

APPENDIX 4C

Copper and lead isotope ratios determined for the analysed samples

Sample	$\delta^{65}\text{Cu}$	<i>SD</i>	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	<i>SD</i>	$^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$	<i>SD</i>	$^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$	<i>SD</i>
SPA-1	-0,146	0,031	2,4929	0,0087	0,8402	0,0028	18,8760	0,087
SPA-1r	1,269	0,024	2,4793	0,0098	0,8426	0,0041	18,5760	0,270
SPA-3	1,308	0,021	2,4971	0,0057	0,8262	0,0017	20,0860	0,140
LUB-1	0,206	0,023	2,4970	0,0112	0,8361	0,0028	18,6820	0,098
LUB-1z	1,035	0,043	2,4913	0,0112	0,8430	0,0051	18,9790	0,220
GE-1	0,148	0,033	2,5314	0,0067	0,8303	0,0020	19,3260	0,091
GE-1A	-0,291	0,041	2,5417	0,0096	0,8254	0,0036	19,6180	0,059
GE-1z	0,728	0,028	2,5246	0,0064	0,8283	0,0049	19,0080	0,260
SM-1	0,042	0,034	2,4390	0,0026	0,8711	0,0010	18,1830	0,147
SM-2	0,283	0,052	2,4373	0,0027	0,8720	0,0007	17,9830	0,039
RB-1	-0,275	0,039	2,4665	0,0077	0,8579	0,0023	18,7050	0,062
RB-3r	-1,068	0,027	2,4641	0,0116	0,8596	0,0049	18,5570	0,310
RB-3	0,66	0,035	2,4569	0,0014	0,8576	0,0004	18,4670	0,090
BMD-2	0,508	0,057	2,4823	0,0039	0,8304	0,0006	18,8270	0,055
BM-13	2,108	0,04	2,4856	0,0015	0,8310	0,0007	18,8880	0,044
Mie-1c	-0,063	0,065	2,4547	0,0027	0,8519	0,0005	18,3317	0,039
Mie-2	0,605	0,044	2,4535	0,0025	0,8515	0,0012	18,2683	0,062
Mie-7	0,757	0,025	2,4574	0,0040	0,8511	0,0004	18,3201	0,055
RU-1c	0,276	0,039	2,4490	0,0078	0,8473	0,0011	18,4425	0,010
LE-1c	0,900	0,079	2,4437	0,0178	0,7099	0,0065	22,4291	0,383
RJ-1a	0,887	0,055	2,5069	0,0005	0,8146	0,0023	19,2050	0,070

$\delta^{65}\text{Cu}$ in ‰, *SD* - standard deviation