

Ag



157/8-2
↑

2-4
↑

2-3
↑

157/9-1
↑

157/5-10
↑

3-3
↑

3-24
↑

152/1-9
↑

→ 152/1-9

→ 152/1-10

151

157

150

152

145

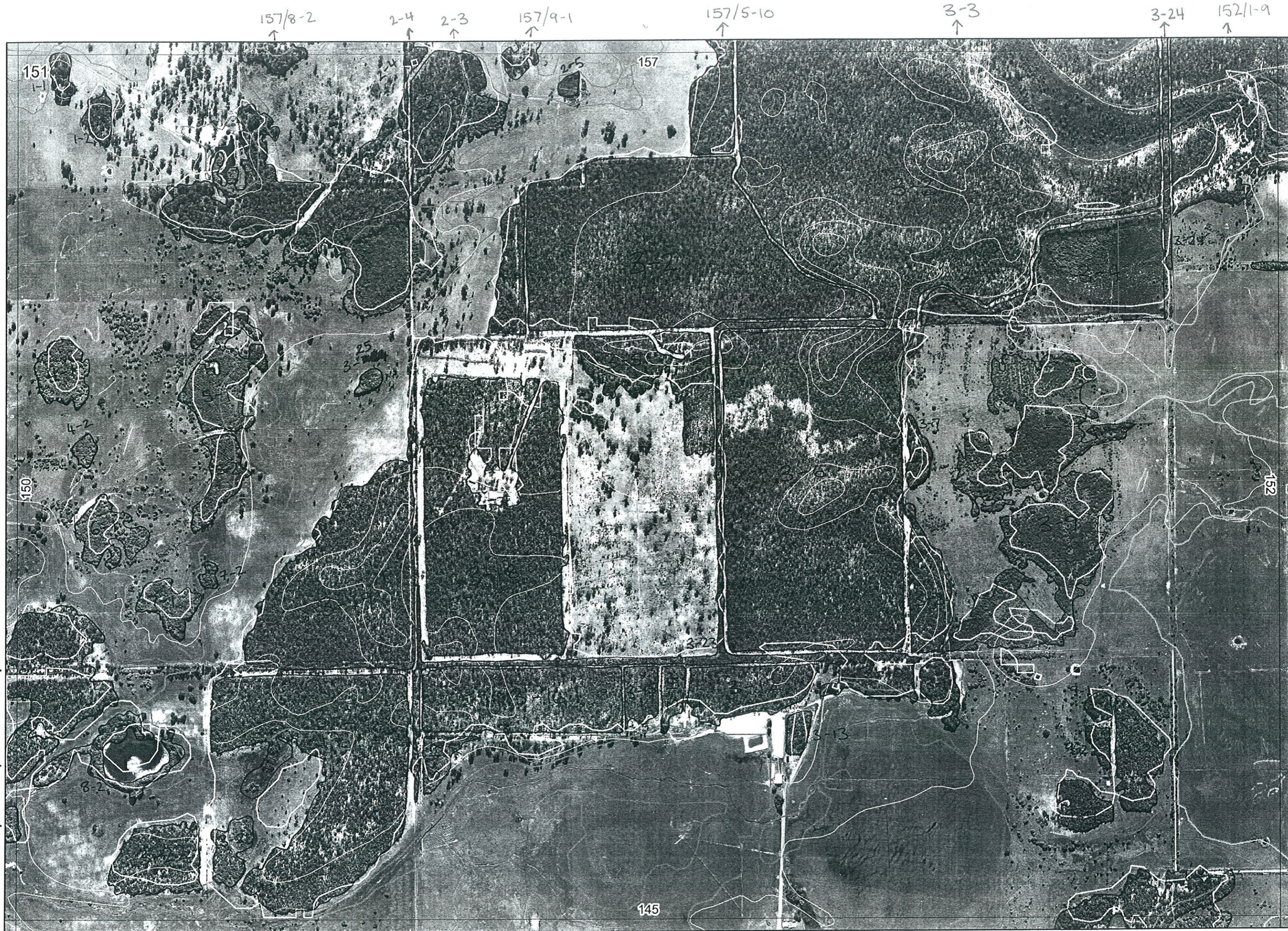
8-1 ←

8-1 ←

150/4-12
4-12
↑

↓ 145/16-1

↓ 145/16-1



157/8-2
↑

2-4
↑

2-3
↑

157/9-1
↑

157/5-10
↑

3-3
↑

3-24
↑

152/1-9
↑

151
1-1

157

→ 152/
1-9

→ 152/
1-10

150

152

8-1 ←

8-1 ←

150/4-12
4-12
↑

145

↓ 145/16-1

↓ 145/16-1

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

Summary/General Comments

Map Sheet Number 151 (6) Pre Field Recorder(s) _____

SSA

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 O D	COMMENTS	VEG STRU C/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
3	10	N		N	B	3	Y	Y													
	11	N		N	B	2	Y	N													
	12	N		N	B	4	Y	N													
	13	N		N	B	2	Y	N													
	14	N		N	B	3	Y	N													
	15	N		N	B	3	Y	N													
	16	N		N	B	4	Y	N													
	17	N		N	B	3	Y	N													
	18	N		N	B	4	Y	N													
	19	N		N	B	3	Y	N													
	20	N		N	B	4	Y	Y													
	21	N		N	B	3	Y	Y													
	22	N		N	B	3	Y	Y													
4	1	N		N	B	2	Y	Y													
	2	N		N	B	2	Y	Y													
5	1	N		N	B	3	Y	Y													

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	OBS From	YNOTASS	D E T V I S R E Q D	COMMENTS	VEG STRUC/ DENS	FCT	DOMINANTS		
																			1	2	3
5	2	N		NB	2	Y	Y														
3	23	N		NB	4	Y	N														
	24	Y		YB/P	4	Y	Y														
	25	N		NB	1	N	Y														
6	1	N		NB	3	N	Y														
7	1	N		NB	4	N	Y														
	2	N		NB	3	N	Y														
8	1	Y		NB	3	Y	Y														
	2	N		NB	4	N	Y														
9	1	N		NB	1																
	2	N		NB	2																
	3	N		NB/P	3																
	4	N		NB	2																

Summary/General Comments _____