

Au 0.276g/t Cu 15ppm Porphyry TR

Art. ID AMIS-0891
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		0,96	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	10	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,001	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,2	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,03	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000003	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	32,95	%		
	CaO		49,91	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	11,17	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	3	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0003	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	2	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0002	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	15	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0015	%		
	Fe ₂ O ₃		1,02	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,276	g/t		
	K ₂ O		0,17	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	2	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	15	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0015	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	2	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0002	%		
	LOI		40,37	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,23	%		
	MnO		229	ppm		
	MnO		0,03	%		
	MnO		0,0229	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	6	ppm		

Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0006	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,7	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00007	%
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	105	ppm
Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0105	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	6	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0006	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,2	g/t
SiO ₂		5,78	%
Specific Gravity		2,69	
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,5	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00005	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,3	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00003	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0207	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,2	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00002	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,4	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00004	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	13	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0013	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	51	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0051	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	3	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0003	%