

DRIVEWAY AND MAILBOX TURNOUT SCHEDULE													
STA	SIDE	DESCRIPTION	MAT	AREA	INC HMA SURF	BIT MATLS PR CR	HMA SURF REM 1 1/2 "	FURNISHED EXCAVATION	SEEDING CL 1A	EROSION CONTR BLANKET	NITROGEN FERT NUTR	PHOSPHORUS FERT NUTR	POTASSIUM FERT NUTR
				SQ YD	TON	POUND	SQ YD	CU YD	ACRE	SQ YD	POUND	POUND	POUND
RURAL													
128+20	RT	PE	AGG	43	4	96.0		0.30	0.0029	14.2	0.26	0.26	0.26
129+76	RT	PE	AGG	40	3	90.0		0.30	0.0029	14.2	0.26	0.26	0.26
129+90	RT	MB	BIT	56	5	25.0	56	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
145+47	RT	MB	BIT	41	3	18.3	41	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
168+20	RT	PE	BIT	58	5	26.3	58	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
170+17	RT	PE/MB	BIT	79	7	35.8	79	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
179+44	RT	PE	BIT	39	3	17.5	39	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
200+74	LT	PE	BIT	87	7	39.0	87	1.04	0.0103	50.0	0.93	0.93	0.93
200+74	RT	MB	BIT	56	5	25.0	56	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
226+41	RT	PE	BIT	173	15	78.0	173	1.04	0.0103	50.0	0.93	0.93	0.93
226+41	RT	MB	BIT	53	4	23.8	53	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
305+70	RT	PE	BIT	23	2	10.4	23	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
306+54	RT	PE	BIT	84	7	37.8	84	0.91	0.0090	43.6	0.81	0.81	0.81
306+54	RT	MB	BIT	22	2	10.0	22	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
346+48	LT	PE	AGG	23	2	52.0		0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
431+60	LT	PE	BIT	175	15	78.9	175	1.67	0.0166	80.2	1.49	1.49	1.49
431+60	LT	MB	BIT	22	2	10.0	22	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
526+20	LT	PE/MB	BIT	92	8	41.4	92	0.17	0.0017	8.0	0.15	0.15	0.15
549+13	LT	PE	BIT	67	6	30.0	67	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
606+70	LT	CE	BIT	76	6	34.0	76	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
607+95	LT	PE	BIT	45	4	20.4	45	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
607+95	RT	MB	BIT	47	4	21.0	47	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
637+85	RT	PE	BIT	104	9	46.8	104	0.17	0.0017	8.0	0.15	0.15	0.15
639+10	RT	PE	BIT	112	9	50.4	112	0.17	0.0017	8.0	0.15	0.15	0.15
660+35	LT	PE	BIT	125	11	56.3	125	0.38	0.0037	18.0	0.33	0.33	0.33
660+35	RT	MB	BIT	80	7	35.8	80	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
671+92	LT	PE	BIT	74	6	33.2	74	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
671+92	RT	PE/MB	BIT	74	6	33.2	74	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
682+95	RT	PE/MB	BIT	103	9	46.4	103	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
683+10	LT	CE	BIT	65	5	29.2	65	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
686+35	RT	PE/MB	BIT	96	8	43.2	96	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
686+70	LT	PE	BIT	59	5	26.4	59	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
693+70	LT	PE	BIT	71	6	32.0	71	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
693+70	RT	MB	BIT	77	6	34.8	77	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
699+95	RT	PE/MB	BIT	111	9	50.0	111	0.07	0.0007	3.6	0.07	0.07	0.07
707+18	RT	CE	AGG	91	8	205.0		0.46	0.0046	22.2	0.41	0.41	0.41
708+37	RT	CE	AGG	91	8	205.0		0.46	0.0046	22.2	0.41	0.41	0.41
745+00	LT	PE	BIT	33	3	15.0	33	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
745+48	LT	PE	BIT	33	3	15.0	33	0.12	0.0011	5.6	0.10	0.10	0.10
TOTALS				2,799	235	1,778	2,511	9.4	0.094	453	8.4	8.4	8.4