



**Urban-Barry Project**

**Quebec, Canada**

**Assay Results ( $\geq 0.1$  g/t Au), Golden Bear Area**

**Osisko Mining Inc. 2021**

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	461.4	461.8	0.4	4.73
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	461.8	462.2	0.4	0.18
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	462.2	462.5	0.3	0.246
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	465	466	1	0.323
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	473	473.8	0.8	0.162
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	500.3	501	0.7	1.08
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	501	501.5	0.5	0.219
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	501.5	502	0.5	0.142
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	502	502.7	0.7	0.195
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	536.9	538	1.1	0.156
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	538	539	1	0.468
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	564.7	565.2	0.5	1.685
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	566	566.3	0.3	0.636
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	568.9	570	1.1	0.101
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	570	570.6	0.6	0.292
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	572	573	1	0.144
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	573	574	1	0.456

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	574	575	1	0.947
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	575	576	1	0.513
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	579	580	1	0.714
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	581	582	1	0.139
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	582	582.6	0.6	0.139
OSK-UB-21-2214-EXT	600	453236	5436608	350	-50	582.6	583	0.4	0.211
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	76	76.3	0.3	0.361
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	114	114.7	0.7	0.151
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	124.5	125	0.5	0.312
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	141	141.7	0.7	0.233
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	143.3	144.2	0.9	0.288
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	146.4	147.3	0.9	0.113
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	147.3	148.2	0.9	0.161
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	243	244.5	1.5	0.295
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	277.5	278.2	0.7	0.176
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	298.5	300	1.5	0.133
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	302.8	303.1	0.3	0.266
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	303.6	304.3	0.7	1.005
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	307	307.7	0.7	0.125

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	322.5	323.5	1	0.113
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	339	340	1	0.2
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	340	341	1	0.339
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	350.5	351.3	0.8	0.163
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	366	367	1	0.113
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	389	389.4	0.4	0.315
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	393	394.5	1.5	0.116
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	396	397.5	1.5	0.112
OSK-UB-21-224	501	453227	5436626	350	-47	498	499.5	1.5	0.103
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	210	210.7	0.7	0.188
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	435	436	1	0.206
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	462	463.5	1.5	0.128
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	465	465.8	0.8	0.81
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	466.6	468	1.4	0.434
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	470.2	471.4	1.2	2.48
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	474.2	475.5	1.3	0.143
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	486.8	487.6	0.8	0.326

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	495.4	495.7	0.3	0.145
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	495.7	496.7	1	0.174
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	499.7	500	0.3	0.403
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	515.3	516	0.7	0.115
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	542	543.1	1.1	0.469
OSK-UB-21-228	684	453277	5436748	350	-50	611	611.8	0.8	0.345
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	226.5	227.8	1.3	0.153
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	242	242.7	0.7	0.157
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	251	252	1	0.153
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	252	253	1	0.117
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	255	256	1	0.711
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	259.5	260	0.5	0.18
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	265	266	1	0.479
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	275	276	1	0.647
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	276.3	277	0.7	0.647
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	279	280	1	0.134
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	280	280.8	0.8	0.132
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	280.8	281.5	0.7	0.526

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	282	283	1	1.29
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	283.7	284.3	0.6	4.37
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	288	289	1	0.14
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	300	301	1	0.143
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	346	346.7	0.7	0.497
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	346.7	347.4	0.7	0.423
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	378	378.6	0.6	0.262
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	380	381	1	0.109
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	382	382.5	0.5	0.195
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	406	406.5	0.5	0.17
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	409.2	410	0.8	0.244
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	410	410.8	0.8	0.104
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	411.6	412.4	0.8	0.111
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	431.1	431.5	0.4	0.114
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	432.7	433.2	0.5	0.164
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	433.5	434.5	1	0.133
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	434.5	435	0.5	10.85
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	435	435.3	0.3	2.03
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	435.3	436	0.7	4.88

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	436	437	1	2.4
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	437	438	1	0.208
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	442.8	444	1.2	0.236
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	444	445	1	0.192
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	451.7	452	0.3	0.889
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	454	455	1	0.18
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	455	456	1	0.33
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	456	457	1	0.196
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	497	498.5	1.5	0.201
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	501.5	503	1.5	0.218
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	503	504	1	4.22
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	504	505	1	2.83
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	505	506	1	3.44
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	506	507	1	1.635
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	507	508	1	21.5
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	508	509	1	11.6
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	509	509.7	0.7	198
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	509.7	510.5	0.8	0.55
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	511	512	1	0.35
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	523	524	1	3.84
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	524	525	1	0.432
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	528	529	1	0.164
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	530.1	530.6	0.5	11

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	541	541.8	0.8	0.109
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	541.8	542.8	1	1.59
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	542.8	543.5	0.7	0.104
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	543.5	544	0.5	0.114
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	545	546	1	0.137
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	546	547	1	0.338
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	547	548	1	2.84
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	549	550	1	0.197
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	550	551	1	0.12
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	552	553	1	0.983
OSK-UB-21-232	552	453187	5436892	350	-50	553	554.2	1.2	0.27
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	155	156.5	1.5	0.515
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	242	243	1	0.417
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	243	244	1	0.153
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	245.3	245.9	0.6	0.147
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	295.4	296.1	0.7	0.623
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	296.1	297	0.9	0.241
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	297	297.6	0.6	0.492
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	317.8	318.2	0.4	0.108
OSK-UB-21-236	411	453431	5436892	160	-45	367.2	367.5	0.3	0.157
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	115.4	116.2	0.8	0.148
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	116.2	117	0.8	0.152

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	245.5	247	1.5	0.127
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	247	248.5	1.5	0.633
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	266.7	267.2	0.5	0.716
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	267.2	268	0.8	1.485
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	268	269	1	0.752
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	269	270	1	0.105
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	283.9	285	1.1	0.955
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	285	285.9	0.9	0.163
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	305.4	306	0.6	0.406
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	306	306.5	0.5	0.514
OSK-UB-21-239	366	453365	5436951	160	-45	308.5	309.5	1	0.164
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	45	46	1	0.208
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	46	47	1	0.153
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	47	48	1	0.1
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	59	60	1	0.101
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	60	60.5	0.5	0.129
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	61	61.5	0.5	0.595
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	63	63.4	0.4	0.304
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	63.4	64	0.6	0.104
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	77	78	1	0.564
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	78	79	1	0.189
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	93	94	1	0.219
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	94	95	1	0.604



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	103	104	1	0.141
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	223	223.5	0.5	0.26
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	234	235.5	1.5	0.479
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	253	254	1	0.273
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	254	255	1	0.458
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	256	257	1	0.171
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	281.4	281.7	0.3	0.233
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	281.7	282.2	0.5	0.579
OSK-UB-21-243	396	453283	5437045	160	-45	282.2	283	0.8	0.221
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	117.5	119	1.5	0.253
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	120.8	122.2	1.4	0.325
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	122.2	123	0.8	0.325
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	125.5	126.1	0.6	0.293
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	168.6	169.4	0.8	0.454
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	304	305.5	1.5	0.128
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	305.5	307	1.5	0.1
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	320	320.4	0.4	0.231
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	320.4	321	0.6	0.117
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	322.5	324	1.5	1.57
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	324	325	1	0.181

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	325	326.5	1.5	0.167
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	326.5	327.2	0.7	0.258
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	327.2	328	0.8	0.168
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	331	332.5	1.5	0.142
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	334.3	335	0.7	0.262
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	356.4	357	0.6	0.116
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	414	415.3	1.3	0.106
OSK-UB-21-246	459	453233	5437079	160	-45	454.5	456	1.5	0.116
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	111.5	112	0.5	0.129
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	121.6	122	0.4	0.651
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	122	122.4	0.4	0.497
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	122.4	122.8	0.4	1.02
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	122.8	123.2	0.4	0.121
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	199.1	199.6	0.5	0.213
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	218.7	220	1.3	0.451
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	239.8	241	1.2	0.157
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	244.6	246	1.4	0.38
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	296.4	297.2	0.8	0.346
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	308.5	310	1.5	0.677

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	330.2	330.5	0.3	0.224
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	330.5	332	1.5	0.11
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	334.1	335.5	1.4	0.415
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	350.6	350.9	0.3	0.153
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	367	367.9	0.9	0.187
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	367.9	368.4	0.5	0.506
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	377.5	378.5	1	0.116
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	379.5	380.1	0.6	0.328
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	380.1	380.8	0.7	0.115
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	386.3	386.7	0.4	0.1
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	442.5	443.3	0.8	0.204
OSK-UB-21-259	552	453227	5437378	333	-50	471.5	473	1.5	0.157
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	40.1	40.4	0.3	0.294
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	46.5	47.5	1	0.254
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	145.6	146.5	0.9	0.14
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	164	165.5	1.5	0.204
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	211.5	213	1.5	0.452
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	254.3	255.3	1	0.136

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	271	271.4	0.4	0.352
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	274.2	275.4	1.2	0.127
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	276.5	278	1.5	0.357
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	280.7	281.2	0.5	3.14
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	283.5	285	1.5	0.619
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	285	286.3	1.3	0.116
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	286.3	286.7	0.4	6.9
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	288.2	288.5	0.3	1.735
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	299	299.8	0.8	0.17
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	392.9	393.2	0.3	0.167
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	410.4	411.5	1.1	0.148
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	411.5	413	1.5	0.505
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	413	414	1	0.127
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	416	417.5	1.5	0.121
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	443.4	444.5	1.1	0.281
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	451.5	452.6	1.1	0.171
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	452.6	453	0.4	0.315
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	453	454	1	0.257
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	492.7	494	1.3	0.134

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	503.4	504.1	0.7	0.304
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	504.1	505	0.9	0.593
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	505	506	1	0.232
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	507.1	508	0.9	0.106
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	509	510	1	10.15
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	510	511	1	3.67
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	514	515.1	1.1	0.305
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	533	534	1	0.568
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	548.9	549.4	0.5	0.534
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	554	555	1	0.111
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	555	556	1	0.172
OSK-UB-21-260	579	453187	5437432	350	-54	567	567.9	0.9	0.24
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	48.4	49	0.6	0.314
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	269.1	269.5	0.4	0.234
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	271	272	1	1.04
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	292.5	293.1	0.6	3.86
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	294	295	1	0.298
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	308.3	309	0.7	0.935
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	394	395	1	0.174

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	395	395.4	0.4	0.158
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	395.4	395.7	0.3	0.148
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	403.1	404	0.9	0.225
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	408.3	408.8	0.5	0.509
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	413	413.5	0.5	8.47
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	422	423	1	0.279
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	423.4	424	0.6	0.106
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	436.9	438	1.1	0.133
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	439.1	439.9	0.8	0.179
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	440.8	441.2	0.4	0.487
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	449	449.6	0.6	0.323
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	449.6	450.2	0.6	0.769
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	450.8	451.2	0.4	0.541
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	453.3	453.6	0.3	0.792
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	453.6	454.4	0.8	0.49
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	454.4	455.3	0.9	0.231
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	456	457	1	1.325
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	457	458	1	1.48
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	463	464	1	123

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	464	465	1	1.295
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	465	466	1	0.257
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	466	466.6	0.6	0.132

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	467.2	467.7	0.5	0.23
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	467.7	468	0.3	0.547
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	468	468.5	0.5	14.05
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	468.5	469.2	0.7	2.08
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	469.2	469.8	0.6	4.49
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	469.8	470.2	0.4	1.72
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	470.2	471	0.8	0.654
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	471	471.4	0.4	0.744
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	471.4	472	0.6	3.33

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	475	475.8	0.8	0.721
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	475.8	477	1.2	1.76
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	477	478	1	2.05
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	478	479	1	2.24
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	479	480	1	0.347

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	484	485	1	0.193
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-----	-----	---	-------

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	489.5	490	0.5	0.186
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-------	-----	-----	-------

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	498	499	1	0.105
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-----	-----	---	-------

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	500	501	1	1.125
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-----	-----	---	-------

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	538.1	539	0.9	0.246
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-------	-----	-----	-------

OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	542.6	543.6	1	0.26
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-------	-------	---	------

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	552.5	553.5	1	0.109
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	561.4	562	0.6	0.178
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	562	563	1	0.215
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	565	566	1	0.337
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	566	566.9	0.9	0.302
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	566.9	567.5	0.6	0.546
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	567.5	568.5	1	1.48
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	568.5	569.1	0.6	0.633
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	569.1	570	0.9	0.104
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	570	571	1	0.141
OSK-UB-21-261	585	453187	5437485	352	-51	571	572	1	0.36
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	114.5	116	1.5	0.46
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	151	151.7	0.7	0.88
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	174	175	1	0.261
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	175	176	1	0.131
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	212	212.5	0.5	0.324
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	219.4	219.7	0.3	0.987
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	219.7	221	1.3	0.83
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	258.6	259	0.4	0.278
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	261	261.4	0.4	0.356
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	310.6	311.3	0.7	1.075
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	328.3	328.6	0.3	0.177



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	337	337.8	0.8	0.136
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	347	348.1	1.1	0.473
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	348.1	348.6	0.5	0.226
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	349	350	1	0.104
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	356	357	1	0.727
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	362	363.2	1.2	0.185
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	363.2	363.5	0.3	0.285
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	363.5	364	0.5	0.543
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	364	365	1	0.166
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	372.7	374	1.3	0.159
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	375	376	1	0.141
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	379.6	380.2	0.6	0.523
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	380.2	381	0.8	0.511
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	392.3	393	0.7	0.361
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	393	394	1	0.475
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	395	396	1	0.543
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	399.5	400.3	0.8	0.121
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	401	401.4	0.4	0.46
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	401.4	402.3	0.9	0.973
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	402.3	403	0.7	0.395

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	405.2	405.6	0.4	0.135
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	405.6	406	0.4	0.117
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	406	406.9	0.9	0.168
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	407.5	408	0.5	0.106
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	437	438	1	0.114
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	466	467	1	1.51
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	469	470	1	0.261
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	471	472	1	0.219
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	488.9	490	1.1	0.56
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	492	493	1	0.249
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	493	494	1	0.657
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	494	495	1	0.947
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	505	506.1	1.1	0.135
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	514	514.4	0.4	0.1
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	515.3	516	0.7	0.144
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	517	518	1	0.133
OSK-UB-21-262	525	453190	5436608	340	-53	518	518.8	0.8	0.11
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	129	129.3	0.3	0.178
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	194.7	195.8	1.1	0.503

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	195.8	196.2	0.4	2.01
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	196.2	197	0.8	0.173
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	197	197.6	0.6	0.253
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	199	200	1	0.161
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	203.9	204.2	0.3	0.108
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	222.7	223.6	0.9	0.261
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	223.6	224	0.4	0.808
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	258	259	1	0.108
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	304	305	1	0.174
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	337.5	338	0.5	2.72
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	346.8	348	1.2	0.221
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	376.5	376.8	0.3	0.937
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	376.8	378	1.2	0.179
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	381.9	382.4	0.5	0.19
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	394.6	394.9	0.3	0.268
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	394.9	395.5	0.6	14.8
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	396.5	397.5	1	0.629
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	397.5	398	0.5	0.92
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	398	398.3	0.3	2.08
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	399.4	400.2	0.8	0.111

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	431.9	432.3	0.4	0.223
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	461.6	462.7	1.1	0.917
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	494	495	1	0.118
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	532	533	1	0.595
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	533	534	1	1.395
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	534	534.9	0.9	0.206
OSK-UB-21-263	540	453190	5436608	349	-51.3	534.9	535.2	0.3	0.287
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	65	65.3	0.3	0.442
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	136.5	137.6	1.1	0.143
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	137.6	138	0.4	0.215
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	138	138.5	0.5	0.929
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	279	280	1	0.12
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	284	285	1	0.372
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	285	286	1	0.224
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	287.6	288	0.4	0.13
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	294.6	295.3	0.7	0.189
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	296	297	1	1.26
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	297	298	1	0.472
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	298	298.5	0.5	0.307
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	299	300	1	0.529

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	300.6	301	0.4	0.611
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	301	302	1	0.175
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	314	315	1	0.427
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	315	315.6	0.6	0.122
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	315.6	316.2	0.6	1.025
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	316.2	316.9	0.7	2.72
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	334	334.3	0.3	0.608
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	351.7	352.4	0.7	0.1
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	389.5	389.8	0.3	0.1
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	423	424	1	0.144
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	426.7	427	0.3	0.1
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	443	444	1	1.225
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	459	460	1	0.181
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	475	476	1	0.366
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	478.9	479.2	0.3	0.307
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	483.8	484.5	0.7	2.34
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	500	501	1	0.85
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	503.9	504.2	0.3	0.252

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	507	508	1	0.176
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	526	526.5	0.5	0.121
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	531	532	1	0.214
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	535	536	1	0.314
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	538	539	1	0.168
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	545	546	1	0.188
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	546	547	1	0.2
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	548	549	1	0.125
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	551	551.5	0.5	0.151
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	552.3	552.8	0.5	1.265
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	552.8	553.5	0.7	6.08
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	553.5	554.1	0.6	9.67
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	554.1	554.7	0.6	0.785
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	554.7	555	0.3	17.45
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	555.3	556	0.7	0.112
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	556	557	1	0.218
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	559	559.5	0.5	2.18
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	559.5	559.8	0.3	35.8
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	573.7	574.4	0.7	3.48
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	574.4	575.3	0.9	0.151

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	575.6	576.4	0.8	3.67
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	576.4	576.7	0.3	2.97
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	576.7	577	0.3	19
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	577	577.3	0.3	25.4
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	577.3	577.6	0.3	42.2
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	577.6	578.7	1.1	2.06

OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	580	580.8	0.8	7.9
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	580.8	581.3	0.5	0.134

OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	585	585.3	0.3	0.299
---------------	-----	--------	---------	-------	-------	-----	-------	-----	-------

OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	600.1	600.7	0.6	0.115
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	600.7	601	0.3	0.106
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	601	601.4	0.4	1.4
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	601.4	602	0.6	0.361
OSK-UB-21-264	615	453187	5436517	353.5	-48.4	602	603.1	1.1	4.32
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	441.2	442.2	1	0.256

OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	460.8	461.4	0.6	32.1
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	461.4	462	0.6	0.113

OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	469.2	469.6	0.4	0.126
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-------	-------	-----	-------

OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	477.8	478.4	0.6	0.542
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-------	-------	-----	-------

OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	479.2	480	0.8	1.005
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	480	480.4	0.4	0.297

OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	481.5	482.3	0.8	0.176
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-------	-------	-----	-------

OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	487	488	1	0.109
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-----	-----	---	-------

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	488	489	1	0.105
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	490.3	491	0.7	0.368
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	494	495	1	0.163
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	505	506	1	0.106
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	515.9	517	1.1	0.855
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	526	527	1	0.3
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	527	527.5	0.5	0.219
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	527.5	528.3	0.8	0.258
OSK-UB-21-265	540	453194	5437108	199	-59	528.3	529.3	1	0.332
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	331	332	1	0.239
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	332	332.5	0.5	0.169
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	410.5	411.2	0.7	1.44
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	411.2	412	0.8	0.753
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	412	412.5	0.5	1.315
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	439.2	440	0.8	0.128
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	453.2	454.1	0.9	5.49
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	454.1	455	0.9	0.1
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	455	456	1	0.149
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	456	457	1	0.432
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	462.5	462.8	0.3	0.18
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	470.5	471.2	0.7	0.216
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	471.2	472.5	1.3	0.139



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	483.5	485	1.5	0.105
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	485.7	486	0.3	2.56
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	553	554.1	1.1	0.127
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	555.6	556	0.4	0.104
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	572.1	572.9	0.8	1.67
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	572.9	574.2	1.3	0.911
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	574.2	574.5	0.3	0.295
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	623	624.2	1.2	0.183
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	624.2	624.5	0.3	0.156
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	634.1	635	0.9	0.112
OSK-UB-21-266	645	453194	5437108	185	-61	635	635.5	0.5	0.249
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	226.3	226.7	0.4	0.192
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	226.7	227.3	0.6	0.631
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	227.3	227.6	0.3	1.67
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	227.6	228	0.4	0.835
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	228	228.4	0.4	0.464
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	247.6	249	1.4	0.161
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	249	250.3	1.3	0.366
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	301.5	303	1.5	0.115
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	324	325.5	1.5	0.139
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	491.9	492.2	0.3	0.166

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	590	591	1	0.591
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	600	601	1	1.885
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	605	605.6	0.6	0.111
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	608.2	608.6	0.4	0.467
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	608.6	609	0.4	0.203
OSK-UB-21-267	756	453276	5436594	348.4	-59.1	628.5	630	1.5	0.129
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	319	320	1	0.4
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	327	328	1	0.12
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	329	330	1	0.108
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	429	430	1	0.106
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	431	432.1	1.1	0.142
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	466.3	466.6	0.3	0.924
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	472.1	472.8	0.7	0.14
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	473.3	473.7	0.4	0.36
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	474.5	474.8	0.3	0.128
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	474.8	475.1	0.3	7.54
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	475.1	475.4	0.3	11.3
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	475.4	476	0.6	0.579
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	476	477	1	0.281

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	477	478	1	0.168
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	478	479	1	0.263
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	480	481	1	0.14
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	481	481.9	0.9	0.127
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	489	490	1	0.103
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	491	492	1	0.51
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	507.4	508.1	0.7	0.566
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	508.1	508.8	0.7	0.982
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	537	537.3	0.3	0.157
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	541.5	541.8	0.3	1.085
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	574.2	575	0.8	0.141
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	576	576.5	0.5	1.26
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	577.2	577.7	0.5	16.6
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	581.1	582	0.9	0.548
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	599	599.7	0.7	0.409
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	599.7	600.7	1	0.463
OSK-UB-21-268	621	453194	5437108	185	-64.5	606	607	1	0.1
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	151.5	152.1	0.6	0.394
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	152.1	152.8	0.7	0.419

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	155	156.1	1.1	0.14
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	158	159	1	0.107
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	245	246	1	0.127
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	246	247	1	0.433
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	251	252	1	0.313
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	252	253	1	0.404
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	257	258.2	1.2	0.107
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	258.2	259	0.8	0.274
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	407.4	407.7	0.3	0.199
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	415.5	415.8	0.3	1.5
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	415.8	416.5	0.7	0.51
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	417.5	418.1	0.6	1.58
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	418.1	418.8	0.7	1.07
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	418.8	419.2	0.4	0.115
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	419.2	419.5	0.3	0.484
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	419.8	420.1	0.3	0.193
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	425.1	426	0.9	0.404
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	427	428	1	0.135
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	429.4	429.7	0.3	4.93
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	432	432.8	0.8	0.295

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	432.8	433.1	0.3	0.336
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	438	438.4	0.4	5.04
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	438.4	439	0.6	0.131
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	441.3	441.9	0.6	0.811
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	441.9	442.6	0.7	1.22
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	442.6	443.5	0.9	0.356
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	444.5	445.5	1	0.135
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	481.3	481.8	0.5	0.104
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	518.5	519	0.5	0.576
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	519.6	520.5	0.9	0.193
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	520.5	521.1	0.6	0.173
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	523	523.9	0.9	0.174
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	523.9	524.3	0.4	0.405
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	525	526	1	0.106
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	526	527	1	0.356
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	630	630.4	0.4	0.139
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	630.4	630.8	0.4	0.221
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	665	666	1	0.268
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	667	667.8	0.8	0.104
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	669	670	1	0.202

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	672	672.7	0.7	0.168
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	672.7	673.2	0.5	0.184
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	676.8	677.5	0.7	0.282
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	677.5	678	0.5	0.205
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	678	679	1	0.235
OSK-UB-21-269	708	453233	5437074	177	-66	679	680	1	0.183
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	328	329	1	0.104
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	329	330	1	0.107
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	330	331	1	0.221
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	331	332	1	0.178
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	332	333	1	0.118
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	334	335	1	0.187
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	353	354	1	0.109
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	355	356.1	1.1	0.3
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	385	385.8	0.8	0.209
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	418.9	420	1.1	0.31
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	436.5	437.2	0.7	0.138
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	465	465.5	0.5	1.865
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	466	467	1	2.97
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	467	468	1	1.305
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	469	470	1	0.136

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	473	474	1	0.318
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	479	480	1	0.729
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	482	483.1	1.1	0.18
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	483.1	483.5	0.4	0.235
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	494.6	495	0.4	1.16
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	558	559	1	0.109
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	560	561	1	0.11
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	568	569	1	0.285
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	577.5	578.3	0.8	0.197
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	578.3	578.8	0.5	0.113
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	582	583	1	0.292
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	585.5	586.5	1	0.135
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	633.2	634	0.8	0.11
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	636	637	1	0.157
OSK-UB-21-270	648	453194	5437108	184	-63	637	638.2	1.2	0.648
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	155.6	156.7	1.1	0.171
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	399	400.5	1.5	0.209
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	426	426.9	0.9	0.105

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	431.3	431.6	0.3	0.237
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	443.1	443.6	0.5	3.48
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	458.4	458.9	0.5	1.475
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	458.9	459.5	0.6	2.83
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	459.5	460.2	0.7	5.01
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	460.2	460.5	0.3	1.055
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	476.5	477	0.5	0.207
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	478.5	479.2	0.7	0.127
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	516.6	517.1	0.5	0.203
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	517.5	517.9	0.4	0.15
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	523.7	524.8	1.1	0.134
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	525.5	526	0.5	0.101
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	530.8	531.1	0.3	0.118
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	534.3	534.9	0.6	0.345
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	537.3	538	0.7	0.136
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	538	538.7	0.7	0.613
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	538.7	539	0.3	0.105
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	542.9	544	1.1	0.536



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	564.1	564.7	0.6	0.227
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	655.5	657	1.5	0.125
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	227.2	227.5	0.3	0.241
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	405	406	1	0.107
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	451	452	1	0.75
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	457	458	1	0.153
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	478	479	1	0.115
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	479	480	1	0.161
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	484.3	484.7	0.4	118.5
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	484.7	485	0.3	30.2
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	485	485.5	0.5	2.59
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	485.5	486	0.5	1.195
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	487	488	1	0.262
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	488	489	1	0.366
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	489	490	1	0.135
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	492	493	1	0.168
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	495	496	1	0.241
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	507.1	508	0.9	0.214
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	516.7	517.4	0.7	0.377
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	517.4	518.1	0.7	0.193
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	518.1	519	0.9	0.122

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	555	556	1	0.142
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	561.6	562.5	0.9	0.281
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	566.4	567	0.6	0.281
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	567	568	1	0.131
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	569.9	571	1.1	0.141
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	571	572	1	0.163
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	573	574	1	0.147
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	584	585	1	0.375
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	587.5	589	1.5	0.198
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	592.9	593.2	0.3	0.338
OSK-UB-21-272	609	453194	5437108	181	-67.2	597.3	598	0.7	0.234
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	388	389	1	0.222
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	408	409	1	0.107
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	444	444.9	0.9	0.14
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	450.7	451.7	1	75.7
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	451.7	452.7	1	58.5
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	452.7	453.5	0.8	0.323
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	464	465	1	0.306

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	466	467	1	0.105
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	474.6	475	0.4	0.114
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	479	480	1	0.37
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	481	482	1	0.412
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	483	484.2	1.2	0.179
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	484.2	485	0.8	0.144
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	488	489	1	0.111
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	493.7	495	1.3	0.129
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	500	501	1	0.135
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	520	521	1	0.109
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	521	522	1	2.73
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	522	523	1	0.205
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	523	524.2	1.2	0.459
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	534	535	1	0.355
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	537	538	1	0.215
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	538	539.4	1.4	0.121
OSK-UB-21-273	564	453194	5437108	207	-55	539.4	540	0.6	0.197
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	561.2	562	0.8	0.134
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	563.2	563.8	0.6	3.84
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	564.9	565.6	0.7	19.4

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	565.6	566.7	1.1	4.12
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	569	570	1	1.39
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	573	573.7	0.7	0.232
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	582	583.5	1.5	0.112
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	583.5	585	1.5	0.286
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	585	586.5	1.5	0.233
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	586.5	588	1.5	0.1
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	624.1	624.9	0.8	0.29
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	627.2	627.8	0.6	0.998
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	628.6	628.9	0.3	0.269
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	660.5	661.5	1	0.538
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	662.5	663.3	0.8	0.146
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	663.3	664.5	1.2	0.169
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	666	667.5	1.5	0.115
OSK-UB-21-274	705	453233	5437074	175	-70.3	667.5	669	1.5	0.119
OSK-UB-21-275	516	453194	5437108	206	-60	319.7	320.4	0.7	9.69
OSK-UB-21-275	516	453194	5437108	206	-60	421	422	1	0.108
OSK-UB-21-275	516	453194	5437108	206	-60	485.6	486	0.4	0.416
OSK-UB-21-275	516	453194	5437108	206	-60	489	490	1	0.206

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-275	516	453194	5437108	206	-60	490.7	492	1.3	0.157
OSK-UB-21-275	516	453194	5437108	206	-60	506	507	1	0.116
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	174	175.3	1.3	0.13
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	264.1	264.5	0.4	0.275
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	271	271.8	0.8	0.223
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	424.5	425	0.5	1.31
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	425	426	1	1.43
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	426	427	1	0.668
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	427	427.8	0.8	0.264
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	427.8	428.3	0.5	0.347
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	428.3	428.9	0.6	0.368
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	505.5	506.4	0.9	0.175
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	506.4	506.8	0.4	0.464
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	606	606.4	0.4	0.212
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	608.7	609	0.3	0.519
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	609	609.4	0.4	212
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	609.4	609.7	0.3	0.167
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	616	617	1	0.249
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	617	617.6	0.6	0.524
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	618.7	619	0.3	1.37
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	620.9	621.2	0.3	0.284
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	621.2	622	0.8	0.138

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	623	623.8	0.8	0.113
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	623.8	624.2	0.4	0.962
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	625.8	626.1	0.3	4.05
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	626.1	626.5	0.4	0.93
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	626.5	626.8	0.3	0.162
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	630.4	630.9	0.5	0.356
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	630.9	631.3	0.4	0.731
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	637	638	1	0.118
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	638	639	1	0.522
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	640	641	1	0.11
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	641	642	1	0.179
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	643	643.8	0.8	0.372
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	643.8	644.3	0.5	1.98
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	657.8	658.2	0.4	0.124
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	658.6	658.9	0.3	0.196
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	673	674	1	0.405
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	679.2	679.6	0.4	0.16
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	682.5	683	0.5	0.126
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	704.7	705	0.3	0.33
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	705	705.6	0.6	1.19

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-276	759	453233	5437074	177	-59	705.6	706.1	0.5	0.672
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	328	329.4	1.4	0.106
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	420.2	421	0.8	0.138
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	421.6	421.9	0.3	0.115
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	477.4	478	0.6	0.151
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	480	481	1	0.376
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	486	487	1	0.112
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	504.5	505.5	1	0.277
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	513	514.5	1.5	0.157
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	514.5	516	1.5	0.299
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	216.8	217.7	0.9	0.15
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	217.7	219	1.3	0.154
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	231	231.5	0.5	0.346
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	231.5	233	1.5	0.205
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	233	234.3	1.3	0.242
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	234.3	234.7	0.4	1.55
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	235	236	1	0.411
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	236	237	1	0.132
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	237	237.6	0.6	0.162
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	388	389	1	0.36
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	406	406.8	0.8	0.225
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	406.8	407.5	0.7	2.78

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	407.5	408.1	0.6	1.215
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	408.1	409	0.9	0.371
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	414	415.5	1.5	0.362
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	415.5	417	1.5	0.135
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	417	418	1	0.28
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	418	419	1	0.125
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	419	420	1	0.111
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	420	421	1	0.413
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	421	422	1	0.443
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	422	423	1	0.141
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	426	426.5	0.5	0.181
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	426.5	427	0.5	0.118
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	428	429	1	0.153
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	430.3	431.1	0.8	0.196
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	431.1	432	0.9	0.792
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	438	439	1	0.252
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	439.4	439.7	0.3	0.133
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	444	444.9	0.9	0.116
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	481.9	483	1.1	0.498
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	483	484	1	0.57
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	485	485.9	0.9	0.483
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	485.9	486.3	0.4	0.21



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	492	492.7	0.7	0.118
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	492.7	493.2	0.5	0.438
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	493.2	494	0.8	0.23
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	511.4	512	0.6	0.337
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	534.2	535.2	1	0.129
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	571	572	1	0.155
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	585.8	586.5	0.7	0.265
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	590.9	592	1.1	0.111
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	596.2	597	0.8	0.369
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	612	613	1	0.156
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	615	616	1	0.1
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	616	617	1	0.161
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	665.7	666.2	0.5	0.828
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	666.2	667	0.8	0.728
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	667	668	1	0.917
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	668	669	1	0.44
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	669	669.5	0.5	0.374
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	669.5	670	0.5	0.525
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	670	671	1	0.574
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	682.6	683.1	0.5	2.38
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	683.1	684	0.9	0.383

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	693.9	694.4	0.5	0.885
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	694.4	694.8	0.4	0.355
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	721.6	722.4	0.8	0.136
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	724	724.8	0.8	0.122
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	742.5	744	1.5	0.149
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	756	757	1	0.211
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	763.5	764.1	0.6	0.233
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	766	766.7	0.7	0.346
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	766.7	767.5	0.8	0.611
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	767.5	767.9	0.4	0.511
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	767.9	768.2	0.3	1.415
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	768.2	769	0.8	1.91
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	769	770	1	0.267
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	771	771.5	0.5	1.415
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	771.5	772	0.5	0.329
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	772	772.5	0.5	0.438
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	772.5	773.2	0.7	1.355
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	773.2	774	0.8	2.23
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	774	774.6	0.6	0.294
OSK-UB-21-278	831	453322	5437145	162	-50	778	779	1	0.573
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	162.6	162.9	0.3	0.194
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	162.9	163.3	0.4	0.264
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	235.1	235.5	0.4	0.305

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	236.4	237.3	0.9	0.343
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	237.3	238	0.7	0.139
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	239	239.4	0.4	0.115
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	239.4	240.5	1.1	0.358
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	242	243.5	1.5	0.326
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	243.5	244.5	1	0.108
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	281	282	1	0.309
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	284.4	285	0.6	0.193
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	296.6	297.5	0.9	0.374
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	299	299.9	0.9	0.143
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	300.7	301.5	0.8	0.15
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	301.5	302.3	0.8	0.206
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	309.7	310.5	0.8	0.211
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	330	330.8	0.8	0.207
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	339.5	341	1.5	0.288
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	341	342.5	1.5	0.386
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	342.5	344	1.5	0.254
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	344	345.5	1.5	0.123
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	378	379.3	1.3	0.126
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	379.3	379.7	0.4	0.622

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	380.5	381.3	0.8	0.326
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	441.7	442	0.3	0.204
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	461.4	461.7	0.3	0.127
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	493	493.8	0.8	0.223
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	493.8	494.1	0.3	0.353
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	494.1	495.2	1.1	0.2
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	495.2	496	0.8	0.137
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	497.1	497.5	0.4	2.67
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	500.5	501	0.5	0.101
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	501	501.5	0.5	0.138
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	513.9	514.3	0.4	0.144
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	518.4	519	0.6	0.182
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	530.5	531.5	1	0.186
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	531.5	531.8	0.3	0.329
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	532.6	532.9	0.3	1.13
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	532.9	533.5	0.6	0.217
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	536	536.6	0.6	0.191
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	537.5	538.2	0.7	0.311
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	560.8	561.1	0.3	0.164

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	561.1	561.9	0.8	0.106
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	561.9	563	1.1	0.149
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	563	564.4	1.4	0.169
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	567	568	1	0.105
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	570.4	570.9	0.5	0.211
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	570.9	571.9	1	0.187
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	571.9	572.6	0.7	0.14
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	572.6	572.9	0.3	0.336
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	586.9	587.6	0.7	0.175
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	587.6	588	0.4	0.351
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	588	588.5	0.5	0.208
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	588.5	589	0.5	0.182
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	589	589.5	0.5	0.171
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	589.5	590.1	0.6	0.325
OSK-UB-21-279	759	453233	5437074	177	-54.5	611	612	1	0.181
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	656	657	1	0.193
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	673.5	673.9	0.4	0.386
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	682	683.5	1.5	0.15
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	685	686.5	1.5	0.233
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	692	693	1	0.1
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	751	752	1	0.128
OSK-UB-21-280	879	453436	5437293	155	-50	831.7	832.1	0.4	0.488

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	619	620	1	0.17
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	619	620	1	0.17
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	619	620	1	0.17
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	619	620	1	0.17
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	619	620	1	0.17
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	374	375	1	0.18
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	414.5	414.8	0.3	2.9
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	414.8	415.3	0.5	0.157
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	441	441.5	0.5	0.555
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	444.5	446	1.5	0.118
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	447.6	449	1.4	0.195
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	478.6	479.5	0.9	0.236
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	479.5	480.5	1	0.307
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	480.5	481.5	1	0.166
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	503	503.4	0.4	0.642
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	616.5	618	1.5	0.143
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	619	620	1	0.17
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	620	621	1	0.174
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	627.5	629	1.5	0.151
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	631.7	632	0.3	0.175

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	636	637	1	4.45
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	637	638	1	0.366
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	638	639	1	0.226
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	639	640	1	1.48
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	643	644	1	0.125
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	646	647	1	0.259
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	647	648.3	1.3	0.204
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	648.3	649	0.7	0.116
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	658.1	659.2	1.1	0.941
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	659.2	660	0.8	12.15
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	660	661	1	0.371
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	664	664.6	0.6	0.419
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	664.6	665	0.4	4.1
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	665	665.4	0.4	0.116
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	665.4	666	0.6	0.462
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	675.3	675.7	0.4	2.28
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	684	685.2	1.2	0.214
OSK-UB-21-281	718.5	453233	5437074	186.5	-59	685.2	685.5	0.3	0.109
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	374.8	375.3	0.5	0.111
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	398	399	1	0.385
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	406.5	407	0.5	0.248
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	432.6	433.3	0.7	0.292
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	433.3	434	0.7	0.23
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	434	434.8	0.8	0.265

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	454.8	456	1.2	0.228
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	460	461	1	0.671
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	469.9	470.4	0.5	0.555
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	493	494	1	0.142
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	494	494.6	0.6	0.179
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	511.7	513	1.3	0.184
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	581.6	582	0.4	0.124
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	605.2	606	0.8	0.142
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	621	621.8	0.8	0.161
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	623	624	1	0.215
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	624	625	1	0.127
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	625	626	1	0.222
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	626	627	1	0.25
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	627	628.2	1.2	0.144
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	628.2	628.8	0.6	0.118
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	635.9	637	1.1	0.113
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	637	638	1	0.237
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	638	639	1	0.115
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	642	643	1	0.121
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	645	646	1	0.114
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	646	647	1	0.162



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	647	648	1	0.475
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	648	648.5	0.5	0.566
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	648.5	649	0.5	0.57
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	649	650	1	0.703
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	650	651	1	0.124
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	652	653.1	1.1	0.184
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	653.1	654	0.9	1.385
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	656	657	1	0.105
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	703	704.5	1.5	0.119
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	742.9	743.3	0.4	1.335
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	756	757	1	0.278
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	757	757.5	0.5	0.114
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	761	761.9	0.9	0.374
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	761.9	763	1.1	0.199
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	763	764	1	0.151
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	764	765	1	0.19
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	765	765.6	0.6	0.403
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	765.6	766.3	0.7	0.808
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	767.4	768.5	1.1	0.167
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	768.5	769	0.5	3.44
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	769	769.7	0.7	0.616
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	770.7	771.5	0.8	0.544
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	771.5	772.6	1.1	0.227
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	772.6	773	0.4	0.128

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	773	774	1	0.236
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	774	774.9	0.9	0.123
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	774.9	776.1	1.2	0.104
OSK-UB-21-282	834	453317	5437190	162	-50	789	790	1	0.104
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	265.5	267	1.5	0.131
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	268.1	268.5	0.4	0.315
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	279.5	281	1.5	0.752
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	282	283.5	1.5	0.107
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	313.8	314.1	0.3	0.111
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	486	487.5	1.5	0.651
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	496.1	496.4	0.3	0.175
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	551.7	552.2	0.5	0.348
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	557.5	557.9	0.4	0.101
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	557.9	558.4	0.5	0.126
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	560.1	561	0.9	0.116
OSK-UB-21-283	765	453233	5437074	170	-59	571.4	571.9	0.5	0.947
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	326.5	327.6	1.1	0.17
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	327.6	328.5	0.9	0.165
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	328.5	329.1	0.6	0.134
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	395	396	1	0.263

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	516	517	1	0.119
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	572	573	1	0.42
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	573	574	1	0.109
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	598.5	600	1.5	0.417
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	603	604	1	0.142
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	608.9	610.1	1.2	8.37
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	610.1	610.8	0.7	7.79
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	633	633.5	0.5	0.224
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	766	767	1	0.205
OSK-UB-21-284	951	453299	5437275	162	-52	770.5	771.3	0.8	1.25
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	168.5	170	1.5	0.499
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	170	171.5	1.5	0.39
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	190	191.5	1.5	0.229
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	209.9	210.3	0.4	1.46
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	211.5	212.5	1	0.131
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	212.5	213.2	0.7	0.563
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	213.2	214.1	0.9	2.36
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	214.1	215.1	1	0.839
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	230.5	232	1.5	0.189

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	301	301.6	0.6	0.11
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	473.5	474	0.5	0.197
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	474	474.5	0.5	1.09
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	474.5	475.5	1	0.247
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	523.7	524.5	0.8	0.633
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	530.3	530.9	0.6	4.45
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	530.9	531.5	0.6	1.14
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	531.5	532	0.5	7.37
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	532	533	1	0.468
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	533	534	1	0.268
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	534	535	1	0.27
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	550.4	551.2	0.8	1.51
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	551.2	552	0.8	0.173
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	552	552.8	0.8	0.241
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	552.8	553.6	0.8	1.095
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	553.6	554.6	1	0.165
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	634	634.3	0.3	8.01
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	782	782.8	0.8	0.223
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	788	788.6	0.6	0.154
OSK-UB-21-285	888	453479	5437104	155	-50	881.4	882.2	0.8	1.17
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	278	278.8	0.8	0.111
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	278.8	279.4	0.6	0.131
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	279.4	279.8	0.4	0.101

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	285.2	285.6	0.4	0.427
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	288	289	1	0.691
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	290.5	292	1.5	0.103
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	292	292.3	0.3	0.874
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	293.5	295	1.5	11.05
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	295	296.5	1.5	0.265
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	316	316.6	0.6	0.807
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	339.1	339.9	0.8	0.462
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	574.8	575.2	0.4	0.663
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	581	581.3	0.3	0.342
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	581.3	581.6	0.3	0.725
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	581.6	582.5	0.9	0.332
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	582.5	583.8	1.3	0.127
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	585	586	1	0.123
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	586	587	1	0.127
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	605.2	606	0.8	0.239
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	610.3	611.2	0.9	0.125
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	611.6	612	0.4	0.201
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	615.7	616.7	1	0.146
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	616.7	617	0.3	0.211

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-286B	726	453262	5436970	187	-70	620.5	620.9	0.4	0.175
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	100	100.8	0.8	0.145
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	151.8	152.4	0.6	0.304
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	152.4	153	0.6	3.92
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	153	153.8	0.8	1.19
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	153.8	154.5	0.7	0.102
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	155.3	156	0.7	0.531
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	164	165	1	0.856
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	165	166.5	1.5	2.65
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	166.5	168	1.5	0.13
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	245	246	1	0.244
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	307	308	1	0.141
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	313.5	315	1.5	0.103
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	362.4	362.8	0.4	0.2
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	426	427	1	0.148
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	427	428	1	0.114
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	566	567	1	0.263
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	602.5	602.9	0.4	0.203
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	616.5	617	0.5	1.585

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-287	756	453353	5437054	162	-49	694.6	695.6	1	5.3
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	104.5	106	1.5	0.443
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	106	107.5	1.5	0.227
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	112	113.5	1.5	0.139
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	254	255.5	1.5	0.156
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	258.5	259.7	1.2	0.627
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	263	264.5	1.5	4.75
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	264.5	266	1.5	0.221
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	324.8	325.5	0.7	0.711
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	402	403.2	1.2	0.119
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	441	442	1	0.113
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	455.2	456	0.8	2.11
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	464.5	465.8	1.3	0.12
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	467.9	469	1.1	0.236
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	469	469.8	0.8	0.169
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	469.8	470.7	0.9	0.204
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	470.7	471.3	0.6	0.429
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	505.4	505.8	0.4	1
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	525.3	526	0.7	0.474

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	526.8	527.8	1	0.12
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	550.8	551.7	0.9	0.125
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	662.3	663	0.7	0.219
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	663	664	1	0.331
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	664	665	1	0.107
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	687.7	688.2	0.5	0.276
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	689	689.4	0.4	0.175
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	720.4	721	0.6	0.153
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	752.5	754	1.5	0.106
OSK-UB-21-288	771	453262	5436970	191.5	-61.5	757	758.2	1.2	0.903
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	30.4	30.7	0.3	0.156
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	324.5	325.3	0.8	0.136
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	325.7	326.5	0.8	0.587
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	340.2	340.6	0.4	1.025
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	560.4	561.5	1.1	0.145
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	637.5	639	1.5	0.207
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	653.4	654	0.6	0.101
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	688	688.5	0.5	0.107
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	688.5	689.2	0.7	0.485
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	690.2	691.4	1.2	0.589



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	691.4	692	0.6	0.338
OSK-UB-21-289	759	453463	5436983	160	-47	694	695	1	0.247
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	49.4	49.9	0.5	5.66
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	49.9	51	1.1	0.27
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	52.3	52.6	0.3	3.75
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	54.4	55.3	0.9	0.618
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	55.3	56	0.7	1.005
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	56	57	1	0.86
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	59	59.8	0.8	1.295
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	179.6	180.7	1.1	0.105
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	181.1	182	0.9	0.52
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	188.4	189.4	1	0.141
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	195	196	1	0.262
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	197.7	198	0.3	0.657
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	219	220.2	1.2	0.256
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	220.2	221	0.8	7.5
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	221	222	1	1.39
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	222	222.5	0.5	18.4
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	227	227.7	0.7	0.595
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	232.1	233	0.9	0.314

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	233	234	1	0.376
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	236.6	237.3	0.7	2.9
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	237.3	237.6	0.3	1.765
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	240	241	1	0.106
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	241	241.8	0.8	0.228
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	241.8	243.3	1.5	0.5
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	246.2	246.8	0.6	0.93
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	246.8	247.6	0.8	1.31
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	247.6	248.6	1	3.32
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	285.3	286.1	0.8	0.337
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	290.8	291.9	1.1	0.101
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	295.4	296	0.6	0.283
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	326.3	326.9	0.6	0.29
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	326.9	328	1.1	0.18
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	330	331	1	0.137
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	332.2	333	0.8	0.306
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	333	334	1	0.27
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	334.5	335	0.5	1.72
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	339.5	340.5	1	0.465
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	343	343.8	0.8	0.235

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	347.7	348.7	1	0.136
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	348.7	350.1	1.4	0.163
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	350.1	351	0.9	0.14
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	373.9	375	1.1	0.158
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	379.6	380.5	0.9	0.184
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	382.9	383.4	0.5	0.441
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	383.4	384	0.6	0.108
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	386.2	387	0.8	0.103
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	387	388.1	1.1	0.136
OSK-UB-21-290	549	453176	5436929	211.5	-59.1	431.3	432.2	0.9	0.177
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	105.7	106	0.3	0.606
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	203.7	204	0.3	0.322
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	251.5	253	1.5	0.231
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	299	300	1	0.329
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	300.7	301	0.3	1.23
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	303.7	304.5	0.8	0.187
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	308	309	1	0.255
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	491.7	492.1	0.4	0.129

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	499	500	1	0.12
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	542.4	542.8	0.4	0.123
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	547.9	548.5	0.6	0.188
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	551.2	552	0.8	0.173
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	554.5	554.8	0.3	0.164
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	562.9	563.5	0.6	1.385
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	563.5	564.1	0.6	0.41
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	564.9	565.8	0.9	0.149
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	565.8	566.3	0.5	2.27
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	566.3	566.7	0.4	0.681
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	566.7	567.5	0.8	1.29
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	567.5	568	0.5	0.375
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	571.2	571.5	0.3	0.137
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	572.5	573.8	1.3	1.03
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	573.8	575	1.2	1.065
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	575	576	1	0.705
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	584.9	586	1.1	0.119
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	591	591.8	0.8	0.485
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	592.9	593.8	0.9	0.129
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	594.4	595.2	0.8	1.165

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-291	693	453262	5436970	201.5	-63	595.2	596	0.8	0.877
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	388.4	389.2	0.8	0.504
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	389.2	389.9	0.7	0.137
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	389.9	390.2	0.3	0.126

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	391.9	392.3	0.4	0.269
---------------	-----	--------	---------	-----	--------	-------	-------	-----	-------

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	413	414	1	0.175
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	414	414.7	0.7	0.397

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	415.3	416	0.7	5.98
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	416	416.5	0.5	0.109

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	418	418.6	0.6	5.59
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	418.6	419	0.4	9.45
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	419	420	1	12.8
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	420	420.3	0.3	5.65
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	420.3	421.1	0.8	1.795
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	421.1	422	0.9	1.2
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	422	422.4	0.4	3.01
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	422.4	423.1	0.7	0.563

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	444.1	445	0.9	0.233
---------------	-----	--------	---------	-----	--------	-------	-----	-----	-------

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	515	516.5	1.5	0.339
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	516.5	518	1.5	0.163
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	518	519	1	0.103
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	519	520.2	1.2	0.634
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	520.2	521	0.8	0.19
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	521	522	1	0.38

OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	524.3	524.8	0.5	0.302
---------------	-----	--------	---------	-----	--------	-------	-------	-----	-------

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	555.2	555.9	0.7	0.154
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	564.8	565.9	1.1	0.15
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	595.6	596.8	1.2	0.351
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	602	603	1	25.7
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	603	604	1	76.5
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	604	605	1	0.127
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	605	606	1	0.216
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	606.8	608	1.2	0.172
OSK-UB-21-292	672	453252	5437162	190	-63.84	633	634.5	1.5	0.529
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	292.9	294	1.1	0.172
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	392	392.7	0.7	0.157
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	393.8	394.6	0.8	0.143
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	394.6	395.3	0.7	1
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	420	421.3	1.3	0.162
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	421.7	422	0.3	7.83
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	423.7	424.5	0.8	0.108
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	450	450.4	0.4	1.975
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	450.4	451	0.6	3.33
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	505.4	506	0.6	0.148

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	516.7	518	1.3	0.194
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	531.5	533	1.5	0.1
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	534.5	536	1.5	0.17
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	540	540.3	0.3	0.117
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	542.5	544	1.5	0.114
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	544.5	545	0.5	0.917
OSK-UB-21-293	675	453252	5437162	192	-67	549	550.5	1.5	0.352
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	86.9	87.3	0.4	0.426
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	92.3	93.4	1.1	0.132
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	179.8	180.3	0.5	0.18
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	202	203.2	1.2	0.738
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	227	228.2	1.2	0.108
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	228.2	228.5	0.3	0.144
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	253.4	253.8	0.4	0.308
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	253.8	254.4	0.6	9.13
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	254.4	255	0.6	2.62
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	255	256	1	0.236
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	256	257	1	1.4
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	258	259	1	0.242

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	272.3	272.7	0.4	2.86
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	272.7	273.5	0.8	0.559
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	273.5	275	1.5	0.165
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	295	296	1	0.67
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	296	297.5	1.5	0.166
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	316	316.4	0.4	0.146
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	316.4	317	0.6	0.651
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	317	318	1	0.695
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	319	319.5	0.5	0.225
OSK-UB-21-294	411	452876	5436324	150	-50	407	408	1	0.256
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	9.5	11	1.5	0.125
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	20.3	21	0.7	1.62
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	131.5	133	1.5	0.33
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	141.5	143	1.5	0.155
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	144.5	146	1.5	0.615
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	146	147	1	1.47
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	148.3	149.2	0.9	2.08
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	173	174.5	1.5	0.219
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	182	183	1	0.501



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	184	185	1	0.327
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	185	185.5	0.5	0.112
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	269.7	270.5	0.8	0.187
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	341.2	342	0.8	0.244
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	342	343.2	1.2	0.161
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	343.2	344.6	1.4	0.197
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	345.6	346.2	0.6	0.102
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	367.2	367.8	0.6	0.135
OSK-UB-21-295	471	452835	5436397	150	-55	433.1	434.2	1.1	0.11
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	68	69.5	1.5	1.52
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	69.5	71	1.5	5.68
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	71	72.5	1.5	1.235
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	75.5	77	1.5	0.184
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	83	84	1	0.366
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	84	85.5	1.5	2.64
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	85.5	87	1.5	4.9
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	87	87.4	0.4	0.758
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	140	140.4	0.4	0.141
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	145.6	146	0.4	0.432
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	170.8	171.2	0.4	0.133
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	192	193	1	0.148

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	202	202.4	0.4	0.66
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	235.4	236	0.6	0.22
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	236	237.2	1.2	0.394
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	237.2	237.5	0.3	0.79
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	237.5	238.6	1.1	0.161
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	239	240	1	0.324
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	245.1	246	0.9	0.469
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	256.1	257	0.9	0.387
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	257	257.6	0.6	2.62
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	258.6	259.5	0.9	0.274
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	261.7	262.5	0.8	0.319
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	262.5	263.5	1	0.326
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	264.5	265.5	1	0.581
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	265.5	266.2	0.7	0.427
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	266.2	266.6	0.4	0.37
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	266.6	267.4	0.8	0.231
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	267.4	267.8	0.4	0.404
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	267.8	268.3	0.5	0.576
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	269.4	270	0.6	0.689
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	270	271	1	0.322
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	272.7	273.4	0.7	0.102

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	273.4	273.7	0.3	0.279

OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	276.5	277.5	1	0.511
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	277.5	278.5	1	0.371

OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	279.5	280.5	1	0.395
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	280.5	281.5	1	1.48
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	281.5	282.5	1	0.408
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	282.5	283.5	1	0.297
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	283.5	284.5	1	0.415
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	284.5	285.5	1	0.277
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	285.5	286.5	1	0.126
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	286.5	287.5	1	0.235
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	287.5	288.2	0.7	7.08
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	288.2	289.4	1.2	12.4
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	289.4	290.1	0.7	30.3
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	290.1	290.4	0.3	0.577
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	290.4	290.7	0.3	6.76
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	290.7	291	0.3	34.1
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	291	291.9	0.9	0.106
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	291.9	293	1.1	0.322
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	293	294	1	0.414
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	294	295	1	0.24
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	295	296	1	0.131
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	296	297	1	0.135

OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	298	299	1	0.133
---------------	-----	--------	---------	-----	-----	-----	-----	---	-------

OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	304	304.7	0.7	0.261
OSK-UB-21-296	354	452992	5436599	340	-52	304.7	305.4	0.7	1.42
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	142.5	143	0.5	0.113

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	240	240.4	0.4	1.615
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	241.4	242.1	0.7	0.286
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	256.9	257.3	0.4	0.113
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	257.8	258.6	0.8	0.158
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	266.1	267	0.9	0.11
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	274.4	275.5	1.1	0.128
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	275.5	276.3	0.8	0.124
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	288.6	289.1	0.5	0.313
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	289.1	289.6	0.5	0.607
OSK-UB-21-297	369	452992	5436599	344	-45	289.6	290.4	0.8	0.294
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	202.1	203	1	0.204
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	229.4	230	1	0.115
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	230.1	231	0	0.283
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	241.5	243	1	0.57
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	254.5	254.8	0.3	0.151
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	264	264.5	0.5	3.75
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	264.5	265.3	0.8	0.263
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	268	268.6	0.6	0.155
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	269.2	270	0.8	0.187

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	270.6	271	0.4	0.369
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	274	274.9	0.9	0.181
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	281.7	282	0.3	1.56
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	282	283	1	6.3
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	283	283.5	0.5	7.42
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	283.5	284.2	0.7	8.35
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	284.2	284.8	0.6	2.77
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	284.8	285.3	0.5	0.778
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	290	291	1	0.396
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	291	292	1	0.666
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	305.8	306.2	0.4	0.261
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	306.2	307.2	1	0.358
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	307.2	308	0.8	0.954
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	311	312	1	2.36
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	312.9	313.2	0.3	0.31
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	313.2	313.7	0.5	0.218
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	340	340.3	0.3	0.174
OSK-UB-21-298	360	452992	5436599	344	-61	359	359.5	0.5	0.105
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	130.3	131	0.7	0.146
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	165	166	1	0.273
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	283.4	284.4	1	0.108
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	284.4	285.4	1	0.102

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	286.7	287.9	1.2	0.118
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	318	318.5	0.5	0.245
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	327	327.9	0.9	0.471
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	351.6	351.9	0.3	0.218
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	352.6	353.5	0.9	0.629
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	353.5	354.5	1	0.284
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	354.8	355.2	0.4	0.712
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	355.2	356	0.8	0.425
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	356	357	1	5.08
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	357	357.4	0.4	1.775
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	357.4	358	0.6	0.455
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	358	358.6	0.6	0.328
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	358.6	359	0.4	2.6
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	359	359.3	0.3	6.51
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	359.3	359.8	0.5	3.97
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	359.8	360.5	0.7	1.305
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	360.5	361.2	0.7	0.614
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	361.2	361.8	0.6	1.63
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	368.7	369	0.3	0.506
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	369	369.4	0.4	0.715
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	369.4	370.3	0.9	0.155
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	370.3	370.7	0.4	0.661
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	376.1	376.4	0.3	0.335
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	376.4	377	0.6	1.855

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	380.6	381.2	0.6	0.136
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	381.2	382	0.8	0.321
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	385	386	1	0.16
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	387	388	1	0.198
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	412.2	412.5	0.3	0.107
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	432.8	433.4	0.6	1.58
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	433.4	434	0.6	0.167
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	437	438	1	0.382
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	438	439.2	1.2	0.545
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	439.2	439.8	0.6	13.4
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	439.8	440.6	0.8	1.655
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	442	443	1	0.461
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	449.1	450.5	1.4	0.146
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	450.5	452	1.5	0.292
OSK-UB-21-299	456	453076	5436541	342	-45	452	453.2	1.2	0.109
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	157	158	1	0.203
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	169.7	171	1.3	0.112
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	171	172.3	1.3	0.148
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	350.5	351.5	1	0.136
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	356.5	357.1	0.6	2.12

Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	360	361	1	0.478
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	361	362	1	0.115
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	364.9	365.8	0.9	2.96
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	365.8	366.6	0.8	0.252
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	368.4	369	0.6	1.395
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	370	371	1	0.1
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	389.2	390	0.8	0.617
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	395.7	396	0.3	0.955
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	405	406.5	1.5	0.169
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	406.5	407.4	0.9	3.16
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	407.4	407.9	0.5	0.231
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	407.9	408.4	0.5	0.419
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	408.4	409	0.6	0.477
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	409	410	1	0.125
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	411	412.5	1.5	0.218
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	414	415.5	1.5	0.179
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	426	427.5	1.5	1.375
OSK-UB-21-300	438	453076	5436541	340	-50	427.5	428.2	0.7	0.113
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	280.5	282	1.5	0.104
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	286	287.5	1.5	0.181
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	313.3	313.9	0.6	0.143



Drill Hole	Length (m)	UTM E	UTM N	Azimuth (°)	Dip (°)	From (m)	To (m)	Length (m)	Au (g/t) uncut
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	313.9	314.7	0.8	0.182
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	314.7	315.1	0.4	0.157
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	319.4	320.3	0.9	0.152
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	321	321.7	0.7	1.4
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	321.7	322.6	0.9	11.45
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	322.6	323.1	0.5	14.95
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	323.1	324.1	1	7.47
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	324.1	325	0.9	0.225
OSK-UB-21-301	441	453067	5436618	346	-58	328.8	329.2	0.4	0.668