

# Arctic Geophysics Inc.



Geophysical Surveys • Prospecting • Consulting

www.arctic-geophysics.com

Box 747, Dawson City, Yukon Territory, Y0B 1G0, Canada

Phone: 867-993-3671 (Cell), info@arctic-geophysics.com

## GPS-Data

### Klaza Creek 04

Electrode No.	Location in Profile [m]	GPS-Coordinates Latitude/ Longitude	GPS-Accuracy [m]	Post [ * ]
1	0	N62 08 10.8 W137 16 51.6	4	*
2	2	N62 08 10.8 W137 16 51.4	4	
3	4	N62 08 10.9 W137 16 51.3	4	
4	6	N62 08 10.9 W137 16 51.2	4	
5	8	N62 08 10.9 W137 16 51.0	4	
6	10	N62 08 10.9 W137 16 50.9	4	
7	12	N62 08 10.9 W137 16 50.8	4	
8	14	N62 08 10.9 W137 16 50.6	4	
9	16	N62 08 11.0 W137 16 50.5	4	
10	18	N62 08 11.0 W137 16 50.4	4	
11	20	N62 08 11.0 W137 16 50.2	4	
12	22	N62 08 11.0 W137 16 50.1	4	
13	24	N62 08 11.0 W137 16 50.0	4	
14	26	N62 08 11.0 W137 16 49.8	4	
15	28	N62 08 11.0 W137 16 49.6	4	
16	30	N62 08 11.0 W137 16 49.5	4	
17	32	N62 08 11.0 W137 16 49.4	4	
18	34	N62 08 11.0 W137 16 49.3	4	
19	36	N62 08 11.0 W137 16 49.1	4	
20	38	N62 08 11.1 W137 16 49.0	4	
21	40	N62 08 11.1 W137 16 48.9	4	
22	42	N62 08 11.1 W137 16 48.7	4	
23	44	N62 08 11.1 W137 16 48.6	4	
24	46	N62 08 11.1 W137 16 48.4	4	
25	48	N62 08 11.1 W137 16 48.3	4	*
26	50	N62 08 11.1 W137 16 48.2	4	
27	52	N62 08 11.1 W137 16 48.1	4	
28	54	N62 08 11.1 W137 16 47.9	4	
29	56	N62 08 11.1 W137 16 47.8	4	
30	58	N62 08 11.1 W137 16 47.7	4	
31	60	N62 08 11.1 W137 16 47.5	4	
32	62	N62 08 11.1 W137 16 47.4	4	
33	64	N62 08 11.1 W137 16 47.3	4	
34	66	N62 08 11.2 W137 16 47.1	4	
35	68	N62 08 11.2 W137 16 47.0	4	
36	70	N62 08 11.2 W137 16 46.8	4	
37	72	N62 08 11.2 W137 16 46.7	4	
38	74	N62 08 11.2 W137 16 46.6	4	
39	76	N62 08 11.2 W137 16 46.4	4	

Electrode No.	Location in Profile [m]	GPS-Coordinates Latitude/ Longitude	GPS-Accuracy [m]	Post [ * ]
40	78	N62 08 11.2 W137 16 46.3	4	
41	80	N62 08 11.2 W137 16 46.1	4	
42	82	N62 08 11.2 W137 16 46.0	4	
43	84	N62 08 11.2 W137 16 45.9	4	
44	86	N62 08 11.2 W137 16 45.7	4	
45	88	N62 08 11.2 W137 16 45.6	4	
46	90	N62 08 11.2 W137 16 45.4	4	
47	92	N62 08 11.2 W137 16 45.3	4	
48	94	N62 08 11.2 W137 16 45.1	4	
49	96	N62 08 11.2 W137 16 45.0	4	
50	98	N62 08 11.3 W137 16 45.0	4	*
51	100	N62 08 11.3 W137 16 44.8	4	
52	102	N62 08 11.3 W137 16 44.6	4	
53	104	N62 08 11.3 W137 16 44.5	4	
54	106	N62 08 11.3 W137 16 44.4	4	
55	108	N62 08 11.3 W137 16 44.2	4	
56	110	N62 08 11.3 W137 16 44.1	4	
57	112	N62 08 11.3 W137 16 44.0	4	
58	114	N62 08 11.3 W137 16 43.8	4	
59	116	N62 08 11.3 W137 16 43.7	4	
60	118	N62 08 11.4 W137 16 43.5	4	
61	120	N62 08 11.4 W137 16 43.4	4	
62	122	N62 08 11.4 W137 16 43.4	4	
63	124	N62 08 11.4 W137 16 43.2	4	
64	126	N62 08 11.4 W137 16 43.1	4	
65	128	N62 08 11.4 W137 16 42.9	4	
66	130	N62 08 11.4 W137 16 42.8	4	
67	132	N62 08 11.5 W137 16 42.7	4	
68	134	N62 08 11.5 W137 16 42.5	4	
69	136	N62 08 11.5 W137 16 42.4	4	
70	138	N62 08 11.5 W137 16 42.3	4	
71	140	N62 08 11.5 W137 16 42.1	4	
72	142	N62 08 11.5 W137 16 42.0	4	
73	144	N62 08 11.5 W137 16 41.9	4	
74	146	N62 08 11.5 W137 16 41.7	4	
75	148	N62 08 11.5 W137 16 41.6	4	*
76	150	N62 08 11.6 W137 16 41.3	4	
77	152	N62 08 11.6 W137 16 41.1	4	
78	154	N62 08 11.6 W137 16 41.0	4	
79	156	N62 08 11.6 W137 16 41.0	4	
80	158	N62 08 11.7 W137 16 40.7	4	
81	160	N62 08 11.7 W137 16 40.6	4	
82	162	N62 08 11.7 W137 16 40.5	4	
83	164	N62 08 11.7 W137 16 40.4	4	
84	166	N62 08 11.7 W137 16 40.2	4	
85	168	N62 08 11.7 W137 16 40.1	4	
86	170	N62 08 11.7 W137 16 39.9	4	
87	172	N62 08 11.7 W137 16 39.8	4	
88	174	N62 08 11.7 W137 16 39.6	4	

Electrode No.	Location in Profile [m]	GPS-Coordinates Latitude/ Longitude	GPS-Accuracy [m]	Post [ * ]
89	176	N62 08 11.7 W137 16 39.5	4	
90	178	N62 08 11.7 W137 16 39.4	4	
91	180	N62 08 11.8 W137 16 39.3	4	
92	182	N62 08 11.8 W137 16 39.2	4	
93	184	N62 08 11.8 W137 16 39.1	4	
94	186	N62 08 11.8 W137 16 38.9	4	
95	188	N62 08 11.8 W137 16 38.7	4	
96	190	N62 08 11.8 W137 16 38.6	4	
97	192	N62 08 11.8 W137 16 38.5	4	
98	194	N62 08 11.8 W137 16 38.4	4	
99	196	N62 08 11.8 W137 16 38.2	4	
100	198	N62 08 11.8 W137 16 38.0	4	*
101	200	N62 08 11.8 W137 16 37.9	4	
102	202	N62 08 11.8 W137 16 37.8	4	
103	204	N62 08 11.8 W137 16 37.7	4	
104	206	N62 08 11.8 W137 16 37.5	4	
105	208	N62 08 11.8 W137 16 37.4	4	
106	210	N62 08 11.8 W137 16 37.3	4	
107	212	N62 08 11.8 W137 16 37.1	4	
108	214	N62 08 11.8 W137 16 37.0	4	
109	216	N62 08 11.8 W137 16 36.9	4	
110	218	N62 08 11.8 W137 16 36.7	4	
111	220	N62 08 11.8 W137 16 36.6	4	
112	222	N62 08 11.8 W137 16 36.5	4	
113	224	N62 08 11.8 W137 16 36.4	4	
114	226	N62 08 11.8 W137 16 36.3	4	
115	228	N62 08 11.8 W137 16 36.1	4	
116	230	N62 08 11.8 W137 16 36.0	4	
117	232	N62 08 11.9 W137 16 35.8	4	
118	234	N62 08 11.9 W137 16 35.7	4	
119	236	N62 08 11.9 W137 16 35.5	4	
120	238	N62 08 11.9 W137 16 35.4	4	
121	240	N62 08 11.9 W137 16 35.3	4	
122	242	N62 08 11.9 W137 16 35.1	4	
124	246	N62 08 11.9 W137 16 35.0	4	
125	248	N62 08 11.9 W137 16 34.9	4	*
126	250	N62 08 11.9 W137 16 34.8	4	
127	252	N62 08 11.9 W137 16 34.7	4	
128	254	N62 08 11.9 W137 16 34.5	4	
129	256	N62 08 11.9 W137 16 34.4	4	
130	258	N62 08 11.9 W137 16 34.2	4	
131	260	N62 08 11.9 W137 16 34.1	4	
132	262	N62 08 11.9 W137 16 34.0	4	
133	264	N62 08 11.9 W137 16 33.8	4	
134	266	N62 08 11.9 W137 16 33.7	4	
135	268	N62 08 11.9 W137 16 33.6	4	
136	270	N62 08 12.0 W137 16 33.4	4	
137	272	N62 08 12.0 W137 16 33.3	4	

Electrode No.	Location in Profile [m]	GPS-Coordinates Latitude/ Longitude	GPS-Accuracy [m]	Post [ * ]
138	274	N62 08 12.0 W137 16 33.2	4	
139	276	N62 08 12.0 W137 16 33.1	4	
140	278	N62 08 12.0 W137 16 33.0	4	
141	280	N62 08 12.0 W137 16 32.8	4	
142	282	N62 08 12.0 W137 16 32.7	4	
143	284	N62 08 12.0 W137 16 32.5	4	
144	286	N62 08 12.0 W137 16 32.4	4	
145	288	N62 08 12.0 W137 16 32.3	4	
146	290	N62 08 12.0 W137 16 32.1	4	
147	292	N62 08 12.0 W137 16 31.9	4	
148	294	N62 08 12.1 W137 16 31.8	4	
149	296	N62 08 12.1 W137 16 31.7	4	
150	298	N62 08 12.1 W137 16 31.5	4	*
151	300	N62 08 12.1 W137 16 31.4	4	
152	302	N62 08 12.1 W137 16 31.2	4	
153	304	N62 08 12.1 W137 16 31.1	4	
154	306	N62 08 12.1 W137 16 30.9	4	
155	308	N62 08 12.1 W137 16 30.8	4	
156	310	N62 08 12.1 W137 16 30.6	4	
157	312	N62 08 12.1 W137 16 30.5	4	
158	314	N62 08 12.1 W137 16 30.4	4	
159	316	N62 08 12.1 W137 16 30.2	4	
160	318	N62 08 12.1 W137 16 30.1	4	
161	320	N62 08 12.1 W137 16 29.9	4	
162	322	N62 08 12.1 W137 16 29.8	4	
163	324	N62 08 12.1 W137 16 29.7	4	
164	326	N62 08 12.1 W137 16 29.6	4	
165	328	N62 08 12.1 W137 16 29.4	4	
166	330	N62 08 12.1 W137 16 29.3	4	
167	332	N62 08 12.1 W137 16 29.1	4	
168	334	N62 08 12.2 W137 16 29.0	4	
169	336	N62 08 12.2 W137 16 28.9	4	
170	338	N62 08 12.2 W137 16 28.7	4	
171	340	N62 08 12.1 W137 16 28.6	4	
172	342	N62 08 12.2 W137 16 28.5	4	
173	344	N62 08 12.1 W137 16 28.3	4	
174	346	N62 08 12.2 W137 16 28.2	4	
175	348	N62 08 12.1 W137 16 28.1	4	*
176	350	N62 08 12.1 W137 16 27.9	4	
177	352	N62 08 12.2 W137 16 27.8	4	
178	354	N62 08 12.2 W137 16 27.7	4	
179	356	N62 08 12.2 W137 16 27.5	4	
180	358	N62 08 12.2 W137 16 27.4	4	
181	360	N62 08 12.2 W137 16 27.3	4	
182	362	N62 08 12.2 W137 16 27.2	4	
183	364	N62 08 12.2 W137 16 27.0	4	

Electrode No.	Location in Profile [m]	GPS-Coordinates Latitude/ Longitude	GPS- Accuracy [m]	Post [ * ]
184	366	N62 08 12.2 W137 16 26.9	4	
185	368	N62 08 12.2 W137 16 26.8	4	
186	370	N62 08 12.2 W137 16 26.7	4	
187	372	N62 08 12.2 W137 16 26.5	4	
188	374	N62 08 12.2 W137 16 26.4	4	
189	376	N62 08 12.2 W137 16 26.2	4	
190	378	N62 08 12.2 W137 16 26.1	4	
191	380	N62 08 12.2 W137 16 26.0	4	
192	382	N62 08 12.2 W137 16 25.8	4	
193	384	N62 08 12.2 W137 16 25.7	4	
194	386	N62 08 12.2 W137 16 25.5	4	
195	388	N62 08 12.2 W137 16 25.4	4	
196	390	N62 08 12.2 W137 16 25.2	4	
197	392	N62 08 12.2 W137 16 25.1	4	
198	394	N62 08 12.2 W137 16 25.0	4	
199	396	N62 08 12.2 W137 16 24.9	4	
200	398	N62 08 12.2 W137 16 24.8	4	*