

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

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
07-Jan-06	00:00	54	54.9	52.5
07-Jan-06	00:05	52.5	53.1	51.9
07-Jan-06	00:10	53.5	55.6	51.7
07-Jan-06	00:15	55.5	56.1	54.8
07-Jan-06	00:20	52.4	52.8	51.1
07-Jan-06	00:25	52.2	52.9	51.5
07-Jan-06	00:30	52	52.7	51.3
07-Jan-06	00:35	52.7	53.9	51.2
07-Jan-06	00:40	51.9	52.6	51
07-Jan-06	00:45	51.7	52.8	50.9
07-Jan-06	00:50	55.2	56.3	52.2
07-Jan-06	00:55	55.2	56.4	51.4
07-Jan-06	01:00	53.1	55.3	51
07-Jan-06	01:05	51.6	52.1	50.5
07-Jan-06	01:10	52.7	54	51.5
07-Jan-06	01:15	51.9	52.9	51
07-Jan-06	01:20	52.9	54.9	51
07-Jan-06	01:25	51.2	51.9	50.3
07-Jan-06	01:30	51.6	51.9	50.4
07-Jan-06	01:35	54.2	56.3	50.3
07-Jan-06	01:40	51.2	51.9	50.4
07-Jan-06	01:45	51.6	52.8	50.4
07-Jan-06	01:50	57.1	58.6	50.7
07-Jan-06	01:55	59.3	58.5	52.3
07-Jan-06	02:00	51.3	52	50.4
07-Jan-06	02:05	52.6	54.7	50.9
07-Jan-06	02:10	55	58.4	51
07-Jan-06	02:15	51.2	51.8	50.5
07-Jan-06	02:20	51	51.7	50.2
07-Jan-06	02:25	52.9	53.6	50.6
07-Jan-06	02:30	52.3	53.7	50.8
07-Jan-06	02:35	52.5	53.9	50.7
07-Jan-06	02:40	51.2	52.1	50.3
07-Jan-06	02:45	50.6	51.2	50
07-Jan-06	02:50	50.9	51.8	50.1
07-Jan-06	02:55	51.5	52.4	50.6
07-Jan-06	03:00	51	52.3	50.1
07-Jan-06	03:05	51.2	52.3	50.2
07-Jan-06	03:10	51.1	51.7	50.5
07-Jan-06	03:15	51.5	52.4	50.5
07-Jan-06	03:20	54	56.7	50.8
07-Jan-06	03:25	51.5	52.2	50.5
07-Jan-06	03:30	50.8	51.4	50.1
07-Jan-06	03:35	50.7	51.4	49.9
07-Jan-06	03:40	51.2	51.9	50.3
07-Jan-06	03:45	51.8	53.1	50
07-Jan-06	03:50	52.2	53	50.3
07-Jan-06	03:55	50.9	51.6	50.1
07-Jan-06	04:00	50.7	51.3	50.1
07-Jan-06	04:05	50.7	51.6	49.7
07-Jan-06	04:10	50.5	51.2	49.7
07-Jan-06	04:15	50.9	51.7	50
07-Jan-06	04:20	51.1	51.9	49.9
07-Jan-06	04:25	51.7	53.9	49.9
07-Jan-06	04:30	51.6	52.6	50.6
07-Jan-06	04:35	52.4	54.3	50.3
07-Jan-06	04:40	56.7	60	51.9
07-Jan-06	04:45	52.6	53.2	50.7
07-Jan-06	04:50	51.9	52.8	50.9
07-Jan-06	04:55	51.2	52	50.3
07-Jan-06	05:00	51.7	52.6	50.5
07-Jan-06	05:05	51.7	52.8	50.2
07-Jan-06	05:10	51.5	52.5	50.2
07-Jan-06	05:15	52.2	53.8	50.6
07-Jan-06	05:20	51.9	52.5	50.7
07-Jan-06	05:25	51.5	52.5	50.6
07-Jan-06	05:30	55.9	58.6	52.8
07-Jan-06	05:35	53.4	54.1	52.4
07-Jan-06	05:40	55.4	57.4	53.1
07-Jan-06	05:45	57.7	59.5	53.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
07-Jan-06	00:05	53.2
07-Jan-06	00:35	53.5
07-Jan-06	01:05	52.0
07-Jan-06	01:35	55.3
07-Jan-06	02:05	52.7
07-Jan-06	02:35	51.3
07-Jan-06	03:05	51.8
07-Jan-06	03:35	51.3
07-Jan-06	04:05	51.1
07-Jan-06	04:35	53.2
07-Jan-06	05:05	52.8
07-Jan-06	05:35	58.0
07-Jan-06	06:05	57.1
07-Jan-06	06:35	59.5
07-Jan-06	07:05	62.1
07-Jan-06	07:35	62.7
07-Jan-06	08:05	62.9
07-Jan-06	08:35	66.8
07-Jan-06	09:05	67.3
07-Jan-06	09:35	65.2
07-Jan-06	10:05	64.9
07-Jan-06	10:35	66.0
07-Jan-06	11:05	64.6
07-Jan-06	11:35	64.5
07-Jan-06	12:05	62.5
07-Jan-06	12:35	63.5
07-Jan-06	13:05	67.0
07-Jan-06	13:35	67.9
07-Jan-06	14:05	68.2
07-Jan-06	14:35	<b>82.5</b>
07-Jan-06	15:05	<b>82.9</b>
07-Jan-06	15:35	<b>81.7</b>
07-Jan-06	16:05	73.6
07-Jan-06	16:35	<b>75.5</b>
07-Jan-06	17:05	74.4
07-Jan-06	17:35	71.4
07-Jan-06	18:05	65.3
07-Jan-06	18:35	64.7
07-Jan-06	19:05	<b>75.7</b>
07-Jan-06	19:35	<b>78.0</b>
07-Jan-06	20:05	74.9
07-Jan-06	20:35	<b>76.3</b>
07-Jan-06	21:05	74.6
07-Jan-06	21:35	60.9
07-Jan-06	22:05	61.3
07-Jan-06	22:35	59.1
07-Jan-06	23:05	59.0
07-Jan-06	23:35	57.9

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
07-Jan-06	05:50	59.9	62.5	56
07-Jan-06	05:55	59.9	63	54.9
07-Jan-06	06:00	58.3	60.4	55.6
07-Jan-06	06:05	57.4	58.9	54.5
07-Jan-06	06:10	57.3	59.4	55.3
07-Jan-06	06:15	57.2	58.8	55.2
07-Jan-06	06:20	55.1	56.7	53.3
07-Jan-06	06:25	56.3	57.9	54.1
07-Jan-06	06:30	58.4	61.2	54.9
07-Jan-06	06:35	60.3	62.9	54.4
07-Jan-06	06:40	55.9	57.8	53.2
07-Jan-06	06:45	60.4	62.4	56.2
07-Jan-06	06:50	58	59.2	56.2
07-Jan-06	06:55	57.9	59.2	56
07-Jan-06	07:00	62	65.4	55.9
07-Jan-06	07:05	60.4	62.7	56
07-Jan-06	07:10	60.1	61.6	57.6
07-Jan-06	07:15	60.7	62.7	58.5
07-Jan-06	07:20	62.9	67.1	58.2
07-Jan-06	07:25	63	65	59.6
07-Jan-06	07:30	63.8	65.4	61
07-Jan-06	07:35	62.8	64.8	60.3
07-Jan-06	07:40	62.7	64.6	60.4
07-Jan-06	07:45	62.2	63.2	59.8
07-Jan-06	07:50	62.6	64.9	59.9
07-Jan-06	07:55	63.1	65.2	59.2
07-Jan-06	08:00	62.6	65	58.8
07-Jan-06	08:05	61.8	63.4	59.3
07-Jan-06	08:10	61.6	63.5	59.3
07-Jan-06	08:15	63.7	65.2	61.1
07-Jan-06	08:20	63.3	65.9	60.1
07-Jan-06	08:25	63.6	66.4	60.4
07-Jan-06	08:30	63	65	60.8
07-Jan-06	08:35	64.7	66.8	61.3
07-Jan-06	08:40	65.3	68	61.5
07-Jan-06	08:45	66.9	69.5	63.3
07-Jan-06	08:50	66.7	68.8	62.7
07-Jan-06	08:55	69	71.5	64.1
07-Jan-06	09:00	66.8	69.1	63.7
07-Jan-06	09:05	67.4	70.2	63.9
07-Jan-06	09:10	67.5	71.1	63.2
07-Jan-06	09:15	66.8	68.7	64.3
07-Jan-06	09:20	69.6	70.8	63.4
07-Jan-06	09:25	67.3	68.7	62.5
07-Jan-06	09:30	62.4	64.5	59.6
07-Jan-06	09:35	64.5	67	61.5
07-Jan-06	09:40	63.8	65.8	60.3
07-Jan-06	09:45	65.3	67.6	62
07-Jan-06	09:50	66.3	67.8	63.4
07-Jan-06	09:55	65.7	67	63.8
07-Jan-06	10:00	65	67.3	61.9
07-Jan-06	10:05	65.2	67.1	61.9
07-Jan-06	10:10	65.3	68	61
07-Jan-06	10:15	62.9	65.3	59.7
07-Jan-06	10:20	64.6	66.5	61.9
07-Jan-06	10:25	66.5	69.3	61.6
07-Jan-06	10:30	64.4	65.9	62.3
07-Jan-06	10:35	65.2	67.2	61.9
07-Jan-06	10:40	66.2	69	62.1
07-Jan-06	10:45	65.5	67.6	62.3
07-Jan-06	10:50	65.9	68.2	63
07-Jan-06	10:55	67	68.9	64.7
07-Jan-06	11:00	65.7	68	62.3
07-Jan-06	11:05	65	67	60.7
07-Jan-06	11:10	64.3	65.7	61.4
07-Jan-06	11:15	64.7	66.8	62.1
07-Jan-06	11:20	64.8	66.6	62.2
07-Jan-06	11:25	63.1	65.1	59.5
07-Jan-06	11:30	65.3	67.9	61.5
07-Jan-06	11:35	63.9	66.8	60.3
07-Jan-06	11:40	64.2	67.2	60.4
07-Jan-06	11:45	65.5	68.5	61.5
07-Jan-06	11:50	63.4	65.8	60
07-Jan-06	11:55	64.9	67.2	59.7
07-Jan-06	12:00	64.6	65.6	59.3

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
07-Jan-06	12:05	60.8	62.9	58
07-Jan-06	12:10	61	63.4	57.8
07-Jan-06	12:15	61.9	64.5	58.2
07-Jan-06	12:20	62.7	64.8	59.5
07-Jan-06	12:25	65	67	62.2
07-Jan-06	12:30	62.1	63.9	59.7
07-Jan-06	12:35	63.1	65.1	59.8
07-Jan-06	12:40	62.9	65.6	57.8
07-Jan-06	12:45	62.2	64.2	59.2
07-Jan-06	12:50	64.1	65.3	61.4
07-Jan-06	12:55	64.3	66.7	60.9
07-Jan-06	13:00	63.9	65.9	61.2
07-Jan-06	13:05	66.3	68.4	61.9
07-Jan-06	13:10	67.1	70.6	62.9
07-Jan-06	13:15	65.3	67.5	62.1
07-Jan-06	13:20	69.9	69.6	64
07-Jan-06	13:25	66.2	68.4	62.1
07-Jan-06	13:30	65.2	68.2	60.6
07-Jan-06	13:35	67.4	69.1	64.1
07-Jan-06	13:40	68.7	70.9	65.9
07-Jan-06	13:45	68	69.7	65.8
07-Jan-06	13:50	67.4	68.7	65.6
07-Jan-06	13:55	68.5	69.9	66.6
07-Jan-06	14:00	67.5	68.8	66
07-Jan-06	14:05	67.7	69.8	64.6
07-Jan-06	14:10	65.8	68.5	61.9
07-Jan-06	14:15	64.4	66.4	61.7
07-Jan-06	14:20	68.2	68.9	65.5
07-Jan-06	14:25	69.6	70	67.5
07-Jan-06	14:30	70.5	72.1	68.7
07-Jan-06	14:35	70.4	72.1	67
07-Jan-06	14:40	<b>80.9</b>	85.5	66.1
07-Jan-06	14:45	<b>84.6</b>	85.1	84.2
07-Jan-06	14:50	<b>83.8</b>	84.5	82.8
07-Jan-06	14:55	<b>83</b>	83.5	82.5
07-Jan-06	15:00	<b>83.1</b>	83.6	82.5
07-Jan-06	15:05	<b>82.9</b>	83.4	82.3
07-Jan-06	15:10	<b>82.4</b>	83.1	80.8
07-Jan-06	15:15	<b>82.7</b>	83.3	82.1
07-Jan-06	15:20	<b>83</b>	83.5	82.4
07-Jan-06	15:25	<b>83.2</b>	83.7	82.6
07-Jan-06	15:30	<b>83.2</b>	83.6	82.7
07-Jan-06	15:35	<b>82.9</b>	83.4	82.2
07-Jan-06	15:40	<b>82.8</b>	83.3	82.2
07-Jan-06	15:45	<b>82.8</b>	83.3	82.3
07-Jan-06	15:50	<b>82.9</b>	83.3	82.4
07-Jan-06	15:55	<b>80.2</b>	82.9	70
07-Jan-06	16:00	71.9	73	70.9
07-Jan-06	16:05	71.8	72.8	71
07-Jan-06	16:10	72.7	74.4	71
07-Jan-06	16:15	74.8	76.4	73.2
07-Jan-06	16:20	73.7	74.5	72.8
07-Jan-06	16:25	72.9	73.7	71.6
07-Jan-06	16:30	74.7	76.5	73
07-Jan-06	16:35	<b>75.2</b>	76	74.5
07-Jan-06	16:40	<b>75.7</b>	76.4	74.8
07-Jan-06	16:45	<b>75.9</b>	77.1	74.3
07-Jan-06	16:50	<b>75.6</b>	76.3	74.7
07-Jan-06	16:55	<b>75.5</b>	76.5	73.1
07-Jan-06	17:00	<b>75</b>	76.3	72.8
07-Jan-06	17:05	<b>75.6</b>	76.2	75
07-Jan-06	17:10	<b>75.6</b>	76.2	74.8
07-Jan-06	17:15	<b>75.8</b>	76.5	75.1
07-Jan-06	17:20	74.7	75.8	70.5
07-Jan-06	17:25	72	73.8	69.9
07-Jan-06	17:30	69.9	70.6	69.2
07-Jan-06	17:35	69.5	70.6	68.1
07-Jan-06	17:40	70.6	71.4	69.7
07-Jan-06	17:45	71.6	72.5	70.6
07-Jan-06	17:50	71.9	72.5	71.1
07-Jan-06	17:55	72.8	76.1	70.8
07-Jan-06	18:00	71.2	72.1	70.3
07-Jan-06	18:05	69.9	70.9	68.2
07-Jan-06	18:10	62.8	65.3	58.1
07-Jan-06	18:15	63	65.9	59.4

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
07-Jan-06	18:20	63.4	65.5	60.3
07-Jan-06	18:25	64.3	67.7	57.9
07-Jan-06	18:30	62.4	64.6	59.3
07-Jan-06	18:35	63	64.9	60.2
07-Jan-06	18:40	63.6	65.8	59.9
07-Jan-06	18:45	68	64.6	58.7
07-Jan-06	18:50	63.2	64.8	60.7
07-Jan-06	18:55	65.1	67.6	61.3
07-Jan-06	19:00	62.8	64.9	60.3
07-Jan-06	19:05	63.7	65.6	61.1
07-Jan-06	19:10	66	67.5	62.4
07-Jan-06	19:15	72.3	75.9	65.3
07-Jan-06	19:20	<b>75.3</b>	76.1	74.4
07-Jan-06	19:25	<b>79.5</b>	80.6	75.7
07-Jan-06	19:30	<b>78.7</b>	79.2	77.9
07-Jan-06	19:35	<b>78.3</b>	78.9	77.6
07-Jan-06	19:40	<b>78</b>	78.6	77.2
07-Jan-06	19:45	<b>78</b>	78.6	77.2
07-Jan-06	19:50	<b>77.9</b>	78.5	76.4
07-Jan-06	19:55	<b>77.6</b>	78.8	76.2
07-Jan-06	20:00	<b>78.3</b>	78.7	77.7
07-Jan-06	20:05	<b>77.8</b>	79	74.8
07-Jan-06	20:10	74.5	75	73.8
07-Jan-06	20:15	74	74.6	73.4
07-Jan-06	20:20	73.5	74.1	72.7
07-Jan-06	20:25	73	73.6	72.4
07-Jan-06	20:30	74.9	75.6	74.3
07-Jan-06	20:35	<b>75.9</b>	76.5	75.1
07-Jan-06	20:40	<b>77</b>	78	75.8
07-Jan-06	20:45	<b>76.5</b>	77.1	75.8
07-Jan-06	20:50	<b>76.1</b>	76.7	75.4
07-Jan-06	20:55	<b>77.1</b>	76.9	75.5
07-Jan-06	21:00	74.9	76	73.7
07-Jan-06	21:05	<b>75.6</b>	76.3	74.6
07-Jan-06	21:10	<b>75.7</b>	76.4	75
07-Jan-06	21:15	<b>75</b>	75.7	74.3
07-Jan-06	21:20	<b>75</b>	75.8	74.1
07-Jan-06	21:25	<b>75.3</b>	76.3	74
07-Jan-06	21:30	62.1	67.3	54.8
07-Jan-06	21:35	62.2	64	60.4
07-Jan-06	21:40	61.2	62.3	60.1
07-Jan-06	21:45	60.9	61.8	59.9
07-Jan-06	21:50	61.8	63	60.3
07-Jan-06	21:55	59.8	61.8	56.4
07-Jan-06	22:00	58.1	60.1	56
07-Jan-06	22:05	61.9	63.9	58.4
07-Jan-06	22:10	59.6	62.1	56.3
07-Jan-06	22:15	60.7	63.4	57.3
07-Jan-06	22:20	60.6	62.3	58.5
07-Jan-06	22:25	64	66.7	57.1
07-Jan-06	22:30	59.3	62.5	55.7
07-Jan-06	22:35	59.1	61.2	54.6
07-Jan-06	22:40	59.1	62.1	55.1
07-Jan-06	22:45	56.9	58.7	55.4
07-Jan-06	22:50	58.2	60.1	55.2
07-Jan-06	22:55	60.8	63.1	57.3
07-Jan-06	23:00	59.5	61.8	56.1
07-Jan-06	23:05	61.2	64.2	56.7
07-Jan-06	23:10	61.5	64.4	56.2
07-Jan-06	23:15	56.2	58.2	54.6
07-Jan-06	23:20	55.5	57	53.6
07-Jan-06	23:25	58.1	59.9	55.7
07-Jan-06	23:30	57.7	59.4	55.3
07-Jan-06	23:35	56.1	57.7	54.3
07-Jan-06	23:40	55.4	56.4	53.9
07-Jan-06	23:45	54.5	55.2	53.7
07-Jan-06	23:50	56.6	57.7	54.7
07-Jan-06	23:55	62.8	66.1	55.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq