

Trench ID	Collar Information			Length (m)	Azimuth	Samples	Metres sampled
	X-Coord	Y-Coord	Elev. (m)				
OKWT20-001	272747	702591	97	16	76	8	16
OKWT20-002	272701	702375	128	8	240	5	8
OKWT20-003	272971	702638	75	26	359	15	26
OKWT20-004	272814	702371	88	414	236	114	228
OKWT20-005	272964	702215	12	41	330	21	41
OKWT20-006	273004	702026	90	364	240	151	302
OKWT20-007	272875	701475	94	250	247	123	246
OKWT20-008	272973	702744	75	21	95	13	21
OKWT20-009	272639	700884	100	198	245	99	198
OKWT20-010	272887	702546	74	96	92	53	96
OKWT20-011	273022	702501	109	58	64	31	58
OKWT20-012	272938	702783	70	36	102	19	36
OKWT20-013	272760	700497	77	168	244	89	168
OKWT20-014	273200	702603	79	160	58	85	160
OKWT20-015	272653	702538	113	11	200	10	11
OKWT20-016	272759	702483	83	46	336	25	46
OKWT20-017	272731.6	702720.4	83	34	230	18	34
OKWT20-018	272472	700710	155	220	54	116	54
OKWT20-019	272421	700832	172	240	53	121	240
OKWT20-020	273107	700710	117	222	226	110	222
OKWT20-021	272718	701234	131	228	60	112	228
OKWT20-022	272721	701103	81	82	25	39	82
OKWT20-023	272713	701089	81	22	25	11	22
OKWT21-024	272647	702560	111	128	66	66	128
OKWT21-025	272815	702624	82	73.5	29	41	73.5
OKWT21-026	272661	701588	117	120	80	68	120
OKWT21-027	272334	701676	143	158	105	84	158
OKWT21-028	272972	702634	73	4.7	293	6	4.7
OKWT21-029	272493	701092	137	156	36	82	156
OKWT21-030	272987	702693	82	36	347	19	36
OKWT21-031	272619	700410	7	122	252	64	122

Hole ID	Collar information			Length (m)	Azimuth	Dip	Samples collected
	Easting	Northing	Elevation (m)				
OKWD20-001	272587	700848	109	152	240	-60	126
OKWD20-002	272749	700947	95	155	60	-60	108
OKWD20-003	272645	700877	102	155	240	-60	132
OKWD20-004	272739	702314	105	152	240	-60	84
OKWD20-005	272786	701148	79	146	240	-60	77
OKWD20-006	272616	700770	95	121	240	-60	72
OKWD20-007	272575	700922	90	121	240	-60	67