



British Columbia
Institute of Technology

Health & Safety Department Audiometric Testing SW1-1001

AUDIOGRAM COPY - Ph: 432-8712

NAME: CALDER

TEST DATE: Feb. 2002

TECHNICIAN: KATHY DEYELL

↳ (L)
tinnitus.

LEFT EAR					RIGHT EAR								
5					10								
FREQUENCY IN kHz (PITCH)					FREQUENCY IN kHz (PITCH)								
.5	1	2	3	4	6	8	.5	1	2	3	4	6	8
0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
65	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
85	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
95	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
95+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(R)

Hx: NOISE
COMMENTS:

(L) ear mid freqs. ↓ due to noise
(R) ear similar pattern but less defect.