

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		
703+31	46'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
703+48	46'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
703+51	46'	RT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
703+62	48'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+13	38'	RT	1	12	14				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	
704+21	52'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+33	50'	RT	1	14				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+46	52'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+51	50'	RT	2	12,10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+58	36'	RT	1	12	14											
704+63	26'	RT	1	6	7											
704+73	51'	RT	1	24				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+75	29'	RT	1	6	7											
704+84	37'	RT	2	7,6	15											
704+86	65'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
704+89	32'	RT	1	6	7											
704+94	28'	RT	1	6	7											
704+99	30'	RT	1	6	7											
705+01	50'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+06	52'	RT	1	24				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+17	89'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+24	31'	RT	1	6	7											
705+31	73'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+38	35'	RT	1	24		27			1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	
705+46	51'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+56	51'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+65	52'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+87	75'	LT	1	5				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
705+89	32'	RT	1	12	14											
706+09	91'	LT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
706+22	34'	RT	1	6	7											
706+39	89'	LT	1	20				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
706+47	34'	RT	1	6	7											
706+48	53'	RT	2	22,22				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
706+56	54'	RT	1	4				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
706+77	34'	RT	1	12	14											
706+82	72'	LT	1	5				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
707+12	60'	RT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
710+29	46'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
710+44	46'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
710+61	45'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
710+90	47'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+18	54'	RT	1	15		17										
711+19	46'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+22	50'	RT	1	18		20										
711+30	40'	RT	1	6	7											
711+41	41'	RT	2	6,8		16										
711+42	42'	LT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+53	43'	LT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+54	38'	RT	2	7,5	14											
711+63	33'	RT	1	10	11											
711+65	39'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+69	48'	RT	1	12	14											
711+70	31'	RT	1	12	14											
711+73	44'	RT	1	24		27										
711+74	39'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+78	45'	RT	1	12	14											
711+80	41'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
711+84	39'	RT	1	6	7											
711+84	44'	RT	1	6	7											
711+90	41'	RT	1	12	14											
712+00	40'	RT	2	6	7											
712+03	41'	RT	1	8	9											
712+12	27'	RT	2	7,8		17										
712+20	53'	RT	1	10												