

**Central Reclamation Phase III**  
**Continuous Noise Monitoring Result - City Hall**

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
16-Jan-06	23:55	57.3	59.4	55.5
16-Jan-06	00:00	58.7	60.6	55.6
16-Jan-06	00:05	58.2	60.3	55.9
16-Jan-06	00:10	55.7	57.2	54.2
16-Jan-06	00:15	54.4	55.6	53.4
16-Jan-06	00:20	55	55.4	53.6
16-Jan-06	00:25	54.2	54.9	53.6
16-Jan-06	00:30	54	54.9	53.1
16-Jan-06	00:35	54.2	55	53.4
16-Jan-06	00:40	56.5	58.1	54.9
16-Jan-06	00:45	53.2	54.4	52.3
16-Jan-06	00:50	55.3	57.6	53.6
16-Jan-06	00:55	54.4	56	53.2
16-Jan-06	01:00	54.3	56	52.7
16-Jan-06	01:05	52.9	53.4	52.3
16-Jan-06	01:10	53.1	53.8	52.5
16-Jan-06	01:15	52.9	53.4	52.4
16-Jan-06	01:20	52.8	53.3	52.4
16-Jan-06	01:25	57.4	61.3	52.8
16-Jan-06	01:30	57.9	61	54.9
16-Jan-06	01:35	54.6	56.7	52.6
16-Jan-06	01:40	53.7	55.9	51.9
16-Jan-06	01:45	54.5	56.4	52.6
16-Jan-06	01:50	55.3	58.1	52.6
16-Jan-06	01:55	56.7	58.6	54.1
16-Jan-06	02:00	56.8	58.5	54.8
16-Jan-06	02:05	58.9	62.7	53.8
16-Jan-06	02:10	57.3	60.3	54.1
16-Jan-06	02:15	55.8	57.2	54.3
16-Jan-06	02:20	53.9	55.5	52.7
16-Jan-06	02:25	53.9	55.8	52.3
16-Jan-06	02:30	53.5	54.8	52.3
16-Jan-06	02:35	53.7	55.2	52.5
16-Jan-06	02:40	52.6	53.4	51.8
16-Jan-06	02:45	52	52.5	51.5
16-Jan-06	02:50	53.5	54.7	51.9
16-Jan-06	02:55	52.7	53.4	52.2
16-Jan-06	03:00	52.6	54	51.6
16-Jan-06	03:05	53.4	55.2	51.7
16-Jan-06	03:10	54.2	56.9	51.6
16-Jan-06	03:15	54.5	55.6	53.1
16-Jan-06	03:20	55.4	57	54
16-Jan-06	03:25	52.7	53.6	51.8
16-Jan-06	03:30	53.1	54.8	51.5
16-Jan-06	03:35	53.4	54.6	52.1
16-Jan-06	03:40	52.8	53.9	51.7
16-Jan-06	03:45	54.4	56.6	52.2
16-Jan-06	03:50	53	54.2	52.2
16-Jan-06	03:55	52.4	53.2	51.7
16-Jan-06	04:00	52.5	53	51.7
16-Jan-06	04:05	52.2	53	51.5
16-Jan-06	04:10	53	53.8	52.1
16-Jan-06	04:15	52.4	53.1	51.7
16-Jan-06	04:20	51.8	52.5	51.3
16-Jan-06	04:25	51.9	52.7	51.3
16-Jan-06	04:30	52.5	53.4	51.6
16-Jan-06	04:35	52.1	52.9	51.4
16-Jan-06	04:40	51.8	52.4	51.2
16-Jan-06	04:45	52.1	52.6	51.3
16-Jan-06	04:50	52.7	53.3	51.8
16-Jan-06	04:55	55.8	58.5	52.3
16-Jan-06	05:00	55.4	56.6	52.7
16-Jan-06	05:05	52.9	54.5	51.8
16-Jan-06	05:10	52.4	53.1	51.7
16-Jan-06	05:15	53.7	55.4	52.2
16-Jan-06	05:20	53.5	54.6	52.2
16-Jan-06	05:25	53.7	54.5	52.7
16-Jan-06	05:30	53.7	55.1	52.6
16-Jan-06	05:35	56.2	58.9	53.7
16-Jan-06	05:40	56.7	58.8	54.1

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
16-Jan-06	00:00	56.8
16-Jan-06	00:30	54.7
16-Jan-06	01:00	53.5
16-Jan-06	01:30	55.9
16-Jan-06	02:00	56.8
16-Jan-06	02:30	53.3
16-Jan-06	03:00	53.9
16-Jan-06	03:30	53.3
16-Jan-06	04:00	52.4
16-Jan-06	04:30	52.2
16-Jan-06	05:00	54.1
16-Jan-06	05:30	56.6
16-Jan-06	06:00	59.2
16-Jan-06	06:30	60.6
16-Jan-06	07:00	64.0
16-Jan-06	07:30	66.0
16-Jan-06	08:00	67.8
16-Jan-06	08:30	66.9
16-Jan-06	09:00	67.5
16-Jan-06	09:30	68.4
16-Jan-06	10:00	68.2
16-Jan-06	10:30	68.6
16-Jan-06	11:00	70.4
16-Jan-06	11:30	68.5
16-Jan-06	12:00	66.7
16-Jan-06	12:25	67.1
16-Jan-06	12:55	71.8
16-Jan-06	13:25	67.7
16-Jan-06	13:55	68.0
16-Jan-06	14:25	65.3
16-Jan-06	14:55	68.5
16-Jan-06	15:25	67.6
16-Jan-06	15:55	67.7
16-Jan-06	16:25	67.7
16-Jan-06	16:55	66.3
16-Jan-06	17:25	68.2
16-Jan-06	17:55	67.3
16-Jan-06	18:25	66.0
16-Jan-06	18:55	64.9
16-Jan-06	19:25	62.7
16-Jan-06	19:55	62.8
16-Jan-06	20:25	63.6
16-Jan-06	20:55	63.6
16-Jan-06	21:25	61.8
16-Jan-06	21:55	61.2
16-Jan-06	22:25	64.3
16-Jan-06	22:55	60.5
16-Jan-06	23:25	57.7
16-Jan-06	23:55	55.9

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
16-Jan-06	05:45	58.9	60.5	54.8
16-Jan-06	05:50	57.7	59.3	56.1
16-Jan-06	05:55	59.8	61.8	57.2
16-Jan-06	06:00	59.4	61.4	57.3
16-Jan-06	06:05	57.4	58.5	56.1
16-Jan-06	06:10	57.4	59.6	55.6
16-Jan-06	06:15	61.1	63.4	56.8
16-Jan-06	06:20	58.8	60.3	56.2
16-Jan-06	06:25	59.6	61.4	57.4
16-Jan-06	06:30	61.7	63.9	58.9
16-Jan-06	06:35	63	66.2	59.1
16-Jan-06	06:40	58.7	61.5	56.3
16-Jan-06	06:45	58.3	59.7	56.8
16-Jan-06	06:50	60.5	62.4	58.2
16-Jan-06	06:55	66.2	69.5	60.2
16-Jan-06	07:00	63.3	65.1	60.1
16-Jan-06	07:05	63.9	67.4	59.8
16-Jan-06	07:10	60.9	62.8	59
16-Jan-06	07:15	62	63.9	59.6
16-Jan-06	07:20	65.4	67.7	62.5
16-Jan-06	07:25	65.9	68.5	62.6
16-Jan-06	07:30	63.7	65.6	61.2
16-Jan-06	07:35	65.4	68.2	61.8
16-Jan-06	07:40	67.1	69.3	63.5
16-Jan-06	07:45	66.8	68.9	62.5
16-Jan-06	07:50	66.3	68	64.4
16-Jan-06	07:55	66.8	69.1	64.1
16-Jan-06	08:00	68.4	71.2	65
16-Jan-06	08:05	69.6	71.4	67.6
16-Jan-06	08:10	66.9	68.2	65.4
16-Jan-06	08:15	66.1	68.5	62.1
16-Jan-06	08:20	68.2	70.1	64.2
16-Jan-06	08:25	66	68.3	62.8
16-Jan-06	08:30	68.4	70.1	63.4
16-Jan-06	08:35	66.1	67.7	62
16-Jan-06	08:40	67.4	69.2	62.7
16-Jan-06	08:45	66.8	69.3	63.2
16-Jan-06	08:50	65.8	67.7	63
16-Jan-06	08:55	68.1	69.6	64.5
16-Jan-06	09:00	69.1	70.5	66.2
16-Jan-06	09:05	66.5	69	62.6
16-Jan-06	09:10	66.7	68.7	64
16-Jan-06	09:15	66.4	68.9	62.7
16-Jan-06	09:20	67.3	69.2	64.6
16-Jan-06	09:25	66.8	68.7	63.7
16-Jan-06	09:30	67	68.6	63.7
16-Jan-06	09:35	66.3	68.9	62.8
16-Jan-06	09:40	69.9	71.2	66.7
16-Jan-06	09:45	70.1	71.2	67.4
16-Jan-06	09:50	68.6	70.3	66.9
16-Jan-06	09:55	67.6	69.4	65.5
16-Jan-06	10:00	69	70.4	67
16-Jan-06	10:05	67.4	69.4	65.4
16-Jan-06	10:10	68	70	65.8
16-Jan-06	10:15	67.9	70.7	62.2
16-Jan-06	10:20	69.1	70.8	67.2
16-Jan-06	10:25	69.1	70.9	67
16-Jan-06	10:30	68	69.7	65.8
16-Jan-06	10:35	66.8	68.1	65.1
16-Jan-06	10:40	69	70.6	67.5
16-Jan-06	10:45	69.1	70.8	64.6
16-Jan-06	10:50	69.2	71.5	65.3
16-Jan-06	10:55	73.2	74.7	69
16-Jan-06	11:00	73.4	74.8	69.8
16-Jan-06	11:05	68.2	71	64.6
16-Jan-06	11:10	68.3	69.7	63.3
16-Jan-06	11:15	66.9	68.5	64.8
16-Jan-06	11:20	66.6	68.9	62.4
16-Jan-06	11:25	64.9	67.2	62.5
16-Jan-06	11:30	63.7	65.8	60.6
16-Jan-06	11:35	66.6	69.4	63
16-Jan-06	11:40	68.9	71.1	64.2
16-Jan-06	11:45	71.1	72	70.2
16-Jan-06	11:50	70.9	71.5	70.4
16-Jan-06	11:55	71.4	71.7	71.1

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
16-Jan-06	12:00	64.8	67	61.4
16-Jan-06	12:05	64.5	67.5	59.7
16-Jan-06	12:10	66.2	67.5	59.4
16-Jan-06	12:15	63.5	66.8	60.1
16-Jan-06	12:20	63.1	66.1	60.2
16-Jan-06	12:25	66.5	68.1	62.8
16-Jan-06	12:30	63.4	66.1	59.8
16-Jan-06	12:35	63.8	66.5	60.5
16-Jan-06	12:40	66.5	70.5	63.5
16-Jan-06	12:45	68.8	72	65.1
16-Jan-06	12:50	69.9	73.8	67.7
16-Jan-06	12:55	72.5	73.5	70.7
16-Jan-06	13:00	71.5	73.5	70.2
16-Jan-06	13:05	72.7	73.7	72
16-Jan-06	13:10	71.5	72.1	68.9
16-Jan-06	13:15	72.1	75.9	68.5
16-Jan-06	13:20	70.1	73.5	67.9
16-Jan-06	13:25	70	73.8	66.9
16-Jan-06	13:30	66.9	70	64
16-Jan-06	13:35	67.2	70.9	64.5
16-Jan-06	13:40	67	69	64
16-Jan-06	13:45	66.2	68.2	63.1
16-Jan-06	13:50	67.5	71.8	65
16-Jan-06	13:55	69.5	70.9	65.8
16-Jan-06	14:00	66.9	69.9	64.8
16-Jan-06	14:05	67.2	68.5	63.8
16-Jan-06	14:10	68.7	72.8	65
16-Jan-06	14:15	68.6	70.1	66.7
16-Jan-06	14:20	66.4	68.4	64.3
16-Jan-06	14:25	67.7	69.7	64.5
16-Jan-06	14:30	65.7	67.5	62.7
16-Jan-06	14:35	66.7	69.8	62.7
16-Jan-06	14:40	62.8	65	60
16-Jan-06	14:45	62.5	64.5	60
16-Jan-06	14:50	63.6	65	59.5
16-Jan-06	14:55	63.3	65	60
16-Jan-06	15:00	63.4	65.5	60
16-Jan-06	15:05	70.2	73.5	66
16-Jan-06	15:10	72.4	76	67
16-Jan-06	15:15	68	69.5	65.5
16-Jan-06	15:20	66.5	67.5	65
16-Jan-06	15:25	67.1	67.5	65
16-Jan-06	15:30	67.1	68.5	65.5
16-Jan-06	15:35	66.6	67.5	65
16-Jan-06	15:40	69.1	70.5	67
16-Jan-06	15:45	68.1	69.5	67
16-Jan-06	15:50	66.9	68	65
16-Jan-06	15:55	67	68	65
16-Jan-06	16:00	67	68	65.5
16-Jan-06	16:05	66.9	68	65.5
16-Jan-06	16:10	67.5	69	65.5
16-Jan-06	16:15	69.8	73	66
16-Jan-06	16:20	67.2	69	65
16-Jan-06	16:25	68.6	69.5	65.5
16-Jan-06	16:30	66.8	68	65.5
16-Jan-06	16:35	67.1	68.5	65
16-Jan-06	16:40	67.8	69	66
16-Jan-06	16:45	67.2	68	65.5
16-Jan-06	16:50	68.4	70.5	66
16-Jan-06	16:55	67.5	68.5	65.5
16-Jan-06	17:00	67.1	68	66
16-Jan-06	17:05	66.3	67.5	63
16-Jan-06	17:10	64.5	66.5	61
16-Jan-06	17:15	66.1	68.5	62.5
16-Jan-06	17:20	65.9	67	63
16-Jan-06	17:25	65.8	68.5	62
16-Jan-06	17:30	65.2	66.5	62.5
16-Jan-06	17:35	68.8	72	61.5
16-Jan-06	17:40	68.3	72.5	64.8
16-Jan-06	17:45	69.1	72.5	64.8
16-Jan-06	17:50	70.2	73	64.2
16-Jan-06	17:55	68	71	63.7
16-Jan-06	18:00	66.5	67.5	63.4
16-Jan-06	18:05	66.9	67.5	62.9
16-Jan-06	18:10	67.1	69.5	64.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
16-Jan-06	18:15	67.9	69.5	63.5
16-Jan-06	18:20	67.2	68	61.9
16-Jan-06	18:25	68.5	72	64.8
16-Jan-06	18:30	65.9	67.5	62.9
16-Jan-06	18:35	66.7	69	62.4
16-Jan-06	18:40	64.9	66	62.3
16-Jan-06	18:45	64.8	66	61.9
16-Jan-06	18:50	63.2	64	60.2
16-Jan-06	18:55	63.5	67	61
16-Jan-06	19:00	63.5	67	61.2
16-Jan-06	19:05	65.4	68.5	62.5
16-Jan-06	19:10	66.9	69.5	63.2
16-Jan-06	19:15	62.4	64.5	60.6
16-Jan-06	19:20	66.2	69.5	59.9
16-Jan-06	19:25	62.7	64.5	60.1
16-Jan-06	19:30	64.5	66.5	61.8
16-Jan-06	19:35	61.7	64.5	59.8
16-Jan-06	19:40	60.1	62.5	59
16-Jan-06	19:45	63.5	66.5	60.1
16-Jan-06	19:50	62.5	63.5	59.7
16-Jan-06	19:55	64.1	65.5	61.1
16-Jan-06	20:00	62.5	64.5	58.9
16-Jan-06	20:05	62.5	64.5	60.1
16-Jan-06	20:10	62.4	64	59.6
16-Jan-06	20:15	62.5	64.5	60
16-Jan-06	20:20	62.4	65.1	58.2
16-Jan-06	20:25	63.4	66.1	58.6
16-Jan-06	20:30	63	65.4	59.5
16-Jan-06	20:35	62.6	64.5	59
16-Jan-06	20:40	62.4	64.8	58.5
16-Jan-06	20:45	64.2	67.2	61.2
16-Jan-06	20:50	65.2	69.1	62.3
16-Jan-06	20:55	66.8	70.8	64.3
16-Jan-06	21:00	63.4	66.9	59.3
16-Jan-06	21:05	62.1	64.5	58.6
16-Jan-06	21:10	61.8	64.2	58.9
16-Jan-06	21:15	61.1	62.1	58.2
16-Jan-06	21:20	63.5	66.8	58.2
16-Jan-06	21:25	65.2	68.9	58.4
16-Jan-06	21:30	62.4	65.2	60
16-Jan-06	21:35	60.8	63.2	59
16-Jan-06	21:40	59.3	62.6	57.5
16-Jan-06	21:45	58.4	61.1	56.8
16-Jan-06	21:50	61.1	63.4	56.8
16-Jan-06	21:55	62.3	65	58.2
16-Jan-06	22:00	61.8	64.2	59
16-Jan-06	22:05	61.2	64	57.9
16-Jan-06	22:10	59.9	62	57.3
16-Jan-06	22:15	61	63	57.6
16-Jan-06	22:20	60.3	62	58.4
16-Jan-06	22:25	62.9	65.2	61
16-Jan-06	22:30	65.8	69.5	60
16-Jan-06	22:35	63.4	66.9	60.3
16-Jan-06	22:40	66.7	68.7	60.9
16-Jan-06	22:45	63.5	66	58.9
16-Jan-06	22:50	61.2	64.8	57.8
16-Jan-06	22:55	58.2	59.9	56.7
16-Jan-06	23:00	58	59.9	56.2
16-Jan-06	23:05	63.4	67	56.8
16-Jan-06	23:10	57.4	59.3	55.6
16-Jan-06	23:15	62.5	66.5	56.9
16-Jan-06	23:20	59.6	60.5	56.8
16-Jan-06	23:25	58.6	59.4	56.3
16-Jan-06	23:30	57.7	59.4	56.5
16-Jan-06	23:35	57.4	58.7	56.4
16-Jan-06	23:40	57.9	58.7	56.9
16-Jan-06	23:45	57.9	58.9	56.2
16-Jan-06	23:50	56.5	57.3	55.8
16-Jan-06	23:55	56.9	57.2	55.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq