

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
05-Jan-06	00:00	54.8	55.5	53
05-Jan-06	00:05	54.3	55	52.5
05-Jan-06	00:10	55.1	56.5	52.5
05-Jan-06	00:15	54.8	56	53
05-Jan-06	00:20	54.7	55	52.5
05-Jan-06	00:25	54.2	55	52.5
05-Jan-06	00:30	58	60	53.5
05-Jan-06	00:35	55	56.5	53
05-Jan-06	00:40	56.2	57.5	54
05-Jan-06	00:45	59.7	62.5	55.5
05-Jan-06	00:50	57.6	59.5	54.5
05-Jan-06	00:55	56.6	58.5	54.5
05-Jan-06	01:00	55.1	55.5	53.5
05-Jan-06	01:05	54.6	56	52.5
05-Jan-06	01:10	58.4	55.5	52
05-Jan-06	01:15	54.2	55	52.5
05-Jan-06	01:20	56.5	59.5	52
05-Jan-06	01:25	56.3	58.5	54
05-Jan-06	01:30	53.5	54.5	52
05-Jan-06	01:35	54.5	55.5	52.5
05-Jan-06	01:40	54.3	55	52.5
05-Jan-06	01:45	53.8	54.5	52
05-Jan-06	01:50	53.5	54.5	51.5
05-Jan-06	01:55	55.8	58	52.5
05-Jan-06	02:00	58.9	62	55
05-Jan-06	02:05	54.4	55.5	52.5
05-Jan-06	02:10	53.7	54.5	52
05-Jan-06	02:15	54	55	52
05-Jan-06	02:20	53.6	54.5	51.5
05-Jan-06	02:25	54.8	55.5	53
05-Jan-06	02:30	55.9	58.5	53
05-Jan-06	02:35	56.8	58	55
05-Jan-06	02:40	54.7	55.5	53
05-Jan-06	02:45	53.9	54.5	52
05-Jan-06	02:50	53.8	54.5	52
05-Jan-06	02:55	54.6	56	52.5
05-Jan-06	03:00	54.9	56	53
05-Jan-06	03:05	60.2	63.5	53
05-Jan-06	03:10	54	54.5	52.5
05-Jan-06	03:15	56.3	58	53.5
05-Jan-06	03:20	56.6	59	53.5
05-Jan-06	03:25	53.8	54.5	52
05-Jan-06	03:30	53.5	54.5	51.5
05-Jan-06	03:35	53.4	54	51.5
05-Jan-06	03:40	53.4	54	51.5
05-Jan-06	03:45	53.5	54.5	51.5
05-Jan-06	03:50	53.8	55	52
05-Jan-06	03:55	53.8	55	52
05-Jan-06	04:00	53.3	54	51.5
05-Jan-06	04:05	53.3	54	51.5
05-Jan-06	04:10	53.1	54	51.5
05-Jan-06	04:15	53.2	54	51.5
05-Jan-06	04:20	53.4	54	51.5
05-Jan-06	04:25	53.6	54.5	51.5
05-Jan-06	04:30	53.6	54.5	51.5
05-Jan-06	04:35	53	54	51
05-Jan-06	04:40	53.1	54	51.5
05-Jan-06	04:45	53.6	54.5	51.5
05-Jan-06	04:50	53.8	54.5	52
05-Jan-06	04:55	53.7	54.5	51.5
05-Jan-06	05:00	54.4	55.5	52
05-Jan-06	05:05	54.2	55	52.5
05-Jan-06	05:10	53.9	55	52
05-Jan-06	05:15	54.8	56	52.5
05-Jan-06	05:20	54	55	52
05-Jan-06	05:25	54.7	56	52
05-Jan-06	05:30	53.8	54.5	52
05-Jan-06	05:35	54.5	56	52.5
05-Jan-06	05:40	56.2	57	54
05-Jan-06	05:45	55.6	56.5	54.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
05-Jan-06	00:05	55.4
05-Jan-06	00:35	57.0
05-Jan-06	01:05	55.9
05-Jan-06	01:35	55.6
05-Jan-06	02:05	54.5
05-Jan-06	02:35	54.9
05-Jan-06	03:05	56.4
05-Jan-06	03:35	53.5
05-Jan-06	04:05	53.4
05-Jan-06	04:35	53.6
05-Jan-06	05:05	54.3
05-Jan-06	05:35	57.4
05-Jan-06	06:05	59.0
05-Jan-06	06:35	59.8
05-Jan-06	07:05	62.6
05-Jan-06	07:35	63.3
05-Jan-06	08:05	65.7
05-Jan-06	08:35	64.4
05-Jan-06	09:05	63.4
05-Jan-06	09:35	63.1
05-Jan-06	10:05	64.5
05-Jan-06	10:35	64.4
05-Jan-06	11:05	63.0
05-Jan-06	11:35	66.3
05-Jan-06	12:05	62.8
05-Jan-06	12:35	62.9
05-Jan-06	13:05	63.1
05-Jan-06	13:35	63.6
05-Jan-06	14:05	64.6
05-Jan-06	14:35	63.9
05-Jan-06	15:05	63.9
05-Jan-06	15:35	64.2
05-Jan-06	16:05	75.9

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
05-Jan-06	05:50	56.3	57	54.5
05-Jan-06	05:55	58.8	60.5	56.5
05-Jan-06	06:00	60.2	62	57.5
05-Jan-06	06:05	60.2	62	57
05-Jan-06	06:10	58.1	59.5	56
05-Jan-06	06:15	58.7	60.5	56.5
05-Jan-06	06:20	58.8	59.5	56
05-Jan-06	06:25	58.7	60.5	56
05-Jan-06	06:30	59	61	56.5
05-Jan-06	06:35	60.2	62.5	58
05-Jan-06	06:40	59.8	62	57
05-Jan-06	06:45	58.1	59.5	56
05-Jan-06	06:50	58.9	60	57
05-Jan-06	06:55	59.4	60.5	58
05-Jan-06	07:00	61.6	64	58.5
05-Jan-06	07:05	61.5	63	59
05-Jan-06	07:10	61.7	63	59
05-Jan-06	07:15	61.5	63	59.5
05-Jan-06	07:20	64.3	66.5	61
05-Jan-06	07:25	62.9	65	59.5
05-Jan-06	07:30	62.8	64.5	60.5
05-Jan-06	07:35	63.1	65	60
05-Jan-06	07:40	63.1	65	60
05-Jan-06	07:45	61.6	63.5	59
05-Jan-06	07:50	62.8	65	59.5
05-Jan-06	07:55	63.7	66	60
05-Jan-06	08:00	64.7	66	62.5
05-Jan-06	08:05	64.2	65.5	61.5
05-Jan-06	08:10	64.8	66.5	62.5
05-Jan-06	08:15	64.2	65.5	61.5
05-Jan-06	08:20	65.4	67.5	62
05-Jan-06	08:25	67.6	69	63
05-Jan-06	08:30	66.8	68	65
05-Jan-06	08:35	66.2	68	63.5
05-Jan-06	08:40	65	67	61
05-Jan-06	08:45	63.4	65	60.5
05-Jan-06	08:50	63.2	65.5	60
05-Jan-06	08:55	64.3	66.5	61
05-Jan-06	09:00	63.4	65	59.5
05-Jan-06	09:05	62.9	64.5	60
05-Jan-06	09:10	63.1	65	60.5
05-Jan-06	09:15	62.7	65	60
05-Jan-06	09:20	65.6	67.5	61.5
05-Jan-06	09:25	63.4	66	60
05-Jan-06	09:30	61.4	63	58.5
05-Jan-06	09:35	61.6	63.5	58.5
05-Jan-06	09:40	63.4	66	59
05-Jan-06	09:45	62.1	63.5	60
05-Jan-06	09:50	63.1	65.5	59.5
05-Jan-06	09:55	65	66.5	59.5
05-Jan-06	10:00	62.2	64.5	59
05-Jan-06	10:05	65.4	68	61.5
05-Jan-06	10:10	63.2	66	59.5
05-Jan-06	10:15	63.3	65	59.5
05-Jan-06	10:20	65.5	67.5	62.5
05-Jan-06	10:25	63.5	64	63
05-Jan-06	10:30	65.4	67	62
05-Jan-06	10:35	64.7	67	60
05-Jan-06	10:40	65.7	68	62.5
05-Jan-06	10:45	64.1	65.5	61.5
05-Jan-06	10:50	63.6	66	59.5
05-Jan-06	10:55	63.7	64.5	61
05-Jan-06	11:00	64	66	60
05-Jan-06	11:05	62.7	66	58
05-Jan-06	11:10	61.3	63.5	57.5
05-Jan-06	11:15	60.9	62	58.5
05-Jan-06	11:20	64.9	67	60.5
05-Jan-06	11:25	62.4	64.5	58
05-Jan-06	11:30	64.4	66.5	61.5
05-Jan-06	11:35	64.1	65.5	61.5
05-Jan-06	11:40	66.6	69	62.5
05-Jan-06	11:45	67	69	62.5
05-Jan-06	11:50	63.4	64.5	61.5
05-Jan-06	11:55	66.2	68.5	63
05-Jan-06	12:00	68.4	71.5	62.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
05-Jan-06	12:05	64.1	66.5	60.5
05-Jan-06	12:10	60.3	61	58.5
05-Jan-06	12:15	64	67	59.5
05-Jan-06	12:20	62.5	63.5	60
05-Jan-06	12:25	61.9	64.5	59
05-Jan-06	12:30	62.9	65	58
05-Jan-06	12:35	63.3	67	58
05-Jan-06	12:40	61.6	64	58
05-Jan-06	12:45	62	64	58.5
05-Jan-06	12:50	61.7	64.5	57.5
05-Jan-06	12:55	64.2	66.5	60
05-Jan-06	13:00	63.9	67	59
05-Jan-06	13:05	62.4	64	59.5
05-Jan-06	13:10	63	65	59.5
05-Jan-06	13:15	63.6	65.5	60
05-Jan-06	13:20	61.2	62.5	59
05-Jan-06	13:25	63.4	65	61
05-Jan-06	13:30	64.4	67	60
05-Jan-06	13:35	62.9	64	61
05-Jan-06	13:40	63.4	65.5	61
05-Jan-06	13:45	63.3	64.5	61
05-Jan-06	13:50	62.3	63.5	60
05-Jan-06	13:55	65	67	61.5
05-Jan-06	14:00	64.4	66	62
05-Jan-06	14:05	64.5	66.5	61.5
05-Jan-06	14:10	63.6	65	61.5
05-Jan-06	14:15	64.8	67	61
05-Jan-06	14:20	65	66.5	62.5
05-Jan-06	14:25	64.8	67.5	61
05-Jan-06	14:30	64.9	67	62
05-Jan-06	14:35	63.7	65	61
05-Jan-06	14:40	64.1	66	61
05-Jan-06	14:45	63.2	65.5	59
05-Jan-06	14:50	62.2	64.5	59
05-Jan-06	14:55	64.2	67	60.5
05-Jan-06	15:00	65.5	67.5	62
05-Jan-06	15:05	64.1	66	60.5
05-Jan-06	15:10	63.8	66	60
05-Jan-06	15:15	63.7	66	60
05-Jan-06	15:20	65.2	67	60
05-Jan-06	15:25	62.7	64	60.5
05-Jan-06	15:30	63.2	65	60.5
05-Jan-06	15:35	63.5	65.5	60.5
05-Jan-06	15:40	64	66	60.5
05-Jan-06	15:45	64.1	66	60.5
05-Jan-06	15:50	63.3	65.5	60
05-Jan-06	15:55	63.8	66	60.5
05-Jan-06	16:00	66.1	69	61
05-Jan-06	16:05	67	70.5	61
05-Jan-06	16:10	67.4	70	61.5
05-Jan-06	16:15	63.6	65.5	60.5
05-Jan-06	16:20	63.7	66	60

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq