

**SKYLINE GOLD CORPORATION
2006 DRILL PROGRAM
COMPLETE ASSAY RESULTS**

Drill Hole Number	Sample #	From (metres)	To (metres)	Intercept (metres)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Mo %
200601	430001	6.8	7.0	0.2	0.463	0.048	1.8	0.0032
	430002	7.0	10.0	3.0	0.637	0.272	5.7	0.0015
	430003	10.0	13.0	3.0	0.471	0.280	2.8	0.0036
	430004	13.0	16.0	3.0	1.068	0.310	2.7	0.0019
	430005	16.0	19.0	3.0	1.245	0.218	3.5	0.0013
	430006	19.0	22.0	3.0	0.520	0.258	3.6	0.0014
	430007	22.0	25.0	3.0	0.885	0.360	4.5	0.0008
	430008	25.0	28.0	3.0	0.729	0.246	3.1	0.0045
	430009	28.0	31.0	3.0	0.247	0.179	1.9	0.0011
Weighted Average					0.723	0.264	3.46	0.0020
200602	430011	2.7	5.7	3.0	0.408	0.245	1.3	0.0220
	430012	5.7	8.7	3.0	0.629	0.282	2.4	0.0008
	430013	8.7	11.7	3.0	0.341	0.167	1.7	0.0018
	430014	11.7	14.7	3.0	0.190	0.133	1.3	0.0008
	430015	14.7	17.7	3.0	0.371	0.167	1.7	0.0019
	430016	17.7	20.7	3.0	0.438	0.226	1.7	0.0005
	430017	20.7	23.7	3.0	0.667	0.335	4.2	0.0051
	430018	23.7	26.7	3.0	0.177	0.129	1.7	0.0013
	430019	26.7	27.6	0.9	0.155	0.141	1.6	0.0007
	430020	27.6	28.1	0.5	0.785	0.449	13.0	0.0005
	430021	28.1	31.1	3.0	0.181	0.135	2.7	0.0008
	430022	31.1	34.1	3.0	0.317	0.114	2.3	0.0036
	430023	34.1	37.1	3.0	0.248	0.208	2.5	0.0008
	430024	37.1	40.1	3.0	0.254	0.235	2.5	0.0007
	430025	40.1	43.1	3.0	0.371	0.218	3.1	0.0008
	430026	43.1	46.1	3.0	0.404	0.138	3.6	0.0003
	430027	46.1	49.1	3.0	0.338	0.171	1.5	0.0007
	430029	49.1	52.1	3.0	0.426	0.202	1.8	0.0014
	430030	52.1	55.1	3.0	0.842	0.272	4.6	0.0152
	430031	55.1	58.1	3.0	0.432	0.315	3.0	0.0009
	430032	58.1	61.1	3.0	0.808	0.263	8.0	0.0047
	430033	61.1	64.1	3.0	0.621	0.376	5.2	0.0039
	430034	64.1	67.1	3.0	0.523	0.366	4.8	0.0018
	430035	67.1	70.1	3.0	0.317	0.246	2.5	0.0009
	430036	70.1	73.1	3.0	1.198	0.390	7.3	0.0107
	430037	73.1	76.1	3.0	0.472	0.243	3.8	0.0035
	430038	76.1	79.1	3.0	0.463	0.226	3.6	0.0027
	430039	79.1	82.1	3.0	0.395	0.247	3.6	0.0004
	430040	82.1	85.1	3.0	0.457	0.245	5.1	0.0056
	430041	85.1	88.1	3.0	0.588	0.175	3.3	0.0040
	430042	88.1	91.1	3.0	0.290	0.176	1.8	0.0052
	430043	91.1	94.1	3.0	0.668	0.275	3.5	0.0048

**SKYLINE GOLD CORPORATION
2006 DRILL PROGRAM
COMPLETE ASSAY RESULTS**

Drill Hole Number	Sample #	From (metres)	To (metres)	Intercept (metres)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Mo %
200602 Continued	430044	94.1	97.1	3.0	0.181	0.146	1.7	0.0017
	430045	97.1	101.1	4.0	0.223	0.183	2.1	0.0014
	430046	101.1	104.1	3.0	0.175	0.176	2.3	0.0028
	430047	104.1	107.1	3.0	0.489	0.248	3.8	0.0027
	430049	107.1	110.1	3.0	0.157	0.088	1.1	0.0005
	430050	110.1	113.1	3.0	0.316	0.106	1.6	0.0016
	430101	113.1	116.1	3.0	0.276	0.109	1.4	0.0044
	430102	116.1	119.1	3.0	0.247	0.087	1.3	0.0041
	430103	119.1	122.1	3.0	0.302	0.131	3.4	0.0098
	430104	122.1	125.1	3.0	0.132	0.059	1.1	0.0003
	430105	125.1	128.1	3.0	0.456	0.042	2.4	0.0005
	430106	128.1	131.1	3.0	0.272	0.104	1.9	0.0013
	430107	131.1	134.1	3.0	0.111	0.050	0.5	0.0005
	430108	134.1	137.1	3.0	0.542	0.137	1.4	0.0006
430109	137.1	138.6	1.5	0.517	0.153	5.7	0.0012	
Weighted Average					0.402	0.195	2.83	0.0031
200603	430110	8.6	11.6	3.0	0.743	0.467	6.1	0.0033
	430111	11.6	14.6	3.0	0.805	0.407	4.4	0.0071
	430112	14.6	17.6	3.0	0.996	0.315	3.6	0.0010
	430113	17.6	20.6	3.0	0.741	0.283	4.7	0.0015
	430114	20.6	23.6	3.0	0.669	0.299	3.8	0.0009
	430115	23.6	26.6	3.0	0.395	0.210	2.9	0.0012
	430116	26.6	29.6	3.0	0.465	0.246	2.8	0.0064
	430117	29.6	32.6	3.0	0.385	0.197	2.1	0.0013
	430118	32.6	35.6	3.0	0.406	0.141	1.4	0.0018
	430119	35.6	38.6	3.0	0.711	0.206	2.3	0.0007
	430120	38.6	41.6	3.0	0.306	0.120	1.5	0.0008
	430121	41.6	44.6	3.0	0.466	0.785	8.4	0.0006
	430122	44.6	47.6	3.0	0.583	0.206	2.0	0.0006
	430123	47.6	50.6	3.0	1.688	0.569	5.2	0.0061
	430124	50.6	53.6	3.0	0.501	0.245	3.2	0.0004
	430125	53.6	56.6	3.0	0.168	0.074	1.4	0.0003
	430126	56.6	59.6	3.0	0.257	0.185	1.6	0.0007
	430127	59.6	62.6	3.0	0.303	0.234	2.0	0.0012
	430128	62.6	65.6	3.0	0.924	0.305	5.3	0.0035
	430129	65.6	68.6	3.0	0.666	0.281	4.5	0.0188
430131	68.6	71.6	3.0	0.481	0.297	3.2	0.0005	
430132	71.6	74.6	3.0	0.439	0.271	1.4	0.0002	
430133	74.6	77.6	3.0	1.794	0.489	3.6	0.0003	
430134	77.6	80.6	3.0	1.070	0.533	5.3	0.0009	
430135	80.6	83.6	3.0	0.481	0.211	1.4	0.0006	
430136	83.6	86.6	3.0	0.348	0.154	1.1	0.0011	

**SKYLINE GOLD CORPORATION
2006 DRILL PROGRAM
COMPLETE ASSAY RESULTS**

Drill Hole Number	Sample #	From (metres)	To (metres)	Intercept (metres)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Mo %
200603 Continued	430137	86.6	89.6	3.0	0.559	0.219	2.6	0.0074
	430138	89.6	92.6	3.0	0.829	0.153	2.2	0.0059
	430139	92.6	95.6	3.0	1.964	0.551	5.9	0.0008
	430140	95.6	98.6	3.0	1.977	0.666	7.1	0.0014
	430141	98.6	101.6	3.0	0.910	0.372	4.2	0.0026
	430142	101.6	104.6	3.0	0.809	0.356	3.6	0.0010
	430143	104.6	107.6	3.0	0.929	0.330	3.5	0.0008
	430144	107.6	110.6	3.0	1.694	0.635	11.2	0.0108
	430145	110.6	113.6	3.0	1.021	0.370	5.9	0.0005
	430146	113.6	116.6	3.0	0.453	0.148	3.1	0.0008
	430147	116.6	119.6	3.0	2.068	0.812	7.9	0.0042
	430149	119.6	122.6	3.0	0.947	0.402	3.7	0.0038
	430150	122.6	125.6	3.0	0.503	0.264	2.9	0.0006
	430151	125.6	128.6	3.0	0.793	0.249	4.3	0.0080
	430152	128.6	131.6	3.0	0.449	0.068	3.1	0.0007
	430153	131.6	134.6	3.0	0.348	0.091	1.7	0.0006
	430154	134.6	137.6	3.0	0.371	0.081	1.8	0.0048
	430155	137.6	140.6	3.0	0.278	0.096	1.4	0.0040
	430156	140.6	143.6	3.0	0.238	0.070	1.1	0.0013
	430157	143.6	146.2	2.6	0.229	0.063	1.8	0.0032
	430158	146.2	147.2	1.0	0.912	0.049	13.1	0.0458
	430159	147.2	149.6	2.4	0.634	0.258	4.2	0.0022
	430160	149.6	152.6	3.0	0.265	0.100	1.5	0.0006
	430161	152.6	155.6	3.0	0.243	0.094	1.4	0.0004
	430162	155.6	158.6	3.0	0.190	0.109	1.6	0.0004
	430163	158.6	161.6	3.0	0.449	0.201	2.1	0.0004
	430164	161.6	164.6	3.0	0.222	0.126	1.5	0.0011
	430165	164.6	167.6	3.0	0.253	0.181	1.8	0.0006
	430166	167.6	170.6	3.0	0.178	0.111	1.3	0.0022
	430167	170.6	173.6	3.0	0.242	0.156	1.6	0.0015
430168	173.6	176.6	3.0	0.548	0.240	3.0	0.0053	
430170	176.6	179.6	3.0	0.540	0.204	2.3	0.0021	
430171	179.6	182.6	3.0	0.397	0.121	1.9	0.0053	
430172	182.6	185.6	3.0	0.261	0.151	2.3	0.0020	
430173	185.6	188.6	3.0	0.268	0.152	2.6	0.0047	
430174	188.6	191.6	3.0	0.577	0.212	2.7	0.0017	
430175	191.6	194.6	3.0	0.180	0.104	1.1	0.0011	
430176	194.6	197.6	3.0	0.370	0.133	1.3	0.0034	
430177	197.6	200.6	3.0	0.309	0.102	1.7	0.0028	
430178	200.6	203.6	3.0	0.410	0.104	2.1	0.0021	
430179	203.6	206.6	3.0	0.599	0.199	2.4	0.0011	
430180	206.6	209.6	3.0	0.231	0.101	1.4	0.0033	
430181	209.6	212.6	3.0	0.138	0.051	0.6	0.0004	
430182	212.6	215.6	3.0	0.089	0.050	0.6	0.0002	
430183	215.6	218.6	3.0	0.064	0.069	1.1	0.0009	

**SKYLINE GOLD CORPORATION
2006 DRILL PROGRAM
COMPLETE ASSAY RESULTS**

Drill Hole Number	Sample #	From (metres)	To (metres)	Intercept (metres)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Mo %
200603	430184	218.6	221.6	3.0	0.307	0.157	1.6	0.0010
Continued	430185	221.6	224.6	3.0	0.362	0.130	1.8	0.0020
	430186	224.6	227.6	3.0	0.148	0.064	0.9	0.0010
	430187	227.6	230.6	3.0	0.535	0.169	1.6	0.0013
	430188	230.6	233.6	3.0	0.212	0.101	0.8	0.0006
	430189	233.6	236.6	3.0	0.382	0.123	0.7	0.0007
	430191	236.6	239.6	3.0	0.596	0.238	1.5	0.0012
	430192	239.6	242.6	3.0	0.289	0.153	1.0	0.0008
	430193	242.6	245.6	3.0	0.458	0.244	2.3	0.0010
	430194	245.6	248.6	3.0	4.448	0.656	4.1	0.0027
	430195	248.6	251.6	3.0	0.181	0.112	1.3	0.0005
	430196	251.6	254.6	3.0	0.164	0.072	0.7	0.0002
	430197	254.6	255.0	0.4	0.710	0.364	3.0	0.0006
	430198	255.0	258.0	3.0	1.302	0.845	11.3	0.0006
	430199	258.0	261.0	3.0	0.250	0.072	1.0	0.0004
	430200	261.0	264.0	3.0	0.024	0.028	0.6	0.0003
	430201	264.0	267.0	3.0	0.669	0.178	2.9	0.0007
	430202	267.0	270.0	3.0	0.133	0.116	1.3	0.0003
Weighted Average					0.603	0.235	2.84	0.0023
200604	430203	4.5	7.5	3.0	0.361	0.270	6.6	0.0054
	430204	7.5	10.5	3.0	0.312	0.533	1.6	0.0042
	430205	10.5	13.5	3.0	0.313	0.128	1.5	0.0011
	430206	13.5	16.5	3.0	0.583	0.072	0.7	0.0010
	430207	16.5	19.5	3.0	0.137	0.050	0.7	0.0017
	430209	19.5	22.5	3.0	0.305	0.173	1.7	0.0009
	430210	22.5	25.5	3.0	0.380	0.090	4.8	0.0009
	430211	25.5	28.5	3.0	0.668	0.198	10.2	0.0011
	430212	28.5	31.5	3.0	0.955	0.165	29.0	0.0008
	430213	31.5	34.5	3.0	0.471	0.087	1.2	0.0012
	430214	34.5	37.5	3.0	0.209	0.120	2.8	0.0028
	430215	37.5	39.0	1.5	0.295	0.141	5.0	0.0005
	430216	39.0	42.0	3.0	0.893	0.533	8.6	0.0012
	430218	42.0	45.0	3.0	0.237	0.091	1.7	0.0015
	430219	45.0	48.0	3.0	0.175	0.097	1.6	0.0016
	430220	48.0	51.0	3.0	0.302	0.098	2.5	0.0020
	430221	51.0	54.0	3.0	0.268	0.094	2.0	0.0029
	430222	54.0	57.0	3.0	0.217	0.086	1.9	0.0005
	430223	57.0	60.0	3.0	0.149	0.128	2.7	0.0004
	430224	60.0	63.0	3.0	0.278	0.073	1.8	0.0003
	430225	63.0	66.0	3.0	0.309	0.136	2.5	0.0005
	430226	66.0	69.0	3.0	0.340	0.092	4.2	0.0002
	430227	69.0	72.0	3.0	0.405	0.110	3.7	0.0003

**SKYLINE GOLD CORPORATION
2006 DRILL PROGRAM
COMPLETE ASSAY RESULTS**

Drill Hole Number	Sample #	From (metres)	To (metres)	Intercept (metres)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	Mo %
200604	430228	72.0	75.0	3.0	0.400	0.109	5.2	0.0003
Continued	430230	75.0	78.0	3.0	0.445	0.149	3.7	0.0005
	430231	78.0	81.0	3.0	0.083	0.035	1.0	0.0001
	430232	81.0	84.0	3.0	0.480	0.065	6.8	0.0002
	430233	84.0	87.0	3.0	11.374	0.337	9.1	0.0018
	430234	87.0	90.0	3.0	0.407	0.104	2.5	0.0016
	430235	90.0	91.2	1.2	0.411	0.093	2.0	0.0005
	430236	91.2	92.7	1.5	0.070	0.030	0.4	0.0002
	430237	92.7	93.7	1.0	0.600	0.751	9.6	0.0012
	430238	93.7	96.6	2.9	0.014	0.103	0.3	0.0002
	430239	96.6	99.0	2.4	0.236	1.424	16.9	0.0004
	430240	99.0	102.0	3.0	0.197	0.175	1.9	0.0007
	430241	102.0	105.0	3.0	0.265	0.630	8.1	0.0004
	430242	105.0	108.0	3.0	0.201	0.105	1.9	0.0000
	430243	108.0	111.0	3.0	1.245	0.715	6.4	0.0008
	430244	111.0	114.0	3.0	0.501	0.246	2.8	0.0010
	430245	114.0	117.0	3.0	0.263	0.165	1.9	0.0005
	430246	117.0	120.0	3.0	0.437	0.166	1.9	0.0017
	430248	120.0	122.0	2.0	0.313	0.171	2.6	0.0025
Weighted Average					0.652	0.208	4.33	0.0012