

Table 2: Anomalous Rhodium Samples to Date in Phase 1-3 Sampling, Pedra Branca PGE Project

Rh Program	Target	Hole ID	Depth From (m)	Depth To (m)	2PGE+Au (g/t)	Rh (g/t)
Phase 1	Esbarro	DD04ES35	5.60	6.10	44.24*	1.44
Phase 1	Cedro	DD10CD86	42.41	43.38	15.75*	1.27
Phase 1	Cedro	DD10CD89	25.30	26.00	20.12*	0.87
Phase 2	Curiu	DD03CU07	18.33	19.30	31.77	0.72
Phase 2	Esbarro	DD99ES01	28.54	29.00	17.84	0.52
Phase 2	Esbarro	DD99ES04	14.24	15.15	5.94	0.52
Phase 1	Esbarro	DD03ES15	33.00	34.00	6.01*	0.39
Phase 1	Esbarro	DD03ES31	46.60	48.07	7.68*	0.34
Phase 1	Esbarro	DD99ES05	49.46	50.30	10.39*	0.31
Phase 2	Curiu	DD03CU07	17.08	18.33	15.55	0.30
Phase 2	Curiu	DD03CU11	24.90	25.82	10.99	0.28
Phase 1	Trapia 1	DD09TU09	42.81	43.53	5.76*	0.27
Phase 2	Curiu	DD03CU10	30.56	31.23	15.66	0.25
Phase 2	Curiu	DD03CU12	26.47	27.96	10.44	0.25
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	32.00	33.00	2.22	0.25
Phase 1	Esbarro	DD03ES11	29.24	30.11	2.77*	0.24
Phase 2	Curiu	DD03CU07	20.54	21.82	15.81	0.23
Phase 2	Curiu	DD03CU08	24.00	25.78	12.44	0.23
Phase 3	Esbarro	RW005	50.45	50.97	9.51	0.23
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	31.00	32.00	2.21	0.23
Phase 2	Curiu	DD03CU09	32.96	33.80	12.48	0.22
Phase 3	Esbarro	DD99ES04	13.11	14.24	7.46	0.22
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	48.00	48.58	10.63	0.22
Phase 2	Curiu	DD03CU12	29.46	30.94	10.57	0.21
Phase 3	Esbarro	DD99ES04	12.55	13.11	9.50	0.21
Phase 3	Curiu	DD08CU23	27.00	27.91	17.85	0.21
Phase 3	Esbarro	RW001	52.17	53.00	4.41	0.20
Phase 2	Curiu	DD04CU16	3.00	3.84	15.23	0.19
Phase 2	Curiu	DD03CU12	27.96	29.46	9.85	0.19
Phase 3	Esbarro	DD03ES23	22.29	22.88	1.98	0.19
Phase 1	Curiu	DD04CU16	1.74	3.00	7.89*	0.17
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	30.45	31.00	4.28	0.17
Phase 1	Trapia 1	DD04TU04	85.57	86.50	3.25*	0.16
Phase 3	Curiu	DD08CU26	13.00	13.59	17.73	0.16
Phase 3	Curiu	DD08CU23	29.00	29.78	15.32	0.16
Phase 3	Curiu	DD03CU07	19.30	20.03	4.84	0.15
Phase 3	Curiu	DD08CU22	1.71	3.89	10.97	0.15
Phase 3	Esbarro	DD03ES12	37.16	37.90	0.98	0.15
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	45.80	47.40	9.06	0.15
Phase 2	Curiu	DD04CU18	1.00	2.95	13.97	0.14
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	48.58	49.10	8.08	0.14
Phase 3	Curiu	RW025	26.93	27.51	14.81	0.13
Phase 3	Curiu	DD04CU15	3.11	4.00	10.78	0.13
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	34.00	34.93	2.79	0.13
Phase 3	Curiu	DD08CU26	15.18	16.20	9.92	0.12
Phase 2	Curiu	DD03CU03	13.14	14.42	15.82	0.11
Phase 3	Esbarro	DD99ES05	48.02	48.52	3.49	0.11
Phase 3	Esbarro	DD03ES31	7.61	8.00	5.04	0.11
Phase 3	Esbarro	DD04ES36	4.00	6.00	7.45	0.11
Phase 3	Curiu	RW025	24.48	25.00	4.13	0.11
Phase 3	Curiu	DD03CU08	22.95	24.00	11.62	0.11
Phase 3	Esbarro	DD03ES13	19.00	20.00	4.15	0.11
Phase 3	Curiu	DD08CU26	4.03	5.60	10.93	0.11
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	44.80	45.80	7.97	0.11
Phase 3	Curiu	RW025	25.88	26.93	9.54	0.10
Phase 3	Curiu	DD04CU18	0.00	1.00	7.63	0.10
Phase 3	Curiu	DD08CU27	0.00	1.00	9.05	0.10

Phase 3	Esbarro	DD03ES17	41.00	41.95	3.02	0.10
Phase 3	Curiu	DD08CU26	0.00	1.00	6.52	0.10
Phase 3	Esbarro	DD03ES27	39.79	40.30	3.14	0.09
Phase 3	Esbarro	DD03ES30	49.00	50.44	2.23	0.09
Phase 3	Curiu	DD04CU15	7.00	8.57	6.40	0.09
Phase 3	Curiu	DD04CU19	0.00	0.81	4.36	0.09
Phase 3	Curiu	DD08CU20	0.00	1.02	8.50	0.09
Phase 1	Curiu	DD03CU12	44.12	44.88	10.19*	0.08
Phase 1	Curiu	DD03CU13	7.79	9.19	20.45*	0.08
Phase 2	Curiu	DD01CU01	23.60	24.65	11.54	0.08
Phase 3	Esbarro	DD03ES23	54.37	55.00	3.85	0.08
Phase 3	Curiu	DD03CU10	68.00	69.53	4.61	0.08
Phase 3	Curiu	DD03CU08	21.64	22.95	7.33	0.08
Phase 3	Curiu	DD04CU15	6.00	7.00	5.55	0.08
Phase 3	Curiu	DD04CU16	0.84	1.74	5.19	0.08
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	52.00	53.00	5.87	0.08
Phase 1	Cedro	DD04CD18	24.21	25.09	2.64*	0.07
Phase 3	Curiu	DD01CU01	19.00	20.08	4.72	0.07
Phase 3	Curiu	DD03CU04	4.81	5.70	5.71	0.07
Phase 3	Curiu	DD08CU26	5.60	7.00	6.07	0.07
Phase 3	Curiu	DD08CU27	1.00	1.97	5.15	0.07
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	51.00	52.00	5.86	0.07
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	53.00	54.00	3.88	0.07
Phase 3	Esbarro	RW011	20.65	21.26	23.35	0.07
Phase 3	Curiu	DD08CU23	25.50	27.00	6.84	0.07
Phase 3	Curiu	DD08CU26	7.00	8.50	6.73	0.07
Phase 3	Esbarro	DD99ES08	25.75	27.75	3.15	0.07
Phase 3	Esbarro	DD03ES17	39.25	40.00	6.43	0.07
Phase 3	Esbarro	DD04ES35	4.39	5.60	4.02	0.07
Phase 2	Curiu	DD01CU01	20.70	21.58	9.67	0.06
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	54.00	55.00	4.78	0.06
Phase 3	Esbarro	DD03ES23	37.00	38.36	2.81	0.06
Phase 3	Esbarro	DD03ES30	23.97	24.93	2.58	0.06
Phase 3	Esbarro	DD04ES36	2.00	4.00	3.30	0.06
Phase 3	Esbarro	RW002	62.05	62.87	3.04	0.06
Phase 3	Curiu	DD01CU01	17.68	19.00	4.57	0.06
Phase 3	Curiu	DD01CU01	22.66	23.60	4.48	0.06
Phase 3	Curiu	DD03CU10	65.90	67.40	3.78	0.06
Phase 3	Curiu	DD08CU22	0.00	1.71	3.22	0.06
Phase 3	Esbarro	DD03ES17	40.00	41.00	2.45	0.06
Phase 1	Cedro	DD01CD04	22.14	23.00	11.16*	0.05
Phase 3	Esbarro	DD99ES01	31.00	33.00	2.37	0.05
Phase 3	Curiu	DD08CU22	21.58	22.20	5.99	0.05
Phase 3	Esbarro	DD99ES05	41.64	42.18	2.62	0.05
Phase 3	Esbarro	DD03ES17	41.95	43.00	2.42	0.05
Phase 3	Curiu	DD08CU23	27.91	29.00	5.97	0.05
Phase 3	Curiu	DD08CU23	29.78	31.00	4.87	0.05
Phase 3	Curiu	DD08CU26	1.00	2.00	3.97	0.05
Phase 3	Curiu	DD08CU26	2.00	3.35	5.57	0.05
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	40.00	42.00	3.29	0.05
Phase 1	Esbarro	DD04ES35	6.10	8.10	10.16*	0.04
Phase 1	Trapia W	DD01TW10	42.46	43.46	4.63*	0.04
Phase 3	Esbarro	DD99ES01	29.00	31.00	2.45	0.04
Phase 3	Esbarro	DD99ES05	42.18	42.71	3.92	0.04
Phase 3	Esbarro	DD99ES08	23.00	25.75	2.98	0.04
Phase 3	Esbarro	DD03ES27	40.30	42.00	2.22	0.04
Phase 3	Esbarro	RW002	62.87	64.29	7.54	0.04
Phase 3	Curiu	DD03CU12	22.34	22.88	4.37	0.04

Phase 3	Curium	DD03CU08	25.78	26.36	2.99	0.04
Phase 3	Curium	DD04CU15	8.93	10.62	3.39	0.04
Phase 3	Curium	DD04CU16	3.84	5.00	7.16	0.04
Phase 3	Curium	DD08CU22	33.73	34.60	4.62	0.04
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	34.93	36.29	2.28	0.04
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	55.00	55.51	3.77	0.04
Phase 3	Esbarro	DD03ES15	42.00	44.00	2.09	0.04
Phase 3	Esbarro	RW014	9.00	10.45	4.03	0.04
Phase 1	Curium	DD03CU10	67.40	68.00	3.35*	0.03
Phase 3	Esbarro	RW002	61.00	62.05	2.23	0.03
Phase 3	Esbarro	RW005	56.00	57.82	3.41	0.03
Phase 3	Curium	DD03CU04	9.95	11.03	3.79	0.03
Phase 3	Curium	DD08CU22	25.91	27.26	2.56	0.03
Phase 3	Curium	DD08CU23	31.00	32.00	2.92	0.03
Phase 3	Curium	DD08CU26	11.07	11.65	7.85	0.03
Phase 3	Esbarro	DD03ES12	23.26	23.86	3.54	0.03
Phase 3	Esbarro	DD03ES18	25.00	27.00	3.57	0.03
Phase 1	Cedro	DD04CD21	98.96	99.96	2.63*	0.02
Phase 1	Curium	DD04CU15	1.25	3.11	3.63*	0.02
Phase 2	Esbarro	RW005	14.79	15.48	18.93	0.02
Phase 3	Esbarro	DD03ES23	57.53	58.48	2.85	0.02
Phase 3	Esbarro	RW001	32.56	34.33	3.00	0.02
Phase 3	Esbarro	RW004	44.00	46.00	3.21	0.02
Phase 3	Curium	RW025	42.38	43.05	3.57	0.02
Phase 3	Curium	DD01CU01	20.08	20.70	2.83	0.02
Phase 3	Curium	DD03CU07	20.03	20.54	3.92	0.02
Phase 3	Curium	DD03CU10	31.73	32.90	2.64	0.02
Phase 3	Curium	DD03CU10	42.12	43.08	2.59	0.02
Phase 3	Curium	DD04CU18	18.00	19.61	2.45	0.02
Phase 3	Curium	DD04CU18	22.30	23.60	3.91	0.02
Phase 3	Curium	DD04CU18	24.62	25.29	1.51	0.02
Phase 3	Curium	DD08CU22	28.13	29.56	4.64	0.02
Phase 3	Esbarro	DD99ES04	26.42	28.00	4.54	0.02
Phase 3	Esbarro	DD99ES04	30.00	31.65	2.41	0.02
Phase 3	Esbarro	DD03ES09	24.60	25.40	2.41	0.02
Phase 3	Esbarro	DD03ES17	44.00	44.50	3.99	0.02
Phase 3	Curium	DD08CU26	3.35	4.03	2.18	0.02
Phase 1	Trapia W	DD09TW16	36.29	36.79	7.69*	0.01
Phase 1	Cedro	DD01CD03	54.00	56.00	2.67*	0.01
Phase 3	Esbarro	RW011	30.82	31.46	3.29	0.01
Phase 3	Curium	RW026	40.91	42.13	2.31	0.01
Phase 3	Curium	DD01CU01	16.79	17.68	2.42	0.01
Phase 3	Curium	DD03CU03	31.00	32.00	4.70	0.01
Phase 3	Curium	DD03CU07	21.82	23.00	5.11	0.01
Phase 3	Curium	DD03CU10	31.23	31.73	2.59	0.01
Phase 3	Curium	DD03CU08	36.91	37.52	1.91	0.01
Phase 3	Curium	DD04CU15	4.00	6.00	4.72	0.01
Phase 3	Curium	DD08CU26	16.20	16.80	2.01	0.01
Phase 3	Esbarro	DD99ES04	23.00	24.30	1.78	0.01
Phase 3	Esbarro	DD04ES38	1.36	2.91	2.01	0.01
Phase 3	Esbarro	DD03ES11	42.00	43.55	2.75	0.01