

Exhibit 13.5a - K246CG.p Radius Arc Affected by Mexico Treaty

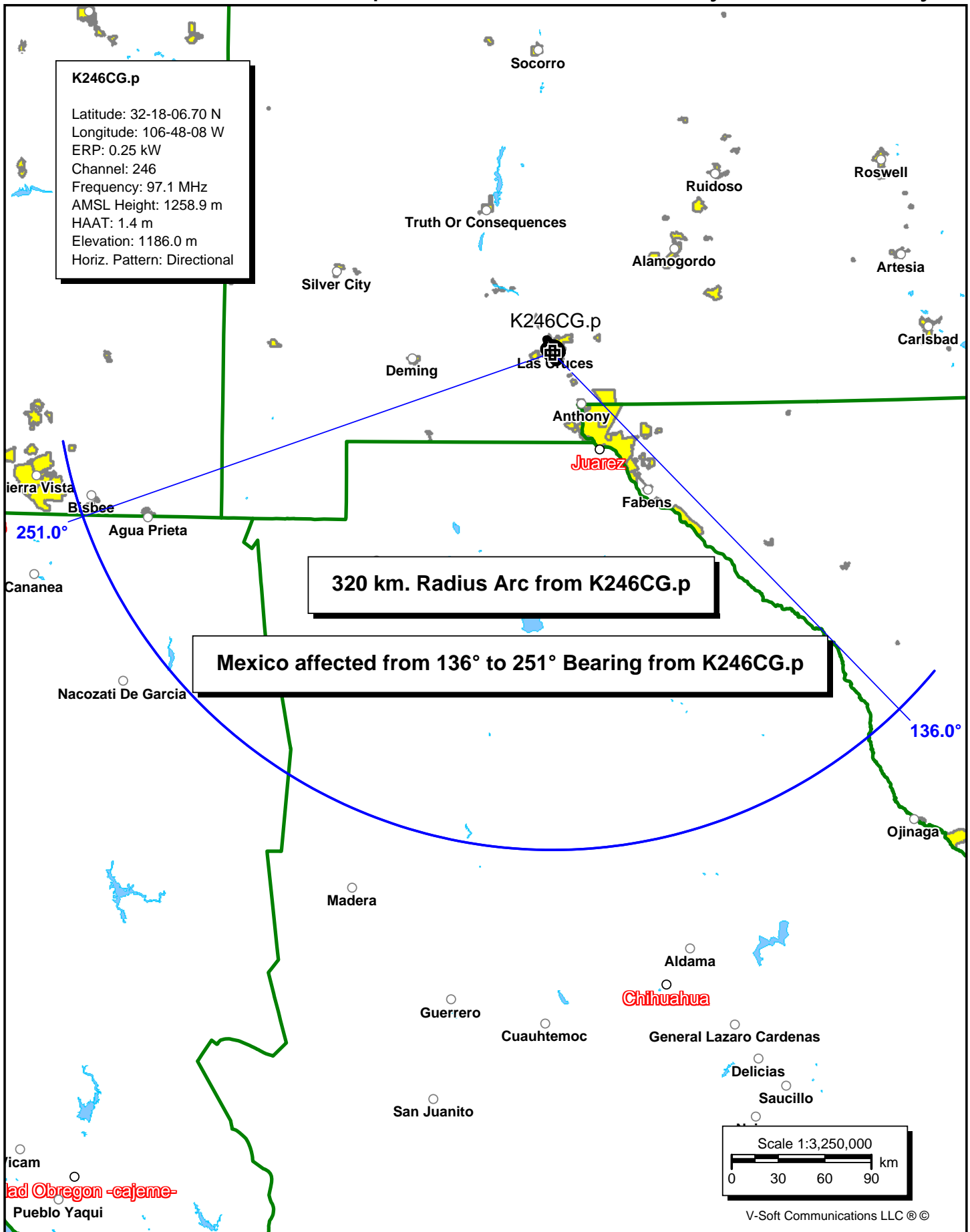
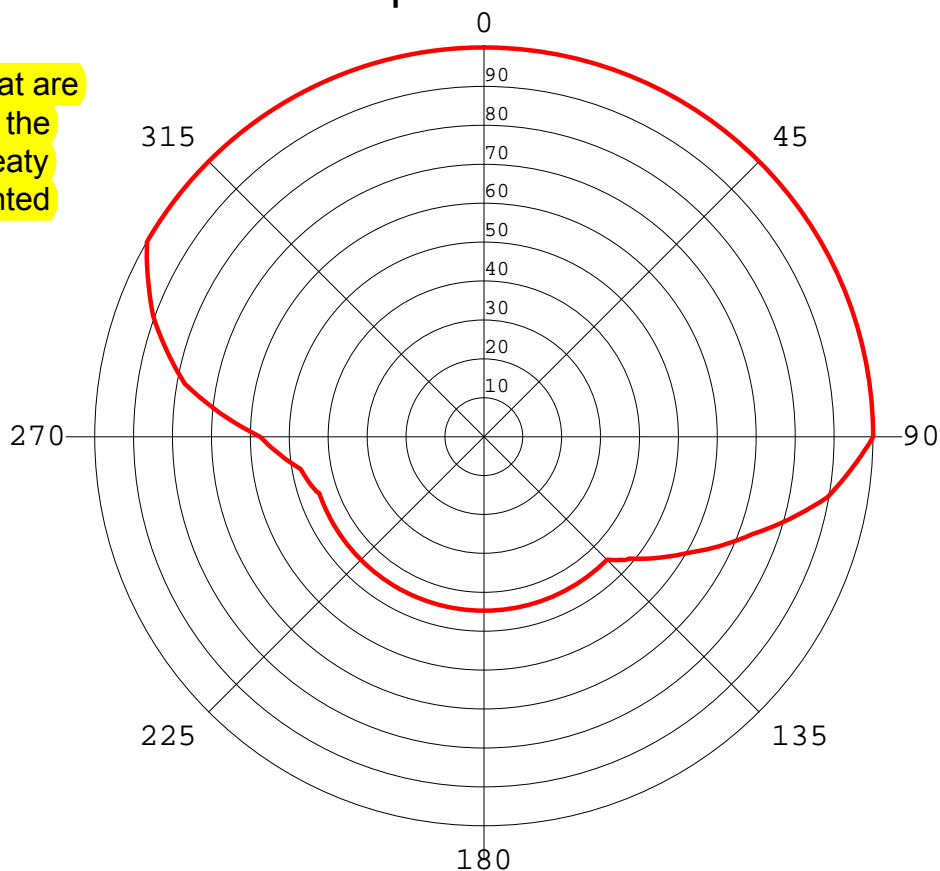


Exhibit 13.5b - K246CG.p 0.050 kW ERP Toward Mexico

Azimuths that are affected by the Mexican treaty are highlighted in Yellow.



Azi	Rel	dBk	kW	dB
0	1.000	-6.02	0.250	0.00
1	1.000	-6.02	0.250	0.00
2	1.000	-6.02	0.250	0.00
3	1.000	-6.02	0.250	0.00
4	1.000	-6.02	0.250	0.00
5	1.000	-6.02	0.250	0.00
6	1.000	-6.02	0.250	0.00
7	1.000	-6.02	0.250	0.00
8	1.000	-6.02	0.250	0.00
9	1.000	-6.02	0.250	0.00
10	1.000	-6.02	0.250	0.00
11	1.000	-6.02	0.250	0.00
12	1.000	-6.02	0.250	0.00
13	1.000	-6.02	0.250	0.00
14	1.000	-6.02	0.250	0.00
15	1.000	-6.02	0.250	0.00
16	1.000	-6.02	0.250	0.00
17	1.000	-6.02	0.250	0.00
18	1.000	-6.02	0.250	0.00
19	1.000	-6.02	0.250	0.00
20	1.000	-6.02	0.250	0.00
21	1.000	-6.02	0.250	0.00
22	1.000	-6.02	0.250	0.00
23	1.000	-6.02	0.250	0.00
24	1.000	-6.02	0.250	0.00
25	1.000	-6.02	0.250	0.00

Azi	Rel	dBk	kW	dB
26	1.000	-6.02	0.250	0.00
27	1.000	-6.02	0.250	0.00
28	1.000	-6.02	0.250	0.00
29	1.000	-6.02	0.250	0.00
30	1.000	-6.02	0.250	0.00
31	1.000	-6.02	0.250	0.00
32	1.000	-6.02	0.250	0.00
33	1.000	-6.02	0.250	0.00
34	1.000	-6.02	0.250	0.00
35	1.000	-6.02	0.250	0.00
36	1.000	-6.02	0.250	0.00
37	1.000	-6.02	0.250	0.00
38	1.000	-6.02	0.250	0.00
39	1.000	-6.02	0.250	0.00
40	1.000	-6.02	0.250	0.00
41	1.000	-6.02	0.250	0.00
42	1.000	-6.02	0.250	0.00
43	1.000	-6.02	0.250	0.00
44	1.000	-6.02	0.250	0.00
45	1.000	-6.02	0.250	0.00
46	1.000	-6.02	0.250	0.00
47	1.000	-6.02	0.250	0.00
48	1.000	-6.02	0.250	0.00
49	1.000	-6.02	0.250	0.00
50	1.000	-6.02	0.250	0.00
51	1.000	-6.02	0.250	0.00

Azi	Rel	dBk	kW	dB	Azi	Rel	dBk	kW	dB
52	1.000	-6.02	0.250	0.00	107	0.782	-8.16	0.153	-2.14
53	1.000	-6.02	0.250	0.00	108	0.766	-8.34	0.147	-2.32
54	1.000	-6.02	0.250	0.00	109	0.749	-8.53	0.140	-2.51
55	1.000	-6.02	0.250	0.00	110	0.733	-8.72	0.134	-2.70
56	1.000	-6.02	0.250	0.00	111	0.720	-8.87	0.130	-2.85
57	1.000	-6.02	0.250	0.00	112	0.706	-9.04	0.125	-3.02
58	1.000	-6.02	0.250	0.00	113	0.693	-9.21	0.120	-3.19
59	1.000	-6.02	0.250	0.00	114	0.679	-9.38	0.115	-3.36
60	1.000	-6.02	0.250	0.00	115	0.666	-9.55	0.111	-3.53
61	1.000	-6.02	0.250	0.00	116	0.653	-9.72	0.107	-3.70
62	1.000	-6.02	0.250	0.00	117	0.639	-9.91	0.102	-3.89
63	1.000	-6.02	0.250	0.00	118	0.626	-10.09	0.098	-4.07
64	1.000	-6.02	0.250	0.00	119	0.612	-10.29	0.094	-4.26
65	1.000	-6.02	0.250	0.00	120	0.599	-10.47	0.090	-4.45
66	1.000	-6.02	0.250	0.00	121	0.588	-10.63	0.086	-4.61
67	1.000	-6.02	0.250	0.00	122	0.577	-10.80	0.083	-4.78
68	1.000	-6.02	0.250	0.00	123	0.565	-10.98	0.080	-4.96
69	1.000	-6.02	0.250	0.00	124	0.554	-11.15	0.077	-5.13
70	1.000	-6.02	0.250	0.00	125	0.543	-11.32	0.074	-5.30
71	1.000	-6.02	0.250	0.00	126	0.532	-11.50	0.071	-5.48
72	1.000	-6.02	0.250	0.00	127	0.521	-11.68	0.068	-5.66
73	1.000	-6.02	0.250	0.00	128	0.509	-11.89	0.065	-5.87
74	1.000	-6.02	0.250	0.00	129	0.498	-12.08	0.062	-6.06
75	1.000	-6.02	0.250	0.00	130	0.487	-12.27	0.059	-6.25
76	1.000	-6.02	0.250	0.00	131	0.483	-12.34	0.058	-6.32
77	1.000	-6.02	0.250	0.00	132	0.473	-12.52	0.056	-6.50
78	1.000	-6.02	0.250	0.00	133	0.465	-12.67	0.054	-6.65
79	1.000	-6.02	0.250	0.00	134	0.456	-12.84	0.052	-6.82
80	1.000	-6.02	0.250	0.00	135	0.447	-13.01	0.050	-6.99
81	1.000	-6.02	0.250	0.00	136	0.447	-13.01	0.050	-6.99
82	1.000	-6.02	0.250	0.00	137	0.447	-13.01	0.050	-6.99
83	1.000	-6.02	0.250	0.00	138	0.447	-13.01	0.050	-6.99
84	1.000	-6.02	0.250	0.00	139	0.447	-13.01	0.050	-6.99
85	1.000	-6.02	0.250	0.00	140	0.447	-13.01	0.050	-6.99
86	1.000	-6.02	0.250	0.00	141	0.447	-13.01	0.050	-6.99
87	1.000	-6.02	0.250	0.00	142	0.447	-13.01	0.050	-6.99
88	1.000	-6.02	0.250	0.00	143	0.447	-13.01	0.050	-6.99
89	1.000	-6.02	0.250	0.00	144	0.447	-13.01	0.050	-6.99
90	1.000	-6.02	0.250	0.00	145	0.447	-13.01	0.050	-6.99
91	0.990	-6.11	0.245	-0.09	146	0.447	-13.01	0.050	-6.99
92	0.979	-6.20	0.240	-0.18	147	0.447	-13.01	0.050	-6.99
93	0.969	-6.29	0.235	-0.27	148	0.447	-13.01	0.050	-6.99
94	0.958	-6.39	0.229	-0.37	149	0.447	-13.01	0.050	-6.99
95	0.948	-6.48	0.225	-0.46	150	0.447	-13.01	0.050	-6.99
96	0.938	-6.58	0.220	-0.56	151	0.447	-13.01	0.050	-6.99
97	0.927	-6.68	0.215	-0.66	152	0.447	-13.01	0.050	-6.99
98	0.917	-6.77	0.210	-0.75	153	0.447	-13.01	0.050	-6.99
99	0.906	-6.88	0.205	-0.86	154	0.447	-13.01	0.050	-6.99
100	0.896	-6.97	0.201	-0.95	155	0.447	-13.01	0.050	-6.99
101	0.880	-7.13	0.194	-1.11	156	0.447	-13.01	0.050	-6.99
102	0.863	-7.30	0.186	-1.28	157	0.447	-13.01	0.050	-6.99
103	0.847	-7.46	0.179	-1.44	158	0.447	-13.01	0.050	-6.99
104	0.831	-7.63	0.173	-1.61	159	0.447	-13.01	0.050	-6.99
105	0.814	-7.81	0.166	-1.79	160	0.447	-13.01	0.050	-6.99
106	0.798	-7.98	0.159	-1.96	161	0.447	-13.01	0.050	-6.99

Azi	Rel	dBk	kW	dB	Azi	Rel	dBk	kW	dB
162	0.447	-13.01	0.050	-6.99	217	0.447	-13.01	0.050	-6.99
163	0.447	-13.01	0.050	-6.99	218	0.447	-13.01	0.050	-6.99
164	0.447	-13.01	0.050	-6.99	219	0.447	-13.01	0.050	-6.99
165	0.447	-13.01	0.050	-6.99	220	0.447	-13.01	0.050	-6.99
166	0.447	-13.01	0.050	-6.99	221	0.447	-13.01	0.050	-6.99
167	0.447	-13.01	0.050	-6.99	222	0.447	-13.01	0.050	-6.99
168	0.447	-13.01	0.050	-6.99	223	0.447	-13.01	0.050	-6.99
169	0.447	-13.01	0.050	-6.99	224	0.447	-13.01	0.050	-6.99
170	0.447	-13.01	0.050	-6.99	225	0.447	-13.01	0.050	-6.99
171	0.447	-13.01	0.050	-6.99	226	0.447	-13.01	0.050	-6.99
172	0.447	-13.01	0.050	-6.99	227	0.447	-13.01	0.050	-6.99
173	0.447	-13.01	0.050	-6.99	228	0.447	-13.01	0.050	-6.99
174	0.447	-13.01	0.050	-6.99	229	0.447	-13.01	0.050	-6.99
175	0.447	-13.01	0.050	-6.99	230	0.447	-13.01	0.050	-6.99
176	0.447	-13.01	0.050	-6.99	231	0.447	-13.01	0.050	-6.99
177	0.447	-13.01	0.050	-6.99	232	0.447	-13.01	0.050	-6.99
178	0.447	-13.01	0.050	-6.99	233	0.447	-13.01	0.050	-6.99
179	0.447	-13.01	0.050	-6.99	234	0.447	-13.01	0.050	-6.99
180	0.447	-13.01	0.050	-6.99	235	0.447	-13.01	0.050	-6.99
181	0.447	-13.01	0.050	-6.99	236	0.447	-13.01	0.050	-6.99
182	0.447	-13.01	0.050	-6.99	237	0.447	-13.01	0.050	-6.99
183	0.447	-13.01	0.050	-6.99	238	0.447	-13.01	0.050	-6.99
184	0.447	-13.01	0.050	-6.99	239	0.447	-13.01	0.050	-6.99
185	0.447	-13.01	0.050	-6.99	240	0.447	-13.01	0.050	-6.99
186	0.447	-13.01	0.050	-6.99	241	0.447	-13.01	0.050	-6.99
187	0.447	-13.01	0.050	-6.99	242	0.447	-13.01	0.050	-6.99
188	0.447	-13.01	0.050	-6.99	243	0.447	-13.01	0.050	-6.99
189	0.447	-13.01	0.050	-6.99	244	0.447	-13.01	0.050	-6.99
190	0.447	-13.01	0.050	-6.99	245	0.447	-13.01	0.050	-6.99
191	0.447	-13.01	0.050	-6.99	246	0.447	-13.01	0.050	-6.99
192	0.447	-13.01	0.050	-6.99	247	0.447	-13.01	0.050	-6.99
193	0.447	-13.01	0.050	-6.99	248	0.447	-13.01	0.050	-6.99
194	0.447	-13.01	0.050	-6.99	249	0.447	-13.01	0.050	-6.99
195	0.447	-13.01	0.050	-6.99	250	0.447	-13.01	0.050	-6.99
196	0.447	-13.01	0.050	-6.99	251	0.447	-13.01	0.050	-6.99
197	0.447	-13.01	0.050	-6.99	252	0.453	-12.90	0.051	-6.88
198	0.447	-13.01	0.050	-6.99	253	0.456	-12.84	0.052	-6.82
199	0.447	-13.01	0.050	-6.99	254	0.460	-12.77	0.053	-6.74
200	0.447	-13.01	0.050	-6.99	255	0.463	-12.71	0.054	-6.69
201	0.447	-13.01	0.050	-6.99	256	0.466	-12.65	0.054	-6.63
202	0.447	-13.01	0.050	-6.99	257	0.469	-12.60	0.055	-6.58
203	0.447	-13.01	0.050	-6.99	258	0.472	-12.54	0.056	-6.52
204	0.447	-13.01	0.050	-6.99	259	0.475	-12.49	0.056	-6.47
205	0.447	-13.01	0.050	-6.99	260	0.478	-12.43	0.057	-6.41
206	0.447	-13.01	0.050	-6.99	261	0.488	-12.25	0.060	-6.23
207	0.447	-13.01	0.050	-6.99	262	0.497	-12.09	0.062	-6.07
208	0.447	-13.01	0.050	-6.99	263	0.507	-11.92	0.064	-5.90
209	0.447	-13.01	0.050	-6.99	264	0.517	-11.75	0.067	-5.73
210	0.447	-13.01	0.050	-6.99	265	0.526	-11.60	0.069	-5.58
211	0.447	-13.01	0.050	-6.99	266	0.536	-11.44	0.072	-5.42
212	0.447	-13.01	0.050	-6.99	267	0.546	-11.28	0.075	-5.26
213	0.447	-13.01	0.050	-6.99	268	0.556	-11.12	0.077	-5.10
214	0.447	-13.01	0.050	-6.99	269	0.565	-10.98	0.080	-4.96
215	0.447	-13.01	0.050	-6.99	270	0.575	-10.83	0.083	-4.81
216	0.447	-13.01	0.050	-6.99	271	0.595	-10.53	0.089	-4.51

Azi	Rel	dBk	kW	dB
272	0.616	-10.23	0.095	-4.21
273	0.637	-9.94	0.101	-3.92
274	0.657	-9.67	0.108	-3.65
275	0.678	-9.40	0.115	-3.38
276	0.698	-9.14	0.122	-3.12
277	0.718	-8.90	0.129	-2.88
278	0.739	-8.65	0.137	-2.63
279	0.759	-8.42	0.144	-2.40
280	0.780	-8.18	0.152	-2.16
281	0.792	-8.05	0.157	-2.03
282	0.805	-7.90	0.162	-1.88
283	0.817	-7.78	0.167	-1.76
284	0.830	-7.64	0.172	-1.62
285	0.842	-7.51	0.177	-1.49
286	0.854	-7.39	0.182	-1.37
287	0.867	-7.26	0.188	-1.24
288	0.879	-7.14	0.193	-1.12
289	0.892	-7.01	0.199	-0.99
290	0.904	-6.90	0.204	-0.88
291	0.914	-6.80	0.209	-0.78
292	0.923	-6.72	0.213	-0.70
293	0.933	-6.62	0.218	-0.60
294	0.942	-6.54	0.222	-0.52
295	0.952	-6.45	0.227	-0.43
296	0.962	-6.36	0.231	-0.34
297	0.971	-6.28	0.236	-0.26
298	0.981	-6.19	0.241	-0.17
299	0.990	-6.11	0.245	-0.09
300	1.000	-6.02	0.250	0.00
301	1.000	-6.02	0.250	0.00
302	1.000	-6.02	0.250	0.00
303	1.000	-6.02	0.250	0.00
304	1.000	-6.02	0.250	0.00
305	1.000	-6.02	0.250	0.00
306	1.000	-6.02	0.250	0.00
307	1.000	-6.02	0.250	0.00
308	1.000	-6.02	0.250	0.00
309	1.000	-6.02	0.250	0.00
310	1.000	-6.02	0.250	0.00
311	1.000	-6.02	0.250	0.00
312	1.000	-6.02	0.250	0.00
313	1.000	-6.02	0.250	0.00
314	1.000	-6.02	0.250	0.00
315	1.000	-6.02	0.250	0.00

Azi	Rel	dBk	kW	dB
316	1.000	-6.02	0.250	0.00
317	1.000	-6.02	0.250	0.00
318	1.000	-6.02	0.250	0.00
319	1.000	-6.02	0.250	0.00
320	1.000	-6.02	0.250	0.00
321	1.000	-6.02	0.250	0.00
322	1.000	-6.02	0.250	0.00
323	1.000	-6.02	0.250	0.00
324	1.000	-6.02	0.250	0.00
325	1.000	-6.02	0.250	0.00
326	1.000	-6.02	0.250	0.00
327	1.000	-6.02	0.250	0.00
328	1.000	-6.02	0.250	0.00
329	1.000	-6.02	0.250	0.00
330	1.000	-6.02	0.250	0.00
331	1.000	-6.02	0.250	0.00
332	1.000	-6.02	0.250	0.00
333	1.000	-6.02	0.250	0.00
334	1.000	-6.02	0.250	0.00
335	1.000	-6.02	0.250	0.00
336	1.000	-6.02	0.250	0.00
337	1.000	-6.02	0.250	0.00
338	1.000	-6.02	0.250	0.00
339	1.000	-6.02	0.250	0.00
340	1.000	-6.02	0.250	0.00
341	1.000	-6.02	0.250	0.00
342	1.000	-6.02	0.250	0.00
343	1.000	-6.02	0.250	0.00
344	1.000	-6.02	0.250	0.00
345	1.000	-6.02	0.250	0.00
346	1.000	-6.02	0.250	0.00
347	1.000	-6.02	0.250	0.00
348	1.000	-6.02	0.250	0.00
349	1.000	-6.02	0.250	0.00
350	1.000	-6.02	0.250	0.00
351	1.000	-6.02	0.250	0.00
352	1.000	-6.02	0.250	0.00
353	1.000	-6.02	0.250	0.00
354	1.000	-6.02	0.250	0.00
355	1.000	-6.02	0.250	0.00
356	1.000	-6.02	0.250	0.00
357	1.000	-6.02	0.250	0.00
358	1.000	-6.02	0.250	0.00
359	1.000	-6.02	0.250	0.00

Exhibit 13.5c - K246CG.p Contours Within Mexican Treaty Limits

