	1-2	11	in L	100 J	η. 1.	1 .	n 	12- 2	2.2	4	2-	7	2	٠ ر	r.	12-10	7	2-1	N	2-1	i,	2	211	2-1	7	5	2-5	nt I NI
0 N		2	202	ή·	0 C	Ω ;	90	03	08	60	0	-	τ-	₹.	ς	Ψ,			- ,	220	N	N	N	N	(V	N I	N	228	v	M	231	3/1	ĸ	M	М	M	M		M	·t
	(C/1)	1	0.28	, '	0.26	, '	60.0	4	1			,	•		1		ı	ı			. •	ı	1	ı		0.08		ŀ	1	t	•	3	,			0.08		•	1	ı
	_																																					2		0
Z 00	W 0 d >	1	ı	ı	١;	4	I	*	!	1	1	ı	ŧ	1	1		•	1	•		. '	1	١	•	'	•	ŧ	•		0	1	ı	ı	ı	ı	'	•	•		•
æ	ррм) (рр	130	1730 -	007	0.0	00		76	86	20	•	00	00		0	09	٠ و و	020	- C	008	∞	09	50	58	4	000	670	2310	230	280	- 075	78	0,7	65	770	820	530	2010	620	0
CR.	ed) (Med) (Med	341 2130	730	140 1700	362 700	204 800	348 930	207 394	59 386	00 1050	700 161	90 158	909 99	092 90	17 800	096 78	90 910	026	, to	200	40 28	20 1460	142 420	280 58	020 241	860 2830	300 2670	90 2310	690 2530	160 1880 1	7	040 178	30 207	100 165	240 1770	310 1820	050 1530	90 201	650 2620	63 50
ZN NI CR N	dd) (Wdd) (Wdd) (Wdd)	97 341 2130	1180 1730	00/1 04/1 48	83 362 700	84 Z04 800	87 348 930	10 207 394	98 59 386	59 500 1050	700 161	03 790 158	97 266 600	2 306 760	96 317 800	7 384 960	80 290 910	026 114 1	223 481	87 398 880	76 140 28	8 1620 1460	0 142 420	81 280 58	13 2020 241	14 1860 2830	13 1800 2670	7 1790 2310	33 1690 2530	02 1100 1880 1	66 330 54	01 1040 178	54 1380 207	82 1100 165	00 1240 1770	90 1310 1820	12 250 1530	1690 201	29 1650 2620	63 263 50
U ZN NI CR N	dd) (Mdd) (Wdd) (W	8 97 341 2130	03 1180 1730	00/1 0411 70	88 83 362 700	01 84 204 800	00 87 348 930	18 110 207 394	3 98 59 386	23 159 500 1050	21 112 700 161	85 103 790 158	03 97 266 600	33 112 306 760	04 96 317 800	01 97 384 960	10 80 290 910	04 101 411 920	222 428	87 398 880	7 76 140 28	75 88 1620 1460	4 50 142 420	4 81 280 58	7 113 2020 241	5 114 1860 2830	74 113 1800 2670	9 97 1790 2310	05 133 1690 2530	102 1100 1880 1	4 66 330 54	77 101 1040 178	30 254 1380 207	07 182 1100 165	76 100 1240 1770	33 390 1310 1820	88 112 250 1530	12 1690 201	78 129 1650 2620	4 163 263 50
U ZN NI CR N	dd) (Mdd) (Wdd) (Wdd)	R-R 78 97 341 2130	3 103 1180 1730	R-R 72 84 1140 1700	R-R 88 83 362 700	R-R 101 84 264 800	R-R 100 87 348 930	R-R 118 110 207 394	R-R 113 98 59 386	R-R 223 159 500 1050	R-R 121 112 700 161	R-R 85 103 790 158	R-R 103 97 266 600	R-R 133 112 306 760	R-R 104 96 317 800	R-R 101 97 384 960	R-R 110 80 290 910	R-R 104 101 411 920	R-R 166 128 225 481	52 101 264 600 02 87 398 880	8-8 107 76 140 28	R-R 75 88 1620 1460	R-R 64 50 142 420	P 94 81 280 58	R-R 87 113 2020 241	R-R 75 114 1860 2830	R-R 74 113 1800 2670	69 97 1790 2310	R-R 105 133 1690 2530	R-R 85 102 1100 1880 1	R-R 44 66 330 54	R-R 77 101 1040 178	R-R 130 254 1380 207	P 107 182 1100 165	P 76 100 1240 1770	233 390 1310 1820	P 88 112 950 1530	R 120 212 1690 201	R-R 78 129 1650 2620	R-R 104 163 263 50
OLOR ROCK CU ZN NI CR N	dd) (Wdd) (Wdd) (Wdd)	GR-R 78 97 341 2130	R-R 83 103 1180 1730	GR-R 72 84 1140 1700	GR-R 88 83 362 700	GR-R 101 84 264 600	B GR+R 100 87 348 930	GR-R 118 110 207 394	GR-R 113 98 59 386	GR-R 223 159 500 1050	GR-R 121 112 700 161	GR-R 85 103 790 158	GR-R 103 97 266 600	GR-R 133 112 306 760	GR-R 104 96 317 800	GR-R 101 97 384 960	GR-R 110 80 290 910	GR-R 104 101 411 920	GRIR 166 128 225 481	R-R 132 101 264 600 R-R 102 87 398 880	28 140 28	GR-R 75 88 1620 1460	GR-R 64 50 142 420	SP 94 81 280 58	GR-R 87 113 2020 241	GR-R 75 114 1860 2830	GR-R 74 113 1800 2670	R-R 69 97 1790 2310	GR-R 105 133 1690 2530	GR-R 83 102 1100 1880 1	GR-R 44 66 330 54	GR-R 77 101 1040 178	GR-R 130 254 1380 207	SP 107 182 1100 165	SP 76 100 1240 1770	SP 233 390 1310 1820	SP 88 112 950 1530	R-R 120 212 1690 201	GR-R 78 129 1650 2620	GR-R 104 163 263 50
LOR ROCK CU ZN NI CR N	dd) (Mdd) (Wdd) (Wdd)	- 7 3 GR-R 78 97 341 2130	8 3 GR*R 83 103 1180 1730	- 9 5 GR-R /2 84 1140 1/00	-10 3 GR-R 88 83 362 700	11 U GR-R 101 84 264 800	-12 3 GR+R 100 87 348 930	-13 0 GR-R 118 110 207 394	-14 0 GR-R 113 98 59 386	-15 1 GR-R 223 159 500 1050	-16 1 GR-R 121 112 700 161	-17 4 GR-R 85 103 790 158	-18 0 GR-R 103 97 266 600	-19 0 GR-R 133 112 306 760	-20 0 GR-R 104 96 317 800	-21 0 GR-R 101 97 384 960	-22 0 GR-R 110 80 290 910	-23 3 GR-R 104 101 411 920	124 3 GRIR 166 128 225 481	GR-R 132 101 204 600 GR-R 102 87 398 880	28 140 28	0- 5 0 GR-R 75 88 1620 1460	0-9 3 GR-R 64 50 142 420	0-13 3 SP 94 81 280 58	0-17 3 GR-R 87 113 2020 241	0-18 3 GR-R 75 114 1860 2830	0-19 3 GR-R 74 113 1800 2670	GR-R 69 97 1790 2310	0-21 2 GR-R 105 133 1690 2530	0-22 2 GR-R 83 102 1100 1880 1	0-23 1 GR-R 44 66 330 54	0-24 1 GR-R 77 101 1040 178	0-25 3 GR-R 130 254 1380 207	0-26 3 SP 107 182 1100 165	0-27 3 SP 76 100 1240 1770	0-28 3 SP 233 390 1310 1820	0-29 3 SP 88 112 950 1530	GR-R 120 212 1690 201	0-31 0 GR-R 78 129 1650 2620	0-32 1 GR-R 104 163 263 50

<u>m</u> €	<b>.</b> u	۱ <i>د</i>		,	1	,		1	ŧ		ı	1	,	1	t	1				1				,	ï	ı	1		ı	!	ŧ	,	ы	1	9	<u></u>	1	ı	
A 9.	*	-															*	۴-			Ψ-	τ-	<b>(</b>										•		4	•			
CR (PPM)	1080	5.0	95	44	9	7	7	42	<u>6-</u>	26	2100	3	ы	20	27	м	4	4	*-	-4	113	О		5	1470	7.0	80	ŝ	29	17	10	2440	40	Óν	84	-	2430	7	N M
NI (PPM)	850	o S S	-	59	48	5	<b>~</b>	20	47	ĽΩ	1430	N	O.	•	00	~	N	·-	0	100	68	78	27	7	1170	24	57	99	72	6,	65	1700	7	(y	4.2	5	1400	%	82
ZN (PPM)	126	0 to	8	9	57	82	42	120	118	N	100	'n	'n	0	_	M	'n	S	•	-4	٠-	0	7	О	60 60	O.	113	Ċ.	¢	96	123		145	151	184	148	122	125	121
CU (PPM)	96	7 7 8 8	82	Φ	100	% 2	82	87	26		72		N		∞	4	ø		0	123	88	4.1	20	95	29	53	63	89	.09	80	1.5	00	N	+	M	102	63	75	64
ROCK	с. С. С.	K & &	ಜ	SP	SP	SP	S.	SP	SP.	SP	S.	S P	S P	S.	. ds	SP	Δ.	GR - R	O.	2	SE - SE	GR.	E	S.P.	e.	SP	S.	SP:	SP	o D	0.	o.	å	£	ď	GR-R	SP	SP	SP
COLOR	<b>←</b> t•	nö	0	o	0	Ö	0	Ö	M	וא	M	M	ю	<b>τ</b> -	<b>.</b>	М	M	O	O	0	0	_	-	'n	<b>-</b>	<b>-</b> -	0	0	0	М	M	143	0	M	М	M3	M	М	0
SP.NO	13-34	1 4	ţ	1	1 7	4	- 4	- 4	- 4	4-1	14-11	4-3	4-7	4-1	4-1	4-1	4-1	4-2	ď	5.	7	1	15- 4	1.	ı	5		Į.	S.	5-1	5-17	5-1	5-1	9	9	9	16- 6	9	- 9
NO.	28	o co	∞	∞	∞	∞	œ	αı	9	0	292	6	σ	Φ	Ŷ	Ŷ	ø	0	0	0	0	0	304	О	O	O	Ф	0	~	4-	-	-	•	**	**		318	÷	N
AU (G/T)	1 1	1	•	1	1	•	•	1	ŧ		1	1	1	•	ı	1	1	•	1	ï	•	•	•		0.05	1 -	ŧ	•	ŧ.	ı	•	1	•	i	1	0.11		•	1
NB (PPM)	1	1 1	\$	<u>د</u> بر		10			7	ï	1	1	17	€	5.5	1	ŧ	1	1		•	1	ţ	ı	1	•	1	1	1	1		•	•	1	t	•	1	•	1
CR (PPM)	1790	0 K	N	~	N	ø	14	-	8	9.3	1870	S	23	5	S	3	99	Š	Ś	vo	N	o	1950	O.	~	N	o.	₹.	N)	- 1	6	7.7	92	42	8	1	1430	^-	v
NI (PPM)	1180	vo	66	τ-	м	м	N	03	N	ŧΛ.	930	ы	29	59	Ś	40	03	7.4	49	16	34	3	1530	65	7,	7	8	54	0,4	•	α, v	89	75	92	8	8	1430	54	∞
ZN (PPM)	171	106	117	149	163	108	140	£	115		89									€.	4	131	89	1.8	82	106	9,6	ص 80	57	700	7.5	. 49	7.	7.0	29	95	65	<b>∞</b>	67
DO (MAG)	102	7 2	. ∞ ∞				137			60	ī	0	<b>►</b>	20	M	35	28	64	9	0	4		2.2		0												72		
ROCK	e e					싵	œ	a.			o. O.									a. S	S.	SP		SP	۳.	SP	S.	o. O.	ري و	a.							g.		
COLOR	0.6	νM	M	m	M	м	<b>a</b>	4	4	0	0	0	0	m	o	Ó	0	o	-	ŀ٦	M	m	Ģ	0	m	m	'n	0	Ó	c	c	o (2)	0	0	0	o	0	M	0
ON ds	12-23	2-2	2-2	2-2	2-2	2-3	M	'n	ı M	ι I	13- 5	H	ų,	1	14	3-1	3-1	7 1 1	й 1	3-1	31.1	3-1	13-17	3-1	3-1	3-2	3-2	17	3-2	41.7	101	31.7	3	3	3-2	3 3	13-31	3-3	3-3
, o	22.0 44.0	1 4 1 10	77	45	46	25	87	64	20	S	252	ı۸	Š	Ś	'n	ıΩ	'n	Ś	9	•	ø	ø	564	ŵ	ø	ø	Ó	ø	~		۸.	٠,	~	. ^~	. ~	٠,	278	~	<b>QQ</b>

A:- 58

															•																							
1.5	355	73	8	š	29	Š	K	17	82		- t	1 1	3	5	5	8	00	57	20	70	. 7	7	73	32	ŭ	<del>7</del>	▶	9.	67	•	∞	N.	5	7	34	8	53	0
O.I	•	20	5	7,	7,4	65	9	2	36	~	J ()	\ L(1	9	69	27	Ø	v	7.2	85	10	22	36	ű	O	œ	O	<b></b> -	2,	4.7	ťΟ	М	∞	'n	N	8	5	80	79
80	$\overline{}$	4	÷	4	~-	-	-\$	N	78	5.2	ľ	, 4	•	(3)	26	26	63	79	125	112	75	105	26	4	<b>-</b>	110	<u>.</u>	36	30	101	8	О	$\circ$	O	~	ς	$\overline{}$	10
<u>.</u>	N	26	7.	29	92	7 8	83	28	89	, e-	) O	, <del>, ,</del>	∞ 5	6	7.5	81	34	51	100					Ν.	<b>⊳</b> -	SO I				£	O	~	∞	₹.	4	Q	0	١.
w	Ł.	<u>.</u>		S.	a. so	o.	SP	er.	GR-R	. 14	JL	i J∶o;	o.	a.	S.	a.	Ď,	ď	ů:	ď	ا د	•	SP	SP	SP	Δ.	-	-	Н.	ب م	1 20	Δ.	S.	SP	e.	۵.	œ	1
: <b>.°</b>	· \$ _	0	'n	M	ю	-	м	м	9	<b>ب</b>	١ ٧	0	· •	0	-	0	0	ιņ	0	0	N	9	4	м	0	0	м.	4,		<b>-</b> -	<b>-</b>	0	0	7	M	4	40	4
6	6	6	9	5	9	-0	5	1-0	0-1	1	. 1	<u> </u>	ļ	ŗ	۲	1	2-	2	7	2	7	2	7	2-1	2-1	7.	, .	<u>.</u>	l m	'n	ı	3	'n	į,	1 1	'n.	'n	- 7
ø	ø	ø.	Q	ø	9	Ø	9	.0	~	~	٠.	٠.	٧-	~	7	7	7	~	8	∞	∞	$\approx$	∞	∞ .	∞ .	$\infty$	∞ •	×	<b>&gt;</b>	2	26	93	76	S S	96	26	98	00
ı	•	ş	1	1	,	ı	,	•	1		:						1		20.0	ı		ı	ı		1		: 1		ı	06.4		1	1			1		•
			ı						ı	1							<b>t</b>			11	1	1	1	1	ı	i	t			٠		•	•	•	•		0	
1	8	i co	~	6.	6	77	L/A	50	23	7	1	S	i,	8	ς-	'n	М	М			0,7	70	7	88	'n	ė,	٠. (C	3 6	×0	87	89	4	82	83	\$	7	<u>~</u>	
66	22	in d	0	27	8	~	_	N	*5		C	62	62	ő	5	6	•	Ψ-	82	14	4	4	M.	77	6	ω,	- (	<b>α</b> •	Λ	23	52	7	5	26	5	77	Š	_
- 4	τ.	N,	·	∞	o					2.2	· M	M	S	'n	^	<del></del>	4	ø	in	۳.	N	О	Ŷ	0	0					N	3	O	m	M)	N	Ν	₹	7
63	63	20	<b>4</b>	40	100	25	19	04	. 52	69	N	٠.	O.	~	м	0	м	Š	06	128	90	89	29	ις  -	2	N (	9 1	× (	60	61	55	82	7.4	4	61	100	126	172
e co	o.	o. 1	S.	SP	SP	GRIR	80	G.R.	G.						ď	ı.	ď	å	1 00	1	ů,	Q.			۵.	i æ				SP	S.P	SP	S.	er G	o.	Ľ.	ď	ď
, m	ו נא	M) (	Э.	0	193,	·	m	0	m	ŀ٩	· M	m	M	M	0	0	0	0	0	þ		Ö	<b>-</b> -	<del></del>	<b>t</b> -	<b>.</b> - ,	e- (	⇒ •	_	_	ю			0	<b>-</b> -	_	0	0
. 49	9	,		-9	611	6-1	6-1		7-				Ĺ	į	ŧ	ì	Ţ	,		•	8	8	l ©		, 00 e	, .	s S	1	y I	1 6	ı.	9-5	9 - 6	٦,	5	6	9.1	9-1
7	22	N C	4	2	58	27	28	53	30	3,	N	М	75	35	36	7	33	6	40	7,	. 24	£3	44	5.	9 !	7.	<b>4</b> •	<b>7</b> (	5	51	N N	53	7	55	26	N 1	80	59
	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11 22 16-10 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SEP 13 82 126 11 22 16-10 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35 22 16-11 3 SP 70 127 1530 2280 363 20-3 0 GR-R 97 146 201 13	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11 22 16-10 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35 23 16-11 3 SP 70 127 1530 2280 363 20-3 0 GR-R 97 146 201 13 24 16-12 0 SP 41 118 1190 2150 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11 22 16-10 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35 23 16-11 3 SP 70 127 1530 2280 363 20-3 0 GR-R 97 146 201 13 24 16-12 0 SP 41 118 1190 2150 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200 25 16-13 0 SP 64 86 1540 1790 365 20-8 3 SP 67 148 1410 281	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11 35	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SEP 13 82 126 11	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11 13 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35 22 16-11 3 SP 70 127 1530 2280 363 20-3 0 GR-R 97 146 201 13 SP 70 127 1530 2280 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200 224 16-12 0 SP 64 86 1540 1790 - 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200 220 12 16-13 0 SP 64 86 1540 1790 - 366 20-9 3 SP 76 118 1740 229 22 16-14 3 SP 76 118 1740 12 - 368 20-10 3 SP 78 117 1650 221 28 16-18 3 GR-R 75 111 153 12 - 368 20-11 3 SP 83 148 1920 271	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11	9 3 5P 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 10 307 1 3 5P 70 127 1530 2280 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 146 201 3 5P 70 127 1530 2280 364 20-3 0 GR-R 97 146 201 307 146 201 3 5P 41 118 1190 2150 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 1410 15 100 109 1180 1610 12 - 365 20-9 3 5P 76 118 1740 1740 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 11 13 SP 70 127 1530 2280 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 352 20-1 3 SP 70 127 1530 2280 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 352 20-1 3 SP 70 127 1530 2280 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200 220 224 16-12 0 SP 64 86 1540 1790 - 365 20-8 3 SP 76 118 1740 229 22 16-14 3 SP 78 117 1650 221 28 16-18 3 GR-R 19 70 111 153 12 - 368 20-11 3 SP 78 121 1620 254 30 17-2 3 SP 75 105 840 1220 370 20-13 6 GR-R 89 84 367 82 31 17-3 3 SP 75 105 840 1220 377 20-13 6 GR-R 89 84 367 121 17-3 3 SP 75 121 1620 254 357 82 17-3 3 SP 75 17-3 3 S	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 111	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 111	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 111	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 117 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 355 20-2 1 GR-R 226 210 307 355 20-3 0 GR-R 97 146 201 135 20 16-12 0 SP 41 118 1190 2150 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200 220 220 1 GR-R 75 119 1540 220 220 1 GR-R 85 120 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	22	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 110 307 35   22 16-10 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35   24 16-12 0 SP 41 1190 2150 363 20-3 0 GR-R 75 119 1540 200   25 16-13 0 SP 64 86 1540 1250 365 20-3 0 GR-R 75 119 1540 200   25 16-14 3 SP 70 109 1180 1610 12 - 365 20-9 3 SP 76 119 1740 229   25 16-14 3 SP 70 1180 1610 12 - 365 20-9 3 SP 76 119 1740 229   27 16-17 1 GR-R 52 95 770 1440 10 - 367 20-10 1 SP 76 119 1740 229   28 16-18 3 GR 19 70 111	21 16-9 3 SP 93 142 1990 2370 361 20-1 6 SED 13 82 126 110 307 35   22 16-10 3 SP 63 115 1520 2380 362 20-2 1 GR-R 226 210 307 35   24 16-12 0 SP 70 127 1530 2280 364 20-4 3 GR-R 75 119 1540 200   25 16-11 3 SP 70 127 1530 2280 364 20-3 0 GR-R 75 119 1540 200   25 16-14 5 SP 70 100 1780 1610 12 - 366 20-9 3 SP 76 119 1540 220   25 16-14 5 SP 70 1440 12 - 366 20-9 3 SP 76 119 1540 220   26 16-14 5 SP 70 1440 10 - 367 20-10 1 SP 76 119 170 281   28 16-18 5 GR-R 52 95 770 1440 10 - 367 20-10 1 SP 76 119 170 220   27 16-17 1 GR-R 52 95 770 1440 10 - 367 20-10 1 SP 76 119 170 20   28 16-18 5 GR-R 77 800 1210 - 370 20-12 3 SP 83 148 1920 271   29 17-1 5 SP 77 900 1540 370 20-12 3 SP 84   20 17-2 5 SP 77 900 1540 370 20-12 3 SP 84   20 17-2 5 SP 77 900 1540 370 20-12 3 SP 84   20 10 2220 11 - 372 21-5 0 SP 81 124 1660 256   20 17-4 3 SP 77 900 1540 370 20-13 6 GR-R 81 124 1660 256   20 17-5 5 SP 70 140 177 16 - 376 21-5 0 SP 93 186 1690 265   20 17-7 6 3 SP 70 115 115 116 - 370 192   20 17-7 7 3 SP 70 115 115 116 117 16   20 17-7 0 GR-R 131 173 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 34 65 69 88   20 17-10 0 GR-R 131 140 115 138 378 22-1 0 GR-R 141 140 140 140 140 140 140 140 140 140	21         16-9         3         5         20-1         6         5ED         13         82         126         11         362         20-2         1         GR-R         226         210         307         35         20-1         1         GR-R         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         226         210         307         35         36         20-2         3         GR-R         87         146         201         1         36         20-3         3         GR-R         87         149         146         140	21         16-9         3         742         1990         2370         -         361         20-1         6         SED         115         1520         2380         -         -         362         20-2         1         GR-R         226         210         307         355         20-2         1         GR-R         226         210         307         357         146         117         149         150         170         170         170         170         170         170         170         170         170         220         220         3         3         8         170         170         220         220         3         3         8         170	21         16-9         3 5P         93         742         1990         2370         -         361         20-2         1         GR-R         226         210         307         352           24         16-11         3         5P         40         127         1530         2380         -         364         20-3         3         GR-R         27         146         201         13           25         16-11         3         5P         40         150         1790         -         364         20-3         3         GR-R         75         148         1410         281         281         148         1490         281         282         20-3         3         GR-R         75         148         1410         281         282         20-4         3         GR-R         75         148         1410         281         282         20-4         3         GR-R         75         148         1470         281         282         20-4         3         GR-R         75         148         1400         281         282         20-1         3         282         20-1         3         282         20-1         3         282         2	21         16-9         3 SP         93         742         1990         2370         -         361         20-1         6         SED         21         68-8         16         10         307         357         20-2         1         GR-R         226         210         307         357         210         10         10         11         10         21         10         21         10         21         10         22         20-2         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-3         3         6         20-4         3         6R-R         7         14 <t< td=""><td>21         46-9         3         742         1990         2370         -         -         361         20-1         6         SED         15         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         7         144         120         146         20-4         3         GR-R         7         146         200         146         20-6         3         SP-R         7         144         146         146         146         20-6         3         SP-R         146         20-6         3         SP-R         146         146         146         146         146         146         146         146         146         146</td><td>22 16-10 3 SP 63 142 1990 2370 364 20-1 6 SED 13 82 126 110 226 210 307 35</td><td>22 16-19 3 SP 93 142 1990 2370 -</td><td>21         46-9         3         58-1         20-1         6         SED         13         82         126         11         5         126         11         362         20-2         1         GR-R         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         226         210         307</td><td>22   16-19   3   5   9   9   142   1990   2370     361   20-1   6   5   5   5   5   5   5   5   5   5</td><td>22   16-19   3   5   9   9   142   1990   2370     361   20-1   6   5ED   13   82   126   13   15   1520   2380     362   20-2   1   GR-R   226   210   307   355   16-11   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5</td><td>22</td><td>24   16-9   3   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7</td><td>22   16-9   3   5   5   6   6   6   6   6   6   6   6</td><td>  10</td><td>  10</td><td>  10</td><td>  1</td><td>  1</td><td>  10</td><td>  10</td></t<>	21         46-9         3         742         1990         2370         -         -         361         20-1         6         SED         15         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         7         144         120         146         20-4         3         GR-R         7         146         200         146         20-6         3         SP-R         7         144         146         146         146         20-6         3         SP-R         146         20-6         3         SP-R         146         146         146         146         146         146         146         146         146         146	22 16-10 3 SP 63 142 1990 2370 364 20-1 6 SED 13 82 126 110 226 210 307 35	22 16-19 3 SP 93 142 1990 2370 -	21         46-9         3         58-1         20-1         6         SED         13         82         126         11         5         126         11         362         20-2         1         GR-R         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         226         210         307         35         20-2         1         GR-R         226         210         307	22   16-19   3   5   9   9   142   1990   2370     361   20-1   6   5   5   5   5   5   5   5   5   5	22   16-19   3   5   9   9   142   1990   2370     361   20-1   6   5ED   13   82   126   13   15   1520   2380     362   20-2   1   GR-R   226   210   307   355   16-11   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5	22	24   16-9   3   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	22   16-9   3   5   5   6   6   6   6   6   6   6   6	10	10	10	1	1	10	10

ANB AU 174 (6/12) (6/12) (6/12) (1/12

_	<b></b>				•								∞ ।	_																										
	000	AU (G/T)	•	ł	1 (	ı <b>ı</b>	1	•	•	1	ı	ı	Ö		1	ı	•	ı	!	1 1		1	ı	1 1	· 1	ı	f	•	1	1	1		ı	1	ŧ	١	1	1	i I	
		NB (PPM)	1	t	<b>3</b> 1	1	ı	ŧ	•	1 ;	4	1	ı	i		ı	1	1				. 1	ı		•	t	i	1	1	1	ŧ	1.	1	t	1	ı	1	ŧ	1 1	
	٠	CR (PPM)	(4)	\$ 9	<b>)</b> (	7 6	- 1~	· 14	Ψ-	343	0	Ś	å.	4 1	9	^ .	4	N	S) C	4 4 0 0 0 0	١	0.1	<u>΄</u> 1	25.4	- 0	. 6	O	o	0	M	-4	M	2	S	92	7	1	80	5 6 5 6 5 6	١.
		IN (PPR)	N- 1	rv .		- ۸	. N	*	~	191	M	60)	N.	٠ -	ο、	J (	X) (X	۰ ب	~ 0	7 7 7	1	520	6 1	5 T C	100	141 141 141 141 141	358	566	335	4 00 10	М	^	N	<del>-</del>	^	N	0	N (	324	d l
		ZN (PPM)	in i	7,5	<b>^</b> C	) N	- <-	0	σ	9.6		109	n 1		-	λ.	<b>11</b> ·	J L	Λ.	- <del>(</del> -	-	105	20	ος ~ υ	J 4	101	М	76	86	163	O	C)	$\circ$	ς.	N	œ	138	Ch (	106	-
		CU (PPM)	215	N	ν ο	۱ F	72	9	₩ ₩	84	8 7	86	89	26	<b>`</b>	0 t	N (	ъ (	хо, г Э\	V 4	<u>.</u>	63	30	. r	3 OC	'n	338	ıΛ	ω	0	· • • •	N	∞	O	τ	9	+1	0	  	J
		ROCK	0	8 E E	- 0	- - -	. S	SP	SP	0. i	a.	æ	Z :	Z (	<b>1</b> 2 (	E A	a. 6	S 6	1. c	0 1 2 2 2 3	•	N L Ø	Z .	۲. ۱ ۲. و	. 0	. o.	α,	ď	GR-R	교					œ	ž	œ.		0.00 0.00 0.00	
		OLOR	0	0 0	<b>5</b> c	o 'C	0	0	7	0	<del>.</del>	0	<del></del> (	<b>a</b> (	<b>5</b> C	<b>&gt;</b> (	<b>5</b> (		5.0	<b>&gt;</b>	-	·	m (	<b>&gt;</b> c	o c	, 0	<b>.</b>	0	<b>.</b>	0	0	o	0	0	m	0	0	<b>.</b>	<b>.</b>	,
		SP.NO CO		0000	-		. L	-6	7	29- 6	ı.	6		5 0	ا 5 و	5 6	I.	5 6	5 6	000		ı	1	2 1 1 2 4 2	ı	1	Ţ	1	1.	į.	2	1	2-	2	2-	2	i M	ا ن ا	33- 3	,
		0 0	441	277	777	7 7 7 7 7	446	255	877	677	450	n.	LA I	nι	n u	nι	ΛL	Λı	n 4	460	١.	461	Ó	100	Ó	Ó	ø	·O	Ö	r		<b>!</b> ~	<b>►</b>	~	~	►	r- 1	~ 1	479	3
		AU (G/T)	1	1		. 1	1		•	1	1	ì	ı	, ,	2		1	1	. :			1	ı	, ,	•	,	•	í	r	ı	ı	,	•	1	ţ	•	ŧ			
		NB PPM	1	-		ı <b>t</b>	ı	16		1		1	2	t	t I		ŧ	1 .	:	: <b>i</b>		1	ì		•	ŧ	•	•	1	1		,	1	1			•	ı	1 1	
<b>←</b>		(PPM)	∞ .	6	0 4	4 t	- 1~	N	<del>/</del> υ	1070	~	<b>100</b>	62	2	7 N	ï	7 1	L	7 C	1060	;		nu u	ο <b>γ</b>	3 0	n ni	2	6	Ś	e-	C	7.7	4	'n	03	τ-	41	<b>~</b> (	790	•
PENDIX		NI (PPM)	5.7		- ·	- 10	٠,	<b>\</b> 1	00	830	r-	5.4	ស៊ា	- (	) o	0 0	<u> </u>	<u> </u>	1 0	620		288	M I	ለ ሆ	ď	M	0	M	ø	∞,	0	N	۴~	7	48	M	0	, i	3 t t	•
4		ZN (PPM)	€+ (	105	ÞΥ	4 K	9 0	77	Ø	145	137	0	ο,	٠,	- ۲	V C	У (	v٧	<b>\$</b> \$		•	0	0 (	200	•	Ö	O.	Ψ-	86	73	116	O	à	'n	Q	4	- (	V (	27.6	1
		CM (PPM)							√ <b>t</b>	147		25	87	n t	0 ¢	0 0	100	7 ·	vo	⊃ <b>-4</b>	,	8				٠.				95		ø	$\leftarrow$	0	~	ø	M I	'n	165	3
		ROCK				ιä		2	œ	8 - 8 B	ī œ	a.	o.	e i	OL (	* 4	œ, j	- 1	- 0	2 G	٤.	Ω	0.	۲ ۲ ۲	2 2	· 122	٥.	SP	ē.	S P	d.	o.	ů.	œ	a	SP	SP	e i	o o	5
		OLOR	ю.	41	ሳ -		٠.	4	4	~ (	0	ĸ٦	ψ.,	<del>-</del> 1	<b>n</b> c	<b>5</b> (	N Y	0 0	3 C	n d		0	0	<b>)</b> (	) C	0	Ö	_	0	0	0	0	0	0	0		0	0 (	٥ د	)
	^	SP.NO C	,	4 v	 	1	1	- 7	5-	25- 2	,	2	1	,	i i	,	Ϊ,	ζ.	Į.,	7 1 2	,	1	Į.,	701	  -	. !	7-	1	7	7-		7-1	8	l So	 	48	1 00 1		7 - 82	
	R EA	0	~ (									<u>.                                    </u>														۰ ۷													о» с	

CU ZN NI CR NB AU (PPM) (PPM) (PPM) (PPM) (GPM) (GPM) (GPM)

NO. SP.NO COLOR ROCK

^
4
Ĺ.
œ
-4
•
44
_
~

AU (G/T)	i	;		٠	•	ì	3	ı
NB (PPM)	ı	ı	٠	1	ı	1	10	16
CR (PPM)	590	780	1000	066	1240	870	820	950
NI (PPM)	244	365	411	468	550	298	700	347
ZN (PPM)	26	124	138	200	106	. 97	102	107
CU (PPM)	113	145	133	160	7.	. 93	66	98
ROCK	8 8 8	GR-R	S.T.N	Q T N	GR-R	QTN	GR-R	GR-R
COLOR	0	0	0	<u>င</u>	0	•	0	0
· S	'n	ø	~	<b>.</b> -	N	-	N	М
SP.NO	33-	331	331	34-	34-	M N	W V	35-
0N	481	482	483	484	485	486	787	488

## Appendix 2 Results of Geochemical Analysis for Co, Sn, W, Ta, Ce, As, S, Li, Be and Pt

## SP. No.: Sample No. CO: Cobalt, SN: Tin, -; less than 20 ppm W: Tungsten " " " " " TA: Tantalum " " " " " CE: Cerium " " 30 "

AS: Arsenic S: Sulfur

[Abbreviation]

LI: Lithium

BE: Beryllium

PT: Platinum -; less than 0.1 g/t

п

	$\bigcirc$		<b>-</b> ←	,	t	,	1						ı			1		y ,		ł	1	<del>-</del>	,			ŀ				ı	ı	÷.		<b>-</b>		1 !				3
			9 (9)										٠.					<b>5</b>	٠.			0		0	0			O				Ö	O	c)			c		0	
			° €	4	ī	M	· •	<b>'</b> O'	vo ·	9	w ·	<b>.</b> † 1	M	w	in.	4	4.0	ለ የኅ	∞ ∞	60	9	00	īU	\$	∞ '	<b>0</b> 4	^ ~		4	Ø	9	4	~	Ø	00 (	4 CX	~ ^	- LV	\$	l/Λ
٠		٠	38		1.7		~ ~ 1	2	<u>.                                    </u>	4 4	ı ټ		<u>د.</u> س	ıΛ	٨.	14	ή. Εή τ		23		0	Φ.					~											- 4-		€
			σ 🕃	o.	0	4	804	O I	O I	S.	හ	4,	Q.	. In	~	£Ω	M C	700	M	4	60	60	4	<u>~</u>	← .	4 .	0.50	·O	5	0	10	LΛ.	00	∞	σ,	~ h	n o	682	4	Š
			AS ( ° )		39		,	ŧ	36	,	1		1	1	ŧ	!	ic.	1 00 10	7.5	•	ŧ	t	ı	ı	1 4	4 v	9 4	25	i	1	36	65	9.6	1	<b>∜</b>	× 0	0 u	21	ı	ł
	ب ب		S €		١	ı	1	1	1	1	t	t	1	ì	1	ı	t		ı	3	1	1 .	1	t	1	ı	1 )	1	١	ı	1	1	t	1	ı		ł	1	1	1
H	pu		¥ ,	1	1	1.	ı	ı			1	t	!	ı	1	ı	ı	١, ١		ŀ	ţ	1	j	ı	:	ı		ı	1	ı	f	1	ŧ	1	ı	1	; ;	1	1	ı
0	a D		<b>3 €</b>	1	ı	ı	ŀ					,	1	ı	ı		1	I I	ı	ŧ	•	,	ı	ı	ı	 I					•		t	,	ï	1 4				
Sis			NS (%)	ì	ı	i	ı	ı	ı	ì	1	•	1	١	ı	1	J.	, ,	ı	ŀ	ı,	;	ı	ı	r	i,		•	1	I,	١.	1	1	ı	ı	. :	, ,	1	ı	:
naly	٦,		CP PM (	89	73	5 7	20	60	10 i	75	99	61	۲۸ ۲۸					7 7					72	80		70	40	- 60	7.5	97	77 09	49	90	72	69	4.4	- 1	, <b>(</b> 0	5.5	64
∀	S		NO	•-	~~		cu i									_	- τ	7 K			i N	1	ا 5	-			ו יו		-	٠-	***	ï	7	ï	Ţ.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		- N	ı	ı
ica	As	-	٠ م	33	13	34	7	4	34	77	M	M i	4	35	35	5.	1 M	ሳ ሆ	36	36	M	М	m	36	37	5.1	. N	, IV	37	38	Μ	. 141	M3	M	ተን !	ነ ቦ	ባ ዞ	ים א ריז רי	ĸ	l,
chem	Se		S.	74	75	43	77	4.5	46	24	·4	64	20	51	52	53	ιυ . 4	V IU 4 AG	52	58	59	N O	61	61	61	4 0	2, 40	99	68	69	7.0	7.0	70	2	7.4	75	7 0	- 1-	76	80
of Geo	<del> </del>		PT (6/T)	0.2	•	ı	1	ŗ	•	1	٠.		١.	1	;		N, O	; <u>;</u>	1			ı	1			•	! <b>f</b>	1	0.1	1		0.1	1		0	,	1 1	1 #	1	ı
ر <del>ا</del> د				4	М.	4	4 (	ın:	in i	'n	7	<b>4</b> 1	м:	М	m	m	M L	V 4	ιΛ	'n	'n	ın.	4	SO.	ın ı	in u	n 4	ø	m	'n	MI.	-4	4	m	4	4 12	า ~	t W	4	4
s u l	S		13				16									M		0 K		14	1	4	, i=	17	9 !	in v	. t	7	14	15	1,							~ C		
o O	0		s (;;	ın	o.	•	646	m	LO 1	o.	3	N-1	M	0	~	Ó	vo c	0 0	N-	•	ò	0	00	<b>100</b>	0 1	un c	2 4	•	Ψ.	9	C)	N	4	7	O.	ο .	0.0	7 62	0	-\$
×			AS ( " )	1	1	i	1		57	1		6 I			1	į.	1 3	٥١	<b>~</b> -	200				~			) M			ı	1	1		33		M W	ŧ	1	ı	1
endi			C.E.		ı	ı	•	ı		i		1		ι	1	ı	1	1 1					1	ı	ı	ı		,	1	1	ι	1			ı				,	ı
0 0 0	_		TA				1		1.4									; ( )	ı	1		ţ			1	ŧ	. 1	1		1	ţ	1	1	ı	ı			1 1		
⋖	: .	· :		2						7			N		111																					.:				
			3 (₹) N	,			1	-	٠.			٠.							•				,		;		1 1	'		1	. 1		ì	•				; I		
			S S	•.																						***	:				:	_	_							. 60
	÷		22 6	70	9	Š	89	7	<b>9</b> .		'n.	_	62	79	7.3	5	7	0 C	. 8	ý	7	V)	99	7	Ø	∞ :	2 4	000		.7	ø	9	×	9	7.	∞ .	õ	- FO	Į.	Ñ
			NON 4	- 1	i	i		7	ę- , i	Ψ.	Ţ-	Υ.	Ĺ.	8-15	ī	7	Τ,	7	<u> </u>	ī	ï	ï	1-1	11	-	1:	: .t	1	1	1	7	ı N	7	1 2	l cu	ı Nı	)   1   1	3-1-2	1	MI.
	REA)		S	2	N	~	N.	N	N :	N.	N	<b>(M</b> )	ณ.	N	7	N	N (	ŏ.ŭ	ı N	Ŋ	M	M:	M	M	M	M	ባዞ	י אי	M	6	0	м	M	M	M	1 101	ባኮ	ראורי	i kn	M.
	· 4		0	_	Ç1	м	4	'n	vo .	~	00	U ·			10	F-1	4,	<b>~</b> ~	, ,,_	· cu	ç	•••	-	4	Ψ.	-	üλ	, ,						_	•	•••	~ .	ňň	-	~~

13 605 605 605 605 605 605 605 605 605

AS ( ° ° )

APPENDIX - 2

SN (%)

NO. SP.NO. CO

(C AREA)

70

A - 66

																																_						
(3)		PT (G/T)		1	ı	1		. ·	٠.		0.1	0.7	1	1	1	1			1	1		t	•	ŧ	1	•	1 1		0	f	C			1	1	•	ì	1 1
		#§	W	9	<b> </b> -	<b>/</b> ~ %	D W	n 4	יאכ	t d	М	, M	4	M	4	M (	V, W	M	ı M	M	4	M	1/3	M	4	4.	u t	'n	4	4	7	ł <b>L</b> O	, <b>1</b> 0	• 4	M	4	4 -	1 4
		ĵ:	56	25	8	4 4	0 0	0 0	3 6	5	<del></del>	14	40	ıv.	<del>~</del>	17	7 <del>4</del>	) ec	, «n	30	2	22	2	23	19	50	7 7	7 7	32									37
		s 🕃	532	630	(A)	787	0 0	) O	4 5 7 7	411	884	-4	N	4	0	w i	× ×	t C	9	·		L/A	· O	œ	1.3	w.	0 00	- 4	-	G.	•	- 0	) N	. 0	O.	8	M L	829
		A S	,	1	•	•	1 1	1 1		ı	47	6 6	ŧ	ı	1	62	1 1	1 1	•	t	1	ı	. 1	1	,		1 1	•	1	5	•	١	ı	1	ì	٠.	ı	
	÷	3 E	1	1	•	ı	<b>B</b> 1	, ,	. 1		1		,	ŧ	ı	١,	i. I	l 1	1	5	1	ţ	ı	ł	1	ı	1 1		ı	,	i		1	ı	1	ı	1	1 1
		( <u>*</u> )	1		ı		1 1		1	ı	ı	ŧ	ı	ı	ı	ı	1 1		ı	ì	ı	ŧ	. 1	t	1	ı	<b>f</b> 1	1	ı	ı	!	ı	ı	1	ı	,	ı	1 1
		3€	1	1		ı			ı t		1		1	1	ı			ı <b>!</b>	ŧ	ŧ	ı	,		ŧ			, ,	1			1	ŗ	1	•		r		1 1
		NS C	ı	ŧ	ı	r	1 I				. 1	ı	. 1	1	•	1			,	1.	, 1	,	ļ	ı		ı	f , (		1	1	i	ı	1	ŧ	ı	•	•	1 1
: *		(PPM)	. ເວລ	115	m	26	<b>5</b> 0	y	- M	S	182	5.4	9	20	∞	00 i e= i	- - -	7 4	101	112	7.3	29	6.5	87	~	105	У V	. 60	115						ø	О	o,	128
		ON.	9-4	9-4	9-4	77-6	\$ \   	† ·	† <u> </u>	. 6	6	1	10	÷	6	J.	5.0			-0	1.0	0-1	0-1	0-1	0-1	50	2 6	1 2 0	0-2	0-2	2-0	1 2 2	2 2 1	0-2	0-2	0-3	0 C	0-132
		0	S	9	~	∞ c	<b>,</b> c	۰ ۵	N, IN	ı	2	N	٠,	~	∞ .	ο (	⇒ ÷ • • •	۰ -	ıM	4	47	•	~	00	o.	٥,	- c	ı N	N	4	r		. 60	, O	0	_	N i	0.4 u m
		<b>Z</b>	16	16	9	9,	0 4	- +	4.0		7						× ×				× ×									19		. 6	. 6	. 6	20	20	2 5	2 0
		PT (G/T)	1.0	·	.,	, ?	- 5	1 - 1			1	0.1	i	ſ	1	٠,	· •	, ,	ı	0.1		,	•	1	0.1	ŧ	1 1	i	,	ı	0.0		1	ı	ì	r	1	0.1
		BE PT ") (G/T)		,	7 0.1	ν·	- · ·	0 %	. 1	ו	ا د	4 0 1	r n	ı,		7 1	 	1 1	1 ~	2 0.1	ı	2	2		1 0 1	2	I 1	i M	1 7	1	C	`						5 0.1
		е С	. 2	ω	<b>.</b>	17 5	O L	Λ t	7 F	1 <b>'</b>	<b>.</b>	ı۸	9	<b>-</b>		ku e	18 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	~ K	יא ני	מאו			Ŋ	7	<b>~</b> †	m,	- N	n, <b>s</b> o	1 4	6	7	14	. n. 1	7 (	2	9 2	ω. •	23 5 0.1
		Y 85	58 16 7	57 38	76 37	24	40	0.5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16	78 31	76 35	97 59	71 21	94 81.	48 23	200	. k	100	3 13	13	6 82	15 12	89 12	72 14	13	i4	91 27	06 14	23 19	1 2 4 CR	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 2 2 3 2 3	77 17 2	11 19 2	48 17 6	51 25 2	4 W
∾ ; ×		LI BE (") (") (G	6 758 16 7	657 38	5 844 34	762 4	44/ 00/	200	1 500 14 1 500 14	964 16	878 31	6 976 35	865 46	- 871 21	794 81.	748 23	200	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	591	553 13	556	6 826	715 12	689 12	72 14	806 13	770	91 578	06 14	823 19	0 4 84 647	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	509 18 2	77 17 2	611 19 2	548 17 6	451 25 2	26 24 75 23
ENDIX		E AS S LI BE	56 758 16 7	34 657 38	35 844 34	762 4	91 447 1 007	C 200 67 607	595 1	36 964 16	144 878 31	136 976 35	97 598 55	- 871 21	- 794 81	- 748 23	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	~ K	1 668	553 13	556 13	6 826 "	- 715 12	- 689 12	- 672 14	806 13	076	97 278	706 14	823 19	0 4 84 647	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	509 18 2	- 677 17 2	- 611 19 2	- 548 17 6	- 451 25 2	5 575 23 575 23
. <b>:</b> ×		CE AS S LI BE (") (") (") (") (")	- 56 758 16 7	34 657 38	- 35 844 34	54 793 17	0	CT 200 67 -	507 101 1	36 964 16	- 144 878 31	- 136 976 35	- 55 865 46	- 871 21	794 81.	748 23	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 826	- 715 12	689 12	- 672 14	806 13	1 945	27%	706 14	823 19	0 2 21 247	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	509 18 2	- 677 17 2	- 611 19 2	- 548 17 6	- 451 25 2	- 35 575 23 - 35 575 23
PPENDIX :		CE AS S LI BE (") (") (") (")	- 56 758 16 7	34 657 38	- 35 844 34	54 793 17	0	CT 200 67 -	507 101 1	36 964 16	- 144 878 31	- 136 976 35	- 55 865 46	- 871 21	794 81.	748 23	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 826	- 715 12	689 12	- 672 14	806 13	945	27%	706 14	823 19	0 2 21 247	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	509 18 2	- 677 17 2	- 611 19 2	- 548 17 6	- 451 25 2	35 575 23
PPENDIX :		W TA CE AS S LI BE (*, (*, (*, (*, (*, (*, (*, (*, (*, (*,	56 758 16 7	7 7 34 657 38	35 844 34	15, 793 17	0	CT: 200 621 F F F	0.5 30.5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 964 16	144 878 31	136 976 35	97 598 55	871 21	794 81.	748 23	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2000 H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 553 13	1 1	6 826 " " "	715 12	689 12	672 14	1 806 13	1 940	27.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	70 202	06 m ccc 000 m c	0 2 21 237 11 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 500 18 7	677 17 2	611 19 2	548 17 6	451 25 2	1 1 1 820 820 84
PPENDIX :		TA CE AS S LI BE	56 758 16 7	7 7 34 657 38	35 844 34	1 54 793 17	0	CT: 200 621 F F F	0.5 30.5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 964 16	144 878 31	136 976 35	97 598 55	871 21	794 81.	748 23	2	2000 H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 553 13	1 1	6 826 " " "	715 12	689 12	672 14	1 806 13	1 945	27.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	70 202	06 m ccc 000 m c	0 2 21 237 11 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 500 18 7	677 17 2	611 19 2	548 17 6	451 25 2	1 1 1 820 224 1 35 575 24
PPENDIX :		CO SN W TA CE AS S LI BE PPM)(»)(»)(»)(») (») (») (») (»)	29 56 758 16 7	03 34 657 38	73 35 844 34	25 75 1 1 1 1 25 793 17		C1 200 621 F F F 90	72 201 201 1 1 1 202 13	96 - 1 - 36 964 16	0 144 878 31	136 976 35	20 55 865 46	08 871 21	1 794 81.	748 23	22 1 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	20 1 1 1 1 20 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 1 1 5553 13	1 1 1 250	6 826 "	02 715 12	0 689 12	90 672 14	200 13	78 = 1 945   1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	70 202	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 7 20 7 20 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 677 17 2	2 611 19 2	93 548 17 6	5 451 25 2	1 1 1 820 820 84
APPENDIX .		P.NO. CO SN W TA CE AS S LI BE (PPM) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*	9-1 129 56 758 16 7	9- 2 203 34 657 38	9-3 173 35 844 34	7 1 1 2 4 7 9 3 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 467 1 1 1 1 CV 7 6 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	100 A21 F F F B 201 O EA	C	9- 9- 9- 1 - 36 964 16	9-10 120 144 878 31	2-11 111 136 976 35	9-12 120 55 865 46	9-13 108 871 21	9-14 81 794 81.	25. 24	9-16 62 - 1 - 1 - 619 18	27 200 1 1 1 20 21 25 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 1 1 1 1 1 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-20 145 553 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-22 93 978 9	9-23 102 715 12	9-24 100 689 12	9-25 90 672 14	9-26 101 806 13	9-27 78 945 11	0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-30 130 706 14	183 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0-42 04 0	20 1 20 1 1 1 1 1 20 1 20 1 1 1 1 1 20 1 20 1 1 1 1	9136 79 11 1 120 18 2	9-35 127 677 17 2	9-36 (132 611 19 2	9-37 93 548 17 6	9-38 95 451 25 2	9140 76 1 1 1 1 826 24
APPENDIX .		.NO. CO SN W TA CE AS S LI BE (PPM) (») (») (») (») (») (») (G) (G)	25 29-1 129 56 758 16 7	26 29-2 203 34 657 38	27 29-3 173 35 844 34	29 4 156 1 1 54 793 17	01 4A 1 1 1 1 1 C) A 1A2 A2	20	20 20 10	32 29-9 99 36 964 16	32 29-10 120 144 878 31	25 25-11 111 - 1 136 976 35	36 29-12 120 55 865 46	37 29-13 108 871 21	38 29-14 81 794 81.	39 29-15 74 748 23	74 20-16 62 - 1 - 819 18	22 200 1 1 1 20 7 34 7 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2010 1 1 1 1 2010 12 21 13	44 29-20 145 553 13	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	6 25-25 93 978 9	47 29-23 102 715 12	48 29-24 100 689 12	49 29-25 90 672 14	50 29-26 101 806 13	51 29=27 78 = 1 945 11	52 20420 12 1 1 202 02 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-30 130 706 14	55 29-31 133 823 19	E	5.7 20-174 × 1 1 1 1 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	528 29134 79 1 1 1 1 1 209 138 2	59 29-35 127 677 17 2	60 29-36 132 611 19 2	61 29-37 93 548 17 6	62 29-38 95 451 25 2	159 85 1 1 1 1 826 24 140 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A - 67

(4)

PT (6/1)	1	i i		•	í	•	0	١	0		c	)	ć	• 1	1	1	c -	; 1	0.1	t	i	ı	0.1	•	t	0 5	0.7	0.1	•	ı	c	•	•	ſ	1	0.2	f	t		ŧ
8 E	M,	4 t	אני	t (	5	4	4	ø	4	មា	v	۱ <		<b>+</b> <	и	) I	) M	אנ	4	ĸ	4	'n	m	ŧη	M	H)	4	M	M	tr.	M #	١.	<b>.</b>	4	<b>.</b> †	M	W)	4	10 F	n
: :	4!	M 4	- 4	, <del>c</del>	21	Ĺ	23	77	ζ. Ω	ť		, <del>,</del>	,		- 0	, t	י טונ	) V	21	54	21	22	23	6 6	16	œ.	<del></del>	2		1.4		- 4	d 1	<u>.</u>	10	2	, 1	9	د ا	-
s 🕃	M (	~ 4	0 4	1001	0	4	~	∞	ø	- 4	٠.	t n	J C	<b>,</b>	- M	ì«	) (	. 7.2	2		225	V.	O.	C)	∞ .	<b>3</b> 1	LO.	~	N	a	v o	0	` ^	0	<u>~</u>	0	0	ο .	0 t	t
AS ( , , )	1	•	, v	10 10	1	1,	•	•	1	•	٠				•	•	1	t	ı	1	ŀ	•	;	•	•	•	•	•	•	ſ	1	l	•	1	t	1	ı		;	
B 🕽	1	ı	1 1	1	J	•	1	1	ı	1	٠			۱ !	1	ν.	) \ ) \	, c	ī	9	34	58	8	•	1	1	9	ŧ	ı	*		I	,		•	1	•	1	1 (	n N
¥± ( * )	•	t	, ,	ı	ı	1	•	t	t	ı	,	1		1 1	. 1	•	1	•	1	•	1	•	ŧ	ı	1	•	1	,	ţ	1	١	ı	ī	1	ł	•	•	•	ı	1
3 <b>₹</b> ફે	,	ı	1 1	ì	ı	1	ı	r	1	ı	1	1		t t		•		•	1	ŧ	,	ı	1	•	•		1	1	•	ı	1	ŧ		ŧ	ı	1	1	ı	ı	ı
NS (S)	í	ı	1 1	1	1	ı	ı	ı	1	1	,	1 4		l 1		1	1	ı	ı	\$	ŧ	•	1	ŧ	1	1	1	1	•	1	. 1		•	•	•	1	l	1	t	•
CO (PPM)	69	6 C	, t	10	103	7. 17.	43	77	75	87	1 5	¥ ÷	. 6	ט ה ס ג	- M	- & - &	- C	1 0	101	86	63	60	Ν-	107	81	20	94	82	22	**	2 .	J (	O I	~	109	N	2,4	79	4 6	2
, 80.	12	<del>,</del> ,			-	,	1			,					7	· •		, i	Ţ	7	-16	7	•	ī	2	۲	۲	-2	ç	_									8	
e.	32	4 60	9 6	W (	32	53 53	33	W W	33									M (		W	M	M	W	M	М	М	М	143	М	H	3 ×	3	4	34	M 4	W 7	W.	M.	W 1	1
, N	245	•	4 <	•	4	Š	5	S	Ŋ	· v	1 1	n v	۱ u	1 4	٦ ٧	v	<b>&gt; </b> <	<b>&gt;</b> <	263	.0	266	Ø	Ŷ	ø	~	~	~	~	~	-	٠.	~ F	<u> </u>	~	^	Ň-	Ø	8	200	×
PT (G/T)	ı	ı		ŧ	í	ı	1	ı	1	<u>.</u>		1	c	-	. 1			· 1	1.	ŧ	ı	0.1	0.1	1	0.1	1	r		•	٠,	ı, <b>1</b>	ı	ŀ	ı	ł	•	•	1	ı	
۵ / b	ky .	1 -3* 1	1 I	1.4		1 7	1			r			c					1		1	1 7	Ö	0		0					1	1. 1	,	1 5	1	i,	'n	'n	1 M		٠ ١
E P	<b>60</b>	۰.	1 O	23.4	۰.0	σ.	7	~	0 36	-1		, t		) 	* <	) ×	, c	J Y	۲n	•	18 4 -	3 7 0	2 3 0	4	7 u	2	ស	m	80°	. 1	٠,٠	- 1		N	4	_	īV	ø	ا دی ر	4
I 8E P	29 28	27 27	77	יי נ	16	61 75	21 98	40 63 7	11 60 36	76 22	010	4 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t		מיני שני	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	7 C	19 30 5	96 24	œ	82 23 7 0	29 22 3 0	17 23 4	01 27 3 0	00 22 3	01 20 5	20 20 3	04 18 3			~ 1	78	21 29	58 14	96 11	30 15	43 16	<b>м</b> .	41. 14
LI 8E P (G/	929 28	687 27	757	26	609	61 576 -	8 686 17	740 63 7	911 60 36	72 22	, con	77 070	0 00 0 u	ייי שיני שיני א	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	719 30 5	696 24	- 621 18	482 23 7 0	629 22 3 0	917 23 4	701 27 3 0	800 22 3	801 20 5	820 20. 3	704 18 3	766 17	- F	- I	77.8 17	21 299	958 14	896 11	930 15	743 16	13	41 04)
AS S LI BE P " ( " ) ( " ) ( G / " )	929 28	- 687 27	200 FAV	794 23	52 609 16	61 776 -	71 686 17	47 740 63 7	- 911 60 36	72 27 57	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	# 63 030 I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77 070 710 71	700000000000000000000000000000000000000	1	0.45	700 000	- 719 30 5	58 696 24	- 621 18	- 482 23 7 0	- 629 22 3 0	- 917 23 4	- 701 27 3 0	- 800 22 3	- 801 20 5	820 20 3	- 704 18 3	71 772	0 P	7 7 7 1	- 778 17	21 299 -	958 14	- 896 11	- 930 15	743 16	916	4L (14)
CE AS S LI BE P	929 28	1 687 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	794 23	- 52 609 16	61 776	- 48 686 17	7 69 047 740 -	911 60 36	76 228	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	# 62 D26 I	0	יי שיני ארו	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 100 000	719 30 5	- 58 696 24	- 621 18	482 23 7 0	629 22 3 0	917 23 4	- 701 27 3 0	- 800 22 3	801 20 5	820 20 3	- 704 18 3	7, 7,4		~ - ^	- 778 17	21 299	14 628 14	- 896 11	- 930 15	- 743 16	M	4L 04) = - :
TA CE AS S LI BE P " ( " ) ( " ) ( " ) ( G /	82 626	1 687 27	10	797	52 609 16	61 776	48 686 17	7 69 047 740 63 7	911 60 36	76 228	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7 07 070	0 7 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	טייי שיני אני	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	20 PM	1 1 100 COLT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	719 30 5	. 58 696 24	621 18	0 2 22 287 0	629 22 3 0	4 23 4	701 27 3 0	800 22 3	1 801 20 5	820 20 3	704 18 3	76 376 1 1	00 m		11 822	21 299	71 826 17	- 896 11	930 15	743 16	900	41 04) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TA CE AS S LI BE P (") (") (") (") (") (") (")	82 626	1 1 1 1 1 1	\$1	1 794 23	1 - 52 609 16	61 776 1	17 48 686 17	7 20 072 27	911 60 36	76 228		# 62 026 II I	0 / 00 3/0 3/	D + 02 044 (C) 1 1 1	7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1	0 to 200	1 1 1 100 000 11	719 30 5	. 58 696 24	~ 621 18	0 2 23 25 5 5 0	629 22 3 0	917 23 4	701 27 3 0	800 22 3	1 801 20 5	820 20 3	1 1 1 1 704 18 3	7, 2,4			1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	21 299 1	71 828 17	11 896 11	930 15	743 16	1 916 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4L 04) =
N W TA CE AS S LI BE P (4.) (1.) (1.) (2.) (2.)	82 626 6	22 289 6		1 79.6	0 - 1 - 52 609 16	2 944 19	5 - = 48 686 17	1 47 740 63 7	8 911 60 36	2 25		# A3 030 II	0 / 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 4 02 044 66 1	7			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 719 30 5	8 58 696 24	76 621 18	8 482 23 7 0	1 629 22 3 0	7 2 2 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97 701 27 3 0	0 800 22 3	7 801 20 5	1 820 20 3	3 1 1 1 1 1 18 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			21 822 60	21 299 1 20	71 826 17 6	24 896 11	5 930 15	4 743 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5L 05) 1 1 1 1 1 5
CO SN W TA CE AS S LI BE P	1 49 929 28	1-2 49 687 27	20	1 5 7 1 1 1 794 23	1-6 90 - 1 - 52 609 16	61 776 26 2-1	1-8 85 48 686 17	1-9 81 47 740 63 7	1-10 88 911 60 36	76 225 252 37		4 62 020 I I I I I CO 67 I	0 / 00 34	2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2	2	2	2	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 719 30 5	1-21 138 58 696 24	76 621 18	1-23 88 482 23 7 0	1-24 91 629 22 3 0	1-25 134 917 23 4	1-26 97 701 27 3 0	1-27 120 800 22 3	1-28 37 801 20 5	1-29 51 820 20 3	2-1 83 704 18 3	71 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2		2- 4 109 778 17	2-5 107 667 12	2-6 119 958 14	2-7 124 896 11	2-8 85 930 15	2-9 94 743 16	M 916 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-11 84

PT (5/1)

(5)

பந்பை

A - 69

																									٠,												
α.	(6/1)	1	1	•	1	ţ	1	,1	•		1	. 1	1	\$		0	r .	,	1	;		ŧ	ı	1	r	1	ı	1	1	1	•	1	ŧ	1	•	1	:
	(*)	~	۷	00	<b>ن</b>	ĽΛ	4	М	4	7	4	ın			ú	m		М	M	N	4	4	M	~	7	M	KN.	m	4	īΛ	4	'n	M	ĽΛ	un.	'n	w
	13		m		N					22		N	45	in	23	63	M M		۳-					٧.											5		
c,	<u>( )</u>	N	0	O.	4A	ø	M	<b>~</b>	M	789	<b>~</b> -	~	65	Š	9.5	695	~,0	02	8	О	Ø.	0	in	628	О	M	ς-	∞	ŝ	ŝ	M	m	'n	4	470	6	M
V.	? ; ;	1		, 10			•		,	ï	•		•	r	•	30		53		1	1		•	٠	1	1	•	•	•	1	30		32		•	,	1
u.	: :	ı	•	1	1	7.7		ı	ŧ	1	1	,	ı	ı	•	1	•	1	13			ŧ	•	1	1	1	•	•	t	t	1	ı	•	•		ı	70
4	<u>;                                    </u>	1		•	i	,	ı	1	. 1	•	•	1	1	70	1	1	•	ı	•	1	•	•	1	•	1	t	•	ı	1	•	1	1	ŧ	1	1	1	1
3	: 🤅	1	ı	1	1	ı	ı	1	ŧ	ŀ	ľ	ı	1	ŧ	ŧ	5	t	1	ŧ	ı	ı	1	•	<b>5</b> .	E	1	f	1	ţ	ŧ	1	. 1	ı	ı	•	3	ı
	:3	1		45			1	ı	7	ı	•	1	ı		1	1	28		1	ı	t	1	1	1	•	1	1	ı	1	3	•	1	ı	3	1	1	1
C	(PPM)	ō		ø		in	Ó	ิก	0	N	144						0		-4		20			26			Ν-		Ø.	▶-	0	£		М			. w
ON de	•	1	5	1	1	- 6	6	d	6	6	5 -04	6	-		-0	40-10	0-1	-0	0-1	-	1	E	ŀ	ī	į.	1.	ī	į.	1	1	45- 1	, 1		1		2	42- 7
NON	•	v	vo	·vo	v	Ø	~	~	~	~	374	~	~	· i~	r~	~	∞	∞	∞	∞	384	00	00	00	100	∞	6	O.	Ŷ	0	394	0	Ö	0	Ö	Ġ	400

A - 70

## Appendix 3 Results of Microscopic Observation of Thin Sections

	•
LEGEND	
(Amount of minerlas)	(Textures)
> 30%	BLPR : Blastoporphyritic
•	BLSP: Blast spinifex
30 - 10%	GNSS : Gneissic
•	GRNB : Granoblastic
10% >	HYPG : Hypautomorphic-granular
	NMTB : Nematoblastic
Very few $\times$	PKLB : Poikiloblastic
	PRPB : Porphyroblastic
	SCHS : Schistose
	SBPH : Subophitic
(minerals)	(Rocks)
Ol: Olivine	Sch: Schist
Px: Pyroxene	Gb; Gabbro
Ho: Hornblende	Gn: Gneiss
Bi: Biotite	Di: Diorite
Mc: Muscovite	Adm: Adamellite
Pl: Plagioclase	Gd: Granodiorite
Kf: K-Feldspar	Gr: Granite
Q: Quartz	Dc: Dacite
Tr: Tremolite	Km: Komatiite
C: Carbonate mineral	Lher: Lherzolite
Co: Cordierite	Weh: Wehrlite
An: Andalusite	Ad: Andesite
Cpx: Clinopyroxene	Serp: Serpentinite
Ch: Chlorite	Tf: Tuff
Ep: Epidote	Ss: Sandstone
Fe: Fe mineral	Meta: Metamorphosed
S: Sphene	Si: Siliceous
Zr: Zircon	Bs: Basalt
G: Garnet	Du: Dunite
A: Apatite	Amp: Amphibolite
St: Staurolite	Po: Porphyry
Ph: Phlogopite	Md: Mudstone

Dol: Dolerite

Fel: Feldspar

3

Appendix 3 Results of Microscopic Observation of Thin Sections

3	Rock				٠,						2		Weh	It	6,1												SS
	Original			→ Md	Tt.	Do1			er.	ć	It	ن ع	-≀	~ De	κχ		2	Di ?				or Ss			15		į
	. <del>8</del>	р р	2	SS	၁၀	Bs	qs i	GP	Lher	Bs	Dc	j Md	Lher	ညိ	Bs	Da	Bs	ø	Bs	Bs		Ğ	Bs	М	<u>ک</u>	Bs	2
	Jex.	ando	T Carrie	<b>.</b>	SCHS	PRPB		GRNB	NWIB	GRNB	PRPB	GRNB		BLPR	PRPB		PRPB		GRNB	=	HYPG	GNSS	GRNB		GRNB		20 MB
		n n	_												*****												ļ
		4 4		4	4	4	₫.	:. 		4	4	4_		4				4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	1,00				• • • •		:	:	:					4				4		,		4			٥		
	1			4	4		۔۔۔۔ ام	4	····	4	4	4		4				4	4	1		4	4		4	4	-
1	-			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	3 4	-	0			4	0			4	4		4				4	0	1	. 4	4	4	4	4	×	0
	Tals								0			4	0	٥.	0	©											
	o minerals	۲ د		٥.							4												4			t	
			_	_		ļ				• -												-					
	neramorphic		-			,	:																				
Š	Here C	-1-	-	0	©	4	4	×		4	 ©	<ul><li>∅</li></ul>		 ©				 (0)	4			0	1	<b>4</b> ©	0	4	©
	3.4	- -	.	9	0	7				7	0	1		4			4	4				0		9	0		
	<u> </u>		- }	4		 ()	4			 ©	0	0		0			×	©		0		0	0	0	0	0	4
	×	×	7	٠. ا	4		1	4	:		٥	0		0				4			4	1		4	1		4
		i×			4					4		4		4			×	4						٥	4		
	F		_			: - :			·4		_		4		·	4										31 1	
	្រ			0	_	0	0	0		©	Ο,		· -		<u> </u>	9.3	<u> </u>	4	©	<u> </u>			<b>©</b>		4	0	_
Ì	42	┷	+													-					4						L
,			+														<u> </u>				0						
į	W I																					-					
Contains the contains	y man	- 1	1																		4					:	
	1																				4						
á	<u>                                   </u>			_					<u></u>										-		0						_
-	5	-	- -				 <del></del>			-							-										
	Area	¥	:  :	=	:	11		-	<b>-</b>	:	11			ı	11	ı	· u	п	:	ε.	11	÷		11	±	14	:
	ગ્ર			۵						:		Sch			1			۱,,			Amp		i"				
	Rock Name	Amp		EP-Cpx Amp	Sch		Amp		74 T		Sch			1				o Di	Amp		Bi-Ho-Cpx	ជ	Атр	Sch	Sch		Sch
	Rock			G-C	0-Fe1	Amp	1.7	=	Serp	Атр	Q-Fe1	Pelitic	Serp	Si Sch	Ho Sch	Serp	Amp	Meta-Q	Ep A	Атр	i-H9	Bi Gn	Срх	Mc-Bi	Q-Fe1	Ашр	Ep-Q
+		ρ L	1	_			EP		1.1				_	7													****
1	Sample No.	AK- 2	•	٠ -	" 11	21	11 23	HK-25	AK-26	邢-12	11 16	" 22	" 24	" 28	30	35.	. 38	AM- I	5	9	ω <u>-</u>	6	1 10	" 12	- 1	13	20
-	Sam	+}-	- -	=												_										_	
L	No.		$\perp$	7	σ,	4	2	٥	7	∞	6	ន	11	12	13	14	15	16	17	18	13	20	72	22	23	54	25

No.		上			6					-						1 2												
No.    ,			Primary	Primar)	mar)		mim'	erals		-		ŀ			-	Ne t an	0 rp	210 12	Tuner	ars						E		
Note	Sample No. Kock Name Area OI Px Ho	Kock Name Area OI Px	OI Px	ъ К		но	,		ם						-			ပိ			Ch				O			
	AK-20 Ep Amp A	Amp	A				ı	<u> </u>			0				4		:							_			GRNB	ਲੋੜ
Note   1   1   1   1   1   1   1   1   1	B- 4 Amp B		щ					ļ			0		4		4	4						7				4	PRPB	G.Þ
	" 6 Serp						ı														0	7						Dα
	" 8 Amp						1				0			7	1	4										4	GRNB	Bs
	11 11		=								0				 1	4							4				BLSF	
Column	BM-24 Bi-Ho-Cpx Gb " © △	© :, qo	0			4		4	0	-																	SBPH	
Control   Cont	" 26 Amp		=								0										0	7						Km
Character   Cha	" 27 Si Sch "	Sch						-																			BLPR	Dc
Colored   Colo	" 31 Ep Amp "	Атр	=					-			0				0									4			GRNB	Bs
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l ~	=									(O)		4		() ()								ļ—	_		 1	# . 	СЪ
Columbia    " 36 Serp		=									4									(O)		4					Į	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" 37 Атр				 				_		0		4		0								4	_		4	PRPB	СЪ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ո 39. ո		=								0				4			- <del></del>	<b>-</b> -				4	4				
	C- 2 Ep Amp C	Amp												4	0					::-								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" 4 01-Bi Sch " 0 0 0	Sch " O A	0	4	4		[ 4 :			4													4	4		4		
O	EM- 5 Serp E - A	(LI)		1	٥																0		(O)					Du∼ Weh
C	C-13 Quartzite C		٥										4	4		(O)			_		4					-	GRNB	Chert
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O	" 17 Amp "		и								0		4	×		×			_		4						:	GP GP
Name	" 18 Si Sch "	Sch	1							-		_	4	4		+								— <u>-</u>		4	BLPR	Dc
O	11 20 Amp		н								0	_			1	1		_	_					4				Кт
O	нк-58 " "		ıı								0			4	1	U	_	$\dashv$			4			4		4	GRNB	Bs
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O	EK- 3 Serp		ы									0					-	_			0	-	4					Weh
A         A         B         C         A         A         B         C         D         B         C         D	нк-87 " с		2															_			0		1					Du
4 4 4	" 93 Meta-Q-Di Po "		II.				·				4		4	4	0	O										4	BLPR	Q-D1
	" 99 Meta-Ho-Cpx Gb " ≏			4	4						(O)		1	4	0	4					$\exists$					1		Gp

			Pr	Primary		minerals							X	etamo	Metamorphic	c Mi	Minerals	S						E		·
Sample No. Rock Name	Area	0	X	是	Bi Mc	ם	K£ Q	윤	11	Bi	Mc	P1 KE	0	U	3	An Cpx	S X	Ep.	Fe	ะง	2z   (	G   A	St	zex.	Original	Kock
Ep Amp	υ	<u> </u>					_	0				0						4	4	1	1	4		GRNB	Bs ~ Ad	-
1	=	ļ			_			-	4							_	0	 	4						Weh	
=	ы	0							0			-		4					4						Km	
PH-Ch Sch	U	_	_	_			_		4	0	-	<u> </u>				<u> </u>	0		4	4				SCHS	TE 3	
Serp	=			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>									© 		4						Du	
<b>a</b>	=			<u> </u>												·	© 		4			· · · -			# 	
Amp	=							0				 O	4				4		4	4	4	4		PRPB	Bs	
Ep Amp	ב	.						0	_		4	0				·		4	4	4		4		11	=	
i ۸.	=	_					-	0			Ĭ	0	4			-			4	4	4				Bs Km	
Serp	ĸ	0	_		_				0								0		4						Km	
Co-St-G, Sch	υ	-	_							0	Ĭ	0	4		0	- <u>-</u>	1		4		1	4	4	PRPB	Shale	:
1	=	_	<u> </u>		-			0	<u> </u>		4	0						4	1	4.		4		PKLB	GÞ	
=	=	_						0		4		0	0					4	٥	4		4		GRNB	Bs If	
=	=	ļ. —	_					0		×	4	4	4			7	4		4			4		BLPR	Bs	
E-13-12 Serp	ш	О	_						0								0		4						Km	
Amp	S	ļ	_				-	0		4	-	0					4	4	4	4				NMTB	Bs Km	
E = 6 Ep Amp	[L]	ļ.—						0	· ———		4		4	4				0	4	4		_ <del></del> -			Bs	
1	O	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	0	:			0					0		4.					BLPR	2	
β	C							0		4		0					4	4	4	4		4		GNSS	GP 3	
1 6	=								Ö								<u></u>		4						Wen	
Amp	=		_					0				0						4	4	4		1		GRNB	Bs	
Ep Amp	=							0			4	4	4	,				4	4	♦		٥		PRPB	Gb.	
Serp	=	_							ļ .								0		4						Dr.	
± &	=	-	<u> </u>														0		0						ž	
		L				-		-	-		l			L			-			L	-	_				

					Pri	Primary	ain	minerals		-						Metamorphic	torph	ic M	Minerals	ll s							}	
Š.	Sample No.	Rock Name	Area	0	X	HoB	Bi Mc	P1	ΚĘ	0	Ho Tr	Bi	Mc	PIK	K£ Q	O	3	An Cpx		Ch Ep	F.F.	S	22	و ج	St	Tex.		Original Rock
92	DK-17	Serp	Д	~+-	_[	-				1-	4		<u> </u>	-	-			_		 ©	4			<del></del> -			Web	h ~ Lher
77	" 20	G Amp	=		1-	-	-	_		0	-	4	Ľ	0	0	_		-	-	-	4		4	0		GRNB	8 Bs	₹.
28	" 22	Amp	<b>=</b>			-	-	- -	_	©		<u> </u>			-						4		4			PRPB	B Bs	2 5
79	. 23	Cpx Amp	=		-		-			) (O				4	4	4		-	- 0		4	4		-		GRNB		
80	" 24	Serp	=		-	-				-		<u> </u>		-		 			9	 ©	4			-			Da	-
81	DM- 2	Amp	=		1	-	+	-		0		_		4	4	·				-	4	4				NMTB	B Bs	5 Km ?
82	<u>ء</u>	=	=	1_		-				"	©	_		 ©	9						4	4		7	4	PRPB	В Съ	
83	5	Quartzite	=			-	-	.		-	-	4	4	-	0				- <u>`</u>	4	4			-		GRNB		Chert
75	œ =	Serp	=	_	- <b>-</b> -	-		-		-	-				-	_				0	4			_			Da	B
85	5	Bi-Ho-Cox Gb	=	_	(	{	-	<u>@</u>	4	4		-									4	٠ (١			٥	SBPH	 ==	
86	10	Ho-Bi-Cox Bs	=		) (	}-	1 4	) (C		+		-		-					<u> </u>		4	4	4	~		<u>=</u>	Bs	s
87	" 13	Quartzite	=			-	+				-	1	4		0						4	_				GRNB		Chert
88	7 - I	Ер Ашр	μ	_			-	-			0	×	٥	0	0	4				_	4	4	4		-			
8	4-15	1 1.	ρ				-				_	_							-	0	4	_					ď	p
8	1 18	Cox Amp	=	-		$\vdash$	-			ا ا	0			0		0			0	4		4		`	4	PRPB	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> -	Ss ?
9.	D-1-1	- 1	=	-		1	-	-		Ť	0	_		4						×	4	4				GRNB	<b></b> -}	Bs
92	1 2-8	11	=		0		-	-		Ť	0			0		 ×	_				4	4			4	BLPR	}	=
93	" 6-111	1 Serp	1	4							0								_	<u> </u>	4	_	_				3	Weh
75	" 15-4	1	=	_							0						_			0	4	_				-		
95	" 15-22	2 Amp	Ξ			-						4		0		0				-	- 4	_	4		4	PRPB		Mafic If ?
96	5		=				-					4	4	0	0	 ©			-	-	4		_			8	GRNB	Ss
6	苗	Ho-Bi	ш	_		4	4	0	(Q	0			4			•					4	4	4		4	H	HYPG	
98	ļ		:		4		4	0		0			4			_	_				4	1	1		4	=		
66	1_		=	_							0			0		4			1		۷ ×	4	$\perp$			장	PRPB	g <sub>p</sub>
100	<u> </u>		Ξ	ļ							(i)		Ö	4	$\dashv$		$\dashv$			4	4	_	4			-		Bs
	١																											

Appendix 4 Results of Microscopic Observation of Polished Sections

Appendix 4 Results of Microscopic Observation of Polished Sections

2			٠,						Or	Ore Minerals	als.						
2	· sample no.	Area	M	Co-Pent	СР	Ъ	Sph	S	Goeth	Hy-Ht	Py	Apy	AgM	Mar	Lepi	Pent	Cas
-	HK-33	<b>A</b>	4	×	×												
2	AHK-5	=				×	×	×									
m	B-7	m							×	×					×		
4	C-3	C			×	4	11										
5		1.1	3.74 -	×	×	◁	×										
. 9	C-3-3	11				×											
7	C-12	0.1		×		×					×						
8	C-15	11									×						
6	_	·															
10	CM-2	=		·							×						
11	CM-44											×					
12	CM60						×				O		×	×			
13		=									×						
14		11									×					1	
15	HK-53	11							×	×					×		
16		11							×	×					×		
		Q										۵				×	
28	_4	-							×	×					×		
6		-1										×					
2	D-40-1	1-															0
								•	٠	. •			• :				
	[Legend]																
_	(Amount of minerals	ineral	(s	<u> </u>	(minerals)	ะล∄s,	_			٠.						ć	
				Ag-M	: Ag	mine	erals				halc	opyri	te		Mac:	: Marcasite	i. e
	<pre>abundant</pre>	'n			(Po	lybas	site-	Pear	(Polybasite-Pearceite?)	Cv : Covellite	ovel	lite				Magnetite	re e
	O medium			Apy :	Ars	enop	Arsenopyrite				See	thite			Pent:	: Pentlandite	andite
				Cas	: Ca	SSITE	rite			Hy-Ht : Hydrohematite	. Hy	drohe	matite		Po : F	yrrhot	ite
	X rare			Co-Pe	nt:	Cobs	ltpe	ntla	Co-Pent : Cobaltpentlandite	Lepi : Lepidochrocite	Lep	idoch	rocite	•	Py : F	Vrite	

Po : Pyrrhotite Py : Pyrite Sph : Sphalerite

## Appendix 5 Photomicrographs

## [Abbrevaitions]

Cas: Cassiterite

Ch: Chlorite

Cpx: Clinopyroxene

Ho: Hornblende

Mt: Magnetite

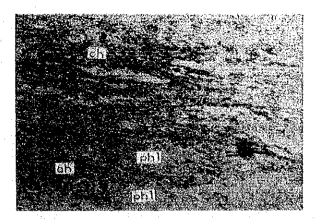
01: Olivine

Phl: Phlogopite

P1: Plagioclase

Se: Serpentine

Tr: Tremolite



Sample No.:

CM-45

open nicol

Location

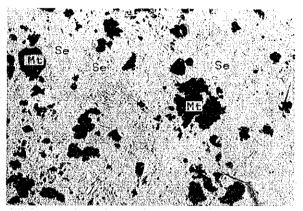
"C" Area

0.2 mm

Rock name :

Phlogopite-chlorite schist

Original rock : Mafic pyroclastic rock ?



Sample No.:

HK-87

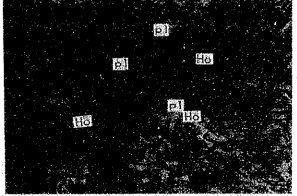
open nicol

Location

"C" Area ட

0.2 mm

Rock name : Serpentinite Original rock : Dunite ?



Sample No. :

BM-39

open nicol

Location :

"B" Area ட

0.2 mm

Rock name :

Amphibolite

Original rock : Basaltic Komatiite



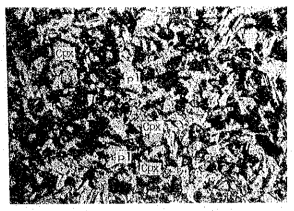
crossed nicols



crossed nicols



crossed nicols



Sample No.

open nicol

Location

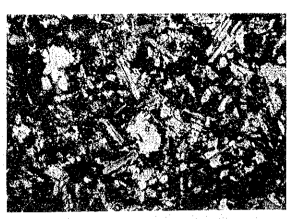
: "D" Area

0.1 mm

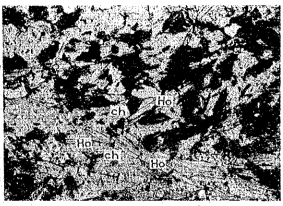
Rock name

: Hornblende-biolite bearing

clinopyroxene basalt



crossed nicols



Sample No.: HK-30

open nicol

Location

: "A" Area

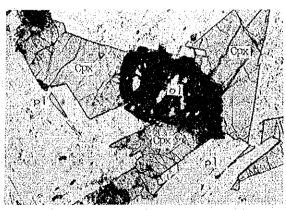
0.1 mm

Rock name : Hornblende schist

Original rock : Basaltic komatiite ?



crossed nicols



Sample No .: BM-24

open nicol

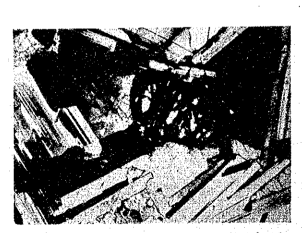
: "B" Area Location

0.1 mm

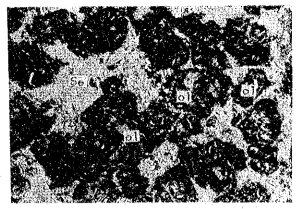
Rock name

: Biotite-hornblende bearing

olivine-clinopyrioxene gabbro



crossed nicols

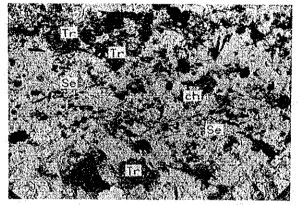


Sample No.: E-24

open nicol

: "E" Area L 0.1 mm Location

Rock name : Serpentinized wehrlite Original rock: Peridotitic komatiite



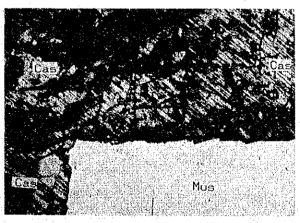
Sample No. :

open nicol

"A" Area ∟ Location

0.1 mm

Serpentinite Rock name : Original rock : Lherzolite



Sample No.:

open nicol

Location

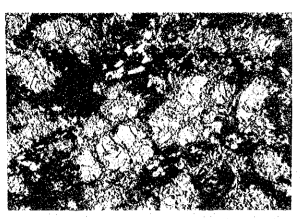
"D" Area ∟

0.5 mm

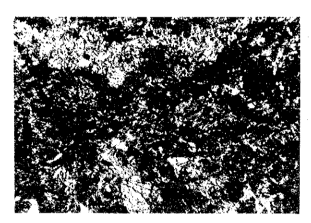
Rock name

0re

(polished Section)



crossed nicols



crossed nicols



crossed nicols