

PROBLEM ANALYSES SUGGESTED BY SG RESULTS

			SG	Pb+Zn	Pb	Zn	Ag	Au		Po	Py
87V-05	11481	4H48	<sup>3.9+</sup> 3.10	8.33	3.07	5.26	46	0.89	27.70	22.30	5.40
87V-06	11086	4C8 <sup>†</sup>	3.90	0.49	0.14	0.35	12	0.51	<sup>25-30%</sup> 6.79	2.93	3.86
87V-08	11280	4E0#	<sup>4.0</sup> 2.90	1.92	1.53	0.39	20	1.27	29.10	1.92	27.18
87V-09	30243	4E1	<sup>4.1</sup> 2.90	1.97	0.89	1.08	16	0.01	6.49	4.14	2.35
87V-09	30158	4C0	<sup>3.1</sup> 4.50	2.23	1.79	0.44	2	0.86	17.20	5.19	12.01
87V-10	30635	4H491	<sup>3.9+</sup> 2.70	9.13	4.22	4.91	39	0.51	30.60	23.10	7.50
87V-10	30649	4K#0	<sup>3.4</sup> 2.40	1.85	1.41	0.44	24	1.75	17.20	1.84	15.36
87V-21	30370	5A196	<sup>2.6</sup> 4.00	1.62	0.46	1.16	10	0.27	8.19	3.96	4.23
87V-27	30263	4A0	<sup>2.8</sup> 3.90	0.74	0.45	0.29	22	1.13	30.60	2.11	28.49
87V-27	30265	4A4	? 4.00	7.39	3.08	4.31	56	0.34	16.20	3.08	13.12

exchange 30243 and 30~~243~~<sup>26</sup>

Missing samples

- 87V-22 30348 ✓ entire samples + assays
- 87V-20 30360 ✓ SG + Au
- 87V-10 30647 ✓ SG + Au
- 87V-20 30358 ✓ SG + Au

