

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
19-Jan-06	00:00	65.3	67.5	61.5
19-Jan-06	00:05	65.3	68	62
19-Jan-06	00:10	66.8	69	62
19-Jan-06	00:15	64.3	67.5	60.5
19-Jan-06	00:20	63.6	66	61
19-Jan-06	00:25	65.7	68.5	61
19-Jan-06	00:30	63.1	65	59.5
19-Jan-06	00:35	61.6	64	58
19-Jan-06	00:40	60.2	62	57.5
19-Jan-06	00:45	61.3	62.5	57
19-Jan-06	00:50	63.7	66.1	57.5
19-Jan-06	00:55	61.1	63.5	57
19-Jan-06	01:00	60.9	64	57
19-Jan-06	01:05	59.6	62.5	56.5
19-Jan-06	01:10	61.7	64	57.5
19-Jan-06	01:15	61.6	64.5	57
19-Jan-06	01:20	61.3	64	58
19-Jan-06	01:25	62.7	64.2	58
19-Jan-06	01:30	61.3	64.8	57.5
19-Jan-06	01:35	58.9	61.3	56
19-Jan-06	01:40	59.5	61.4	56.5
19-Jan-06	01:45	61.1	63.5	57
19-Jan-06	01:50	61.3	64.1	57.5
19-Jan-06	01:55	62.2	64.9	57.5
19-Jan-06	02:00	60.7	63.5	56.5
19-Jan-06	02:05	59	62.3	56
19-Jan-06	02:10	60.9	63.5	57
19-Jan-06	02:15	59.3	62.9	55.5
19-Jan-06	02:20	60	64.8	55.5
19-Jan-06	02:25	59.9	63.2	56
19-Jan-06	02:30	60.6	63.9	56.5
19-Jan-06	02:35	60.9	65.4	56
19-Jan-06	02:40	59.3	63.6	55.5
19-Jan-06	02:45	59.5	62.5	56
19-Jan-06	02:50	59.9	63.1	56
19-Jan-06	02:55	59.5	62	56
19-Jan-06	03:00	58.3	60.9	54.5
19-Jan-06	03:05	58.9	60.5	55
19-Jan-06	03:10	58.6	60.9	55.5
19-Jan-06	03:15	57.7	60.2	54.5
19-Jan-06	03:20	57.6	60.1	55
19-Jan-06	03:25	57.4	61.2	55
19-Jan-06	03:30	58.4	61.5	55
19-Jan-06	03:35	58.3	61.6	55
19-Jan-06	03:40	56.7	58.9	54.2
19-Jan-06	03:45	58.4	61.1	55.5
19-Jan-06	03:50	57	59.6	54.5
19-Jan-06	03:55	59	61.5	55
19-Jan-06	04:00	60.1	62.8	55.5
19-Jan-06	04:05	59.6	63.3	55.5
19-Jan-06	04:10	61.2	64.4	56
19-Jan-06	04:15	56.9	59.2	54.3
19-Jan-06	04:20	57.7	59.8	54.5
19-Jan-06	04:25	56.9	59.7	54.5
19-Jan-06	04:30	56.3	58.6	54.5
19-Jan-06	04:35	56.6	58.7	53.5
19-Jan-06	04:40	58.5	61.3	54.5
19-Jan-06	04:45	57.1	60.4	54
19-Jan-06	04:50	57	59.7	54.5
19-Jan-06	04:55	57.2	60.3	54.5
19-Jan-06	05:00	56.3	59.1	53.4
19-Jan-06	05:05	55.8	58.8	53.6
19-Jan-06	05:10	56.8	58.7	53.5
19-Jan-06	05:15	55.9	57.5	53.5
19-Jan-06	05:20	58.1	60.5	53.1
19-Jan-06	05:25	56.6	58.5	52.8
19-Jan-06	05:30	55.5	58.8	52.4
19-Jan-06	05:35	56.4	58.4	52.5
19-Jan-06	05:40	56.1	58.9	53
19-Jan-06	05:45	55.7	58.1	52.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
19-Jan-06	00:25	63.0
19-Jan-06	00:55	61.1
19-Jan-06	01:25	61.0
19-Jan-06	01:55	60.5
19-Jan-06	02:25	60.1
19-Jan-06	02:55	58.5
19-Jan-06	03:25	57.8
19-Jan-06	03:55	59.3
19-Jan-06	04:25	57.1
19-Jan-06	04:55	56.8
19-Jan-06	05:25	56.0
19-Jan-06	05:55	55.4
19-Jan-06	06:25	56.1
19-Jan-06	06:55	58.4
19-Jan-06	07:25	60.6
19-Jan-06	07:55	62.7
19-Jan-06	08:25	63.4
19-Jan-06	08:55	71.9
19-Jan-06	09:25	72.8
19-Jan-06	09:55	65.6
19-Jan-06	10:25	67.6
19-Jan-06	10:55	68.4
19-Jan-06	11:25	67.1
19-Jan-06	11:55	68.7
19-Jan-06	12:25	66.1
19-Jan-06	12:55	64.5
19-Jan-06	13:25	62.9
19-Jan-06	13:55	63.8
19-Jan-06	14:25	66.3
19-Jan-06	14:55	66.8
19-Jan-06	15:25	67.2
19-Jan-06	15:55	66.2
19-Jan-06	16:25	66.8
19-Jan-06	16:55	64.3
19-Jan-06	17:25	63.1
19-Jan-06	17:55	62.3
19-Jan-06	18:25	63.1
19-Jan-06	18:55	62.4
19-Jan-06	19:25	60.7
19-Jan-06	19:55	60.0
19-Jan-06	20:25	60.4
19-Jan-06	20:55	60.1
19-Jan-06	21:25	58.7
19-Jan-06	21:55	58.9
19-Jan-06	22:25	61.2
19-Jan-06	22:55	58.1
19-Jan-06	23:25	58.2
19-Jan-06	23:55	56.7

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
19-Jan-06	05:50	55.6	58.6	52.5
19-Jan-06	05:55	54.9	57.6	53.1
19-Jan-06	06:00	54.9	57.4	52.4
19-Jan-06	06:05	57	60.2	53.1
19-Jan-06	06:10	55.2	57.8	53.6
19-Jan-06	06:15	55.7	59.8	53.6
19-Jan-06	06:20	54.4	58.7	54.1
19-Jan-06	06:25	54.2	56.9	52.5
19-Jan-06	06:30	54.6	57.1	53.2
19-Jan-06	06:35	54.2	57	52
19-Jan-06	06:40	55.8	59.1	53.6
19-Jan-06	06:45	56.9	59.8	53.6
19-Jan-06	06:50	58.9	59.9	53.4
19-Jan-06	06:55	58.3	57	50.5
19-Jan-06	07:00	57.2	58.8	52.6
19-Jan-06	07:05	59.2	63.2	54.3
19-Jan-06	07:10	58.2	61.2	55.2
19-Jan-06	07:15	59.1	62.2	54.2
19-Jan-06	07:20	58.4	61.1	55.4
19-Jan-06	07:25	59.3	61.2	54.1
19-Jan-06	07:30	57.4	60.1	54
19-Jan-06	07:35	58.9	61.5	53.9
19-Jan-06	07:40	59.6	63.2	56.4
19-Jan-06	07:45	61.1	64	54.5
19-Jan-06	07:50	63.9	67	56
19-Jan-06	07:55	65.4	69.5	56
19-Jan-06	08:00	63.1	65	56.5
19-Jan-06	08:05	60.7	63.5	55
19-Jan-06	08:10	62.5	66	55
19-Jan-06	08:15	60.2	63.5	54.5
19-Jan-06	08:20	62.5	65	55.5
19-Jan-06	08:25	64.4	67.5	55.5
19-Jan-06	08:30	61.7	65	55.5
19-Jan-06	08:35	61.4	64	55.5
19-Jan-06	08:40	63.9	66.5	57.5
19-Jan-06	08:45	64.6	67.5	58
19-Jan-06	08:50	63.3	66.5	57.5
19-Jan-06	08:55	62.7	65	57.5
19-Jan-06	09:00	65.2	68.5	58
19-Jan-06	09:05	64.3	67.5	58
19-Jan-06	09:10	66.1	69	60
19-Jan-06	09:15	69	70	60
19-Jan-06	09:20	78.6	80	65
19-Jan-06	09:25	78.9	80.5	65.2
19-Jan-06	09:30	73.9	78.5	62
19-Jan-06	09:35	65	67.5	60.5
19-Jan-06	09:40	64.4	66.5	59
19-Jan-06	09:45	64.5	66.5	59.5
19-Jan-06	09:50	64.1	66	59
19-Jan-06	09:55	61.8	64	57.5
19-Jan-06	10:00	64.5	67.5	59.5
19-Jan-06	10:05	65	66.5	59
19-Jan-06	10:10	65	67	60
19-Jan-06	10:15	65.8	68	61
19-Jan-06	10:20	68.5	71	64.5
19-Jan-06	10:25	68.4	70.5	64.5
19-Jan-06	10:30	67.6	70.5	64
19-Jan-06	10:35	70.1	73	64.5
19-Jan-06	10:40	64.5	67	60
19-Jan-06	10:45	65.3	66.5	60.5
19-Jan-06	10:50	67.4	71	62
19-Jan-06	10:55	66.4	69	62
19-Jan-06	11:00	67.3	70.5	61
19-Jan-06	11:05	67	69.5	61
19-Jan-06	11:10	71.9	72	62
19-Jan-06	11:15	67.4	70.5	61
19-Jan-06	11:20	67.6	69.5	61.5
19-Jan-06	11:25	67	69.5	62.5
19-Jan-06	11:30	66.9	70	61
19-Jan-06	11:35	66	69	61
19-Jan-06	11:40	68	71	61.5
19-Jan-06	11:45	66.3	69	61
19-Jan-06	11:50	67.9	70.5	62.5
19-Jan-06	11:55	67.5	68	61.5
19-Jan-06	12:00	69	73	60.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
19-Jan-06	12:05	71.1	72	61
19-Jan-06	12:10	65.5	68.5	58
19-Jan-06	12:15	70.6	73	60.5
19-Jan-06	12:20	65.2	67	59
19-Jan-06	12:25	63	64.5	57.5
19-Jan-06	12:30	67.9	67	57
19-Jan-06	12:35	69.5	68	57
19-Jan-06	12:40	63.7	66	58
19-Jan-06	12:45	62.8	65	58
19-Jan-06	12:50	65.1	67.5	57.5
19-Jan-06	12:55	64.7	66.5	57.5
19-Jan-06	13:00	62.2	64.5	57.5
19-Jan-06	13:05	63.7	67	56.5
19-Jan-06	13:10	67.7	71.5	57
19-Jan-06	13:15	63.6	66.5	56.5
19-Jan-06	13:20	62	64	58
19-Jan-06	13:25	62.3	65	58.5
19-Jan-06	13:30	62.9	65	58.5
19-Jan-06	13:35	63	64.5	59
19-Jan-06	13:40	62.6	65	58.5
19-Jan-06	13:45	63.5	67	58.5
19-Jan-06	13:50	63	65.5	59
19-Jan-06	13:55	64.3	68	58.5
19-Jan-06	14:00	61.9	64	58.5
19-Jan-06	14:05	62.5	64.5	58
19-Jan-06	14:10	63.5	65.5	59.5
19-Jan-06	14:15	63.7	66	60
19-Jan-06	14:20	65.7	68	59.5
19-Jan-06	14:25	65.5	67.5	60
19-Jan-06	14:30	63.7	65.5	59.5
19-Jan-06	14:35	69	72	60.5
19-Jan-06	14:40	64.3	66	60
19-Jan-06	14:45	66.5	69.5	60
19-Jan-06	14:50	66.8	70	60.5
19-Jan-06	14:55	64.6	67	60
19-Jan-06	15:00	68.3	72	61.5
19-Jan-06	15:05	68.1	71	60
19-Jan-06	15:10	64.6	67	60
19-Jan-06	15:15	66.2	69.5	60.5
19-Jan-06	15:20	67.2	70	61
19-Jan-06	15:25	68.2	68.5	60
19-Jan-06	15:30	65.7	68.5	59
19-Jan-06	15:35	66.2	69	59.5
19-Jan-06	15:40	66.4	69	59
19-Jan-06	15:45	67.9	71	59.5
19-Jan-06	15:50	68	71.5	63
19-Jan-06	15:55	67.4	71	60
19-Jan-06	16:00	64	66.5	58.5
19-Jan-06	16:05	64.2	66.5	60
19-Jan-06	16:10	66.9	68.5	60
19-Jan-06	16:15	67.3	70	62
19-Jan-06	16:20	66.3	70	59.5
19-Jan-06	16:25	70.4	73.5	57
19-Jan-06	16:30	59	61	55.5
19-Jan-06	16:35	62.5	65	57
19-Jan-06	16:40	63.1	65	58.5
19-Jan-06	16:45	65.8	68.5	59
19-Jan-06	16:50	69.6	71	60
19-Jan-06	16:55	64.7	67.5	60
19-Jan-06	17:00	64.3	66.5	60
19-Jan-06	17:05	63.9	65	60
19-Jan-06	17:10	65.1	67.5	59.5
19-Jan-06	17:15	64.1	66.5	59
19-Jan-06	17:20	63.6	66.5	59
19-Jan-06	17:25	64.7	67	60
19-Jan-06	17:30	63.7	67	56.5
19-Jan-06	17:35	60.7	63.5	55
19-Jan-06	17:40	61.1	63.5	55.5
19-Jan-06	17:45	64.1	65.5	54.5
19-Jan-06	17:50	63.1	66	55
19-Jan-06	17:55	59.1	61.5	55
19-Jan-06	18:00	61	64	55
19-Jan-06	18:05	63.1	66	55.5
19-Jan-06	18:10	62.6	65.5	56
19-Jan-06	18:15	62.8	65	56.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
19-Jan-06	18:20	63.5	66	57.5
19-Jan-06	18:25	62	65.5	56.5
19-Jan-06	18:30	63	65.5	56.5
19-Jan-06	18:35	63.5	64.5	56
19-Jan-06	18:40	63.6	67.5	57
19-Jan-06	18:45	62.5	65	56
19-Jan-06	18:50	63.8	66.5	55.5
19-Jan-06	18:55	63.2	66	56
19-Jan-06	19:00	64.9	64.5	52.5
19-Jan-06	19:05	62.7	63	54
19-Jan-06	19:10	59.3	61	56.5
19-Jan-06	19:15	61.2	62.5	56.5
19-Jan-06	19:20	61.2	64	57.5
19-Jan-06	19:25	60.4	63.5	57
19-Jan-06	19:30	59.5	60.5	56.5
19-Jan-06	19:35	60	62	56
19-Jan-06	19:40	59.5	61.5	56.5
19-Jan-06	19:45	61.3	64.5	57
19-Jan-06	19:50	62.5	65	57
19-Jan-06	19:55	62.7	65	56.5
19-Jan-06	20:00	59.7	61.5	56
19-Jan-06	20:05	58.5	60	56
19-Jan-06	20:10	58.9	62.5	55
19-Jan-06	20:15	59.3	61.5	56
19-Jan-06	20:20	59.5	62	56
19-Jan-06	20:25	58.6	60	56.5
19-Jan-06	20:30	60.2	63	56.5
19-Jan-06	20:35	59.9	62	56
19-Jan-06	20:40	63.6	65.5	56
19-Jan-06	20:45	59.1	61.5	56
19-Jan-06	20:50	58.6	60.5	56
19-Jan-06	20:55	61.3	63	56.5
19-Jan-06	21:00	59.7	62	55.5
19-Jan-06	21:05	58.4	60	55.5
19-Jan-06	21:10	61.6	64.5	56
19-Jan-06	21:15	59.5	60.5	55.5
19-Jan-06	21:20	59.4	62	56
19-Jan-06	21:25	58.2	59.5	55
19-Jan-06	21:30	58.5	60.5	55.5
19-Jan-06	21:35	57.2	58.5	55
19-Jan-06	21:40	58.5	61	54.5
19-Jan-06	21:45	57.4	59	55
19-Jan-06	21:50	61	62	55.5
19-Jan-06	21:55	57.4	59	55
19-Jan-06	22:00	58.4	60.5	55.5
19-Jan-06	22:05	59.5	62	55.5
19-Jan-06	22:10	59.4	60	55
19-Jan-06	22:15	59.4	61.5	55
19-Jan-06	22:20	59.2	61	55
19-Jan-06	22:25	58.9	61	55.5
19-Jan-06	22:30	60.4	62.5	56.5
19-Jan-06	22:35	65.5	70	56
19-Jan-06	22:40	59.1	60	55
19-Jan-06	22:45	60.2	62.5	56.5
19-Jan-06	22:50	57.7	60	55
19-Jan-06	22:55	57	59	55
19-Jan-06	23:00	58.8	59	54.5
19-Jan-06	23:05	57.8	59	55.5
19-Jan-06	23:10	57.5	59	55
19-Jan-06	23:15	57.4	58.5	54.5
19-Jan-06	23:20	59.4	61.5	55
19-Jan-06	23:25	56.8	58.5	54.5
19-Jan-06	23:30	58.2	60	55
19-Jan-06	23:35	58.3	60	54
19-Jan-06	23:40	57.5	60	54
19-Jan-06	23:45	56.5	59	53
19-Jan-06	23:50	60.5	62.5	55
19-Jan-06	23:55	59.4	58.5	53

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq