

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
20-Jan-06	00:00	57.2	58.5	53.5
20-Jan-06	00:05	56.4	58.5	53
20-Jan-06	00:10	55.7	58	52.5
20-Jan-06	00:15	54.7	56	52.8
20-Jan-06	00:20	54.9	57	52.5
20-Jan-06	00:25	60.1	62.5	52.9
20-Jan-06	00:30	58.6	62	53
20-Jan-06	00:35	57.4	59	52.7
20-Jan-06	00:40	62.7	64.5	52.6
20-Jan-06	00:45	61.9	64.2	52.1
20-Jan-06	00:50	57.7	60.5	52.9
20-Jan-06	00:55	55.8	57	53
20-Jan-06	01:00	55.3	57	52.4
20-Jan-06	01:05	55.8	57.6	53.4
20-Jan-06	01:10	53.6	56.1	53.6
20-Jan-06	01:15	53.8	55.8	52
20-Jan-06	01:20	53.8	56.1	53.2
20-Jan-06	01:25	57.1	60	52.1
20-Jan-06	01:30	54	56	52.6
20-Jan-06	01:35	61.9	64.2	52.9
20-Jan-06	01:40	55.6	59	53
20-Jan-06	01:45	56.1	59	51.9
20-Jan-06	01:50	55.4	58	52.5
20-Jan-06	01:55	53.8	55.5	52.1
20-Jan-06	02:00	53.5	55	53
20-Jan-06	02:05	53.7	56.5	53.1
20-Jan-06	02:10	53.4	54.5	52.6
20-Jan-06	02:15	53.4	56.5	51.9
20-Jan-06	02:20	53.7	55.5	52.9
20-Jan-06	02:25	54.2	56.1	53.5
20-Jan-06	02:30	54.5	57	53.4
20-Jan-06	02:35	56.2	58.8	54.2
20-Jan-06	02:40	54.9	58.1	52.9
20-Jan-06	02:45	54.7	57.9	52.9
20-Jan-06	02:50	54.2	56.2	53.1
20-Jan-06	02:55	55.4	57.6	52.9
20-Jan-06	03:00	54.3	56.2	51.8
20-Jan-06	03:05	58.5	60	54
20-Jan-06	03:10	58.6	60.5	53.2
20-Jan-06	03:15	55.7	57	52.6
20-Jan-06	03:20	56.3	58.1	54.1
20-Jan-06	03:25	54.3	56.5	52.9
20-Jan-06	03:30	54.5	56.9	53.2
20-Jan-06	03:35	55.1	57.1	53.4
20-Jan-06	03:40	54.6	57.3	52.6
20-Jan-06	03:45	54.1	56.9	52.9
20-Jan-06	03:50	55.6	57.7	53.1
20-Jan-06	03:55	56.9	58.2	54.2
20-Jan-06	04:00	58.8	62.1	56
20-Jan-06	04:05	55.1	58	52.7
20-Jan-06	04:10	55.3	57	52.8
20-Jan-06	04:15	56	58.8	53.1
20-Jan-06	04:20	57	59.6	54
20-Jan-06	04:25	55.8	58.9	52.1
20-Jan-06	04:30	55.7	59	53.1
20-Jan-06	04:35	52.4	54	51.9
20-Jan-06	04:40	53.9	56.9	52.6
20-Jan-06	04:45	54.2	56.5	52.4
20-Jan-06	04:50	57.1	59	54.1
20-Jan-06	04:55	56.1	58.5	52.5
20-Jan-06	05:00	56.2	59.4	53
20-Jan-06	05:05	55.9	57.5	53.6
20-Jan-06	05:10	53.8	55.5	52.7
20-Jan-06	05:15	56.9	58.7	53.6
20-Jan-06	05:20	56.2	59.1	54.1
20-Jan-06	05:25	55.8	58.7	53.6
20-Jan-06	05:30	57.1	60.2	54.6
20-Jan-06	05:35	57.5	61.5	55.1
20-Jan-06	05:40	57	59	54.1
20-Jan-06	05:45	56.1	58.8	53.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
20-Jan-06	00:25	60.2
20-Jan-06	00:55	54.8
20-Jan-06	01:25	57.6
20-Jan-06	01:55	53.6
20-Jan-06	02:25	54.8
20-Jan-06	02:55	56.8
20-Jan-06	03:25	54.7
20-Jan-06	03:55	56.7
20-Jan-06	04:25	55.1
20-Jan-06	04:55	55.9
20-Jan-06	05:25	56.7
20-Jan-06	05:55	56.2
20-Jan-06	06:25	57.3
20-Jan-06	06:55	57.7
20-Jan-06	07:25	60.7
20-Jan-06	07:55	58.5
20-Jan-06	08:25	68.1
20-Jan-06	08:55	68.7
20-Jan-06	09:25	72.0
20-Jan-06	09:55	67.3
20-Jan-06	10:25	66.7
20-Jan-06	10:55	66.4
20-Jan-06	11:25	75.9
20-Jan-06	11:55	73.0
20-Jan-06	12:25	63.5
20-Jan-06	12:55	66.4
20-Jan-06	13:25	68.9
20-Jan-06	13:55	66.4
20-Jan-06	14:25	68.4
20-Jan-06	14:55	66.9
20-Jan-06	15:25	68.7
20-Jan-06	15:55	68.3
20-Jan-06	16:25	66.6
20-Jan-06	16:55	69.0
20-Jan-06	17:25	66.0
20-Jan-06	17:55	75.6
20-Jan-06	18:25	72.2
20-Jan-06	18:55	65.7
20-Jan-06	19:25	64.7
20-Jan-06	19:55	64.6
20-Jan-06	20:25	62.5
20-Jan-06	20:55	60.9
20-Jan-06	21:25	58.8
20-Jan-06	21:55	59.4
20-Jan-06	22:25	58.7
20-Jan-06	22:55	58.8
20-Jan-06	23:25	58.1
20-Jan-06	23:55	58.0

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
20-Jan-06	05:50	56.3	58.1	54.6
20-Jan-06	05:55	56	58	53
20-Jan-06	06:00	54.8	57.9	52.4
20-Jan-06	06:05	56.2	59.2	53.9
20-Jan-06	06:10	55.8	58.5	53.9
20-Jan-06	06:15	57	59.5	54.1
20-Jan-06	06:20	57	59	55.8
20-Jan-06	06:25	58.3	61.6	56
20-Jan-06	06:30	56	58.5	54.3
20-Jan-06	06:35	57.2	59.5	52.9
20-Jan-06	06:40	58.4	60.1	56.4
20-Jan-06	06:45	57.2	60.5	54.6
20-Jan-06	06:50	55.8	59.4	54.2
20-Jan-06	06:55	58	61.1	55.2
20-Jan-06	07:00	58.9	62.1	55.6
20-Jan-06	07:05	57.5	60.5	55.5
20-Jan-06	07:10	56.7	59	55.6
20-Jan-06	07:15	56.5	59.5	54.2
20-Jan-06	07:20	58.3	62	54.3
20-Jan-06	07:25	66.2	64	54.2
20-Jan-06	07:30	57.7	59	54.5
20-Jan-06	07:35	57.9	59.5	54.5
20-Jan-06	07:40	56.7	58.5	54.1
20-Jan-06	07:45	57.1	59	54.5
20-Jan-06	07:50	58.2	60.5	54.9
20-Jan-06	07:55	56.9	58	53.5
20-Jan-06	08:00	58.4	61.2	54.4
20-Jan-06	08:05	60.4	63.5	54.5
20-Jan-06	08:10	57.5	59.5	54.5
20-Jan-06	08:15	58.3	60.5	55
20-Jan-06	08:20	58.6	59.5	55
20-Jan-06	08:25	62.5	66	59
20-Jan-06	08:30	67.7	72	62
20-Jan-06	08:35	70.1	72.5	63
20-Jan-06	08:40	66.4	68.5	62.5
20-Jan-06	08:45	68.9	70.5	61.5
20-Jan-06	08:50	69.5	72.5	61.5
20-Jan-06	08:55	65.8	67.5	62.5
20-Jan-06	09:00	66.3	68.5	62.5
20-Jan-06	09:05	67.3	70	63.5
20-Jan-06	09:10	70.3	71	64.5
20-Jan-06	09:15	72.2	72	64
20-Jan-06	09:20	65.4	67	63
20-Jan-06	09:25	72.2	69	64
20-Jan-06	09:30	77.8	83.5	64.5
20-Jan-06	09:35	66.2	67.5	63
20-Jan-06	09:40	68	68	63
20-Jan-06	09:45	66.8	69	63.5
20-Jan-06	09:50	65.6	66.5	64
20-Jan-06	09:55	65.8	68	62
20-Jan-06	10:00	66.2	69	63
20-Jan-06	10:05	67.2	69.5	63.5
20-Jan-06	10:10	68.6	70.5	65
20-Jan-06	10:15	68.4	70.5	64.5
20-Jan-06	10:20	67.1	69	64
20-Jan-06	10:25	65.7	67.5	62
20-Jan-06	10:30	68.1	71	63
20-Jan-06	10:35	66	68	63
20-Jan-06	10:40	67.5	68	62.5
20-Jan-06	10:45	65.3	67	62.5
20-Jan-06	10:50	66.9	68.5	63
20-Jan-06	10:55	65.8	67.5	63
20-Jan-06	11:00	67	69.5	63.5
20-Jan-06	11:05	67.2	68.5	63.5
20-Jan-06	11:10	65.2	67.5	60.5
20-Jan-06	11:15	66.2	68	63
20-Jan-06	11:20	66.8	69	63.5
20-Jan-06	11:25	66.3	68.5	62.5
20-Jan-06	11:30	66.3	68	64
20-Jan-06	11:35	67.4	69.5	64.5
20-Jan-06	11:40	79.3	83.5	64
20-Jan-06	11:45	76.9	82	65.5
20-Jan-06	11:50	79.4	83	63.5
20-Jan-06	11:55	77.3	82.5	61.5
20-Jan-06	12:00	77.6	83	61

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
20-Jan-06	12:05	64.8	67	61
20-Jan-06	12:10	61.4	63	58
20-Jan-06	12:15	62.1	63.5	59
20-Jan-06	12:20	63.9	64	58.5
20-Jan-06	12:25	62.9	65.5	59
20-Jan-06	12:30	63	65.5	59
20-Jan-06	12:35	65.2	67.5	59
20-Jan-06	12:40	62.9	65.5	59
20-Jan-06	12:45	62.7	65	59
20-Jan-06	12:50	63.9	66.5	59
20-Jan-06	12:55	63.1	65.5	59
20-Jan-06	13:00	63	65	58.5
20-Jan-06	13:05	67.6	69.5	63
20-Jan-06	13:10	66.5	69	62
20-Jan-06	13:15	68.8	73.5	61.8
20-Jan-06	13:20	66.1	68.5	60.2
20-Jan-06	13:25	67.7	69	60.5
20-Jan-06	13:30	69.1	70	60.4
20-Jan-06	13:35	69.6	71.5	61.2
20-Jan-06	13:40	67.8	69.5	61.6
20-Jan-06	13:45	68.9	73	60.2
20-Jan-06	13:50	69.8	71.5	63
20-Jan-06	13:55	67.3	68	61.4
20-Jan-06	14:00	67.1	68.5	67.9
20-Jan-06	14:05	65.6	67.5	61
20-Jan-06	14:10	64.1	65.5	61.5
20-Jan-06	14:15	66.5	68	60.2
20-Jan-06	14:20	66.9	68.5	60.8
20-Jan-06	14:25	68.2	71.2	61.1
20-Jan-06	14:30	68.2	70.5	60.3
20-Jan-06	14:35	69.6	70.5	60.1
20-Jan-06	14:40	69.2	70	59.9
20-Jan-06	14:45	67.8	69.5	60.2
20-Jan-06	14:50	66.9	69	61.2
20-Jan-06	14:55	66.1	67.5	63.5
20-Jan-06	15:00	67.1	69.5	61.3
20-Jan-06	15:05	67.3	69.2	60.5
20-Jan-06	15:10	66.7	68	61.4
20-Jan-06	15:15	67	69	61.5
20-Jan-06	15:20	67.1	69.2	60.5
20-Jan-06	15:25	67.9	70.2	61.7
20-Jan-06	15:30	68.8	70	62.1
20-Jan-06	15:35	66.7	68.5	61.3
20-Jan-06	15:40	68	70.5	60.5
20-Jan-06	15:45	67.1	68.9	59.8
20-Jan-06	15:50	71.7	75	58.7
20-Jan-06	15:55	67.9	68	61
20-Jan-06	16:00	69.2	71.5	66
20-Jan-06	16:05	68.1	71.5	64
20-Jan-06	16:10	66	67	63.5
20-Jan-06	16:15	70	75	64
20-Jan-06	16:20	67.4	69	64
20-Jan-06	16:25	67.4	69.5	64
20-Jan-06	16:30	66.1	67.5	64
20-Jan-06	16:35	65.5	66.5	63.5
20-Jan-06	16:40	65.8	67	63.5
20-Jan-06	16:45	66	67.5	64
20-Jan-06	16:50	68	68.5	64.5
20-Jan-06	16:55	68.3	69.5	66
20-Jan-06	17:00	66.2	68	63
20-Jan-06	17:05	73.7	76	62
20-Jan-06	17:10	69.1	67.5	62
20-Jan-06	17:15	63.8	65	61.5
20-Jan-06	17:20	64.6	66.5	62
20-Jan-06	17:25	69.6	67.5	62
20-Jan-06	17:30	64.1	65.5	62
20-Jan-06	17:35	64.3	66	62
20-Jan-06	17:40	65.2	66.5	61.5
20-Jan-06	17:45	65.6	66.5	60.5
20-Jan-06	17:50	64	65.5	61.5
20-Jan-06	17:55	72.8	75.5	61
20-Jan-06	18:00	72.4	76.5	61.5
20-Jan-06	18:05	71.4	76.5	59.5
20-Jan-06	18:10	72.9	77	60.5
20-Jan-06	18:15	71.4	75	62

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
20-Jan-06	18:20	81.2	85	62
20-Jan-06	18:25	71.8	67	60
20-Jan-06	18:30	77.7	82	61.5
20-Jan-06	18:35	68.9	72.5	61.5
20-Jan-06	18:40	68	71.6	60.9
20-Jan-06	18:45	64.7	76.7	66.9
20-Jan-06	18:50	68.7	90	66.8
20-Jan-06	18:55	62	70.6	64.5
20-Jan-06	19:00	69.2	83.9	70.9
20-Jan-06	19:05	64.2	82	66.4
20-Jan-06	19:10	64.9	71	67
20-Jan-06	19:15	65.8	79.2	67.7
20-Jan-06	19:20	64.9	71.8	67
20-Jan-06	19:25	63.8	72.3	65.8
20-Jan-06	19:30	63.8	80.7	65.7
20-Jan-06	19:35	65.2	82.7	67.2
20-Jan-06	19:40	65.5	79.3	67.7
20-Jan-06	19:45	64.5	86.6	66.1
20-Jan-06	19:50	65.1	73.8	67.5
20-Jan-06	19:55	64.9	72.3	66.9
20-Jan-06	20:00	62.6	69.9	64.8
20-Jan-06	20:05	65.3	88.6	67
20-Jan-06	20:10	67.8	89.8	66.7
20-Jan-06	20:15	61.6	73	63
20-Jan-06	20:20	62.1	71.6	63.6
20-Jan-06	20:25	62.3	74.1	65.4
20-Jan-06	20:30	62.6	73.6	65
20-Jan-06	20:35	62.3	72.8	64.8
20-Jan-06	20:40	64.4	84.3	66.7
20-Jan-06	20:45	59.5	67.3	61.1
20-Jan-06	20:50	62.4	73.2	64.4
20-Jan-06	20:55	64.3	74.9	66.1
20-Jan-06	21:00	61.3	69.9	63.3
20-Jan-06	21:05	60.3	73	62.5
20-Jan-06	21:10	57.4	63.9	58.7
20-Jan-06	21:15	60.1	67.7	62.7
20-Jan-06	21:20	58.3	70.4	59.8
20-Jan-06	21:25	58.8	71	61.4
20-Jan-06	21:30	59.2	68.4	61.6
20-Jan-06	21:35	60.1	69.8	61.9
20-Jan-06	21:40	58.6	74.6	59.9
20-Jan-06	21:45	58.5	74.9	59.9
20-Jan-06	21:50	56.9	66.9	58.2
20-Jan-06	21:55	57.6	70.7	58.8
20-Jan-06	22:00	57	66.6	58.1
20-Jan-06	22:05	58	66.4	59.4
20-Jan-06	22:10	61.3	69.6	63.3
20-Jan-06	22:15	61.1	71.1	63.3
20-Jan-06	22:20	59.2	68.5	61.3
20-Jan-06	22:25	59	73.1	61.1
20-Jan-06	22:30	57.7	69	59.3
20-Jan-06	22:35	60.2	69.1	62.3
20-Jan-06	22:40	57.2	66.2	59.7
20-Jan-06	22:45	58.6	71.8	60.6
20-Jan-06	22:50	58.8	70.1	61.3
20-Jan-06	22:55	60.9	69.3	63.2
20-Jan-06	23:00	59.1	69.3	61.8
20-Jan-06	23:05	57.6	68.6	60.2
20-Jan-06	23:10	57	67.4	58.3
20-Jan-06	23:15	58.8	70.7	60.7
20-Jan-06	23:20	58.4	72.1	60.2
20-Jan-06	23:25	58.1	72.5	60.3
20-Jan-06	23:30	55.4	68.5	56.3
20-Jan-06	23:35	59.6	72.1	62.6
20-Jan-06	23:40	58.3	72.5	60.7
20-Jan-06	23:45	59.1	69	62
20-Jan-06	23:50	56.9	63	58.5
20-Jan-06	23:55	55.5	67.1	56.8

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq