

004022

CRDEC17.XLS

## Anvil Range Assay Lab Report

Report Date: 12/17/96

## Core Samples

File Name: DEC 17/96

Sample #	Pb%	Zn%	Fe%	Cu%
66810	<0.1	<0.1	4.7	0.003
66811	<0.1	<0.1	4.9	0.001
66812	<0.1	<0.1	1.7	0.007
66813	<0.1	0.2	5.9	0.006
66814	<0.1	<0.1	4.8	0.007
66815	1.4	1.9	7.6	0.009
66816	0.2	0.4	6.7	0.012
66817	0.1	0.5	4.9	0.009
66818	0.1	0.2	5.2	0.028
66819	5.4	5.9	28.4	0.003
96m2-1	<0.1	0.2	5.1	0.004
96m2-2	<0.1	0.2	5.5	0.004
96m2-3	<0.1	0.4	11.5	0.001
96m2-4	<0.1	0.1	11.7	0.007
96m2-5	<0.1	0.7	8.9	0.017
96m2-6	0.4	0.6	4.9	0.004
96m2-7	<0.1	<0.1	5.1	0.004
96m2-8	<0.1	<0.1	6.1	0.004
96m2-9	<0.1	0.2	6.6	0.004
96m2-10	<0.1	0.1	6.9	0.003
96m2-11	<0.1	0.2	6.2	0.001
96m2-12	<0.1	0.1	5.4	0.009
96m2-13	<0.1	0.3	4.8	0.004
96m2-14	0.2	0.6	6.8	0.003
96m2-15	<0.1	0.1	5.9	0.011
96m4-1	<0.1	2.9	7.9	0.001
96m4-2	<0.1	0.1	5.8	0.001
96m4-3	<0.1	0.1	7.0	0.003
96m4-4	<0.1	0.5	14.7	0.003
96m4-5	<0.1	0.2	14.2	0.003
96m4-6	0.2	0.2	13.6	0.004
96m4-7	<0.1	0.1	15.1	0.002
96m4-8	<0.1	0.2	7.9	0.004
96m4-9	<0.1	0.1	14.5	0.002
96m4-10	<0.1	0.2	7.9	0.003

Brom



EXPEN

CRDEC23.XLS

## Anvil Range Assay Lab Report

Report Date: 12/24/96

## Core Samples

File Name: DEC 23/96

Sample #	Pb%	Zn%	Fe%	Cu%
66820	6.8	9.8	21.8	0.026
66821	2.3	3.6	3.5	0.036
66822	1.0	2.9	5.0	0.029
66823	1.8	4.0	1.7	0.015
66824	2.1	3.7	2.4	0.016
66825	1.0	1.4	1.9	0.008
67662	0.2	0.6	4.3	0.004
67663	0.2	0.4	5.5	0.020
67664	1.0	1.4	5.5	0.008
67665	2.6	2.9	4.6	0.073
67666	3.4	3.4	3.4	0.041
67667	2.1	1.5	5.2	0.036
67668	2.6	3.4	8.7	0.089
67669	0.9	2.1	5.7	0.055
67670	1.4	2.7	4.2	0.051
67671	1.0	1.6	1.5	0.010
67672	0.4	0.2	4.8	0.006
67673	0.1	0.4	5.2	0.005
67674	< 0.1	0.3	4.7	0.002
67675	0.1	0.6	5.7	0.004
67676	2.6	4.9	8.5	0.041
67677	0.7	1.3	6.2	0.022
67678	0.7	1.6	10.3	0.044
67679	0.9	2.2	13.2	0.041
67680	< 0.1	< 0.1	6.2	0.005
67681	0.1	0.5	4.6	0.007
67682	1.6	2.8	7.5	0.029
67683	1.2	2.2	6.4	0.015
67684	< 0.1	0.2	3.2	0.005
67685	0.1	0.3	5.2	0.007
67686	1.5	4.2	5.3	0.013
67687	< 0.1	0.1	5.1	0.005
67688	< 0.1	< 0.1	5.5	0.003
67689	< 0.1	0.2	5.7	0.004
67690	0.2	0.7	4.9	0.010
67691	< 0.1	< 0.1	4.5	0.004
67692	0.9	2.9	13.2	0.013
67693	0.2	0.5	5.6	0.016
67694	0.1	0.5	9.9	0.024
67695	2.0	4.1	10.0	0.026
67696	6.4	14.5	14.8	0.076
67697	1.5	3.9	7.9	0.013
67698	3.6	7.9	22.3	0.047
67699	< 0.1	0.1	6.9	0.008
67700	0.2	2.4	32.9	0.016
66901	< 0.1	0.1	7.5	0.005
66902	0.6	5.2	27.3	0.017
66903	1.6	4.8	3.8	0.010
66904	0.1	0.9	6.1	0.012
66905	0.2	1.2	5.6	0.008
66906	1.1	4.2	3.7	0.011
66907	< 0.1	0.4	8.4	0.010
66908	< 0.1	0.2	7.6	0.009
66909	< 0.1	0.5	7.8	0.008
66910	< 0.1	0.1	4.1	0.003

Rep. 24/12/96  
to Geology