





77/3-2

↑ 89/1-5

89/1-5

89/1-5

→ Sent to fig 1/9/66
89/1-3

78
89/1-4

89/1-4

89/1-4

77

89

11-8

7-1

6-2

6-1

8-2

4-1

10-1

9-1

4-4

10-2

13-1

79/7-2

79/7-2

64

64/2-1

64/2-2

AW/RR 12/4

AW/BK 26/4

R E M	RE M2	XM AP	LIN TYPE	L I N E A R	M L U	U N I T S	U P L A N D ?	W E T L A N D ?	V I S I T ?	DETAIL/ Area Name	VEG CON	Field date 200_	OBS From	YNOTASS	D E T I L S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
1	1	-	-	-	S	1	Y	-	N		0-0						W		Peppi		
1	2	-	-	-	S	1	Y	-	Y		0-0						W		Peppi		
1	3	-	-	-	S	1	Y	-	N		0-0						W		Peppi		
X2	1	Y	road	Y	S	1	Y	-	Y		0-0	26/4	edge		N		W		Peppi	Marri	
X2	2	Y	road	Y	S	2	Y	Y	Y		D	26/4	edge			Medirei	W		Peppi	Marri + Euc rud.	
X2	3	-	road	Y	S	1	Y	-	Y		D	26/4	edge				F		Peppi	Euc cal	Agoflex
X2	4	-	-	-	S	1	Y	-	N		2-3	12/4	dist		Y	Not detected Includes plantings	F		Peppi	Euc cal	
X2	5	-	-	-	S	1	Y	-	N		4	12/4	edge		Y		F		Peppi	Euc cal	Euc cal
X2	6	-	-	-	S	1	Y	-	N		2-3	12/4	edge		Y		F		Peppi	Euc cal	Euc cal
X2	7	-	-	-	S	1	Y	-	N		2-3	12/4	edge		Y		F		Peppi	Euc cal	
X2	8	-	fence	Y	S	1	Y	-	Y		D	26/4	edge		N		W		Peppi		
X2	9	-	fence	Y	S	1	Y	-	N		4-7	12/4	dist		N		F		Peppi	Euc cal	
X2	10	-	fence	Y	S	1	Y	-	Y												
X2	11	-	-	-	S	1	Y	-	Y												
X2	12	-	-	-	S	1	Y	-	Y		D	26/4	dist				F		Agoflex	Marri	
X3	2	N	road	Y	S	1	Y	-	Y		0-0	26/4	edge				W		Peppi	Marri	Yate
X4	1	-	-	-	S	1	Y	-	Y		D	26/4	dist						Peppi	Euc corn	
X5	1	-	-	-	S	1	Y	-	Y		D	26/4	dist						Peppi	Marri	

659

654(W)
656(E)
657(E)

655(W)

658
660

Summary/General Comments

R E M	RE M2	XM AP	LIN TYPE	L I N E A R	M L U	U N I T S	U P L A N D ?	W E T L A N D ?	V I S I T ?	DETAIL/ Area Name	VEG CON	Field date 200_	OBS From	YNOTASS	D E T V I S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
X6	1	-	-	-	S	1	Y	-	Y		D	24/4	edge		N		E	-	peppi	Euc cor	
6	2	-	road	Y	S										N						
6	3	-	road	Y	S	1	Y	-	Y						N						
6	4	-	-	-	S	1	Y	-	Y		CO-V				N				peppi		
7	1	-	channel	Y	S	1	-	Y	Y		CO-D						W		peppi	Melba	Eucrud
7	2	-	channel	Y	S	1	-	Y	Y		CO-V						W		Melba		
8	1	Y	-	-	S	1	Y	-													
8	2	Y	-	-	S	1	Y	-													
8	3	-	-	-	S	1	Y	-													
8	4	-	-	-	S	1	Y	-													
8	5	-	-	-	S	1															
8	6	-	channel	Y	S	1															
9	1	-	-	-	S	1	Y	-													
9	2	-	-	-	S	1	Y	-													
9	3	-	-	-	S	1	Y	-													
9	4	-	-	-	S	1	Y	-													
10	1	-	-	-	S	2	Y	Y	Y		D-CO-M						E		peppi	Marti	Tuan
											D-CO-M						W		Melba	Eucrud	

area has Tuan
Yata + Melba + Marti
from a dist.
road to inspect

3

Map Sheet Number 78

Pre Field Recorder(s) _____

Field Recorder(s) _____

Swan Bioplan Vegetation Mapping Data

R E M	RE M2	XM AP	LIN TYPE	L I N E A R	M L U	U N I T S	U P L A N D ?	W E T L A N D ?	V I S I T ?	DETAIL/ Area Name	VEG CON	Field date 200_	OBS Front	YNOTASS	D E T V I S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
10	2	-	channel	Y	S	1	-	Y	Y		CO-S		dend		N				Melba	Eucrad	
10	3	Y	-	Y	S	1	-	Y	Y		CO-D		road		N	Delete 78-10-3 as Combined with 64-9-1 as same polygon			Melba	Eucrad	
11	1	-	-	-	S	3	Y	Y	Y		0						W		Melba	Eucrad	
											0						W		Peppi		
											0				N		F	25	Tuart	Peppi	
11	2	-	-	-	S	1	Y	-	N		CO-D		road	AW	N	overstory only mostly	F		Tuart	Peppi	
11	3	-	road	Y	S	1	Y	-	N		CO-D		"	"	N		F		"	"	
11	4	-	road	Y	S	1	Y	-	N		CO-D		"	"	N		F		"	"	
11	5	-	road	Y	S	1	Y	-	N		CO-D		"	"	N		F		"	"	
11	6	Y	road	Y	S	1	Y	-	N		CO-D		"	"	N		F		"	"	
11	7	-	-	-	S	1	Y	-	N		CO		road	AW	N		F	25	Tuart	Peppi	
11	8	-	-	-	S	1															
12	1	-	-	-	S	2	-	Y	Y								W		Melarc	Melvin	
																	W		Melba		
12	2	-	-	-	S	1	-	Y	Y								W		Melarc	Melvin	
X13	1	-	-	-	P	2	Y	Y	Y		CO-D	24/16	dfl			? Plantings →	F		? Eucor		
																	F		Melkop	Melvin	

Summary/General Comments