

SUBJECT	PAGE	OF	BY	
DDH	Bearing	Dip	Depth	
226 (PTI)	-	-90	151	
227	-	-90	151	
228	-	-90	151	
229	-	-90	2#6	
230	-	-90	151	
231	-	-90	151	
232	-	-90	151	
233	-	-90	151	
234	-	-90	151	
235	-	-90	161	60-90' gorge.
236	-	-90	150	17-18 gorge
237	-	-90	150	25-29 gorge + 7-8.5
238	-	-90	101	57-59 gorge
239	-	-90	147	90-92 gorge
240	-	-90	151	16-20 gorge
241	-	-90	152	
242	-	-90	151	133-136 bx.
243	-	-90	151	
244	090	-44	298	68-70 gorge, 70-72, 288-290
245	270	-44	302	107.5-108.5, 122-123 gorge
246	-	-90	230	
247	-	-90	146	
248	-	-90	151	
249	-	-90	149	110-149 badly shored
250	-	-90	151	
251	-	-90	150	<del>107-110 shored.</del>
252	-	-90	150	
253	-	-90	150	107-110 shored
254	-	-90	151	
255	-	-90	151	
256	-	-90	100	
257	270	-44.5	199	60 gorge.
258	270	-54.5	230	20 bx
259	270	-44.5	249	
260	270	-50	185	
261	270	-45	108	

ESSO MINERALS CANADA

SUBJECT	PAGE	OF	DATE	BY
262	270	-50	201	158-160 by 137-140 by
263	270	-45	251	86-84 175-182
264	270	-45	248	51-54, 58-70
265	270	-45	352	120-126, 185-190
266	270	-55	225	45-48, 148-150
267	090	-55	250	171-180 s. 193-195 102-108 g.
268	170	-45	226	
269	355	-55	176	30.5
270	-	-90	101	
271	-	-90	101	32-38
272	075	-60	100	
273	360	-60	100	44-48
274	255	-60	151	
275	047	-40	124	
276	071	-45	101	