

September 1981

Metallurgical CompositesVANGORDA

	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>	<u>N.B. Contains</u>
4G	V-47-R	3304	11.81	
		3306	8.37	
		3309	11.77	
		3312	10.88	
		3313	9.32	
		3316	6.39	
		3317	13.14	
		3318	11.15	
	V-45-R	3215	10.59	
		3216	11.83	
		3217	12.53	
		3218	12.25	
		3219	10.31	
		3220	11.52	
4E	V-47-R	3305	8.02	
		3311	6.74	
		3314	12.40	
		3315	4.23	
	V-45-R	3227	6.10	
	V-50-R	1402	8.77	
		1403	10.76	
		1420	13.53	
		1424	7.72	
		1425	4.82	

	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>	<u>N.B. Contains</u>
4E	V-50-R	1426	6.73	
continued		1427	6.28	
		1428	7.31	
4A	V-47-R	3199	4.01	
		3200	6.82	
		3301	7.06	
		3302	10.01	
		3303	12.52	
	V-60-R	1434	4.96	
		1439	8.83	
		1440	10.23	
		1441	5.23	
	V-303-R	676	5.37	
		683	7.00	
		685	4.05	
		687	5.20	
	V-26-R	1366	8.82	
		1367	7.95	
		1368	7.58	
		1369	8.03	
4BCD	V-47-R	3333	4.25	
		3293	12.31	
		3294	6.55	
		3295	2.13	
		3296	1.36	

	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>	<u>N.B. Contains</u>
4BCD continued	V-63-R	1077	1.79	PO
		1078	7.62	PO
		1079	10.14	PO
		1080	1.66	PO
	V-094-R	196	4.04	CP
		197	4.17	CP
		198	5.97	CP
		199	2.82	CP
	V-110-R	354	3.94	
		355	2.37	
		358	3.67	
	V-45-R	3241	11.53	
		3248	1.97	
		3243	5.78	
		3244	5.69	
		3245	3.18	
		3246	4.35	
		3247	8.77	
	V-305	377	6.94	
		878	6.29	
	V-33-R	1042	4.63	
		1043	6.00	
		1044	11.82	
		1046	3.21	
		1047	8.46	

Metallurgical Composites

<u>GRUM</u>	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>
4G	80-A203	5491	30.40
		5492	35.50
		5493	24.80
		5494	10.70
		5501	10.99
		5503	17.24
		5504	14.10
		5505	9.20
	80-A205	5623	12.90
		5624	20.80
		5626	21.80
	80-A208	5808	18.20
		5809	12.27
		5810	13.93
80-A210	5694	15.20	
	5695	9.60	
	5698	18.30	
	5701	13.20	
	5702	14.20	
4E	80-A204	5608	5.10
		5611	4.71

	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>
4E	80-A205	5622	4.20
continued		5666	5.20
		5667	6.50
	80-A209	5917	9.30
		5918	14.90
		5925	4.26
		5926	4.10
	80-A210	5699	6.01
		5700	5.68
		5703	5.52
		5704	11.30
	80-A211	5738	10.20
		5739	4.15
		5792	7.09
		5793	5.14
	80-A212	5889	5.16
		5890	5.60
		5891	3.37
		5892	6.80
		5893	7.89
		5894	2.22
		5895	8.48
	80-A213	5898	10.80
		5899	14.50
		5902	14.00
		5903	9.26
		5906	8.39
		5911	4.73

	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>
4A	80-A202	5436	4.36
		5439	6.81
		5448	4.28
		5450	5.50
		5451	3.79
	80-A203	5502	6.35
	80-A207	5938	5.80
		5939	4.48
		5940	5.60
	4DC	80-A202	5456
5466			3.08
5467			3.93
5468			2.48
5469			4.33
80-A203		5506	5.30
		5540	7.80
		5541	6.31
		5543	6.19
		5544	6.11
		5545	6.71
80-A205		5671	5.14
		5672	7.60
		5674	4.26
		5675	5.00

	<u>Hole</u>	<u>Sample</u>	<u>Pb + Zn</u>
4DC	80-A206	5686	5.60
continued		5687	7.50
		5688	3.00
		5689	4.30