

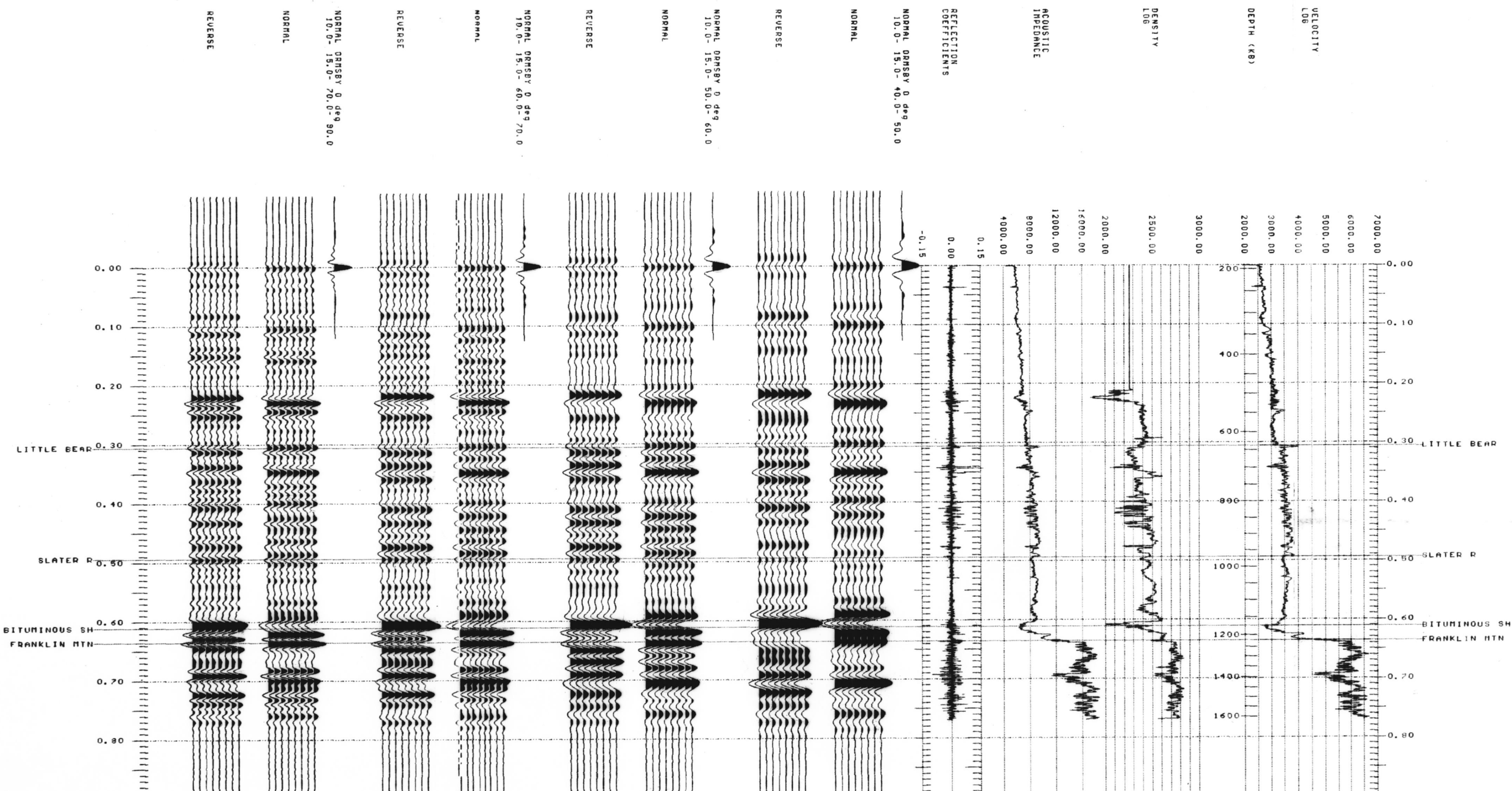
0226-NOV-1E/RE

12345X@PUL. USTATUS JOB=ON
@PUL. EOU NAME="DOS print job"
@PUL. EOU NAME="NM080116"
12345X12345X@PUL. USTATUS JOB=ON
@PUL. JOB NAME="NM080117"
@PUL. JOB NAME="DOS print job"
12345X

B-45-64-50-125-30

NON PAY 02 13136127 1988

GSA LOGS	
KB ELEVATION=259.4 M	LOS USED IN RC CALC.=SONIC & DENSITY
TIME DATUM =48.3 N	RC LENGTH INCH =50.0 N3
SAMPLE INTERVAL =0.5 MS	INCHES PER SEC =27.50
NO. OF TAPES =8	
CHECK SHOT APPLIED =N	
TRAFFIC TIME CURVE =SONIC	
WAVELET # 1 ORISBY 1	WAVELET # 2 ORISBY 1
FREQ. 1 =10.0 HZ	FREQ. 1 =10.0 HZ
FREQ. 2 =15.0 HZ	FREQ. 2 =15.0 HZ
FREQ. 3 =20.0 HZ	FREQ. 3 =20.0 HZ
PHASE =0 DEG	PHASE =0 DEG
WAVELET # 3 ORISBY 1	WAVELET # 4 ORISBY 1
FREQ. 1 =10.0 HZ	FREQ. 1 =10.0 HZ
FREQ. 2 =15.0 HZ	FREQ. 2 =15.0 HZ
FREQ. 3 =20.0 HZ	FREQ. 3 =20.0 HZ
PHASE =0 DEG	PHASE =0 DEG



B-45-64-50-125-30									
FORMATION									
DEPTH	DEPTH	TIME	Avg VEL	RMS VEL	INT VEL	INT TIME	INT DEN		
(ft)	(ft)	Seconds	N/S	N/S	N/S	Seconds	kg/mm		
155.0	155.4	0.306	2308	2316	2150	0.188	2188.2		
160.0	160.6	0.312	2315	2323	2150	0.188	2188.2		
165.0	165.6	0.318	2322	2330	2150	0.188	2188.2		
170.0	170.6	0.324	2329	2337	2150	0.188	2188.2		
175.0	175.6	0.330	2336	2344	2150	0.188	2188.2		
180.0	180.6	0.336	2343	2351	2150	0.188	2188.2		
185.0	185.6	0.342	2350	2358	2150	0.188	2188.2		
190.0	190.6	0.348	2357	2365	2150	0.188	2188.2		
195.0	195.6	0.354	2364	2372	2150	0.188	2188.2		
200.0	200.6	0.360	2371	2379	2150	0.188	2188.2		
205.0	205.6	0.366	2378	2386	2150	0.188	2188.2		
210.0	210.6	0.372	2385	2393	2150	0.188	2188.2		
215.0	215.6	0.378	2392	2400	2150	0.188	2188.2		
220.0	220.6	0.384	2399	2407	2150	0.188	2188.2		
225.0	225.6	0.390	2406	2414	2150	0.188	2188.2		
230.0	230.6	0.396	2413	2421	2150	0.188	2188.2		
235.0	235.6	0.402	2420	2428	2150	0.188	2188.2		
240.0	240.6	0.408	2427	2435	2150	0.188	2188.2		
245.0	245.6	0.414	2434	2442	2150	0.188	2188.2		
250.0	250.6	0.420	2441	2449	2150	0.188	2188.2		
255.0	255.6	0.426	2448	2456	2150	0.188	2188.2		
260.0	260.6	0.432	2455	2463	2150	0.188	2188.2		
265.0	265.6	0.438	2462	2470	2150	0.188	2188.2		
270.0	270.6	0.444	2469	2477	2150	0.188	2188.2		
275.0	275.6	0.450	2476	2484	2150	0.188	2188.2		
280.0	280.6	0.456	2483	2491	2150	0.188	2188.2		
285.0	285.6	0.462	2490	2498	2150	0.188	2188.2		
290.0	290.6	0.468	2497	2505	2150	0.188	2188.2		
295.0	295.6	0.474	2504	2512	2150	0.188	2188.2		
300.0	300.6	0.480	2511	2519	2150	0.188	2188.2		
305.0	305.6	0.486	2518	2526	2150	0.188	2188.2		
310.0	310.6	0.492	2525	2533	2150	0.188	2188.2		
315.0	315.6	0.498	2532	2540	2150	0.188	2188.2		
320.0	320.6	0.504	2539	2547	2150	0.188	2188.2		
325.0	325.6	0.510	2546	2554	2150	0.188	2188.2		
330.0	330.6	0.516	2553	2561	2150	0.188	2188.2		
335.0	335.6	0.522	2560	2568	2150	0.188	2188.2		
340.0	340.6	0.528	2567	2575	2150	0.188	2188.2		
345.0	345.6	0.534	2574	2582	2150	0.188	2188.2		
350.0	350.6	0.540	2581	2589	2150	0.188	2188.2		
355.0	355.6	0.546	2588	2596	2150	0.188	2188.2		
360.0	360.6	0.552	2595	2603	2150	0.188	2188.2		
365.0	365.6	0.558	2602	2610	2150	0.188	2188.2		
370.0	370.6	0.564	2609	2617	2150	0.188	2188.2		
375.0	375.6	0.570	2616	2624	2150	0.188	2188.2		
380.0	380.6	0.576	2623	2631	2150	0.188	2188.2		
385.0	385.6	0.582	2630	2638	2150	0.188	2188.2		
390.0	390.6	0.588	2637	2645	2150	0.188	2188.2		
395.0	395.6	0.594	2644	2652	2150	0.188	2188.2		
400.0	400.6	0.600	2651	2659	2150	0.188	2188.2		
405.0	405.6	0.606	2658	2666	2150	0.188	2188.2		
410.0	410.6	0.612	2665	2673	2150	0.188	2188.2		
415.0	415.6	0.618	2672	2680	2150	0.188	2188.2		
420.0	420.6	0.624	2679	2687	2150	0.188	2188.2		
425.0	425.6	0.630	2686	2694	2150	0.188	2188.2		
430.0	430.6	0.636	2693	2701	2150	0.188	2188.2		
435.0	435.6	0.642	2700	2708	2150	0.188	2188.2		
440.0	440.6	0.648	2707	2715	2150	0.188	2188.2		
445.0	445.6	0.654	2714	2722	2150	0.188	2188.2		
450.0	450.6	0.660	2721	2729	2150	0.188	2188.2		
455.0	455.6	0.666	2728	2736	2150	0.188	2188.2		
460.0	460.6	0.672	2735	2743	2150	0.188	2188.2		
465.0	465.6	0.678	2742	2750	2150	0.188	2188.2		
470.0	470.6	0.684	2749	2757	2150	0.188	2188.2		
475.0	475.6	0.690	2756	2764	2150	0.188	2188.2		
480.0	480.6	0.696	2763	2771	2150	0.188	2188.2		
485.0	485.6	0.702	2770	2778	2150	0.188	2188.2		
490.0	490.6	0.708	2777	2785	2150	0.188	2188.2		
495.0	495.6	0.714	2784	2792	2150	0.188	2188.2		
500.0	500.6	0.720	2791	2800	2150	0.188	2188.2		
505.0	505.6	0.726	2798	2807	2150	0.188	2188.2		
510.0	510.6	0.732	2805	2814	2150	0.188	2188.2		
515.0	515.6	0.738	2812	2821	2150	0.188	2188.2		
520.0	520.6	0.744	2819	2828	2150	0.188	2188.2		
525.0	525.6	0.750	2826	2835	2150	0.188	2188.2		
530.0	530.6	0.756	2833	2842	2150	0.188	2188.2		
535.0	535.6	0.762	2840	2849	2150	0.188	2188.2		
540.0	540.6	0.768	2847	2856	2150	0.188	2188.2		
545.0	545.6	0.774	2854	2863	2150	0.188	2188.2		
550.0	550.6	0.780	2861	2870	2150	0.188	2188.2		
555.0	555.6	0.786	2868	2877	2150	0.188	2188.2		
560.0	560.6	0.792	2875	2884	2150	0.188	2188.2		
565.0	565.6	0.798	2882	2891	2150	0.188	2188.2		
570.0	570.6	0.804	2889	2898	2150	0.188	2188.2		
575.0	575.6	0.810	2896	2905	2150	0.188	2188.2		
580.0	580.6	0.816	2903	2912	2150	0.188	2188.2		
585.0	585.6	0.822	2910	2919	2150	0.188	2188.2		
590.0	590.6	0.828	2917	2926	2150	0.188	2188.2		
595.0	595.6	0.834	2924	2933	2150	0.188	2188.2		
600.0	600.6	0.840	2931	2940	2150	0.188	2188.2		
605.0	605.6	0.846	2938	2947	2150	0.188	2188.2		
610.0	610.6	0.852	2945	2954	2150	0.188	2188.2		
615.0	615.6	0.858	2952	2961	2150	0.188	2188.2		
620.0	620.6	0.864	2959	2968	2150	0.188	2188.2		
625.0	625.6	0.870	2966	2975	2150	0.188	2188.2		
630.0	630.6	0.876	2973	2982	2150	0.188	2188.2		
635.0	635.6	0.882	2980	2989	2150	0.188	2188.2		
640.0	640.6	0.888	2987	2996	2150	0.188	2188.2		
645.0	645.6	0.894	2994	3003	2150	0.188	2188.2		
650.0	650.6	0.900	3001	3010	2150	0.188	2188.2		
655.0	655.6	0.906	3008	3017	2150	0.188	2188.2		
660.0	660.6	0.912	3015	3024	2150	0.188	2188.2		
665.0	665.6	0.918	3022	3031	2150	0.188	2188.2		
670.0	670.6	0.924	3029	3038	2150	0.188	2188.2		
675.0	675.6	0.930	3036	3045	2150	0.188	2188.2		
680.0	680.6	0.936	3043	3052	2150	0.188	2188.2		
685.0	685.6	0.942	3050	3059	2150	0.188	2188.2		
690.0	690.6	0.948	3057	3066	2150	0.188	2188.2		
695.0	695.6	0.954	3064	3073	2150	0.188	2188.2		
700.0	700.6	0.960	3071	3080	2150	0.188	2188.2		
705.0	705.6	0.966	3078	3087	2150	0.188	2188.2		
710.0	710.6	0.972	3085	3094	2150	0.188	2188.2		
715.0	715.6	0.978	3092	3101	2150	0.188	2188.2		
720.0	720.6	0.984	3099	3108	2150	0.188	2188.2		
725.0	725.6	0.990	3106	3115	2150	0.188	2188.2		
730.0	730.6	0.996	3113	3122	2150	0.188	2188.2		
735.0	735.6	1.002	3120	3129	2150	0.188	2188.2		
740.0	740.6	1.008	3127	3136	2150	0.188	2188.2		
745.0	745.6	1.014	3134	3143	2150	0.188	2188.2		
750.0	750.6	1.020	3141	3150	2150	0.188	2188.2		
755.0	755.6	1.026	3148	3157	2150	0.188	2188.2		
760.0	760.6	1.032	31						