

Copper (Cu) 2.74% Nickel (Ni) 2.23% PGM 3E 1.4g/t Sudbury CA, Supplier: SGS

Art. ID AMIS-0283
Unit 1 kg
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al2O3		8,1	%		
	CaO		3,1	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	900	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,09	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	27410	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	2,741	%		
	Cr2O3		0,03	%		
	Fe2O3		35,97	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,09	g/t		
	K2O		1,4	%		
	LOI		6,73	%		
	MgO	[1309-48-4]	2,08	%		
	MnO		0,15	%		
	Na2O		1,92	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	22500	ppm		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	2,25	%		
	Palladium (Pd)	[7440-05-3]	0,49	g/t		
	Platinum (Pt)	[7440-06-4]	0,82	g/t		
	SiO2		32,51	%		
	Specific Gravity		3,43			
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	14,76	%		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	6,02	ppm		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,000602	%		
	TiO2		0,48	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	1,43	ppm		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,000143	%		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	1,24	ppm		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,000124	%		