

Los Reyes Project



Table 1: Reported Drill Intercepts - Las Primas Area¹

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	ETW (m) ²	Au (gpt)	Ag (gpt)	AuEq ³	Au Cut-off ⁴	Structure
24LP-24	127.30	129.15	1.85	1.30	0.66	53.50	1.35	0.2	Las Primas
24LP-24	152.90	154.05	1.15	0.80	0.55	65.30	1.40	0.2	Las Primas
24LP-24	255.05	263.50	8.45	3.55	0.83	71.12	1.75	0.2	Las Primas
including	255.80	256.65	0.85	0.35	1.06	116.40	2.57	1.0	Las Primas
& including	261.20	262.30	1.10	0.45	2.26	144.80	4.13	1.0	Las Primas
24LP-24	328.65	331.50	2.85	1.65	0.37	1.00	0.38	0.2	Las Primas
24LP-24	339.15	340.40	1.25	0.70	0.25	1.30	0.27	0.2	Las Primas
24LP-24	341.25	342.05	0.80	0.45	0.20	1.00	0.21	0.2	Las Primas
24LP-25	73.75	74.80	1.05	0.60	0.54	58.90	1.30	0.2	Las Primas
24LP-25	88.30	89.00	0.70	0.40	0.21	2.40	0.24	0.2	Las Primas
24LP-26	182.00	184.00	2.00	1.55	0.26	1.30	0.28	0.2	Las Primas
24LP-26	211.50	212.95	1.45	1.05	0.58	0.80	0.59	0.2	Las Primas
24LP-27	11.20	12.00	0.80	0.70	0.34	1.80	0.36	0.2	Las Primas
24LP-27	283.50	285.00	1.50	1.30	0.32	1.00	0.33	0.2	Las Primas
24LP-27	312.00	313.50	1.50	1.30	0.40	0.25	0.40	0.2	Las Primas
24LP-27	321.20	323.20	2.00	1.75	0.23	22.20	0.52	0.2	Las Primas
24LP-28	4.75	6.25	1.50	0.75	0.21	0.25	0.21	0.2	Las Primas
24LP-28	34.50	42.15	7.65	3.80	1.21	41.92	1.75	0.2	Las Primas
including	38.00	42.15	4.15	2.05	1.78	74.70	2.75	1.0	Las Primas
24LP-28	99.00	101.00	2.00	1.30	0.26	1.10	0.27	0.2	Las Primas
24LP-28	122.05	123.15	1.10	0.70	1.27	63.50	2.09	1.0	Las Primas
24LP-28	132.00	135.65	3.65	2.35	0.29	2.69	0.32	0.2	Las Primas
24LP-28	340.65	342.70	2.05	1.30	0.40	51.74	1.07	0.2	Las Primas
24LP-29	57.00	58.50	1.50	1.50	0.28	35.50	0.74	0.2	Las Primas
24LP-29	69.30	70.30	1.00	0.90	0.24	35.80	0.70	0.2	Las Primas
24LP-29	76.95	77.85	0.90	0.80	0.34	36.90	0.82	0.2	Las Primas
24LP-29	88.65	89.70	1.05	0.95	0.20	4.20	0.25	0.2	Las Primas
24LP-29	95.30	97.95	2.65	2.40	0.27	10.81	0.41	0.2	Las Primas
24LP-29	130.15	131.10	0.95	0.85	0.20	13.00	0.37	0.2	Las Primas
24LP-29	136.50	137.75	1.25	1.15	0.20	1.20	0.22	0.2	Las Primas
24LP-29	139.10	140.55	1.45	1.30	1.06	20.90	1.33	1.0	Las Primas
24LP-29	142.10	142.90	0.80	0.75	0.36	2.40	0.39	0.2	Las Primas
24LP-29	145.65	148.85	3.20	2.90	0.20	7.98	0.30	0.2	Las Primas
24LP-29	149.60	151.55	1.95	1.75	1.86	43.00	2.42	0.2	Las Primas
including	149.50	150.50	1.00	0.90	3.68	78.00	4.69	1.0	Las Primas
24LP-29	159.10	159.90	0.80	0.75	0.30	2.30	0.33	0.2	Las Primas
24LP-29	162.15	163.45	1.30	1.20	0.37	1.40	0.39	0.2	Las Primas
24LP-29	165.65	167.40	1.75	1.60	0.38	3.10	0.42	0.2	Las Primas
24LP-29	179.80	181.05	1.25	1.15	0.34	1.00	0.35	0.2	Las Primas
24LP-29	205.40	206.70	1.30	1.20	0.35	6.10	0.43	0.2	Las Primas
24LP-29	246.55	247.80	1.25	1.25	0.30	0.90	0.31	0.2	Las Primas
24LP-29	305.70	306.55	0.85	0.85	0.59	40.90	1.12	0.2	Las Primas

Los Reyes Project



Table 1: Reported Drill Intercepts - Las Primas Area¹ (Continued)

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	ETW (m) ²	Au (gpt)	Ag (gpt)	AuEq ³	Au Cut-off ⁴	Structure
24LP-30	0.00	7.90	7.90	6.85	0.23	6.51	0.31	0.2	Las Primas
24LP-30	21.50	22.80	1.30	1.15	0.25	1.60	0.27	0.2	Las Primas
24LP-30	27.05	36.65	9.60	8.30	0.48	9.29	0.60	0.2	Las Primas
including	29.10	29.80	0.70	0.60	2.77	20.40	3.03	1.0	Las Primas
24LP-30	61.55	73.25	11.70	9.60	0.80	75.24	1.77	0.2	Las Primas
including	69.90	73.25	3.35	2.75	1.73	181.69	4.08	1.0	Las Primas
24LP-30	74.50	76.00	1.50	1.30	0.30	41.37	0.84	0.2	Las Primas
24LP-30	82.00	84.50	2.50	2.15	1.09	95.69	2.33	0.2	Las Primas
including	82.00	83.45	1.45	1.25	1.49	129.00	3.16	1.0	Las Primas
24LP-30	87.15	88.05	0.90	0.80	0.30	26.60	0.64	0.2	Las Primas
24LP-30	92.10	92.95	0.85	0.75	0.67	28.40	1.04	0.2	Las Primas
24LP-30	93.65	94.65	1.00	0.85	0.23	3.60	0.28	0.2	Las Primas
24LP-30	96.60	97.95	1.35	1.15	0.28	2.20	0.31	0.2	Las Primas
24LP-30	104.00	105.90	1.90	1.55	0.41	4.49	0.47	0.2	Las Primas
24LP-30	107.05	114.00	6.95	5.70	1.26	75.06	2.23	0.2	Las Primas
including	112.60	114.00	1.40	1.15	4.99	278.00	8.59	1.0	Las Primas
24LP-30	117.15	118.25	1.10	0.90	0.20	13.30	0.37	0.2	Las Primas
24LP-30	122.65	126.25	3.60	2.95	2.22	186.76	4.64	1.0	Las Primas
24LP-30	139.95	141.45	1.50	1.25	0.31	2.10	0.34	0.2	Las Primas
24LP-30	150.55	151.25	0.70	0.55	0.67	76.70	1.66	0.2	Las Primas
24LP-30	205.60	209.20	3.60	2.95	4.07	598.10	11.81	0.2	Las Primas
including	206.15	208.25	2.10	1.70	6.77	1007.14	19.80	1.0	Las Primas
24LP-30	235.35	236.65	1.30	1.05	0.51	4.40	0.57	0.2	Las Primas
24LP-30	352.60	353.95	1.35	1.25	0.53	8.40	0.64	0.2	Las Primas
24LP-31	128.00	134.35	6.35	6.25	0.83	12.23	0.99	0.2	Las Primas
including	131.45	133.40	1.95	1.90	2.08	20.71	2.35	1.0	Las Primas
24LP-31	143.70	144.60	0.90	0.80	16.35	169.00	18.54	1.0	Las Primas
24LP-31	146.75	147.60	0.85	0.75	0.23	2.30	0.26	0.2	Las Primas
24LP-31	151.70	160.00	8.30	7.50	0.54	18.87	0.78	0.2	Las Primas
including	156.00	158.65	2.65	2.40	1.01	46.20	1.61	1.0	Las Primas
24LP-31	163.75	165.25	1.50	1.35	0.26	15.30	0.46	0.2	Las Primas
24LP-31	175.20	177.55	2.35	2.15	0.26	6.06	0.34	0.2	Las Primas
24LP-31	179.40	180.60	1.20	1.10	0.24	23.20	0.54	0.2	Las Primas
24LP-31	197.65	198.40	0.75	0.70	0.60	16.80	0.82	0.2	Las Primas
24LP-31	200.45	202.70	2.25	2.10	0.29	1.87	0.31	0.2	Las Primas
24LP-31	207.25	208.10	0.85	0.80	0.21	2.80	0.25	0.2	Las Primas
24LP-31	211.45	212.50	1.05	1.00	0.28	3.00	0.32	0.2	Las Primas
24LP-31	220.80	221.55	0.75	0.70	0.42	10.10	0.55	0.2	Las Primas
24LP-31	238.75	240.20	1.45	1.35	0.23	2.60	0.26	0.2	Las Primas
24LP-31	258.00	259.20	1.20	1.15	0.29	0.25	0.29	0.2	Las Primas
24LP-31	336.75	338.35	1.60	1.55	0.50	23.61	0.81	0.2	Las Primas
24LP-31	343.30	344.20	0.90	0.85	0.32	6.50	0.40	0.2	Las Primas
24LP-31	346.65	347.40	0.75	0.70	0.41	9.20	0.53	0.2	Las Primas
24LP-31	375.40	377.00	1.60	1.55	0.21	0.25	0.21	0.2	Las Primas
24LP-31	379.35	380.15	0.80	0.75	0.23	7.50	0.33	0.2	Las Primas
24LP-32			Nothing Significant						Las Primas

Los Reyes Project



Table 1: Reported Drill Intercepts - Las Primas Area¹ (Continued)

24LP-33	0.00	3.00	3.00	2.30	0.37	12.30	0.53	0.2	Las Primas
24LP-33	8.00	9.40	1.40	1.05	0.24	2.70	0.27	0.2	Las Primas
24LP-33	23.65	24.40	0.75	0.55	1.10	27.90	1.46	0.2	Las Primas
24LP-33	32.95	42.00	9.05	6.95	0.58	53.48	1.27	0.2	Las Primas
including	39.20	41.20	2.00	1.55	1.60	201.00	4.20	1.0	Las Primas
24LP-33	43.50	45.00	1.50	1.15	0.21	3.00	0.25	0.2	Las Primas
24LP-33	47.50	51.65	4.15	3.20	0.87	28.60	1.24	0.2	Las Primas
including	47.50	48.35	0.85	0.65	1.54	29.60	1.92	1.0	Las Primas
& including	50.50	51.65	1.15	0.90	1.04	56.50	1.77	1.0	Las Primas
24LP-33	57.70	60.10	2.40	1.85	0.31	20.49	0.58	0.2	Las Primas
24LP-33	91.20	102.00	10.80	9.35	1.44	153.08	3.42	0.2	Las Primas
including	91.20	97.00	5.80	5.00	1.94	196.12	4.48	1.0	Las Primas
& including	99.00	100.75	1.75	1.50	1.57	201.00	4.17	1.0	Las Primas
24LP-33	105.30	111.80	6.50	5.65	0.92	80.37	1.96	0.2	Las Primas
including	105.30	107.10	1.80	1.55	2.63	245.00	5.80	1.0	Las Primas
24LP-33	130.25	132.75	2.50	2.15	0.94	53.54	1.63	0.2	Las Primas
including	130.25	131.00	0.75	0.65	1.72	47.20	2.33	1.0	Las Primas
& including	132.00	132.75	0.75	0.65	1.31	125.00	2.93	1.0	Las Primas
24LP-33	139.50	143.85	4.35	3.75	0.68	76.43	1.67	0.2	Las Primas
including	142.10	143.85	1.75	1.50	1.31	148.00	3.23	1.0	Las Primas
24LP-33	146.35	152.00	5.65	4.90	0.29	18.44	0.53	0.2	Las Primas
24LP-33	154.10	156.00	1.90	1.65	0.26	2.42	0.29	0.2	Las Primas
24LP-33	160.00	164.05	4.05	3.50	0.38	1.55	0.40	0.2	Las Primas
24LP-33	177.75	178.50	0.75	0.65	0.25	18.10	0.48	0.2	Las Primas
24LP-33	217.50	218.35	0.85	0.50	0.31	52.00	0.98	0.2	Las Primas
24LP-33	219.25	220.90	1.65	0.95	0.25	35.80	0.71	0.2	Las Primas
24LP-33	290.30	291.25	0.95	0.55	0.25	1.80	0.27	0.2	Las Primas
24LP-34	305.90	319.90	14.00	12.70	0.39	23.72	0.70	0.2	Las Primas
including	305.90	306.85	0.95	0.85	1.04	97.00	2.30	1.0	Las Primas
24LP-34	341.65	342.75	1.10	1.05	0.23	2.40	0.26	0.2	Las Primas
24LP-34	371.75	376.35	4.60	4.45	0.79	24.02	1.10	0.2	Las Primas
including	374.65	375.70	1.05	1.00	2.72	77.60	3.72	1.0	Las Primas
24LP-34	402.80	404.10	1.30	1.20	0.75	8.70	0.86	0.2	Las Primas

Footnotes

¹⁾ A complete table of assay results from all deposits and all secondary zones intersected utilizing a 0.20 gpt Au cut-off is on the Company's website.

²⁾ Estimated True Widths (ETW) are estimated based on drill hole geology or comparisons with other on-section drill holes.

³⁾ Au Equivalent (AuEq) is calculated as Au gpt + (Ag gpt x (\$22/\$1700)) where \$22 and \$1700 are the price of one ounce of Ag and Au respectively (in US dollars).

⁴⁾ Composite assay grades presented in summary tables are calculated using a Au grade minimum average of 0.20 gpt or 1.0 gpt as indicated in "Au Cut-off" column of Summary Tables. Maximum internal waste included in any reported composite interval is 3.00 m. The 1.00 gpt Au cut-off is used to define higher-grade "cores" within the lower-grade halo.