

SCHEDULE OF TREE REMOVAL AND RELATED ITEMS																
STATION	OFFSET	ORTN.	NO. STEMS	SIZE DIA INCH	20100110 TREE REMOV 6-15 UNIT	20100210 TREE REMOV OVER 15 UNIT	20101300 TREE PRUN 1-10 EACH	20101350 TREE PRUN OVER 10 EACH	20101000 TEMPORARY FENCE FOOT	20101200 TREE ROOT PRUNING EACH	20101700 SUPPLE WATERING UNIT	20101400 NITROGEN FERT NUTR POUND	20101500 PHOSPHORUS FERT NUTR POUND	20101600 POTASSIUM FERT NUTR POUND		
682+32	39'	RT	1	10	11				9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
682+43	52'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
682+51	52'	LT	1	8			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
682+74	52'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
682+75	37'	RT	1	15		17										
682+98	46'	LT	2	7,3	11											
683+02	37'	RT	1	15		17										
683+04	45'	LT	2	7,4	13											
683+32	49'	RT	1	12	14											
683+50	38'	RT	1	12	14											
683+53	53'	LT	2	7,5				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
683+75	51'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
683+76	38'	RT	1	12	14											
683+89	54'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
684+00	51'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
684+79	52'	LT	1	30				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
686+30	54'	RT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
687+05	55'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
687+06	45'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
687+45	55'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
687+73	56'	RT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
687+98	50'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
689+23	45'	LT	2	9,8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
691+68	45'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
692+34	42'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
692+41	42'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
692+82	33'	RT	1	12	14											
693+04	34'	RT	1	12	14											
693+30	40'	RT	1	8	9											
693+60	33'	RT	1	6	7											
693+65	32'	RT	1	6	7											
693+72	32'	RT	1	12	14											
693+85	35'	RT	1	6	7											
693+90	54'	LT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
694+03	34'	RT	1	6	7											
694+04	46'	RT	5	5,4,4,4,4		24										
694+16	39'	RT	1	6	7											
694+28	38'	RT	1	12	14											
694+44	39'	RT	1	12	14											
694+46	52'	LT	1	24				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
694+61	37'	RT	1	12	14											
694+83	34'	RT	1	6	7											
694+94	44'	RT	1	8	9											
695+03	60'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
695+06	52'	LT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
695+46	30'	RT	1	18		20										
695+58	37'	RT	2	10,12		25										
695+63	53'	LT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
695+64	30'	RT	1	18		20										
695+84	31'	RT	3	10,10,10		33										
695+90	36'	RT	1	8	9											
696+00	29'	RT	1	30		33										
696+20	52'	LT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
696+28	49'	RT	1	36		40										
696+42	124'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
696+98	77'	RT	1	24				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
696+99	110'	RT	1	32				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
697+70	36'	RT	1	8	9											
697+71	36'	RT	1	6	7											
697+89	54'	LT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
698+31	51'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
698+66	37'	RT	4	10,9,9,9		41										
698+99	39'	RT	2	6,6	14											
699+14	39'	RT	1	6	7											
699+16	38'	RT	1	6	7											
699+23	37'	RT	1	10	11				</							