

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
WILLOW ROAD														
628+71	-	M	1	3	4									
629+20	-	M	1	3	4									
629+46	-	M	1	3	4									
629+70	-	M	1	3	4									
630+76	-	M	1	3	4									
631+00	-	M	1	3	4									
631+26	-	M	1	3	4									
631+51	-	M	1	3	4									
631+76	-	M	1	3	4									
631+81	62'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
632+11	62'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
632+42	63'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
632+66	-	M	1	4	5									
632+72	62'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
632+76	63'	RT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
632+90	-	M	1	4	5									
633+01	62'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
633+16	-	M	1	4	5									
633+31	63'	RT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
633+32	63'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
633+40	-	M	1	4	5									
633+61	62'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
633+66	-	M	1	4	5									
633+86	64'	RT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
633+91	59'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
634+21	58'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
634+40	64'	RT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
634+50	55'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
634+80	55'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
634+88	-	M	1	4	5									
635+11	55'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
635+14	-	M	1	4	5									
635+40	55'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
635+61	-	M	1	3	4									
635+70	55'	LT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
635+85	-	M	1	3	4									
636+00	55'	LT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
636+31	55'	LT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
636+60	64'	RT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
636+61	55'	LT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
637+14	64'	RT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
637+69	65'	RT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
637+81	73'	RT	1	30			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
638+04	53'	LT	1	15			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
638+11	64'	RT	1	5			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
638+86	70'	RT	1	28			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
638+93	71'	RT	1	15			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
639+02	51'	LT	1	26			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
639+27	47'	LT	1	12	14									
639+33	66'	RT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
639+78	51'	LT	1	24			27							
639+94	69'	RT	1	32				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
640+09	74'	RT	1	32				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
640+29	59'	LT	1	15			17							
640+38	58'	LT	1	10	11									
640+40	52'	LT	1	12	14									
640+45	74'	RT	1	4			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
640+66	56'	LT	1	20			22							
640+79	71'	LT	1	26			29							
640+86	108'	RT	1	4	5									
642+96	86'	LT	1	3			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
643+29	74'	LT	1	3	4									
648+93	61'	RT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
653+77	107'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
653+94	93'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
654+20	78'	LT	1	6			1		9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
660+74	47'	RT	3	12,12,7			35							
662+59	51'	LT	1	16				1	9	1	0.167	0.125	0.125	0.125
662+67	52'	LT</td												