

Table 3: Summary of 2008 channeling results (%), averaged by trench

Kipawa Deposit - Zones	West				Central		East	
	Trench #	T-1	T-1 – Best intervals	T-3	T-3 - Best intervals	T-11	T-11 - Best intervals	T-8
Number of samples	36	17	27	12	29	4	16	10
Samples #	501-536	503-519	537-563	537-548	564-592	568-571	593-608	599-608
Sample length (metres)	68.0	33.0	53.4	24.2	56.2	8	30.8	18
La	0.121	0.210	0.053	0.062	0.051	0.088	0.122	0.159
Ce	0.239	0.410	0.127	0.156	0.110	0.180	0.251	0.338
Pr	0.025	0.041	0.016	0.022	0.012	0.019	0.031	0.042
Nd	0.110	0.188	0.064	0.088	0.045	0.065	0.119	0.161
Sm	0.023	0.038	0.014	0.021	0.009	0.012	0.027	0.037
Eu	0.003	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.005
Gd	0.024	0.040	0.015	0.023	0.008	0.013	0.029	0.041
LREE*	0.50	0.85	0.29	0.37	0.24	0.75	0.58	0.78
Tb	0.004	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.007
Dy	0.028	0.044	0.018	0.028	0.010	0.014	0.032	0.044
Ho	0.006	0.009	0.004	0.006	0.002	0.003	0.008	0.011
Er	0.017	0.027	0.012	0.019	0.007	0.010	0.023	0.033
Tm	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005
Yb	0.014	0.020	0.012	0.018	0.008	0.009	0.022	0.030
Lu	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004
HREE*	0.07	0.11	0.05	0.08	0.03	0.08	0.09	0.12
Total REE	0.57	0.96	0.34	0.45	0.27	0.83	0.67	1.00
Y	0.13	0.21	0.09	0.15	0.06	0.17	0.17	0.24
Zr	0.61	0.53	0.87	0.77	1.00	0.31	0.65	0.74
U	0.004	0.013	0.004	0.011	0.003	0.002	0.007	0.009
Th	0.04	0.07	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.08

* = Light rare earths(LREE) = La to Gd, Heavy rare earths(HREE) = Tb to Lu.

N.B. Analysis results converted from oxides.