



Taseko Prosperity Gold-Copper Project

Appendix 3-7-L-4

		AG	AL	AS	BA	BE	BI	CA	CD	CO	CR	HG	K	LI	MG	MN	MO	NA	NI	P	PB	SB	SN	SR	TH	TI	U	V	W	ZN	
	Units	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
Waste Classification	Crustal Average¹	0.08	8.36	1.8	390	2	0.008	4.66	0.16	29	122	85	1.84	18	2.76	1060	1.2	2.27	99	1120	13	0.2	2.1	384	8.1	0.63	2.3	136	1.2	76	
PAG	Count	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	292	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	73	296	296	296
	Average	0.4	1.5	13.0	138.3	0.4	2.7	2.1	0.1	21.3	69.5	770.3	0.2	6.9	1.5	196.7	10.4	0.1	14.4	956.1	21.9	12.0	1.8	116.1	1.7	0.0	1.0	56.6	3.1	33.9	
	Max	10.9	3.5	272.0	748.0	1.4	45.0	5.0	1.3	189.0	179.0	51630.0	1.0	20.0	3.2	1464.0	105.0	0.2	56.0	7220.0	1505.0	562.0	12.0	1606.0	8.0	0.2	2.0	163.2	8.0	724.0	
	90th Percentile	0.9	2.3	34.5	298.5	0.9	6.0	3.3	0.1	31.0	113.0	862.5	0.3	13.0	2.4	309.0	23.0	0.1	31.0	1255.0	23.0	16.5	4.0	267.0	3.0	0.1	1.0	107.3	5.0	48.0	
	Median	0.1	1.5	1.0	103.0	0.3	1.0	2.0	0.1	19.0	66.5	155.0	0.2	7.0	1.5	170.0	6.0	0.1	11.0	855.0	2.0	1.0	1.0	70.0	1.0	0.0	1.0	53.9	3.0	20.0	
	10th Percentile	0.1	0.5	1.0	29.5	0.1	1.0	1.0	0.1	11.0	30.0	50.0	0.1	1.0	0.7	83.0	1.0	0.0	2.0	600.0	1.0	1.0	1.0	21.0	1.0	0.0	1.0	10.9	1.0	11.0	
	Min	0.1	0.3	1.0	10.0	0.1	1.0	0.2	0.1	5.0	2.0	5.0	0.0	1.0	0.1	9.0	1.0	0.0	1.0	210.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.1	1.0	1.0	
	Standard Dev.	0.8	0.7	33.7	126.8	0.3	4.3	0.9	0.1	14.1	34.0	3492.1	0.1	4.2	0.6	139.4	12.5	0.0	11.6	512.5	104.8	54.1	1.6	145.3	1.1	0.0	0.1	36.5	1.7	65.4	
Non-PAG	Count	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	38	90	90	90	
	Average	0.4	1.1	26.5	168.5	0.4	2.1	2.8	0.1	12.2	55.0	845.7	0.2	4.7	1.3	376.1	6.2	0.1	11.7	828.6	6.4	2.8	2.1	128.5	1.7	0.0	1.3	54.4	2.6	38.1	
	Max	1.8	3.5	293.0	664.0	1.6	19.0	5.3	0.1	32.0	146.0	9500.0	0.7	14.0	3.0	1366.0	27.0	0.2	43.0	6120.0	91.0	33.0	10.0	864.0	9.0	0.1	6.0	159.7	8.0	132.0	
	90th Percentile	1.0	2.1	73.4	345.1	0.9	4.1	4.4	0.1	21.0	105.2	2320.0	0.2	8.1	2.2	676.8	15.0	0.1	26.2	1242.0	15.2	8.0	4.1	289.5	3.0	0.1	1.3	111.0	5.0	62.2	
	Median	0.2	1.0	1.0	126.0	0.2	1.0	2.8	0.1	10.0	49.5	292.5	0.1	5.0	1.1	309.0	4.5	0.1	9.0	660.0	2.0	1.0	1.0	71.5	1.0	0.0	1.0	41.2	2.0	34.5	
	10th Percentile	0.1	0.5	1.0	40.8	0.1	1.0	1.5	0.1	5.0	16.9	45.0	0.1	1.0	0.6	158.2	1.0	0.0	2.0	480.0	1.0	1.0	1.0	36.8	1.0	0.0	1.0	17.4	1.0	18.8	
	Min	0.1	0.4	1.0	13.0	0.1	1.0	0.2	0.1	2.0	1.0	5.0	0.0	1.0	0.1	94.0	1.0	0.0	1.0	220.0	1.0	1.0	1.0	24.0	1.0	0.0	1.0	8.5	1.0	12.0	
	Standard Dev.	0.4	0.7	46.6	136.0	0.3	2.7	1.1	0.0	6.7	34.7	1501.6	0.1	3.0	0.6	259.0	5.9	0.0	9.4	635.4	11.2	4.7	1.9	136.0	1.3	0.0	1.2	36.5	1.7	20.7	

Note: 1. Concentration of element in Earth's crust as a whole, from Price (1997), Appendix 3.

Waste Classification	HOLE-ID	FROM	TO	INTERVAL	AG	AL	AS	BA	BE	BI	CA	CD	CO	CR	CU-ICP	FE	GA	HG	K	LI	MG	MN	MO	NA	NI	P	PB	SB	SN	SR	TH	TI	U	V	W	ZN	ROCK TYPE	COMBO	ABA	XTRA3		
		(m)	(m)	(m)	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm						
PAG	91-008	80	82	2	0.2	2.11	7	51	0.8	ppm	2	0.61	0.1	36	84	ppm	106	5.29	ppm	4	0.18	14	1.9	128	10	0.07	ppm	13	1130	16	2	1	19	ppm	21.1	ppm	3	10	FAXT	1215	1	2
PAG	91-008	110	112	2	0.9	1.78	5	30	0.4	2	2.41	0.1	12	43	553	2.87	3	0.07	12	1.25	229	54	0.08	10	740	12	1	1	122	1	0.001	35.8	2	15	DEBF	1215	1	2				
PAG	91-008	140	142	2	0.5	2.53	14	65	0.6	3	2.78	0.1	23	87	945	4.99	2	0.18	16	1.65	292	18	0.08	10	1070	17	2	1	152	1	0.0039	74.8	4	18	FAXT	1145	1	2				
PAG	91-008	170	172	2	1.6	1.75	18	53	0.5	3	2.92	0.1	14	69	1352	3.28	4	0.19	10	1.14	234	22	0.07	6	1520	17	16	1	164	1	0.0025	51.9	3	21	FAXT	1215	1	1				
PAG	92-011	18	20	2	0.1	1.876	41	32	0.9	5	1.385	0.1	29	86	868	4.393	4	145	0.286	5	1.689	260	1	0.042	10	850	19	6	1	18	2	0.0042	67.2	4	37	SUBV	3143	1	3			
PAG	92-011	228	230	2	0.6	0.418	35	61	0.8	2	2.219	0.1	25	65	612	4.416	3	1520	0.15	1	1.101	297	4	0.024	9	750	14	61	1	343	1	0.0034	38.1	4	49	SUBV	1256	1	2			
PAG	92-011	258	260	2	0.7	1.044	26	100	0.8	2	2.152	0.1	189	85	1054	4.629	4	800	0.236	1	1.304	185	19	0.036	43	620	11	39	1	541	1	0.0057	52.1	4	36	SUBV	1146	1	3			
PAG	92-011	288	290	2	0.5	1.344	9	136	0.7	2	2.372	0.1	28	84	1534	3.704	5	1700	0.215	4	1.759	211	12	0.038	9	730	12	2	1	623	1	0.0064	58.5	5	15	SUBV	1256	1	1			
PAG	92-017	158	160	2	0.9	1.424	21	22	0.8	1	2.283	0.1	23	77	313	2.604	7	340	0.151	8	1.524	230	4	0.031	10	740	58	15	1	22	4	0.0027	66.6	5	196	SUBV	5253	1	2			
PAG	92-017	188	190	2	0.4	1.184	7	26	0.7	3	2.873	0.1	25	69	215	3.609	6	205	0.119	8	1.534	126	3	0.025	9	880	13	5	1	94	3	0.0019	47.4	4	23	SUBV	5256	1	2			
PAG	92-017	218	220	2	0.6	0.321	143	72	0.8	2	2.328	0.1	65	64	643	4.407	4	12500	0.146	1	1.17	181	11	0.033	13	790	15	122	1	43	2	0.0006	22.3	4	54	SUBV	3256	1	2			
PAG	92-017	278	280	2	0.1	0.327	18	49	0.8	1	2.67	0.1	40	33	353	4.268	1	3380	0.126	1	0.731	170	9	0.026	5	750	24	188	1	304	1	0.0006	19	2	34	SUBV	3146	1	2			
PAG	92-017	308	310	2	0.1	1.177	18	68	0.7	2	1.626	0.1	21	86	144	3.39	6	825	0.166	5	1.428	79	2	0.049	9	710	39	1	1	334	3	0.0043	50.2	5	1	SUBV	3256	1	2			
PAG	92-020	262	264	2	0.1	0.881	11	114	1	2	1.62	0.1	11	86	66	356	2.596	2	405	0.189	4	0.799	194	2	0.019	4	520	4	1	2	87	4	0.0027	32	3	32	QFP	1174	1	2		
PAG	92-021	134	136	2	0.7	1.567	15	35	1	2	1.187	0.1	24	110	977	3.438	1	495	0.256	7	1.507	290	13	0.043	12	790	3	17	1	25	3	0.0048	66.2	5	48	SUBV	1253	1	1			
PAG	92-023	85	87	2	0.1	2.152	1	61	0.7	1	1.377	0.1	18	42	185	3.596	1	100	0.186	7	1.587	192	1	0.1	18	920	4	1	1	93	1	0.0096	107.6	3	22	FAXT	5244	1	2			
PAG	92-023	115	117	2	0.3	1.557	14	125	0.6	1	1.369	0.1	5	64	75	1.475	1	60	0.199	5	1.058	110	3	0.099	8	590	4	1	1	70	3	0.0075	53.5	3	20	FAXT	5244	1	2			
PAG	92-023	145	147	2	0.2	1.653	13	112	0.6	2	1.247	0.1	11	41	36	2.567	2	65	0.186	8	0.649	361	3	0.092	8	710	5	2	1	60	3	0.005	26.8	5	22	FAXT	5244	1	2			
PAG	92-023	174	176	2	0.1	1.848	1	162	0.3	1	2.399	0.1	18	167	121	3.754	1	185	0.167	8	2.599	345	1	0.093	41	1240	3	1	1	231	1	0.0233	97.1	7	25	FLOW	5244	1	2			
PAG	92-023	234	236	2	0.2	1.902	1	42	0.1	10	1.524	0.1	17	98	131	4.095	1	155	0.121	5	1.808	155	1	0.108	12	1180	1	1	2	58	1	0.2088	116.6	5	18	FLOW	5244	1	2			
PAG	92-023	264	266	2	0.7	0.723	14	24	0.5	2	1.979	0.1	15	63	235	2.336	6	125	0.085	5	0.623	100	5	0.038	1	470	7	2	4	53	4	0.0017	17.5	2	12	FAXT	5244	1	2			
PAG	92-023	294	296	2	0.1	1.99	9	123	0.5	2	1.941	0.1	29	118	331	4.894	1	175	0.244	9	2.338	177	1	0.094	21	1230	2	1	1	235	1	0.0308	105.6	5	20	FAXT	1244	1	2			
PAG	92-023	324	326	2	0.4	1.91	1	29	0.1	7	1.206	0.1	20	98	407	4.273	1	130	0.281	1	1.968	115	2	0.061	18	1040	1	1	3	38	1	0.1224	87.6	5	19	FLOW	1244	1	2			
PAG	92-023	352	354	2	0.7	2.239	1	117	0.2	4	2.288	0.1	25	128	617	4.375	1	230	0.342	1	2.277	228	3	0.108	25	1230	1	1	4	147	1	0.0813	116.4	5	24	FLOW	1244	1	2			
PAG	92-024	224	226	2	0.8	1.089	15	126	0.5	3	1.698	0.1	11	87	794	2.946	4	205	0.325	1	1.297	90	1	0.029	6	610	5	1	1	152	3	0.039	66.8	4	20	SUBV	1174	1	2			
PAG	92-024	254	256	2	0.6	1.327	9	198	0.2	6	2.269	0.1	14	84	605	3.851	1	17500	0.415	1	1.55	220	1	0.041	5	1000	2	25	1	164	2	0.0996	104.5	5	42	SUBV	1174	1	2			
PAG	92-030	51	53	2	0.1	2.919	1	33	0.5	1	0.933	0.1	31	56	532	5.007	1	75	0.201	16	2.71	253	16	0.043	23	1180	1	1	1	19	1	0.0069	122.3	3	19	FAXT	5212	1	2			
PAG	92-030	81	83	2	0.1	2.595	1	19	0.5	1	0.858	0.1	32	52	482	4.551	1	85	0.089	15	2.689	168	7	0.037	30	630	1	1	1	20	1	0.0034	90.9	2	21	FLOW	5212	1	2			
PAG	92-030	111	113	2	0.1	3.406	1	61	1.2	1	0.842	0.1	28	89	1327	6.402	1	70	0.244	19	2.948	207	60	0.06	22	1120	1	1	1	19	1	0.0169	151.9	3	17	FLOW	5212	1	2			
PAG	92-032	211	213	2	0.6	1.373	7	292	0.4	3	1.785	0.1	12	83	1184	3.074	2	125	0.185	8	1.258	172	1	0.071	7	530	1	1	1	85	2	0.0878	74.9	5	24	QD2	1174	1	1			
PAG	92-032	271	273	2	0.1	1.391	1	291	0.6	1	1.662	0.1	12	99	522	2.813	1	185	0.215	7	1.351	147	21	0.046	11	660	14	1	1	66	3	0.0128	69.5	5	25	QD2	1174	1	1			
PAG	92-032	331	333	2	0.1	0.763	1	379	0.4	1	1.785	0.1	10	74	1740	2.999	1	180	0.133	4	0.801	116	22	0.026	5	420	7	1	1	183	1	0.0062	54	4	23	QD2	1174	1	1			
PAG	92-032	391	393	2	0.2	1.424	1	326	1.2	1	3.056	0.1	18	160	1916	4.138	1	320	0.208	6	1.77	253	4	0.037	15	640	5	1	1	287	1	0.0203	76.3	7	35	QD2	1174	1	1			
PAG	92-033	70	72	2	0.1	1.39	1	46	0.5	1	1.95	0.1	23	75	1031	3.44	1	270	0.19	11	1.63	214	6	0.04	9	850	10	1	1	35	1	0.0029	52.3	3	42	SUBV	5253	1	2			
PAG	92-033	100	102	2	0.1	1.61	1	50	0.5	1	1.34	0.1	21	68	412	3.2	1	155	0.14	13	1.68	131	9	0.04	8	790	3	1	1	22	1	0.0032	71.6	3	28	SUBV	5143	1	2			
PAG	92-033	190	192	2	0.1	1.61	13	83	0.9	1	2.58	0.1	32	114	580	4.32	1	560	0.19	7	1.57	207	27	0.03	1	900	12	29	2	155	2	0.0037	54.7	6	33	SUBV	5256	1	2			
PAG	92-033	280	282	2	0.1	0.98	1	171	0.5	2	2.28	0.1	23	111	537	3.37	1	315	0.23	5	1.47	166	5	0.05	7	740	4	1	1	434	2	0.0028	55.1	5	13	SUBV	3256	1	1			
PAG	92-033	310	312	2	0.3	0.63	23	143	0.6	2	2.43	0.1	32	86	1601	3.72	1	205	0.25</																							

Waste Classification	HOLE-ID	FROM	TO	INTERVAL	AG	AL	AS	BA	BE	BI	CA	CD	CO	CR	CU-ICP	FE	GA	HG	K	LI	MG	MN	MO	NA	NI	P	PB	SB	SN	SR	TH	TI	U	V	W	ZN	ROCK TYPE	COMBO	ABA	XTRA3
		(m)	(m)	(m)	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm					
PAG	92-057	70	72	2	0.1	0.74	3	109	0.2	1	2.65	0.1	32	104	544	4.16	1	115	0.24	2	1.41	184	19	0.03	5	730	3	1	1	33	2	0.0021		56.4	5	13	SUBV	5253	1	2
PAG	92-057	100	102	2	0.1	1.89	1	117	0.5	2	1.6	0.1	23	73	345	3.44	1	135	0.23	10	1.71	154	5	0.06	7	860	1	1	1	29	3	0.0048		63.3	4	18	SUBV	5253	1	2
PAG	92-057	130	132	2	0.1	2.21	1	134	0.5	2	1.6	0.1	16	74	210	3.38	1	125	0.24	14	1.93	156	2	0.05	8	880	1	1	1	27	3	0.0036		83.9	3	17	SUBV	5253	1	2
PAG	92-057	160	162	2	0.1	2.38	1	132	0.5	2	1.41	0.1	19	122	404	3.58	1	115	0.36	15	1.8	200	3	0.05	10	820	1	1	6	21	2	0.0063		71.3	5	19	SUBV	5253	1	2
PAG	92-057	190	192	2	1.9	1.5	17	148	0.2	4	1.46	0.1	37	36	522	5.23	1	675	0.27	12	1.03	180	7	0.03	10	1400	295	90	2	121	1	0.0042		30.2	1	50	FAXT	5256	1	2
PAG	92-057	220	222	2	0.3	1.11	6	170	0.3	2	3.17	0.1	43	51	468	4.71	1	135	0.27	8	0.68	139	6	0.04	15	1300	87	1	3	113	1	0.0032		26.4	2	65	FAXT	5216	1	2
PAG	92-058	280	282	2	0.2	1.12	1	91	0.1	1	2.76	0.1	15	66	62	3.04	1	145	0.13	8	1	107	2	0.06	17	790	6	1	1	172	2	0.0011		31.3	3	15	FAXT	6216	1	2
PAG	92-060	102	104	2	0.1	1.5	1	102	0.1	1	1.85	0.1	25	85	737	4.23	1	775	0.28	10	1.69	174	6	0.04	15	1160	1	4	1	29	1	0.0068		70.3	4	19	SUBV	1241	1	2
PAG	92-060	132	134	2	0.1	2.22	1	241	0.1	1	1.99	0.1	25	144	1128	4.03	1	130	0.3	11	2.59	224	7	0.07	32	1280	1	1	1	47	1	0.0186		102.7	6	19	SUBV	1241	1	2
PAG	92-060	162	164	2	0.1	2.32	1	320	0.1	1	1.7	0.1	20	179	1611	4.01	1	105	0.48	8	2.37	272	15	0.12	28	1210	1	1	1	43	1	0.0864		130.7	7	25	SUBV	1241	1	2
PAG	92-061	46	48	2	0.1	1.6	1	70	0.1	1	1.67	0.1	19	67	166	3.56	1	80	0.12	10	1.83	160	1	0.06	4	780	1	1	1	23	1	0.0056		72.2	3	33	SUBV	5253	1	2
PAG	92-061	76	78	2	1.2	0.35	19	70	0.1	1	2.36	0.1	18	42	244	1.92	4	610	0.16	1	0.5	122	3	0.03	1	550	7	32	1	29	2	0.0006		6.5	2	19	OFF	6143	1	2
PAG	92-061	106	108	2	0.1	1.71	1	89	0.1	1	2.64	0.1	18	89	360	3.55	1	245	0.23	12	1.26	346	3	0.05	7	800	1	1	1	41	1	0.0029		41.9	4	73	SUBV	6253	1	2
PAG	92-061	136	138	2	0.1	2.22	1	130	0.4	2	1.42	0.1	30	140	341	3.77	1	130	0.25	18	2.06	163	29	0.07	12	1100	1	1	1	24	2	0.0036		61.6	6	23	SUBV	6253	1	2
PAG	92-061	166	168	2	1	0.94	1	301	0.2	1	2.47	0.1	37	48	1204	3.82	1	135	0.28	7	0.6	238	6	0.03	16	1860	5	1	1	34	1	0.0029		22.9	2	45	FAXT	6213	1	2
PAG	92-061	196	198	2	0.1	0.52	1	80	0.1	1	1.66	0.1	37	51	25	3.99	1	55	0.12	2	0.72	142	28	0.06	10	920	10	1	1	28	1	0.0011		15.8	2	21	FAXT	5113	1	2
PAG	92-061	226	228	2	0.1	1.97	1	29	0.1	1	0.54	0.1	24	64	171	4.98	1	85	0.13	15	2.24	133	1	0.05	18	700	1	1	1	42	1	0.0019		64	3	16	FAXT	6236	1	2
PAG	92-062	128.63	130	1.37	0.9	1.59	1	373	0.1	4	1.31	0.1	19	45	669	2.7	6	145	0.49	6	0.91	72	21	0.08	13	430	1	1	1	86	4	0.0058		29	3	21	FAXT	5214	1	2
PAG	92-062	158	160	2	0.1	1.49	1	98	0.1	1	1.96	0.1	12	54	206	2.78	1	90	0.17	7	1.5	72	1	0.05	9	550	1	1	1	51	2	0.0016		28.5	3	9	FAXT	6214	1	2
PAG	92-063	28	30	2	0.1	1.48	1	112	0.1	1	2.49	0.1	40	98	1389	3.63	1	360	0.25	10	1.48	183	10	0.06	3	660	1	1	1	49	1	0.002		37.5	3	19	SUBV	5252	1	2
PAG	92-063	58	60	2	0.4	0.39	1	108	0.1	1	1.16	0.1	31	68	473	3.46	4	125	0.14	1	0.55	93	6	0.04	1	550	7	1	1	23	3	0.0007		9.4	2	13	QFP	5252	1	2
PAG	92-063	118	120	2	0.1	1.96	1	138	0.1	1	2.57	0.1	23	71	477	3.45	1	155	0.24	11	1.8	138	3	0.04	8	780	1	1	1	99	2	0.0039		56	3	17	SUBV	5255	1	2
PAG	92-063	148	150	2	0.1	1.08	1	195	0.1	1	1.85	0.1	27	45	528	3.93	1	75	0.25	6	0.82	185	17	0.05	14	1160	5	1	1	40	1	0.0021		18.5	2	14	FAXT	6215	1	2
PAG	92-063	178	180	2	0.1	1.57	1	82	0.1	1	1.56	0.1	19	80	21	5.4	1	90	0.18	5	1.48	30	1	0.03	11	830	1	1	1	161	1	0.0016		21	2	7	FAXT	6215	1	2
PAG	92-064	212	214	2	0.1	1.45	1	197	0.9	3	2.7	0.1	11	64	442	3.55	1	225	0.2	8	1.54	96	1	0.04	2	780	2	1	1	239	3	0.0173		61.5	3	13	FAXT	1214	1	1
PAG	92-066	32	34	2	0.2	0.54	19	146	0.6	3	2.58	0.1	15	68	373	2.7	1	865	0.16	2	1.16	134	2	0.04	6	690	11	21	1	35	4	0.0016		40	3	23	SUBV	5253	1	2
PAG	92-066	62	64	2	0.1	2.05	1	86	0.9	1	1.23	0.1	24	88	278	4.45	1	150	0.17	12	1.77	184	1	0.05	5	740	1	1	1	20	2	0.0033		71.8	4	29	SUBV	5253	1	2
PAG	92-066	92	94	2	0.1	2.08	1	137	0.9	2	1.25	0.1	19	93	642	3.41	1	120	0.22	11	1.68	129	4	0.05	8	720	1	1	1	36	3	0.0057		69.9	4	20	SUBV	5253	1	2
PAG	92-066	122	124	2	0.5	0.32	11	114	0.8	1	1.58	0.1	18	66	564	2.85	3	130	0.16	1	0.57	256	8	0.03	1	520	10	1	1	23	4	0.0008		9.5	3	14	QD2	6213	1	2
PAG	92-066	152	154	2	0.8	0.28	8	120	0.5	1	1.68	0.1	16	55	366	1.53	4	65	0.16	1	0.23	151	7	0.03	3	490	7	1	1	20	4	0.0005		5.3	2	7	QD2	6216	1	2
PAG	92-067	46	48	2	1	0.38	39	196	0.1	1	1.76	0.1	12	91	177	1.63	2	610	0.19	1	0.07	72	2	0.03	3	570	14	25	1	20	3	0.0007		4.2	3	31	QFP	6143	1	2
PAG	92-067	76	78	2	0.1	1.52	1	45	0.1	1	1.31	0.1	20	111	241	3.06	1	135	0.1	16	1.68	121	5	0.05	9	770	2	1	1	24	3	0.0008		53.8	5	22	SUBV	6253	1	2
PAG	92-067	106	108	2	0.5	0.56	8	123	0.1	1	0.64	0.1	26	44	610	2.51	3	290	0.12	4	0.48	69	9	0.03	2	500	9	6	1	11	2	0.0007		5.1	2	15	OFF	6143	1	2
PAG	92-067	136	138	2	0.1	1.07	3	218	0.6	2	0.6	0.1	32	68	151	4	1	100	0.28	5	0.61	75	4	0.06	23	810	8	1	1	14	2	0.0031		15.6	3	1	BEAT	6233	1	2
PAG	92-068	100	102	2	0.1	0.97	13	526	0.5	3	2.33	0.1	20	64	837	3.32	1	18125	0.4	3	1.96	119	9	0.04	15	1060	4	2	1	53	2	0.0215		66.7	3	7	FLOW	1241	1	2
PAG	92-068	130	132	2	0.1	2.28	1	334	0.1	11	0.9	0.1	18	132	840	4.17	1	160	1.03	4	2.98	162	7	0.09	29	1300	1	1	1	36	1	0.2353		154.9	6	18	FLOW	1241	1	2
PAG	92-068	190	192	2	0.1	1.22	1	233	0.5	3	2.43	0.1	17	99	958	3.05	1	840	0.38	3	1.91	287	12	0.08	22	1120	1	1	1	99	2	0.0522		105	5	25	FLOW	1244	1	2
PAG	92-068	220	222	2	0.1	1.69	1	265	0.2	7	2.3	0.1	16	160	580	3.73	1	235	0.39	6	2.17	299	9	0.08	27	1210	1	1	1	83	1	0.1465	</							

Waste Classification	HOLE-ID	FROM	TO	INTERVAL (m)	AG	AL	AS	BA	BE	BI	CA	CD	CO	CR	CU-ICP	FE	GA	HG	K	LI	MG	MN	MO	NA	NI	P	PB	SB	SN	SR	TH	TI	U	V	W	ZN	ROCK TYPE	COMBO	ABA	XTRA3	
		(m)	(m)	(m)	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm						
PAG	92-092	216	218	2	0.1	2.03	1	159	0.1	2	1.84	0.1	28	153	1512	5.15	ppm	105	0.2	ppm	10	1.74	327	1	0.1	3	770	1	1	8	60	1	0.0124	ppm	86.5	ppm	30	SUBV	1256	1	2
PAG	92-092	248	250	2	0.1	0.89	11	225	0.1	8	2.76	0.1	26	97	387	5.08	1	1075	0.21	4	1.37	200	9	0.04	1	770	1	1	4	388	1	0.0024	40.6	3	19	SUBV	1256	1	2		
PAG	92-092	278	280	2	0.1	1.65	1	102	0.1	1	2.16	0.1	17	92	603	3.48	1	155	0.22	9	1.72	156	4	0.05	7	720	1	1	1	154	3	0.0187	69.7	4	20	SUBV	3256	1	2		
PAG	92-092	306	308	2	0.1	0.92	1	375	0.1	1	2.37	0.1	36	61	539	3.12	1	585	0.19	3	1.23	154	8	0.05	8	820	11	1	1	1606	4	0.0032	61.7	4	13	SUBV	3256	1	2		
PAG	92-095	118	120	2	0.1	1.65	1	319	0.2	2	2.89	0.1	10	45	808	1.68	1	135	0.38	9	1	176	16	0.09	13	640	4	1	1	129	3	0.0058	41.2	3	16	FAXT	5214	1	2		
PAG	92-095	148	150	2	0.9	1.71	1	86	0.1	1	2.82	0.1	14	58	986	3.15	1	90	0.15	7	1.37	273	6	0.07	2	1010	6	1	1	278	1	0.0021	54.1	2	20	SUBV	5244	1	2		
PAG	92-095	178	180	2	0.8	1.97	1	142	0.1	3	1.91	0.1	13	58	321	3.07	1	70	0.16	6	1.35	130	1	0.1	1	900	2	1	1	181	1	0.0533	63.5	2	22	SUBV	5244	1	2		
PAG	92-097	30	32	2	0.1	1.36	1	166	0.7	1	1.92	0.1	19	51	87	3.92	1	55	0.28	6	1.94	165	1	0.05	17	1580	1	1	2	25	2	0.007	67.4	3	30	FAXT	5241	1	2		
PAG	92-097	60	62	2	0.1	1.23	1	258	0.5	1	1.94	0.1	14	62	154	4.69	1	240	0.26	5	1.73	145	1	0.04	3	1000	1	1	1	38	2	0.0039	67.8	3	24	QD3	5141	1	2		
PAG	92-097	88	90	2	0.1	0.53	1	609	0.1	1	2.35	0.1	12	69	174	3.18	1	105	0.16	1	1	148	1	0.05	1	920	7	1	1	72	1	0.0004	16.5	2	16	QD3	5141	1	2		
PAG	92-097	120	122	2	0.1	2.55	1	748	0.4	2	1.56	0.1	15	82	169	3.73	1	90	0.21	8	1.58	140	1	0.2	1	1210	46	1	2	342	1	0.0307	92.7	3	107	FLOW	5241	1	2		
PAG	92-097	148	150	2	0.1	2.56	1	461	0.6	2	1.56	0.1	26	116	461	4.71	1	50	0.29	11	2.41	96	1	0.13	22	1150	1	1	2	270	1	0.0254	104.2	5	14	FLOW	5241	1	2		
PAG	92-097	180	182	2	0.1	2.35	1	129	0.5	6	2.04	0.1	24	160	444	4.57	1	100	0.52	7	2.52	104	1	0.1	32	1250	1	1	4	84	1	0.0952	122.8	7	12	FLOW	5244	1	2		
PAG	92-097	210	212	2	0.1	2.05	1	138	0.3	9	1.99	0.1	19	141	281	4.35	1	75	0.3	5	2.55	191	1	0.1	33	1280	1	1	2	90	1	0.1457	135.9	6	12	FLOW	5244	1	2		
PAG	92-097	240	242	2	0.1	1.81	1	97	0.3	7	1.87	0.1	41	113	1476	7.42	1	75	0.34	5	2.13	166	3	0.05	44	1110	1	1	3	137	1	0.1078	107.1	4	15	FLOW	5244	1	2		
PAG	92-097	270	272	2	0.1	1.93	66	132	0.3	7	1.93	0.1	19	139	434	4.56	1	90	0.17	7	2.21	192	1	0.08	27	1330	1	1	5	59	1	0.1504	112	6	12	FLOW	5244	1	2		
PAG	92-101	42	44	2	0.1	0.79	1	123	0.1	2	0.31	0.1	18	65	51	4.38	1	120	0.12	7	0.95	257	1	0.02	7	860	10	1	3	12	3	0.0006	32.9	4	27	FAXT	5253	1	2		
PAG	92-101	72	74	2	0.1	0.61	1	128	0.1	2	0.76	0.1	15	83	43	4.11	1	95	0.12	4	0.64	65	1	0.02	4	680	5	3	2	15	3	0.0007	17.2	4	11	QFP	5253	1	2		
PAG	92-101	104	106	2	0.1	1.42	1	164	0.3	3	1.95	0.1	14	73	364	3.37	1	120	0.16	8	1.62	199	1	0.03	9	880	12	1	3	31	4	0.002	58.3	4	25	SUBV	5253	1	2		
PAG	92-101	134	136	2	0.1	1.3	1	79	0.3	3	0.83	0.1	16	67	235	3.18	1	60	0.14	9	1.58	115	1	0.04	7	650	9	1	2	21	4	0.0073	59.1	4	20	SUBV	5253	1	2		
PAG	92-101	166	168	2	0.1	1.69	1	134	0.3	3	1.61	0.1	14	85	108	2.94	1	340	0.28	12	1.53	192	1	0.05	7	770	8	1	1	42	4	0.004	57	5	118	SUBV	5253	1	2		
PAG	92-101	196	198	2	0.5	1.33	1	164	0.1	31	1.43	0.1	18	89	4381	4.93	1	65	0.12	10	1.41	166	1	0.04	1	760	6	1	2	107	1	0.0028	56.4	5	22	SUBV	5256	1	2		
PAG	92-104	44	46	2	0.1	2.52	1	146	1	4	1.22	0.1	14	83	204	4.33	1	45	0.23	13	1.97	157	1	0.15	6	810	2	1	1	45	3	0.0287	101.8	5	26	SUBV	5252	1	2		
PAG	92-104	74	76	2	0.1	1.91	1	108	0.8	2	1.47	0.1	20	70	749	3.44	1	85	0.28	12	1.35	146	23	0.05	8	740	3	1	1	22	4	0.0049	63.6	4	21	SUBV	6252	1	2		
PAG	92-104	104	106	2	0.1	1.51	2	220	0.6	3	1.06	0.1	32	40	391	3.48	1	95	0.21	11	1.5	110	3	0.05	24	1060	14	4	7	22	3	0.0029	27.4	3	13	FAXT	6232	1	2		
PAG	92-105	62	64	2	0.6	0.56	7	165	0.7	3	1.5	0.1	18	22	1382	4.27	1	205	0.26	1	0.33	40	105	0.04	16	1540	6	1	1	22	2	0.0023	19.1	2	3	FAXT	5211	1	2		
PAG	92-105	92	94	2	0.1	2.14	1	144	0.6	4	2.67	0.1	17	67	953	2.79	1	130	0.2	12	2.36	102	16	0.03	19	1220	14	5	1	320	2	0.0028	57.9	4	8	FAXT	5211	1	2		
PAG	92-105	122	124	2	0.1	1.14	1	365	0.7	4	2.65	0.1	18	33	716	3.33	1	145	0.27	6	1.38	147	32	0.05	16	810	18	5	2	135	2	0.0025	38.5	2	11	FAXT	5244	1	2		
PAG	92-106	98	100	2	0.1	2.29	1	113	1.3	8	1.33	0.1	13	100	142	4.62	29	55	0.14	7	2.25	203	2	0.14	13	1230	21	18	1	46	2	0.1334	123.2	6	20	FLOW	5241	1	2		
PAG	92-106	158	160	2	0.1	0.78	10	62	0.7	2	2.05	0.1	11	55	247	1.56	29	125	0.16	4	0.78	203	29	0.03	6	540	14	9	1	50	2	0.001	21.2	2	16	FLOW	5241	1	2		
PAG	92-106	218	220	2	0.1	1.17	1	249	1.1	5	2.46	0.1	32	81	446	3.55	3	225	0.37	3	1.99	108	10	0.05	17	1030	20	11	1	157	1	0.0314	92.9	4	12	FLOW	5244	1	2		
PAG	92-108	32	34	2	0.1	2.05	1	72	0.8	2	1	0.1	30	101	576	3.61	1	120	0.12	11	2.19	184	13	0.06	14	880	12	1	2	17	2	0.0091	79.1	5	24	SUBV	5251	1	2		
PAG	92-108	62	64	2	0.1	2.06	1	67	0.9	3	1.63	0.1	25	65	424	3.72	1	145	0.17	13	1.86	148	6	0.04	12	860	17	2	1	18	2	0.004	76.1	4	15	SUBV	5251	1	2		
PAG	92-108	92	94	2	0.1	1.52	6	252	1	2	1.23	0.1	19	43	414	4.17	1	120	0.25	14	1.25	139	6	0.06	12	1780	13	2	1	19	2	0.0028	34.8	2	16	FAXT	6211	1	2		
PAG	92-109	38	40	2	0.1	1.59	10	54	0.8	4	2.2	0.1	17	63	520	3.15	1	70	0.08	13	1.62	152	7	0.03	10	850	13	3	1	22	3	0.003	53.5	3	19	SUBV	5252	1	2		
PAG	92-109	68	70	2	0.1	1.8	1	139	1	3	1.86	0.1	27	78	733	3.75	1	145	0.26	10	1.52	122	22	0.05	9	770	18	3	3	26	3	0.0067	60.3	4	20	SUBV	5252	1	2		
PAG	92-109	98	100	2	0.1	1.43	8	358	0.9	2	1.67	0.1	25	34	432	3.13	1	95	0.32	8	1.07	90	12	0.07	14	1240	14	4	1	25	3	0.0041	28.5	2	10	FAXT	6232	1	2		
PAG	92-116	60	62	2	0.1	1.33	1	287	1	3	2.61	0.1	16	84	285	3.57	3	2535	0.15	7	1.75	335	4	0.07	19	1220	17	11	1	47	1	0.0057	77.6	6	20	FLOW	5241	1	2		
PAG	92-116	12																																							

Waste Classification	HOLE-ID	FROM (m)	TO (m)	INTERVAL (m)	AG ppm	AL %	AS ppm	BA ppm	BE ppm	BI ppm	CA %	CD ppm	CO ppm	CR ppm	CU-ICP ppm	FE %	GA ppm	HG ppb	K %	LI ppm	MG %	MN ppm	MO ppm	NA %	NI ppm	P ppm	PB ppm	SB ppm	SN ppm	SR ppm	TH ppm	TI %	U ppm	V ppm	W ppm	ZN ppm	ROCK TYPE	COMBO	ABA	XTRA3	
PAG	96-229	46	48	2	1.9	0.83	1	148	0.1	1	4.63	0.1	26	35	710	3.78	1	2810	0.16	3	2.04	264	15	0.03	21	840	1	1	102	1	0.01	1	68.1	1	29	FLOW	3241	1	2		
PAG	96-229	84	94	10	1.1	1.95	1	78	0.1	1	1.56	0.1	23	94	576	3.92	1	85	0.33	6	2.36	255	3	0.09	24	1330	1	1	58	1	0.07	1	112.3	2	23	FLOW	3241	1	2		
PAG	97-237	10	20	10	0.2	2.07	1	26	0.7	1	0.47	0.1	9	52	156	3.43	1	45	0.11	5	1.56	153	5	0.09	8	760	31	15	1	55	1	0.06	1	77.4	2	34	SUBV	5251	1	2	
PAG	97-237	28	38	10	0.2	2.09	1	23	0.7	1	0.41	0.1	22	49	820	3.31	1	35	0.1	9	1.78	158	29	0.08	8	770	29	13	1	39	1	0.01	1	69.3	2	29	SUBV	5251	1	2	
PAG	97-237	48	58	10	0.1	1.36	1	34	0.7	1	1.79	0.1	30	34	903	4.36	1	20	0.15	4	1.25	153	23	0.04	8	750	24	15	1	28	1	0.01	1	18.3	1	16	SUBV	5251	1	2	
PAG	97-237	68	78	10	0.1	0.7	40	65	0.7	1	3.38	0.1	18	30	1468	2.99	1	270	0.1	1	1.49	164	13	0.04	7	670	20	4	1	47	1	0.01	1	42.4	1	23	SUBV	5251	1	2	
PAG	97-239	40	42	2	0.5	1.79	1	66	0.7	1	2.07	0.1	22	47	717	3.43	1	95	0.2	10	1.76	124	18	0.06	8	800	23	12	1	33	1	0.02	1	65.2	2	17	SUBV	6252	1	2	
PAG	97-239	62	72	10	0.2	0.94	1	29	1.3	1	3.59	0.1	30	23	675	6.63	1	285	0.13	5	1.57	229	15	0.03	7	770	29	20	1	51	1	0.01	1	63.2	1	23	SUBV	6252	1	2	
PAG	97-239	110	120	10	0.3	0.68	1	34	0.8	1	3.11	0.1	19	20	326	3.85	1	55	0.11	2	1.27	156	4	0.05	11	630	23	13	1	97	1	0.01	1	31.9	1	21	BEAT	5232	1	2	
PAG	97-240	18	28	10	0.1	1.85	1	40	0.7	1	1.84	0.1	19	45	303	3.19	1	40	0.11	12	1.57	144	19	0.06	9	830	23	13	1	38	1	0.01	1	56.8	2	23	SUBV	5253	1	2	
PAG	97-240	36	46	10	0.1	1.71	1	21	1	1	1.88	0.1	24	41	145	5.06	1	65	0.1	9	1.47	155	5	0.05	8	930	18	17	1	33	1	0.01	1	42.5	1	19	SUBV	5253	1	2	
PAG	97-240	56	66	10	0.1	1.33	1	20	0.7	1	0.85	0.1	23	45	707	3.17	1	15	0.14	5	1.31	70	11	0.06	7	850	20	11	1	33	1	0.02	1	36.2	2	22	SUBV	5253	1	2	
PAG	97-240	110	120	10	0.2	2.02	1	23	0.8	1	1.7	0.1	16	45	127	3.77	1	25	0.12	10	1.67	146	4	0.09	8	870	19	13	1	61	1	0.01	1	54.4	1	26	SUBV	5253	1	2	
PAG	97-251	30	40	10	0.1	2.71	1	66	1.4	1	0.33	0.1	9	31	192	3.72	1	15	0.05	9	2.04	282	1	0.03	8	1120	25	7	1	143	1	0.05	1	94.9	1	56	SUBV	5253	1	2	
PAG	97-251	78	80	2	10.9	1.67	98	19	0.9	1	0.45	0.1	18	43	1792	5.33	1	5130	0.11	9	1.76	686	1	0.04	6	950	406	562	1	2	1	0.01	1	65.1	3	724	SUBV	5253	1	2	
PAG	97-251	100	102	2	0.1	0.35	1	55	0.6	1	1.55	0.1	14	31	1	6.01	1	100	0.16	1	0.48	66	4	0.02	1	640	16	1	1	6	2	0.01	1	1.1	1	2	QFP	5253	1	2	
PAG	97-251	102	104	2	0.1	0.45	1	56	0.5	1	2.12	0.1	6	31	5	6.83	1	115	0.14	1	0.39	113	4	0.02	1	630	25	1	1	11	1	0.01	1	3.6	1	14	QFP	5253	1	2	
PAG	97-251	112	114	2	0.1	0.32	141	41	0.7	1	1.92	0.1	11	32	39	503	6.71	1	2120	0.18	1	0.37	163	5	0.01	1	600	27	89	1	5	5	0.01	1	4.1	2	48	QFP	5143	1	2
PAG	97-252	64	74	10	0.1	0.31	1	54	0.8	1	2.96	0.1	24	32	84	4.51	1	660	0.11	1	1.26	171	5	0.03	8	760	20	1	1	58	1	0.01	1	15.7	1	12	QFP	5143	1	2	
PAG	97-252	88	90	2	0.1	0.25	7	42	0.7	1	1.54	0.1	14	39	115	4.26	1	1160	0.13	1	0.53	159	7	0.02	5	560	92	12	1	43	8	0.01	1	1.1	2	169	QFP	5253	1	2	
Non-PAG	92-020	202	204	2	0.9	0.753	41	386	1.3	1	2.879	0.1	12	77	670	2.816	1	1970	0.244	2	1.422	304	7	0.017	6	480	17	3	4	111	2	0.0012	1	37.3	4	50	QFP	3171	2	1	
Non-PAG	92-021	104	106	2	0.4	0.637	25	122	0.9	1	2.772	0.1	32	60	731	3.065	1	1250	0.179	2	1.49	173	17	0.031	10	730	9	3	2	64	2	0.0013	1	42.2	3	20	SUBV	1253	2	2	
Non-PAG	92-023	204	206	2	0.1	1.109	16	73	0.2	1	2.655	0.1	6	74	5	1.721	2	105	0.124	6	0.706	383	3	0.057	4	610	4	1	1	96	1	0.0021	1	20.4	3	43	QD2	3244	2	2	
Non-PAG	92-024	194	196	2	0.8	0.489	37	333	0.5	2	1.483	0.1	8	77	926	2.114	4	2635	0.162	1	1.733	183	6	0.028	6	480	9	3	1	330	5	0.0046	1	39.9	4	26	QFP	3174	2	2	
Non-PAG	92-024	284	286	2	0.3	0.528	32	231	0.5	1	2.793	0.1	10	60	737	3.177	1	2880	0.155	1	1.432	159	1	0.016	2	710	7	12	2	285	2	0.0029	1	68.6	3	25	SUBV	1174	2	2	
Non-PAG	92-032	181	183	2	0.4	0.424	13	124	0.6	1	3.884	0.1	8	36	38	2.018	3	175	0.127	2	1.185	464	1	0.048	7	600	8	1	1	154	1	0.0012	1	29.8	2	46	PMPD	1174	2	2	
Non-PAG	92-032	241	243	2	0.1	1.185	1	289	0.7	1	2.321	0.1	11	87	834	2.711	1	420	0.161	5	1.146	212	5	0.036	8	650	4	1	1	170	2	0.0042	1	55.4	4	33	QD2	1174	2	2	
Non-PAG	92-032	361	363	2	0.1	0.968	8	176	0.9	1	3.013	0.1	10	80	967	2.844	1	660	0.168	5	1.123	340	6	0.036	5	510	6	1	3	214	2	0.0018	1	36.8	3	36	QD2	3174	2	1	
Non-PAG	92-033	40	42	2	0.1	1.15	1	123	0.3	1	2.46	0.1	8	48	36	1.8	2	165	0.14	13	0.93	349	2	0.03	2	470	8	1	1	32	1	0.0016	1	40	3	59	PMPD	5253	2	2	
Non-PAG	92-042	112	114	2	0.1	1.045	1	137	0.6	1	1.965	0.1	8	18	172	1.88	1	140	0.13	7	0.951	210	1	0.06	11	220	6	1	1	43	1	0.0012	1	20.6	1	15	FAXT	6212	2	2	
Non-PAG	92-042	322	324	2	0.1	2.098	1	128	0.6	1	2.774	0.1	23	127	1270	4.101	1	210	0.235	1	2.883	236	10	0.072	43	1260	1	1	1	219	1	0.0194	1	105.9	5	19	FLOW	1245	2	1	
Non-PAG	92-043	130	132	2	0.1	0.527	1	166	0.4	1	2.873	0.1	9	38	435	2.015	1	190	0.138	1	0.856	404	8	0.029	2	860	7	1	1	40	1	0.0027	1	29.5	2	76	FAXT	5214	2	1	
Non-PAG	92-047	144	146	2	1.3	0.493	18	136	0.3	3	2.374	0.1	5	78	85	1.656	8	535	0.159	1	0.87	518	3	0.037	1	470	9	3	1	72	4	0.0007	1	14.7	4	19	PMPD	1241	2	2	
Non-PAG	92-047	174	176	2	0.4	0.882	10	509	0.9	1	5.345	0.1	15	71	1214	3.414	1	205	0.226	2	2.448	384	7	0.034	12	1050	11	1	1	344	1	0.0032	1	49.3	4	47	SUBV	1244	2	2	
Non-PAG	92-047	204	206	2	0.1	0.627	56	331	0.8	1	4.239	0.1	16	37	616	2.931	1	2160	0.191	1	2.462	382	7	0.024	6	1040	4	1	1	170	1	0.0018	1	40.8	1	29	SUBV	1244	2	2	
Non-PAG	92-051	88	90	2	0.3	0.95	1	104	0.1	4	1.01	0.1	8	52	635	2.35	3	275	0.11	2	0.94	139	1	0.04	2	560	4	1	1	24	5	0.0376	1	48	3	24	SUBV	3171	2	3	
Non-PAG	92-051	178	180	2	0.1	1.19	33	341	0.2	6	2.38	0.1	14	111	1074	4.53	1	9500	0.52	5	2.16	279	1	0.04	14	870	3	33	1	48	1	0.0963	1	94.5	5	41	SUBV	1171	2	1	
Non-PAG	92-052	214	216	2	0.5	0.63	11	390	0.3	1	3.57	0.1	11	105	850	1.41	3	285	0.21	2	0.63	149	24	0.04	5	470	6	1	1	44	2	0.0014	1	12.7	4	12	QFP	5215	2	2	
Non-PAG	92-058	40	42	2																																					

Waste Classification	HOLE-ID	FROM	TO	INTERVAL	AG	AL	AS	BA	BE	BI	CA	CD	CO	CR	CU-ICP	FE	GA	HG	K	LI	MG	MN	MO	NA	NI	P	PB	SB	SN	SR	TH	TI	U	V	W	ZN	ROCK TYPE	COMBO	ABA	XTRA3
		(m)	(m)	(m)	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm				
Non-PAG	96-227	356	374	18	0.8	0.87	86	254	0.1	1	3.86	0.1	8	42	502	2.23	1	130	0.17	5	0.94	286	17	0.04	17	560	1	2	3	864	1	0.01	1	24.9	1	30	QD2	1244	2	3
Non-PAG	96-227	436	438	2	0.1	0.36	56	94	0.1	1	3.75	0.1	2	30	1	1.49	1	4500	0.12	2	0.63	440	6	0.07	8	500	1	1	2	386	1	0.01	1	8.5	1	17	PMPD	1174	2	3
Non-PAG	96-227	444	446	2	0.1	0.85	68	163	0.1	1	3.84	0.1	3	22	1	1.71	1	890	0.11	4	0.75	490	6	0.06	11	590	1	1	3	537	1	0.01	1	14.2	1	28	PMPD	1174	2	3
Non-PAG	96-227	466	468	2	0.3	1.28	92	86	0.1	1	5.23	0.1	12	45	748	3.56	1	5250	0.18	6	1.12	474	27	0.04	20	550	1	1	5	342	1	0.01	1	20.3	1	20	QD2	1174	2	3
Non-PAG	96-227	480	482	2	0.7	1.03	48	143	0.1	7	2.12	0.1	12	57	886	3.15	1	300	0.12	7	0.94	266	17	0.06	21	610	1	3	5	563	1	0.01	1	42.2	1	30	QD2	1174	2	3
Non-PAG	96-227	490	492	2	0.6	1.14	67	69	0.1	1	2.34	0.1	8	39	149	1.94	1	20	0.12	8	0.73	396	10	0.07	13	650	1	3	3	123	1	0.01	1	26.5	1	39	PMPD	1174	2	3
Non-PAG	96-227	514	524	10	1.3	0.39	72	128	0.1	13	3.47	0.1	11	51	1068	2.23	1	350	0.14	1	0.83	300	13	0.04	17	550	1	1	4	375	1	0.01	1	23.5	1	34	QD2	1174	2	3
Non-PAG	96-228	176	178	2	0.9	0.53	1	74	0.4	1	2.42	0.1	10	12	1799	2.7	1	335	0.2	1	1.21	299	20	0.04	9	650	1	2	1	249	1	0.01	1	45.5	1	28	FAXT	1212	2	3
Non-PAG	96-229	6	8	2	0.6	0.77	1	86	0.1	1	3.54	0.1	21	16	531	3.36	1	2285	0.15	3	1.39	169	3	0.02	8	770	1	1	1	29	1	0.01	1	48.1	1	16	FLOW	1241	2	2
Non-PAG	96-229	12	14	2	1	0.51	1	82	0.1	1	3.64	0.1	12	23	90	2.2	1	620	0.1	2	1.29	387	1	0.04	6	580	1	1	1	46	1	0.01	1	31.7	1	43	PMPD	3241	2	2
Non-PAG	96-229	42	44	2	1.2	0.79	1	91	0.1	1	4.86	0.1	25	38	517	3.85	1	5300	0.09	4	2.2	297	1	0.02	22	1110	1	1	1	106	1	0.01	1	90.8	1	23	FLOW	3241	2	2
Non-PAG	96-229	130	132	2	1.1	0.47	1	89	0.1	1	1.79	0.1	9	21	1754	1.57	1	405	0.17	1	0.66	184	19	0.05	3	280	1	1	1	28	1	0.01	1	12.5	1	36	FLOW	3241	2	3
Non-PAG	96-229	396	398	2	0.5	0.93	1	52	0.1	1	4.02	0.1	10	49	7	2.14	1	95	0.09	5	1.2	518	1	0.06	7	750	1	1	1	189	1	0.01	1	32	2	57	PMPD	1114	2	1
Non-PAG	97-239	4	14	10	0.1	1.48	1	56	0.7	1	1.27	0.1	13	51	286	3.76	1	100	0.25	6	1.07	111	8	0.09	11	940	23	17	1	56	1	0.03	1	83.4	3	19	SUBV	6252	2	2
Non-PAG	97-239	94	96	2	0.4	0.65	1	55	0.9	1	4.78	0.1	16	22	198	4.23	1	90	0.09	3	1.92	202	3	0.03	7	670	26	8	1	98	1	0.01	1	48.8	1	25	SUBV	6252	2	2
Non-PAG	97-240	74	76	2	0.3	1.23	1	146	0.4	1	1.86	0.1	6	48	1	1.46	1	5	0.09	7	0.62	256	7	0.05	1	600	14	8	1	48	1	0.01	1	20.7	3	43	PMPD	5253	2	2
Non-PAG	97-252	46	48	2	0.1	1.97	1	46	1	1	0.23	0.1	27	17	724	5.89	1	110	0.04	6	0.73	146	4	0.03	13	1150	25	9	1	44	9	0.01	1	65.1	2	126	SUBV	5143	2	2
Non-PAG	97-269	46	48	2	0.6	1.09	1	192	1.1	1	4.18	0.1	10	12	41	3.85	1	875	0.09	2	1.19	1048	3	0.03	6	1170	31	3	1	137	1	0.01	1	67.6	2	66	FLOW	5252	2	2