

Table 3. Complete assay intervals from the Douay Gold Project. Core lengths are not true widths.

HOLE #	YEAR	COORDINATES UTM NAD 83 ZONE 18	DDH LENGTH (m)	AZIMUT H/DIP (°)	FROM (m)	TO (m)	CORE LENGTH (m)	GOLD (g/t)
DOUAY WEST ZONE								
84603	1990	704391E/5491138N	203,50	354/-50	102,63	127,25	24,62	6,17
84610	1990	704391E/5491076N	329,00	000/-51	156,06	159,29	3,23	0,34
					173,00	176,14	3,14	4,32
84611	1990	704449E/5491159N	200,00	000/-50	151,67	166,27	14,60	5,35
84613	1990	704449E/5491220N	164,00	358/-52	99,73	121,28	21,55	0,46
84614	1990	704514E/5491240N	167,00	347/-57	119,39	129,72	10,33	2,19
84615	1990	704577E/5491241N	210,00	356/-50	133,99	137,25	3,26	1,52
84617	1990	704354E/5491110N	170,00	000/-52	119,85	139,87	20,02	2,76
84618	1990	704417E/5491146N	167,00	358/-55	107,59	122,71	15,12	9,43
84619	1990	704417E/5491104N	217,00	359/-51	146,97	152,31	5,34	1,60
84621	1997	704476E/5499113N	387,00	003/-53	176,94	198,64	21,70	1,21
84622	1990	704252E/549790N	290,00	003/-53	213,51	216,99	3,48	1,33
					227,20	231,22	4,02	1,13
84624	1990	704477E/5491183N	185,00	356/-55	153,25	170,41	17,16	7,03
84625	1990	704514E/5491160N	240,00	355/-54	183,64	194,01	10,37	0,51
84626	1990	704544E/5491125N	310,00	356/-57	211,81	220,16	8,35	8,02
84627	1990	704544E/5491202N	212,00	359/-50	162,25	166,66	4,41	8,55
84628	1990	504449E/5491082N	263,00	360/-54	193,09	196,35	3,26	6,84
84629	1990	704607E/5491133N	293,00	002/-53	232,44	236,25	3,81	7,96
					207,26	211,07	3,81	3,12
84631	1990	704607E/5491302N	119,00	000/-5-	105,49	110,00	4,51	0,72
84632	1990	704353E/5491155N	125,00	000/-51	62,79	106,47	43,68	1,44
84635	1990	704607E/5491058N	367,90	354/-65	326,14	335,37	9,23	0,69
84636	1997	704544E/5491038N	527,00	354/-63	299,01	302,36	3,35	1,67
					278,74	286,82	8,08	1,43
84637	1990	704476E/5490992N	387,10	000/-59	307,21	317,69	10,48	21,18
84638	1990	704654E/5491196N	282,60	356/-54	218,08	222,60	4,52	2,21
84639	1990	704476E/5491261N	139,30	002/-53	88,33	91,62	3,29	2,11
84640	1990	704417E/5491181N	111,90	000/-50	63,55	97,05	33,50	1,03
84652	1990	704418E/5490978N	386,20	358/-60	312,36	328,64	16,28	1,28
84654	1990	704419E/5490908N	526,40	359/-67	444,61	448,06	3,45	0,58
84658	1990	704544E/5490961N	495,90	000/-70	421,36	439,83	18,47	1,98
84660	1990	704448E/5491017N	361,80	359/-60	286,66	297,39	10,73	2,80
84661	1990	704544E/5490990N	464,20	001/-65	356,04	364,97	8,93	0,58
84662	1990	704576E/5491093N	324,90	355/-63	246,95	252,07	5,12	2,18
					259,11	279,41	20,30	6,34
84663	1990	704513E/5490976N	457,20	358/-63	332,84	336,44	3,60	1,43

84664	1990	704448E/5491048N	310,00	358/-57	243,69	250,18	6,49	0,71
					212,93	223,75	10,82	3,30
84667	1991	704679E/5491183N	300,70	007/-63	215,04	231,01	15,97	1,19
					257,40	262,95	5,55	0,53
84668	1991	704682E/5491114N	398,00	003/-64	277,34	287,00	9,66	1,60
84669	1991	704683E/5491069N	431,00	004/-72	413,49	418,09	4,60	2,22
					363,02	366,13	3,11	0,44
84680	1991	704626E/5491100N	389,00	359/-68	287,30	292,43	5,13	5,29
84682	1991	704737E/5491288N	233,00	000/-50	159,44	165,54	6,10	1,35
84683	1991	704604E/5490953N	533,00	001/-68	439,13	458,60	19,47	1,43
84684	1991	704633E/5490900N	609,50	359/-70	526,63	530,29	3,66	0,55
84685	1991	704574E/5490884N	566,00	358/-68	519,26	529,25	9,99	2,40
84691	1991	704760E/5491212N	292,00	356/-61	229,51	241,40	11,89	3,83
84693	1991	704700E/5491226N	215,00	005/-50	201,75	205,89	4,14	2,61
84694	1991	704761E/5491227N	223,00	355/-55	208,42	211,90	3,48	0,75
84686-A	1995	704825E/5491323N	389,00	360/-50	138,99	142,01	3,02	0,49
84687-0	1995	704917E/5491325N	210,00	000/-50	155,23	158,74	3,51	0,31
84695-0	1995	704821E/5491180N	311,00	000/-58	267,07	272,61	5,54	0,46
84696-0	1995	704822E/5491256N	215,00	000/-57	205,98	209,52	3,54	0,33
D-101	2005	704360E/5490760N	526,00	360/-65	367,00	370,00	3,00	0,99
D-102	2005	704387E/5491025N	325,00	360/-60	283,10	291,30	8,20	15,01
D-102A	2005	704476E/5491024N	306,00	360/-60	273,00	276,00	3,00	0,70
D-103	2005	704277E/5490840N	382,00	360/-63	295,00	298,00	3,00	0,43
D-105	2005	704496E/5490977N	102,00	360/-45	29,70	85,00	55,30	1,14
D-106	2005	704521E/5490976N	126,00	005/-50	55,50	58,50	3,00	0,88
D-107	2005	704473E/5490974N	127,00	005/-52	38,00	83,00	45,00	3,06
D-108	2005	704251E/5490790N	364,00	360/-59	362,50	369,50	7,00	0,61
D-109	2005	704379E/5490810N	384,00	360/-59	345,00	348,00	3,00	1,47
D-110	2005	704347E/5491092N	87,00	360/-48	55,50	58,50	3,00	1,95
D-111	2005	704473E/5490991N	87,00	360/-45	36,00	60,00	24,00	2,49
D-112	2005	704454E/5490988N	99,00	360/-48	30,90	78,00	47,10	2,94
D-122	2006	704358E/5491039N	316,00	360/-57	254,00	258,90	4,90	1,15
D-123	2006	704346E/5491208N	184,00	002/-54	143,00	153,00	10,00	3,30
D-124	2006	704348E/5491242N	160,00	002/-55	113,00	125,00	12,00	3,59
D-125	2006	704325E/5491302N	97,00	002/-51	66,00	69,20	3,20	0,44
D-128	2006	704322E/5491218N	175,00	002/-55	148,50	161,00	12,50	2,45
D-129	2007	704350E/5490870N	695,70	357/-68	554,70	562,00	7,30	0,99
D-130	2007	704350E/5491000N	459,00	358/-58	299,60	302,60	3,00	5,14
D-131	2007	704175E/5491085N	402,00	358/-63	345,30	353,00	7,70	0,46
D-133	2007	704125E/5491185N	300,00	359/-61	238,00	248,00	10,00	2,79

D-134	2011	704051E/5491045N	642,00	026/-75	503,00	506,75	3,75	0,38
D-135	2011	704101E/5490920N	732,00	023/-75	621,15	625,80	4,65	1,81
D-137	2011	703870E/5490924N	642,00	026/-76	564,00	566,00	2,00	0,69
D-140	2011	703869E/5491022N	650,00	027/-52	408,35	415,35	7,00	1,58
D-94-04	1994	704476E/5491299N	152,40	000/-90	100,74	119,79	19,05	8,41
DO-95-01	1995	704361E/5491122N	133,80	000/-51	84,40	115,00	30,60	1,00
DO-95-03	1995	704391E/5491182N	104,00	357/-56	47,25	99,00	51,75	3,88
DO-95-04	1995	704391E/5491097N	182,00	001/-51	132,00	170,00	38,00	1,60
DO-95-05	1995	704452E/5491194N	186,00	000/-55	116,50	160,60	44,10	1,04
DO-95-06	1995	704514E/5491275N	113,00	358/-55	76,30	101,00	24,70	2,55
DO-95-07	1995	704518E/5491138N	245,00	359/-57	178,40	207,00	28,60	4,67
					167,00	170,00	3,00	0,96
DO-95-08	1995	704545E/5491245N	154,80	359/-50	127,00	133,00	6,00	3,17
DO-95-09	1995	704549E/5491159N	243,00	000/-50	182,00	212,90	30,90	2,78
DO-95-10	1995	704556E/5491077N	293,00	002/-50	236,05	256,05	20,00	3,81
					227,00	231,00	4,00	0,42
DO-95-11	1995	704576E/5491207N	188,00	359/-55	133,00	138,50	5,50	0,71
DO-95-12	1995	704579E/5491132N	252,00	357/-60	218,00	221,00	3,00	1,25
					206,25	212,00	5,75	0,67
DO-95-13	1995	704563E/5491058N	350,00	000/-53	267,60	289,00	21,40	7,95
DW-96-01	1996	704634E/5491307N	340,20	000/-90	180,00	183,00	3,00	0,50
DO-11-35	2011	706300E/5490830N	293,00	360/-45	89,00	97,00	8,00	1,10
DO-11-36	2011	706300E/5490625N	486,00	360/-50	283,50	400,50	117,00	0,43
DO-14-135	2014	704396E/5491195N	162,00	027/-60	124,00	129,00	5,00	1,71
DO-14-136	2014	704413E/5491231N	120,00	027/-60	83,50	99,00	15,50	1,80
DO-14-137	2014	704395E/5491250N	135,00	027/-60	77,00	89,00	12,00	0,63
DO-14-138	2014	704412E/5491286N	100,00	027/-60	47,30	51,30	4,00	6,20
DO-14-139	2014	704427E/5491262N	61,00	027/-60	28,50	31,30	2,80	0,49
DO-14-140	2014	704428E/5491262N	96,00	027/-60	60,00	63,00	3,00	3,08
DO-14-141	2014	704443E/5491293N	73,00	027/-60	20,10	34,00	13,90	4,23
DO-14-142	2014	704528E/5491181N	121,00	027/-60	111,00	115,50	4,50	0,91
DO-14-144	2014	704379E/5491332N	328,00	027/-60	23,30	27,00	3,70	9,27
DO-14-145	2014	704390E/5491298N	106,00	030/-60	27,50	58,00	30,50	3,89
DO-14-146	2014	704410E/5491340N	102,00	027/-70	31,00	32,00	1,00	0,66
DW-97-05	1997	704521E/5490976N	534,00	023/-62	350,00	353,10	3,10	0,54
MAIN ZONE								
40686	1981	709629E/5490495N	239,90	000/-55	209,40	218,11	8,71	1,35
40687	1981	709624E/5490425N	282,60	000/-55	274,93	281,03	6,10	4,20
40688	1981	709571E/5490438N	340,50	000/-62	312,91	328,27	15,36	15,81
40689	1981	709567E/5490525N	171,00	000/-50	161,54	166,12	4,58	0,73

40690	1981	709510E/5490425N	337,40	000/-58	305,41	308,55	3,14	0,82
40692	1981	709572E/5490422N	428,90	000/-71	397,03	404,16	7,13	1,92
40693	1981	709567E/5490473N	279,50	000/-62	250,88	264,99	14,11	2,73
40695	1981	709687E/5490563N	127,10	000/-58	119,48	122,53	3,05	3,20
46858	1978	709488E/5490788N	272,50	180/-55	221,62	224,67	3,05	1,97
54446	1978	709487E/5490811N	387,70	220/-70	362,53	365,58	3,05	0,62
54477	1976	709602E/5490690N	117,00	195/-55	103,63	106,95	3,32	0,73
54483	1976	709612E/5490756N	204,80	180/-55	160,90	174,07	13,17	7,12
54484	1977	709488E/5490702N	109,10	180/-50	78,64	82,84	4,20	0,57
70515	1986	709135E/5490594N	305,40	000/-55	192,22	204,75	12,53	1,27
70518	1986	709266E/5490446N	412,10	000/-55	367,89	370,94	3,05	0,67
70519	1986	709363E/5490548N	270,40	000/-55	181,56	184,14	2,58	0,48
70520	1986	709365E/5490598N	151,50	000/-55	88,33	91,60	3,27	1,04
70521	1986	709700E/5490350N	386,20	000/-55	363,32	366,37	3,05	0,99
70554	1987	709390E/5490377N	584,30	000/-70	485,30	489,52	4,22	1,00
70555	1987	709398E/5490300N	715,40	000/-75	629,10	642,82	13,72	1,34
70556	1987	709640E/5490333N	547,70	000/-75	519,36	536,98	17,62	1,81
40694-1	1981	709636E/5490406N	352,70	002/-53	331,32	343,51	12,19	1,99
46857-1	1978	709607E/5490818N	383,10	180/-60	329,82	350,76	20,94	1,06
54445-1	1978	709611E/5490783N	270,70	210/-50	228,60	237,59	8,99	3,74
DO-07-30	2007	709650E/5490570N	165,00	360/-50	102,50	105,50	3,00	0,74
DO-07-31	2007	709575E/5490500N	273,00	360/-55	207,60	219,00	11,40	1,25
531 ZONE								
70531-0	1992	708813E/5489972	460,30	000/-65	396,24	400,81	4,57	9,30
70531-1	1992	708813E/5489972	414,50	005/-66	356,31	359,72	3,41	0,87
		708813E/5489972			398,10	402,64	4,54	2,42
70531-2	1992	708813E/5489972	472,60	360/-65	371,03	378,26	7,23	11,93
		708813E/5489972			402,34	414,53	12,19	3,48
D-92-27	1992	708810E/5490066	451,10	000/-65	366,83	371,58	4,75	0,84
D-92-34A	1992	708925E/5490041	390,10	000/-65	343,08	358,14	15,06	3,28
					297,18	300,23	3,05	0,69
D-92-34A-1	1992	708925E/5490041	459,00	009/-67	365,46	373,41	7,95	1,24
					300,14	303,58	3,44	0,36
D-92-35-1	1992	708981E/5490118N	302,70	005/-65	345,95	352,04	6,09	1,26
					307,85	313,94	6,09	1,47
D-92-38	1992	709042E/5490123N	396,20	000/-65	303,79	309,65	5,86	3,15
D-92-39	1992	708984E/5490051N	456,00	000/-65	342,29	350,70	8,41	5,83
					309,37	321,56	12,19	6,15
D-92-39-1	1992	708984E/5490051N	423,70	005/-68	375,21	381,00	5,79	1,71
					333,45	338,02	4,57	3,87
D-92-40	1992	708929E/5489974N	536,50	000/-65	342,90	347,47	4,57	9,46
					288,04	291,08	3,04	1,37
D-92-41	1992	709048E/5490000N	495,60	000/-68	291,08	301,75	10,67	3,19
					235,49	244,14	8,65	0,45
D-92-42	1992	708972E/5490325N	469,40	180/-63	356,46	369,57	13,11	1,54

D-92-43	1992	708860E/5490112N	420,60	000/-89	288,04	301,14	13,10	0,87
D-92-44	1992	708987E/5499929N	425,50	000/-64	332,23	341,38	9,15	0,88
					260,60	272,80	12,20	4,96
D-93-05	1993	708739E/5490010N	561,00	000/-77	414,53	417,58	3,05	1,07
					359,05	363,63	4,58	1,68
D-93-06	1993	709169E/5490043N	392,00	000/-65	219,46	222,50	3,04	1,00
D-93-06-1	1993	709169E/5490043N	311,00	005/-68	231,65	234,70	3,05	1,24
D-93-08	1993	709112E/5490069N	345,10	000/-65	246,89	262,13	15,24	1,38
					195,07	201,17	6,10	1,61
D-93-13	1993	708843E/5490395N	530,40	180/-68	397,76	406,91	9,15	1,92
DO-07-28	2007	708850E/5490155N	423,10	271/-80	384,00	387,00	3,00	0,99
CENTRAL ZONE								
DO-07-18A	2007	707100E/5490640N	267,00	360/-60	190,00	250,00	60,00	0,35
DO-11-37	2011	707300E/5490750N	309,00	360/-50	101,00	102,50	1,50	0,73
DO-11-38	2011	707300E/5490530N	564,00	360/-50	380,50	389,50	9,00	1,57
DO-11-41	2011	706950E/5490675N	470,00	360/-60	160,00	172,00	12,00	0,80
DO-11-47	2011	707550E/5490670N	509,00	360/-55	43,40	205,00	161,60	0,37
10 ZONE								
D-92-10	1992	708059E/5490080N	282,20	000/-55	176,78	188,98	12,20	1,52
D-93-04	1993	708061E/5490020N	365,00	000/-55	134,11	146,30	12,19	4,25
					257,56	265,18	7,62	0,43
D-93-09	1993	708083E/5490234N	297,20	180/-54	83,82	102,11	18,29	2,45
					193,55	196,60	3,05	0,47
D-93-14	1993	708184E/5490024N	212,00	000/-54	67,00	80,77	13,77	0,68
D-93-16	1993	708185E/5489995N	251,00	000/-51	120,40	144,78	24,38	2,33
D-93-21	1993	708151E/5490192N	216,00	180/-50	167,64	173,74	6,10	0,57
D-93-22	1993	708114E/5490237N	364,50	000/-50	97,69	108,20	10,51	0,78
					199,64	202,69	3,05	0,69
D-93-23	1993	708031E/5490001N	323,00	180/-50	278,89	300,23	21,34	0,95
DO-11-60	2011	708175E/5489950N	355,00	360/-55	114,50	116,00	1,50	0,44
DO-11-61	2011	708200E/5489950N	328,00	360/-55	82,00	110,00	28,00	4,11
					120,00	123,00	3,00	0,49
					272,50	274,00	1,50	1,12
DO-11-62	2011	708150E/5490000N	436,00	360/-55	130,00	143,50	13,50	0,67
					172,00	173,00	1,00	1,37
					180,00	181,00	1,00	1,15
DO-11-63	2011	708075E/5489980N	348,00	360/-55	343,00	346,00	3,00	0,48
DO-11-64	2011	707775E/5490115N	300,00	360/-55	116,00	141,00	25,00	0,54
					170,00	180,00	10,00	1,08
DO-11-65	2011	707800E/5490115N	379,00	360/-55	107,00	175,00	68,00	0,56
					330,00	331,00	1,00	0,76
DO-11-66	2011	707825E/5490115N	373,00	360/-55	139,00	174,00	35,00	0,63

20 ZONE								
1130-93-04	1993	706476E/5490327N	783,00	000/-50	129,00	142,00	13,00	0,41
D-92-20	1992	706417E/5490066N	459,60	030/-50	406,91	420,62	13,71	2,44
D-92-24	1992	706574E/5490390N	373,70	060/-50	41,15	80,77	39,62	0,55
D-92-31	1992	706590E/5490170N	350,50	000/-50	265,18	281,94	16,76	0,44
D-92-33	1992	706441E/5490115N	425,50	030/-50	344,42	356,62	12,20	0,62
MAIN PORPHYRY (INCLUDES ADAM PORPHYRY ZONE)								
4138-95-04	1995	706254E/5490741N	418,00	000/-75	234,00	334,00	100,00	0,49
70583-0	1988	705808E/5491116N	169,20	000/-45	59,13	60,35	1,22	0,48
70584-0	1988	705812E/5491031N	182,30	000/-45	53,04	140,33	87,29	0,84
70585-0	1989	705814E/5490968N	270,60	000/-55	79,74	227,59	147,85	0,59
70586-0	1989	705874E/5490968N	219,30	000/-50	78,94	219,30	140,36	0,72
70597-0	1989	705750E/5491056N	243,40	085/-50	59,34	238,20	178,86	0,86
84604-A	1995	705826E/5490689N	524,00	000/-50	314,50	417,70	103,20	0,47
84674	1991	---	380,00	000/-50	46,94	180,38	133,44	0,44
84677-A	1994	706074E/5490608N	526,50	000/-50	349,00	410,10	61,10	0,52
D-92-07	1992	706443E/5490844N	367,60	000/-50	49,26	203,51	154,25	0,53
D-92-26	1992	706435E/5490694N	372,50	000/-49	193,21	249,94	56,73	0,56
					273,44	335,28	61,84	0,77
DO-05-01	2005	705971E/5490728N	229,00	360/-50	73,00	160,50	87,50	0,59
DO-05-02	2005	706065E/5490727N	220,20	360/-50	64,00	136,00	72,00	0,88
DO-11-33	2011	705870E/5490800N	379,00	360/-50	235,00	344,00	109,00	0,90
DO-11-34	2011	706680E/5490755N	453,00	360/-50	245,00	272,00	27,00	0,39
DO-11-39	2011	705750E/5490820N	398,00	360/-52	294,00	303,00	9,00	0,65
DO-11-40	2011	706000E/5490765N	476,00	360/-50	255,00	306,00	51,00	0,52
					352,50	369,00	16,50	0,35
DO-11-70	2011	707775E/5490350N	370,00	360/-50	192,00	249,00	57,00	1,42
					307,50	309,00	1,50	0,97
DO-11-72	2011	707650E/5490400N	300,00	360/-50	115,50	128,00	12,50	0,59
					141,50	150,50	9,00	0,31
DO-12-75	2012	708150E/5490410N	360,00	360/-50	169,00	170,50	1,50	0,65
					188,50	190,00	1,50	3,37
DO-12-78	2012	708375E/5490410N	471,00	360/-50	99,00	100,50	1,50	0,51
					308,00	310,00	2,00	0,45
					358,00	361,00	3,00	1,12
					387,50	389,00	1,50	0,78
DO-12-83	2012	708150E/5490215N	399,00	360/-55	446,00	451,00	5,00	0,61
					252,00	270,00	18,00	1,00
					292,00	294,00	2,00	0,65
DO-12-86	2012	706850E/5490790N	430,50	360/-57	313,50	315,00	1,50	0,74
					200,00	266,00	66,00	0,80

DO-12-90	2012	706500E/5490760N	381,00	360/-50	147,00	289,00	142,00
DO-12-91	2012	706500E/5490631N	503,00	360/-57	331,00	489,00	158,00
DO-12-95	2012	706400E/5490800N	301,00	360/-53	167,50	172,00	4,50
					199,00	255,00	56,00
DO-12-97	2012	706900E/5490800N	513,00	360/-58	255,00	438,00	183,00
DO-12-98	2012	705250E/5491171N	276,00	044/-68	172,50	175,50	3,00
DO-12-99	2012	706100E/5490865N	363,00	360/-57	109,00	112,00	3,00
					193,50	196,50	3,00
					214,50	216,00	1,50
DO-13-119	2013	707700E/5490565E	354,00	360/-50	80,00	120,00	40,00
					164,00	198,50	34,50
					238,20	247,00	8,80
DO-13-123	2013	706600E/5490770N	450,00	360/-50	82,80	84,00	1,20
					99,00	103,50	4,50
					136,50	138,00	1,50
					205,50	207,00	1,50
					250,50	253,50	3,00
					256,50	258,00	1,50
267,00	268,50	1,50					
DO-13-124	2013	706300E/5490735N	432,00	360/-50	164,50	165,50	1,00
					216,00	328,50	112,50
DO-13-125	2013	707800E/5490315N	420,00	360/-50	218,50	230,50	12,00
					285,50	287,00	1,50
DO-13-126	2013	705950E/5490845N	576,00	360/-50	180,50	302,20	121,70
					352,50	429,00	76,50
					559,50	561,00	1,50
DO-13-127	2013	707900E/5490275N	432,00	360/-50	238,00	292,50	54,50
					306,50	308,00	1,50
DO-13-128	2013	707900E/5490425N	201,00	360/-50	70,50	88,00	17,50
DO-13-129	2013	707950E/549340N	366,00	360/-50	165,30	210,00	44,70
					262,00	263,50	1,50
DO-13-130	2013	705750E/5490920N	597,00	360/-50	173,50	216,00	42,50
					264,50	269,00	4,50
					303,50	443,00	139,50
					504,50	506,00	1,50
DO-13-131	2013	705300E/5491510N	321,00	360/-50	45,00	46,50	1,50
					130,00	148,00	18,00
					242,00	243,50	1,50
					252,50	255,50	3,00
					299,00	308,00	9,00

DO-13-132	2013	705650E/5490910N	600,00	360/-50	36,50	38,00	1,50	4,11
DO-13-133	2013	705450E/5491508N	375,00	360/-50	274,00	291,00	17,00	0,38
					344,50	349,00	4,50	0,60
DO-13-134	2013	705200E/5490785N	252,00	360/-50	82,50	84,00	1,50	12,55
SOUTH PORPHYRY								
DO-11-43	2011	706800E/5490770N	300,00	360/-55	95,00	98,00	3,00	1,08
					185,00	268,50	83,50	0,36
DO-11-44	2011	706550E/5490700N	594,00	360/-55	189,00	361,50	172,50	0,47
DO-11-45	2011	706700E/5490725N	402,00	360/-55	92,50	332,50	240,00	0,31
DO-11-46	2011	706900E/5490905N	237,00	360/-50	70,00	73,00	3,00	1,01
DO-13-107	2013	706700E/5490500N	525,00	360/-50	111,00	120,00	9,00	0,51
					320,90	334,50	13,60	0,48
					404,40	407,30	2,90	1,91
					435,00	459,00	24,00	1,70
DO-13-108	2013	707100E/5490415N	486,00	360/-50	170,00	171,50	1,50	0,30
					320,00	323,00	3,00	0,47
					448,00	457,00	9,00	0,83
					475,00	476,50	1,50	0,39
DO-13-109	2013	707100E/5490215N	351,00	360/-50	268,00	269,50	1,50	1,05
					277,00	278,50	1,50	0,39
					344,50	346,00	1,50	0,30
DO-13-110	2013	706700E/5490300N	351,00	360/-50	20,00	130,00	110,00	0,34
DO-13-111	2013	707100E/5490815N	366,00	360/-50	274,50	276,00	1,50	0,36
					329,00	330,50	1,50	0,37
					345,50	347,00	1,50	0,98
DO-13-112	2013	706700E/5490100N	351,00	360/-50	34,50	36,00	1,50	0,90
					131,50	133,00	1,50	0,91
					218,50	220,00	1,50	1,25
					227,50	229,00	1,50	1,32
					251,00	254,90	3,90	1,37
					272,00	273,50	1,50	2,66
DO-13-114	2013	706700E/5489900N	351,00	360/-50	173,50	175,00	1,50	0,45
					331,50	333,00	1,50	1,31
					340,50	342,00	1,50	0,75
					346,50	348,00	1,50	0,42
DO-13-118	2013	706700E/5489500N	351,00	360/-50	34,00	40,50	6,50	0,30
NW ZONE								
4140-93-01	1993	705185E/5492057N	271,00	360/-50	182,00	187,00	5,00	10,70
4140-93-02	1993	705184E/5492125N	221,00	002/-51	134,50	136,80	2,30	5,50
4140-96-11	1993	705120E/5492359N	245,00	360/-50	55,00	56,40	1,40	25,80