

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
04-Jan-06	00:00	55.7	56.5	53
04-Jan-06	00:05	57.3	58.5	53
04-Jan-06	00:10	56	58	53
04-Jan-06	00:15	54	54.5	52.5
04-Jan-06	00:20	54.7	55.5	53.5
04-Jan-06	00:25	58.6	60.5	55.5
04-Jan-06	00:30	54.5	55.5	53
04-Jan-06	00:35	55.4	57	53.5
04-Jan-06	00:40	55.6	57	53
04-Jan-06	00:45	53.9	54.5	52.5
04-Jan-06	00:50	54.1	55	52.5
04-Jan-06	00:55	54	55	52.5
04-Jan-06	01:00	54.1	55	52
04-Jan-06	01:05	53.4	54	51.5
04-Jan-06	01:10	53.8	54.5	51.5
04-Jan-06	01:15	53.5	54.5	51.5
04-Jan-06	01:20	53.5	54.5	51.5
04-Jan-06	01:25	53.9	54.5	52
04-Jan-06	01:30	57.2	59	52.5
04-Jan-06	01:35	55.5	56.5	52
04-Jan-06	01:40	57.1	59.5	52.5
04-Jan-06	01:45	55.5	57	51.5
04-Jan-06	01:50	54.7	55.5	52
04-Jan-06	01:55	55	56	53.5
04-Jan-06	02:00	54.8	56	53
04-Jan-06	02:05	55.7	57.5	53
04-Jan-06	02:10	53.7	54.5	52
04-Jan-06	02:15	54.4	55.5	53
04-Jan-06	02:20	53.7	54.5	52
04-Jan-06	02:25	53.4	54	51.5
04-Jan-06	02:30	53.6	54.5	52
04-Jan-06	02:35	53.6	54.5	52
04-Jan-06	02:40	53.6	54.5	51.5
04-Jan-06	02:45	53.4	54	51.5
04-Jan-06	02:50	53.4	54	51.5
04-Jan-06	02:55	53.1	54	51.5
04-Jan-06	03:00	53.1	54	51.5
04-Jan-06	03:05	53.3	54	51.5
04-Jan-06	03:10	53.4	54.5	51.5
04-Jan-06	03:15	55.8	57.5	53
04-Jan-06	03:20	53.7	54.5	52
04-Jan-06	03:25	53.4	54.5	51.5
04-Jan-06	03:30	54.9	57	52.5
04-Jan-06	03:35	54.2	55	52.5
04-Jan-06	03:40	53.6	54.5	52
04-Jan-06	03:45	55.3	58.5	52
04-Jan-06	03:50	58.3	60	55.5
04-Jan-06	03:55	54.6	55.5	53
04-Jan-06	04:00	54.3	55.5	52.5
04-Jan-06	04:05	53.5	54.5	51.5
04-Jan-06	04:10	53.4	54	51.5
04-Jan-06	04:15	53.3	54	51.5
04-Jan-06	04:20	53.7	54.5	52
04-Jan-06	04:25	53.4	54	51.5
04-Jan-06	04:30	53.5	54.5	51.5
04-Jan-06	04:35	54	55	52
04-Jan-06	04:40	53.3	54	51.5
04-Jan-06	04:45	53.2	54	51.5
04-Jan-06	04:50	53.5	54.5	51.5
04-Jan-06	04:55	53.5	54.5	51.5
04-Jan-06	05:00	53.9	55	51.5
04-Jan-06	05:05	53.2	54	51.5
04-Jan-06	05:10	53.1	54	51.5
04-Jan-06	05:15	53.5	54	51.5
04-Jan-06	05:20	53.7	54.5	52
04-Jan-06	05:25	54.1	55	52
04-Jan-06	05:30	54.5	55.5	52
04-Jan-06	05:35	56.1	57.5	54.5
04-Jan-06	05:40	54.5	55.5	53
04-Jan-06	05:45	56.4	58.5	54

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
04-Jan-06	00:05	56.2
04-Jan-06	00:35	54.6
04-Jan-06	01:05	54.5
04-Jan-06	01:35	55.5
04-Jan-06	02:05	54.2
04-Jan-06	02:35	53.4
04-Jan-06	03:05	54.2
04-Jan-06	03:35	55.4
04-Jan-06	04:05	53.5
04-Jan-06	04:35	53.6
04-Jan-06	05:05	53.7
04-Jan-06	05:35	57.5
04-Jan-06	06:05	57.9
04-Jan-06	06:35	59.5
04-Jan-06	07:05	60.9
04-Jan-06	07:35	64.4
04-Jan-06	08:05	64.6
04-Jan-06	08:35	63.3
04-Jan-06	09:05	78.7
04-Jan-06	09:35	68.0
04-Jan-06	10:05	66.6
04-Jan-06	10:35	64.1
04-Jan-06	11:05	63.6
04-Jan-06	11:35	63.0
04-Jan-06	12:05	61.4
04-Jan-06	12:35	64.7
04-Jan-06	13:05	66.2
04-Jan-06	13:35	65.6
04-Jan-06	14:05	63.9
04-Jan-06	14:35	65.2
04-Jan-06	15:05	63.9
04-Jan-06	15:35	64.3
04-Jan-06	16:05	65.9
04-Jan-06	16:35	64.9
04-Jan-06	17:05	66.1
04-Jan-06	17:35	63.9
04-Jan-06	18:05	64.0
04-Jan-06	18:35	64.3
04-Jan-06	19:05	64.1
04-Jan-06	19:35	65.5
04-Jan-06	20:05	61.4
04-Jan-06	20:35	63.6
04-Jan-06	21:05	59.1
04-Jan-06	21:35	59.3
04-Jan-06	22:05	61.5
04-Jan-06	22:35	60.2
04-Jan-06	23:05	57.3
04-Jan-06	23:35	55.5

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
04-Jan-06	05:50	59.5	61	55.5
04-Jan-06	05:55	57.9	59.5	56
04-Jan-06	06:00	58.6	60	56.5
04-Jan-06	06:05	58	59	56.5
04-Jan-06	06:10	57.5	60	55
04-Jan-06	06:15	58.2	59.5	54
04-Jan-06	06:20	56.1	57.5	54
04-Jan-06	06:25	58.5	60	56
04-Jan-06	06:30	58.8	61.5	56
04-Jan-06	06:35	58.1	59	56
04-Jan-06	06:40	60.6	63	56.5
04-Jan-06	06:45	58.6	61	55
04-Jan-06	06:50	57.6	58.5	56
04-Jan-06	06:55	59.1	60.5	57
04-Jan-06	07:00	61.5	64	58
04-Jan-06	07:05	58.6	60.5	56
04-Jan-06	07:10	59.1	61	56
04-Jan-06	07:15	60.4	62.5	57
04-Jan-06	07:20	61.9	64	59.5
04-Jan-06	07:25	62.7	65	58.5
04-Jan-06	07:30	61.4	62.5	59.5
04-Jan-06	07:35	64.5	66.5	61.5
04-Jan-06	07:40	66.3	69	61.5
04-Jan-06	07:45	65.5	65.5	59.5
04-Jan-06	07:50	63.1	65	60
04-Jan-06	07:55	62.2	62.5	59
04-Jan-06	08:00	63.2	65	60
04-Jan-06	08:05	60.3	64	57
04-Jan-06	08:10	63.3	66	59.5
04-Jan-06	08:15	62.7	65	58.5
04-Jan-06	08:20	63.7	65.5	60
04-Jan-06	08:25	67	68	60
04-Jan-06	08:30	67	68	59.5
04-Jan-06	08:35	63.2	66	58
04-Jan-06	08:40	63.1	65.5	59
04-Jan-06	08:45	62.4	65	58.5
04-Jan-06	08:50	61.7	63.5	59
04-Jan-06	08:55	64.5	66.5	60.5
04-Jan-06	09:00	64.3	66	61.5
04-Jan-06	09:05	80.1	83	67.5
04-Jan-06	09:10	81.6	84.5	68.5
04-Jan-06	09:15	77.8	81	66.5
04-Jan-06	09:20	79	82	66.5
04-Jan-06	09:25	76.2	80	65
04-Jan-06	09:30	70.6	75	64.5
04-Jan-06	09:35	68.5	67.5	65
04-Jan-06	09:40	69.2	74	64
04-Jan-06	09:45	69	71	63.5
04-Jan-06	09:50	69.1	74.5	64
04-Jan-06	09:55	65.5	67.5	60
04-Jan-06	10:00	64.8	66	59.5
04-Jan-06	10:05	63.3	65.5	59.5
04-Jan-06	10:10	65.8	68.5	61.5
04-Jan-06	10:15	69.5	73	63
04-Jan-06	10:20	65.8	67	64
04-Jan-06	10:25	67	68.5	64
04-Jan-06	10:30	66.1	66	62.5
04-Jan-06	10:35	64.9	67	62.5
04-Jan-06	10:40	64.3	66	60.5
04-Jan-06	10:45	61.9	64	59
04-Jan-06	10:50	63.3	65.5	59.5
04-Jan-06	10:55	65.7	68.5	60.5
04-Jan-06	11:00	63.8	66	60.5
04-Jan-06	11:05	62.5	64.5	59.5
04-Jan-06	11:10	63.8	65.5	60
04-Jan-06	11:15	63.7	65.5	60.5
04-Jan-06	11:20	63.5	65.5	60.5
04-Jan-06	11:25	64.5	66.5	60
04-Jan-06	11:30	63.4	64.5	59.5
04-Jan-06	11:35	63.5	65.5	59.5
04-Jan-06	11:40	63.8	66.5	60.5
04-Jan-06	11:45	62	64	58.5
04-Jan-06	11:50	60.6	63	57
04-Jan-06	11:55	64.3	66.5	60
04-Jan-06	12:00	62.8	65	59

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
04-Jan-06	12:05	60	62	57.5
04-Jan-06	12:10	60.7	63	57.5
04-Jan-06	12:15	60	62	57
04-Jan-06	12:20	61.5	64	57.5
04-Jan-06	12:25	64	65.5	60
04-Jan-06	12:30	61	64	57.5
04-Jan-06	12:35	62	64	58.5
04-Jan-06	12:40	66.6	68.5	63
04-Jan-06	12:45	64.2	65.5	61.5
04-Jan-06	12:50	63.5	65	60
04-Jan-06	12:55	65.2	66	59.5
04-Jan-06	13:00	65.4	69	58
04-Jan-06	13:05	64.8	66.5	62
04-Jan-06	13:10	67.9	69	63
04-Jan-06	13:15	68.4	68.5	62.5
04-Jan-06	13:20	64.7	66.5	61.5
04-Jan-06	13:25	64.4	66	59.5
04-Jan-06	13:30	65	67	61
04-Jan-06	13:35	65	67	61
04-Jan-06	13:40	65.5	67	61.5
04-Jan-06	13:45	66.2	68.5	61
04-Jan-06	13:50	66	69	61.5
04-Jan-06	13:55	65.8	67	63
04-Jan-06	14:00	65	67	62
04-Jan-06	14:05	62.9	65.5	59.5
04-Jan-06	14:10	64.3	67	61
04-Jan-06	14:15	63.5	65	61.5
04-Jan-06	14:20	63.9	65.5	61.5
04-Jan-06	14:25	64.8	67	61.5
04-Jan-06	14:30	63.7	66	60.5
04-Jan-06	14:35	63.4	66	59.5
04-Jan-06	14:40	64.1	66	60.5
04-Jan-06	14:45	65.8	68	63.5
04-Jan-06	14:50	66.1	68	63.5
04-Jan-06	14:55	67.6	70.5	64
04-Jan-06	15:00	62.1	64	59.5
04-Jan-06	15:05	62.9	65.5	59
04-Jan-06	15:10	61.6	63	59
04-Jan-06	15:15	64.7	68	60
04-Jan-06	15:20	63.5	65	60.5
04-Jan-06	15:25	64.5	66.5	61
04-Jan-06	15:30	65.2	67.5	62
04-Jan-06	15:35	65.2	67.5	61.5
04-Jan-06	15:40	65.8	68	61.5
04-Jan-06	15:45	62.3	64	59.5
04-Jan-06	15:50	64.2	67.5	60
04-Jan-06	15:55	64.7	66.5	61.5
04-Jan-06	16:00	62.4	65	59.5
04-Jan-06	16:05	64.8	65	60
04-Jan-06	16:10	67.9	71	60.5
04-Jan-06	16:15	67.5	72	59.5
04-Jan-06	16:20	64	66	60.5
04-Jan-06	16:25	64.4	66	61
04-Jan-06	16:30	65.1	68	61.5
04-Jan-06	16:35	63.9	65	61.5
04-Jan-06	16:40	67	69.5	62.5
04-Jan-06	16:45	63.4	65	60.5
04-Jan-06	16:50	64.1	66	61
04-Jan-06	16:55	65.6	68	62
04-Jan-06	17:00	64.6	66	61.5
04-Jan-06	17:05	65.1	67	63
04-Jan-06	17:10	66.3	68.5	61.5
04-Jan-06	17:15	67.8	67.5	62
04-Jan-06	17:20	67.2	69	63.5
04-Jan-06	17:25	63.8	66	60
04-Jan-06	17:30	65.1	67	62.5
04-Jan-06	17:35	63.8	66	60
04-Jan-06	17:40	65	66	62
04-Jan-06	17:45	64.1	65.5	61
04-Jan-06	17:50	61.8	63.5	59.5
04-Jan-06	17:55	65	67.5	60.5
04-Jan-06	18:00	62.9	65	59.5
04-Jan-06	18:05	62.6	64.5	60
04-Jan-06	18:10	61.9	63.5	59.5
04-Jan-06	18:15	62.9	64.5	60

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
04-Jan-06	18:20	63	65	59.5
04-Jan-06	18:25	64.5	67	61
04-Jan-06	18:30	67	69.5	61.5
04-Jan-06	18:35	61.8	63.5	59.5
04-Jan-06	18:40	63.7	65.5	60
04-Jan-06	18:45	64.8	67	61
04-Jan-06	18:50	65.7	64.5	59
04-Jan-06	18:55	65.2	66.5	60.5
04-Jan-06	19:00	63.7	65.5	61
04-Jan-06	19:05	62.4	64	60
04-Jan-06	19:10	64.1	66	61
04-Jan-06	19:15	63.7	66	60.5
04-Jan-06	19:20	64.9	67	61.5
04-Jan-06	19:25	64.8	68	61
04-Jan-06	19:30	64.1	66	61
04-Jan-06	19:35	64.5	66	62
04-Jan-06	19:40	69.2	72	61.5
04-Jan-06	19:45	67	67	59
04-Jan-06	19:50	60.6	63.5	57.5
04-Jan-06	19:55	63.4	66	59
04-Jan-06	20:00	63.1	65.5	57.5
04-Jan-06	20:05	59.9	62	57
04-Jan-06	20:10	60.9	62.5	57.5
04-Jan-06	20:15	63.8	66.5	57.5
04-Jan-06	20:20	59.7	62	57
04-Jan-06	20:25	59.6	62	57
04-Jan-06	20:30	62.8	64.5	58
04-Jan-06	20:35	68.4	73	57
04-Jan-06	20:40	59.8	61.5	57
04-Jan-06	20:45	61.2	64	58
04-Jan-06	20:50	62.4	64	60
04-Jan-06	20:55	62.7	65	58.5
04-Jan-06	21:00	59.1	60	57.5
04-Jan-06	21:05	58.6	60	57
04-Jan-06	21:10	59.2	61	57
04-Jan-06	21:15	59.6	62	56.5
04-Jan-06	21:20	58.4	60	56.5
04-Jan-06	21:25	59.9	61	57
04-Jan-06	21:30	58.5	60	56.5
04-Jan-06	21:35	60	62.5	56.5
04-Jan-06	21:40	59.4	62.5	56
04-Jan-06	21:45	58.3	59	57
04-Jan-06	21:50	59	60.5	56.5
04-Jan-06	21:55	59.4	62	56.5
04-Jan-06	22:00	59.6	62	56.5
04-Jan-06	22:05	57.3	58.5	55.5
04-Jan-06	22:10	57.6	59	56
04-Jan-06	22:15	61.5	64	57.5
04-Jan-06	22:20	65.9	68.5	61.5
04-Jan-06	22:25	60.9	63	58
04-Jan-06	22:30	59.3	61	57
04-Jan-06	22:35	63.8	61	56.5
04-Jan-06	22:40	61.7	63.5	57
04-Jan-06	22:45	58.5	59.5	56
04-Jan-06	22:50	57.5	59	55.5
04-Jan-06	22:55	58	59.5	56
04-Jan-06	23:00	57	58.5	55
04-Jan-06	23:05	56.5	58	54.5
04-Jan-06	23:10	56.8	58	54
04-Jan-06	23:15	56.3	58.5	54
04-Jan-06	23:20	56.9	58	55.5
04-Jan-06	23:25	57	58	55
04-Jan-06	23:30	59.6	62.5	55.5
04-Jan-06	23:35	56.4	58	54.5
04-Jan-06	23:40	56.1	58	54
04-Jan-06	23:45	54.6	55.5	53
04-Jan-06	23:50	56	57.5	53
04-Jan-06	23:55	54.9	56	53

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq