

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		
667+00	49'	RT	1	6	7											
667+08	49'	RT	1	6	7											
667+17	45'	LT	1	12	14											
667+41	31'	RT	3	15,8,6		32										
667+53	46'	LT	2	6,4	11											
667+54	44'	LT	1	6	7											
667+68	31'	RT	1	18		20										
668+50	50'	RT	1	12					1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	
669+10	45'	LT	1	8	9											
669+28	43'	LT	2	10,9		21										
669+43	47'	LT	1	6	7											
669+47	48'	LT	1	6	7											
669+61	49'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
669+62	48'	LT	1	6	7											
669+71	46'	LT	1	6	7											
670+87	53'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
671+05	54'	RT	4	5,5,2,1				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
671+22	54'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
671+63	48'	LT	2	8,7		17										
671+67	48'	LT	1	7	8											
671+75	49'	LT	1	8	9											
671+89	48'	LT	1	12	14											
671+95	48'	RT	1	6	7											
672+00	51'	LT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+08	49'	LT	1	6	7											
672+23	53'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+34	47'	RT	1	18		20										
672+39	47'	RT	1	8	9											
672+55	53'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+57	52'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+65	53'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+67	51'	RT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+74	50'	RT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
672+98	50'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
673+05	52'	RT	1	11				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
673+16	58'	LT	2	14,6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
673+85	70'	LT	3	8,5,4				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
673+94	48'	RT	1	18		20										
673+97	69'	LT	1	9				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
674+06	83'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
674+87	89'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+21	105'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+24	51'	RT	1	30				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+35	58'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+48	46'	LT	1	6	7											
675+51	52'	LT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+72	51'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+75	52'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+81	50'	LT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+85	51'	LT	1	8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
675+98	46'	LT	1	6	7											
676+91	52'	LT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
677+14	52'	LT	2	2,1				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
677+58	54'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
677+60	47'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
677+62	47'	LT	2	9,8				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
677+72	48'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
678+18	48'	LT	1	6				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
679+31	49'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
679+34	49'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
679+36	48'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
679+39	49'	LT	1	10				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125	0.125	
679+41	50'	LT	1	8												