

GPM Metals Walker Gossan Project Rock Chip Sampling

SAMPLE	E	N	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Pb%	
72386	585450	8505530	<0.5	1.63	62	700	1.1	<2	0.02	<0.5	26	16	88	33.9	10	0.11	10	0.21	8850	1	0.01	10	310	777	0.02	<5	4	6	<20	0.05	<10	<10	24	<10	63		
72387	585460	8505530	<0.5	2.68	67	4740	1.5	<2	0.03	<0.5	42	24	82	33.3	10	0.32	10	0.1	43800	3	0.02	15	500	3640	0.01	<5	5	40	<20	0.12	<10	10	48	<10	68		
72388	585470	8505530	<0.5	3.65	47	60	1	<2	0.02	<0.5	8	46	69	21.2	10	0.2	30	0.05	1010	1	0.01	7	330	396	0.01	<5	5	12	<20	0.08	<10	<10	37	<10	94		
72389	585480	8505530	0.6	1.2	39	170	0.7	5	0.02	<0.5	13	21	62	11.7	<10	0.09	10	0.04	1750	1	0.01	11	170	98	0.01	<5	2	11	<20	0.04	<10	<10	13	<10	15		
72390	585490	8505530	<0.5	1.28	106	180	0.7	2	0.02	<0.5	33	20	227	17.35	<10	0.1	10	0.09	2650	4	0.01	18	220	266	0.01	<5	3	10	<20	0.08	<10	<10	20	<10	19		
72391	585500	8505530	0.9	1.93	148	630	1.1	<2	0.02	<0.5	61	23	1030	22.5	10	0.15	10	0.06	6460	10	0.01	32	340	1370	0.01	<5	3	11	<20	0.06	<10	<10	27	<10	47		
72392	585510	8505530	<0.5	1.73	205	2580	1.8	9	0.02	<0.5	74	26	423	29.2	10	0.18	10	0.02	26700	58	0.01	19	400	2040	0.02	<5	5	16	<20	0.06	20	<10	27	<10	141		
72393	585585	8505530	0.5	1.68	87	50	4.9	<2	0.02	<0.5	24	56	189	44.6	10	0.09	10	0.02	1150	3	0.01	42	930	3310	0.02	8	10	4	<20	0.04	<10	<10	64	<10	1140		
72394	585595	8505530	1.7	3.33	94	80	0.6	3	0.01	<0.5	4	36	60	27.6	10	0.08	10	0.02	556	3	0.01	7	630	296	0.02	<5	5	8	<20	0.12	<10	<10	91	<10	44		
72395	585615	8505530	<0.5	1.39	66	100	1.2	2	0.01	<0.5	12	66	12	96	34.5	<10	0.12	10	0.02	2380	2	0.01	8	340	605	0.01	<5	3	6	<20	0.05	<10	<10	19	<10	53	
72851	585544	8505004	2.1	2.47	438	330	3	26	0.03	<0.5	2	34	163	7.63	<10	0.07	90	0.02	142	37	0.01	11	6200	18050	0.12	5	8	26	<20	0.03	<10	<10	62	<10	73	1.805	
72852	585550	8504953	9	1.87	58	130	0.5	<2	0.03	<0.5	1	22	74	1.1	<10	0.17	20	0.04	439	3	0.01	4	620	1885	0.03	<5	4	11	<20	0.08	<10	<10	32	<10	15		
72853	585544	8504874	3	1.52	147	450	2.6	12	0.03	<0.5	17	40	112	14.95	<10	0.06	20	0.02	3170	15	<0.01	17	1400	2910	0.03	<5	14	21	<20	0.04	<10	<10	68	<10	158		
72854	585541	8504828	9.1	0.92	241	1120	3.5	3	0.02	<0.5	55	36	438	15.9	<10	0.05	10	0.02	8000	16	<0.01	29	1700	3500	0.01	<5	12	7	<20	0.02	<10	<10	79	<10	215		
72855	585561	8504760	33.9	1.54	209	>10000	6.2	2	0.03	<0.5	476	41	749	20.9	10	0.09	10	0.02	52000	69	0.01	64	4240	11850	0.01	<5	11	16	<20	0.05	<10	80	30	189	<10	291	1.185
72856	585576	8504750	1.2	1.03	53	7970	2.8	<2	0.03	<0.5	35	8	101	40.8	10	0.14	10	0.25	26300	16	0.02	29	1480	368	0.04	6	5	17	<20	0.06	<10	10	68	<10	53		
72857	585546	8504692	7.9	1.73	236	200	5.1	14	0.02	<0.5	18	175	258	26.5	10	0.11	30	0.02	1435	28	<0.01	83	4390	1455	0.02	8	12	17	<20	0.07	<10	<10	122	<10	390		
72858	585547	8504650	7.3	1.46	108	150	6.6	8	0.02	<0.5	10	68	357	12.3	<10	0.06	20	0.02	818	7	<0.01	45	4040	6790	0.03	<5	33	11	<20	0.01	<10	20	64	<10	321		
72859	585556	8504597	4.1	0.85	34	110	4	308	0.01	<0.5	8	24	206	7.18	<10	0.03	10	0.01	1250	4	0.01	35	1350	1360	0.01	6	18	7	<20	0.01	<10	<10	38	<10	218		
72860	585220	8503200	18.4	1.67	16	200	0.5	<2	0.04	<0.5	2	23	21	1.12	<10	0.12	10	0.04	514	3	0.01	3	850	3020	0.02	<5	3	17	<20	0.06	<10	<10	25	<10	8		
72861	585210	8503200	8.9	3.2	26	150	0.6	<2	0.02	<0.5	2	19	32	0.94	<10	0.2	20	0.05	379	5	0.02	3	940	3320	0.02	<5	6	18	<20	0.12	<10	<10	36	<10	9		
72862	585200	8503200	12.8	0.86	35	1200	0.7	<2	0.05	<0.5	<1	44	17	1.36	<10	0.09	10	0.02	73	2	<0.01	2	3110	8330	0.04	<5	5	49	<20	0.07	<10	<10	17	<10	9		
72863	585190	8503200	12.8	2.43	42	270	0.5	<2	0.04	<0.5	1	21	27	0.98	10	0.19	20	0.04	357	3	0.01	3	830	2490	0.02	<5	5	21	<20	0.11	<10	<10	28	<10	8		
72864	585180	8503200	26.2	1.6	44	300	0.5	<2	0.03	<0.5	1	23	20	1.59	<10	0.17	50	0.03	172	2	0.01	2	1920	7520	0.11	<5	4	17	<20	0.08	<10	<10	17	<10	10		
72865	585170	8503200	22.4	1.48	94	100	0.7	<2	0.04	<0.5	4	22	41	9.63	<10	0.11	20	0.03	602	1	0.01	5	1260	4710	0.03	<5	4	8	<20	0.05	<10	<10	21	<10	46		
72866	585160	8503200	20.5	0.87	95	100	0.5	<2	0.01	<0.5	6	14	32	28	<10	0.06	10	0.01	3400	2	<0.01	2	540	2520	0.03	5	4	1	<20	0.04	<10	<10	15	<10	29		
72867	585150	8503200	13.2	0.64	52	130	1.7	<2	0.03	<0.5	6	14	39	26.4	<10	0.03	10	0.02	530	<1	0.01	7	1670	7270	0.02	5	2	5	<20	0.02	<10	<10	11	<10	215		
72868	585140	8503200	21.8	1.01	51	100	1.2	<2	0.02	<0.5	9	15	32	22.3	<10	0.05	10	0.02	701	1	0.01	8	1090	2980	0.02	6	3	5	<20	0.03	<10	<10	17	<10	119		
72869	585130	8503200	20.4	1.49	78	80	1.5	<2	0.02	<0.5	8	27	59	17.2	<10	0.08	10	0.02	1145	3	0.01	7	580	5020	0.02	<5	4	4	<20	0.04	<10	<10	19	<10	111		
72870	585120	8503200	20.1	1.11	93	130	1.1	<2	0.07	<0.5	14	10	53	34.9	<10	0.05	10	0.03	649	1	0.02	9	1680	3420	0.01	<5	3	10	<20	0.03	<10	<10	16	<10	188		
72871	585110	8503200	17.2	0.82	172	1060	0.5	<2	0.06	<0.5	52	15	31	7.49	<10	0.06	10	0.02	493	1	0.01	24	2490	1845	0.01	<5	1	93	<20	0.03	<10	<10	9	<10	40		
72872	585100	8503200	27	1.52	188	1200	0.5	<2	0.03	<0.5	9	26	46	6.49	<10	0.12	20	0.03	672	1	0.01	7	1230	2320	0.02	7	3	21	<20	0.05	<10	<10	20	<10	66		
72873	585090	8503200	7.7	1.14	165	70	1.9	<2	0.03	<0.5	17	14	125	43.1	<10	0.03	<10	0.02	1210	1	<0.01	14	890	6450	0.01	31	3	6	<20	0.03	<10	<10	22	<10	373		
72874	585080	8503200	9.8	3.11	322	80	2.2	<2	0.03	<0.5	16	26	186	34	10	0.08	10	0.03	1010	3	0.01	15	920	5460	0.02	69	7	6	<20	0.04	<10	<10	41	<10	668		
72875	585070	8503200	9.1	2.55	145	70	2.9	<2	0.03	<0.5	6	25	148	38.4	<10	0.11	10	0.03	725	3	0.01	11	1610	9900	0.02	12	7	6	<20	0.07	<10	<10	36	<10	405		
72876	585060	8503200	14	1.03	48	60	1.5	<2	0.02	<0.5	6	15	34	37.1	<10	0.04	<10	0.02	982	1	0.01	8	400	7720	0.01	5	2	<1	<20	0.02	<10	<10	18	<10	217		
72877	585130	8503300	4.6	3.41	120	550	1.8	<2	0.03	<0.5	48	120	56	50	21.7	10	0.11	10	0.03	19700	4	0.01	10	610	9010	0.01	5	5	15	<20	0.12	<10	<10	84	<10	110	
72878	585120	8503300	40.9	0.78	82	120	1.8	<2	0.02	<0.5	10	18	91	28.7	<10	0.03	<10	0.02	853	1	0.01	11	580	5230	0.01	<5	2	3	<20	0.02	<10	10	16	<10	473		
72879	585110	8503300	28.3	0.31	68	220	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	53	12	3.16	<10	<0.01	<10	0.01	623	3	0.01	2	90	504	0.01												