

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		
713+31	41'	RT	1	18		20										
713+37	43'	RT	2	9, 7		18										
713+38	43'	RT	2	19, 11		33										
713+66	47'	RT	1	24		27										
713+83	46'	RT	2	15, 9		27										
713+99	31'	RT	1	12	14											
714+07	44'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
714+13	49'	RT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
714+26	46'	LT	2	16, 16				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
714+28	43'	RT	1	23		26										
714+35	43'	LT	1	6	7											
714+44	54'	LT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
714+58	40'	RT	1	18		20										
714+62	35'	RT	1	8	9											
714+78	46'	LT	2	14, 13		30										
715+12	36'	RT	2	7, 6	15											
715+15	54'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
715+18	53'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
715+27	49'	LT	1	20		22										
715+28	38'	LT	1	6	7											
715+75	35'	LT	1	24		27										
716+22	50'	LT	1	30				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
716+40	40'	LT	1	24		27										
716+46	38'	RT	1	15		17										
717+26	38'	LT	1	12	14											
717+33	69'	RT	1	14				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
717+59	-	M	1	10	11											
717+67	51'	RT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
718+05	57'	LT	1	14				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
718+46	53'	RT	1	14				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
718+64	97'	RT	3	14, 12, 12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
719+07	-	M	1	8	9											
719+64	-	M	1	6	7											
719+94	49'	RT	1	12	14											
720+26	55'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
720+27	-	M	1	12	14											
720+50	-	M	1	8	9											
720+51	-	M	1	8	9											
720+80	46'	RT	1	6	7											
720+95	-	M	1	6	7											
721+12	-	M	1	8	9											
721+19	54'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
721+33	-	M	1	6	7											
721+41	55'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
721+60	58'	RT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
721+92	54'	LT	4, 4, 4, 4, 3, 3, 3	25				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
722+05	31'	LT	1	6	7											
722+16	-	M	1	10	11											
722+21	53'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
722+26	32'	LT	1	6	7											
722+31	-	M	1	10	11											
722+68	99'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
723+32	93'	RT	1	15				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
723+45	112'	LT	1	8			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
723+49	81'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
724+26	45'	RT	1	24				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
724+30	35'	LT	1	12				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
724+45	-	M	1	10	11											
724+73	-	M	1	8	9											
724+85	38'	LT	1	8			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
725+15	44'	RT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
725+27	-	M	1	8	9											
725+47	47'	RT	1	18				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
725+50	-	M	1	10	11											
725+69	-	M	1	6	7											
725+81	36'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125		
725+89	42'	RT	1	8</												