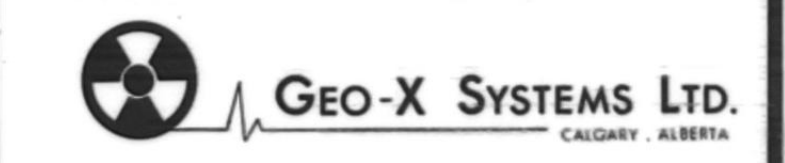


9229-F9-4E

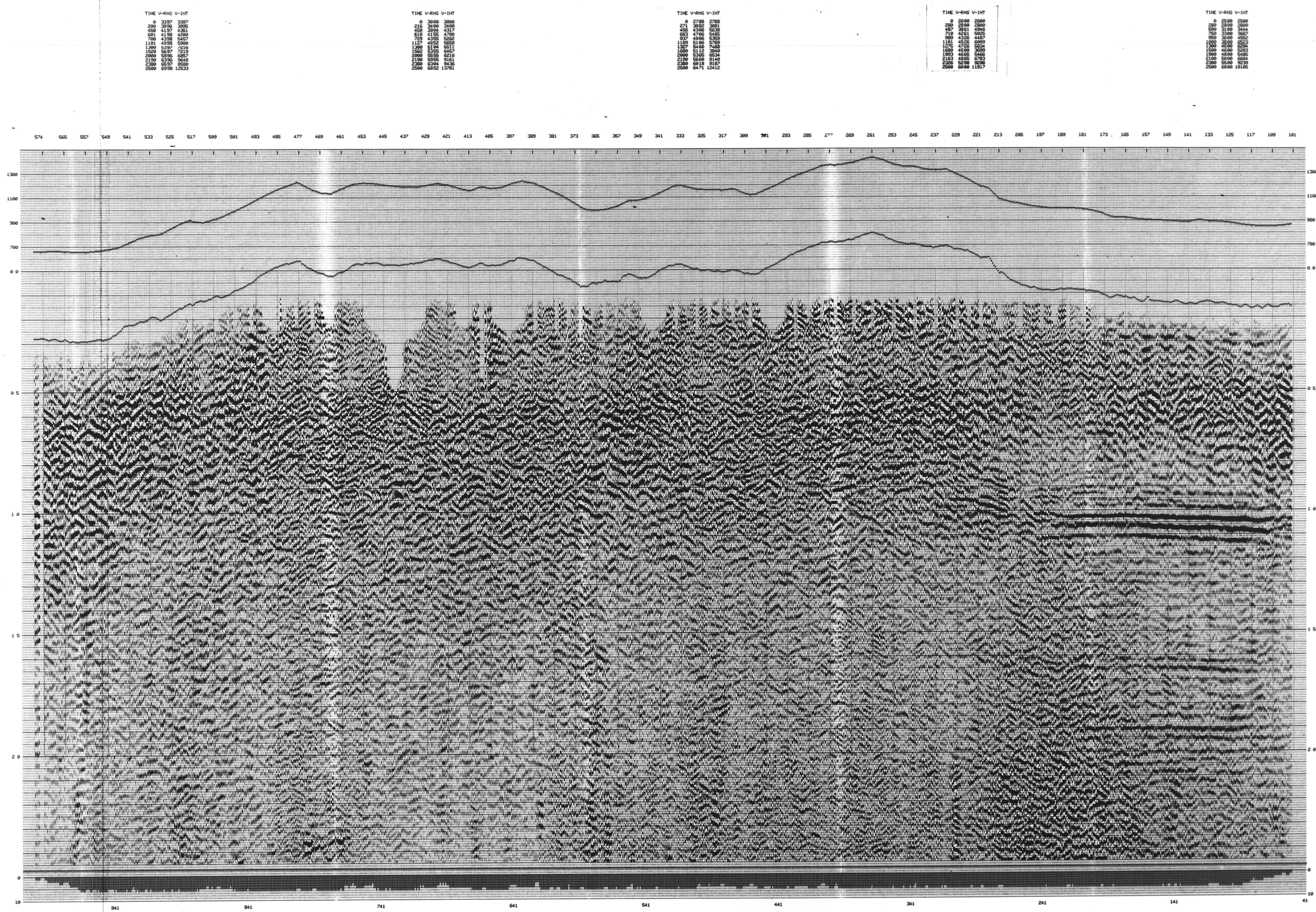


LINE: 9 TYPE: S-NP
DIRECTION: N.E. ENHANCED
PROJECT: DAHADINNI RIVER
LOCATION: N.W.T. 60°N, 104°E
CLIENT: FORWARD RESOURCES LTD.

SHOT BY: PACER GEOPHYSICAL LTD., PTY. LTD. DATE: 9/83
SPREAD: 1225m - 50m x 50m - 1225m
SOURCE: DYNAMITE, 1 HOLE AT 10 kg, DEPTH 16m
RECEIVERS: NW-127, 14m, 8 OVER 25m
SOURCE INTERVAL: 100m GROUP INTERVAL: 25m
AMPLIFIERS: 8PP V FIELD FILTER: 12-128 Hz
GAIN: 1000:1 TAP: 1000:1

PROCESSED AT: GEO-X DATE: 9/83
DIGITAL CONVERSION: SAMPLE RATE: 2 Hz
AMPLITUDE RECOVERY (Amplitude)
PREFILTER
DECONVOLUTION: TYPE: NO DECON APPLIED
OPERATOR LENGTH: 100m PREWHITENING: 1%
DESIGN GATE: 100m SLOPING
STRUCTURAL CORRECTIONS
DATUM: 1000m DATUM VELOCITY: 3400 m/sec
PROCESSING DATUM: 0m
ELEVATIONS: WEATHERING: DRIFT
ANALYSIS: STATISTICAL SURFACE CONSISTENT STATICS
MOVEOUT: (5) PRELIMINARY (11) FINAL
SCALING
STATICS: (7) SURFACE STACK RESIDUAL
(12) CROSS CORRELATION
WORK SECTION DISPLAY
TRACE KILLS
MUTE DISTANCE (m): 200 625 2450
TIME (ms): 100 200-300 1950
GATHER: FOLD 6
STACK: STACK REEL CRO042
FILTER: (8) H/W-50/60
ADDITIONAL PROCESSING
(20) FK FILTER
(21) AMPLITUDE COHERENCY ENHANCEMENT
EQUALIZATION: 500-2000Hz

VELOCITY TABULATION FROM PROCESSING DATUM



TIME V-RHS V-INT
0 3387 3387
20 3387 3387
40 3387 3387
60 3387 3387
80 3387 3387
100 3387 3387
120 3387 3387
140 3387 3387
160 3387 3387
180 3387 3387
200 3387 3387
220 3387 3387
240 3387 3387
260 3387 3387
280 3387 3387
300 3387 3387
320 3387 3387
340 3387 3387
360 3387 3387
380 3387 3387
400 3387 3387
420 3387 3387
440 3387 3387
460 3387 3387
480 3387 3387
500 3387 3387
520 3387 3387
540 3387 3387
560 3387 3387
580 3387 3387
600 3387 3387
620 3387 3387
640 3387 3387
660 3387 3387
680 3387 3387
700 3387 3387
720 3387 3387
740 3387 3387
760 3387 3387
780 3387 3387
800 3387 3387
820 3387 3387
840 3387 3387
860 3387 3387
880 3387 3387
900 3387 3387
920 3387 3387
940 3387 3387
960 3387 3387
980 3387 3387
1000 3387 3387

TIME V-RHS V-INT
0 3387 3387
20 3387 3387
40 3387 3387
60 3387 3387
80 3387 3387
100 3387 3387
120 3387 3387
140 3387 3387
160 3387 3387
180 3387 3387
200 3387 3387
220 3387 3387
240 3387 3387
260 3387 3387
280 3387 3387
300 3387 3387
320 3387 3387
340 3387 3387
360 3387 3387
380 3387 3387
400 3387 3387
420 3387 3387
440 3387 3387
460 3387 3387
480 3387 3387
500 3387 3387
520 3387 3387
540 3387 3387
560 3387 3387
580 3387 3387
600 3387 3387
620 3387 3387
640 3387 3387
660 3387 3387
680 3387 3387
700 3387 3387
720 3387 3387
740 3387 3387
760 3387 3387
780 3387 3387
800 3387 3387
820 3387 3387
840 3387 3387
860 3387 3387
880 3387 3387
900 3387 3387
920 3387 3387
940 3387 3387
960 3387 3387
980 3387 3387
1000 3387 3387

TIME V-RHS V-INT
0 3387 3387
20 3387 3387
40 3387 3387
60 3387 3387
80 3387 3387
100 3387 3387
120 3387 3387
140 3387 3387
160 3387 3387
180 3387 3387
200 3387 3387
220 3387 3387
240 3387 3387
260 3387 3387
280 3387 3387
300 3387 3387
320 3387 3387
340 3387 3387
360 3387 3387
380 3387 3387
400 3387 3387
420 3387 3387
440 3387 3387
460 3387 3387
480 3387 3387
500 3387 3387
520 3387 3387
540 3387 3387
560 3387 3387
580 3387 3387
600 3387 3387
620 3387 3387
640 3387 3387
660 3387 3387
680 3387 3387
700 3387 3387
720 3387 3387
740 3387 3387
760 3387 3387
780 3387 3387
800 3387 3387
820 3387 3387
840 3387 3387
860 3387 3387
880 3387 3387
900 3387 3387
920 3387 3387
940 3387 3387
960 3387 3387
980 3387 3387
1000 3387 3387

TIME V-RHS V-INT
0 3387 3387
20 3387 3387
40 3387 3387
60 3387 3387
80 3387 3387
100 3387 3387
120 3387 3387
140 3387 3387
160 3387 3387
180 3387 3387
200 3387 3387
220 3387 3387
240 3387 3387
260 3387 3387
280 3387 3387
300 3387 3387
320 3387 3387
340 3387 3387
360 3387 3387
380 3387 3387
400 3387 3387
420 3387 3387
440 3387 3387
460 3387 3387
480 3387 3387
500 3387 3387
520 3387 3387
540 3387 3387
560 3387 3387
580 3387 3387
600 3387 3387
620 3387 3387
640 3387 3387
660 3387 3387
680 3387 3387
700 3387 3387
720 3387 3387
740 3387 3387
760 3387 3387
780 3387 3387
800 3387 3387
820 3387 3387
840 3387 3387
860 3387 3387
880 3387 3387
900 3387 3387
920 3387 3387
940 3387 3387
960 3387 3387
980 3387 3387
1000 3387 3387

TIME V-RHS V-INT
0 3387 3387
20 3387 3387
40 3387 3387
60 3387 3387
80 3387 3387
100 3387 3387
120 3387 3387
140 3387 3387
160 3387 3387
180 3387 3387
200 3387 3387
220 3387 3387
240 3387 3387
260 3387 3387
280 3387 3387
300 3387 3387
320 3387 3387
340 3387 3387
360 3387 3387
380 3387 3387
400 3387 3387
420 3387 3387
440 3387 3387
460 3387 3387
480 3387 3387
500 3387 3387
520 3387 3387
540 3387 3387
560 3387 3387
580 3387 3387
600 3387 3387
620 3387 3387
640 3387 3387
660 3387 3387
680 3387 3387
700 3387 3387
720 3387 3387
740 3387 3387
760 3387 3387
780 3387 3387
800 3387 3387
820 3387 3387
840 3387 3387
860 3387 3387
880 3387 3387
900 3387 3387
920 3387 3387
940 3387 3387
960 3387 3387
980 3387 3387
1000 3387 3387