

LINCOLN MINING CORPORATION			
MINERA LINCOLN DE MEXICO SA DE CV			
LA BUFA, GOLD & SILVER PROPERTY, GUADALUPE Y CALVO , CHIHUAHUA, MEXICO			
ROCK CHIP SAMPLE ASSAYS TABLE			
CODE SAMP.	Au	Ag	COMENTS
L	1	<0.03	0.8
L	2	<0.03	0.3
L	3	<0.03	0.4
L	4	<0.03	0.3
L	5	<0.03	<0.2
L	6	<0.03	0.5
L	7	<0.03	0.3
L	8	<0.03	<0.2
L	9	<0.03	1.8
L	10	<0.03	0.4
L	11	<0.03	1.6
L	12	0.03	2.7
L	13	<0.03	2.0
L	14	0.17	3.7
L	15	<0.03	4.0
L	16	<0.03	6.6
L	17	<0.03	1.0
L	18	0.03	4.4
L	19	<0.03	0.8
L	20	<0.03	0.3
L	21	<0.03	1.0
L	22	<0.03	3.5
L	23	<0.03	1.6
L	24	<0.03	0.6
L	25	<0.03	<0.2
L	26	<0.03	4.3
L	27	<0.03	1.0
L	28	<0.03	0.7
L	29	<0.03	0.5
L	30	<0.03	0.8
L	31	<0.03	0.6
L	32	<0.03	<0.2
L	33	<0.03	<0.2
L	34	<0.03	0.3
L	35	<0.03	15.9 TARGET 1
L	36	0.39	434 " "
L	37	<0.03	21.1 " "
L	38	<0.03	0.4
L	39	<0.03	0.2
L	40	<0.03	0.2
L	41	<0.03	<0.2
L	42	<0.03	<0.2
L	43	<0.03	0.7
L	44	<0.03	0.7
L	45	<0.03	0.3

L	46	<0.03	0.2	
L	47	<0.03	0.6	
L	48	<0.03	<0.2	
L	49	<0.03	<0.2	
L	50	<0.03	3.5	
L	51	<0.03	2.3	
L	52	<0.03	1.0	
L	53	<0.03	0.9	
L	54	<0.03	3.7	
L	55	<0.03	1.4	
L	56	<0.03	1.6	
L	57	<0.03	0.3	
L	58	<0.03	0.3	
L	59	0.04	0.5	
L	60	1.98	3.2	
L	61	<0.03	0.2	
L	62	<0.03	0.2	
L	63	0.32	164	
L	64	<0.03	0.7	
L	65	<0.03	1.0	
L	66	21.5	193	TARGET 1
L	67	0.53	626	" "
L	68	0.07	38.6	" "
L	69	20.0	16.7	" "
L	70	<0.03	0.8	
L	71	0.06	3.0	
L	72	<0.03	1.0	
L	73	<0.03	0.7	
L	74	0.03	0.7	
L	75	<0.03	1.2	
L	76	0.03	1.5	
L	77	<0.03	0.9	
L	78	<0.03	2.2	
L	79	0.03	0.4	
L	80	0.06	2.0	
L	81	0.10	0.7	
L	82	0.15	0.4	
L	83	0.05	0.3	
L	84	0.05	2.7	
L	85	<0.03	1.1	
L	86	0.05	0.5	
L	87	0.07	1.1	
L	88	0.14	2.5	
L	89	0.05	3.2	
L	90	<0.03	<0.2	
L	91	<0.03	0.3	
L	92	<0.03	0.7	
L	93	<0.03	<0.2	
L	94	<0.03	<0.2	
L	95	<0.03	0.2	

L	96	<0.03	0.9	
L	97	<0.03	<0.2	
L	98	<0.03	0.8	
L	99	<0.03	1.6	
L	100	<0.03	2.7	
L	101	<0.03	0.8	
L	102	<0.03	<0.2	
L	103	<0.03	<0.2	
L	104	<0.03	<0.2	
L	105	<0.03	0.2	
L	106	<0.03	0.4	
L	107	<0.03	<0.2	
L	108	<0.03	<0.2	
L	109	<0.03	0.3	
L	110	<0.03	<0.2	
L	111	<0.03	0.3	
L	112	0.03	11.3	TARGET 1 QTZ BX
L	113	0.25	180.0	" "
L	114	<0.03	0.6	
L	115	<0.03	<0.2	
L	116	<0.03	<0.2	
L	117	0.07	7.1	
L	118	0.36	7.8	
L	119	<0.03	<0.2	
L	120	<0.03	<0.2	
L	121	0.07	22.4	
L	122	<0.03	<0.2	
L	123	<0.03	<0.2	
L	124	<0.03	<0.2	
L	125	<0.03	<0.2	
L	126	0.159	0.3	
L	127	<0.005	0.3	
L	128	<0.005	0.3	
L	129	<0.005	<0.2	
L	130	0.012	<0.2	
L	131	0.089	3	
L	132	0.006	0.6	
L	133	<0.005	<0.2	
L	134	<0.005	1.5	
L	135	0.014	0.9	
L	136	<0.005	0.2	
L	137	<0.005	0.8	
L	138	0.037	0.3	
L	139	<0.005	0.2	
L	140	0.011	1.2	
L	141	<0.005	1.4	
L	142	0.006	8.5	
L	143	0.058	4.2	
L	144	<0.005	0.7	
L	145	<0.005	1.2	

L	146	0.015	4.2		
L	147	<0.005	0.8		
L	148	0.041	2.6		
L	149	0.008	1.4		
L	150	<0.005	0.6		
L	151	0.007	1		
L	152	<0.005	<0.2		
L	153	<0.005	<0.2		
L	154	0.424	11.5	TARGET 2	
L	155	0.114	14	"	"
L	156	0.193	15.9	"	"
L	157	0.189	19.8	"	"
L	158	0.324	10.9	"	"
L	159	0.063	11.5	"	"
L	160	0.119	42.5	"	"
L	161	0.928	87.6	"	"
L	162	0.021	1.2		
L	163	0.058	3.8		
L	164	0.012	2.6		
L	165	0.012	0.8		
L	166	0.007	0.8		
L	167	0.039	3.6		
L	168	0.188	5.6		
L	169	0.026	0.9		
L	170	0.008	0.4		
L	171	0.049	2.4		
L	172	0.034	5.2		
L	173	<0.005	0.2		
L	174	<0.005	0.4		
L	175	0.068	0.5		
L	176	<0.005	0.6		
L	177	0.018	0.9		
L	178	MISS.	MISS.		
L	179	<0.005	0.3		
L	180	0.008	1.9		
L	181	<0.005	0.3		
L	182	<0.005	0.9		
L	183	0.009	0.8		
L	184	0.019	0.2	LOW GRADE DISS. ANOMALY	
L	185	0.013	<0.2	"	"
L	186	0.011	1	"	"
L	187	<0.005	0.4	"	"
L	188	0.012	1.3	"	"
L	189	0.015	0.4	"	"
L	190	0.016	1.2	"	"
L	191	0.016	1.1	"	"
L	192	<0.005	0.3		
L	193	0.317	5.5		
L	194	0.009	0.3		
L	195	<0.005	0.5		

L	196	0.558	2	
L	197	0.023	0.6	
L	198	0.011	3.4	
L	199	0.09	74.8	
L	200	<0.005	0.2	
L	201	<0.005	<0.2	
L	202	0.011	1.8	
L	203	0.046	0.3	
L	204	0.04	0.5	
L	205	0.112	3	
L	206	0.006	0.2	
L	207	<0.005	1.2	
L	208	<0.005	0.3	
L	209	<0.005	0.5	
L	210	<0.005	1.6	
L	211	<0.005	<0.2	
L	212	<0.005	0.2	
L	213	<0.005	0.3	
L	214	<0.005	0.2	
L	215	<0.005	2.6	
L	216	<0.005	2.2	
L	217	<0.005	0.6	
L	218	0.014	0.5	
L	219	0.009	0.6	
L	220	<0.005	1.3	
L	221	<0.005	1.1	
L	222	<0.005	0.3	
L	223	0.005	0.2	
L	224	0.048	6.6	PIT NUMBER 2 AREA.
L	225	0.006	0.5	" "
L	226	0.236	13.5	" "
L	227	0.005	0.6	" "
L	228	<0.005	0.3	" "
L	229	2.2	978	" "
L	230	0.071	5.9	" "
L	231	13.3	902	" "
L	232	0.014	3.6	" "
L	233	0.191	9.1	" "
L	234	0.302	8.9	" "