

PGM 4E 1.672g/t Ni 1240ppm Cu 613ppm Great Dyke ZW

Art. ID AMIS-0874
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		2,98	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	7527	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,7527	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	1	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	26	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0026	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,8	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,00008	%		
	CaO		3,28	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,2	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	3178	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,3178	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	110	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,011	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	639	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0639	%		
	Fe ₂ O ₃		12,23	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,155	g/t		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,04	ppm		
	Iridium (Ir)	[7439-88-5]	0,000004	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	8,23	%		
	K ₂ O		0,1	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	8	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0008	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	6	ppm		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0006	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	155000	ppm		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	15,5	%		
	MgO	[1309-48-4]	26,29	%		
	MnO		2273	ppm		
	MnO		0,3	%		

MnO		0,2273	%
Palladium (Pd)	[7440-05-3]	0,72	g/t
PGM 3/4/6E		1,67	g/t
Platinum (Pt)	[7440-06-4]	0,74	g/t
Rhodium (Rh)	[7440-16-6]	0,09	g/t
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	5	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0005	%
Ruthenium (Ru)	[7440-18-8]	0,09	g/t
Silicon (Si)	[7440-21-3]	25,12	%
Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,3	g/t
SiO ₂		52,5	%
Specific Gravity		3,28	
Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,31	%
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,1	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,00001	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,5	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,00005	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,4	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00004	%
TiO ₂		0,15	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0978	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,2	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00002	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,3	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00003	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	111	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0111	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	85	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0085	%