

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

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
24-Jan-06	00:00	52.8	56.1	53.6
24-Jan-06	00:05	52.9	56.5	53.9
24-Jan-06	00:10	52.5	59.3	53.1
24-Jan-06	00:15	52.2	56.3	53
24-Jan-06	00:20	54.5	65.9	56.9
24-Jan-06	00:25	52.2	57.1	53
24-Jan-06	00:30	53.6	58.1	55.6
24-Jan-06	00:35	52.2	66.7	53
24-Jan-06	00:40	53	63.9	56.1
24-Jan-06	00:45	55.3	68.2	56.5
24-Jan-06	00:50	51.1	54.9	51.9
24-Jan-06	00:55	51.4	53.7	52.3
24-Jan-06	01:00	51.6	55.4	52.8
24-Jan-06	01:05	52.4	58.4	54.2
24-Jan-06	01:10	51.5	55.5	52.5
24-Jan-06	01:15	51.1	52.9	51.7
24-Jan-06	01:20	52.1	66.4	53.9
24-Jan-06	01:25	56.5	71.9	57.8
24-Jan-06	01:30	51.3	55.5	51.8
24-Jan-06	01:35	50.9	56.9	51.7
24-Jan-06	01:40	50.5	55.9	50.9
24-Jan-06	01:45	51.9	61.7	52
24-Jan-06	01:50	51.9	58.9	53.2
24-Jan-06	01:55	54.9	64.8	57.6
24-Jan-06	02:00	53.6	58.9	55.8
24-Jan-06	02:05	51.9	57.2	54.4
24-Jan-06	02:10	50.8	54.4	51.4
24-Jan-06	02:15	53	57.5	54.9
24-Jan-06	02:20	51.1	56.4	51.6
24-Jan-06	02:25	50.6	56.8	51.2
24-Jan-06	02:30	50.9	53.6	51.5
24-Jan-06	02:35	50.8	58.1	51.4
24-Jan-06	02:40	51.5	64.5	52.2
24-Jan-06	02:45	51.5	61.1	52.9
24-Jan-06	02:50	51.4	55	52.3
24-Jan-06	02:55	51.5	54.9	52.4
24-Jan-06	03:00	50.7	55.5	51.6
24-Jan-06	03:05	50.6	56.5	51.1
24-Jan-06	03:10	51.4	55.5	52.7
24-Jan-06	03:15	50.8	61.1	51.2
24-Jan-06	03:20	50.3	54.1	51.1
24-Jan-06	03:25	50.9	56.6	51.7
24-Jan-06	03:30	50.9	54.7	51.7
24-Jan-06	03:35	53.3	57.8	55
24-Jan-06	03:40	56	60.5	58.2
24-Jan-06	03:45	52.6	57.6	53.9
24-Jan-06	03:50	51.2	55.9	51.8
24-Jan-06	03:55	50.5	55.7	51.2
24-Jan-06	04:00	51.9	55.4	53.4
24-Jan-06	04:05	52.3	57.4	53.9
24-Jan-06	04:10	52.1	59.2	54.1
24-Jan-06	04:15	50.8	63.5	51.7
24-Jan-06	04:20	51.6	59.8	52.6
24-Jan-06	04:25	51.7	58.2	52.9
24-Jan-06	04:30	51.3	54.5	52.1
24-Jan-06	04:35	52	62	53.8
24-Jan-06	04:40	51.4	57.6	52.9
24-Jan-06	04:45	53.9	62.8	55.6
24-Jan-06	04:50	53.1	58.5	55.3
24-Jan-06	04:55	51.7	54.8	53
24-Jan-06	05:00	51.2	57.2	51.8
24-Jan-06	05:05	51.9	60.1	52.7
24-Jan-06	05:10	52.3	58.8	53.6
24-Jan-06	05:15	51.6	61.5	52.7
24-Jan-06	05:20	52.9	61.9	54.5
24-Jan-06	05:25	51.8	59.1	52.8
24-Jan-06	05:30	54.8	71	55.9
24-Jan-06	05:35	56	71.4	56.5
24-Jan-06	05:40	53.9	62	55
24-Jan-06	05:45	57.1	66.2	59.2

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
24-Jan-06	00:25	53.1
24-Jan-06	00:55	51.7
24-Jan-06	01:25	52.7
24-Jan-06	01:55	52.8
24-Jan-06	02:25	51.1
24-Jan-06	02:55	50.9
24-Jan-06	03:25	52.9
24-Jan-06	03:55	51.6
24-Jan-06	04:25	52.3
24-Jan-06	04:55	52.0
24-Jan-06	05:25	55.8
24-Jan-06	05:55	58.2
24-Jan-06	06:25	59.8
24-Jan-06	06:55	61.3
24-Jan-06	07:25	63.5
24-Jan-06	07:55	66.1
24-Jan-06	08:25	64.4
24-Jan-06	08:55	64.3
24-Jan-06	09:25	64.4
24-Jan-06	09:55	64.7
24-Jan-06	10:25	66.2
24-Jan-06	10:55	63.6
24-Jan-06	11:25	64.7
24-Jan-06	11:55	62.7
24-Jan-06	12:25	62.2
24-Jan-06	12:55	62.5
24-Jan-06	13:25	64.1
24-Jan-06	13:55	64.6
24-Jan-06	14:25	64.2
24-Jan-06	14:55	64.2
24-Jan-06	15:25	64.3
24-Jan-06	15:55	63.8
24-Jan-06	16:25	65.0
24-Jan-06	16:55	63.9
24-Jan-06	17:25	64.4
24-Jan-06	17:55	64.8
24-Jan-06	18:25	63.3
24-Jan-06	18:55	63.3
24-Jan-06	19:25	63.8
24-Jan-06	19:55	63.3
24-Jan-06	20:25	64.8
24-Jan-06	20:55	63.8
24-Jan-06	21:25	62.9
24-Jan-06	21:55	61.5
24-Jan-06	22:25	61.0
24-Jan-06	22:55	57.3
24-Jan-06	23:25	58.1
24-Jan-06	23:55	59.1

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
24-Jan-06	05:50	58.2	66.1	60.2
24-Jan-06	05:55	56.8	66.9	59.4
24-Jan-06	06:00	58.1	73.2	60.5
24-Jan-06	06:05	58.1	69.5	60.9
24-Jan-06	06:10	59.3	67.9	61
24-Jan-06	06:15	59.4	69	61.8
24-Jan-06	06:20	57	72.8	58.2
24-Jan-06	06:25	57.5	66.9	58.8
24-Jan-06	06:30	57.8	65	59.5
24-Jan-06	06:35	61.2	68.4	62.9
24-Jan-06	06:40	62.1	72.8	64.1
24-Jan-06	06:45	57.7	66.5	59.9
24-Jan-06	06:50	60.3	70	62.9
24-Jan-06	06:55	57.5	66.9	59.6
24-Jan-06	07:00	59.4	68.5	60.7
24-Jan-06	07:05	62.7	73.5	66.5
24-Jan-06	07:10	62.9	75.7	66.2
24-Jan-06	07:15	62.4	80.3	64.2
24-Jan-06	07:20	60.1	72.6	62.1
24-Jan-06	07:25	63.2	72.1	65
24-Jan-06	07:30	62.4	73.5	64.9
24-Jan-06	07:35	61.8	71.5	63.9
24-Jan-06	07:40	64.7	81.4	67.5
24-Jan-06	07:45	64.2	73.9	67.2
24-Jan-06	07:50	64.1	68.5	67.1
24-Jan-06	07:55	64.5	73.2	66.4
24-Jan-06	08:00	65.1	73.5	66.8
24-Jan-06	08:05	68.2	75.8	70.1
24-Jan-06	08:10	67.3	76.4	68.7
24-Jan-06	08:15	66.2	72.4	67.9
24-Jan-06	08:20	63.1	70.1	66
24-Jan-06	08:25	66	79.4	68.2
24-Jan-06	08:30	64.5	74.2	67.7
24-Jan-06	08:35	64.2	75.2	67.9
24-Jan-06	08:40	64.5	75.9	66.2
24-Jan-06	08:45	63.5	74	66.2
24-Jan-06	08:50	63.2	72.5	64.9
24-Jan-06	08:55	62.5	71.8	64.2
24-Jan-06	09:00	66.3	81.5	69.7
24-Jan-06	09:05	63.5	73.5	66.2
24-Jan-06	09:10	63.1	74.2	66.9
24-Jan-06	09:15	64.6	74.5	66.8
24-Jan-06	09:20	64.8	73.3	67.8
24-Jan-06	09:25	66.6	81	68.5
24-Jan-06	09:30	65.6	73.8	68.2
24-Jan-06	09:35	62.6	73.3	64.8
24-Jan-06	09:40	63.7	71.9	66.5
24-Jan-06	09:45	64	74.6	66.4
24-Jan-06	09:50	61.9	69.8	63.9
24-Jan-06	09:55	66.6	80.6	68.5
24-Jan-06	10:00	64.7	75.6	67.5
24-Jan-06	10:05	64.6	80	66.8
24-Jan-06	10:10	64.6	74.4	67.2
24-Jan-06	10:15	63.7	77.6	65
24-Jan-06	10:20	63.5	74.4	66.1
24-Jan-06	10:25	67.1	81.3	68.6
24-Jan-06	10:30	67.8	85.6	68.2
24-Jan-06	10:35	67.5	74	68.6
24-Jan-06	10:40	65.2	75.4	67.5
24-Jan-06	10:45	64.3	75.4	66.9
24-Jan-06	10:50	62.9	69.2	65.2
24-Jan-06	10:55	64.9	76.9	66.7
24-Jan-06	11:00	63.8	73.2	65.3
24-Jan-06	11:05	62.6	80.8	64.2
24-Jan-06	11:10	63.1	70.4	65.7
24-Jan-06	11:15	64.5	78	66.7
24-Jan-06	11:20	62.3	73.7	64.7
24-Jan-06	11:25	64.6	71.4	66.8
24-Jan-06	11:30	61.7	68.8	63.5
24-Jan-06	11:35	63	69.7	65.2
24-Jan-06	11:40	65.2	75.3	67.7
24-Jan-06	11:45	65.5	78.3	67.8
24-Jan-06	11:50	66.5	78.5	68.8
24-Jan-06	11:55	64.8	76.7	66.6
24-Jan-06	12:00	62.4	74.4	64.4

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
24-Jan-06	12:05	61.1	76.4	63.8
24-Jan-06	12:10	62.9	81.8	65.1
24-Jan-06	12:15	61.9	74.3	64.2
24-Jan-06	12:20	62	70.6	65.1
24-Jan-06	12:25	64.5	75.9	66.4
24-Jan-06	12:30	63	75	65.4
24-Jan-06	12:35	61.1	79.3	63.3
24-Jan-06	12:40	62.1	72.1	64.4
24-Jan-06	12:45	60.2	72.8	62.5
24-Jan-06	12:50	60.8	77.3	63.1
24-Jan-06	12:55	62.8	72.5	65.4
24-Jan-06	13:00	60	69	63
24-Jan-06	13:05	61.4	78	62.8
24-Jan-06	13:10	62.2	77.8	64.5
24-Jan-06	13:15	64.7	78.8	66.5
24-Jan-06	13:20	62.7	72.3	64.4
24-Jan-06	13:25	66.9	83.2	68.5
24-Jan-06	13:30	62.2	72	63.8
24-Jan-06	13:35	62.8	75.6	64.1
24-Jan-06	13:40	65.7	75.6	69.7
24-Jan-06	13:45	62	71.5	63.2
24-Jan-06	13:50	62.3	70.4	64.2
24-Jan-06	13:55	65.5	74.1	67.8
24-Jan-06	14:00	63.5	74.7	65.1
24-Jan-06	14:05	63.3	85.8	64.1
24-Jan-06	14:10	63.4	69.7	65.6
24-Jan-06	14:15	65.3	74.7	67
24-Jan-06	14:20	66	74.9	68.6
24-Jan-06	14:25	65.1	71.5	66.9
24-Jan-06	14:30	63.5	74.7	65.2
24-Jan-06	14:35	62.9	72.2	65.3
24-Jan-06	14:40	65.3	73.7	68.2
24-Jan-06	14:45	62.8	73.9	64.7
24-Jan-06	14:50	64.9	72.5	66.7
24-Jan-06	14:55	68	78.3	71.7
24-Jan-06	15:00	63.3	78.8	65.4
24-Jan-06	15:05	60.6	70.3	62
24-Jan-06	15:10	62.8	73.6	65.5
24-Jan-06	15:15	63.4	71.4	65.6
24-Jan-06	15:20	63.5	73.4	66
24-Jan-06	15:25	64.2	74.9	66.7
24-Jan-06	15:30	63	71.2	64.7
24-Jan-06	15:35	66	76.7	68.6
24-Jan-06	15:40	64.7	75.7	67.8
24-Jan-06	15:45	64	71.8	65.5
24-Jan-06	15:50	63.5	74.2	66.6
24-Jan-06	15:55	63.7	72.6	66.4
24-Jan-06	16:00	64.7	74	67.4
24-Jan-06	16:05	61.9	69.9	63.7
24-Jan-06	16:10	62.8	75.4	65.1
24-Jan-06	16:15	64.8	74.2	67.3
24-Jan-06	16:20	64	77.6	66.4
24-Jan-06	16:25	66.3	80.9	68.1
24-Jan-06	16:30	65.4	84.7	67.4
24-Jan-06	16:35	62.3	73.2	64.5
24-Jan-06	16:40	64.1	76.2	66.7
24-Jan-06	16:45	64.4	74	66.8
24-Jan-06	16:50	66.4	80.1	69.2
24-Jan-06	16:55	65.5	75.7	67.7
24-Jan-06	17:00	64	73.3	67.1
24-Jan-06	17:05	64.1	72.5	66.4
24-Jan-06	17:10	62.1	71	64.3
24-Jan-06	17:15	63.7	71.1	66.3
24-Jan-06	17:20	63	70.5	65.1
24-Jan-06	17:25	65.1	81.6	67.4
24-Jan-06	17:30	64.2	75.1	66.9
24-Jan-06	17:35	64	73.1	66.2
24-Jan-06	17:40	64	76	66.5
24-Jan-06	17:45	64.4	74.3	66.8
24-Jan-06	17:50	64.8	75.2	68.1
24-Jan-06	17:55	66.1	79.6	68.7
24-Jan-06	18:00	65.2	81.7	66.9
24-Jan-06	18:05	63.2	72.3	65.4
24-Jan-06	18:10	63.7	72.5	65.2
24-Jan-06	18:15	65.6	76.4	67.8

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
24-Jan-06	18:20	64.3	85.2	66.4
24-Jan-06	18:25	64.3	72.2	66.1
24-Jan-06	18:30	63.2	76.5	65.3
24-Jan-06	18:35	63.2	71.6	65.3
24-Jan-06	18:40	62.4	74.8	65.5
24-Jan-06	18:45	63.6	75.1	66
24-Jan-06	18:50	62.6	71.1	65.4
24-Jan-06	18:55	64.8	75.5	67.6
24-Jan-06	19:00	63.9	73.7	65.4
24-Jan-06	19:05	61.8	69.8	64.5
24-Jan-06	19:10	64.2	74.9	66.1
24-Jan-06	19:15	61.6	73.2	63.9
24-Jan-06	19:20	62.5	70.4	65.4
24-Jan-06	19:25	65.6	73.3	67.7
24-Jan-06	19:30	63.6	71.9	66.1
24-Jan-06	19:35	62.8	70.4	65.9
24-Jan-06	19:40	61.8	71.3	64.1
24-Jan-06	19:45	65.2	74.1	67.5
24-Jan-06	19:50	62.7	74.9	65
24-Jan-06	19:55	65.4	78.2	68.7
24-Jan-06	20:00	63	72.2	66.2
24-Jan-06	20:05	62.5	76	65.4
24-Jan-06	20:10	62.2	75.6	65.1
24-Jan-06	20:15	64.1	76	67.5
24-Jan-06	20:20	61.1	71.4	64.5
24-Jan-06	20:25	62.7	77.5	63.5
24-Jan-06	20:30	64.8	78.8	68.8
24-Jan-06	20:35	64.7	71.5	68.1
24-Jan-06	20:40	62.7	72.8	65.9
24-Jan-06	20:45	65.6	75.9	69
24-Jan-06	20:50	66.7	80.4	69.5
24-Jan-06	20:55	65.8	74	68.8
24-Jan-06	21:00	65	75.3	67.2
24-Jan-06	21:05	63.9	74.7	67.1
24-Jan-06	21:10	60.4	76.8	62.8
24-Jan-06	21:15	61.9	71.9	64.5
24-Jan-06	21:20	63.8	78.7	67.2
24-Jan-06	21:25	61.4	73.4	64.8
24-Jan-06	21:30	63	77.2	65.5
24-Jan-06	21:35	63.6	71.4	66
24-Jan-06	21:40	61.1	70.9	64.3
24-Jan-06	21:45	62.3	87.8	64
24-Jan-06	21:50	64.8	79.3	67.6
24-Jan-06	21:55	65.5	82.4	68.4
24-Jan-06	22:00	62.1	81.8	64.5
24-Jan-06	22:05	57.2	63.7	58.5
24-Jan-06	22:10	59.3	75.7	62.6
24-Jan-06	22:15	58.4	73.1	60.1
24-Jan-06	22:20	60.8	75.7	63.8
24-Jan-06	22:25	59.7	72.5	61.7
24-Jan-06	22:30	61.8	73.7	65.6
24-Jan-06	22:35	59.8	73.6	62.8
24-Jan-06	22:40	59.4	68.1	62.3
24-Jan-06	22:45	63	73.4	65.4
24-Jan-06	22:50	60.8	83.2	63.8
24-Jan-06	22:55	55.6	65.1	57.1
24-Jan-06	23:00	57	70.6	58
24-Jan-06	23:05	56.5	71.4	57.8
24-Jan-06	23:10	57.1	71	59.2
24-Jan-06	23:15	57.5	77.1	59.1
24-Jan-06	23:20	59.4	73.8	62.8
24-Jan-06	23:25	57.8	73.7	59.6
24-Jan-06	23:30	56.8	71.8	58
24-Jan-06	23:35	59.2	78.4	60.3
24-Jan-06	23:40	59.5	70.2	62.4
24-Jan-06	23:45	56.7	73.6	58.3
24-Jan-06	23:50	57.9	71.5	60.9
24-Jan-06	23:55	53.9	71.8	55.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq