

## GPS Data

### Wolf Creek Line01

GPS Accuracy 3 - 5m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 05 39.0 W140 20 03.4
5	N63 05 39.1 W140 20 03.4
10	N63 05 39.5 W140 20 03.9
15	N63 05 39.7 W140 20 03.9
20	N63 05 39.8 W140 20 04.1
25	N63 05 39.9 W140 20 04.2
30	N63 05 40.0 W140 20 04.4
35	N63 05 40.1 W140 20 04.4
40	N63 05 40.2 W140 20 04.6
45	N63 05 40.4 W140 20 04.8
50	N63 05 40.6 W140 20 04.8
55	N63 05 40.9 W140 20 04.8
60	N63 05 41.0 W140 20 04.8
65	N63 05 41.2 W140 20 05.0
70	N63 05 41.2 W140 20 05.3
75	N63 05 41.4 W140 20 05.4
80	N63 05 41.5 W140 20 05.2
85	N63 05 41.7 W140 20 05.4
90	N63 05 41.8 W140 20 05.5
95	N63 05 41.9 W140 20 05.5
100	N63 05 42.1 W140 20 05.7
105	N63 05 42.3 W140 20 05.8
110	N63 05 42.4 W140 20 05.9
115	N63 05 42.6 W140 20 06.0
120	N63 05 42.8 W140 20 06.1
125	N63 05 42.9 W140 20 06.4
130	N63 05 43.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 20 06.4
135	N63 05 43.2 W140 20 06.6
140	N63 05 43.3 W140 20 06.6
145	N63 05 43.5 W140 20 06.7
150	N63 05 43.6 W140 20 06.9
155	N63 05 43.8 W140 20 06.9
160	N63 05 44.0 W140 20 07.2
165	N63 05 44.1 W140 20 07.3
170	N63 05 44.2 W140 20 07.4
175	N63 05 44.3 W140 20 07.5
180	N63 05 44.5 W140 20 07.7
185	N63 05 44.6 W140 20 07.7
190	N63 05 44.8 W140 20 07.8
195	N63 05 44.9 W140 20 07.9
200	N63 05 45.1 W140 20 08.0
205	N63 05 45.3 W140 20 08.1
210	N63 05 45.4 W140 20 08.2
215	N63 05 45.6 W140 20 08.5
220	N63 05 45.7 W140 20 08.6
225	N63 05 45.9 W140 20 08.6
230	N63 05 46.0 W140 20 08.8
235	N63 05 46.1 W140 20 09.0
240	N63 05 46.3 W140 20 09.1
245	N63 05 46.5 W140 20 09.0
250	N63 05 46.7 W140 20 09.0
255	N63 05 46.9 W140 20 09.1
260	N63 05 47.0 W140 20 09.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
265	N63 05 47.2 W140 20 09.3
270	N63 05 47.3 W140 20 09.6
275	N63 05 47.4 W140 20 09.6
280	N63 05 47.6 W140 20 09.7
285	N63 05 47.7 W140 20 09.8
290	N63 05 47.8 W140 20 10.1
295	N63 05 48.0 W140 20 10.2
300	N63 05 48.1 W140 20 10.3
305	N63 05 48.3 W140 20 10.4
310	N63 05 48.5 W140 20 10.5
315	N63 05 48.6 W140 20 10.6
320	N63 05 48.8 W140 20 10.7
325	N63 05 48.9 W140 20 10.8
330	N63 05 49.0 W140 20 10.9
335	N63 05 49.2 W140 20 11.1
340	N63 05 49.3 W140 20 11.1
345	N63 05 49.6 W140 20 11.3
350	N63 05 49.7 W140 20 11.3
355	N63 05 49.8 W140 20 11.5
360	N63 05 50.0 W140 20 11.5
365	N63 05 50.1 W140 20 11.6
370	N63 05 50.3 W140 20 11.7
375	N63 05 50.4 W140 20 12.0
380	N63 05 50.5 W140 20 12.0
385	N63 05 50.7 W140 20 11.9
390	N63 05 50.9 W140 20 11.9
395	N63 05 51.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 20 12.0
400	N63 05 51.2 W140 20 12.3
405	N63 05 51.3 W140 20 12.5
410	N63 05 51.4 W140 20 12.6
415	N63 05 51.6 W140 20 12.7
420	N63 05 51.7 W140 20 12.7
425	N63 05 51.9 W140 20 12.8
430	N63 05 52.0 W140 20 13.1
435	N63 05 52.3 W140 20 13.0
440	N63 05 52.3 W140 20 13.4
445	N63 05 52.5 W140 20 13.5
450	N63 05 52.6 W140 20 13.4
455	N63 05 52.8 W140 20 13.6
460	N63 05 52.9 W140 20 13.5
465	N63 05 53.1 W140 20 13.8
470	N63 05 53.2 W140 20 13.9
475	N63 05 53.4 W140 20 14.0
480	N63 05 53.6 W140 20 14.1
485	N63 05 53.8 W140 20 14.1
490	N63 05 53.9 W140 20 14.4
495	N63 05 54.0 W140 20 14.4
500	N63 05 54.0 W140 20 14.2
505	N63 05 54.1 W140 20 14.3
510	N63 05 54.3 W140 20 14.8
515	N63 05 54.3 W140 20 14.9
520	N63 05 54.6 W140 20 14.7
525	N63 05 54.7 W140 20 14.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
530	N63 05 54.9 W140 20 15.1
535	N63 05 55.2 W140 20 15.1
540	N63 05 55.4 W140 20 15.3
545	N63 05 55.4 W140 20 15.5
550	N63 05 55.6 W140 20 15.6
555	N63 05 55.8 W140 20 15.7
560	N63 05 56.0 W140 20 15.6
565	N63 05 56.1 W140 20 15.7
570	N63 05 56.1 W140 20 15.9
575	N63 05 56.3 W140 20 16.2
580	N63 05 56.5 W140 20 16.1
585	N63 05 56.5 W140 20 16.2
590	N63 05 56.6 W140 20 16.3
595	N63 05 56.7 W140 20 16.4
600	N63 05 56.8 W140 20 16.3
605	N63 05 57.0 W140 20 16.4
610	N63 05 57.2 W140 20 16.7
615	N63 05 57.4 W140 20 16.6
620	N63 05 57.6 W140 20 17.2

## Wolf Creek Line02

GPS Accuracy 3m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 06 08.3 W140 17 36.5
5	N63 06 08.4 W140 17 36.6
10	N63 06 08.7 W140 17 36.7
15	N63 06 08.7 W140 17 36.9
20	N63 06 08.8 W140 17 36.9
25	N63 06 09.0 W140 17 36.9
30	N63 06 09.1 W140 17 37.0
35	N63 06 09.3 W140 17 37.1
40	N63 06 09.5 W140 17 37.0
45	N63 06 09.5 W140 17 37.3
50	N63 06 09.7 W140 17 37.3
55	N63 06 09.8 W140 17 37.3
60	N63 06 10.2 W140 17 37.4
65	N63 06 10.2 W140 17 37.5
70	N63 06 10.5 W140 17 37.5
75	N63 06 10.6 W140 17 37.7
80	N63 06 10.8 W140 17 37.8
85	N63 06 10.9 W140 17 37.9
90	N63 06 11.1 W140 17 37.9
95	N63 06 11.2 W140 17 37.9
100	N63 06 11.3 W140 17 37.9
105	N63 06 11.5 W140 17 37.9
110	N63 06 11.6 W140 17 38.2
115	N63 06 11.9 W140 17 38.3
120	N63 06 12.0 W140 17 38.4
125	N63 06 12.1 W140 17 38.4

Profile [m]	Latitude / Longitude
130	N63 06 12.3 W140 17 38.5
135	N63 06 12.4 W140 17 38.5
140	N63 06 12.6 W140 17 38.6
145	N63 06 12.7 W140 17 38.7
150	N63 06 12.9 W140 17 38.8
155	N63 06 13.1 W140 17 38.9
160	N63 06 13.2 W140 17 38.9
165	N63 06 13.4 W140 17 38.9
170	N63 06 13.6 W140 17 39.0
175	N63 06 13.7 W140 17 39.3
180	N63 06 13.8 W140 17 39.4
185	N63 06 13.9 W140 17 39.4
190	N63 06 14.1 W140 17 39.4
195	N63 06 14.2 W140 17 39.5
200	N63 06 14.4 W140 17 39.6
205	N63 06 14.5 W140 17 39.7
210	N63 06 14.7 W140 17 39.8
215	N63 06 14.9 W140 17 39.9
220	N63 06 15.0 W140 17 39.9
225	N63 06 15.2 W140 17 40.0
230	N63 06 15.3 W140 17 40.1
235	N63 06 15.5 W140 17 40.1
240	N63 06 15.7 W140 17 40.1
245	N63 06 15.8 W140 17 40.2
250	N63 06 16.0 W140 17 40.2
255	N63 06 16.2 W140 17 40.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
260	N63 06 16.3 W140 17 40.3
265	N63 06 16.5 W140 17 40.4
270	N63 06 16.6 W140 17 40.5
275	N63 06 16.8 W140 17 40.6
280	N63 06 16.9 W140 17 40.7
285	N63 06 17.0 W140 17 40.7
290	N63 06 17.2 W140 17 40.8
295	N63 06 17.4 W140 17 40.8
300	N63 06 17.5 W140 17 40.8
305	N63 06 17.7 W140 17 41.1
310	N63 06 17.8 W140 17 41.1
315	N63 06 18.0 W140 17 41.2
320	N63 06 18.1 W140 17 41.2
325	N63 06 18.4 W140 17 41.3
330	N63 06 18.4 W140 17 41.2
335	N63 06 18.6 W140 17 41.3
340	N63 06 18.7 W140 17 41.4
345	N63 06 18.9 W140 17 41.5
350	N63 06 19.1 W140 17 41.5
355	N63 06 19.2 W140 17 41.6
360	N63 06 19.4 W140 17 41.8
365	N63 06 19.6 W140 17 42.0
370	N63 06 19.7 W140 17 42.0
375	N63 06 19.9 W140 17 42.2
380	N63 06 20.0 W140 17 42.1
385	N63 06 20.2 W140 17 42.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
390	N63 06 20.3 W140 17 42.2
395	N63 06 20.5 W140 17 42.3
400	N63 06 20.7 W140 17 42.3
405	N63 06 20.8 W140 17 42.5
410	N63 06 21.0 W140 17 42.5
415	N63 06 21.1 W140 17 42.5
420	N63 06 21.3 W140 17 42.7
425	N63 06 21.4 W140 17 42.7
430	N63 06 21.6 W140 17 42.8
435	N63 06 21.7 W140 17 43.0
440	N63 06 21.9 W140 17 43.0
445	N63 06 22.1 W140 17 43.1
450	N63 06 22.2 W140 17 43.2
455	N63 06 22.4 W140 17 43.4
460	N63 06 22.5 W140 17 43.3
465	N63 06 22.7 W140 17 43.3
470	N63 06 22.9 W140 17 43.5
475	N63 06 23.0 W140 17 43.6
480	N63 06 23.2 W140 17 43.7
485	N63 06 23.3 W140 17 43.7
490	N63 06 23.4 W140 17 43.7
495	N63 06 23.5 W140 17 43.8
500	N63 06 23.7 W140 17 43.9
505	N63 06 23.8 W140 17 44.0
510	N63 06 24.2 W140 17 44.1
515	N63 06 24.2 W140 17 44.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
520	N63 06 24.4 W140 17 44.4
525	N63 06 24.4 W140 17 44.4
530	N63 06 24.6 W140 17 44.5
535	N63 06 24.8 W140 17 44.5
540	N63 06 24.9 W140 17 44.6
545	N63 06 25.2 W140 17 44.7
550	N63 06 25.2 W140 17 44.8
555	N63 06 25.4 W140 17 44.7
560	N63 06 25.5 W140 17 44.7
565	N63 06 25.7 W140 17 44.9
570	N63 06 25.9 W140 17 45.0
575	N63 06 26.0 W140 17 45.0
580	N63 06 26.1 W140 17 45.0
585	N63 06 26.3 W140 17 45.1
590	N63 06 26.4 W140 17 45.1
595	N63 06 26.6 W140 17 45.2
600	N63 06 26.8 W140 17 45.3
605	N63 06 27.0 W140 17 45.4
610	N63 06 27.1 W140 17 45.5
615	N63 06 27.1 W140 17 45.5
620	N63 06 27.3 W140 17 45.5

## Wolf Creek Line03

GPS Accuracy 3m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 06 11.1 W140 14 29.0
5	N63 06 11.1 W140 14 28.9
10	N63 06 10.5 W140 14 28.8
15	N63 06 10.4 W140 14 28.7
20	N63 06 10.4 W140 14 28.6
25	N63 06 10.6 W140 14 28.3
30	N63 06 10.7 W140 14 28.3
35	N63 06 10.9 W140 14 28.1
40	N63 06 11.0 W140 14 28.1
45	N63 06 11.2 W140 14 27.8
50	N63 06 11.3 W140 14 27.6
55	N63 06 11.4 W140 14 27.4
60	N63 06 11.5 W140 14 27.3
65	N63 06 11.7 W140 14 27.1
70	N63 06 11.8 W140 14 26.9
75	N63 06 12.0 W140 14 26.7
80	N63 06 12.1 W140 14 26.6
85	N63 06 12.2 W140 14 26.3
90	N63 06 12.3 W140 14 26.1
95	N63 06 12.5 W140 14 25.9
100	N63 06 12.6 W140 14 25.7
105	N63 06 12.7 W140 14 25.5
110	N63 06 12.9 W140 14 25.3
115	N63 06 13.0 W140 14 25.1
120	N63 06 13.2 W140 14 25.0
125	N63 06 13.3 W140 14 24.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
130	N63 06 13.4 W140 14 24.5
135	N63 06 13.5 W140 14 24.3
140	N63 06 13.7 W140 14 24.2
145	N63 06 13.8 W140 14 24.1
150	N63 06 14.0 W140 14 23.9
155	N63 06 14.1 W140 14 23.5
160	N63 06 14.2 W140 14 23.4
165	N63 06 14.4 W140 14 23.3
170	N63 06 14.5 W140 14 23.1
175	N63 06 14.6 W140 14 22.9
180	N63 06 14.7 W140 14 22.7
185	N63 06 14.9 W140 14 22.4
190	N63 06 15.0 W140 14 22.3
195	N63 06 15.2 W140 14 22.2
200	N63 06 15.3 W140 14 22.1
205	N63 06 15.4 W140 14 21.9
210	N63 06 15.6 W140 14 21.6
215	N63 06 15.7 W140 14 21.4
220	N63 06 15.8 W140 14 21.2
225	N63 06 15.9 W140 14 21.0
230	N63 06 16.1 W140 14 20.8
235	N63 06 16.2 W140 14 20.6
240	N63 06 16.3 W140 14 20.5
245	N63 06 16.4 W140 14 20.3
250	N63 06 16.6 W140 14 20.1
255	N63 06 16.7 W140 14 19.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
260	N63 06 16.9 W140 14 19.7
265	N63 06 17.1 W140 14 19.5
270	N63 06 17.2 W140 14 19.4
275	N63 06 17.3 W140 14 19.2
280	N63 06 17.4 W140 14 19.1
285	N63 06 17.5 W140 14 18.8
290	N63 06 17.7 W140 14 18.5
295	N63 06 17.8 W140 14 18.5
300	N63 06 17.9 W140 14 18.3
305	N63 06 18.0 W140 14 18.1
310	N63 06 18.1 W140 14 17.8
315	N63 06 18.3 W140 14 17.6
320	N63 06 18.4 W140 14 17.5
325	N63 06 18.6 W140 14 17.2
330	N63 06 18.7 W140 14 17.1
335	N63 06 18.9 W140 14 16.9
340	N63 06 19.0 W140 14 16.7
345	N63 06 19.1 W140 14 16.5
350	N63 06 19.3 W140 14 16.3
355	N63 06 19.4 W140 14 16.2
360	N63 06 19.6 W140 14 15.8
365	N63 06 19.6 W140 14 15.7
370	N63 06 19.7 W140 14 15.6
375	N63 06 19.9 W140 14 15.4
380	N63 06 20.0 W140 14 15.2
385	N63 06 20.3 W140 14 15.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
390	N63 06 20.3 W140 14 14.9
395	N63 06 20.4 W140 14 14.7
400	N63 06 20.6 W140 14 14.6
405	N63 06 20.7 W140 14 14.4
410	N63 06 20.9 W140 14 14.2
415	N63 06 21.1 W140 14 14.0
420	N63 06 21.1 W140 14 13.7
425	N63 06 21.2 W140 14 13.5
430	N63 06 21.3 W140 14 13.4
435	N63 06 21.4 W140 14 13.1
440	N63 06 21.7 W140 14 13.0
445	N63 06 21.9 W140 14 12.8
450	N63 06 21.9 W140 14 12.5
455	N63 06 22.0 W140 14 12.4
460	N63 06 22.2 W140 14 12.4
465	N63 06 22.3 W140 14 12.2
470	N63 06 22.6 W140 14 11.9
475	N63 06 22.7 W140 14 11.7
480	N63 06 22.8 W140 14 11.6
485	N63 06 22.9 W140 14 11.3
490	N63 06 23.0 W140 14 11.1
495	N63 06 23.1 W140 14 10.9
500	N63 06 23.0 W140 14 10.7
505	N63 06 23.2 W140 14 10.7
510	N63 06 23.3 W140 14 10.4
515	N63 06 23.4 W140 14 10.2

Profile [m]	Latitude / Longitude
520	N63 06 23.6 W140 14 10.2
525	N63 06 23.6 W140 14 09.9
530	N63 06 23.9 W140 14 09.6
535	N63 06 24.0 W140 14 09.5
540	N63 06 24.2 W140 14 09.1
545	N63 06 24.2 W140 14 09.0
550	N63 06 24.5 W140 14 08.9
555	N63 06 24.6 W140 14 09.0
560	N63 06 24.7 W140 14 08.7
565	N63 06 24.9 W140 14 08.4
570	N63 06 25.1 W140 14 08.3
575	N63 06 25.1 W140 14 08.0
580	N63 06 25.2 W140 14 08.0
585	N63 06 25.3 W140 14 07.7
590	N63 06 25.7 W140 14 07.5
595	N63 06 25.8 W140 14 07.2
600	N63 06 25.9 W140 14 07.2
605	N63 06 25.8 W140 14 06.9
610	N63 06 25.8 W140 14 06.8
615	N63 06 26.1 W140 14 06.8
620	N63 06 26.3 W140 14 06.5

## Wolf Creek Line04

GPS Accuracy 3m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0,0	N63 05 43.0 W140 10 24.6
3,5	N63 05 43.0 W140 10 24.6
7,0	N63 05 43.2 W140 10 24.8
10,5	N63 05 43.3 W140 10 24.7
14,0	N63 05 43.4 W140 10 24.7
17,5	N63 05 43.5 W140 10 24.6
21,0	N63 05 43.7 W140 10 24.6
24,5	N63 05 43.7 W140 10 24.7
28,0	N63 05 43.7 W140 10 24.7
31,5	N63 05 43.9 W140 10 24.6
35,0	N63 05 44.0 W140 10 24.6
38,5	N63 05 44.2 W140 10 24.6
42,0	N63 05 44.3 W140 10 24.6
45,5	N63 05 44.4 W140 10 24.6
49,0	N63 05 44.6 W140 10 24.6
52,5	N63 05 44.6 W140 10 24.6
56,0	N63 05 44.8 W140 10 24.6
59,5	N63 05 44.9 W140 10 24.7
63,0	N63 05 45.0 W140 10 24.8
66,5	N63 05 45.1 W140 10 24.7
70,0	N63 05 45.2 W140 10 24.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
73,5	N63 05 45.3 W140 10 24.7
77,0	N63 05 45.4 W140 10 24.7
80,5	N63 05 45.5 W140 10 24.7
84,0	N63 05 45.7 W140 10 24.8
87,5	N63 05 45.8 W140 10 24.7
91,0	N63 05 45.9 W140 10 24.7
94,5	N63 05 46.0 W140 10 24.8
98,0	N63 05 46.1 W140 10 24.8
101,5	N63 05 46.2 W140 10 24.8
105,0	N63 05 46.3 W140 10 24.7
108,5	N63 05 46.4 W140 10 24.7
112,0	N63 05 46.5 W140 10 24.7
115,5	N63 05 46.6 W140 10 24.7
119,0	N63 05 46.7 W140 10 24.7
122,5	N63 05 46.9 W140 10 24.8
126,0	N63 05 46.9 W140 10 24.9
129,5	N63 05 47.1 W140 10 24.9
133,0	N63 05 47.2 W140 10 24.8
136,5	N63 05 47.3 W140 10 24.8
140,0	N63 05 47.4 W140 10 24.8
143,5	N63 05 47.5 W140 10 24.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
147,0	N63 05 47.7 W140 10 24.8
150,5	N63 05 47.8 W140 10 24.7
154,0	N63 05 47.9 W140 10 24.7
157,5	N63 05 48.0 W140 10 24.8
161,0	N63 05 48.1 W140 10 24.8
164,5	N63 05 48.2 W140 10 24.8
168,0	N63 05 48.3 W140 10 24.8
171,5	N63 05 48.5 W140 10 24.8
175,0	N63 05 48.5 W140 10 24.9
178,5	N63 05 48.6 W140 10 24.9
182,0	N63 05 48.8 W140 10 24.9
185,5	N63 05 48.9 W140 10 24.9
189,0	N63 05 49.0 W140 10 24.9
192,5	N63 05 49.1 W140 10 24.8
196,0	N63 05 49.2 W140 10 24.8
199,5	N63 05 49.3 W140 10 24.9
203,0	N63 05 49.4 W140 10 24.9
206,5	N63 05 49.5 W140 10 24.9
210,0	N63 05 49.6 W140 10 24.9
213,5	N63 05 49.7 W140 10 24.9
217,0	N63 05 49.8 W140 10 24.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
220,5	N63 05 50.0 W140 10 24.8
224,0	N63 05 50.1 W140 10 24.8
227,5	N63 05 50.2 W140 10 24.9
231,0	N63 05 50.3 W140 10 24.9
234,5	N63 05 50.4 W140 10 25.0
238,0	N63 05 50.5 W140 10 25.0
241,5	N63 05 50.6 W140 10 24.9
245,0	N63 05 50.8 W140 10 24.8
248,5	N63 05 50.9 W140 10 24.8
252,0	N63 05 50.9 W140 10 25.0
255,5	N63 05 51.1 W140 10 25.0
259,0	N63 05 51.1 W140 10 25.0
262,5	N63 05 51.2 W140 10 24.9
266,0	N63 05 51.4 W140 10 24.8
269,5	N63 05 51.6 W140 10 24.8
273,0	N63 05 51.7 W140 10 24.9
276,5	N63 05 51.8 W140 10 24.9
280,0	N63 05 51.8 W140 10 25.0
283,5	N63 05 52.0 W140 10 25.0
287,0	N63 05 52.1 W140 10 24.9
290,5	N63 05 52.2 W140 10 24.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
294,0	N63 05 52.3 W140 10 25.0
297,5	N63 05 52.4 W140 10 25.0
301,0	N63 05 52.5 W140 10 24.9
304,5	N63 05 52.6 W140 10 25.0
308,0	N63 05 52.7 W140 10 25.0
311,5	N63 05 52.8 W140 10 25.0
315,0	N63 05 53.0 W140 10 25.1
318,5	N63 05 53.1 W140 10 24.9
322,0	N63 05 53.2 W140 10 24.9
325,5	N63 05 53.3 W140 10 24.9
329,0	N63 05 53.4 W140 10 24.9
332,5	N63 05 53.5 W140 10 25.0
336,0	N63 05 53.7 W140 10 25.0
339,5	N63 05 53.8 W140 10 24.9
343,0	N63 05 53.9 W140 10 24.9
346,5	N63 05 53.9 W140 10 24.8

## Wolf Creek Line05

GPS Accuracy 3m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0,0	N63 05 08.9 W140 07 36.7
4,0	N63 05 09.0 W140 07 36.5
8,0	N63 05 09.1 W140 07 36.2
12,0	N63 05 09.1

Profile [m]	Latitude / Longitude
16,0	N63 05 09.2 W140 07 35.9
20,0	N63 05 09.3 W140 07 35.8
24,0	N63 05 09.4 W140 07 35.6

Profile [m]	Latitude / Longitude
28,0	N63 05 09.5 W140 07 35.3
32,0	N63 05 09.6 W140 07 35.2
36,0	N63 05 09.7 W140 07 35.1
40,0	N63 05 09.8

Profile [m]	Latitude / Longitude
44,0	N63 05 09.8 W140 07 34.6
48,0	N63 05 09.9 W140 07 34.6
52,0	N63 05 10.0 W140 07 34.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
56,0	N63 05 10.1 W140 07 34.1
60,0	N63 05 10.3 W140 07 34.0
64,0	N63 05 10.3 W140 07 33.7
68,0	N63 05 10.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 07 33.5
72,0	N63 05 10.4 W140 07 33.3
76,0	N63 05 10.5 W140 07 33.2
80,0	N63 05 10.6 W140 07 32.8
84,0	N63 05 10.7 W140 07 32.7
88,0	N63 05 10.9 W140 07 32.5
92,0	N63 05 10.9 W140 07 32.4
96,0	N63 05 11.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 07 32.1
100,0	N63 05 11.1 W140 07 32.0
104,0	N63 05 11.2 W140 07 31.8
108,0	N63 05 11.3 W140 07 31.5
112,0	N63 05 11.4 W140 07 31.4
116,0	N63 05 11.5 W140 07 31.1
120,0	N63 05 11.5 W140 07 31.0
124,0	N63 05 11.6

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 07 30.7
128,0	N63 05 11.8 W140 07 30.6
132,0	N63 05 11.9 W140 07 30.5
136,0	N63 05 12.0 W140 07 30.4
140,0	N63 05 12.0 W140 07 30.1
144,0	N63 05 12.1 W140 07 29.8
148,0	N63 05 12.2 W140 07 29.7
152,0	N63 05 12.3

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 07 29.6
156,0	N63 05 12.4 W140 07 29.2
160,0	N63 05 12.6 W140 07 29.1
164,0	N63 05 12.6 W140 07 29.0
168,0	N63 05 12.8 W140 07 28.9
172,0	N63 05 12.8 W140 07 28.5
176,0	N63 05 12.9 W140 07 28.2
180,0	N63 05 12.9

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 07 28.1
184,0	N63 05 13.1 W140 07 28.1
188,0	N63 05 13.1 W140 07 27.8
192,0	N63 05 13.2 W140 07 27.6
196,0	N63 05 13.4 W140 07 27.5
198,0	N63 05 13.4 W140 07 27.3

## Wolf Creek Line06

GPS Accuracy 3m

(DD° MM' SS'' WGS84)

Profile [m]	Latitude / Longitude
0	N63 04 43.7 W140 04 48.3
4	N63 04 43.8 W140 04 48.5
9	N63 04 44.0 W140 04 48.3
14	N63 04 44.2 W140 04 48.2
19	N63 04 44.4

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 04 48.1
24	N63 04 44.6 W140 04 48.2
29	N63 04 44.8 W140 04 48.1
34	N63 04 44.9 W140 04 48.0
39	N63 04 45.1 W140 04 48.0

Profile [m]	Latitude / Longitude
44	N63 04 45.1 W140 04 48.1
49	N63 04 45.2 W140 04 48.1
54	N63 04 45.4 W140 04 48.0
59	N63 04 45.5 W140 04 48.2
64	N63 04 45.6

Profile [m]	Latitude / Longitude
	W140 04 48.2
69	N63 04 45.8 W140 04 48.1
74	N63 04 45.9 W140 04 47.9
79	N63 04 46.1 W140 04 47.8
84	N63 04 46.3 W140 04 47.7

Profile [m]	Latitude / Longitude
89	N63 04 46.5 W140 04 47.6
94	N63 04 46.6 W140 04 47.5
99	N63 04 46.7 W140 04 47.5