

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

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
15-Jan-06	23:55	61.3	64.7	56.3
15-Jan-06	00:00	58.1	59.8	56
15-Jan-06	00:05	56.5	57.6	55
15-Jan-06	00:10	55.6	56.1	54.7
15-Jan-06	00:15	58.1	61.2	54.7
15-Jan-06	00:20	56	56.5	54.9
15-Jan-06	00:25	56.8	58.3	55
15-Jan-06	00:30	56.3	57.7	55
15-Jan-06	00:35	56.2	57.2	55.2
15-Jan-06	00:40	59.2	61.8	55.8
15-Jan-06	00:45	57.2	58.7	55.2
15-Jan-06	00:50	58.8	60.5	57
15-Jan-06	00:55	62.1	64.1	57.9
15-Jan-06	01:00	61	62.9	57.5
15-Jan-06	01:05	60	64.6	54.2
15-Jan-06	01:10	55.3	56.3	53.8
15-Jan-06	01:15	55	55	52.6
15-Jan-06	01:20	53.4	54.6	52.3
15-Jan-06	01:25	52.8	53.4	52.3
15-Jan-06	01:30	58.9	61.6	53
15-Jan-06	01:35	55.8	57.5	52.9
15-Jan-06	01:40	54.7	57.3	52.4
15-Jan-06	01:45	54.5	56.4	52.7
15-Jan-06	01:50	55.3	57.5	52.6
15-Jan-06	01:55	54.7	56.5	52.9
15-Jan-06	02:00	54.8	56.6	53.2
15-Jan-06	02:05	62.6	61.2	52.4
15-Jan-06	02:10	52.5	53.1	51.9
15-Jan-06	02:15	57.5	61.1	52.2
15-Jan-06	02:20	54.3	55.7	52.8
15-Jan-06	02:25	53.1	53.9	52.1
15-Jan-06	02:30	53.2	54	52.3
15-Jan-06	02:35	56	58.1	53.5
15-Jan-06	02:40	54.1	55.3	53
15-Jan-06	02:45	53.5	54.6	52.8
15-Jan-06	02:50	53	53.6	52.4
15-Jan-06	02:55	52.9	53.4	52.5
15-Jan-06	03:00	53.4	54.5	52.3
15-Jan-06	03:05	53	54.3	52
15-Jan-06	03:10	52.6	53.5	51.7
15-Jan-06	03:15	51.6	52.1	51.2
15-Jan-06	03:20	52.1	52.7	51.5
15-Jan-06	03:25	52.1	52.8	51.5
15-Jan-06	03:30	52	52.6	51.4
15-Jan-06	03:35	52.7	53.3	51.8
15-Jan-06	03:40	53.9	54.9	53
15-Jan-06	03:45	52.9	53.7	52.2
15-Jan-06	03:50	52.2	52.8	51.6
15-Jan-06	03:55	52	52.5	51.4
15-Jan-06	04:00	52.1	52.9	51.3
15-Jan-06	04:05	53.5	55.1	52
15-Jan-06	04:10	60.6	58.2	52.9
15-Jan-06	04:15	55.2	56.8	52.5
15-Jan-06	04:20	55.7	58	52.4
15-Jan-06	04:25	57	59.1	54
15-Jan-06	04:30	53.8	54.8	52.3
15-Jan-06	04:35	55.8	54.6	51.7
15-Jan-06	04:40	56.1	58.5	52.4
15-Jan-06	04:45	57.3	60	53.5
15-Jan-06	04:50	58	61.5	52.9
15-Jan-06	04:55	58.3	62	52.6
15-Jan-06	05:00	58.7	62	52.7
15-Jan-06	05:05	61.5	66.3	52.9
15-Jan-06	05:10	59.8	61.7	57.3
15-Jan-06	05:15	59.2	63	53.3
15-Jan-06	05:20	53	53.6	52.2
15-Jan-06	05:25	54.3	55.4	52.6
15-Jan-06	05:30	54.8	56.3	52.9
15-Jan-06	05:35	57	57.9	54.3
15-Jan-06	05:40	57.4	59.4	54.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
15-Jan-06	00:00	58.1
15-Jan-06	00:30	57.6
15-Jan-06	01:00	59.0
15-Jan-06	01:30	55.8
15-Jan-06	02:00	57.6
15-Jan-06	02:30	54.0
15-Jan-06	03:00	52.6
15-Jan-06	03:30	52.7
15-Jan-06	04:00	56.0
15-Jan-06	04:30	56.5
15-Jan-06	05:00	59.0
15-Jan-06	05:30	56.7
15-Jan-06	06:00	61.6
15-Jan-06	06:30	63.5
15-Jan-06	07:00	63.5
15-Jan-06	07:30	64.4
15-Jan-06	08:00	64.0
15-Jan-06	08:30	68.4
15-Jan-06	09:00	73.8
15-Jan-06	09:30	73.4
15-Jan-06	10:00	67.5
15-Jan-06	10:30	67.8
15-Jan-06	11:00	68.7
15-Jan-06	11:30	69.6
15-Jan-06	12:00	68.2
15-Jan-06	12:30	67.7
15-Jan-06	13:00	68.1
15-Jan-06	13:30	69.5
15-Jan-06	14:00	70.6
15-Jan-06	14:30	69.6
15-Jan-06	15:00	71.4
15-Jan-06	15:30	70.1
15-Jan-06	16:00	70.4
15-Jan-06	16:30	71.2
15-Jan-06	17:00	71.0
15-Jan-06	17:30	71.9
15-Jan-06	18:00	71.3
15-Jan-06	18:30	71.1
15-Jan-06	19:00	70.9
15-Jan-06	19:30	71.6
15-Jan-06	20:00	69.5
15-Jan-06	20:30	67.6
15-Jan-06	21:00	64.5
15-Jan-06	21:30	65.7
15-Jan-06	22:00	62.7
15-Jan-06	22:30	64.4
15-Jan-06	23:00	63.5
15-Jan-06	23:30	61.3

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
15-Jan-06	05:45	57.6	60.1	55
15-Jan-06	05:50	58	59.4	56.2
15-Jan-06	05:55	58.7	60.3	56.7
15-Jan-06	06:00	59.4	61.4	57
15-Jan-06	06:05	62	64.9	57.8
15-Jan-06	06:10	59.4	61	57.6
15-Jan-06	06:15	63.3	64.7	61.7
15-Jan-06	06:20	63.9	65	62.6
15-Jan-06	06:25	64.1	65.8	62.3
15-Jan-06	06:30	64.8	67.5	59.9
15-Jan-06	06:35	63.5	64.6	58.5
15-Jan-06	06:40	65.5	67.8	62
15-Jan-06	06:45	60.4	62.9	57.8
15-Jan-06	06:50	60.2	61.9	58
15-Jan-06	06:55	61.7	63.2	59.4
15-Jan-06	07:00	61.6	62.9	58.7
15-Jan-06	07:05	65.1	68	59
15-Jan-06	07:10	64.2	66.6	60.5
15-Jan-06	07:15	60.3	61.8	58.4
15-Jan-06	07:20	65.4	66.9	61.4
15-Jan-06	07:25	66.2	69.3	58.9
15-Jan-06	07:30	62.1	64.6	59.1
15-Jan-06	07:35	61.2	63.5	58.7
15-Jan-06	07:40	63.3	65.5	60.2
15-Jan-06	07:45	61.9	63.5	59.5
15-Jan-06	07:50	67.6	69.2	61.3
15-Jan-06	07:55	64.3	65.1	63
15-Jan-06	08:00	63.6	66	59.3
15-Jan-06	08:05	63.2	65.7	59.9
15-Jan-06	08:10	64.1	66.6	61.4
15-Jan-06	08:15	64.2	67	60.4
15-Jan-06	08:20	64.3	66.8	60.9
15-Jan-06	08:25	65	66.9	62.2
15-Jan-06	08:30	65.9	68.7	61.9
15-Jan-06	08:35	66.7	69.3	63.2
15-Jan-06	08:40	71.6	74.5	67.6
15-Jan-06	08:45	69.2	71.5	66.3
15-Jan-06	08:50	68.2	70.2	65.8
15-Jan-06	08:55	68	69.6	66.2
15-Jan-06	09:00	73.3	76.2	67.9
15-Jan-06	09:05	<b>75.5</b>	78.8	70.1
15-Jan-06	09:10	73.7	76.8	68.2
15-Jan-06	09:15	73.1	75.4	67.7
15-Jan-06	09:20	<b>75.8</b>	79.8	67.5
15-Jan-06	09:25	74.4	78.2	66.7
15-Jan-06	09:30	<b>75.8</b>	79.7	66.1
15-Jan-06	09:35	<b>76.9</b>	80.4	66.8
15-Jan-06	09:40	68.4	70.9	65.3
15-Jan-06	09:45	67.9	71.3	63.5
15-Jan-06	09:50	66.5	64.8	61.3
15-Jan-06	09:55	67.2	69	64.5
15-Jan-06	10:00	69.3	71.5	66.7
15-Jan-06	10:05	66.9	69.1	64.4
15-Jan-06	10:10	67.1	68.8	65
15-Jan-06	10:15	67.6	70.3	64.5
15-Jan-06	10:20	66	67.6	64.4
15-Jan-06	10:25	67.8	69.9	64
15-Jan-06	10:30	66.2	69.1	62.9
15-Jan-06	10:35	66.9	69.1	63.8
15-Jan-06	10:40	68.4	70.5	65.9
15-Jan-06	10:45	67.6	70.7	63.6
15-Jan-06	10:50	69.2	74.5	63.7
15-Jan-06	10:55	66.8	68.5	64.2
15-Jan-06	11:00	69.9	72.3	65.1
15-Jan-06	11:05	70	72.8	65
15-Jan-06	11:10	68	70.1	65.1
15-Jan-06	11:15	68.1	70	65.7
15-Jan-06	11:20	68.7	71	66
15-Jan-06	11:25	66.9	68.4	64.9
15-Jan-06	11:30	68.8	71.2	66.6
15-Jan-06	11:35	72.1	73.3	67.5
15-Jan-06	11:40	70	71.6	67.4
15-Jan-06	11:45	69.3	70.9	67.3
15-Jan-06	11:50	68.4	69.8	66.7
15-Jan-06	11:55	70.1	72.2	67.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
15-Jan-06	12:00	68.7	71	65.6
15-Jan-06	12:05	66.6	68.5	64.4
15-Jan-06	12:10	68.5	70.1	66.5
15-Jan-06	12:15	67.2	70.1	63.7
15-Jan-06	12:20	67	68.6	64.1
15-Jan-06	12:25	66.9	68.8	64.5
15-Jan-06	12:30	67.1	68.8	64.8
15-Jan-06	12:35	66.9	68.6	64.8
15-Jan-06	12:40	68.5	70.5	65.8
15-Jan-06	12:45	69.1	71	66.7
15-Jan-06	12:50	67.3	69	65.3
15-Jan-06	12:55	67	68.8	64.7
15-Jan-06	13:00	66.7	68.7	64.3
15-Jan-06	13:05	68.7	70.7	65.6
15-Jan-06	13:10	68.3	69.9	66.5
15-Jan-06	13:15	69.2	71.3	66.9
15-Jan-06	13:20	67.9	69.4	66.2
15-Jan-06	13:25	67.8	69.2	66.3
15-Jan-06	13:30	70.9	72.9	68.3
15-Jan-06	13:35	69.2	70.6	66.8
15-Jan-06	13:40	68.1	69.9	65.6
15-Jan-06	13:45	68.4	70.3	66.1
15-Jan-06	13:50	71.2	73.2	67.9
15-Jan-06	13:55	70.8	72.7	67.7
15-Jan-06	14:00	70.4	72.8	67.3
15-Jan-06	14:05	70.3	72.4	67.4
15-Jan-06	14:10	70.3	72.6	66.8
15-Jan-06	14:15	70.5	72.2	66.4
15-Jan-06	14:20	71.1	72.9	68.2
15-Jan-06	14:25	70.7	72.9	67.3
15-Jan-06	14:30	69.3	71.1	66.8
15-Jan-06	14:35	68	70.1	65.3
15-Jan-06	14:40	70.5	72.6	67.4
15-Jan-06	14:45	70.6	72.1	68
15-Jan-06	14:50	67.5	69.4	65.5
15-Jan-06	14:55	68.8	70.6	66.1
15-Jan-06	15:00	68.9	71.2	66.1
15-Jan-06	15:05	69.1	71.7	65.9
15-Jan-06	15:10	70.8	72.4	68.6
15-Jan-06	15:15	75.4	76.5	71.2
15-Jan-06	15:20	70.8	74.2	66.6
15-Jan-06	15:25	69.5	71.2	67.5
15-Jan-06	15:30	71.6	73.3	69.4
15-Jan-06	15:35	70.3	71.7	68.8
15-Jan-06	15:40	71	72.6	68.8
15-Jan-06	15:45	69.2	72	65.3
15-Jan-06	15:50	68	70	65.7
15-Jan-06	15:55	69.2	71.3	66.6
15-Jan-06	16:00	70.2	71.9	67.9
15-Jan-06	16:05	70.7	72.9	68
15-Jan-06	16:10	70.7	72.5	68.5
15-Jan-06	16:15	71.1	73.4	68.3
15-Jan-06	16:20	70	71.9	67.6
15-Jan-06	16:25	70	71.8	67.9
15-Jan-06	16:30	70	71.6	68.1
15-Jan-06	16:35	70.4	72.3	67.9
15-Jan-06	16:40	70.4	72.1	68.1
15-Jan-06	16:45	72.6	75	68.7
15-Jan-06	16:50	72.7	76	67.4
15-Jan-06	16:55	70.7	72.3	67.7
15-Jan-06	17:00	71.2	72.9	68.7
15-Jan-06	17:05	71.4	73.4	68.7
15-Jan-06	17:10	70.7	72.5	68.2
15-Jan-06	17:15	71.2	73.2	68.4
15-Jan-06	17:20	70.6	72.3	68.6
15-Jan-06	17:25	70.4	72.2	68.2
15-Jan-06	17:30	70.9	73.1	68
15-Jan-06	17:35	71.2	73.3	68.7
15-Jan-06	17:40	72.5	74.3	70
15-Jan-06	17:45	72.9	74.8	70.1
15-Jan-06	17:50	72.7	75	69.8
15-Jan-06	17:55	72.7	75.1	69.5
15-Jan-06	18:00	71.8	73.8	69.3
15-Jan-06	18:05	70.7	72.2	68.8
15-Jan-06	18:10	70.4	71.9	68.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
15-Jan-06	18:15	71.1	73	68.9
15-Jan-06	18:20	70.7	72.3	68.8
15-Jan-06	18:25	70.6	72.3	68.8
15-Jan-06	18:30	70.8	72.5	68.4
15-Jan-06	18:35	71.6	73.6	69.3
15-Jan-06	18:40	71.6	73.1	69.6
15-Jan-06	18:45	71.5	73.5	68.7
15-Jan-06	18:50	70.3	72.7	67.5
15-Jan-06	18:55	69.9	71.7	67.8
15-Jan-06	19:00	71.6	74	68.9
15-Jan-06	19:05	71.3	73.4	68.9
15-Jan-06	19:10	71.5	73.5	67.9
15-Jan-06	19:15	70.3	72	68.2
15-Jan-06	19:20	70.8	72.6	68.7
15-Jan-06	19:25	72.8	75.1	69.7
15-Jan-06	19:30	71.5	73.4	68.8
15-Jan-06	19:35	70.8	73	68
15-Jan-06	19:40	70.9	72.8	68.4
15-Jan-06	19:45	71.9	73.7	69.6
15-Jan-06	19:50	71.1	71.8	67.8
15-Jan-06	19:55	69.6	72	66.8
15-Jan-06	20:00	69.6	71.8	66.6
15-Jan-06	20:05	68.6	70.9	65.3
15-Jan-06	20:10	69.5	71.2	67.4
15-Jan-06	20:15	71.5	73.6	68.3
15-Jan-06	20:20	67.4	69.9	62.7
15-Jan-06	20:25	70	71.7	66.8
15-Jan-06	20:30	67.2	71	62.2
15-Jan-06	20:35	64.8	66.9	62.3
15-Jan-06	20:40	66.5	68.3	64.2
15-Jan-06	20:45	68.8	70.1	67.1
15-Jan-06	20:50	66	69.2	61.4
15-Jan-06	20:55	65.9	68.4	62.4
15-Jan-06	21:00	62.2	64.1	60.1
15-Jan-06	21:05	62.6	64.5	60.4
15-Jan-06	21:10	63.4	65.1	60.2
15-Jan-06	21:15	65.4	67.3	62.4
15-Jan-06	21:20	66	68.9	61.6
15-Jan-06	21:25	69.1	70.3	64.8
15-Jan-06	21:30	65.2	67.2	60.4
15-Jan-06	21:35	63.2	65.4	59.8
15-Jan-06	21:40	61	62.8	59.1
15-Jan-06	21:45	67.9	69.9	60.4
15-Jan-06	21:50	61.4	63	59.4
15-Jan-06	21:55	63.2	65.2	60.6
15-Jan-06	22:00	62.4	64.9	59.4
15-Jan-06	22:05	63.1	65.1	59
15-Jan-06	22:10	62.9	64.3	59.2
15-Jan-06	22:15	61.8	63.7	59.4
15-Jan-06	22:20	62.4	64.6	59.8
15-Jan-06	22:25	63.3	65.5	60.5
15-Jan-06	22:30	64.8	67.4	61.1
15-Jan-06	22:35	64.3	66.6	60.9
15-Jan-06	22:40	63.4	65.5	60.3
15-Jan-06	22:45	65.6	68	61.3
15-Jan-06	22:50	64.5	65.9	62.6
15-Jan-06	22:55	66.9	70.5	58.9
15-Jan-06	23:00	62.1	64.5	59.3
15-Jan-06	23:05	61.6	63.7	58.5
15-Jan-06	23:10	63.2	66.1	58.6
15-Jan-06	23:15	61.7	64	58.9
15-Jan-06	23:20	62.6	64.9	58.8
15-Jan-06	23:25	62.2	65.4	57.6
15-Jan-06	23:30	60.9	63.7	57
15-Jan-06	23:35	59.1	61	57
15-Jan-06	23:40	58.9	61.5	55.9
15-Jan-06	23:45	64.5	68.6	58.4
15-Jan-06	23:50	59	58.6	56

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq