

Hawkesbury, Ontario, Canada

Contributed by George Couser

Last updated Tuesday, 24 April 2007 at 04:47 GMT

Distances [kilometers] Lower Left - Headings [magnetic] Upper Right

STR	STA	STT	ST4	ALX	ALF	APP	ASN	BNS	BLL	BNN	BRC	CSS	CNN	CBD	CNN	DLT	DRM	EDN	FRR	FRN	GNN	HNK	HBR	HNT	INQ	KRS	LCH	LANG	LAC	LFT	MEL	MNW	MNT	MON	MOT	MRR	NNN	NTR	NOT	ODD	PND	PRT	SRW	SMT	SPN	STD	STJ	STM	TIR	VNK	WKF	WMD	WNC	WIN				
STR	-	148	93	50	133	257	203	275	170	35	287	232	235	332	284	184	240	342	283	293	231	237	113	23	160	223	246	101	252	11	42	231	321	292	342	24	216	217	321	298	100	258	251	285	247	232	42	24	62	281	176	286	275	231	251	STR		
STA	8	-	36	1	193	280	213	278	173	2	288	236	246	331	286	189	243	340	285	296	250	240	354	4	162	228	251	84	300	8	26	234	322	303	341	19	222	225	322	301	65	270	254	287	251	337	37	18	55	289	215	289	285	237	285	STA		
STT	9	18	-	314	199	263	144	275	180	331	286	342	222	284	193	232	284	193	232	291	232	239	257	18	167	227	249	105	255	42	221	317	296	342	21	222	224	317	296	115	282	284	257	337	47	15	68	200	216	284	275	235	241	STT				
ST4	1	6	37	-	335	245	289	151	6	295	244	281	346	295	186	251	350	292	309	305	314	246	10	14	239	267	44	354	9	20	241	330	338	346	17	235	246	332	318	27	290	264	297	263	248	32	16	44	316	7	304	319	254	344	ALX			
ALX	3	27	34	-	183	277	153	62	289	229	225	354	287	169	338	258	209	201	235	84	37	143	218	244	92	79	20	55	228	338	345	349	33	208	321	308	85	259	251	288	246	238	47	34	65	218	291	290	225	88	ALF							
APP	44	39	48	17	-	294	115	25	298	244	305	358	299	147	252	0	296	318	310	354	246	28	13	123	238	272	50	17	15	30	241	336	359	352	24	231	247	340	328	39	34	267	303	266	249	36	23	47	333	312	339	258	11	APP				
ASN	132	137	141	136	137	-	113	91	301	165	111	77	314	118	183	70	429	244	260	346	296	313	308	222	254	354	18	135	256	280	18	44	3	6	251	310	336	345	29	258	275	322	200	177	273	302	252	43	8	91	200	188	308	323	193	ASN		
BNS	54	46	52	57	-	355	356	298	255	300	42	299	244	260	346	296	313	308	222	254	354	18	135	256	280	18	44	3	6	251	310	336	345	29	258	275	322	200	177	273	302	252	43	8	91	200	188	308	323	193	BNS							
BLL	4	2	15	6	-	324	195	150	225	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	230	324	BLL			
BNN	224	31	228	234	21	-	124	115	97	112	119	150	92	124	100	87	120	157	105	95	117	131	126	105	106	83	99	149	75	105	71	89	126	121	87	100	105	110	144	108	136	134	88	90	91	106	108	105	127	105	106	BNN						
BRC	137	136	144	143	118	123	-	101	99	122	145	184	-	49	36	336	76	278	33	329	9	345	51	251	45	82	73	25	58	50	35	224	9	44	18	42	72	62	18	20	55	43	321	347	351	50	48	3	50	42	52	50	BRC					
CSS	46	46	53	52	37	-	32	101	55	54	199	91	-	17	298	135	241	155	329	320	310	60	237	50	17	15	30	241	336	359	352	24	231	247	340	328	39	34	267	303	266	249	36	23	47	333	312	339	258	11	APP							
CNN	40	48	46	39	70	39	-	75	115	93	37	198	149	64	-	272	171	225	8	272	271	284	181	225	148	88	157	242	132	159	35	114	217	316	147	60	196	132	268	139	235	270	228	213	70	65	92	219	157	263	203	106	166	CNN				
CBD	172	175	169	175	152	165	-	142	194	169	159	136	140	142	121	167	85	268	92	31	110	175	103	90	119	139	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	CBD		
CNN	166	172	175	169	175	152	165	-	142	194	169	159	136	140	142	121	167	85	268	92	31	110	175	103	90	119	139	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	163	155	102	164	74	96	CNN	
DRM	53	61	57	85	54	-	91	121	107	48	198	163	113	165	123	134	-	172	-	267	259	277	182	222	158	113	160	202	218	142	167	43	132	215	307	181	342	76	195	295	130	196	231	262	224	210	84	104	210	164	252	199	204	172	DRM			
FRN	94	101	103	97	110	82	104	-	51	132	97	131	123	80	68	74	127	127	71	96	-	296	127	205	112	90	132	170	178	110	115	64	99	194	9	113	30	77	158	149	44	97	11	129	211	267	196	179	79	80	91	121	118	204	122	163	117	FRN
FRN	159	166	168	162	174	147	166	156	195	161	170	155	141	130	100	189	146	129	45	110	-	296	127	205	112	90	132	170	178	110	115	64	99	194	9	113	30	77	158	149	44	97	11	129	211	267	196	179	79	80	91	121	118	204	122	163	117	FRN
HNK	4	5	6	32	19	44	136	52	9	228	139	48	43	170	59	161	56	131	99	163	27	184	-	17	163	226	248	98	270	9	3	232	320	292	341	20	219	221	320	298	95	262	252	284	249	234	40	20	59	283	196	287	277	234	263	HNK		
HBR	39	45	37	34	71	50	83	148	90	31	231	172	82	34	176	98	131	35	197	102	163	63	216	40	-	175	218	234	166	208	2	173	226	303	229	327	26	212	212	294	268	182	228	242	270	224	58	26	94	244	196	265	235	222	21	HER		
HNT	72	64	69	74	43	75	50	175	21	77	273	133	75	112	215	30	162	125	234	153	216	68	180	69	104	-	267	286	1	336	358	258	328	331	342	2	272	287	330	320	351	317	278	303	279	271	15	0	20	319	337	309	321	282	332	HNT		
HBR	39	45	37	34	71	50	83	148	90	31	231	172	82	34	176	98	131	35	197	102	163	63	216	40	-	175	218	234	166	208	2	173	226	303	229	327	26	212	212	294	268	182	228	242	270	224	58	26	94	244	196	265	235	222	21	HER		
INQ	100	98	106	106	78	97	61	105	80	108	201	41	56	119	146	55	69	113	151	111	158	75	88	101	137	93	41	28	43	243	357	12	15	17	49	28	290	328	299	287	42	36	50	18	346	25	46	50	48	346	25	46	INQ					
INQ	100	98	106	106	78	97	61	105	80	108	201	41	56	119	146	55	69	113	151	111	158	75	88	101	137	93	41	28	43	243	357	12	15	17	49	28	290	328	299	287	42	36	50	18	346	25	46	50	48	346	25	46	INQ					
INQ	100	98	106	106	78	97	61	105	80	108	201	41	56	119	146	55	69	113	151	111	158	75	88	101	137	93	41	28	43	243	357	12	15	17	49	28	290	328	299	287	42	36	50	18	346	25	46	50	48	346	25	46	INQ					
INQ	100	98	106	106	78	97	61	105	80	108	201	41	56	119	146	55	69	113	151	111	158	75	88	101	137	93	41	28	43	243	357	12	15	17	49	28	290	328	299	287	42	36	50	18	346	25	46	50	48	346	25	46	INQ					
INQ	100	98	106	106	78	97	61	105	80	108	201	41	56	119	146	55	69	113	151	111	158	75	88	101	137	93	41	28	43	243	357	12	15	17	49	28	290	328	299	287	42	36	50	18	346	25	46	50	48	346	25	46	INQ					
INQ	100	98	106	106	78	97	61	105	80	108	201	41	56	119	146	55	69	113	151	111	158	75	88	101	137	93	41	28	43	243	357	12	15	17	49	28	290	328	299	287	42	36	50	18	346	25	46	50	48	346	25	46	INQ					
INQ	100	98	106																																																							