



✓ 158/3-1 See 158 for detail break in river remnant.

158/2-5
18%

11-4 30% 11-4 153/1-1

10%
153/1-1

153/1-2

11-5

70%
11-10

11-12

40%
153/2-4

11-12

153/2-7

146/1-1

70%
146/1-2

9+1

96+2%
146/4-3

11-8

147/1-1

No 159
25%

1-78%

152

158

153

151

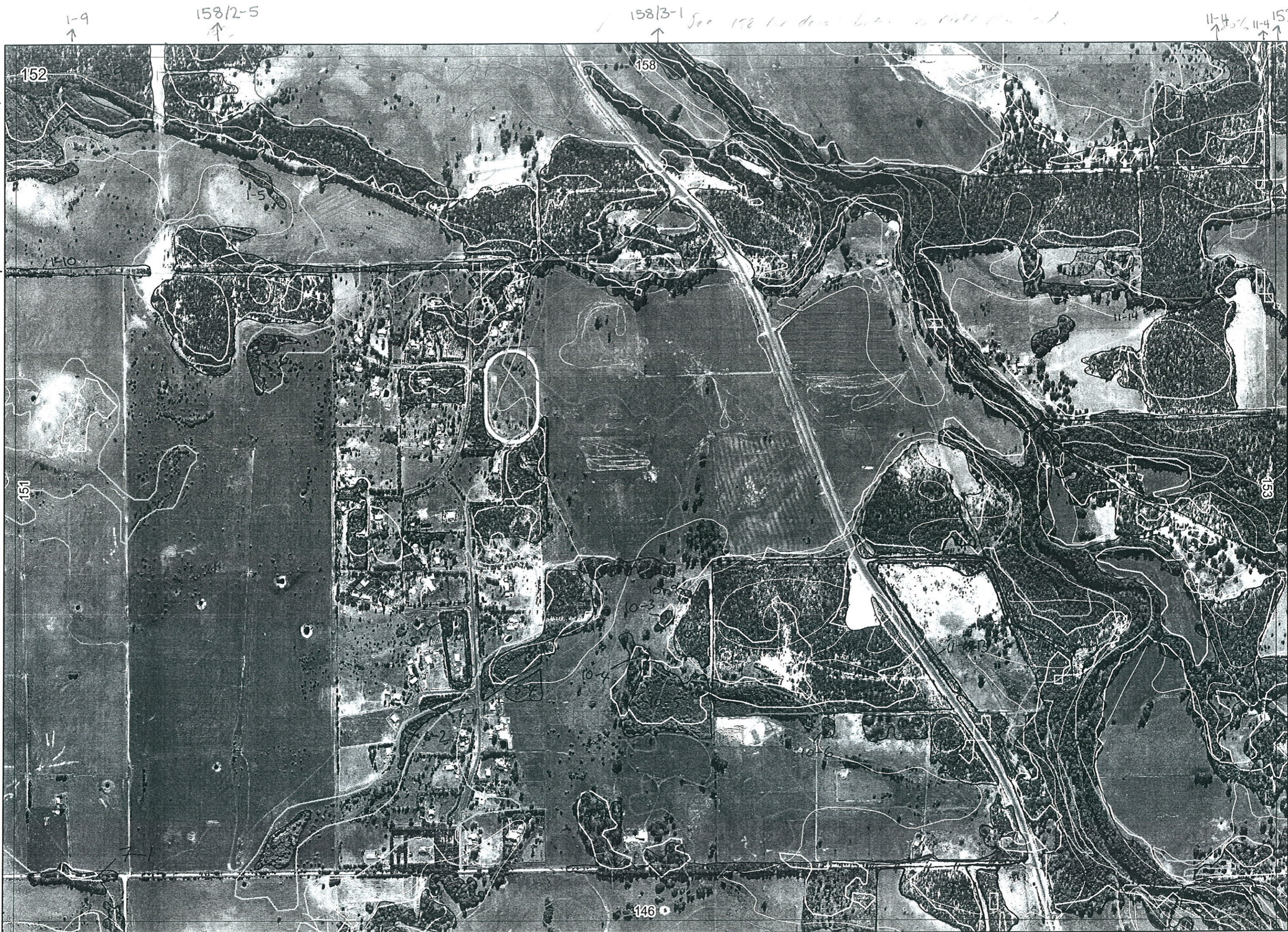
146

✓

✓

✓

✓



158/3-1 See 158 for details below on right side of rd.

1-9 ↑ 158/2-5 ↑

11-4 1/2 ↑ 11-4 ↑ 153/1-1 ↑

No 159 ← 25%

10% → 153/1-1

→ 153/1-2

1-78%

88% → 11-5

✓ 70% → 11-10

→ 11-12

48% (53) → 2-4

→ 11-12

→ 153/2-7

↓ 146/1-1

↓ 77% 146/1-2

↓ 92%

↓ 96% 146/4-3

↓ 11-8 147/1-1

Sent 6/10/06

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
1	1	N		N	B	2	N	Y													
2	2	N		N	B	1	Y	Y													
3	3	N		N	B	2	Y	N													
4	4	N		N	B	2	Y	Y													
5	5	N		X	P	2	N	Y													
6	6	N			B/p	3	Y	N													
7	7	N		N	B/p	2	Y	N													
8	8	N		N	B	1	Y	Y													
9	9	Y		N	P/B	3	Y	Y													
10	10	Y		Y	P	2	Y	Y													
2	1	N		N	P	2	N	Y													
3	1	N		N	B	2	Y	Y													
	2	N		N	B	1	Y	Y													
	?			Not found																	
	4	N		N	B	2	N	Y													
	5	N		N	B	1	Y	N													

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
4	1	N		N	B	1	N	Y													
	2	N		N	B	2	N	Y													
5	1	N		N	B	1	N	Y													
	2	N		N	B	2	Y	Y													
	3	N		N	B	2	Y	Y													
	4	N		N	B	1	Y	Y													
6	1	N		N	B	1	N	Y													
	2	N		Y	B	2	N	Y													
	3	N		N	B	1	N	Y													
7	1	N		N	B	1	Y	Y													
8	1	N		N	B	1	Y	N													
9	1	Y		Y	B	4	Y	Y													

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
X	10	1	N		NB	2	Y	Y													
X		2	N		NB	1	Y	N													
X		3	N		NB	1	Y	N													
X		4	N		NB	1	Y	N													
X		5	N		NB	3	Y	Y													
X		6	N		NB	1	Y	N													
X		7	N		NB	2	Y	N													
X		8	N		NB	2	Y	N													
X	11	1	N		NP/B	4	Y	Y													
X		2	N		YB	2	N	Y													
X		3	N		NB	1	N	Y													
X		4	Y		NP/B	2	Y	Y													
X		5	N		NB	2	N	Y													
X		6	N		NB	2	Y	N													
X		7	N		NB	2	Y	N													
X		8	Y		NP	4	Y	Y													
X		9	N		NB	2	Y	N													

Summary/General Comments

Map Sheet Number 152 (d) Pre Field Recorder(s) SM

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 From	YNOTASS	D E T V I S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
11	10	Y			NP/B	2	Y	Y													
	11	N			NB	2	Y	Y													
	12	Y			NB	2	Y	N													
	B	N			YB	2	Y	N													
12	1	N			NP/B	1	Y	N													

Summary/General Comments