

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

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
09-Jan-06	00:00	54.3	58.2	51.1
09-Jan-06	00:05	53.7	55.4	51.9
09-Jan-06	00:10	56.5	58.2	52.2
09-Jan-06	00:15	59.1	60.8	57.1
09-Jan-06	00:20	59.2	61.9	53
09-Jan-06	00:25	55.7	58.1	52.3
09-Jan-06	00:30	55.1	57.4	51.3
09-Jan-06	00:35	55.9	58.5	52.1
09-Jan-06	00:40	54.8	57.4	51.1
09-Jan-06	00:45	50.5	51.1	49.8
09-Jan-06	00:50	51	52	50.1
09-Jan-06	00:55	53.7	53.7	49.7
09-Jan-06	01:00	51.7	53.5	49.8
09-Jan-06	01:05	50.1	50.8	49.4
09-Jan-06	01:10	49.8	50.4	49.2
09-Jan-06	01:15	52.5	51.8	49.5
09-Jan-06	01:20	50.3	51	49.5
09-Jan-06	01:25	51.2	52	50.3
09-Jan-06	01:30	50.5	50.9	49.4
09-Jan-06	01:35	51.4	53.1	49.7
09-Jan-06	01:40	52.3	54.7	50.2
09-Jan-06	01:45	51.6	52.9	50.2
09-Jan-06	01:50	51.6	52.9	50.2
09-Jan-06	01:55	51.6	53.3	49.6
09-Jan-06	02:00	54.1	57.3	50.4
09-Jan-06	02:05	52.2	55.5	49
09-Jan-06	02:10	49.5	50.1	48.8
09-Jan-06	02:15	49.7	50.5	48.9
09-Jan-06	02:20	50.3	51.1	49.5
09-Jan-06	02:25	51.1	52.1	49.7
09-Jan-06	02:30	51.1	52.4	49.7
09-Jan-06	02:35	49.4	49.9	48.8
09-Jan-06	02:40	49.4	50	48.8
09-Jan-06	02:45	49.6	50.2	49
09-Jan-06	02:50	49.5	50	48.9
09-Jan-06	02:55	49.3	49.7	48.7
09-Jan-06	03:00	49.8	50.8	48.9
09-Jan-06	03:05	49.6	50.3	48.7
09-Jan-06	03:10	49.6	50.1	49
09-Jan-06	03:15	49.5	50.2	48.8
09-Jan-06	03:20	49.2	49.8	48.6
09-Jan-06	03:25	54.2	53.5	48.9
09-Jan-06	03:30	49.6	50.2	48.8
09-Jan-06	03:35	50	50.7	49.1
09-Jan-06	03:40	49.8	50.5	49.1
09-Jan-06	03:45	50.3	51.2	49
09-Jan-06	03:50	51.1	52.5	49.5
09-Jan-06	03:55	51.6	53.1	50.3
09-Jan-06	04:00	50.9	51.9	49.9
09-Jan-06	04:05	50.2	50.8	49.3
09-Jan-06	04:10	50.3	51.5	49.1
09-Jan-06	04:15	50.1	50.9	49.2
09-Jan-06	04:20	49.6	50.2	48.9
09-Jan-06	04:25	49.3	49.8	48.7
09-Jan-06	04:30	49.8	50.5	49
09-Jan-06	04:35	49.9	50.6	49.2
09-Jan-06	04:40	51.4	52.6	50
09-Jan-06	04:45	52.5	52.2	49.7
09-Jan-06	04:50	51.1	52	49.7
09-Jan-06	04:55	51.8	53.5	50
09-Jan-06	05:00	51.3	52.6	49.7
09-Jan-06	05:05	50.3	50.8	49.5
09-Jan-06	05:10	50.6	51.3	49.8
09-Jan-06	05:15	50.8	51.3	49.7
09-Jan-06	05:20	54.7	53.7	50
09-Jan-06	05:25	52.7	51.1	49.4
09-Jan-06	05:30	52.2	53.6	50.3
09-Jan-06	05:35	52.9	53.9	51.6
09-Jan-06	05:40	55.7	58.1	53.3
09-Jan-06	05:45	55.6	57.2	53.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
09-Jan-06	00:05	57.0
09-Jan-06	00:35	53.4
09-Jan-06	01:05	50.8
09-Jan-06	01:35	52.2
09-Jan-06	02:05	50.8
09-Jan-06	02:35	49.5
09-Jan-06	03:05	50.7
09-Jan-06	03:35	50.7
09-Jan-06	04:05	49.9
09-Jan-06	04:35	51.4
09-Jan-06	05:05	52.2
09-Jan-06	05:35	55.8
09-Jan-06	06:05	57.0
09-Jan-06	06:35	59.3
09-Jan-06	07:05	62.1
09-Jan-06	07:35	70.2
09-Jan-06	08:05	66.6
09-Jan-06	08:35	67.5
09-Jan-06	09:05	66.4
09-Jan-06	09:35	63.6
09-Jan-06	10:05	63.9
09-Jan-06	10:35	64.5
09-Jan-06	11:05	64.3
09-Jan-06	11:35	64.1
09-Jan-06	12:05	63.5
09-Jan-06	15:30	62.3
09-Jan-06	16:00	63.5
09-Jan-06	16:30	62.0
09-Jan-06	17:00	<b>77.6</b>
09-Jan-06	17:30	66.8
09-Jan-06	18:00	63.2
09-Jan-06	18:30	62.7
09-Jan-06	19:00	62.1
09-Jan-06	19:30	62.5
09-Jan-06	20:00	64.9
09-Jan-06	20:30	61.9
09-Jan-06	21:00	60.0
09-Jan-06	21:30	59.2
09-Jan-06	22:00	59.3
09-Jan-06	22:30	58.2
09-Jan-06	23:00	57.9
09-Jan-06	23:30	57.0

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
09-Jan-06	05:50	57.2	60.1	54.1
09-Jan-06	05:55	55.9	57.7	53.9
09-Jan-06	06:00	56.6	58.4	54.4
09-Jan-06	06:05	55.3	56.5	54.1
09-Jan-06	06:10	57.5	59.7	54.4
09-Jan-06	06:15	56.6	58.1	54.5
09-Jan-06	06:20	56.6	58.2	54.2
09-Jan-06	06:25	57.1	58.2	55
09-Jan-06	06:30	58.3	60.1	55.9
09-Jan-06	06:35	60	61.4	56.8
09-Jan-06	06:40	57	58.7	54.9
09-Jan-06	06:45	56.8	57.8	55.1
09-Jan-06	06:50	57.8	59.8	55.4
09-Jan-06	06:55	58.8	60.3	56.7
09-Jan-06	07:00	62.4	64.5	55.9
09-Jan-06	07:05	57.8	59.3	56.1
09-Jan-06	07:10	59.1	60.7	56.7
09-Jan-06	07:15	60.2	61.8	57.9
09-Jan-06	07:20	63	65.9	59.8
09-Jan-06	07:25	62	63.7	59.4
09-Jan-06	07:30	65.6	67.1	63.7
09-Jan-06	07:35	68.9	71.7	66.5
09-Jan-06	07:40	70.6	71.5	69.3
09-Jan-06	07:45	70.7	71.5	69.1
09-Jan-06	07:50	71.1	71.7	69
09-Jan-06	07:55	69.6	70.2	68.9
09-Jan-06	08:00	69.9	70.7	69.2
09-Jan-06	08:05	70.2	71.1	69.3
09-Jan-06	08:10	65.7	67.8	61.4
09-Jan-06	08:15	64.1	66.2	60.2
09-Jan-06	08:20	65.7	66.3	60.6
09-Jan-06	08:25	65.5	67.6	60.1
09-Jan-06	08:30	65.2	66.9	58.7
09-Jan-06	08:35	65.3	67.9	58.2
09-Jan-06	08:40	69.4	69.7	59.2
09-Jan-06	08:45	67.9	71.2	60.4
09-Jan-06	08:50	65.5	67.9	59.1
09-Jan-06	08:55	65.3	67.9	59.7
09-Jan-06	09:00	69.4	72	60.6
09-Jan-06	09:05	70.2	73.7	59.4
09-Jan-06	09:10	66.3	69.5	58.4
09-Jan-06	09:15	67.1	67.6	59.5
09-Jan-06	09:20	63.7	65.2	59.9
09-Jan-06	09:25	63.3	67.1	58.4
09-Jan-06	09:30	62.4	66.1	57.7
09-Jan-06	09:35	62.7	65.1	59.2
09-Jan-06	09:40	65.2	67.7	59.2
09-Jan-06	09:45	63.3	66.1	59.3
09-Jan-06	09:50	62.9	65.6	60.1
09-Jan-06	09:55	63.5	65.7	59.8
09-Jan-06	10:00	63.7	66.9	60.3
09-Jan-06	10:05	61.8	64.4	58.8
09-Jan-06	10:10	63.1	65.2	58.9
09-Jan-06	10:15	64.9	66.2	63.2
09-Jan-06	10:20	64.1	65.5	62.4
09-Jan-06	10:25	64.8	66.6	63
09-Jan-06	10:30	64.2	65.7	62.6
09-Jan-06	10:35	65.3	68.2	59.9
09-Jan-06	10:40	64.2	67	59.9
09-Jan-06	10:45	64.4	67.2	59.9
09-Jan-06	10:50	63.9	66.9	58.7
09-Jan-06	10:55	64.7	67.7	59.3
09-Jan-06	11:00	64.4	66.9	59
09-Jan-06	11:05	61.9	64.3	58.5
09-Jan-06	11:10	64.5	67	59.7
09-Jan-06	11:15	66.5	69.1	59.7
09-Jan-06	11:20	62.7	65.6	59.6
09-Jan-06	11:25	63.5	66	60
09-Jan-06	11:30	65	65.1	60.1
09-Jan-06	11:35	65	67.5	60.7
09-Jan-06	11:40	66.2	70.3	60.3
09-Jan-06	11:45	61.9	64.7	58.7
09-Jan-06	11:50	62.8	65.1	59.7
09-Jan-06	11:55	64.1	66.7	59.9
09-Jan-06	12:00	62.8	65.5	57.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
09-Jan-06	12:05	65.2	67.8	59.1
09-Jan-06	12:10	63.3	66	58.5
09-Jan-06	12:15	62.6	65.7	58.1
09-Jan-06	12:20	64.4	67.1	59.9
09-Jan-06	12:25	63.1	66.4	58
09-Jan-06	15:25	61.6	63.1	59.5
09-Jan-06	15:30	62.5	63.8	59.5
09-Jan-06	15:35	62.3	64.7	59
09-Jan-06	15:40	61.7	63.5	58.8
09-Jan-06	15:45	60.8	62.7	58.5
09-Jan-06	15:50	63.3	65.7	59.8
09-Jan-06	15:55	63	65.2	59.4
09-Jan-06	16:00	64.3	67.2	59.6
09-Jan-06	16:05	65.5	68.6	59.7
09-Jan-06	16:10	61.7	63.4	59.2
09-Jan-06	16:15	62.8	66.5	59.2
09-Jan-06	16:20	63.6	67	59.3
09-Jan-06	16:25	62.1	64.3	59.1
09-Jan-06	16:30	60.7	62.1	59.2
09-Jan-06	16:35	61.7	64.6	58.6
09-Jan-06	16:40	63	66.2	60.1
09-Jan-06	16:45	62.5	64.2	59.5
09-Jan-06	16:50	62.1	64.5	59.7
09-Jan-06	16:55	61.5	63.3	59.5
09-Jan-06	17:00	<b>81.9</b>	86.4	62.2
09-Jan-06	17:05	66.4	70.1	58.9
09-Jan-06	17:10	64.6	65.4	58.5
09-Jan-06	17:15	<b>78.3</b>	82.2	58.1
09-Jan-06	17:20	<b>80.4</b>	86.1	60
09-Jan-06	17:25	64.1	65.8	59.3
09-Jan-06	17:30	66.5	69.3	60.7
09-Jan-06	17:35	67.1	69.9	63.1
09-Jan-06	17:40	66.8	69.5	61.3
09-Jan-06	17:45	68.6	71.1	61.1
09-Jan-06	17:50	65.3	67.1	58.5
09-Jan-06	17:55	65.8	68.4	59.3
09-Jan-06	18:00	63.8	66.9	59.5
09-Jan-06	18:05	63	64.6	59.1
09-Jan-06	18:10	62.9	66.4	59.6
09-Jan-06	18:15	65.3	69.5	59.3
09-Jan-06	18:20	60.6	62.7	57.9
09-Jan-06	18:25	62.3	64.9	59.1
09-Jan-06	18:30	62.6	64.1	60.6
09-Jan-06	18:35	63.4	65.2	60.9
09-Jan-06	18:40	63.6	65.5	60.6
09-Jan-06	18:45	62.5	64.6	59.9
09-Jan-06	18:50	62.8	65.3	59.7
09-Jan-06	18:55	61.1	63.1	58.2
09-Jan-06	19:00	60.6	62.7	58.1
09-Jan-06	19:05	63.4	64.9	59.9
09-Jan-06	19:10	61.7	64.5	58.2
09-Jan-06	19:15	60.5	62.6	58.4
09-Jan-06	19:20	60.3	62.3	57.8
09-Jan-06	19:25	64.4	66.8	58.6
09-Jan-06	19:30	61.5	65.3	56.6
09-Jan-06	19:35	59.2	61.4	56.7
09-Jan-06	19:40	64.2	66.8	57.4
09-Jan-06	19:45	59.4	61.4	56.7
09-Jan-06	19:50	65.1	68.9	57.8
09-Jan-06	19:55	62.2	64.2	58.1
09-Jan-06	20:00	60.5	63.5	57
09-Jan-06	20:05	60.6	64.2	56.3
09-Jan-06	20:10	63.3	66.6	57.4
09-Jan-06	20:15	68.2	67.5	57.2
09-Jan-06	20:20	66.9	69.5	56.8
09-Jan-06	20:25	64.1	66.5	58.7
09-Jan-06	20:30	63.1	64.8	58.4
09-Jan-06	20:35	62.7	66.3	57.7
09-Jan-06	20:40	63	65.4	58.3
09-Jan-06	20:45	61.8	64.8	56.7
09-Jan-06	20:50	60.6	63.1	56.8
09-Jan-06	20:55	59.2	60.8	56.1
09-Jan-06	21:00	61.1	63.4	57.3
09-Jan-06	21:05	61.7	65.2	57.6
09-Jan-06	21:10	58.3	60.2	56.2

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
09-Jan-06	21:15	60.1	63	55.6
09-Jan-06	21:20	59.4	61.6	57.2
09-Jan-06	21:25	57.8	59.5	55.4
09-Jan-06	21:30	59.7	62.5	56.4
09-Jan-06	21:35	57.9	60.4	55.1
09-Jan-06	21:40	58.1	60.5	55.4
09-Jan-06	21:45	61.7	62.8	56.5
09-Jan-06	21:50	58.8	60.8	56.4
09-Jan-06	21:55	57.7	60.1	55.3
09-Jan-06	22:00	57.7	59.6	54.9
09-Jan-06	22:05	58.5	61	56.2
09-Jan-06	22:10	62.8	66.4	55.9
09-Jan-06	22:15	58.2	59.6	55.2
09-Jan-06	22:20	57.7	59.5	55.4
09-Jan-06	22:25	58.3	61.4	54.9
09-Jan-06	22:30	57.9	60.2	54.7
09-Jan-06	22:35	57.9	60.2	55.1
09-Jan-06	22:40	58.5	60.5	55.6
09-Jan-06	22:45	57.4	59.4	55.5
09-Jan-06	22:50	59.5	61.6	56.4
09-Jan-06	22:55	57.8	59.7	54.5
09-Jan-06	23:00	57.5	58.8	54.8
09-Jan-06	23:05	60.8	63.1	58.2
09-Jan-06	23:10	59	62	54.2
09-Jan-06	23:15	55.2	56.5	53.9
09-Jan-06	23:20	55.8	57.8	53.9
09-Jan-06	23:25	56.5	58.4	54.1
09-Jan-06	23:30	60.5	60.9	54
09-Jan-06	23:35	56.1	57.4	53.6
09-Jan-06	23:40	56.4	58.7	53.4
09-Jan-06	23:45	54.7	56.1	53.2
09-Jan-06	23:50	55.4	56.9	54
09-Jan-06	23:55	55.9	57.6	54

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq