

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
WNA006	A16599	AC	0	1	0	-1	-1	-1	-1	14	6	41
WNA006	A16600	AC	1	5	0	-1	-1	-1	-1	9	7	42
WNA006	A16601	AC	5	9	0	-1	-1	-1	-1	9	6	31
WNA006	A16602	AC	9	13	0	-1	-1	-1	-1	9	7	47
WNA006	A16603	AC	13	17	0	-1	-1	-1	-1	12	7	82
WNA006	A16604	AC	17	20	0	-1	-1	-1	-1	7	5	132
WNA007	A16605	AC	0	1	0	-1	-1	-1	-1	17	5	33
WNA007	A16606	AC	1	5	0	-1	-1	-1	-1	44	4	101
WNA007	A16607	AC	5	9	0	-1	-1	-1	-1	47	5	101
WNA007	A16608	AC	9	13	0	-1	-1	-1	-1	16	4	47
WNA007	A16609	AC	13	17	0	-1	-1	-1	-1	27	4	64
WNA008	A16610	AC	5	6	0	-1	-1	-1	-1	23	7	51
WNA008	A16611	AC	6	10	0	-1	-1	-1	-1	20	8	51
WNA008	A16612	AC	10	14	1	-1	-1	-1	-1	35	7	54
WNA008	A16613	AC	14	18	0	-1	-1	-1	-1	60	7	70
WNA008	A16614	AC	18	22	0	-1	-1	-1	-1	31	7	48
WNA008	A16615	AC	22	26	0	-1	-1	-1	-1	27	10	65
WNA015	A16715	AC	6	7	2	-1	-1	-1	-1	15	6	27
WNA015	A16716	AC	7	11	1	-1	-1	-1	-1	6	5	10
WNA015	A16717	AC	11	15	0	-1	-1	-1	-1	7	6	9
WNA015	A16718	AC	15	19	2	-1	-1	-1	-1	7	7	9
WNA015	A16719	AC	19	23	1	-1	-1	-1	-1	5	5	3
WNA015	A16720	AC	23	27	1	-1	-1	-1	-1	12	6	3
WNA015	A16721	AC	27	31	1	-1	-1	-1	-1	18	5	6
WNA015	A16722	AC	31	35	2	-1	-1	-1	-1	63	6	2
WNA015	A16723	AC	35	39	2	-1	-1	-1	-1	17	3	5
WNA015	A16724	AC	39	43	2	-1	-1	-1	-1	211	4	6
WNA015	A16725	AC	43	47	1	-1	-1	-1	-1	18	9	11
WNA015	A16726	AC	47	51	1	-1	-1	-1	-1	2	3	16
WNA015	A16727	AC	51	55	0	-1	-1	-1	-1	4	3	19
WNA015	A16728	AC	55	59	0	-1	-1	-1	-1	7	7	27
WNA015	A16729	AC	59	63	0	-1	-1	-1	-1	3	11	11
WNA015	A16730	AC	63	67	0	-1	-1	-1	-1	3	7	19
WNA015	A16731	AC	67	71	0	-1	-1	-1	-1	3	4	20
WNA015	A16732	AC	71	75	0	-1	-1	-1	-1	2	5	26
WNA015	A16733	AC	75	79	0	-1	-1	-1	-1	3	7	52
WNA015	A16734	AC	79	83	0	-1	-1	-1	-1	3	3	71
WNA015	A16735	AC	83	85	0	-1	-1	-1	-1	3	2	41
WNA016	A16736	AC	4	5	1	-1	-1	-1	-1	19	13	30
WNA016	A16737	AC	5	9	1	-1	-1	-1	-1	11	10	13
WNA016	A16738	AC	9	13	1	-1	-1	-1	-1	9	5	10
WNA016	A16739	AC	13	17	1	-1	-1	-1	-1	7	5	9
WNA016	A16740	AC	17	21	0	-1	-1	-1	-1	3	3	6
WNA016	A16741	AC	21	25	0	-1	-1	-1	-1	3	7	3
WNA016	A16742	AC	25	29	2	-1	-1	-1	-1	12	4	5
WNA016	A16743	AC	29	33	1	-1	-1	-1	-1	21	6	17
WNA016	A16744	AC	33	37	0	-1	-1	-1	-1	7	9	12
WNA016	A16745	AC	37	41	0	-1	-1	-1	-1	11	19	45
WNA016	A16746	AC	41	45	0	-1	-1	-1	-1	10	4	60
WNA016	A16747	AC	45	50	0	-1	-1	-1	-1	3	2	59
WNA017	A16748	AC	7	8	1	-1	-1	-1	-1	11	9	19
WNA017	A16749	AC	8	12	1	-1	-1	-1	-1	11	5	22
WNA017	A16750	AC	12	16	1	-1	-1	-1	-1	7	6	17
WNA017	A16751	AC	16	20	2	-1	-1	-1	-1	29	34	23
WNA017	A16752	AC	20	24	2	-1	-1	-1	-1	28	27	28
WNA017	A16753	AC	24	28	1	-1	-1	-1	-1	27	14	37
WNA017	A16754	AC	28	32	0	-1	-1	-1	-1	43	14	38
WNA017	A16755	AC	32	36	0	-1	-1	-1	-1	27	9	34
WNA017	A16756	AC	36	40	0	-1	-1	-1	-1	33	10	87
WNA017	A16757	AC	40	44	0	-1	-1	-1	-1	44	10	121
WNA017	A16758	AC	44	48	0	-1	-1	-1	-1	25	6	125
WNA017	A16759	AC	48	52	0	-1	-1	-1	-1	14	6	126
WNA017	A16760	AC	52	56	0	-1	-1	-1	-1	11	5	114
WNA017	A16761	AC	56	60	0	-1	-1	-1	-1	12	8	153
WNA017	A16762	AC	60	64	0	-1	-1	-1	-1	39	7	139
WNA017	A16763	AC	64	68	0	-1	-1	-1	-1	47	11	163
WNA017	A16764	AC	68	70	1	-1	-1	-1	-1	63	10	174

Drillhole	Sample	Type	From	To	Au_ppb	As_ppm	Ag_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
WNA018	A16765	AC	2	3	0	-1	-1	-1	-1	9	6	12
WNA018	A16766	AC	3	7	1	-1	-1	-1	-1	9	6	18
WNA018	A16767	AC	7	11	0	-1	-1	-1	-1	5	4	16
WNA018	A16768	AC	11	15	0	-1	-1	-1	-1	6	5	16
WNA018	A16769	AC	15	19	0	-1	-1	-1	-1	9	7	15
WNA018	A16770	AC	19	23	1	-1	-1	-1	-1	7	5	8
WNA018	A16771	AC	23	27	2	-1	-1	-1	-1	7	6	6
WNA018	A16772	AC	27	31	0	-1	-1	-1	-1	21	6	6
WNA018	A16773	AC	31	35	0	-1	-1	-1	-1	18	7	10
WNA018	A16774	AC	35	39	0	-1	-1	-1	-1	12	10	9
WNA018	A16775	AC	39	43	0	-1	-1	-1	-1	12	16	53
WNA018	A16776	AC	43	47	0	-1	-1	-1	-1	21	14	98
WNA018	A16777	AC	47	51	0	-1	-1	-1	-1	11	5	66
WNA018	A16778	AC	51	54	0	-1	-1	-1	-1	3	4	57
WNA029	A17078	AC	2	3	1	-1	-1	-1	-1	11	8	16
WNA029	A17079	AC	3	7	1	-1	-1	-1	-1	5	6	7
WNA029	A17080	AC	7	11	0	-1	-1	-1	-1	5	7	7
WNA029	A17081	AC	11	15	0	-1	-1	-1	-1	6	7	12
WNA029	A17082	AC	15	19	0	-1	-1	-1	-1	12	7	10
WNA029	A17083	AC	19	23	0	-1	-1	-1	-1	8	7	11
WNA029	A17084	AC	23	27	0	-1	-1	-1	-1	6	8	7
WNA029	A17085	AC	27	31	1	-1	-1	-1	-1	16	19	5
WNA029	A17086	AC	31	35	0	-1	-1	-1	-1	80	12	4
WNA029	A17087	AC	35	39	3	-1	-1	-1	-1	45	6	4
WNA029	A17088	AC	39	43	2	-1	-1	-1	-1	43	4	7
WNA029	A17089	AC	43	47	2	-1	-1	-1	-1	34	5	13
WNA029	A17090	AC	47	51	1	-1	-1	-1	-1	55	6	13
WNA029	A17091	AC	51	55	0	-1	-1	-1	-1	25	2	5
WNA029	A17092	AC	55	59	0	-1	-1	-1	-1	15	5	9
WNA029	A17093	AC	59	63	0	-1	-1	-1	-1	16	7	23
WNA029	A17094	AC	63	67	0	-1	-1	-1	-1	13	3	45
WNA029	A17095	AC	67	71	0	-1	-1	-1	-1	7	2	54
WNA029	A17096	AC	71	74	0	-1	-1	-1	-1	6	2	45
WNA034	A17165	AC	5	6	2	-1	-1	-1	-1	43	11	39
WNA034	A17166	AC	6	10	2	-1	-1	-1	-1	98	11	43
WNA034	A17167	AC	10	14	7	-1	-1	-1	-1	38	9	18
WNA034	A17168	AC	14	18	6	-1	-1	-1	-1	46	7	41
WNA034	A17169	AC	18	22	0	-1	-1	-1	-1	56	6	50
WNA034	A17170	AC	22	26	0	-1	-1	-1	-1	54	15	93
WNA034	A17171	AC	26	30	0	-1	-1	-1	-1	36	22	97
WNA034	A17172	AC	30	34	0	-1	-1	-1	-1	64	20	205
WNA034	A17173	AC	34	38	0	-1	-1	-1	-1	97	22	235
WNA034	A17174	AC	38	42	0	-1	-1	-1	-1	115	23	227
WNA034	A17175	AC	42	46	0	-1	-1	-1	-1	74	22	285
WNA034	A17176	AC	46	50	0	-1	-1	-1	-1	73	24	276
WNA034	A17177	AC	50	54	0	-1	-1	-1	-1	87	20	274
WNA034	A17178	AC	54	58	0	-1	-1	-1	-1	66	24	266
WNA034	A17179	AC	58	62	0	-1	-1	-1	-1	58	22	209
WNA034	A17180	AC	62	67	1	-1	-1	-1	-1	51	11	191
	116			Maximums	7	-1	-1	-1	-1	211	34	285