



Urban-Barry Project

Quebec, Canada

Assay Results (≥ 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	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-21-266	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

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	462.5	462.8	0.3	0.18
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
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

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	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	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
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

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	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	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

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	432.8	0.8	0.295
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

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	669	670	1	0.202
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	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
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-21-271	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

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	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
OSK-UB-21-271	675	453233	5437074	175	-68.3	564.1	564.7	0.6	0.227
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

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	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
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

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	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-21-274	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
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	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-21-275	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
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	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

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	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
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-21-277	558	453194	5437108	211	-49	451	451.3	0.3	0.585
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	451.3	452	0.7	4.32
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	452	452.8	0.8	1.15
OSK-UB-21-277	558	453194	5437108	211	-49	452.8	453.8	1	0.139