

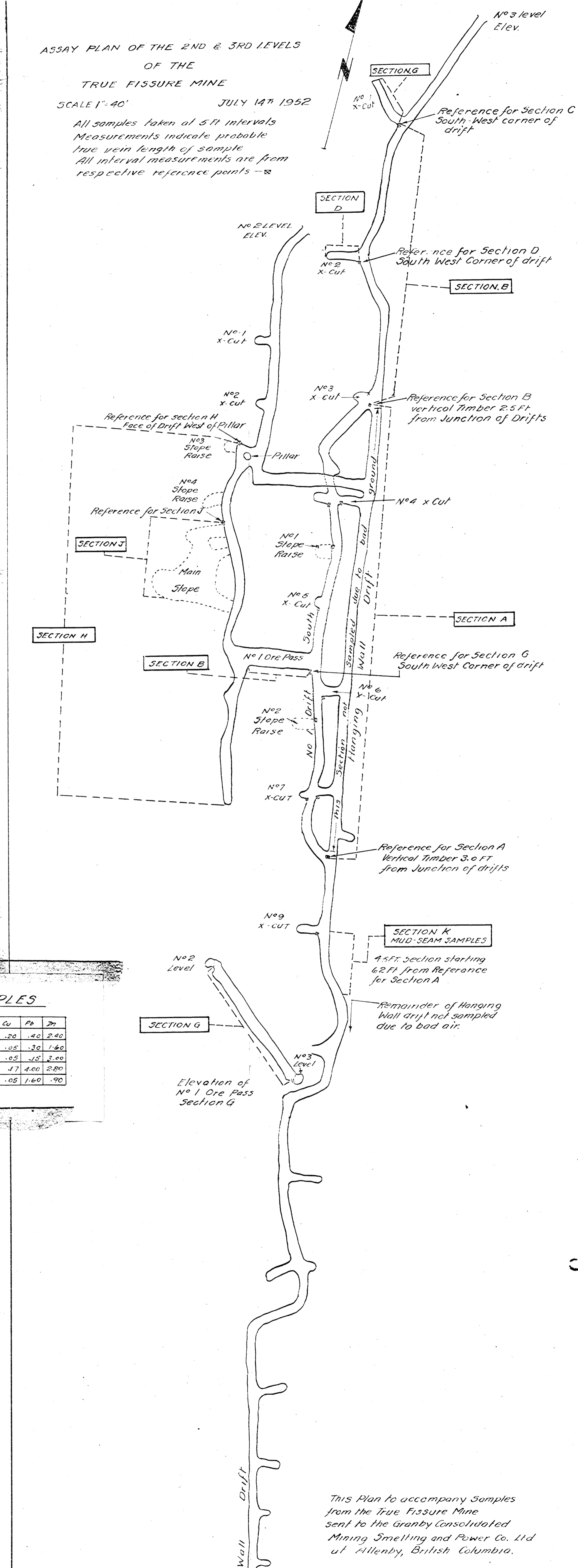
Sample	Wt.	Ag	Cu	Pb	Zn
3001	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3002	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3003	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3004	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3005	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3006	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3007	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3008	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3009	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3010	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01

Sample	Wt.	Ag	Cu	Pb	Zn
3011	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3012	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3013	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3014	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3015	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3016	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3017	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3018	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3019	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3020	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01

Sample	Wt.	Ag	Cu	Pb	Zn
3021	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3022	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3023	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3024	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3025	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3026	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3027	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3028	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3029	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3030	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01

Sample	Wt.	Ag	Cu	Pb	Zn
3031	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3032	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3033	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3034	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3035	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3036	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3037	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3038	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3039	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3040	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01

Sample	Wt.	Ag	Cu	Pb	Zn
3041	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3042	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3043	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3044	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3045	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3046	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3047	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3048	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3049	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3050	1.00	0.01	0.02	0.01	0.01



CHECK SAMPLES					
Sample	Wt.	Ag	Cu	Pb	Zn
3312	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3313	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3314	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3315	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3316	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3317	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3318	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3319	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3320	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3321	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3322	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3323	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3324	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3325	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3326	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3327	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3328	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3329	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01
3330	3.00	0.01	0.02	0.01	0.01

TITLE ASSAY MAR 31 NORTH SECTION TRUE FISSURE MINE
 SCALE 1"=20'
 No. 50-18-D

This Plan to accompany Samples from the True Fissure Mine sent to the Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Co. Ltd of Granby, British Columbia.

808871