

Le 5 août 2008

Monsieur Kevin Lindsey
Sous-ministre adjoint par intérim
Spectre, technologies de l'information et télécommunications
Industrie Canada

Monsieur,

La Federal Communications Commission (FCC) et Industrie Canada (IC) ont mené des discussions récentes au sujet de l'utilisation des bandes de 54-72 MHz, de 76-88 MHz, de 174-216 MHz et de 470-698 MHz pour la radiodiffusion télévisuelle numérique (TVN) dans les régions contiguës à la frontière commune. Ces discussions avaient pour but de conclure une « Entente »¹ exécutoire détaillée entre les deux parties visant à remplacer la lettre d'entente entre la FCC et IC de 2000 et l'entente actuelle sur la télédiffusion, qui remonte à 1994, soit « l'Accord entre le gouvernement des États-Unis d'Amérique et le gouvernement du Canada relatif à l'allotissement et à l'assignation des canaux de radiodiffusion télévisuelle dans les régions contiguës à la frontière des États-Unis et du Canada », ainsi que l'entente officieuse qui y est liée.

Dans le cadre de ces discussions, et en attendant que le Canada et les États-Unis soient en mesure de conclure une « Entente » détaillée et exécutoire, je propose que la FCC et IC s'accordent sur les points suivants :

1. Les données (canaux et emplacements) qui figurent aux tableaux A et B sont considérés comme mutuellement acceptables, et les stations TVN qui y sont énumérées peuvent immédiatement commencer à émettre si elles ont les installations suivantes :
 - 1.1 Les stations énumérées dans les tableaux A et B peuvent émettre au moyen des installations (HEASM et PAR ainsi que leur diagramme de rayonnement d'antenne) définies dans ces tableaux, sauf dans les cas énoncés aux points 1.2 et 1.3.

¹ Dans le texte, le terme « Entente » signifie une entente sur la télévision numérique post-transition qui est détaillée et exécutoire et qui, selon la FCC et IC, sera connue comme « l'Entente entre le gouvernement des États-Unis d'Amérique et le gouvernement du Canada concernant l'exploitation des bandes de fréquences de 54-72 MHz, de 76-88 MHz, de 174-216 MHz et de 470-698 MHz pour le service de radiodiffusion télévisuelle numérique le long de la frontière américano-canadienne ».

- 1.2 Les stations qui paraissent au tableau C doivent s'en tenir aux installations spécifiées jusqu'à ce l'« Entente » permanente remplace le présent « échange de lettres », comme il est indiqué dans l'article 6 de la Lettre d'entente de 2000.
- 1.3 Les stations qui paraissent au tableau D peuvent émettre au moyen des installations du tableau B. Cependant, lorsque l'allotissement numérique transitoire canadien associé sera mis en service, ces stations devront se limiter aux installations du tableau D.
2. Toutes modifications aux tableaux A, B, C et D devront découler de décisions prises mutuellement.
3. Pour déterminer la compatibilité d'un nouveau canal avec une assignation/un allotissement analogique, il faut suivre les dispositions techniques spécifiées dans la Lettre d'entente de 2000. En ce qui concerne sa compatibilité avec une assignation/un allotissement numérique, il faut recourir aux méthodologies techniques qui ont servi à l'élaboration des tableaux A et B (c.-à-d. OET-69).
4. Les stations relevant de services autres que le service de radiodiffusion télévisuelle et émettant dans la bande de fréquences de 698-806 MHz (canaux 52 à 69 inclusivement), devraient se conformer aux dispositions techniques de l'article 13 de la Lettre d'entente de 2000.
5. Le travail afin d'achever l'« Entente » se poursuit.
6. Les modalités indiquées dans le présent échange de lettres deviendront obsolètes dès que l'« Entente » entrera en vigueur.

Veillez m'informer par écrit de votre acceptation de l'entente décrite ci-dessus (y compris des tableaux A, B, C et D).

Je vous prie d'accepter, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Kevin J. Martin
Président

Pièces jointes :

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Tableau C : Installations d'assignations américaines pour protéger les activités canadiennes

Tableau D : Installations d'assignations américaines pour protéger les allotissements numériques transitoires canadiens

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Alberta	Banff	ALLOTISSEMENT	511000	1153400	34	150	6 000	
Alberta	Blairmore	ALLOTISSEMENT	493600	1142600	15	100	300	
Alberta	Blairmore	ALLOTISSEMENT	493600	1142600	25	100	300	
Alberta	Blairmore	ALLOTISSEMENT	493600	1142600	31	100	300	
Alberta	Blairmore	ALLOTISSEMENT	493600	1142600	34	100	300	
Alberta	Bow Island	CJIL-TV-1	494708	1111926	39	112	12 000	
Alberta	Brooks	ALLOTISSEMENT	503500	1115300	29	150	6 000	
Alberta	Brooks	ALLOTISSEMENT	503500	1115300	30	150	6 000	
Alberta	Brooks	ALLOTISSEMENT	503500	1115300	47	150	6 000	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493154	1141137	3	300	2 400	
Alberta	Burmis	CFCN-TV-4	493154	1141137	5	133,8	150	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493154	1141137	6	128	170	
Alberta	Burmis	CISA-TV-1	493154	1141137	9	128	460	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493154	1141137	18	150	6 000	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493300	1141700	20	100	300	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493154	1141137	22	150	6 000	
Alberta	Burmis	CBRT-8	493314	1141037	32	165,5	110	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493300	1141700	40	100	300	
Alberta	Burmis	ALLOTISSEMENT	493314	1141037	47	165,5	110	
Alberta	Burmis	CJIL-TV-2	493314	1141037	51	163,3	120	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510424	1141534	2	301,5	2 400	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510337	1141013	4	300	2 400	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510354	1141247	5	300	2 400	
Alberta	Calgary	CBRT	510354	1141247	9	346	7 000	
Alberta	Calgary	CIAN-TV	510354	1141247	13	246,3	16 000	1000
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510354	1141247	15	246,3	2 100	
Alberta	Calgary	CBRFT	510354	1141247	16	286,5	1 000 000	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510300	1140500	19	150	6 000	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510354	1141247	21	300	115 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510300	1140500	23	300	115 000	
Alberta	Calgary	HDTV	510354	1141247	25	325,1	84 000	
Alberta	Calgary	CALGARY 50	510337	1141013	27	286,5	1 000 000	
Alberta	Calgary	CFCN-TV	510337	1141013	29	286,5	1 000 000	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510337	1141013	32	300	115 000	
Alberta	Calgary	ROGERS	510354	1141251	38	325,1	84 000	
Alberta	Calgary	CICT-TV	510424	1141534	41	301,5	830 000	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510337	1141017	43	301,5	830 000	
Alberta	Calgary	CANWEST	510337	1141017	44	206	390 000	
Alberta	Calgary	CKAL-TV	510354	1141247	49	286,5	1 000 000	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510300	1140500	50	300	115 000	
Alberta	Calgary	ALLOTISSEMENT	510354	1141247	51	300	115 000	
Alberta	Cardston	ALLOTISSEMENT	491200	1131800	16	150	6 000	
Alberta	Cardston	ALLOTISSEMENT	491200	1131800	22	100	300	
Alberta	Claresholm	ALLOTISSEMENT	500200	1133500	12	150	300	
Alberta	Claresholm	ALLOTISSEMENT	500200	1133500	36	150	6 000	
Alberta	Coronation	CBXT-14	520922	1110805	10	212,5	20 000	1001
Alberta	Coronation	ALLOTISSEMENT	520922	1110805	30	300	850 000	
Alberta	Coronation	ALLOTISSEMENT	520500	1112700	41	100	300	
Alberta	Coutts/Milk River	ALLOTISSEMENT	490434	1120140	4	300	2 400	
Alberta	Coutts/Milk River	CBRT-16	490434	1120140	9	77,1	1 500	
Alberta	Coutts/Milk River	ALLOTISSEMENT	490400	1120100	14	100	300	
Alberta	Coutts/Milk River	ALLOTISSEMENT	490434	1120140	20	150	6 000	
Alberta	Coutts/Milk River	ALLOTISSEMENT	490400	1120100	24	100	300	
Alberta	Drumheller	CFCN-TV-1	513346	1121944	12	326,5	8 200	1002
Alberta	Drumheller	ALLOTISSEMENT	513346	1121944	17	326,5	580 000	
Alberta	Drumheller	ALLOTISSEMENT	513346	1121944	18	326,5	580 000	
Alberta	Drumheller	ALLOTISSEMENT	512800	1124200	32	150	6 000	
Alberta	Drumheller	ALLOTISSEMENT	512800	1124200	33	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Alberta	Drumheller	ALLOTISSEMENT	512800	1124200	38	150	6 000	
Alberta	Etzikom	CBCA-TV-1	493359	1110752	12	147,7	46 000	1003
Alberta	Etzikom	ALLOTISSEMENT	493359	1110752	15	300	115 000	
Alberta	Etzikom	ALLOTISSEMENT	492900	1110600	31	100	300	
Alberta	Etzikom	ALLOTISSEMENT	492900	1110600	32	100	300	
Alberta	Fort Macleod	ALLOTISSEMENT	494300	1132500	35	150	6 000	
Alberta	Fort Macleod	ALLOTISSEMENT	494300	1132500	38	150	6 000	
Alberta	Fort Macleod	ALLOTISSEMENT	494300	1132500	44	150	6 000	
Alberta	Hanna	ALLOTISSEMENT	513800	1115400	24	100	300	
Alberta	Hanna	ALLOTISSEMENT	513800	1115400	47	100	300	
Alberta	High River	ALLOTISSEMENT	503500	1135200	35	150	6 000	
Alberta	Innisfail	ALLOTISSEMENT	520200	1135700	42	100	300	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494057	1125534	2	300	2 400	
Alberta	Lethbridge	CISA-TV	494647	1125214	7	203,6	22 000	
Alberta	Lethbridge	CBRT-6	494410	1124809	10	206	22 000	
Alberta	Lethbridge	CFCN-TV-5	494359	1125736	13	171,9	32 000	1004
Alberta	Lethbridge	CJIL-TV	494647	1125214	17	133,5	8 000	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494410	1124809	19	300	850 000	
Alberta	Lethbridge	CBXFT-3	494410	1124809	23	151,8	6 000	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494200	1125000	28	150	6 000	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494410	1124809	31	151,8	6 000	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494647	1125214	33	150	6 000	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494200	1125000	41	150	6000	
Alberta	Lethbridge	CKAL-TV-1	494057	1125534	46	286,5	1 000 000	
Alberta	Lethbridge	ALLOTISSEMENT	494200	1125000	50	150	6 000	
Alberta	Medicine Hat	ALLOTISSEMENT	500945	1105720	6	202,7	6 100	
Alberta	Medicine Hat	CFCN-TV-8	500945	1105720	8	141,3	53 000	
Alberta	Medicine Hat	ALLOTISSEMENT	500300	1104000	21	150	6 000	
Alberta	Medicine Hat	ALLOTISSEMENT	500246	1103708	22	117	220	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Alberta	Medicine Hat	CBXFT-11	500246	1103708	34	117	220	
Alberta	Medicine Hat	CHAT-TV	500945	1105720	36	286,5	1 000 000	
Alberta	Medicine Hat	ALLOTISSEMENT	500300	1104000	48	300	115 000	
Alberta	Medicine Hat	ALLOTISSEMENT	500436	1104740	50	300	115 000	
Alberta	Medicine Hat	ALLOTISSEMENT	500300	1104000	51	300	115 000	
Alberta	Olds	ALLOTISSEMENT	514700	1140600	30	150	6 000	
Alberta	Oyen	ALLOTISSEMENT	512110	1102430	2	300	2 400	
Alberta	Oyen	CFCN-TV-16	512110	1102430	5	111,3	230	
Alberta	Oyen	ALLOTISSEMENT	512200	1102800	22	100	300	
Alberta	Oyen	ALLOTISSEMENT	512200	1102800	23	100	300	
Alberta	Oyen	ALLOTISSEMENT	512110	1102430	44	111,3	12 000	
Alberta	Pincher Creek	ALLOTISSEMENT	492900	1135700	24	100	300	
Alberta	Pincher Creek	ALLOTISSEMENT	492900	1135700	42	100	300	
Alberta	Pivot	ALLOTISSEMENT	502414	1100307	4	300	2 400	
Alberta	Pivot	CHAT-TV-1	502414	1100307	13	191,1	5 700	
Alberta	Pivot	ALLOTISSEMENT	502414	1100307	29	300	115 000	
Alberta	Raymond	ALLOTISSEMENT	492700	1123900	5	300	2 400	
Alberta	Raymond	ALLOTISSEMENT	492700	1123900	25	100	300	
Alberta	Red Deer	ALLOTISSEMENT	521412	1133850	4	300	2 400	
Alberta	Red Deer	CKEM-TV-1	521412	1133850	45	286,5	1 000 000	
Alberta	Rosemary	CBRT-5	504111	1122709	11	188,7	26 000	
Alberta	Rosemary	ALLOTISSEMENT	504111	1122709	42	300	850 000	
Alberta	Taber	ALLOTISSEMENT	494700	1120800	15	100	300	
Alberta	Vulcan	ALLOTISSEMENT	502400	1131500	24	100	300	
Colombie-Britannique	100 Mile House	ALLOTISSEMENT	515410	1211537	3	584,3	370	
Colombie-Britannique	100 Mile House	CFJC-TV-6	515400	1211530	5	570,3	400	
Colombie-Britannique	100 Mile House	CITM-TV	515410	1211537	7	584,3	1 200	
Colombie-Britannique	100 Mile House	ALLOTISSEMENT	515410	1211537	21	584,3	62 000	
Colombie-Britannique	100 Mile House	ALLOTISSEMENT	515400	1211530	23	570,3	66 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Alert Bay	CBUT-16	503448	1265500	11	-34,7	440	
Colombie-Britannique	Alert Bay	ALLOTISSEMENT	503448	1265500	31	100	300	
Colombie-Britannique	Ashcroft	ALLOTISSEMENT	504300	1211700	48	150	6 000	
Colombie-Britannique	Ashcroft	ALLOTISSEMENT	504300	1211700	49	150	6 000	
Colombie-Britannique	Bonnington Falls	CBUDT	492833	1172916	13	-392,3	440	
Colombie-Britannique	Bonnington Falls	ALLOTISSEMENT	492833	1172916	45	100	300	
Colombie-Britannique	Burns Lake	ALLOTISSEMENT	541525	1254036	4	323	2 100	
Colombie-Britannique	Burns Lake	CH4333	541520	1254036	7	285	2 600	1005
Colombie-Britannique	Burns Lake	CKHS-TV	541523	1254037	13	274,5	95	1006
Colombie-Britannique	Burns Lake	ALLOTISSEMENT	541520	1254036	30	286,5	1 000 000	
Colombie-Britannique	Burns Lake	CBCY-TV-1	541525	1254036	32	323	610 000	
Colombie-Britannique	Burns Lake	ALLOTISSEMENT	541523	1254037	47	274,5	1 600	
Colombie-Britannique	Campbell River	CHEK-TV-5	494455	1251453	13	455	2 700	
Colombie-Britannique	Campbell River	ALLOTISSEMENT	500100	1251500	14	150	6 000	
Colombie-Britannique	Campbell River	ALLOTISSEMENT	500100	1251500	23	150	6 000	
Colombie-Britannique	Campbell River	ALLOTISSEMENT	494455	1251453	25	402,6	225 000	
Colombie-Britannique	Campbell River	ALLOTISSEMENT	500100	1251500	44	150	6 000	
Colombie-Britannique	Campbell River	ALLOTISSEMENT	500130	1251440	47	300	115 000	
Colombie-Britannique	Campbell River	ALLOTISSEMENT	500100	1251500	51	150	6 000	
Colombie-Britannique	Canal Flats	CBUBT-1	501141	1154925	12	-245	410 000	
Colombie-Britannique	Canal Flats	ALLOTISSEMENT	501141	1154925	50	300	115 000	
Colombie-Britannique	Cassiar	ALLOTISSEMENT	591712	1295100	7	300	10 600	
Colombie-Britannique	Cassiar	ALLOTISSEMENT	591712	1295100	12	300	10 600	
Colombie-Britannique	Castlegar	ALLOTISSEMENT	491900	1174000	26	150	6 000	
Colombie-Britannique	Castlegar	ALLOTISSEMENT	491900	1174000	35	150	6 000	
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	490636	1215047	3	300	2 400	
Colombie-Britannique	Chilliwack	CBUT-2	490636	1215047	7	214	20 000	
Colombie-Britannique	Chilliwack	CBUFT-6	490636	1215047	15	219,8	2 700	
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	491000	1215700	21	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	491000	1215700	23	150	6 000	
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	491000	1215700	31	150	6 000	
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	491000	1215700	36	150	6 000	
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	490636	1215047	46	286,5	1 000 000	
Colombie-Britannique	Chilliwack	ALLOTISSEMENT	491000	1215700	48	150	6 000	
Colombie-Britannique	Clinton	CFJC-TV-4	510536	1213952	9	617	1 000	
Colombie-Britannique	Clinton	ALLOTISSEMENT	510536	1213952	41	617	11 000	
Colombie-Britannique	Comox	ALLOTISSEMENT	494000	1245500	19	100	300	
Colombie-Britannique	Comox	ALLOTISSEMENT	494000	1245500	35	150	6 000	
Colombie-Britannique	Courtenay	CKVU-TV-1	493537	1250036	5	82,5	49 000	
Colombie-Britannique	Courtenay	CBUT-1	493537	1250036	9	158,8	39 000	
Colombie-Britannique	Courtenay	CHAN-TV-4	494455	1251453	11	402,6	4 200	
Colombie-Britannique	Courtenay	ALLOTISSEMENT	494455	1251453	21	402,6	225 000	
Colombie-Britannique	Courtenay	ALLOTISSEMENT	493537	1250036	29	286,5	1 000 000	
Colombie-Britannique	Courtenay	ALLOTISSEMENT	494100	1250000	31	100	300	
Colombie-Britannique	Courtenay	ALLOTISSEMENT	493537	1250036	49	300	115 000	
Colombie-Britannique	Cranbrook	CFCN-TV-9	492730	1153745	5	1040	110	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	492730	1153745	9	1040	342	
Colombie-Britannique	Cranbrook	CBUBT-7	492730	1153745	10	1049,6	340	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	492730	1153745	13	1040	342	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	493000	1154600	24	100	300	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	493000	1154600	29	150	6 000	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	493000	1154600	41	150	6 000	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	493000	1154600	42	150	6 000	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	492730	1153745	44	1040	14 000	
Colombie-Britannique	Cranbrook	ALLOTISSEMENT	492730	1153745	48	1040	14 000	
Colombie-Britannique	Crawford Bay	CBUCT-1	493854	1165053	5	-134,1	85 000	1007
Colombie-Britannique	Crawford Bay	ALLOTISSEMENT	493854	1165053	34	300	115 000	
Colombie-Britannique	Creston	ALLOTISSEMENT	490956	1164039	3	615,4	325	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Creston	CBUCT-2	490956	1164039	7	615,4	970	
Colombie-Britannique	Creston	ALLOTISSEMENT	490956	1164039	14	615,4	53 000	
Colombie-Britannique	Creston	ALLOTISSEMENT	490600	1163100	16	150	6 000	
Colombie-Britannique	Creston	ALLOTISSEMENT	490600	1163100	44	150	6 000	
Colombie-Britannique	Duncan	ALLOTISSEMENT	484700	1234200	27	100	300	
Colombie-Britannique	Duncan	ALLOTISSEMENT	484700	1234200	34	100	300	
Colombie-Britannique	Enderby	CHBC-TV-5	503356	1190603	16	-220,1	340 000	
Colombie-Britannique	Enderby	ALLOTISSEMENT	503346	1190611	17	150	6 000	
Colombie-Britannique	Enderby	ALLOTISSEMENT	503300	1190800	25	150	6 000	
Colombie-Britannique	Enderby	CBUT-44	503346	1190611	26	-190,3	340 000	
Colombie-Britannique	Enderby	ALLOTISSEMENT	503348	1190610	30	150	6 000	
Colombie-Britannique	Enderby	ALLOTISSEMENT	503356	1190603	36	150	6 000	
Colombie-Britannique	Fernie	CBUBT-9	492918	1150347	8	-550	14 000	
Colombie-Britannique	Fernie	ALLOTISSEMENT	493000	1150400	20	150	6 000	
Colombie-Britannique	Fernie	CBUBT-8	492644	1145920	21	549,9	300	
Colombie-Britannique	Fernie	ALLOTISSEMENT	492644	1145920	23	549,9	290	
Colombie-Britannique	Fernie	ALLOTISSEMENT	492918	1150347	30	150	6 000	
Colombie-Britannique	Fernie	ALLOTISSEMENT	493000	1150400	51	150	6 000	
Colombie-Britannique	Fraser Valley	CHNU-TV	490348	1221255	47	346,3	450 000	
Colombie-Britannique	Golden	CBUBT-2	511625	1165917	13	-26,7	14 000	
Colombie-Britannique	Golden	ALLOTISSEMENT	511800	1165800	15	150	6 000	
Colombie-Britannique	Golden	ALLOTISSEMENT	511800	1165800	38	150	6 000	
Colombie-Britannique	Golden	ALLOTISSEMENT	511625	1165917	41	150	6 000	
Colombie-Britannique	Grand Forks	ALLOTISSEMENT	490200	1182700	44	150	6 000	
Colombie-Britannique	Grand Forks	ALLOTISSEMENT	490200	1182700	47	150	6 000	
Colombie-Britannique	Hazelton	CHHZ-TV	551212	1274142	9	130,4	440	
Colombie-Britannique	Hazelton	ALLOTISSEMENT	551218	1274132	51	150	6 000	
Colombie-Britannique	Hope	ALLOTISSEMENT	492300	1212600	38	150	6 000	
Colombie-Britannique	Houston	ALLOTISSEMENT	542633	1263930	2	452	810	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Houston	CFHO-TV	542633	1263930	8	454	640	1008
Colombie-Britannique	Houston	CBCY-TV	542633	1263930	22	452	150 000	
Colombie-Britannique	Houston	ALLOTISSEMENT	542400	1263800	23	150	6 000	
Colombie-Britannique	Houston	ALLOTISSEMENT	542633	1263930	36	454	150 000	
Colombie-Britannique	Houston	ALLOTISSEMENT	542400	1263800	44	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kamloops	ALLOTISSEMENT	504015	1202350	4	300	2 400	
Colombie-Britannique	Kamloops	ALLOTISSEMENT	504015	1202350	6	300	2 400	
Colombie-Britannique	Kamloops	CHKM-DT	504015	1202350	11	152,7	43 000	
Colombie-Britannique	Kamloops	CFJC-TV	504015	1202350	13	152,7	43 000	
Colombie-Britannique	Kamloops	ALLOTISSEMENT	504000	1202000	22	300	115 000	
Colombie-Britannique	Kamloops	ALLOTISSEMENT	504015	1202350	29	134,7	165	
Colombie-Britannique	Kamloops	ALLOTISSEMENT	504000	1202000	39	100	300	
Colombie-Britannique	Kamloops	ALLOTISSEMENT	504015	1202350	43	300	850 000	
Colombie-Britannique	Kamloops	CBUFT-2	504015	1202350	50	134,7	170	
Colombie-Britannique	Kelowna	ALLOTISSEMENT	495800	1193140	2	498	580	
Colombie-Britannique	Kelowna	ALLOTISSEMENT	495800	1193140	5	498	580	
Colombie-Britannique	Kelowna	CHBC-TV	495800	1193140	8	498	2 000	
Colombie-Britannique	Kelowna	ALLOTISSEMENT	495800	1193140	14	498	18 000	
Colombie-Britannique	Kelowna	CBUFT-1	495800	1193140	21	500	360	
Colombie-Britannique	Kelowna	CHKL-TV	495800	1193140	24	509,6	95 000	
Colombie-Britannique	Kelowna	CBUT-38	495800	1193140	45	507,3	95 000	
Colombie-Britannique	Kelowna	ALLOTISSEMENT	495800	1193140	51	498	110 000	
Colombie-Britannique	Kimberley	ALLOTISSEMENT	494100	1155900	27	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kimberley	ALLOTISSEMENT	494100	1155900	31	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kinnaird	ALLOTISSEMENT	491700	1173900	29	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kinnaird	ALLOTISSEMENT	491700	1173900	30	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kitimat	ALLOTISSEMENT	540200	1283900	14	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kitimat	ALLOTISSEMENT	540200	1283900	15	150	6 000	
Colombie-Britannique	Kitimat	ALLOTISSEMENT	540200	1283900	19	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Kitimat	ALLOTISSEMENT	540200	1283900	31	150	6 000	
Colombie-Britannique	Lillooet	ALLOTISSEMENT	504100	1215600	23	150	6 000	
Colombie-Britannique	Lillooet	ALLOTISSEMENT	504100	1215600	31	150	6 000	
Colombie-Britannique	Merritt	ALLOTISSEMENT	500700	1204700	27	150	6 000	
Colombie-Britannique	Merritt	ALLOTISSEMENT	500700	1204700	41	150	6 000	
Colombie-Britannique	Nanaimo	ALLOTISSEMENT	491000	1235600	28	100	300	
Colombie-Britannique	Nanaimo	ALLOTISSEMENT	491000	1235600	38	100	300	
Colombie-Britannique	Nanaimo	ALLOTISSEMENT	491000	1235600	50	150	6 000	
Colombie-Britannique	Nelson	ALLOTISSEMENT	492935	1171615	3	300	2 400	
Colombie-Britannique	Nelson	CKTN-TV-3	492935	1171615	7	-569	440	
Colombie-Britannique	Nelson	CBUCT	493150	1171758	9	405	40	
Colombie-Britannique	Nelson	ALLOTISSEMENT	492935	1171615	18	100	300	
Colombie-Britannique	Nelson	ALLOTISSEMENT	493150	1171758	21	405	600	
Colombie-Britannique	Nelson	ALLOTISSEMENT	492900	1171700	38	150	6 000	
Colombie-Britannique	Nelson	ALLOTISSEMENT	492900	1171700	50	150	6 000	
Colombie-Britannique	New Denver	ALLOTISSEMENT	495910	1172238	15	100	300	
Colombie-Britannique	New Denver	CBUCT-6	495910	1172238	17	-779,8	4 100	
Colombie-Britannique	Oliver	CBUT-42	490606	1193438	6	-71,7	4 500	
Colombie-Britannique	Oliver	CHBC-TV-3	490600	1193445	8	-76	14 000	
Colombie-Britannique	Oliver	ALLOTISSEMENT	491100	1193300	43	150	6 000	
Colombie-Britannique	Oliver	ALLOTISSEMENT	490600	1193445	51	150	6 000	
Colombie-Britannique	Oliver/Osoyoos	ALLOTISSEMENT	490815	1194010	3	964	120	
Colombie-Britannique	Oliver/Osoyoos	CKKM-TV	490815	1194010	12	964	1 000	
Colombie-Britannique	Oliver/Osoyoos	ALLOTISSEMENT	490815	1194010	28	964	17 000	
Colombie-Britannique	Ootsa Lake	CH4467	535215	1260035	5	275	3 000	1009
Colombie-Britannique	Ootsa Lake	CHHH-TV	535215	1260035	10	290	11 300	
Colombie-Britannique	Ootsa Lake	CHBL-TV	535215	1260035	11	269	13 000	
Colombie-Britannique	Ootsa Lake	ALLOTISSEMENT	535215	1260035	50	300	850 000	
Colombie-Britannique	Osoyoos	ALLOTISSEMENT	490200	1192800	15	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Osoyoos	ALLOTISSEMENT	490200	1192800	19	150	6 000	
Colombie-Britannique	Parksville	ALLOTISSEMENT	491900	1241900	44	100	300	
Colombie-Britannique	Parksville	ALLOTISSEMENT	491900	1241900	45	150	6 000	
Colombie-Britannique	Peachland	ALLOTISSEMENT	494600	1194400	26	150	6 000	
Colombie-Britannique	Peachland	ALLOTISSEMENT	494600	1194400	29	150	6 000	
Colombie-Britannique	Pemberton	ALLOTISSEMENT	501942	1224945	4	300	2 400	
Colombie-Britannique	Pemberton	CBUPT	501942	1224945	7	-827	14 000	
Colombie-Britannique	Pemberton	ALLOTISSEMENT	501942	1224945	40	150	6 000	
Colombie-Britannique	Penticton	CHKL-TV-1	493934	1193418	10	358	6 100	
Colombie-Britannique	Penticton	CHBC-TV-1	493934	1193418	13	365	50	
Colombie-Britannique	Penticton	ALLOTISSEMENT	493144	1193825	16	239,9	2 200	
Colombie-Britannique	Penticton	CBUT-40	493144	1193825	17	239,9	2 200	
Colombie-Britannique	Penticton	ALLOTISSEMENT	493000	1193500	23	100	300	
Colombie-Britannique	Penticton	ALLOTISSEMENT	493000	1193500	32	150	6 000	
Colombie-Britannique	Penticton	ALLOTISSEMENT	493934	1193418	40	358	820	
Colombie-Britannique	Penticton	ALLOTISSEMENT	493934	1193418	49	358	380 000	
Colombie-Britannique	Port Alberni	ALLOTISSEMENT	491415	1244815	3	300	2 400	
Colombie-Britannique	Port Alberni	ALLOTISSEMENT	491400	1244800	15	150	6 000	
Colombie-Britannique	Port Alberni	ALLOTISSEMENT	491400	1244800	36	150	6 000	
Colombie-Britannique	Port Alberni	ALLOTISSEMENT	491400	1244800	41	150	6 000	
Colombie-Britannique	Port Hardy	CBUT-19	504237	1272625	6	99,7	300	
Colombie-Britannique	Port Hardy	ALLOTISSEMENT	504330	1272930	8	300	10 600	
Colombie-Britannique	Port Hardy	ALLOTISSEMENT	504237	1272625	14	150	6 000	
Colombie-Britannique	Port Hardy	ALLOTISSEMENT	504200	1272500	15	150	6 000	
Colombie-Britannique	Port Hardy	ALLOTISSEMENT	504330	1272930	33	300	850 000	
Colombie-Britannique	Port Hardy	ALLOTISSEMENT	504200	1272500	50	150	6 000	
Colombie-Britannique	Powell River	ALLOTISSEMENT	495200	1243300	7	150	300	
Colombie-Britannique	Powell River	ALLOTISSEMENT	495200	1243300	27	100	300	
Colombie-Britannique	Powell River	ALLOTISSEMENT	495200	1243300	50	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541705	1301848	6	593,8	360	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	CFTK-TV-1	541705	1301848	7	593,8	1 100	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541900	1301900	10	150	300	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541900	1301900	12	150	300	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541900	1301900	15	150	6 000	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541900	1301900	20	150	6 000	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541848	1301930	32	300	115 000	
Colombie-Britannique	Prince Rupert	ALLOTISSEMENT	541848	1301930	38	300	850 000	
Colombie-Britannique	Princeton	ALLOTISSEMENT	492700	1203100	35	150	6 000	
Colombie-Britannique	Princeton	ALLOTISSEMENT	492700	1203100	45	150	6 000	
Colombie-Britannique	Radium	ALLOTISSEMENT	503708	1160447	22	150	6 000	
Colombie-Britannique	Radium	ALLOTISSEMENT	503708	1160447	28	150	6 000	
Colombie-Britannique	Radium	ALLOTISSEMENT	503800	1160500	33	150	6 000	
Colombie-Britannique	Radium Hot Springs	CBUBT-5	503708	1160447	17	-507,8	4 100	
Colombie-Britannique	Radium Hot Springs	ALLOTISSEMENT	503708	1160447	47	100	300	
Colombie-Britannique	Revelstoke	ALLOTISSEMENT	510000	1181200	32	150	6 000	
Colombie-Britannique	Revelstoke	ALLOTISSEMENT	510000	1181200	43	150	6 000	
Colombie-Britannique	Rossland	ALLOTISSEMENT	490500	1174800	27	150	6 000	
Colombie-Britannique	Salmon Arm	ALLOTISSEMENT	504531	1192153	3	764	200	
Colombie-Britannique	Salmon Arm	CHBC-TV-4	504522	1191957	9	-302,8	440	
Colombie-Britannique	Salmon Arm	ALLOTISSEMENT	504200	1191600	23	150	6 000	
Colombie-Britannique	Salmon Arm	CBUT-43	504531	1192153	33	764	30 000	
Colombie-Britannique	Salmon Arm	ALLOTISSEMENT	504200	1191600	39	150	6 000	
Colombie-Britannique	Smithers	CBCY-TV-2	544428	1265850	5	242	42	1010
Colombie-Britannique	Smithers	CFHO-TV-1	544428	1265850	13	315	70	
Colombie-Britannique	Smithers	ALLOTISSEMENT	544700	1271000	14	150	6 000	
Colombie-Britannique	Smithers	ALLOTISSEMENT	544700	1271000	15	150	6 000	
Colombie-Britannique	Smithers	ALLOTISSEMENT	544428	1265850	29	242	2 200	
Colombie-Britannique	Smithers	ALLOTISSEMENT	544428	1265850	33	242	2 200	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Sparwood	CBUBT-10	494240	1145242	11	-257,4	13 600	
Colombie-Britannique	Sparwood	ALLOTISSEMENT	494240	1145242	26	300	850 000	
Colombie-Britannique	Sparwood	ALLOTISSEMENT	494300	1145300	33	100	300	
Colombie-Britannique	Spillimacheen	CBUBT-6	505359	1162035	39	-407,5	340 000	
Colombie-Britannique	Summerland	ALLOTISSEMENT	493934	1193418	34	358	820	
Colombie-Britannique	Summerland	ALLOTISSEMENT	493934	1193418	48	358	820	
Colombie-Britannique	Terrace	ALLOTISSEMENT	543105	1282815	3	453,5	800	
Colombie-Britannique	Terrace	CBUFT-3	543105	1282815	11	461,2	2 600	
Colombie-Britannique	Terrace	ALLOTISSEMENT	543100	1283500	20	150	6 000	
Colombie-Britannique	Terrace	ALLOTISSEMENT	543100	1283500	21	150	6 000	
Colombie-Britannique	Terrace	ALLOTISSEMENT	543100	1283500	22	150	6 000	
Colombie-Britannique	Terrace	ALLOTISSEMENT	543100	1283500	27	150	6 000	
Colombie-Britannique	Terrace	ALLOTISSEMENT	543105	1282815	34	453,5	144 000	
Colombie-Britannique	Terrace	CFTK-TV	543105	1282815	35	453,5	150 000	
Colombie-Britannique	Trail	CKTN-TV	490530	1174910	8	480,4	2 200	
Colombie-Britannique	Trail	CBUAT	490527	1174755	11	254,3	14 400	
Colombie-Britannique	Trail	ALLOTISSEMENT	490600	1174200	14	150	6 000	
Colombie-Britannique	Trail	ALLOTISSEMENT	490527	1174755	17	254,3	1 900	
Colombie-Britannique	Trail	ALLOTISSEMENT	490600	1174200	19	150	6 000	
Colombie-Britannique	Trail	ALLOTISSEMENT	490530	1174910	42	480,4	120 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	492112	1225718	2	613	330	
Colombie-Britannique	Vancouver	CHAN-TV	492129	1225709	8	711	650	
Colombie-Britannique	Vancouver	CKVU-TV	484513	1232925	10	603	1 100	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	491600	1230700	14	300	115 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	492112	1225718	16	613	53 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	CIVI-TV-2	492117	1225725	17	634,3	50 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	HDTV	492112	1225718	18	615,00	11 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	CHNM-TV	492112	1225718	20	615	53 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	492129	1225709	22	711	36 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Colombie-Britannique	Vancouver	CBUFT	492112	1225718	26	613	106 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	491600	1230700	30	300	115 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	CIVT-TV	492129	1225709	32	740,3	33 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	492129	1225709	33	711	36 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	491600	1230700	39	150	6 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	492112	1225718	41	613	230	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	492112	1225718	42	613	11 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	CBUT	492112	1225718	43	593,1	120 000	
Colombie-Britannique	Vancouver	ALLOTISSEMENT	491600	1230700	45	100	300	
Colombie-Britannique	Vernon	CHBC-TV-2	501658	1191909	7	184	220	
Colombie-Britannique	Vernon	CHKL-TV-2	501658	1191909	12	176,2	240	
Colombie-Britannique	Vernon	CBUT-41	501327	1191808	18	52,5	76 000	
Colombie-Britannique	Vernon	ALLOTISSEMENT	501327	1191808	20	150	6 000	
Colombie-Britannique	Vernon	ALLOTISSEMENT	501600	1191600	41	100	300	
Colombie-Britannique	Vernon	ALLOTISSEMENT	501600	1191600	42	150	6 000	
Colombie-Britannique	Victoria	ALLOTISSEMENT	484628	1231010	6	496,2	580	
Colombie-Britannique	Victoria	CBC	483541	1233237	15	504,3	2 000	1011
Colombie-Britannique	Victoria	CHNU-TV-1	482630	1233400	21	273,7	17 00	
Colombie-Britannique	Victoria	CHNM-TV-1	482630	1233400	29	265	1 800	
Colombie-Britannique	Victoria	CIVI-TV	482531	1232008	40	286,5	1000 000	
Colombie-Britannique	Victoria	CHEK-TV	484628	1231010	49	496,2	105 000	
Colombie-Britannique	Warfield	ALLOTISSEMENT	490600	1174500	48	100	300	
Colombie-Britannique	Whistler	CBUWT	500445	1230100	13	-220	440	
Colombie-Britannique	Whistler	ALLOTISSEMENT	500445	1230100	34	100	300	
Colombie-Britannique	Williams Lake	ALLOTISSEMENT	520800	1220900	32	150	6 000	
Colombie-Britannique	Williams Lake	ALLOTISSEMENT	520800	1220900	40	150	6 000	
Colombie-Britannique	Wilson Creek	CHAN-TV-6	491320	1240010	23	174,3	4 500	
Colombie-Britannique	Woss Camp	CBUT-13	501010	1263408	12	392	150	
Colombie-Britannique	Woss Camp	ALLOTISSEMENT	501010	1263408	51	392	650	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	24	100	300	
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	31	150	6 000	
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	33	150	6 000	
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	34	100	300	
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	39	150	6 000	
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	41	150	6 000	
Manitoba	Alonsa	ALLOTISSEMENT	504800	985800	46	150	6 000	
Manitoba	Altona	ALLOTISSEMENT	490600	973300	4	150	115	
Manitoba	Altona	ALLOTISSEMENT	490600	973300	34	150	6 000	
Manitoba	Beausejour	ALLOTISSEMENT	500400	963300	23	150	6 000	
Manitoba	Boissevain	ALLOTISSEMENT	491400	1000300	29	150	6 000	
Manitoba	Boissevain	ALLOTISSEMENT	491400	1000300	41	150	6 000	
Manitoba	Brandon	ALLOTISSEMENT	494005	1000040	4	406,9	1 200	
Manitoba	Brandon	ALLOTISSEMENT	494005	1000040	5	406,9	1200	
Manitoba	Brandon	CBC	494005	1000040	16	407	216 000	
Manitoba	Brandon	ALLOTISSEMENT	495000	995700	18	150	6 000	
Manitoba	Brandon	CBWFT-10	495026	1000150	21	104,9	13 300	
Manitoba	Brandon	ALLOTISSEMENT	495000	995700	27	150	6 000	
Manitoba	Brandon	ALLOTISSEMENT	495000	995700	34	150	6 000	
Manitoba	Brandon	CKX-TV	494005	1000040	49	406,9	218 000	
Manitoba	Brandon	CKYB-TV	494005	1000040	50	406,9	216 100	
Manitoba	Carberry	ALLOTISSEMENT	495200	992000	26	150	6 000	
Manitoba	Carberry	ALLOTISSEMENT	495200	992000	40	150	6 000	
Manitoba	Carman	ALLOTISSEMENT	493200	980000	22	150	6 000	
Manitoba	Carman	ALLOTISSEMENT	493200	980000	31	150	6 000	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	505900	1001500	6	300	2 400	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	512814	1004310	8	349,6	6 600	
Manitoba	Dauphin	CBWST	512814	1004310	9	349,6	6 600	
Manitoba	Dauphin	CKYD-TV	512814	1004310	12	353,9	6 312	1012

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	510900	1000300	15	150	6 000	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	510900	1000300	17	150	6 000	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	512814	1004310	20	353,9	400 800	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	510900	1000300	24	150	6 000	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	510900	1000300	26	150	6 000	
Manitoba	Dauphin	ALLOTISSEMENT	512814	1004310	43	349,6	880	
Manitoba	Fairford	CBWGT-2	514250	983450	7	93,9	928	
Manitoba	Fairford	ALLOTISSEMENT	513600	984200	16	100	300	
Manitoba	Fairford	ALLOTISSEMENT	514250	983450	23	93,9	17 100	
Manitoba	Fairford	ALLOTISSEMENT	513600	984200	40	100	300	
Manitoba	Fisher Branch	CKYA-TV	510450	973855	8	136,9	57 200	
Manitoba	Fisher Branch	CBWGT	510450	973855	10	170,4	32 500	
Manitoba	Fisher Branch	ALLOTISSEMENT	510500	973900	32	150	6 000	
Manitoba	Fisher Branch	ALLOTISSEMENT	510500	973900	34	150	6 000	
Manitoba	Fisher Branch	ALLOTISSEMENT	510500	973900	43	150	6 000	
Manitoba	Fisher Branch	ALLOTISSEMENT	510450	973855	45	300	850 000	
Manitoba	Fisher Branch	ALLOTISSEMENT	510450	973855	47	286,5	1 000 000	
Manitoba	Foxwarren	CKX-TV-1	503114	1010423	11	206,1	21 000	
Manitoba	Foxwarren	ALLOTISSEMENT	503114	1010423	14	206,1	3 200	
Manitoba	Foxwarren	ALLOTISSEMENT	503114	1010423	29	300	850 000	
Manitoba	Foxwarren	ALLOTISSEMENT	503114	1010423	33	206,1	3 200	
Manitoba	Foxwarren	ALLOTISSEMENT	503114	1010423	36	206,1	3 200	
Manitoba	Foxwarren	ALLOTISSEMENT	503114	1010423	42	206,1	3 200	
Manitoba	Foxwarren	ALLOTISSEMENT	503114	1010423	47	206,1	3 200	
Manitoba	Gimli	ALLOTISSEMENT	503900	970000	19	150	6 000	
Manitoba	Gimli	ALLOTISSEMENT	503900	970000	42	150	6 000	
Manitoba	Jackhead	CBWGT-1	515255	971850	5	182,6	7 600	
Manitoba	Jackhead	ALLOTISSEMENT	515255	971850	18	300	850 000	
Manitoba	Jackhead	ALLOTISSEMENT	515300	971600	22	100	300	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Manitoba	Jackhead	ALLOTISSEMENT	515300	971600	23	100	300	
Manitoba	Killarney	ALLOTISSEMENT	491200	994200	19	150	6 000	
Manitoba	Killarney	ALLOTISSEMENT	491200	994200	35	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501506	955725	4	115,9	21 200	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	15	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	18	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	CBWT-2	501506	955725	21	286,5	1 000 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	30	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	33	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	34	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	36	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	39	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	41	150	6 000	
Manitoba	Lac Du Bonnet	ALLOTISSEMENT	501800	960400	47	150	6 000	
Manitoba	Little Grand Rapids	CBWZT	520908	952239	9	92,4	964	
Manitoba	Little Grand Rapids	ALLOTISSEMENT	520908	952239	12	150	300	
Manitoba	Manigotagan	ALLOTISSEMENT	510835	961554	16	100,5	300	
Manitoba	Manigotagan	CBWGT-3	510835	961554	22	100,5	298	
Manitoba	Matheson Island	ALLOTISSEMENT	514400	965600	24	150	6 000	
Manitoba	Matheson Island	ALLOTISSEMENT	514400	965600	26	150	6 000	
Manitoba	Matheson Island	ALLOTISSEMENT	514400	965600	29	150	6 000	
Manitoba	Matheson Island	ALLOTISSEMENT	514400	965600	35	150	6 000	
Manitoba	Matheson Island	ALLOTISSEMENT	514400	965600	41	150	6 000	
Manitoba	Matheson Island	ALLOTISSEMENT	514400	965600	48	150	6 000	
Manitoba	McCreary	ALLOTISSEMENT	504022	993610	11	300	10 600	
Manitoba	McCreary	CKX-TV-3	504022	993610	19	300	850 000	
Manitoba	Melita	CKX-TV-2	491650	1005912	9	64,6	89	
Manitoba	Melita	ALLOTISSEMENT	491600	1010000	43	150	6 000	
Manitoba	Melita	ALLOTISSEMENT	491650	1005912	47	100	300	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Manitoba	Melita	ALLOTISSEMENT	491600	1010000	48	150	6 000	
Manitoba	Minnedosa	ALLOTISSEMENT	501700	1000637	2	396,2	1 300	
Manitoba	Minnedosa	ALLOTISSEMENT	501400	995100	17	100	300	
Manitoba	Minnedosa	CKND-TV-2	501700	1000637	44	396,2	241 000	
Manitoba	Morden	ALLOTISSEMENT	491100	980500	30	150	6 000	
Manitoba	Morden	ALLOTISSEMENT	491100	980500	50	150	6 000	
Manitoba	Neepawa	ALLOTISSEMENT	501300	992900	23	150	6 000	
Manitoba	Neepawa	ALLOTISSEMENT	501300	992900	39	100	300	
Manitoba	Oak Lake	ALLOTISSEMENT	494046	1003708	30	150	6 000	
Manitoba	Oak Lake	CBWFT-12	494046	1003708	32	131	8 200	
Manitoba	Pembina Valley	ALLOTISSEMENT	490800	983700	18	100	300	
Manitoba	Pembina Valley	ALLOTISSEMENT	490800	983700	24	150	6 000	
Manitoba	Pembina Valley	ALLOTISSEMENT	490800	983700	36	150	6 000	
Manitoba	Pembina Valley	ALLOTISSEMENT	490800	983700	41	100	300	
Manitoba	Pembina Valley	ALLOTISSEMENT	490800	983700	42	150	6 000	
Manitoba	Pembina Valley	ALLOTISSEMENT	490800	983700	47	150	6 000	
Manitoba	Pine Falls	CBWFT-6	503658	962248	11	110,9	631	
Manitoba	Pine Falls	ALLOTISSEMENT	503658	962248	38	150	6 000	
Manitoba	Piney	ALLOTISSEMENT	490706	960121	23	300	115 000	
Manitoba	Piney	CBWT-3	490706	960121	29	286,5	1 000 000	
Manitoba	Portage La Prairie	CHMI-TV	495226	974425	13	324,3	8 300	
Manitoba	Portage La Prairie	ALLOTISSEMENT	495700	982500	14	150	6 000	
Manitoba	Portage La Prairie	ALLOTISSEMENT	495700	982500	17	150	6 000	
Manitoba	Portage La Prairie	ALLOTISSEMENT	495226	974425	32	324,3	600 000	
Manitoba	Roblin	ALLOTISSEMENT	511700	1012800	4	150	115	
Manitoba	Roblin	ALLOTISSEMENT	511700	1012800	28	150	6 000	
Manitoba	Russell	ALLOTISSEMENT	504700	1011500	22	150	6 000	
Manitoba	Selkirk	ALLOTISSEMENT	500900	965200	17	100	300	
Manitoba	Selkirk	ALLOTISSEMENT	500900	965200	26	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Manitoba	Ste. Rose du Lac	ALLOTISSEMENT	510415	993116	3	300	2 400	
Manitoba	Ste. Rose du Lac	CBWFT-4	510415	993116	14	36,6	201 200	
Manitoba	Ste. Rose du Lac	ALLOTISSEMENT	510400	993100	38	100	300	
Manitoba	Steinbach	ALLOTISSEMENT	493200	964100	11	150	300	
Manitoba	Swan River	ALLOTISSEMENT	520600	1011600	29	150	6 000	
Manitoba	Swan River	ALLOTISSEMENT	520600	1011600	33	150	6 000	
Manitoba	Vassar	ALLOTISSEMENT	490600	955000	17	150	6 000	
Manitoba	Vassar	ALLOTISSEMENT	490600	955000	34	150	6 000	
Manitoba	Vassar	ALLOTISSEMENT	490600	955000	41	150	6 000	
Manitoba	Vassar	ALLOTISSEMENT	490600	955000	42	150	6 000	
Manitoba	Vassar	ALLOTISSEMENT	490600	955000	47	150	6 000	
Manitoba	Virden	ALLOTISSEMENT	495100	1005500	13	150	300	
Manitoba	Virden	ALLOTISSEMENT	495100	1005500	35	100	300	
Manitoba	West Hawk Lake	ALLOTISSEMENT	494400	951400	22	150	6 000	
Manitoba	West Hawk Lake	ALLOTISSEMENT	494400	951400	24	150	6 000	
Manitoba	West Hawk Lake	ALLOTISSEMENT	494400	951400	28	150	6 000	
Manitoba	West Hawk Lake	ALLOTISSEMENT	494400	951400	31	150	6 000	
Manitoba	West Hawk Lake	ALLOTISSEMENT	494400	951400	40	150	6 000	
Manitoba	West Hawk Lake	ALLOTISSEMENT	494400	951400	46	150	6 000	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	2	300	600	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	494615	973035	3	300	2 400	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	5	300	600	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	494615	973035	6	300	2 400	
Manitoba	Winnipeg	CKY-TV	493448	971004	7	284,2	11 700	
Manitoba	Winnipeg	CKND-TV	494615	973035	9	276,5	12 300	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	25	300	115 000	
Manitoba	Winnipeg	CBWT	494615	973035	27	307,8	753 000	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	494615	973035	28	300	850 000	
Manitoba	Winnipeg	CIIT-TV	494450	970837	35	286,5	1 000 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Manitoba	Winnipeg	HDTV	494520	970752	40	249,70	210 000	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	42	100	300	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	43	300	115 000	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	493448	971004	46	300	850 000	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	48	300	115 000	
Manitoba	Winnipeg	ALLOTISSEMENT	495300	970900	49	300	115 000	
Manitoba	Winnipeg	CBWFT	494615	973035	51	307,9	762 000	
Nouveau-Brunswick	Allardville	ALLOTISSEMENT	472239	652623	3	300	2 400	
Nouveau-Brunswick	Allardville	ALLOTISSEMENT	472239	652623	28	300	33	
Nouveau-Brunswick	Allardville	CBAFT-3	472239	652623	36	300	845 000	
Nouveau-Brunswick	Allardville	ALLOTISSEMENT	471500	650500	51	100	300	
Nouveau-Brunswick	Bathurst	ALLOTISSEMENT	473600	653900	23	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Bathurst	ALLOTISSEMENT	473600	653900	24	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Bon Accord	CBAT-TV-1	463857	673535	6	346,5	1 700	1013
Nouveau-Brunswick	Bon Accord	ALLOTISSEMENT	463900	673500	28	222,9	60	
Nouveau-Brunswick	Bon Accord	ALLOTISSEMENT	463900	673500	43	222,9	60	
Nouveau-Brunswick	Boucouche	ALLOTISSEMENT	462800	644300	47	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Campbellton	ALLOTISSEMENT	480807	660700	4	412,7	1 100	
Nouveau-Brunswick	Campbellton	ALLOTISSEMENT	480458	663453	7	300	10 600	
Nouveau-Brunswick	Campbellton	CBAFT-7	480458	663453	9	233,7	16 700	1014
Nouveau-Brunswick	Campbellton	CKCD-TV	480458	663453	21	300	846 000	
Nouveau-Brunswick	Campbellton	CBAT-TV-4	480807	660700	34	412,7	205 000	
Nouveau-Brunswick	Campbellton	ALLOTISSEMENT	480000	664000	35	100	300	
Nouveau-Brunswick	Chatham	CBAT-TV-3	470332	653438	6	106,1	1 860	1015
Nouveau-Brunswick	Chatham	ALLOTISSEMENT	470332	653438	49	286,5	1 000 000	
Nouveau-Brunswick	Chipman	ALLOTISSEMENT	461100	655300	17	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Dorchester	ALLOTISSEMENT	455400	643100	50	100	300	
Nouveau-Brunswick	Edmundston	CIMT-TV-1	472323	681900	4	99,3	31 000	
Nouveau-Brunswick	Edmundston	CBAFT-2	472325	681859	13	252	3 200	1016

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Nouveau-Brunswick	Edmundston	ALLOTISSEMENT	472200	682000	14	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Edmundston	ALLOTISSEMENT	472323	681900	32	286,5	1 000 000	1017
Nouveau-Brunswick	Edmundston	ALLOTISSEMENT	472200	682000	36	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Florenceville	ALLOTISSEMENT	462512	673334	3	300	2 400	
Nouveau-Brunswick	Florenceville	CKLT-TV-1	462512	673334	24	300	845 000	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	ALLOTISSEMENT	453457	654741	5	300	2 400	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	ALLOTISSEMENT	460226	662927	11	300	10 600	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	CBAFT-10	455651	663542	19	102,8	13 900	1018
Nouveau-Brunswick	Fredericton	CBAFT-1	453457	654741	31	300	845 000	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	ALLOTISSEMENT	455800	663900	32	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	CIHF-TV-1	460226	662927	44	174,4	603 000	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	ALLOTISSEMENT	455800	663900	48	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Fredericton	ALLOTISSEMENT	460300	664500	50	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Grand-Sault	ALLOTISSEMENT	470300	674400	15	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Grand-Sault	ALLOTISSEMENT	470300	674400	49	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	McAdam	ALLOTISSEMENT	453600	672000	36	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	McAdam	ALLOTISSEMENT	453600	672000	51	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Milltown	ALLOTISSEMENT	451000	671800	32	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Milltown	ALLOTISSEMENT	451000	671800	45	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Miramichi	ALLOTISSEMENT	470320	652920	30	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Miramichi	CIHF-TV-13	470320	652920	40	119,1	10 100	1019
Nouveau-Brunswick	Moncton	ALLOTISSEMENT	455106	644847	2	308,8	2 300	
Nouveau-Brunswick	Moncton	CBAT-TV-2	454832	644459	7	343,7	6 920	
Nouveau-Brunswick	Moncton	CBAFT	460841	645414	11	238	16 190	
Nouveau-Brunswick	Moncton	ALLOTISSEMENT	460600	644700	25	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Moncton	CIHF-TV-3	454832	644459	27	312,2	99 000	1020
Nouveau-Brunswick	Moncton	CKCW-TV	455106	644847	29	308,8	742 000	
Nouveau-Brunswick	Moncton	ALLOTISSEMENT	460600	644700	33	100	300	
Nouveau-Brunswick	Moncton	ALLOTISSEMENT	460600	644700	39	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Nouveau-Brunswick	Moncton	ALLOTISSEMENT	460600	644700	48	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Newcastle	ALLOTISSEMENT	470000	653400	13	150	300	
Nouveau-Brunswick	Oromocto	ALLOTISSEMENT	455100	662900	33	100	300	
Nouveau-Brunswick	Perth-Andover	ALLOTISSEMENT	464400	674200	34	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Perth-Andover	ALLOTISSEMENT	464400	674200	50	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Richibucto	ALLOTISSEMENT	464100	645200	41	100	300	
Nouveau-Brunswick	Sackville	ALLOTISSEMENT	455400	642200	14	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Sackville	ALLOTISSEMENT	455400	642200	18	100	300	
Nouveau-Brunswick	Saint John	ALLOTISSEMENT	452839	661402	4	384,9	1 400	
Nouveau-Brunswick	Saint John	CKLT-TV	452839	661402	9	414,8	3 800	1021
Nouveau-Brunswick	Saint John	CIHF-TV-2	452840	661403	12	363,9	5 780	1022
Nouveau-Brunswick	Saint John	ALLOTISSEMENT	451600	660300	22	300	115 000	
Nouveau-Brunswick	Saint John	ALLOTISSEMENT	451600	660300	34	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Saint John	CBAT-TV	452839	661402	42	384,9	274 000	
Nouveau-Brunswick	Salisbury	ALLOTISSEMENT	460200	650300	21	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Shippagan	ALLOTISSEMENT	474500	644200	18	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Shippagan	ALLOTISSEMENT	474500	644200	43	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	St. Andrews	ALLOTISSEMENT	450500	670300	26	100	300	
Nouveau-Brunswick	St. Andrews	ALLOTISSEMENT	450500	670300	35	100	300	
Nouveau-Brunswick	St-Léonard	ALLOTISSEMENT	471000	675600	26	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	St-Léonard	ALLOTISSEMENT	471000	675600	39	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	St-Quentin	ALLOTISSEMENT	473000	672300	30	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	St. Stephen	CIHF-TV-12	451015	665430	21	240,8	2 200	1023
Nouveau-Brunswick	St. Stephen	ALLOTISSEMENT	451015	665430	40	240,8	2 200	
Nouveau-Brunswick	Sussex	ALLOTISSEMENT	454300	653100	14	100	300	
Nouveau-Brunswick	Tracadie	ALLOTISSEMENT	473100	645400	25	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Tracadie	ALLOTISSEMENT	473100	645400	39	150	6 000	
Nouveau-Brunswick	Upsalquitch	ALLOTISSEMENT	472719	662507	11	424,9	3 500	
Nouveau-Brunswick	Upsalquitch	CKAM-TV	472719	662507	12	424,9	3 430	1024

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Nouveau-Brunswick	Woodstock	ALLOTISSEMENT	462512	673334	30	174,3	4 500	
Nouveau-Brunswick	Woodstock	CIHF-TV-11	462512	673334	38	174,3	4 470	1025
Nouvelle-Écosse	Amherst	ALLOTISSEMENT	455000	641200	15	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Amherst	ALLOTISSEMENT	455000	641200	43	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Annapolis Royal	ALLOTISSEMENT	444500	653100	49	100	300	
Nouvelle-Écosse	Bridgetown	ALLOTISSEMENT	445000	651800	36	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Bridgewater	CIHF-TV-6	442317	644047	9	164,5	7 885	
Nouvelle-Écosse	Bridgewater	ALLOTISSEMENT	442317	644047	35	286,5	1 000 000	
Nouvelle-Écosse	Caledonia	ALLOTISSEMENT	442228	650212	2	300	2 400	
Nouvelle-Écosse	Caledonia	CJCH-TV-6	442026	650634	6	192,9	6 700	1026
Nouvelle-Écosse	Caledonia	CBHT-9	442228	650212	30	63,4	803	
Nouvelle-Écosse	Caledonia	ALLOTISSEMENT	442026	650634	33	192,9	80	
Nouvelle-Écosse	Caledonia	ALLOTISSEMENT	442200	650200	51	100	300	
Nouvelle-Écosse	Canning	CJCH-TV-1	451212	642406	10	270	2 800	
Nouvelle-Écosse	Canning	ALLOTISSEMENT	451212	642406	16	286,5	1 000 000	
Nouvelle-Écosse	Digby	ALLOTISSEMENT	444035	654404	15	242	2 200	
Nouvelle-Écosse	Digby	CBHFT-6	444035	654404	17	242	2 200	1027
Nouvelle-Écosse	Digby	CBHT-7	444035	654404	19	248	2 000	1028
Nouvelle-Écosse	Digby	ALLOTISSEMENT	444035	654404	39	248	2 000	1029
Nouvelle-Écosse	Digby	ALLOTISSEMENT	443700	654600	47	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Halifax	ALLOTISSEMENT	443903	633928	3	300	2 400	
Nouvelle-Écosse	Halifax	ALLOTISSEMENT	443903	633928	5	300	2 400	
Nouvelle-Écosse	Halifax	ALLOTISSEMENT	443903	633928	8	300	10 600	
Nouvelle-Écosse	Halifax	CBHFT	443903	633928	13	278,7	12 200	1030
Nouvelle-Écosse	Halifax	HDTV	443903	633928	14	255,6	193 000	
Nouvelle-Écosse	Halifax	CIHF-TV	443903	633928	26	300	845 000	
Nouvelle-Écosse	Halifax	ALLOTISSEMENT	443903	633928	32	300	115 000	
Nouvelle-Écosse	Halifax	ALLOTISSEMENT	443903	633928	38	300	850 000	
Nouvelle-Écosse	Halifax	CBHT	443903	633928	39	300	845 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Nouvelle-Écosse	Halifax	ALLOTISSEMENT	443900	633600	43	300	115 000	
Nouvelle-Écosse	Halifax	CJCH-TV	443903	633928	48	300	845 000	
Nouvelle-Écosse	Liverpool	CBHT-1	440359	644300	12	196,9	5 310	
Nouvelle-Écosse	Liverpool	ALLOTISSEMENT	440359	644300	25	300	850 000	
Nouvelle-Écosse	Liverpool	ALLOTISSEMENT	440200	644300	31	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Lunenburg	ALLOTISSEMENT	442300	641900	40	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Middleton	CBHT-6	450438	644902	8	244,7	5 030	1031
Nouvelle-Écosse	Middleton	ALLOTISSEMENT	450438	644902	23	286,5	1 000 000	
Nouvelle-Écosse	Middleton	CBHFT-5	450438	644902	46	300	845 000	1032
Nouvelle-Écosse	New Glasgow	ALLOTISSEMENT	453200	623814	4	300	2 400	
Nouvelle-Écosse	New Glasgow	CBHFT-7	453200	623814	15	153,6	5 800	1033
Nouvelle-Écosse	New Glasgow	CIHF-TV-8	452854	623350	34	190,7	3 700	1034
Nouvelle-Écosse	New Glasgow	ALLOTISSEMENT	453500	623900	40	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	New Glasgow	CBHT-5	453200	623814	47	300	850 000	
Nouvelle-Écosse	New Glasgow	ALLOTISSEMENT	453200	623814	51	153,6	5 800	
Nouvelle-Écosse	Pictou Island	ALLOTISSEMENT	454100	624300	28	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Sheet Harbour	ALLOTISSEMENT	445529	622955	2	150	115	
Nouvelle-Écosse	Sheet Harbour	CBHT-4	445529	622955	11	112,3	20 240	
Nouvelle-Écosse	Sheet Harbour	ALLOTISSEMENT	445529	622955	29	300	850 000	
Nouvelle-Écosse	Sheet Harbour	CJCH-TV-5	445529	622955	44	70,7	33 700	
Nouvelle-Écosse	Shelburne	CBHT-2	434635	651829	7	129,7	66 800	1035
Nouvelle-Écosse	Shelburne	ALLOTISSEMENT	434609	652100	10	150	300	
Nouvelle-Écosse	Shelburne	CIHF-TV-9	434609	652100	28	113,2	11 300	
Nouvelle-Écosse	Shelburne	ALLOTISSEMENT	434600	652000	41	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Springhill	ALLOTISSEMENT	453900	640300	41	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Truro	CIHF-TV-4	451835	632004	18	195,4	3 500	1036
Nouvelle-Écosse	Truro	ALLOTISSEMENT	451835	632004	33	195,4	3 600	
Nouvelle-Écosse	Truro	CBHT-8	452710	631720	42	149,4	6 200	1037
Nouvelle-Écosse	Wolfville	CIHF-TV-5	450239	642122	20	300	846 000	1038

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	ALLOTISSEMENT	435555	660610	3	300	2 400	
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	CBHT-3	435555	660610	11	190,1	5 700	1039
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	ALLOTISSEMENT	435000	660700	19	150	6 000	
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	ALLOTISSEMENT	435456	660518	33	167,3	4 900	
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	CJCH-TV-7	435456	660518	40	167,3	4 900	1040
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	ALLOTISSEMENT	435456	660518	43	167,3	4 900	
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	CIHF-TV-10	435456	660518	45	167,3	4 900	1041
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	ALLOTISSEMENT	435555	660610	49	300	850 000	
Nouvelle-Écosse	Yarmouth	CBHFT-1	435555	660610	50	300	850 000	
Territoires du Nord-Ouest	Fort McPherson	ALLOTISSEMENT	672542	1345145	13	300	10 600	
Territoires du Nord-Ouest	Fort McPherson	ALLOTISSEMENT	672542	1345145	14	300	850 000	
Territoires du Nord-Ouest	Inuvik	CHAK-TV	682146	1334143	6	135	140	1042
Territoires du Nord-Ouest	Inuvik	ALLOTISSEMENT	682146	1334143	9	135	410	
Ontario	Armstrong	ALLOTISSEMENT	501812	890026	10	300	10 600	
Ontario	Armstrong	ALLOTISSEMENT	501812	890026	35	300	850 000	
Ontario	Arnprior	ALLOTISSEMENT	452600	762100	31	100	300	
Ontario	Arnprior	ALLOTISSEMENT	452600	762100	48	100	300	
Ontario	Atikokan	CBWCT-1	484623	913638	7	117,3	560	
Ontario	Atikokan	ALLOTISSEMENT	484623	913638	16	150	6 000	
Ontario	Atikokan	ALLOTISSEMENT	484500	913700	23	150	6 000	
Ontario	Atikokan	ALLOTISSEMENT	484500	913700	28	150	6 000	
Ontario	Bancroft	ALLOTISSEMENT	450334	771200	2	390	1 300	
Ontario	Bancroft	CIII-TV-2	450334	771200	8	390	4 700	
Ontario	Barrie	ALLOTISSEMENT	442105	794155	3	300	2 400	
Ontario	Barrie	ALLOTISSEMENT	442105	794155	10	300	10 600	
Ontario	Barrie	ALLOTISSEMENT	442400	794000	14	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Barrie	CBLT-TV-1	442105	794155	16	286,5	1 000 000	1043
Ontario	Barrie	ALLOTISSEMENT	442400	794000	22	150	6 000	
Ontario	Barrie	CBLFT-11	442105	794155	42	189	3 800	
Ontario	Barrie	ALLOTISSEMENT	442400	794000	46	150	6 000	
Ontario	Barrie	CKVR-TV	442105	794155	50	342	470 000	
Ontario	Barry's Bay	CBOT-2	452923	774257	19	170,4	4 700	
Ontario	Barry's Bay	ALLOTISSEMENT	452900	774100	20	150	6 000	
Ontario	Belleville	CBC	441845	771225	9	170,1	250	
Ontario	Belleville	CBLFT-13	441845	771225	15	170,1	300 000	1044
Ontario	Belleville	CICO-TV-53	441845	771225	26	300	850 000	1045
Ontario	Belleville	ALLOTISSEMENT	441845	771225	33	170,1	4 710	
Ontario	Belleville	ALLOTISSEMENT	441000	772200	39	150	3 000	
Ontario	Blind River	ALLOTISSEMENT	461100	825700	29	150	6 000	
Ontario	Blind River	ALLOTISSEMENT	461100	825700	50	150	6 000	
Ontario	Brantford	ALLOTISSEMENT	430800	801600	34	150	6 000	
Ontario	Brighton	CKWS-TV-1	440237	774740	30	159,5	5 500	
Ontario	Brockville	ALLOTISSEMENT	443600	754100	31	100	300	
Ontario	Brockville	ALLOTISSEMENT	443600	754100	39	100	300	
Ontario	Chapleau	CBCU-TV	475115	832508	7	128	500	
Ontario	Chapleau	CITO-TV-4	475115	832508	8	131,4	450	
Ontario	Chapleau	ALLOTISSEMENT	475115	832508	9	150	300	
Ontario	Chapleau	CBLFT-22	474718	832248	13	36,6	9 000	
Ontario	Chapleau	ALLOTISSEMENT	474718	832248	18	150	6 000	
Ontario	Chapleau	ALLOTISSEMENT	475115	832508	26	150	6 000	
Ontario	Chapleau	ALLOTISSEMENT	475000	832400	39	150	6 000	
Ontario	Chapleau	ALLOTISSEMENT	475115	832508	43	150	6 000	
Ontario	Chapleau	ALLOTISSEMENT	475000	832400	50	150	6 000	
Ontario	Chatham	CBLFT-10	422700	820500	12	193,2	300	
Ontario	Chatham	CICO-TV-59	422700	820500	33	218,5	4 200	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Chatham	CBLN-TV-3	422700	820500	42	190,8	3 700	
Ontario	Cloyne	ALLOTISSEMENT	445242	771151	10	300	2 300	
Ontario	Cloyne	CICO-TV-92	445242	771151	44	168,70	12 000	
Ontario	Collingwood	ALLOTISSEMENT	442900	801300	48	100	300	
Ontario	Cornwall	ALLOTISSEMENT	451035	743138	8	300	10 600	
Ontario	Cornwall	ALLOTISSEMENT	450200	744400	28	150	6 000	
Ontario	Cornwall	ALLOTISSEMENT	450200	744400	29	150	6 000	
Ontario	Cornwall	ALLOTISSEMENT	450200	744400	31	100	300	
Ontario	Cornwall	CJOH-TV-8	451035	743138	45	286,5	1 000 000	
Ontario	Cornwall	ALLOTISSEMENT	450200	744400	47	150	6 000	
Ontario	Deep River	ALLOTISSEMENT	460600	772900	18	150	6 000	
Ontario	Deep River	ALLOTISSEMENT	460600	772900	27	150	6 000	
Ontario	Deseronto	CJOH-TV-6	440830	770434	49	300	850 000	1046
Ontario	Driftwood	ALLOTISSEMENT	490800	812300	19	150	6 000	
Ontario	Driftwood	ALLOTISSEMENT	490800	812300	22	150	6 000	
Ontario	Dryden	CBWFT-9	494549	924052	6	145,6	12 600	
Ontario	Dryden	CBWDT-1	494549	924052	9	173,4	32 000	
Ontario	Dryden	ALLOTISSEMENT	494700	924900	27	150	6 000	
Ontario	Dryden	ALLOTISSEMENT	494700	924900	43	300	850 000	
Ontario	Dryden	ALLOTISSEMENT	494549	924052	45	286,5	1 000 000	
Ontario	Dryden	ALLOTISSEMENT	494549	924052	47	286,5	1 000 000	
Ontario	Elliot Lake	ALLOTISSEMENT	462547	824009	3	300	2 400	
Ontario	Elliot Lake	CBEC-TV	462316	823716	7	173,5	32 000	
Ontario	Elliot Lake	CBLFT-6	462321	823706	12	162,2	37 000	1047
Ontario	Elliot Lake	CICI-TV-1	462547	824009	30	286,5	1 000 000	
Ontario	Elliot Lake	ALLOTISSEMENT	462300	823900	36	150	6 000	
Ontario	Fort Erie	CIII-TV-55	425535	790536	48	118,4	105 000	
Ontario	Fort Frances	CBWCT	484818	935324	5	201,2	6 200	
Ontario	Fort Frances	CBWFT-11	483822	934314	15	173,7	4 600	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Fort Frances	ALLOTISSEMENT	483822	934314	41	173,7	4 510	
Ontario	Fort Frances	ALLOTISSEMENT	484818	935324	48	300	850 000	
Ontario	Foymount	CBOT-1	452548	771815	14	286,5	1 000 000	
Ontario	Geraldton	CBLFT-26	494340	864410	7	204,2	21 500	
Ontario	Geraldton	CBLGT	494340	864410	13	182,3	28 000	
Ontario	Geraldton	ALLOTISSEMENT	494340	864410	33	286,5	1 000 000	
Ontario	Geraldton	ALLOTISSEMENT	494340	864410	48	300	850 000	
Ontario	Goderich	ALLOTISSEMENT	434500	814300	50	100	300	
Ontario	Gogama	CBLFT-21	474846	813540	12	197,8	185	
Ontario	Gogama	ALLOTISSEMENT	474000	814300	22	150	6 000	
Ontario	Gogama	ALLOTISSEMENT	474000	814300	23	150	6 000	
Ontario	Gogama	ALLOTISSEMENT	474000	814300	29	150	6 000	
Ontario	Gogama	ALLOTISSEMENT	474846	813540	36	197,8	3 500	
Ontario	Golden Lake	ALLOTISSEMENT	453500	771400	21	150	6 000	
Ontario	Golden Lake	ALLOTISSEMENT	453500	771400	41	150	6 000	
Ontario	Hamilton	CHCH-TV	431227	794628	11	358	6 100	
Ontario	Hamilton	CKXT-TV-1	431227	794628	15	338	493 000	
Ontario	Hamilton	CITS-TV	431227	794628	36	338,2	493 000	
Ontario	Hanover	ALLOTISSEMENT	440900	810200	50	100	300	
Ontario	Hawkesbury	ALLOTISSEMENT	453007	744117	31	100	300	
Ontario	Hawkesbury	CHLF-TV-2	453007	744117	39	100	1 000	
Ontario	Hawkesbury	CICO-TV-96	453007	744117	48	100	500	
Ontario	Hearst	ALLOTISSEMENT	493850	835030	4	300	2 400	
Ontario	Hearst	CBCC-TV	493850	835030	5	146,6	12 500	
Ontario	Hearst	CBLFT-5	493850	835030	7	186,2	26 500	1048
Ontario	Hearst	ALLOTISSEMENT	493850	835030	40	286,5	1 000 000	
Ontario	Hearst	ALLOTISSEMENT	493850	835030	41	286,5	1 000 000	
Ontario	Hearst	CITO-TV-3	493850	835030	42	286,5	1 000 000	
Ontario	Huntsville	ALLOTISSEMENT	452438	791522	8	300	10 600	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Huntsville	CKNY-TV-11	451944	785756	11	195,4	24 000	
Ontario	Huntsville	CICA-TV-13	451546	792146	13	181,7	28 200	1049
Ontario	Huntsville	ALLOTISSEMENT	451944	785756	40	300	850 000	
Ontario	Huntsville	CBLT-TV-2	452438	791522	45	300	850 000	
Ontario	Kapuskasing	ALLOTISSEMENT	492328	822128	2	300	2 400	
Ontario	Kapuskasing	ALLOTISSEMENT	491747	821110	8	300	10 600	
Ontario	Kapuskasing	CITO-TV-1	492328	822128	10	102,5	132 000	
Ontario	Kapuskasing	CBLFT-4	491747	821110	12	133,5	62 000	
Ontario	Kapuskasing	ALLOTISSEMENT	492500	822600	15	150	6 000	
Ontario	Kapuskasing	CBLT-9	492328	822128	17	286,5	1 000 000	
Ontario	Kapuskasing	ALLOTISSEMENT	492500	822600	18	150	6 000	
Ontario	Kapuskasing	ALLOTISSEMENT	492500	822600	19	100	300	
Ontario	Kapuskasing	ALLOTISSEMENT	492500	822600	26	150	6 000	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494606	943016	2	300	2 400	
Ontario	Kenora	CBWAT	494606	943016	8	132	64 000	
Ontario	Kenora	CJBN-TV	494616	943118	13	86,6	50	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494208	944714	14	300	115 000	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494616	943118	16	100	300	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494600	942900	35	300	115 000	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494600	942900	36	150	6 000	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494600	942900	38	150	6 000	
Ontario	Kenora	ALLOTISSEMENT	494600	942900	39	300	115 000	
Ontario	Kenora	CICO-TV-91	494208	944714	44	286,5	1 000 000	
Ontario	Kenora	CBWFT-7	494606	943016	50	286,5	1 000 000	
Ontario	Kingston	CKWS-TV	441002	762540	11	311,9	9 400	
Ontario	Kingston	ALLOTISSEMENT	441400	763000	19	150	6 000	
Ontario	Kingston	ALLOTISSEMENT	441400	763000	23	150	6 000	
Ontario	Kingston	CBC	441722	762850	32	300	850 000	1050
Ontario	Kingston	CBLFT-14	441722	762850	36	169,8	650 000	1051

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Kingston	CICO-TV-38	441722	762850	38	300	850 000	1052
Ontario	Kingston	ALLOTISSEMENT	441400	763000	48	150	6 000	
Ontario	Kitchener	CKCO-TV	432415	803805	13	291,61	12 000	
Ontario	Kitchener	CBLFT-8	431539	802639	17	300	115 000	
Ontario	Kitchener	CICO-TV-28	431539	802639	28	296,3	885 000	1053
Ontario	Kitchener	CBLN-TV-1	431539	802639	29	260	110 000	1054
Ontario	Kitchener	ALLOTISSEMENT	432700	803608	39	300	115 000	
Ontario	Little Current	ALLOTISSEMENT	455601	815933	6	300	600	
Ontario	Little Current	CBCE-TV	455601	815933	16	286,5	1 000 000	
Ontario	London	ALLOTISSEMENT	425720	812120	3	300	600	
Ontario	London	CBLFT-9	425720	812120	7	301,6	10 000	1055
Ontario	London	CFPL-TV	425715	811558	10	304,8	10 100	
Ontario	London	ALLOTISSEMENT	425720	812120	14	197,6	3 500	
Ontario	London	CICO-TV-18	425720	812120	18	313,8	1 200	
Ontario	London	SUNTV	425720	812120	19	300	115 000	
Ontario	London	CJMT-TV-1	425720	812120	20	197,6	25 000	
Ontario	London	ALLOTISSEMENT	425720	812120	23	300	115 000	
Ontario	London	CHCH-TV-2	425027	815130	24	300	850 000	1056
Ontario	London	CITS-TV-2	425720	812120	38	268	1 700	
Ontario	London	CFMT-TV-1	425720	812120	48	197,6	500 000	
Ontario	London	CBLN-TV	425720	812120	49	220	500 000	
Ontario	London	ALLOTISSEMENT	425027	815130	51	262	300 000	
Ontario	Manitouwage	CBLAT-1	490821	854924	8	182,6	28 000	
Ontario	Manitouwage	CBLFT-25	490821	854923	15	286,5	1 000 000	
Ontario	Manitouwage	ALLOTISSEMENT	490700	855000	20	100	300	
Ontario	Manitouwage	ALLOTISSEMENT	490700	855000	26	150	6 000	
Ontario	Manitouwage	ALLOTISSEMENT	490821	854924	28	300	850 000	
Ontario	Manitouwage	ALLOTISSEMENT	490821	854923	36	300	115 000	
Ontario	Marathon	CBLAT-4	484513	863508	11	284,1	12 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Marathon	ALLOTISSEMENT	484513	863508	44	300	850 000	
Ontario	Mattawa	ALLOTISSEMENT	461900	784200	19	150	6 000	
Ontario	Mattawa	ALLOTISSEMENT	461713	784036	26	150	6 000	
Ontario	Mattawa	ALLOTISSEMENT	461713	784036	30	150	6 000	
Ontario	Mattawa	CBLFT-27	461713	784036	43	93	18 000	
Ontario	Mattawa	ALLOTISSEMENT	461900	784200	48	150	6 000	
Ontario	Maynooth	CBOT-4	451337	775230	48	121,5	210	
Ontario	McArthur Mills	ALLOTISSEMENT	450518	773850	31	125	191	
Ontario	McArthur Mills	CBOT-5	450518	773850	33	125	191	
Ontario	McArthur Mills	ALLOTISSEMENT	450518	773850	42	150	6 000	
Ontario	McArthur Mills	CICO-TV-93	450518	773850	46	300	850 000	1059
Ontario	Midland	CIII-TV-7	445814	794658	7	345	6 900	
Ontario	Midland	ALLOTISSEMENT	445814	794658	27	305	785 000	
Ontario	Muskoka	CHCH-TV-3	445814	794658	23	305	800 000	
Ontario	Nipigon	ALLOTISSEMENT	485818	881824	14	263,9	1 800	
Ontario	Nipigon	CBLK-TV	485818	881824	16	263,9	2 000	
Ontario	Nipigon	ALLOTISSEMENT	485818	881824	24	263,9	1 800	
Ontario	Nipigon	CBLFT-19	485818	881824	26	263,9	2 000	
Ontario	Normandale	CBLN-TV-6	424335	801732	42	101	295	
Ontario	North Bay	ALLOTISSEMENT	461810	792440	2	300	2 400	
Ontario	North Bay	ALLOTISSEMENT	460348	792603	4	300	2 400	
Ontario	North Bay	CICA-TV-6	460346	792605	6	203,3	6 000	1060
Ontario	North Bay	CKNY-TV	460348	792603	10	185,6	27 000	
Ontario	North Bay	CHCH-TV-6	461810	792440	22	116	230	
Ontario	North Bay	CFGC-TV-2	461810	792440	32	286,5	1 000 000	
Ontario	North Bay	CBLT-4	460348	792603	38	286,5	1 000 000	
Ontario	North Bay	ALLOTISSEMENT	461900	792800	41	300	115 000	
Ontario	North Bay	ALLOTISSEMENT	461900	792800	50	150	6 000	
Ontario	Opatatika	ALLOTISSEMENT	493200	825200	29	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Opasatika	ALLOTISSEMENT	493200	825200	30	150	6 000	
Ontario	Orillia	ALLOTISSEMENT	445204	793542	15	300	115 000	
Ontario	Orillia	CFTO-TV-21	445204	793542	21	300	850 000	
Ontario	Orillia	ALLOTISSEMENT	443700	792500	31	100	300	
Ontario	Orillia	ALLOTISSEMENT	443700	792500	43	100	300	
Ontario	Oshawa	CHEX-TV-2	435715	784824	22	133,5	170	
Ontario	Oshawa	ALLOTISSEMENT	435715	784824	48	133,5	170	
Ontario	Ottawa	ALLOTISSEMENT	453011	755102	4	300	2 400	
Ontario	Ottawa	CIII-TV-6	453011	755102	6	257,30	3 500	
Ontario	Ottawa	CBOFT	453011	755102	9	424,9	3 500	
Ontario	Ottawa	ALLOTISSEMENT	451301	753351	11	300	10 600	
Ontario	Ottawa	ALLOTISSEMENT	453011	755102	12	257,3	14 000	
Ontario	Ottawa	CJOH-TV	453011	755102	13	373,4	5 300	
Ontario	Ottawa	CJMT-TV-2	451301	753351	17	300	850 000	
Ontario	Ottawa	CITY-TV-3	451301	753351	20	300	845 000	1061
Ontario	Ottawa	CHCH-TV-1	451301	753351	22	300	845 000	
Ontario	Ottawa	CICO-TV-24	453011	755102	24	332,8	535 000	
Ontario	Ottawa	CBOT	453011	755102	25	397,5	480 000	
Ontario	Ottawa	CFMT-TV-2	451301	753351	27	300	850 000	1062
Ontario	Ottawa	SUNTV	453011	755102	33	424,90	31 000	
Ontario	Ottawa	CITS-TV-1	451301	753351	42	300	850 000	
Ontario	Ottawa	CHRO-TV-43	451301	753351	43	300	845 000	
Ontario	Ottawa	HDTV	451301	753351	50	120	1 000 000	1063
Ontario	Owen Sound	ALLOTISSEMENT	442645	810000	4	300	2 400	
Ontario	Owen Sound	ALLOTISSEMENT	442639	810238	11	300	2 260	
Ontario	Owen Sound	CICA-TV-12	442639	810238	12	134	61 000	1064
Ontario	Owen Sound	CIII-TV-4	442645	810000	26	286,5	1 000 000	
Ontario	Paris	CIII-TV	431539	802639	6	316,1	4 000	
Ontario	Parry Sound	CICE-TV-11	452324	800221	31	107,1	270	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Parry Sound	ALLOTISSEMENT	452324	800221	41	150	6 000	
Ontario	Parry Sound	ALLOTISSEMENT	452324	800221	42	107,1	270	
Ontario	Pembroke	ALLOTISSEMENT	460240	772806	3	300	2 400	
Ontario	Pembroke	ALLOTISSEMENT	455002	770950	5	300	2 400	
Ontario	Pembroke	ALLOTISSEMENT	455002	770950	7	300	10 600	
Ontario	Pembroke	CHLF-TV-13	455002	770950	16	286,5	1 000 000	1065
Ontario	Pembroke	CICE-TV-16	455002	770950	28	286,5	1 000 000	
Ontario	Pembroke	ALLOTISSEMENT	455002	770950	29	300	115 000	
Ontario	Pembroke	CJOH-TV-47	455002	770950	36	286,5	1 000 000	
Ontario	Pembroke	CBOT-6	460240	772806	39	286,5	1 000 000	
Ontario	Pembroke	ALLOTISSEMENT	455002	770950	47	300	115 000	
Ontario	Pembroke	CHRO-TV	455002	770950	51	286,5	1 000 000	
Ontario	Penetanguishene	CICA-TV-51	444610	795925	29	286,5	1 000 000	
Ontario	Penetanguishene	CBLFT-15	444610	795925	34	181,7	4 100	
Ontario	Penetanguishene	ALLOTISSEMENT	444610	795925	36	181,7	4 100	
Ontario	Penetanguishene	ALLOTISSEMENT	444610	795925	50	300	115 000	
Ontario	Penetanguishene	ALLOTISSEMENT	444610	795925	51	300	115 000	
Ontario	Peterborough	CHEX-TV	441945	781803	12	316,5	20 000	
Ontario	Peterborough	CICO-TV-74	440715	780811	18	284,4	1 000 000	1066
Ontario	Peterborough	CBC	440711	780812	24	267,6	167 000	1067
Ontario	Peterborough	CIII-TV-27	440414	780836	27	278,5	375 000	1068
Ontario	Peterborough	ALLOTISSEMENT	441945	781803	34	300	330 000	1069
Ontario	Peterborough	CFTO-TV-54	442644	783200	35	300	850 000	
Ontario	Peterborough	CBLFT-12	440711	780812	42	267,6	1 700	
Ontario	Prescott	ALLOTISSEMENT	444955	753117	3	118,2	9	
Ontario	Prescott	CKWS-TV-2	444955	753117	48	118,2	220	
Ontario	Red Lake	ALLOTISSEMENT	510118	934944	7	300	10 600	
Ontario	Red Lake	CBWET	510118	934944	10	73,2	330 000	
Ontario	Red Lake	ALLOTISSEMENT	510118	934944	20	300	850 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Red Lake	ALLOTISSEMENT	510118	934944	49	300	850 000	
Ontario	Renfrew	ALLOTISSEMENT	452800	764100	26	100	300	
Ontario	Sarnia	CKCO-TV-3	424253	820812	27	303	810 000	1070
Ontario	Sarnia	CBLN-TV-2	425431	822019	34	98	400	
Ontario	Sarnia	ALLOTISSEMENT	425431	822019	46	100	300	
Ontario	Sarnia-Oil Springs	CBLFT-17	425431	822019	17	133,5	7 900	
Ontario	Sarnia-Oil Springs	CIII-TV-29	424321	821000	29	209	450 000	1071
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463540	842100	2	300	2 400	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463540	842100	5	300	2 400	
Ontario	Sault Ste. Marie	CIII-TV-12	463550	841653	7	135,1	410	1072
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463550	841653	12	300	10 600	
Ontario	Sault Ste. Marie	CHBX-TV	463540	842100	13	182,9	28 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463550	841653	15	286,5	1 000 000	1073
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463550	841653	16	300	850 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463100	842000	19	300	115 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	CICO-TV-20	463540	842100	20	286,5	1 000 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	CBLT-5	463540	842100	21	286,5	1 000 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463540	842100	25	300	115 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	CBLFT-20	463550	841653	26	135	8 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463550	841653	32	112,5	240	
Ontario	Sault Ste. Marie	CHCH-TV-5	463550	841653	38	112,5	250	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463100	842000	44	300	115 000	
Ontario	Sault Ste. Marie	ALLOTISSEMENT	463100	842000	46	300	115 000	
Ontario	Sioux Lookout	CBWDT-1	500431	920140	12	202,4	22 000	
Ontario	Sioux Lookout	ALLOTISSEMENT	500431	920140	51	300	85 0000	
Ontario	Smiths Falls	CKWS-TV-3	450042	760317	47	100	1 000	
Ontario	Stevenson	ALLOTISSEMENT	420341	822905	6	300	600	
Ontario	Stevenson	CIII-TV-22	420341	822905	22	110	600 000	1074
Ontario	Stratford	ALLOTISSEMENT	432200	805700	46	100	300	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Sturgeon Falls	CBLFT-1	462510	795604	7	188,1	5 900	1075
Ontario	Sturgeon Falls	ALLOTISSEMENT	462510	795604	15	286,5	1 000 000	
Ontario	Sturgeon Falls	ALLOTISSEMENT	462200	795600	29	100	300	
Ontario	Sturgeon Falls	ALLOTISSEMENT	462200	795600	42	150	6 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463003	810113	5	300	2 400	
Ontario	Sudbury	CICI-TV	463003	810113	8	324,2	8 500	
Ontario	Sudbury	CBLT-6	463003	810113	9	221	19 000	
Ontario	Sudbury	CFGC-TV	463019	805734	11	137	13 000	
Ontario	Sudbury	CBLFT-2	463014	805804	13	149,7	9 800	1076
Ontario	Sudbury	CICO-TV-19	462529	810054	19	286,5	1 000 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	462529	810054	20	300	115 000	
Ontario	Sudbury	CHLF-TV-1	462529	810054	25	286,5	1 000 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463003	810113	35	300	850 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	462529	810054	39	171,9	4 600	
Ontario	Sudbury	CHCH-TV-4	462529	810054	41	171,9	4 700	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463000	810000	43	300	115 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463000	810000	45	300	115 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463000	810000	46	300	115 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463014	805804	47	286,5	1 000 000	
Ontario	Sudbury	ALLOTISSEMENT	463019	805734	50	286,5	1 000 000	
Ontario	Temagami	CBCQ-TV-1	470408	794716	18	60,4	51 000	
Ontario	Temagami	ALLOTISSEMENT	470400	794700	44	150	6 000	
Ontario	Temagami	ALLOTISSEMENT	470400	794700	51	150	6 000	
Ontario	Thessalon	ALLOTISSEMENT	461500	833300	36	150	6 000	
Ontario	Thunder Bay	ALLOTISSEMENT	483130	890650	2	366,2	1 510	
Ontario	Thunder Bay	ALLOTISSEMENT	483130	890650	4	366,2	1 510	
Ontario	Thunder Bay	CBC_NEW	483302	891325	7	237,7	16 500	
Ontario	Thunder Bay	CICO-TV-9	483302	891325	9	237,7	16 500	
Ontario	Thunder Bay	CBLFT-18	483302	891325	12	237,7	16 500	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Thunder Bay	ALLOTISSEMENT	482300	891500	14	100	300	
Ontario	Thunder Bay	ALLOTISSEMENT	482300	891500	30	300	115 000	
Ontario	Thunder Bay	ALLOTISSEMENT	482300	891500	39	300	115 000	
Ontario	Thunder Bay	CHFD-TV	483130	890650	46	366,2	350 000	
Ontario	Thunder Bay	CKPR-TV	483130	890650	49	366,2	350 000	
Ontario	Thunder Bay	ALLOTISSEMENT	482300	891500	51	300	115 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	483250	805709	3	300	2 400	
Ontario	Timmins	CBLT-7	483250	805709	6	174,6	8 500	
Ontario	Timmins	CICA-TV-7	482812	811750	7	197,7	23 000	
Ontario	Timmins	CBLFT-3	482812	811750	9	220	19 000	
Ontario	Timmins	CHCH-TV-7	482812	811750	11	142,2	370	1077
Ontario	Timmins	CIII-TV-13	482812	811750	13	176,9	30 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482812	811750	14	300	850 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482900	812000	21	150	6 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482900	812000	25	300	115 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	483250	805709	27	300	850 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482900	812000	30	300	115 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482900	812000	31	300	115 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482812	811750	44	286,5	1 000 000	
Ontario	Timmins	ALLOTISSEMENT	482900	812000	45	300	115 000	
Ontario	Timmins	CITO-TV	483250	805709	48	286,5	1 000 000	
Ontario	Toronto	ALLOTISSEMENT	433833	792315	5	463,3	740	
Ontario	Toronto	ALLOTISSEMENT	433833	792315	8	463,3	3 000	1078
Ontario	Toronto	CFTO-TV	433833	792315	9	467	2 400	
Ontario	Toronto	CICA-TV	433833	792315	19	491	106 500	
Ontario	Toronto	CBLT	433833	792315	20	499,8	99 600	
Ontario	Toronto	YESTV	433856	792255	21	303,70	9 000	
Ontario	Toronto	CBLFT	433833	792315	25	499,8	99 000	
Ontario	Toronto	HDTV	433856	792255	30	303,70	5 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Toronto	CKXT-TV	433833	792315	40	467	107 000	
Ontario	Toronto	CIII-TV-41	433833	792315	41	501,4	100 000	
Ontario	Toronto	CJMT-TV	433856	792255	44	303,7	1 000 000	
Ontario	Toronto	CFMT-TV	433833	792315	47	501,4	99 000	
Ontario	Toronto	CITY-TV	433833	792315	51	463,3	23 000	
Ontario	Trenton	ALLOTISSEMENT	440600	773500	4	150	115	
Ontario	Trenton	ALLOTISSEMENT	440600	773500	40	150	6 000	
Ontario	Vermilion Bay	ALLOTISSEMENT	495100	932400	14	150	6 000	
Ontario	Vermilion Bay	ALLOTISSEMENT	495100	932400	20	150	6 000	
Ontario	Vermilion Bay	ALLOTISSEMENT	495100	932400	42	150	6 000	
Ontario	Wawa	ALLOTISSEMENT	475900	844700	6	150	115	
Ontario	Wawa	CHBX-TV-1	480113	844500	7	163,7	36 000	1079
Ontario	Wawa	CBLAT-3	480113	844500	9	187,3	26 000	
Ontario	Wawa	CBLFT-23	480113	844500	16	154,5	5 800	
Ontario	Wawa	ALLOTISSEMENT	475900	844700	21	150	6 000	
Ontario	Wawa	ALLOTISSEMENT	475900	844700	27	150	6 000	
Ontario	Wawa	ALLOTISSEMENT	480113	844500	45	300	850 000	
Ontario	Wawa	ALLOTISSEMENT	480113	844500	51	154,5	5 800	
Ontario	Welland	ALLOTISSEMENT	425900	791500	42	100	300	
Ontario	Welland	ALLOTISSEMENT	425900	791500	50	100	300	
Ontario	Wheatley	CHWI-TV	420830	822648	16	168,2	540 000	1080
Ontario	Wheatley	ALLOTISSEMENT	420830	822648	47	168,2	540 000	1081
Ontario	White River	CBLAT-2	483745	851124	12	232	17 000	
Ontario	White River	ALLOTISSEMENT	483745	851124	34	300	850 000	
Ontario	Warton	ALLOTISSEMENT	445641	810755	2	300	2 400	
Ontario	Warton	CKCO-TV-2	445641	810755	17	286,5	1 000 000	
Ontario	Warton	ALLOTISSEMENT	444437	805416	20	300	115 000	
Ontario	Warton	CBLN-TV-5	444437	805416	35	286,5	1 000 000	1082
Ontario	Windsor	CBET	420909	825705	9	190,6	26 000	1083

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Ontario	Windsor	CHWI-TV-60	421858	830224	25	93,8	40 000	1084
Ontario	Windsor	CICO-TV-32	420909	825705	32	214,3	350 000	
Ontario	Windsor	CBEFT	420909	825705	35	286,5	1 000 000	1085
Ontario	Wingham	ALLOTISSEMENT	440526	811226	8	300	10 600	
Ontario	Wingham	CKNX-TV	440526	811226	33	286,5	1 000 000	
Ontario	Wingham	CBLN-TV-4	440104	811146	45	286,5	1 000 000	
Ontario	Woodstock	CITY-TV-2	430246	804605	31	293	125 000	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461400	630800	3	300	600	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	CKCW-TV-1	461605	632030	8	149	9 830	1086
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461605	632030	10	300	10 600	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	CBCT	461244	632032	13	279,8	12 060	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461400	630800	14	100	300	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461244	632032	22	300	845 000	1087
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461400	630800	25	300	115 000	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461244	632032	31	300	845 000	1088
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	CBAFT-5	461244	632032	32	300	845 000	1089
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	CIHF-TV-14	462159	632438	42	146,7	6 400	1090
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	462159	632438	43	150	6 000	
Île-du-Prince-Édouard	Charlottetown	ALLOTISSEMENT	461605	632030	45	286,5	1 000 000	
Île-du-Prince-Édouard	St. Edward	ALLOTISSEMENT	465334	640856	4	150	115	
Île-du-Prince-Édouard	St. Edward	CKCW-TV-2	465334	640856	5	103,9	260	1091
Île-du-Prince-Édouard	St. Edward	CBAFT-6	465334	640856	9	84,9	49	1092
Île-du-Prince-Édouard	St. Edward	CBCT-1	465334	640856	26	89,5	19 100	
Île-du-Prince-Édouard	St. Edward	ALLOTISSEMENT	465334	640856	33	103,9	13 600	
Île-du-Prince-Édouard	St. Edward	ALLOTISSEMENT	465334	640856	35	100	300	
Île-du-Prince-Édouard	Summerside	ALLOTISSEMENT	462400	634700	34	150	6 000	
Île-du-Prince-Édouard	Summerside	ALLOTISSEMENT	462400	634700	40	150	6 000	
Québec	Alma	ALLOTISSEMENT	483300	713900	23	150	6 000	
Québec	Alma	ALLOTISSEMENT	483300	713900	29	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Alma	ALLOTISSEMENT	483149	713758	30	100	300	
Québec	Alma	CBJET-1	483149	713758	32	60	1 000	
Québec	Alma	ALLOTISSEMENT	483300	713900	35	150	6 000	
Québec	Alma	ALLOTISSEMENT	483300	713900	50	150	6 000	
Québec	Asbestos	ALLOTISSEMENT	454600	715700	31	100	300	
Québec	Baie-Saint-Paul	ALLOTISSEMENT	472700	703000	18	100	300	
Québec	Baie-Saint-Paul	ALLOTISSEMENT	472700	703000	30	100	300	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491359	680832	7	300	10 600	
Québec	Baie-Comeau	CFTF-TV-5	491401	680826	9	88	1 100	
Québec	Baie-Comeau	CBST-19	491359	680832	10	103	750	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491300	681000	19	150	6 000	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491359	680832	21	150	6 000	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491401	680826	25	88	20 000	
Québec	Baie-Comeau	CBMIT	491359	680832	28	108	12 600	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491300	681000	29	150	6 000	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491300	681000	31	150	6 000	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491359	680832	32	103	14 000	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491359	680832	33	150	6 000	
Québec	Baie-Comeau	ALLOTISSEMENT	491300	681000	35	150	6 000	
Québec	Baie-Trinité	CIVF-TV	492328	672818	12	148,2	46 000	
Québec	Baie-Trinité	ALLOTISSEMENT	492500	671800	17	300	115 000	
Québec	Baie-Trinité	ALLOTISSEMENT	492500	671800	41	300	115 000	
Québec	Baie-Trinité	ALLOTISSEMENT	492328	672818	49	300	850 000	
Québec	Béarn/Fabre	ALLOTISSEMENT	471516	792238	3	300	2 400	
Québec	Béarn/Fabre	CKRN-TV-3	471516	792238	7	165,5	35 000	1093
Québec	Béarn/Fabre	ALLOTISSEMENT	471516	792238	24	286,5	1 000 000	
Québec	Béarn/Fabre	ALLOTISSEMENT	471516	792238	27	165,5	5 000	
Québec	Beauceville	CBVT-6	461342	704528	6	154,1	11 100	
Québec	Beauceville	ALLOTISSEMENT	461342	704528	10	154,1	42 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Bolton-Est	ALLOTISSEMENT	450344	721754	16	362,6	800	
Québec	Bolton-Est	ALLOTISSEMENT	450344	721754	47	362,6	800	
Québec	Cabano	ALLOTISSEMENT	474100	685400	21	150	6 000	
Québec	Carleton	ALLOTISSEMENT	480808	660701	2	418,9	1 100	
Québec	Carleton	CHAU-TV	480808	660701	5	493,3	600	
Québec	Carleton	CIVK-TV	480808	660701	15	459	140 000	
Québec	Carleton	CFTF-TV-11	480808	660701	44	418,9	195 000	
Québec	Carleton	CBGAT-14	480808	660701	47	466,9	130 000	
Québec	Chandler	CHAU-TV-4	482122	644108	6	-14,9	150	
Québec	Chandler	CBGAT-15	481818	644159	8	-14,3	400	
Québec	Chandler	ALLOTISSEMENT	481818	644159	22	100	300	
Québec	Chandler	CBVB-TV	481818	644159	23	-8,2	4 000	
Québec	Chandler	ALLOTISSEMENT	482122	644108	26	100	300	
Québec	Chapeau	CBOFT-1	455529	770423	11	114	600	
Québec	Chapeau	CIVP-TV	455529	770423	23	98,8	15 500	
Québec	Chicoutimi	ALLOTISSEMENT	482609	710234	2	300	2 400	
Québec	Chicoutimi	CJPM-TV	482427	710508	6	134,1	16 000	
Québec	Chicoutimi	CIVV-TV	483604	704946	8	593,8	90 000	1094
Québec	Chicoutimi	ALLOTISSEMENT	483604	704946	16	591,7	59 000	
Québec	Chicoutimi	CBJET	482529	710632	21	160	5 500	
Québec	Chicoutimi	ALLOTISSEMENT	482600	710400	24	150	6 000	
Québec	Chicoutimi	ALLOTISSEMENT	482600	710400	40	150	6 000	
Québec	Chicoutimi	ALLOTISSEMENT	482600	710400	44	150	6 000	
Québec	Chicoutimi	ALLOTISSEMENT	482427	710508	46	300	850 000	
Québec	Cloridorme	CBGAT-16	491127	645334	8	34,4	350	1095
Québec	Cloridorme	ALLOTISSEMENT	491127	645334	11	300	10 600	
Québec	Cloridorme	CHAU-TV-8	491127	645334	16	34,4	3 100	
Québec	Cloridorme	ALLOTISSEMENT	491127	645334	28	34,4	3 100	
Québec	Donnacona	ALLOTISSEMENT	464000	714400	17	100	300	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Donncona	ALLOTISSEMENT	464000	714400	35	100	300	
Québec	Drummondville	ALLOTISSEMENT	455300	723000	29	150	6 000	
Québec	Escuminac	CBVA-TV	480316	662718	18	33,8	3 200	
Québec	Escuminac	ALLOTISSEMENT	480316	662718	28	100	300	
Québec	Estcourt	ALLOTISSEMENT	473014	691756	23	150	6 000	
Québec	Forestville	CFTF-TV-4	484832	690030	4	120	20 000	
Québec	Forestville	ALLOTISSEMENT	484832	690030	5	120	20 000	1096
Québec	Forestville	ALLOTISSEMENT	484500	690600	15	150	6 000	
Québec	Forestville	ALLOTISSEMENT	484500	690600	23	150	6 000	
Québec	Forestville	ALLOTISSEMENT	484832	690030	34	286,5	1 000 000	
Québec	Forestville	ALLOTISSEMENT	484832	690030	42	300	115 000	
Québec	Gascons	ALLOTISSEMENT	481241	645217	29	300	115 000	
Québec	Gascons	CIVK-TV-1	481241	645217	32	286,5	1 000 000	
Québec	Gaspé	CHAU-TV-6	485015	642935	7	73,8	1 600	
Québec	Gaspé	CBGAT-17	485001	641527	9	418,4	3 700	
Québec	Gaspé	CBVG-TV	485001	641527	18	424,5	600	
Québec	Gaspé	ALLOTISSEMENT	485015	642935	30	73,8	31 000	
Québec	Gaspé	ALLOTISSEMENT	485001	641527	33	418,4	33 000	
Québec	Gaspé	CIVK-TV-3	485001	641527	35	424,5	550	
Québec	Grande-Vallée	CBGAT-3	491300	651042	6	242,6	42	
Québec	Grande-Vallée	ALLOTISSEMENT	491300	651042	23	242,6	2 200	
Québec	Grand-Fonds	ALLOTISSEMENT	474500	700700	24	300	115 000	
Québec	Grand-Fonds	CIVB-TV-1	474647	700910	31	508	95 000	
Québec	Hull	CIVO-TV	453011	755102	30	353,2	406 000	
Québec	Hull	CFGS-TV	453011	755102	34	353,2	406 000	
Québec	Hull	CHOT-TV	453011	755102	40	353,2	200 000	
Québec	Joliette	ALLOTISSEMENT	460100	732600	43	150	6 000	
Québec	Jonquière	ALLOTISSEMENT	483607	704946	4	566,5	410	
Québec	Jonquière	CKTV-TV	483604	704946	12	591,7	1 100	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Jonquière	CFRS-TV	483607	704946	13	566,5	1 300	
Québec	Jonquière	ALLOTISSEMENT	482500	711500	19	300	115 000	
Québec	Jonquière	ALLOTISSEMENT	483607	704946	38	566,5	68 000	
Québec	Jonquière	ALLOTISSEMENT	482500	711500	47	300	115 000	
Québec	Jonquière	CBC	483604	704946	51	591,7	58 675	
Québec	La Pocatière	ALLOTISSEMENT	472200	700200	17	150	6 000	
Québec	La Pocatière	ALLOTISSEMENT	472200	700200	28	100	300	
Québec	La Tuque	ALLOTISSEMENT	472525	724549	3	300	2 400	
Québec	La Tuque	CBMET	472525	724549	9	104,9	32	
Québec	La Tuque	CBFT-14	472525	724549	11	124	76 000	1097
Québec	La Tuque	ALLOTISSEMENT	472525	724549	18	286,5	1 000 000	
Québec	La Tuque	ALLOTISSEMENT	472700	724700	24	150	6 000	
Québec	La Tuque	ALLOTISSEMENT	472525	724549	29	300	850 000	
Québec	La Tuque	ALLOTISSEMENT	472525	724549	50	104,9	275	
Québec	Lac-Échemin	ALLOTISSEMENT	462300	703700	17	100	300	
Québec	Lac-Échemin	CBVT-4	462442	703537	22	243,8	2 200	
Québec	Lac-Échemin	ALLOTISSEMENT	462300	703700	30	100	300	
Québec	Lac-Mégantic	CBVT-3	453149	704720	12	185,5	210	
Québec	Lac-Mégantic	ALLOTISSEMENT	453500	705300	26	100	300	
Québec	Lac-Mégantic	ALLOTISSEMENT	453149	704720	31	185,5	4 000	
Québec	Lac-Mégantic	ALLOTISSEMENT	453500	705300	35	100	300	
Québec	L'Anse-à-Valleau	CHAU-TV-9	490424	643219	12	70,4	75	
Québec	L'Anse-à-Valleau	ALLOTISSEMENT	490424	643219	42	70,4	650	
Québec	Manicouagan	ALLOTISSEMENT	503845	684422	10	300	10 600	
Québec	Manicouagan	ALLOTISSEMENT	503845	684422	46	300	115 000	
Québec	Maniwaki	CBVU-TV	462408	755646	15	108	258	
Québec	Maniwaki	ALLOTISSEMENT	462408	755646	31	108	260	
Québec	Matane	CBGAT	485000	672142	6	215	5 300	
Québec	Matane	ALLOTISSEMENT	485100	673200	14	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Matane	ALLOTISSEMENT	485100	673200	24	150	6 000	
Québec	Matane	ALLOTISSEMENT	485000	672142	43	286,5	1 000 000	
Québec	Matane	ALLOTISSEMENT	485100	673200	51	150	6 000	
Québec	Mont Climont	CBGAT-1	482350	671927	13	219,5	19 000	
Québec	Mont-Joli	ALLOTISSEMENT	483500	681100	16	150	6 000	
Québec	Mont-Joli	ALLOTISSEMENT	483500	681100	20	150	6 000	
Québec	Mont-Joli	ALLOTISSEMENT	483500	681100	36	150	6 000	
Québec	Mont-Joli	ALLOTISSEMENT	483500	681100	38	150	6 000	
Québec	Mont-Laurier	ALLOTISSEMENT	463335	754217	3	300	2 400	
Québec	Mont-Laurier	ALLOTISSEMENT	463300	753000	18	150	6 000	
Québec	Mont-Laurier	ALLOTISSEMENT	463337	754220	21	150	6 000	
Québec	Mont-Laurier	CBFT-2	463335	754217	44	286,5	1 000 000	
Québec	Mont-Laurier	ALLOTISSEMENT	463337	754220	48	150	6 000	
Québec	Mont-Louis	CBGAT-10	491320	654536	19	323	1 100	
Québec	Mont-Louis	ALLOTISSEMENT	491300	654500	27	158,4	5 500	
Québec	Mont-Louis	ALLOTISSEMENT	491300	654500	29	158,4	5 500	
Québec	Mont-Louis	ALLOTISSEMENT	491320	654536	31	323	1 100	
Québec	Montmagny	ALLOTISSEMENT	465900	703300	21	150	6 000	
Québec	Montréal	ALLOTISSEMENT	453020	733532	2	300	2 400	
Québec	Montréal	ALLOTISSEMENT	453020	733532	6	300	2 400	
Québec	Montréal	CFTM-TV	453020	733532	10	296,3	11 000	
Québec	Montréal	CFCF-TV	453020	733532	12	295,7	11 000	
Québec	Montréal	HDTV	452542	733549	15	167,60	5 000	
Québec	Montréal	CBFT	453020	733532	19	286,5	1 000 000	
Québec	Montréal	ALLOTISSEMENT	453020	733532	21	295,7	900 000	
Québec	Montréal	CIVM-TV	453020	733532	26	300	850 000	
Québec	Montréal	CFTU-TV	453010	733655	29	184	4 000	
Québec	Montréal	CFJP-TV	453020	733532	35	302	825 000	
Québec	Montréal	CBMT	453020	733532	36	286,5	1 000 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Montréal	CJNT-TV	453018	733530	49	219	4 000	
Québec	Montréal	CKMI-TV-1	453020	733532	51	300	845 000	
Québec	Mont-Saint-Michel	CBFT-9	464623	751824	16	180,8	4 200	
Québec	Mont-Saint-Michel	ALLOTISSEMENT	464623	751824	22	180,8	4 200	
Québec	Mont-Saint-Michel	ALLOTISSEMENT	464623	751824	23	180,8	4 200	
Québec	Mont-Saint-Michel	ALLOTISSEMENT	464700	752000	29	150	6 000	
Québec	Mont-Saint-Michel	ALLOTISSEMENT	464700	752000	33	150	6 000	
Québec	Mont-Saint-Michel	ALLOTISSEMENT	464700	752000	38	150	6 000	
Québec	Mont-Tremblant	CBFT-1	461310	743311	11	502	1 900	1098
Québec	Murdochville	CBGAT-2	485756	652843	10	389	4 700	
Québec	Murdochville	ALLOTISSEMENT	485756	652843	39	389	265 000	
Québec	New Carlisle	CBVN-TV	480032	651932	38	85,6	22 000	
Québec	New Carlisle	ALLOTISSEMENT	480032	651932	45	150	6 000	
Québec	New Richmond	CBVR-TV	480850	654746	27	171,9	4 700	
Québec	Percé	CBGAT-20	483138	641440	11	399,3	4 500	
Québec	Percé	CHAU-TV-5	483138	641440	13	399,3	4 500	
Québec	Percé	CBVP-TV	483138	641440	14	405,4	600	
Québec	Percé	CIVK-TV-2	483138	641440	40	405,4	600	
Québec	Percé	ALLOTISSEMENT	483138	641440	41	405,4	600	
Québec	Percé	ALLOTISSEMENT	483138	641440	44	405,4	600	
Québec	Percé	ALLOTISSEMENT	483138	641440	48	399,3	233 000	
Québec	Plessisville	ALLOTISSEMENT	461300	714700	22	100	300	
Québec	Plessisville	ALLOTISSEMENT	461300	714700	33	100	300	
Québec	Port-Daniel	CBGAT-21	480825	645905	7	103,9	100	
Québec	Port-Daniel	ALLOTISSEMENT	480825	645905	16	110	250	
Québec	Port-Daniel	CBVF-TV	480825	645905	19	110	250	
Québec	Port-Daniel	ALLOTISSEMENT	480825	645905	51	110	250	
Québec	Québec	ALLOTISSEMENT	464827	711302	2	300	2 400	
Québec	Québec	ALLOTISSEMENT	464704	711554	4	300	2 400	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Québec	ALLOTISSEMENT	464704	711554	5	300	2 400	
Québec	Québec	CBVT	464922	712945	12	500,1	4 900	1099
Québec	Québec	CIVQ-TV	464827	711302	15	286,5	1 000 000	
Québec	Québec	CKMI-TV	464922	712945	20	446,3	153 000	
Québec	Québec	CBVE-TV	464704	711554	25	286,5	1 000 000	
Québec	Québec	ALLOTISSEMENT	464900	711300	38	300	115 000	
Québec	Québec	CFAP-TV	464827	711302	39	300	845 000	
Québec	Québec	CFCM-TV	464704	711554	49	300	845 000	
Québec	Rapides-des-Joachims	ALLOTISSEMENT	461158	774240	8	20,1	500	
Québec	Rapides-des-Joachims	CBOFT-2	461158	774240	31	20,1	5 000	
Québec	Rimouski	ALLOTISSEMENT	481940	685009	2	300,8	2 400	
Québec	Rimouski	CFER-TV	482802	681253	11	432,8	3 300	
Québec	Rimouski	CJPC-TV	482537	682919	18	128	183	
Québec	Rimouski	CIVB-TV	482802	681253	22	460,5	136 000	
Québec	Rimouski	ALLOTISSEMENT	482537	682919	27	128	185	
Québec	Rimouski	ALLOTISSEMENT	482802	681253	40	432,8	29 000	
Québec	Rimouski	CJBR-TV	481940	685009	45	300,8	845 000	
Québec	Rimouski	ALLOTISSEMENT	482700	683200	46	300	115 000	
Québec	Rivière-au-Renard	ALLOTISSEMENT	485952	642555	2	300	2 400	
Québec	Rivière-au-Renard	CHAU-TV-7	485952	642555	4	226,8	4 700	
Québec	Rivière-au-Renard	ALLOTISSEMENT	485952	642555	5	226,8	4 700	1100
Québec	Rivière-au-Renard	CBGAT-22	485952	642555	25	286,5	1 000 000	
Québec	Rivière-au-Renard	ALLOTISSEMENT	485952	642555	46	286,5	1 000 000	
Québec	Rivière-du-Loup	CKRT-TV	473503	692210	7	353,6	6 500	
Québec	Rivière-du-Loup	CIMT-TV	473503	692210	9	360,9	6 000	
Québec	Rivière-du-Loup	CFTF-TV	473503	692210	29	330,6	550 000	
Québec	Rivière-du-Loup	ALLOTISSEMENT	473503	692210	41	330,6	550 000	
Québec	Rivière-du-Loup	CBC	473503	692210	48	353,6	402 300	
Québec	Rivière-du-Loup	ALLOTISSEMENT	475000	693200	50	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Roberval	CJPM-TV-1	482320	720522	10	164	36 000	
Québec	Roberval	ALLOTISSEMENT	482320	720522	14	300	850 000	
Québec	Roberval	ALLOTISSEMENT	483100	721300	45	150	6 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	500856	662812	3	300	2 400	
Québec	Sept-Îles	CFER-TV-2	501019	664420	5	284,4	3 000	
Québec	Sept-Îles	CFTF-TV-7	501019	664420	7	225,6	18 000	1101
Québec	Sept-Îles	CIVG-TV	501018	664419	9	218,9	19 000	
Québec	Sept-Îles	CBSET	500856	662812	11	238,7	16 500	1102
Québec	Sept-Îles	CBST	500856	662812	13	275,2	12 500	1103
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	500856	662812	14	300	850 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501018	664419	18	300	850 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501019	664420	20	300	850 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501200	662300	24	300	115 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501019	664420	32	300	115 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	500856	662812	35	300	850 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501200	662300	36	300	115 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501200	662300	48	300	115 000	
Québec	Sept-Îles	ALLOTISSEMENT	501200	662300	50	300	115 000	
Québec	Shawinigan	ALLOTISSEMENT	463300	724500	30	150	6 000	
Québec	Shawinigan	ALLOTISSEMENT	463300	724500	42	150	6 000	
Québec	Sherbrooke	CHLT-TV	451843	721432	7	584,9	4 000	
Québec	Sherbrooke	CKSH-TV	451843	721432	9	607,1	4 000	1104
Québec	Sherbrooke	CKMI-TV-2	451843	721432	11	613,1	1 000	1105
Québec	Sherbrooke	ALLOTISSEMENT	452400	715400	14	300	115 000	
Québec	Sherbrooke	CIVS-TV	451843	721432	24	583,6	62 000	
Québec	Sherbrooke	CBC	451843	721432	27	612,7	132 000	1106
Québec	Sherbrooke	ALLOTISSEMENT	451843	721432	30	613,1	53 000	
Québec	Sherbrooke	CFKS-TV	451843	721432	41	613,1	53 000	
Québec	Sherbrooke	CBMT-3	452348	714954	50	184,4	4 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Sorel	ALLOTISSEMENT	460300	730700	23	150	6 000	
Québec	Sorel	ALLOTISSEMENT	460300	730700	44	100	300	
Québec	Sorel	ALLOTISSEMENT	460300	730700	48	150	6 000	
Québec	Sainte-Adele	ALLOTISSEMENT	455442	740644	39	159,5	120	
Québec	Sainte-Agathe-Des-Monts	ALLOTISSEMENT	460206	741409	33	100	300	
Québec	Sainte-Agathe-Des-Monts	ALLOTISSEMENT	460206	741419	49	111,4	245	
Québec	Sainte-Anne-des-Monts	CBGAT-11	490607	661714	8	419,10	34 100	1107
Québec	Sainte-Famille	CBVT-2	465718	705824	43	8,8	5 000	
Québec	Sainte-Marguerite-Marie	CHAU-TV-1	481840	670506	3	206,7	5 800	
Québec	Sainte-Marguerite-Marie	ALLOTISSEMENT	481840	670506	7	206,7	21 000	1108
Québec	Sainte-Marguerite-Marie	ALLOTISSEMENT	481840	670506	50	286,5	1 000 000	
Québec	Saint-Fabien-de-Panet	CBVT-5	463923	700851	13	147,8	340	
Québec	Saint-Fabien-de-Panet	ALLOTISSEMENT	463923	700851	35	147,8	6 500	
Québec	Saint-Félicien	ALLOTISSEMENT	483900	722700	7	150	300	
Québec	Saint-Félicien	ALLOTISSEMENT	483900	722700	43	150	6 000	
Québec	Saint-Fulgence	CKTV-TV-1	482502	705455	27	-20	2 000	
Québec	Saint-Fulgence	ALLOTISSEMENT	482502	705455	28	100	300	
Québec	Saint-Georges	ALLOTISSEMENT	460700	704000	19	100	300	
Québec	Saint-Georges	ALLOTISSEMENT	460700	704000	33	100	300	
Québec	Saint-Hyacinthe	ALLOTISSEMENT	453800	725700	39	150	6 000	
Québec	Saint-Jean	ALLOTISSEMENT	451900	731400	4	150	115	
Québec	Saint-Jean	ALLOTISSEMENT	451900	731400	48	100	300	
Québec	Saint-Jérôme	ALLOTISSEMENT	454700	740000	23	100	1 000	
Québec	Saint-Michel-des-Saints	ALLOTISSEMENT	463556	735404	7	300	10 600	
Québec	Saint-Michel-des-Saints	CBFT-3	463556	735404	31	300	845 000	
Québec	Stoneham	ALLOTISSEMENT	465723	712324	33	-5,8	5 000	
Québec	Stoneham	CBVT-8	465723	712324	44	-5,8	5 000	
Québec	Saint-Pamphile	ALLOTISSEMENT	465553	694920	3	300	2 400	
Québec	Saint-Pamphile	CBSPT	465553	694920	27	138,7	7 400	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Saint-Prosper-De-Dorchester	ALLOTISSEMENT	461235	702915	40	100	300	
Québec	Saint-Prosper-De-Dorchester	ALLOTISSEMENT	461235	702915	50	100	300	
Québec	Saint-René-de-Matane	ALLOTISSEMENT	484300	672300	26	150	6 000	
Québec	Saint-René-de-Matane	CBGAT-7	484106	672115	30	127,7	9 000	
Québec	Temiscaming	CBFST-2	463828	790424	12	262,3	14 000	1109
Québec	Temiscaming	ALLOTISSEMENT	464300	790600	16	150	6 000	
Québec	Temiscaming	ALLOTISSEMENT	464300	790600	22	100	300	
Québec	Temiscaming	ALLOTISSEMENT	463828	790424	28	262,3	1 800	
Québec	Temiscaming	ALLOTISSEMENT	464300	790600	40	150	6 000	
Québec	Temiscaming	ALLOTISSEMENT	463828	790424	46	300	115 000	
Québec	Temiscaming	ALLOTISSEMENT	463828	790424	49	286,5	1 000 000	
Québec	Thetford Mines	ALLOTISSEMENT	460500	711800	3	150	115	
Québec	Thetford Mines	ALLOTISSEMENT	460653	712424	21	286,2	1 500	
Québec	Thetford Mines	CBVT-9	460653	712424	23	286,2	1 500	
Québec	Thetford Mines	ALLOTISSEMENT	460500	711800	29	150	6 000	
Québec	Thetford Mines	ALLOTISSEMENT	460653	712424	32	286,2	1 500	
Québec	Thetford Mines	ALLOTISSEMENT	460653	712424	36	286,2	1 500	
Québec	Thetford Mines	CBMT-4	460653	712424	42	286,2	1 500	
Québec	Trois-Pistoles	ALLOTISSEMENT	480700	691100	39	150	6 000	
Québec	Trois-Pistoles	ALLOTISSEMENT	480700	691100	49	150	6 000	
Québec	Trois-Rivières	CHEM-TV	463010	723815	8	291,5	11 500	
Québec	Trois-Rivières	CKTM-TV	462927	723900	13	377,8	5 200	
Québec	Trois-Rivières	ALLOTISSEMENT	462927	723900	16	326,6	580 000	
Québec	Trois-Rivières	CBMT-1	463010	723815	28	313,6	700 000	
Québec	Trois-Rivières	CFKM-TV	462927	723900	34	326,6	580 000	
Québec	Trois-Rivières	CBC	463010	723815	40	313,6	97 000	
Québec	Trois-Rivières	ALLOTISSEMENT	462927	723900	45	326,6	580 000	
Québec	Trois-Rivières	CIVC-TV	462927	723900	46	398,1	240 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Québec	Trois-Rivières	ALLOTISSEMENT	462927	723900	47	399,8	235 000	
Québec	Victoriaville	ALLOTISSEMENT	460300	715800	44	150	6 000	
Québec	Victoriaville	ALLOTISSEMENT	460300	715800	48	100	300	
Québec	Ville-de-la-Baie	ALLOTISSEMENT	482000	705300	36	100	300	
Saskatchewan	Bellegarde	ALLOTISSEMENT	493200	1013300	24	150	6 000	
Saskatchewan	Bellegarde	CBKFT-9	493055	1013451	26	125,9	8 970	
Saskatchewan	Bellegarde	ALLOTISSEMENT	493055	1013451	38	150	6 000	
Saskatchewan	Biggar	ALLOTISSEMENT	520400	1080000	18	150	6 000	
Saskatchewan	Biggar	ALLOTISSEMENT	520400	1080000	29	150	6 000	
Saskatchewan	Broadview	ALLOTISSEMENT	502000	1023000	25	150	6 000	
Saskatchewan	Broadview	ALLOTISSEMENT	502000	1023000	49	150	6 000	
Saskatchewan	Canora	ALLOTISSEMENT	513700	1022600	51	150	6 000	
Saskatchewan	Carlyle Lake	CIEW-TV	494837	1024114	7	334,7	7 530	1110
Saskatchewan	Carlyle Lake	ALLOTISSEMENT	494837	1024114	17	334,7	515 700	
Saskatchewan	Carlyle Lake	ALLOTISSEMENT	494837	1024114	21	334,7	515 700	
Saskatchewan	Carlyle Lake	ALLOTISSEMENT	494600	1021500	28	100	300	
Saskatchewan	Colgate	CKCK-TV-1	492616	1034753	12	162,2	36 600	
Saskatchewan	Colgate	ALLOTISSEMENT	492400	1035300	16	100	300	
Saskatchewan	Colgate	ALLOTISSEMENT	492616	1034753	39	300	850 000	
Saskatchewan	Colgate	ALLOTISSEMENT	492400	1035300	48	100	300	
Saskatchewan	Cypress Hills	ALLOTISSEMENT	493925	1093045	2	300	2 400	
Saskatchewan	Cypress Hills	ALLOTISSEMENT	494000	1093000	19	131,8	172	
Saskatchewan	Cypress Hills	CBCP-TV-2	493925	1093045	27	300	850 000	
Saskatchewan	Davidson	ALLOTISSEMENT	511600	1055900	14	100	300	
Saskatchewan	Davidson	ALLOTISSEMENT	511600	1055900	25	150	6 000	
Saskatchewan	Davidson	ALLOTISSEMENT	511914	1060346	29	150	6 000	
Saskatchewan	Esterhazy	ALLOTISSEMENT	503900	1020500	19	150	6 000	
Saskatchewan	Esterhazy	ALLOTISSEMENT	503900	1020500	31	150	6 000	
Saskatchewan	Esterhazy	ALLOTISSEMENT	503900	1020500	35	150	6 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Saskatchewan	Esterhazy	ALLOTISSEMENT	503900	1020500	41	150	6 000	
Saskatchewan	Estevan	ALLOTISSEMENT	490800	1025900	28	100	300	
Saskatchewan	Estevan	ALLOTISSEMENT	490800	1025900	33	100	300	
Saskatchewan	Eston	ALLOTISSEMENT	511000	1084600	22	100	300	
Saskatchewan	Fort Qu'Appelle	CKCK-TV-7	504700	1034703	7	26,2	438	
Saskatchewan	Fort Qu'Appelle	ALLOTISSEMENT	504700	1034703	16	26,2	4 100	
Saskatchewan	Fort Qu'Appelle	ALLOTISSEMENT	504600	1034800	45	150	6 000	
Saskatchewan	Golden Prairie	CKMC-TV-1	501220	1093543	10	168,8	33 300	1111
Saskatchewan	Golden Prairie	ALLOTISSEMENT	501220	1093543	14	300	850 000	
Saskatchewan	Golden Prairie	ALLOTISSEMENT	501220	1093543	24	300	850 000	
Saskatchewan	Gravelbourg	ALLOTISSEMENT	495217	1062336	23	221	2 650	
Saskatchewan	Gravelbourg	ALLOTISSEMENT	495217	1062336	24	221	2 650	
Saskatchewan	Gravelbourg	CBKFT-6	495217	1062336	39	221	2 650	
Saskatchewan	Gravelbourg	CBKGT	495217	1062336	45	221	2 650	
Saskatchewan	Humboldt	ALLOTISSEMENT	521200	1050700	22	150	6 000	
Saskatchewan	Humboldt	ALLOTISSEMENT	521200	1050700	49	150	6 000	
Saskatchewan	Indian Head	ALLOTISSEMENT	503200	1034000	24	150	6 000	
Saskatchewan	Indian Head	ALLOTISSEMENT	503200	1034000	36	100	300	
Saskatchewan	Kamsack	ALLOTISSEMENT	513400	1015400	45	150	6 000	
Saskatchewan	Kindersley	ALLOTISSEMENT	512700	1091000	33	150	6 000	
Saskatchewan	Maple Creek	ALLOTISSEMENT	495500	1092700	49	150	6 000	
Saskatchewan	Marengo	ALLOTISSEMENT	512750	1093700	15	150	6 000	
Saskatchewan	Marengo	ALLOTISSEMENT	512750	1093700	25	150	6 000	
Saskatchewan	Marengo	ALLOTISSEMENT	512900	1094700	26	150	6 000	
Saskatchewan	Marengo	ALLOTISSEMENT	512900	1094700	49	150	6 000	
Saskatchewan	Melville	ALLOTISSEMENT	505500	1024800	20	150	6 000	
Saskatchewan	Moose Jaw	CBKT-1	502325	1055538	4	241,7	4 000	1112
Saskatchewan	Moose Jaw	CKMJ-TV	503843	1054606	7	234,1	16 700	1113
Saskatchewan	Moose Jaw	CBKFT-10	502302	1053257	16	39,9	2 240	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Saskatchewan	Moose Jaw	ALLOTISSEMENT	502300	1053200	17	150	6 000	
Saskatchewan	Moose Jaw	ALLOTISSEMENT	502302	1053257	30	100	300	
Saskatchewan	Moose Jaw	ALLOTISSEMENT	502300	1053200	36	300	115 000	
Saskatchewan	Moose Jaw	ALLOTISSEMENT	502300	1053200	42	300	115 000	
Saskatchewan	Moose Jaw	ALLOTISSEMENT	502325	1055538	43	300	850 000	
Saskatchewan	Moose Jaw	ALLOTISSEMENT	503843	1054606	47	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Moosomin	ALLOTISSEMENT	500700	1014000	18	150	6 000	
Saskatchewan	Moosomin	ALLOTISSEMENT	500700	1014000	40	150	6 000	
Saskatchewan	Norquay	CICC-TV-2	520300	1020318	7	107,6	8 300	1114
Saskatchewan	Norquay	CBKT-9	520300	1020318	13	114	96 700	1115
Saskatchewan	Norquay	ALLOTISSEMENT	515300	1020500	16	100	300	
Saskatchewan	Norquay	ALLOTISSEMENT	520300	1020318	18	300	850 000	
Saskatchewan	Norquay	ALLOTISSEMENT	520300	1020318	22	300	850 000	
Saskatchewan	Norquay	ALLOTISSEMENT	520300	1020318	32	300	850 000	
Saskatchewan	Norquay	ALLOTISSEMENT	515300	1020500	46	100	300	
Saskatchewan	Oxbow	ALLOTISSEMENT	491400	1021100	34	150	6 000	
Saskatchewan	Ponteix	ALLOTISSEMENT	494420	1071554	3	300	2 400	
Saskatchewan	Ponteix	CBCP-TV-3	494420	1071554	8	239	17 000	
Saskatchewan	Ponteix	ALLOTISSEMENT	494420	1071554	19	300	850 000	
Saskatchewan	Ponteix	CBKFT-7	494420	1071554	22	259,3	1 820	
Saskatchewan	Ponteix	ALLOTISSEMENT	494420	1071554	44	239	2 200	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502652	1043000	2	300	2 400	
Saskatchewan	Regina	CKCK-TV	502652	1043000	8	179	29 000	
Saskatchewan	Regina	CBKT	502858	1043020	9	207,3	20 800	1116
Saskatchewan	Regina	CFRE-TV	503544	1050409	11	300	10 600	1117
Saskatchewan	Regina	CBKFT	502858	1043020	13	180	28 500	1118
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502652	1043000	18	300	850 000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	20	300	115 000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502858	1043020	26	300	850 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	29	150	6 000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	32	300	11 5000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	33	300	11 5000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	503544	1050409	40	300	850 000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	44	300	115 000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	46	150	6 000	
Saskatchewan	Regina	ALLOTISSEMENT	502500	1043900	51	300	115 000	
Saskatchewan	Riverhurst	CBKT-5	504425	1065434	10	236,5	128	1119
Saskatchewan	Riverhurst	ALLOTISSEMENT	505400	1065200	15	150	6 000	
Saskatchewan	Riverhurst	ALLOTISSEMENT	505400	1065200	22	150	6 000	
Saskatchewan	Riverhurst	ALLOTISSEMENT	505400	1065200	25	100	300	
Saskatchewan	Riverhurst	ALLOTISSEMENT	505400	1065200	38	150	6 000	
Saskatchewan	Riverhurst	ALLOTISSEMENT	504425	1065434	49	236,5	2 300	
Saskatchewan	Rosetown	ALLOTISSEMENT	513300	1080000	32	150	6 000	
Saskatchewan	Rosetown	ALLOTISSEMENT	513300	1080000	40	150	6 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	521028	1062604	4	300	2 400	
Saskatchewan	Saskatoon	CFQuébec-TV	521130	1062312	8	264	13 400	1120
Saskatchewan	Saskatoon	CBKST	521028	1062604	11	239,6	16 000	
Saskatchewan	Saskatoon	CBKFT-1	521028	1062604	13	211,8	20 000	1121
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	521028	1062604	17	300	850 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	520700	1063800	19	300	115 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	520700	1063800	21	150	6 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	520700	1063800	26	300	115 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	520700	1063800	28	150	6 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	520700	1063800	34	150	6 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	520700	1063800	36	300	115 000	
Saskatchewan	Saskatoon	ALLOTISSEMENT	521028	1062604	39	300	850 000	
Saskatchewan	Saskatoon	CFSK-TV	521028	1062604	42	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Shaunavon	CBCP-TV-1	493331	1082748	7	200,6	22 000	1122

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Saskatchewan	Shaunavon	ALLOTISSEMENT	494000	1082500	15	150	6 000	
Saskatchewan	Shaunavon	ALLOTISSEMENT	493331	1082748	16	300	850 000	
Saskatchewan	Shaunavon	ALLOTISSEMENT	494000	1082500	38	150	6 000	
Saskatchewan	Stranraer	ALLOTISSEMENT	514055	1083045	3	300	2 400	
Saskatchewan	Stranraer	CBKST-1	514049	1084254	9	367	5 600	1123
Saskatchewan	Stranraer	ALLOTISSEMENT	514300	1082900	24	100	300	
Saskatchewan	Stranraer	ALLOTISSEMENT	514049	1084254	45	367	340 000	
Saskatchewan	Stranraer	CFQC-TV-1	514055	1083045	51	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Swift Current	CBKT-4	502020	1074724	5	155,8	2 600	
Saskatchewan	Swift Current	CKMC-TV	501831	1075235	12	167,3	12 600	1124
Saskatchewan	Swift Current	ALLOTISSEMENT	501700	1075000	28	150	6 000	
Saskatchewan	Swift Current	ALLOTISSEMENT	501700	1075000	30	150	6 000	
Saskatchewan	Swift Current	ALLOTISSEMENT	501700	1075000	31	150	6 000	
Saskatchewan	Swift Current	ALLOTISSEMENT	501831	1075235	35	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Swift Current	ALLOTISSEMENT	502020	1074724	41	300	850 000	
Saskatchewan	Swift Current	ALLOTISSEMENT	501700	1075000	48	150	6 000	
Saskatchewan	Warmley	ALLOTISSEMENT	494837	1024114	3	334,7	1 900	
Saskatchewan	Warmley	CBKT-7	494837	1024114	46	389,9	258 700	
Saskatchewan	Watrous	ALLOTISSEMENT	514000	1052800	10	150	300	
Saskatchewan	Watrous	ALLOTISSEMENT	514000	1052800	23	150	6 000	
Saskatchewan	Weyburn	ALLOTISSEMENT	494000	1035100	5	150	115	
Saskatchewan	Weyburn	ALLOTISSEMENT	494000	1035100	23	150	6 000	
Saskatchewan	Willow Bunch	CKCK-TV-2	492058	1053808	6	263,4	3 272	
Saskatchewan	Willow Bunch	CBKT-2	492310	1054017	10	255,7	14 200	1125
Saskatchewan	Willow Bunch	CBKFT-8	492310	1054017	21	236,4	2 261	
Saskatchewan	Willow Bunch	ALLOTISSEMENT	492058	1053808	34	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Willow Bunch	ALLOTISSEMENT	492310	1054017	38	236,4	2 300	
Saskatchewan	Willow Bunch	ALLOTISSEMENT	492310	1054017	50	300	850 000	
Saskatchewan	Wynyard	ALLOTISSEMENT	514700	1041000	3	150	115	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Saskatchewan	Wynyard	CBKT-8	514230	1041755	6	187,2	1 700	
Saskatchewan	Wynyard	CIWH-TV	514230	1041755	12	170,7	32 400	1126
Saskatchewan	Wynyard	ALLOTISSEMENT	514230	1041755	25	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Wynyard	ALLOTISSEMENT	514230	1041755	27	286,5	1 000 000	
Saskatchewan	Wynyard	ALLOTISSEMENT	514700	1041000	41	150	6 000	
Saskatchewan	Yorkton	CBKT-6	511233	1024359	5	162,7	9 800	
Saskatchewan	Yorkton	CICC-TV	511233	1024359	10	135,3	12 600	
Saskatchewan	Yorkton	ALLOTISSEMENT	511300	1022800	14	100	300	
Saskatchewan	Yorkton	ALLOTISSEMENT	511233	1024359	23	300	850 000	
Saskatchewan	Yorkton	ALLOTISSEMENT	511300	1022800	30	150	6 000	
Saskatchewan	Yorkton	ALLOTISSEMENT	511300	1022800	34	150	6 000	
Saskatchewan	Yorkton	ALLOTISSEMENT	511300	1022800	38	150	6 000	
Saskatchewan	Yorkton	ALLOTISSEMENT	511233	1024359	48	300	850 000	
Yukon	Clinton Creek	ALLOTISSEMENT	642400	1403600	8	150	300	
Yukon	Clinton Creek	ALLOTISSEMENT	642400	1403600	22	150	6 000	
Yukon	Clinton Creek	ALLOTISSEMENT	642407	1403650	51	300	850 000	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640400	1392530	3	300	2 400	
Yukon	Dawson	CBDDT	640329	1392449	7	-88,2	440	1127
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640335	1392536	10	300	10 600	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640300	1392500	14	300	115 000	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640300	1392500	15	300	115 000	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640300	1392500	19	300	115 000	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640400	1392530	20	300	850 000	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640329	1392449	36	100	300	
Yukon	Dawson	ALLOTISSEMENT	640335	1392536	38	300	850 000	
Yukon	Elsa	ALLOTISSEMENT	635534	1352900	9	300	10 600	
Yukon	Elsa	ALLOTISSEMENT	635500	1352900	15	150	6 000	
Yukon	Elsa	ALLOTISSEMENT	635500	1352900	23	150	6 000	
Yukon	Elsa	ALLOTISSEMENT	635534	1352900	35	300	850 000	

Tableau A : Plan d'allotissement du Canada et assignations à titre primaire

Province	Ville	Indicatif d'appel	Latitude	Longitude	Canal	HEASM (m)	PAR (W)	ID d'antenne
Yukon	Faro	ALLOTISSEMENT	621400	1332000	3	300	2 400	
Yukon	Faro	ALLOTISSEMENT	621347	1332000	8	300	10 600	
Yukon	Faro	ALLOTISSEMENT	621400	1332000	13	150	300	
Yukon	Faro	ALLOTISSEMENT	621347	1332000	15	300	850 000	
Yukon	Keno Hill	ALLOTISSEMENT	635455	1352350	13	300	10 600	
Yukon	Keno Hill	ALLOTISSEMENT	635455	1352350	21	300	850 000	
Yukon	Keno Hill	ALLOTISSEMENT	635500	1351800	25	150	6 000	
Yukon	Mayo	ALLOTISSEMENT	633500	1355400	2	300	2 400	
Yukon	Mayo	ALLOTISSEMENT	633500	1355400	7	300	10 600	
Yukon	Mayo	ALLOTISSEMENT	633500	1355400	27	150	6 000	
Yukon	Mayo	ALLOTISSEMENT	633500	1355400	50	300	850 000	
Yukon	Watson Lake	ALLOTISSEMENT	600700	1284800	2	300	2 400	
Yukon	Watson Lake	ALLOTISSEMENT	600352	1284252	7	100	35	
Yukon	Watson Lake	CBDAT	600352	1284252	8	-8,9	400	1128
Yukon	Watson Lake	ALLOTISSEMENT	600700	1284800	13	150	300	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	604200	1350530	2	300	2 400	
Yukon	Whitehorse	CFWH-TV	603935	1345256	6	420,5	1 030	
Yukon	Whitehorse	CBFT-15	603935	1345256	7	412,8	3 820	1129
Yukon	Whitehorse	CHWT-TV	603929	1345257	11	335	60	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	603929	1345257	14	335	980	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	604200	1350530	22	300	850 000	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	604400	1350500	27	300	115 000	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	603935	1345256	36	412,8	210 000	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	604400	1350500	47	300	115 000	
Yukon	Whitehorse	ALLOTISSEMENT	604400	1350500	51	300	115 000	

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1000	0,410	0,289	0,323	0,436	0,348	0,377	0,717	0,913	0,974	1,000	0,983	0,921	0,745	400	0,345	428
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,342	0,282	0,411	0,346	0,215	0,294	0,314	0,157	0,229	0,390	0,357	0,311	0,360	0,383	0,214	170
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,310	0,289	0,206	0,332	29,8	0,436	152,1	0,440	181,5	0,421	183,0	0,424	230,6	0,145	232,4	0,144
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	305,3	0,139	306,8	0,140	309,5	0,162	358,0	0,419								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1001	0,544	0,566	0,576	0,595	0,604	0,607	0,592	0,586	0,539	0,467	0,542	0,721	0,876	0,970	0,999	0,976
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,957	0,965	0,970	0,949	0,911	0,834	0,758	0,686	0,602	0,503	0,399	0,340	0,356	0,423	0,518	0,565
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,534	0,501	0,493	0,507	90,7	0,465	140,4	1,000	140,7	1,000	142,0	1,000	174,3	0,980	176,6	0,976
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	270,3	0,339	274,0	0,337	276,3	0,340	342,0	0,492								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1002	1,000	0,995	0,982	0,955	0,917	0,872	0,820	0,760	0,696	0,629	0,563	0,502	0,452	0,425	0,416	0,437
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,486	0,522	0,533	0,523	0,479	0,431	0,411	0,430	0,454	0,496	0,551	0,621	0,687	0,751	0,817	0,871
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,917	0,955	0,980	0,994	0,1	1,000	134,9	0,415	179,9	0,533	221,5	0,410				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1003	0,251	0,245	0,233	0,210	0,199	0,209	0,225	0,245	0,242	0,341	0,534	0,734	0,896	0,974	0,983	0,957
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,948	0,968	0,994	0,973	0,946	0,948	0,980	0,966	0,884	0,739	0,531	0,325	0,244	0,239	0,227	0,205
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,202	0,206	0,222	0,241	38,8	0,198	69,8	0,245	80,7	0,242	138,2	0,989	153,4	0,939	158,8	0,946
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	179,1	0,994	183,0	0,995	220,1	0,980	317,4	0,201								

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1004	0,437	0,491	0,552	0,614	0,685	0,772	0,856	0,910	0,914	0,854	0,771	0,684	0,611	0,546	0,488	0,437
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,391	0,348	0,322	0,346	0,436	0,532	0,673	0,795	0,899	0,982	0,978	0,889	0,782	0,651	0,518	0,409
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,334	0,316	0,349	0,391	71,7	0,918	182,3	0,320	253,9	1,000	254,1	1,000	259,4	0,983	325,2	0,314
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1005	0,176	0,178	0,179	0,190	0,209	0,224	0,230	0,231	0,231	0,321	0,493	0,624	0,690	0,604	0,499	0,393
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,411	0,518	0,669	0,776	0,917	0,998	0,867	0,708	0,538	0,403	0,341	0,345	0,382	0,445	0,568	0,587
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,414	0,228	0,189	0,176	8,2	0,179	15,9	0,175	61,8	0,231	120,5	0,691	155,1	0,391	210,5	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	260,2	0,340	265,4	0,333	303,4	0,601	306,1	0,609								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1006	0,522	0,246	0,106	0,081	0,072	0,070	0,070	0,079	0,103	0,145	0,206	0,306	0,478	0,716	0,889	0,989
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,825	0,544	0,536	0,763	0,909	0,930	0,804	0,601	0,740	0,930	0,993	0,955	0,733	0,466	0,449	0,616
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,856	0,956	0,940	0,759	51,8	0,069	151,2	0,993	171,4	0,522	174,7	0,506	204,3	0,935	261,5	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	294,9	0,441	298,6	0,440	330,9	0,958	333,7	0,959								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1007	0,999	0,969	0,916	0,820	0,709	0,608	0,505	0,418	0,360	0,338	0,357	0,408	0,489	0,601	0,711	0,809
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,903	0,971	0,990	0,966	0,917	0,834	0,733	0,639	0,534	0,444	0,384	0,356	0,380	0,431	0,511	0,620
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,732	0,835	0,913	0,976	180,8	0,992	270,3	0,355	355,1	0,996	359,9	1,000				

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1008	0,506	0,386	0,262	0,425	0,629	0,797	0,913	0,989	0,999	0,935	0,789	0,565	0,367	0,365	0,593	0,803
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,941	0,987	0,952	0,757	0,485	0,390	0,708	0,712	0,574	0,250	0,317	0,425	0,543	0,676	0,809	0,931
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,992	0,918	0,784	0,638	21,4	0,259	71,6	1,000	79,8	1,000	123,1	0,306	124,8	0,288	126,5	0,306
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	166,4	0,991	225,2	0,756	247,0	0,231	320,5	0,994								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1009	0,412	0,481	0,508	0,479	0,408	0,332	0,281	0,313	0,467	0,609	0,718	0,762	0,715	0,622	0,492	0,338
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,245	0,243	0,253	0,262	0,271	0,269	0,262	0,257	0,310	0,496	0,665	0,815	0,938	0,999	0,947	0,832
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,620	0,397	0,277	0,320	18,5	0,510	110,7	0,763	161,6	0,242	165,7	0,239	203,4	0,274	227,7	0,254
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	288,4	1,000	340,5	0,276	354,2	0,357	358,5	0,400								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1010	0,415	0,293	0,178	0,111	0,073	0,065	0,057	0,049	0,041	0,033	0,042	0,052	0,061	0,071	0,080	0,090
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,099	0,109	0,212	0,349	0,461	0,582	0,664	0,707	0,706	0,633	0,608	0,722	0,861	0,963	0,981	0,895
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,797	0,713	0,603	0,515	230,1	0,708	234,2	0,725	238,4	0,712	256,0	0,603	259,5	0,604	293,5	0,987
	saz7	sf7														
	296,0	0,993														
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

1011	0,316	0,328	0,343	0,282	0,144	0,113	0,141	0,136	0,254	0,435	0,552	0,698	0,851	0,958	1,000	0,948
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,844	0,702	0,549	0,429	0,279	0,140	0,073	0,067	0,035	0,083	0,079	0,040	0,072	0,069	0,085	0,185
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,296	0,351	0,353	0,339	45,0	0,093	225,0	0,080	255,0	0,090	285,0	0,078	295,0	0,062	335,0	0,357
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1012	0,847	0,630	0,497	0,523	0,481	0,313	0,252	0,363	0,285	0,285	0,472	0,536	0,511	0,662	0,886	0,993
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,996	0,984	0,855	0,609	0,502	0,525	0,439	0,244	0,288	0,352	0,218	0,306	0,457	0,517	0,491	0,628
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,866	0,974	0,986	0,974	31,1	0,527	56,4	0,220	86,3	0,222	107,8	0,539	154,1	1,000	210,6	0,525
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	233,4	0,212	261,7	0,209	264,0	0,217	340,3	0,986								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1013	0,820	0,731	0,639	0,565	0,491	0,421	0,358	0,308	0,272	0,254	0,269	0,297	0,325	0,372	0,428	0,495
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,567	0,645	0,723	0,803	0,875	0,925	0,963	0,980	0,971	0,953	0,933	0,915	0,914	0,918	0,942	0,970
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,995	0,999	0,964	0,904	93,8	0,252	231,7	0,983	270,4	0,917	287,8	0,912	329,3	1,000		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1014	0,071	0,083	0,066	0,113	0,262	0,298	0,421	0,622	0,776	0,888	0,964	0,997	0,931	0,734	0,525	0,520
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,637	0,631	0,497	0,455	0,496	0,456	0,462	0,563	0,600	0,418	0,274	0,426	0,570	0,592	0,480	0,303
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,291	0,319	0,224	0,103	2,9	0,061	7,1	0,084	27,1	0,053	111,3	1,000	162,0	0,656	165,4	0,659
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	236,0	0,613	256,8	0,264	258,4	0,255	284,7	0,612								

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1015	0,837	0,902	0,944	0,968	0,984	0,989	0,992	0,991	0,992	0,998	0,999	0,999	0,993	0,982	0,968	0,930
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,889	0,832	0,774	0,710	0,643	0,571	0,497	0,420	0,359	0,309	0,292	0,291	0,326	0,389	0,452	0,514
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,577	0,649	0,721	0,776	61,7	0,992	77,7	0,991	109,1	1,000	270,5	0,290	354,8	0,802		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1016	0,398	0,372	0,297	0,230	0,249	0,386	0,596	0,736	0,777	0,743	0,766	0,880	0,989	0,974	0,863	0,812
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,861	0,804	0,495	0,113	0,509	0,712	0,761	0,846	0,944	0,984	0,975	0,948	0,924	0,878	0,729	0,449
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,272	0,441	0,505	0,414	30,3	0,227	80,4	0,778	125,8	0,998	150,3	0,811	160,4	0,863	190,3	0,101
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9										
	249,9	0,984	318,1	0,240	339,5	0,510										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1017	0,352	0,262	0,200	0,138	0,123	0,110	0,097	0,099	0,108	0,136	0,172	0,208	0,321	0,489	0,620	0,743
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,860	0,947	0,989	0,953	0,853	0,714	0,589	0,575	0,630	0,580	0,588	0,715	0,843	0,944	1,000	0,953
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,854	0,755	0,631	0,491	63,0	0,093	180,1	0,990	223,9	0,558	228,1	0,561	240,8	0,633	250,4	0,577
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9										
	254,6	0,554	258,4	0,569	299,9	1,000										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1018	0,709	0,569	0,391	0,313	0,515	0,611	0,595	0,567	0,592	0,595	0,554	0,540	0,711	0,898	0,972	0,942
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,878	0,874	0,837	0,705	0,528	0,623	0,814	0,931	0,918	0,878	0,892	0,857	0,697	0,500	0,596	0,816
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,972	0,978	0,914	0,810	25,7	0,298	103,0	0,534	106,2	0,525	135,7	0,972	164,3	0,881	204,5	0,516

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	230,3	0,932	255,3	0,896	295,5	0,498	324,6	1,000								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1019	0,904	0,940	0,966	0,984	0,991	0,986	0,973	0,946	0,907	0,863	0,813	0,761	0,707	0,664	0,627	0,612
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,601	0,611	0,621	0,637	0,653	0,662	0,670	0,667	0,657	0,641	0,622	0,606	0,604	0,603	0,630	0,666
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,712	0,759	0,814	0,861	36,6	0,992	158,7	0,599	219,2	0,670	289,4	0,601	354,6	0,882		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1020	0,998	0,996	0,993	0,992	0,998	0,987	0,955	0,897	0,833	0,769	0,689	0,600	0,479	0,356	0,148	0,168
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,227	0,291	0,323	0,294	0,224	0,173	0,209	0,305	0,416	0,530	0,643	0,752	0,841	0,905	0,946	0,974
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,990	0,983	0,987	0,995	28,0	0,991	42,6	1,000	139,8	0,148	181,0	0,325	210,3	0,172	318,1	0,992
	saz7	sf7	saz8	sf8												
	334,8	0,980	356,0	0,999												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1021	0,956	0,920	0,874	0,815	0,754	0,687	0,621	0,561	0,500	0,455	0,423	0,432	0,467	0,507	0,537	0,547
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,532	0,502	0,461	0,427	0,423	0,448	0,494	0,550	0,618	0,693	0,766	0,826	0,881	0,927	0,959	0,985
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3						
	0,992	1,000	0,992	0,977	99,6	0,423	143,7	0,548	199,8	0,423						
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1022	0,559	0,731	0,813	0,848	0,850	0,796	0,652	0,563	0,708	0,929	0,966	0,768	0,673	0,868	0,983	0,993
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,955	0,866	0,724	0,538	0,368	0,331	0,405	0,384	0,323	0,369	0,425	0,476	0,492	0,437	0,348	0,356
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,457	0,549	0,531	0,457	92,7	0,976	95,2	0,998	115,7	0,666	118,1	0,650	146,3	1,000	206,3	0,319
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	209,4	0,327	237,2	0,323	303,6	0,328	307,3	0,334								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1023	0,232	0,233	0,228	0,235	0,299	0,413	0,586	0,753	0,876	0,956	0,988	0,961	0,889	0,772	0,613	0,455
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,318	0,259	0,249	0,255	0,247	0,264	0,344	0,467	0,639	0,785	0,891	0,965	0,994	0,960	0,878	0,757
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,594	0,432	0,301	0,243	2,9	0,233	22,5	0,226	102,0	0,989	182,8	0,248	190,1	0,255	205,0	0,247
	saz7	sf7														
	277,9	0,998														
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1024	0,998	1,000	1,000	0,993	0,986	0,984	0,991	0,993	0,991	0,990	0,982	0,947	0,886	0,814	0,726	0,634
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,536	0,448	0,370	0,317	0,301	0,312	0,325	0,329	0,314	0,306	0,304	0,329	0,390	0,472	0,567	0,664
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,753	0,841	0,912	0,966	20,5	1,000	44,7	0,983	63,0	0,995	195,5	0,299	227,6	0,333	254,6	0,303
	saz7	sf7														
	359,5	0,998														
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1025	0,926	0,825	0,681	0,515	0,365	0,272	0,238	0,237	0,240	0,239	0,266	0,360	0,518	0,687	0,837	0,933
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,989	0,989	0,939	0,843	0,700	0,531	0,375	0,278	0,247	0,249	0,252	0,245	0,279	0,375	0,534	0,706
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,834	0,931	0,985	0,980	69,2	0,237	77,8	0,242	84,5	0,236	165,2	1,000	240,3	0,247	261,1	0,252
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9										
	267,8	0,242	343,6	0,997	346,9	0,989										

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1026	0,464	0,479	0,513	0,545	0,570	0,583	0,580	0,568	0,546	0,514	0,484	0,470	0,505	0,543	0,589	0,664
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,742	0,808	0,863	0,901	0,928	0,949	0,966	0,990	0,996	0,975	0,951	0,917	0,883	0,835	0,776	0,709
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,642	0,575	0,530	0,492	2,3	0,462	110,1	0,470	238,2	1,000	270,6	0,918				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1027	0,294	0,371	0,531	0,741	0,887	0,960	0,979	0,884	0,756	0,557	0,412	0,359	0,372	0,414	0,483	0,480
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,413	0,362	0,358	0,420	0,567	0,759	0,905	0,989	0,979	0,883	0,731	0,537	0,362	0,276	0,265	0,274
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,290	0,300	0,288	0,277	55,6	1,000	115,4	0,354	143,4	0,501	147,9	0,493	180,3	0,357	230,9	0,995
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9										
	236,1	0,999	303,5	0,263	326,7	0,304										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1028	0,294	0,371	0,531	0,741	0,887	0,960	0,979	0,884	0,756	0,557	0,412	0,359	0,372	0,414	0,483	0,480
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,413	0,362	0,358	0,420	0,567	0,759	0,905	0,989	0,979	0,883	0,731	0,537	0,362	0,276	0,265	0,274
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,290	0,300	0,288	0,277	55,6	1,000	115,4	0,354	143,4	0,501	147,9	0,493	180,3	0,357	230,9	0,995
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9										
	236,1	0,999	303,5	0,263	326,7	0,304										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1029	0,294	0,371	0,531	0,741	0,887	0,960	0,979	0,884	0,756	0,557	0,412	0,359	0,372	0,414	0,483	0,480
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,413	0,362	0,358	0,420	0,567	0,759	0,905	0,989	0,979	0,883	0,731	0,537	0,362	0,276	0,265	0,274
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,290	0,300	0,288	0,277	55,6	1,000	115,4	0,354	143,4	0,501	147,9	0,493	180,3	0,357	230,9	0,995
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9										
	236,1	0,999	303,5	0,263	326,7	0,304										

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1030	0,217	0,240	0,304	0,436	0,604	0,801	0,944	1,000	0,946	0,832	0,590	0,405	0,364	0,391	0,394	0,366
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,353	0,376	0,393	0,384	0,362	0,416	0,610	0,829	0,946	0,996	0,937	0,794	0,586	0,415	0,309	0,248
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,210	0,211	0,219	0,219	2,7	0,216	119,1	0,363	133,2	0,400	137,3	0,401	158,6	0,350	183,7	0,397
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	250,2	0,997	328,8	0,210	342,8	0,221	347,1	0,220								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1031	0,103	0,200	0,305	0,293	0,406	0,619	0,836	0,961	1,000	0,948	0,931	0,898	0,782	0,628	0,402	0,260
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,255	0,231	0,157	0,452	0,625	0,713	0,746	0,722	0,763	0,811	0,741	0,593	0,399	0,253	0,264	0,262
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,139	0,111	0,157	0,134	80,4	1,000	89,9	0,946	152,7	0,223	180,3	0,155	214,4	0,747	218,3	0,752
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	249,9	0,811	294,9	0,220	324,6	0,086	342,2	0,167								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1032	0,189	0,190	0,198	0,235	0,340	0,473	0,634	0,771	0,845	0,847	0,776	0,659	0,541	0,434	0,365	0,343
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,345	0,346	0,353	0,376	0,460	0,645	0,839	0,960	0,996	0,926	0,766	0,576	0,422	0,325	0,230	0,196
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,185	0,185	0,186	0,188	83,2	0,855	89,3	0,850	149,8	0,343	238,4	1,000	313,8	0,185		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1033	0,716	0,501	0,406	0,513	0,734	0,909	0,990	0,985	0,915	0,800	0,650	0,495	0,373	0,278	0,214	0,182
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,185	0,204	0,227	0,257	0,274	0,265	0,234	0,208	0,189	0,184	0,213	0,271	0,380	0,512	0,668	0,811
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,927	0,987	0,980	0,884	21,3	0,404	63,8	1,000	151,0	0,180	201,8	0,276	248,8	0,181	334,9	0,999

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1034	0,920	0,940	0,972	0,989	0,979	0,939	0,872	0,787	0,707	0,630	0,545	0,442	0,337	0,265	0,240	0,242
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,278	0,358	0,464	0,565	0,651	0,723	0,806	0,892	0,948	0,988	0,992	0,966	0,932	0,921	0,935	0,967
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,994	0,991	0,961	0,927	33,2	0,992	143,7	0,237	252,7	0,994	257,3	0,996	287,8	0,918	324,0	1,000
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1035	0,332	0,303	0,286	0,296	0,284	0,263	0,329	0,389	0,365	0,331	0,316	0,304	0,319	0,362	0,416	0,455
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,440	0,527	0,619	0,753	0,901	0,996	0,890	0,732	0,604	0,498	0,419	0,453	0,400	0,346	0,302	0,301
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,294	0,283	0,318	0,355	23,2	0,281	49,1	0,262	149,4	0,457	156,2	0,432	209,5	1,000	269,6	0,455
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	269,9	0,453	304,1	0,285	323,3	0,282	328,6	0,279								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1036	0,382	0,524	0,724	0,891	0,982	0,990	0,919	0,756	0,545	0,377	0,276	0,222	0,220	0,239	0,235	0,218
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,234	0,287	0,388	0,553	0,746	0,903	0,989	0,986	0,904	0,733	0,509	0,372	0,360	0,388	0,401	0,373
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,373	0,397	0,379	0,364	44,6	0,999	117,4	0,215	131,2	0,241	134,3	0,242	148,9	0,218	224,8	0,997
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	225,0	1,000	274,7	0,354	297,9	0,403	330,5	0,398								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1037	0,289	0,292	0,271	0,198	0,172	0,181	0,204	0,234	0,298	0,362	0,465	0,579	0,697	0,794	0,868	0,917
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,935	0,961	0,989	0,999	0,988	0,970	0,945	0,924	0,862	0,788	0,690	0,575	0,462	0,370	0,296	0,235

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,189	0,178	0,201	0,258	4,5	0,295	36,9	0,172	190,9	1,000	327,2	0,175	355,4	0,282		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1038	0,917	0,840	0,647	0,557	0,534	0,539	0,561	0,686	0,860	0,970	0,992	0,909	0,785	0,637	0,512	0,408
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,338	0,387	0,462	0,445	0,405	0,371	0,326	0,273	0,308	0,384	0,392	0,413	0,331	0,351	0,442	0,568
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,719	0,875	0,981	0,993	42,0	0,531	44,0	0,530	46,0	0,533	232,0	0,267	234,0	0,265	236,0	0,270
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	268,0	0,416	282,0	0,323	284,0	0,320	352,0	0,995								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1039	1,000	0,941	0,834	0,709	0,586	0,467	0,356	0,322	0,338	0,364	0,404	0,453	0,508	0,563	0,646	0,732
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,820	0,889	0,925	0,895	0,819	0,729	0,647	0,576	0,515	0,462	0,412	0,365	0,335	0,324	0,374	0,486
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,597	0,715	0,838	0,950	66,0	0,321	180,7	0,926	291,3	0,323	351,8	0,966	357,0	0,996		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1040	0,989	0,945	0,832	0,611	0,426	0,406	0,400	0,364	0,374	0,402	0,402	0,456	0,712	0,893	0,979	0,997
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,934	0,789	0,598	0,449	0,335	0,257	0,213	0,205	0,216	0,229	0,225	0,207	0,201	0,226	0,282	0,371
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,504	0,678	0,843	0,952	57,9	0,408	74,0	0,359	97,6	0,398	145,5	1,000	149,4	0,999	227,6	0,202
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	253,2	0,231	277,7	0,199	354,8	0,985	358,7	0,991								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

1041	0,994	0,975	0,850	0,656	0,501	0,359	0,364	0,395	0,319	0,351	0,484	0,620	0,771	0,881	0,940	0,911
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,836	0,679	0,496	0,353	0,426	0,434	0,341	0,336	0,354	0,349	0,327	0,286	0,321	0,386	0,382	0,353
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,499	0,682	0,789	0,884	1,4	1,000	53,9	0,319	83,7	0,282	141,6	0,942	145,0	0,942	222,9	0,318
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	225,0	0,313	274,6	0,266	352,6	0,919	359,3	0,989								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1042	0,737	0,665	0,596	0,538	0,492	0,465	0,452	0,483	0,524	0,558	0,574	0,584	0,577	0,557	0,528	0,496
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,471	0,480	0,513	0,560	0,621	0,696	0,770	0,837	0,887	0,927	0,957	0,981	0,993	1,000	0,994	0,977
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,947	0,910	0,868	0,810	56,2	0,452	110,6	0,584	161,2	0,469	289,8	1,000				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1043	0,999	0,961	0,866	0,730	0,554	0,401	0,251	0,125	0,051	0,036	0,031	0,021	0,019	0,009	0,009	0,008
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,018	0,030	0,035	0,036	0,051	0,132	0,248	0,394
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,545	0,720	0,858	0,957	0,2	1,000	79,0	0,048	113,7	0,027	236,6	0,007	241,3	0,013	353,5	0,978
	saz7	sf7	saz8	sf8												
	355,8	0,990	359,2	0,995												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1044	0,975	0,990	0,996	0,999	0,998	0,996	0,994	0,993	0,984	0,969	0,945	0,911	0,866	0,805	0,723	0,640
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,541	0,415	0,314	0,278	0,314	0,374	0,418	0,412	0,365	0,319	0,271	0,321	0,417	0,544	0,654	0,732
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,805	0,863	0,915	0,951	33,1	1,000	55,6	0,994	68,3	0,994	187,4	0,275	220,3	0,419	224,5	0,425
	saz7	sf7	saz8	sf8												
	261,1	0,267	351,1	0,955												

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1045	0,947	0,759	0,649	0,699	0,796	0,689	0,567	0,609	0,735	0,746	0,617	0,579	0,719	0,804	0,691	0,628
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,802	0,967	0,989	0,832	0,585	0,446	0,428	0,404	0,328	0,285	0,296	0,282	0,288	0,358	0,408	0,429
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,454	0,616	0,875	0,993	62,8	0,557	126,7	0,811	172,0	0,991	177,7	1,000	247,4	0,282	259,5	0,296
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	272,1	0,277	278,9	0,281	348,4	0,994	355,1	0,995								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1046	0,991	0,924	0,838	0,839	0,927	0,988	0,953	0,821	0,634	0,433	0,281	0,200	0,157	0,156	0,211	0,265
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,272	0,264	0,283	0,278	0,269	0,284	0,267	0,207	0,170	0,207	0,278	0,432	0,651	0,851	0,969	0,995
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,929	0,849	0,856	0,929	0,5	0,992	52,4	0,994	122,3	0,150	127,4	0,150	170,2	0,264	196,7	0,265
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	239,2	0,169	304,6	0,996	308,8	1,000	357,2	0,984								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1047	0,746	0,669	0,569	0,463	0,379	0,317	0,284	0,301	0,333	0,344	0,332	0,298	0,277	0,288	0,347	0,448
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,559	0,657	0,731	0,780	0,811	0,839	0,862	0,892	0,927	0,957	0,981	1,000	0,987	0,967	0,939	0,909
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3						
	0,880	0,856	0,836	0,806	58,9	0,284	90,3	0,344	125,8	0,275						
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1048	0,487	0,467	0,471	0,495	0,526	0,553	0,562	0,564	0,551	0,525	0,492	0,470	0,464	0,498	0,536	0,601
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,664	0,729	0,786	0,836	0,883	0,931	0,963	0,983	0,995	0,994	0,982	0,957	0,923	0,882	0,830	0,782
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,723	0,666	0,606	0,542	18,1	0,466	68,5	0,565	119,9	0,464	244,9	1,000				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1049	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,805	0,668	0,523	0,380	0,546	0,663	0,817	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	az320	az330	az340	az350												
	1,000	1,000	1,000	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1050	0,930	0,986	0,840	0,925	0,958	0,980	0,983	0,883	0,851	0,942	0,869	0,837	0,927	0,993	0,999	0,954
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,858	0,684	0,497	0,186	0,050	0,043	0,051	0,058	0,142	0,248	0,382	0,553	0,712	0,839	0,939	0,992
	az320	az330	az340	az350												
	0,992	0,956	0,871	0,806												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1051	0,998	0,995	0,994	0,989	0,980	0,965	0,934	0,892	0,839	0,770	0,690	0,605	0,484	0,361	0,275	0,284
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,339	0,395	0,420	0,388	0,333	0,281	0,278	0,362	0,477	0,590	0,696	0,768	0,833	0,888	0,935	0,967
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,987	0,996	0,999	0,999	143,2	0,265	147,5	0,272	175,0	0,423	179,6	0,421	211,0	0,275	214,2	0,264
	saz7	sf7	saz8	sf8												
	218,4	0,269	355,8	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1052	1,000	0,984	0,794	0,727	0,836	0,950	1,000	1,000	0,951	0,827	0,562	0,333	0,282	0,297	0,355	0,355

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,334	0,325	0,412	0,447	0,447	0,409	0,326	0,319	0,398	0,447	0,481	0,631	0,729	0,900	1,000	1,000
	az320	az330	az340	az350												
	1,000	0,891	0,794	0,794												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1053	0,712	0,620	0,602	0,615	0,625	0,626	0,641	0,682	0,742	0,838	0,908	0,946	0,946	0,900	0,793	0,708
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,656	0,645	0,661	0,681	0,705	0,725	0,758	0,791	0,812	0,799	0,768	0,750	0,799	0,876	0,950	0,997
	az320	az330	az340	az350												
	0,985	0,956	0,901	0,811												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1054	0,702	0,620	0,602	0,615	0,625	0,626	0,641	0,683	0,743	0,837	0,909	0,946	0,946	0,900	0,793	0,707
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,656	0,645	0,660	0,681	0,705	0,725	0,758	0,791	0,811	0,799	0,767	0,750	0,797	0,876	0,952	0,997
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,985	0,955	0,902	0,811	15,9	0,601	113,5	0,953	119,3	0,949	240,1	0,812	246,0	0,813	311,5	1,000
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1055	0,568	0,655	0,856	0,959	0,976	0,987	0,857	0,901	0,758	0,589	0,507	0,638	0,628	0,553	0,556	0,451
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,665	0,623	0,589	0,680	0,878	0,962	0,975	0,968	0,855	0,886	0,731	0,582	0,511	0,630	0,628	0,550
	az320	az330	az340	az350												
	0,551	0,442	0,653	0,620												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1056	1,000	0,891	0,891	1,000	1,000	1,000	1,000	0,891	0,741	0,501	0,193	0,054	0,047	0,054	0,062	0,147
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,256	0,400	0,578	0,740	0,861	0,967	1,000	1,000	1,000	0,938	0,891	1,000	1,000	0,891	1,000	1,000
	az320	az330	az340	az350												

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	1,000	1,000	0,923	0,891												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1059	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,911
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,704	0,631	0,423	0,463	0,607	0,726	0,909	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	az320	az330	az340	az350												
	1,000	1,000	1,000	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1060	0,988	0,989	0,951	0,897	0,830	0,756	0,677	0,567	0,440	0,377	0,458	0,546	0,531	0,430	0,378	0,454
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,591	0,712	0,770	0,795	0,824	0,870	0,921	0,972	0,962	0,884	0,798	0,773	0,876	0,978	1,000	0,911
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,816	0,807	0,876	0,944	2,0	0,995	9,1	0,992	89,6	0,375	110,3	0,548	115,0	0,553	138,4	0,372
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	237,5	0,974	265,2	0,770	295,6	1,000	355,2	0,972								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1061	0,882	0,851	0,940	0,870	0,835	0,929	0,993	0,999	0,955	0,855	0,682	0,494	0,191	0,050	0,043	0,050
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,058	0,141	0,248	0,381	0,551	0,709	0,838	0,940	0,992	0,992	0,957	0,871	0,808	0,930	0,986	0,839
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,924	0,958	0,981	0,984	35,6	0,828	38,7	0,823	70,1	0,999	137,6	0,041	245,7	0,998	279,8	0,806
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	298,4	0,994	312,1	0,826	343,8	0,995	346,7	1,000								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1062	0,968	0,891	0,989	0,973	0,891	0,918	1,000	1,000	1,000	0,982	0,810	0,639	0,364	0,060	0,048	0,050

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,058	0,097	0,201	0,311	0,491	0,662	0,810	0,913	1,000	1,000	1,000	1,000	0,891	0,941	1,000	0,932
	az320	az330	az340	az350												
	0,891	1,000	1,000	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1063	0,990	0,980	0,970	0,930	0,930	0,940	0,970	0,995	0,980	0,950	0,880	0,800	0,720	0,640	0,560	0,450
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,350	0,280	0,250	0,260	0,290	0,350	0,450	0,550	0,640	0,710	0,800	0,880	0,950	0,990	0,995	0,980
	az320	az330	az340	az350												
	0,950	0,920	0,930	0,970												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1064	1,000	1,000	0,900	0,794	0,891	0,794	0,596	0,351	0,282	0,288	0,352	0,418	0,526	0,614	0,767	0,935
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	1,000	1,000	1,000	0,885	0,766	0,635	0,453	0,338	0,286	0,313	0,355	0,316	0,256	0,251	0,370	0,489
	az320	az330	az340	az350												
	0,624	0,754	0,923	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1065	0,326	0,296	0,339	0,279	0,195	0,163	0,255	0,345	0,310	0,312	0,516	0,753	0,906	0,998	0,951	0,799
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,666	0,803	0,916	0,808	0,659	0,797	0,970	0,973	0,785	0,658	0,804	0,909	0,797	0,661	0,794	0,951
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,985	0,896	0,735	0,527	6,7	0,285	44,2	0,161	47,7	0,156	84,3	0,296	89,5	0,305	134,4	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	221,7	0,992	225,4	0,998	316,3	0,991	319,6	0,988								

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1066	0,713	0,587	0,474	0,316	0,416	0,447	0,332	0,355	0,429	0,427	0,398	0,398	0,362	0,424	0,447	0,323
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,370	0,398	0,398	0,398	0,398	0,324	0,398	0,501	0,286	0,408	0,622	0,714	0,794	0,891	0,891	1,000
	az320	az330	az340	az350												
	1,000	0,891	0,851	0,794												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1067	1,000	0,998	0,997	0,998	0,998	0,993	0,976	0,948	0,915	0,867	0,805	0,728	0,646	0,545	0,422	0,321
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,272	0,302	0,367	0,419	0,414	0,366	0,307	0,273	0,326	0,430	0,546	0,653	0,739	0,810	0,869	0,916
	az320	az330	az340	az350												
	0,958	0,993	0,998	0,999												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1068	0,794	0,751	0,631	0,648	0,850	0,781	0,639	0,779	0,980	1,000	0,946	0,794	0,548	0,447	0,447	0,394
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,330	0,316	0,316	0,282	0,332	0,417	0,447	0,447	0,562	0,802	1,000	1,000	0,885	0,742	0,708	0,794
	az320	az330	az340	az350												
	0,814	0,631	0,590	0,725												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1069	0,827	0,902	0,927	0,875	0,807	0,816	0,881	0,896	0,875	0,841	0,914	0,992	0,993	0,942	0,834	0,704
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,545	0,389	0,281	0,170	0,106	0,174	0,298	0,417	0,608	0,752	0,878	0,975	0,995	0,972	0,877	0,838
	az320	az330	az340	az350												
	0,893	0,886	0,859	0,794												

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1070	0,997	0,999	0,997	0,997	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999	0,996	0,994	0,991	0,875	0,695	0,562	0,411
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,431	0,565	0,714	0,899	0,999	0,998	0,999	0,998	0,996	0,995	0,994	0,995	0,996	0,997	0,998	0,999
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,999	1,000	0,999	0,996	8,5	0,999	27,5	0,996	76,8	1,000	153,6	0,350	195,7	0,999	208,0	0,998
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	223,2	1,000	260,2	0,994	319,9	0,999	336,4	1,000								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1071	0,712	0,521	0,430	0,398	0,431	0,509	0,656	0,827	0,959	1,000	1,000	0,902	0,727	0,588	0,465	0,405
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,422	0,539	0,724	0,878	0,994	1,000	0,966	0,852	0,721	0,538	0,444	0,398	0,425	0,535	0,699	0,909
	az320	az330	az340	az350												
	1,000	1,000	1,000	0,902												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1072	0,415	0,332	0,287	0,273	0,256	0,220	0,174	0,149	0,137	0,130	0,139	0,128	0,196	0,305	0,456	0,604
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,742	0,863	0,952	0,998	0,973	0,906	0,858	0,933	0,991	0,925	0,728	0,541	0,597	0,701	0,730	0,650
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,475	0,383	0,449	0,497	87,9	0,128	99,3	0,140	113,3	0,125	191,5	1,000	217,5	0,851	239,9	0,991
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	273,1	0,530	297,6	0,740	327,4	0,378	349,6	0,499								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1073	0,415	0,332	0,287	0,273	0,256	0,220	0,174	0,149	0,137	0,130	0,139	0,128	0,196	0,305	0,456	0,604
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,742	0,863	0,952	0,998	0,973	0,906	0,858	0,933	0,991	0,925	0,728	0,541	0,597	0,701	0,730	0,650
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,475	0,383	0,449	0,497	87,9	0,128	99,3	0,140	113,3	0,125	191,5	1,000	217,5	0,851	239,9	0,991
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	273,1	0,530	297,6	0,740	327,4	0,378	349,6	0,499								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1074	0,470	0,453	0,395	0,393	0,410	0,425	0,417	0,385	0,333	0,269	0,199	0,128	0,066	0,032	0,019	0,017
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,017	0,017	0,016	0,016	0,016	0,026	0,073	0,184	0,313	0,454	0,599	0,761	0,912	0,997	0,930	0,745
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,517	0,418	0,371	0,390	5,0	0,474	26,4	0,391	205,0	0,016	266,3	0,703	269,7	0,763	291,7	1,000
	saz7	sf7														
	345,1	0,364														
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1075	0,578	0,542	0,449	0,310	0,237	0,258	0,407	0,595	0,782	0,912	0,982	0,982	0,950	0,914	0,902	0,902
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,906	0,914	0,915	0,916	0,912	0,907	0,908	0,927	0,961	0,994	0,988	0,890	0,762	0,584	0,391	0,267
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,265	0,357	0,475	0,547	43,2	0,231	100,8	0,987	105,0	0,995	177,3	0,915	193,6	0,920	257,0	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	313,0	0,244	317,1	0,247	355,0	0,572	359,9	0,579								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1076	0,599	0,694	0,693	0,623	0,491	0,495	0,594	0,523	0,380	0,424	0,496	0,488	0,405	0,398	0,544	0,580
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,487	0,497	0,639	0,705	0,686	0,585	0,534	0,748	0,839	0,718	0,716	0,909	1,000	0,983	0,872	0,692
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,735	0,839	0,712	0,524	16,7	0,704	81,2	0,376	84,1	0,380	122,7	0,381	125,1	0,373	126,4	0,372
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	189,6	0,705	237,2	0,841	284,5	1,000	330,5	0,840								

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1077	0,833	0,934	0,985	0,992	0,950	0,872	0,764	0,640	0,499	0,395	0,257	0,190	0,129	0,099	0,098	0,098
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,097	0,102	0,150	0,221	0,287	0,448	0,554	0,688	0,808	0,910	0,974	0,998	0,968	0,893	0,794	0,776
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,828	0,845	0,805	0,759	22,8	0,995	26,7	1,000	136,9	0,098	150,4	0,099	162,9	0,096	168,4	0,094
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	269,8	0,999	306,7	0,762	332,0	0,845	357,1	0,803								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1078	0,998	0,999	0,999	0,999	0,996	0,994	0,991	0,875	0,695	0,562	0,411	0,431	0,565	0,714	0,899	0,999
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,998	0,999	0,998	0,996	0,995	0,994	0,995	0,996	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000	0,999	0,996	0,997
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,999	0,997	0,997	0,998	26,8	1,000	103,6	0,350	145,7	0,999	158,0	0,998	173,2	1,000	210,2	0,994
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	286,4	1,000	303,1	0,995	318,5	0,999	337,5	0,996								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1079	0,873	0,748	0,629	0,638	0,698	0,672	0,533	0,394	0,301	0,299	0,344	0,361	0,320	0,225	0,199	0,369
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,599	0,790	0,921	0,992	0,997	0,970	0,930	0,846	0,720	0,605	0,554	0,608	0,703	0,700	0,732	0,795
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,869	0,942	0,975	0,960	21,4	0,621	45,1	0,703	82,2	0,291	106,6	0,363	135,1	0,189	192,7	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	263,1	0,553	280,4	0,705	291,7	0,699	345,3	0,981								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1080	0,743	0,861	0,958	1,000	0,956	0,870	0,725	0,511	0,351	0,310	0,256	0,230	0,208	0,274	0,307	0,266
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,174	0,172	0,257	0,303	0,348	0,506	0,706	0,853	0,935	0,990	0,961	0,864	0,748	0,614	0,413	0,265
	az320	az330	az340	az350												

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,284	0,262	0,387	0,601												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1081	0,852	0,962	0,999	0,954	0,853	0,699	0,542	0,385	0,285	0,205	0,137	0,095	0,057	0,048	0,038	0,029
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,020	0,014	0,016	0,017	0,019	0,020	0,022	0,023	0,025	0,026	0,032	0,047	0,062	0,086	0,133	0,205
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3						
	0,296	0,414	0,557	0,693	19,5	0,999	166,6	0,014	355,8	0,790						
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1082	0,982	0,989	0,926	0,785	0,601	0,440	0,377	0,349	0,293	0,236	0,240	0,294	0,359	0,371	0,445	0,649
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,842	0,957	0,995	0,947	0,831	0,649	0,466	0,386	0,350	0,289	0,220	0,218	0,269	0,319	0,339	0,352
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,456	0,642	0,825	0,931	5,1	1,000	95,6	0,227	179,9	0,995	263,0	0,211	269,0	0,213	352,0	0,948
	saz7	sf7														
	358,5	0,976														
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1083	0,832	0,789	0,662	0,590	0,750	0,919	0,997	0,977	0,897	0,789	0,667	0,551	0,454	0,369	0,296	0,228
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,168	0,078	0,036	0,070	0,167	0,234	0,277	0,289	0,333	0,446	0,589	0,718	0,825	0,887	0,916	0,857
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,735	0,593	0,621	0,746	1,8	0,836	25,0	0,567	26,8	0,562	61,2	1,000	181,6	0,031	299,8	0,917
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	332,4	0,570	335,2	0,566	353,5	0,792	357,7	0,822								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1084	0,018	0,022	0,026	0,030	0,034	0,067	0,129	0,191	0,254	0,316	0,468	0,620	0,772	0,924	0,968	0,903
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,838	0,773	0,708	0,590	0,472	0,355	0,237	0,161	0,127	0,093	0,059	0,025	0,020	0,014	0,008	0,003

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1										
	0,002	0,006	0,010	0,014	135,0	1,000										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1085	1,000	0,891	1,000	0,726	0,794	0,882	0,897	0,891	1,000	1,000	0,957	0,989	0,631	0,672	0,604	0,773
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,570	0,562	0,524	0,501	0,501	0,300	0,330	0,417	0,437	0,429	0,463	0,562	0,478	0,525	0,224	0,469
	az320	az330	az340	az350												
	0,631	0,868	0,800	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1086	0,622	0,692	0,764	0,826	0,880	0,927	0,962	0,980	0,993	1,000	0,989	0,974	0,948	0,913	0,865	0,814
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,755	0,686	0,620	0,556	0,496	0,455	0,435	0,435	0,458	0,510	0,540	0,549	0,535	0,503	0,468	0,440
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,433	0,458	0,506	0,558	89,8	1,000	230,3	0,435	270,2	0,549	319,9	0,433				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1087	0,812	0,651	0,632	0,836	0,984	0,973	0,849	0,729	0,607	0,441	0,251	0,220	0,242	0,197	0,277	0,379
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,431	0,450	0,465	0,446	0,423	0,342	0,258	0,223	0,243	0,216	0,338	0,529	0,671	0,780	0,903	0,994
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,945	0,739	0,585	0,746	40,3	0,986	45,1	1,000	106,7	0,211	119,9	0,243	130,4	0,195	226,5	0,205
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	250,6	0,214	310,6	0,997	355,3	0,821	358,3	0,832								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1088	0,812	0,651	0,632	0,836	0,984	0,973	0,849	0,729	0,607	0,441	0,251	0,220	0,242	0,197	0,277	0,379
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,431	0,450	0,465	0,446	0,423	0,342	0,258	0,223	0,243	0,216	0,338	0,529	0,671	0,780	0,903	0,994
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,945	0,739	0,585	0,746	40,3	0,986	45,1	1,000	106,7	0,211	119,9	0,243	130,4	0,195	226,5	0,205
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	250,6	0,214	310,6	0,997	355,3	0,821	358,3	0,832								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1089	0,812	0,651	0,632	0,836	0,984	0,973	0,849	0,729	0,607	0,441	0,251	0,220	0,242	0,197	0,277	0,379
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,431	0,450	0,465	0,446	0,423	0,342	0,258	0,223	0,243	0,216	0,338	0,529	0,671	0,780	0,903	0,994
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,945	0,739	0,585	0,746	40,3	0,986	45,1	1,000	106,7	0,211	119,9	0,243	130,4	0,195	226,5	0,205
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	250,6	0,214	310,6	0,997	355,3	0,821	358,3	0,832								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1090	0,941	0,965	0,983	0,964	0,940	0,913	0,915	0,943	0,978	0,987	0,966	0,913	0,835	0,744	0,674	0,595
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,495	0,390	0,303	0,250	0,238	0,250	0,309	0,386	0,504	0,594	0,677	0,755	0,834	0,912	0,965	0,992
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,985	0,952	0,924	0,924	20,8	0,984	53,7	0,907	91,6	0,988	199,1	0,237	315,0	0,996	343,3	0,916
	saz7	sf7														
	354,8	0,929														
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1091	0,749	0,872	0,959	0,999	0,961	0,873	0,758	0,631	0,516	0,427	0,412	0,432	0,435	0,430	0,410	0,425
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,501	0,633	0,756	0,865	0,942	0,977	0,952	0,859	0,749	0,628	0,499	0,421	0,410	0,421	0,430	0,423
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,410	0,411	0,491	0,623	30,4	1,000	96,0	0,409	116,2	0,435	141,6	0,406	212,5	0,980	276,9	0,406

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	322,8	0,406	328,7	0,408	350,4	0,628	358,3	0,727								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1092	0,424	0,586	0,719	0,798	0,845	0,863	0,843	0,775	0,634	0,447	0,333	0,293	0,286	0,316	0,392	0,530
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,676	0,786	0,845	0,877	0,908	0,953	0,992	0,982	0,905	0,817	0,743	0,675	0,621	0,559	0,463	0,369
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,319	0,307	0,317	0,348	50,6	0,863	111,9	0,286	222,8	1,000	333,9	0,302				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1093	0,353	0,353	0,341	0,307	0,285	0,334	0,405	0,489	0,599	0,727	0,858	0,957	0,994	0,947	0,818	0,716
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,731	0,864	0,991	0,962	0,806	0,709	0,745	0,881	0,977	0,994	0,922	0,808	0,673	0,558	0,460	0,373
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,308	0,285	0,320	0,345	35,8	0,285	38,5	0,281	118,8	0,997	158,0	0,714	183,1	1,000	245,9	0,996
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	249,9	0,994	327,0	0,283	329,2	0,283	355,9	0,352								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1094	0,083	0,088	0,112	0,135	0,297	0,503	0,655	0,807	0,913	0,952	0,914	0,757	0,507	0,380	0,405	0,590
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,821	0,962	0,998	0,973	0,935	0,928	0,982	0,972	0,924	0,906	0,934	0,942	0,884	0,792	0,673	0,565
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,433	0,259	0,151	0,094	5,3	0,077	86,1	0,963	129,1	0,379	177,6	1,000	202,0	0,928	208,3	0,923
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	222,0	0,994	226,2	0,994	250,2	0,906	265,7	0,950								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1095	0,306	0,209	0,155	0,217	0,299	0,386	0,502	0,599	0,697	0,796	0,883	0,956	0,954	0,929	0,877	0,807
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,701	0,596	0,509	0,438	0,352	0,238	0,261	0,410	0,535	0,676	0,808	0,912	0,981	0,999	0,962	0,907
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,818	0,691	0,550	0,420	19,1	0,150	110,1	0,957	115,3	0,959	212,4	0,223	216,4	0,225	290,7	1,000
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1096	0,439	0,567	0,692	0,808	0,925	0,999	0,959	0,858	0,719	0,577	0,463	0,359	0,260	0,166	0,139	0,256
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,379	0,477	0,595	0,711	0,834	0,933	0,991	0,944	0,829	0,699	0,558	0,436	0,321	0,230	0,162	0,113
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,075	0,137	0,235	0,330	50,3	1,000	139,2	0,114	220,7	0,993	319,9	0,074	355,1	0,384	358,4	0,418
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1097	0,989	0,999	0,989	0,970	0,939	0,899	0,853	0,803	0,749	0,693	0,640	0,598	0,563	0,541	0,536	0,571
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,604	0,620	0,627	0,631	0,627	0,614	0,596	0,565	0,536	0,544	0,565	0,598	0,640	0,695	0,751	0,807
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,860	0,906	0,944	0,971	10,8	1,000	133,3	0,534	139,2	0,534	189,7	0,632	245,7	0,535	357,8	0,987
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1098	0,708	0,564	0,406	0,257	0,307	0,440	0,400	0,351	0,487	0,552	0,519	0,422	0,401	0,502	0,529	0,458
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,494	0,547	0,481	0,353	0,299	0,284	0,392	0,458	0,298	0,290	0,553	0,742	0,773	0,763	0,832	0,952
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,984	0,873	0,791	0,772	31,3	0,238	67,6	0,343	93,0	0,571	96,5	0,558	204,6	0,278	209,3	0,277
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	244,2	0,213	277,0	0,781	286,6	0,756	315,9	1,000								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1099	0,446	0,269	0,415	0,673	0,836	0,947	0,991	0,995	0,997	1,000	0,959	0,860	0,700	0,517	0,354	0,261
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,193	0,141	0,138	0,144	0,168	0,213	0,232	0,274	0,349	0,436	0,541	0,636	0,708	0,788	0,776	0,726
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,742	0,769	0,787	0,691	9,0	0,268	90,2	1,000	174,0	0,134	295,2	0,800	311,4	0,719	341,9	0,789
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1100	0,294	0,327	0,220	0,333	0,414	0,425	0,305	0,232	0,381	0,516	0,483	0,426	0,540	0,754	0,924	0,994
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,939	0,798	0,605	0,444	0,400	0,335	0,230	0,196	0,292	0,308	0,154	0,267	0,385	0,472	0,462	0,408
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,367	0,316	0,239	0,158	21,0	0,209	93,9	0,527	152,3	1,000	153,5	0,995	226,2	0,163	259,6	0,150
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	291,9	0,481	297,3	0,478	346,4	0,158	348,5	0,144								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1101	0,125	0,187	0,404	0,562	0,717	0,825	0,908	0,975	0,999	0,991	0,913	0,795	0,669	0,530	0,506	0,514
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,517	0,576	0,685	0,780	0,870	0,959	0,997	0,964	0,914	0,832	0,723	0,596	0,472	0,365	0,269	0,196
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3						
	0,157	0,138	0,121	0,114	77,7	1,000	136,4	0,502	218,3	1,000						
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1102	0,525	0,586	0,653	0,733	0,820	0,890	0,925	0,894	0,816	0,731	0,653	0,582	0,523	0,466	0,411	0,362
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,325	0,328	0,365	0,472	0,588	0,723	0,848	0,955	1,000	0,954	0,857	0,732	0,603	0,486	0,388	0,325
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,326	0,363	0,412	0,466	62,2	0,928	166,9	0,316	314,4	0,316	350,5	0,469				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1103	0,525	0,586	0,653	0,733	0,820	0,890	0,925	0,894	0,816	0,731	0,653	0,582	0,523	0,466	0,411	0,362

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,325	0,328	0,365	0,472	0,588	0,723	0,848	0,955	1,000	0,954	0,857	0,732	0,603	0,486	0,388	0,325
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,326	0,363	0,412	0,466	62,2	0,928	166,9	0,316	314,4	0,316	350,5	0,469				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1104	0,824	0,943	0,996	0,903	0,798	0,767	0,854	0,831	0,681	0,545	0,443	0,353	0,278	0,228	0,187	0,173
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,174	0,182	0,190	0,199	0,181	0,193	0,174	0,147	0,161	0,184	0,200	0,243	0,321	0,400	0,498	0,622
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,753	0,864	0,834	0,780	19,5	1,000	64,7	0,880	153,5	0,169	197,6	0,175	207,4	0,198	231,1	0,143
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	256,5	0,184	331,9	0,878	346,7	0,780	353,2	0,780								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1105	0,673	0,602	0,434	0,324	0,523	0,667	0,636	0,598	0,749	0,912	1,000	1,000	0,943	0,868	0,664	0,533
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,707	0,815	0,708	0,590	0,720	0,900	0,970	0,973	0,940	0,857	0,680	0,531	0,605	0,667	0,559	0,412
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,493	0,649	0,703	0,694	28,3	0,309	52,7	0,680	99,9	1,000	148,8	0,522	229,9	0,973	271,9	0,526
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	288,9	0,670	310,4	0,408	312,4	0,402	339,8	0,703								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1106	0,556	0,626	0,698	0,767	0,832	0,895	0,949	0,985	1,000	0,985	0,949	0,895	0,832	0,767	0,698	0,626
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,556	0,490	0,425	0,358	0,287	0,212	0,141	0,101	0,100	0,122	0,132	0,122	0,100	0,101	0,141	0,212
	az320	az330	az340	az350												

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,287	0,358	0,425	0,490												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1107	0,350	0,370	0,557	0,769	0,942	0,997	1,000	0,914	0,781	0,605	0,462	0,423	0,352	0,181	0,068	0,155
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,121	0,040	0,146	0,161	0,118	0,112	0,307	0,486	0,642	0,789	0,910	0,940	0,876	0,841	0,872	0,783
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,607	0,413	0,318	0,389	6,7	0,318	60,1	1,000	139,4	0,062	154,1	0,170	169,9	0,039	186,8	0,175
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	208,4	0,083	268,9	0,942	300,2	0,873	351,0	0,394								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1108	0,428	0,282	0,205	0,130	0,063	0,130	0,147	0,113	0,065	0,109	0,146	0,129	0,109	0,134	0,181	0,215
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,251	0,301	0,371	0,491	0,618	0,709	0,668	0,541	0,557	0,757	0,901	0,893	0,830	0,865	0,935	0,985
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,969	0,879	0,741	0,579	37,9	0,049	57,2	0,157	75,7	0,047	103,9	0,159	115,5	0,101	208,7	0,711
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	261,4	0,912	265,9	0,911	279,4	0,829	314,8	1,000								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1109	0,413	0,424	0,448	0,493	0,545	0,614	0,684	0,751	0,811	0,868	0,922	0,965	0,987	0,998	1,000	0,992
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,977	0,958	0,935	0,889	0,835	0,777	0,716	0,649	0,578	0,517	0,470	0,432	0,418	0,424	0,475	0,529
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,541	0,537	0,501	0,441	3,6	0,409	142,1	1,000	282,7	0,414	327,9	0,541				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1110	0,367	0,448	0,458	0,505	0,649	0,765	0,795	0,800	0,780	0,734	0,697	0,777	0,898	0,988	0,966	0,854
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,772	0,767	0,783	0,774	0,718	0,650	0,590	0,518	0,391	0,297	0,268	0,235	0,204	0,197	0,192	0,188

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,209	0,253	0,292	0,311	16,9	0,460	21,4	0,457	55,6	0,798	75,0	0,803	132,5	0,998	134,5	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	185,5	0,785	315,2	0,185	351,5	0,314	355,6	0,324								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1111	0,983	0,961	0,921	0,865	0,777	0,651	0,506	0,374	0,358	0,435	0,395	0,356	0,490	0,647	0,778	0,872
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,931	0,975	0,998	0,971	0,826	0,560	0,329	0,412	0,530	0,524	0,429	0,399	0,456	0,534	0,470	0,350
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,358	0,583	0,823	0,965	180,9	1,000	221,0	0,325	222,6	0,328	244,0	0,551	293,1	0,544	312,4	0,319
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	314,9	0,307	317,7	0,317	350,5	0,970	355,5	0,983								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1112	0,592	0,684	0,764	0,839	0,892	0,934	0,965	0,984	0,997	0,999	0,996	0,981	0,961	0,932	0,888	0,825
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,751	0,676	0,586	0,491	0,403	0,343	0,313	0,326	0,368	0,412	0,453	0,469	0,454	0,417	0,372	0,333
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,316	0,337	0,407	0,496	83,6	1,000	219,9	0,313	270,3	0,469	318,1	0,315	354,9	0,544		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1113	0,874	0,833	0,815	0,802	0,796	0,793	0,801	0,812	0,837	0,870	0,919	0,973	0,998	0,971	0,894	0,765
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,593	0,423	0,324	0,346	0,456	0,563	0,624	0,611	0,544	0,439	0,344	0,326	0,426	0,585	0,752	0,885
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,965	0,999	0,968	0,920	50,2	0,793	122,1	0,998	182,9	0,320	219,8	0,624	267,3	0,321	269,8	0,324
	saz7	sf7														
	328,6	1,000														

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1114	0,247	0,240	0,224	0,217	0,323	0,454	0,589	0,765	0,882	0,955	0,992	0,997	0,974	0,945	0,909	0,908
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,949	0,978	0,986	0,970	0,944	0,912	0,916	0,942	0,965	0,984	0,978	0,946	0,876	0,765	0,617	0,467
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,341	0,275	0,210	0,226	28,9	0,206	108,8	1,000	142,0	0,905	149,0	0,905	175,4	0,990	207,2	0,911
	saz7	sf7	saz8	sf8												
	255,9	0,987	340,4	0,208												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1115	0,239	0,236	0,222	0,214	0,318	0,452	0,595	0,766	0,875	0,948	0,991	0,995	0,973	0,942	0,908	0,904
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,938	0,966	0,983	0,970	0,942	0,900	0,910	0,935	0,963	0,984	0,974	0,942	0,874	0,770	0,618	0,462
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,336	0,272	0,208	0,224	2,9	0,242	29,1	0,205	106,8	1,000	177,3	0,985	210,3	0,899	255,5	0,989
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	269,9	0,941	270,2	0,943	340,3	0,206	352,5	0,229								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1116	0,303	0,308	0,313	0,319	0,317	0,314	0,305	0,301	0,334	0,409	0,505	0,619	0,739	0,839	0,912	0,960
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,985	0,992	0,998	0,994	0,986	0,992	0,991	0,989	0,990	0,991	0,987	0,976	0,956	0,912	0,842	0,747
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,627	0,513	0,417	0,337	65,5	0,301	184,9	1,000	199,9	0,986	215,7	0,992	227,2	0,989	246,7	0,991
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1117	0,297	0,248	0,318	0,474	0,510	0,464	0,511	0,665	0,841	0,943	0,875	0,776	0,759	0,856	0,866	0,658
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,580	0,680	0,574	0,604	0,841	0,920	0,833	0,739	0,807	0,936	1,000	0,939	0,796	0,539	0,331	0,271
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,271	0,367	0,274	0,237	11,2	0,236	13,8	0,231	89,8	0,943	136,0	0,898	205,6	0,924	260,5	1,000
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	269,7	0,938	316,2	0,249	345,9	0,226	348,0	0,222								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1118	0,417	0,383	0,421	0,506	0,528	0,532	0,594	0,690	0,778	0,867	0,966	0,997	0,895	0,681	0,561	0,577
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,582	0,549	0,622	0,749	0,851	0,875	0,898	0,914	0,899	0,817	0,724	0,631	0,543	0,464	0,378	0,363
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,406	0,414	0,425	0,434	10,3	0,382	107,8	1,000	142,1	0,553	153,1	0,595	155,8	0,598	159,0	0,586
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	171,4	0,547	234,4	0,917	305,3	0,358	346,1	0,436								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1119	0,977	0,988	0,997	0,991	0,987	0,988	0,993	0,992	0,993	0,991	0,992	0,978	0,953	0,911	0,843	0,751
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,633	0,513	0,410	0,327	0,305	0,309	0,312	0,316	0,314	0,309	0,302	0,296	0,328	0,395	0,492	0,604
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,722	0,826	0,901	0,951	22,1	1,000	60,1	0,994	69,5	0,992	78,6	0,994	97,7	0,995	194,8	0,305
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	198,8	0,305	233,9	0,317	268,3	0,295	358,8	0,976								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1120	0,972	0,948	0,920	0,894	0,870	0,845	0,801	0,726	0,597	0,425	0,292	0,291	0,336	0,412	0,458	0,466
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,458	0,404	0,337	0,294	0,304	0,414	0,595	0,731	0,818	0,855	0,878	0,900	0,925	0,951	0,974	0,985
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,990	0,995	1,000	0,989	102,0	0,285	105,9	0,283	155,6	0,468	191,6	0,288	195,4	0,287	340,3	1,000
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1121	0,958	0,848	0,717	0,590	0,467	0,299	0,165	0,194	0,221	0,201	0,244	0,272	0,285	0,261	0,174	0,161
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,265	0,324	0,348	0,438	0,556	0,646	0,723	0,816	0,905	0,892	0,728	0,511	0,462	0,469	0,444	0,359
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,436	0,671	0,890	0,998	60,5	0,160	64,1	0,157	141,3	0,146	144,3	0,141	149,1	0,151	241,3	0,919
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	245,1	0,926	278,8	0,458	285,0	0,482	350,3	1,000								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1122	0,638	0,569	0,504	0,469	0,460	0,480	0,509	0,536	0,557	0,563	0,555	0,533	0,503	0,476	0,463	0,470
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,504	0,567	0,632	0,694	0,754	0,809	0,861	0,910	0,950	0,975	0,988	0,996	0,993	0,979	0,955	0,919
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,872	0,818	0,758	0,698	39,4	0,459	85,3	0,565	142,1	0,460	270,1	1,000				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1123	0,319	0,290	0,307	0,336	0,342	0,335	0,310	0,282	0,313	0,362	0,445	0,548	0,655	0,743	0,787	0,817
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,842	0,873	0,904	0,935	0,965	0,988	1,000	0,985	0,960	0,932	0,903	0,872	0,844	0,816	0,786	0,746
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4				
	0,664	0,553	0,454	0,375	12,1	0,289	38,0	0,342	69,7	0,281	220,1	1,000				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1124	0,476	0,438	0,419	0,431	0,468	0,523	0,588	0,665	0,734	0,798	0,862	0,910	0,957	0,991	1,000	1,000
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	1,000	1,000	1,000	0,985	0,937	0,889	0,830	0,756	0,678	0,605	0,542	0,485	0,441	0,421	0,425	0,447
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3						
	0,498	0,528	0,535	0,525	17,3	0,418	293,2	0,414	341,3	0,536						
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1125	0,202	0,187	0,184	0,201	0,273	0,494	0,688	0,839	0,949	0,997	0,946	0,835	0,682	0,538	0,391	0,256
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,214	0,205	0,217	0,202	0,212	0,270	0,392	0,529	0,672	0,819	0,941	0,998	0,963	0,859	0,710	0,510
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,258	0,204	0,183	0,188	18,0	0,181	90,6	0,998	172,9	0,202	179,7	0,218	188,5	0,201	270,9	0,999

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	270,9	1,000	343,0	0,180	351,2	0,190	357,8	0,204								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1126	0,415	0,468	0,526	0,590	0,659	0,743	0,838	0,898	0,921	0,880	0,793	0,706	0,635	0,570	0,511	0,456
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,405	0,358	0,320	0,326	0,379	0,486	0,619	0,746	0,868	0,968	0,993	0,932	0,826	0,698	0,567	0,446
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5		
	0,366	0,313	0,329	0,369	77,9	0,925	184,6	0,316	258,0	1,000	332,5	0,310	352,0	0,377		
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1127	0,645	0,466	0,355	0,540	0,670	0,702	0,595	0,579	0,725	0,879	0,974	0,996	0,941	0,767	0,564	0,537
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,703	0,694	0,543	0,394	0,476	0,615	0,714	0,750	0,678	0,517	0,382	0,488	0,563	0,524	0,425	0,430
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,539	0,640	0,725	0,753	15,5	0,341	17,6	0,327	106,0	1,000	163,9	0,729	191,2	0,388	230,6	0,751
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	258,5	0,381	304,2	0,387	344,8	0,757	349,1	0,758								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1128	0,255	0,253	0,254	0,256	0,258	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,255	0,253	0,251	0,249	0,247	0,245
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,246	0,246	0,245	0,243	0,242	0,241	0,241	0,240	0,240	0,239	0,239	0,240	0,241	0,485	0,807	0,965
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,964	0,815	0,478	0,257	11,6	0,253	39,4	0,258	65,6	0,257	95,0	0,257	146,9	0,245	170,8	0,246
	saz7	sf7	saz8	sf8												
	257,1	0,239	315,6	1,000												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
1129	0,385	0,210	0,127	0,099	0,072	0,044	0,016	0,036	0,081	0,126	0,229	0,376	0,532	0,671	0,792	0,891
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau A : Tableau des antennes directives du Canada

	0,958	0,996	0,995	0,964	0,900	0,768	0,748	0,904	0,903	0,739	0,755	0,900	0,966	0,998	0,990	0,954
	az320	az330	az340	az350	saz1	sf1	saz2	sf2	saz3	sf3	saz4	sf4	saz5	sf5	saz6	sf6
	0,891	0,802	0,681	0,539	63,4	0,007	171,5	1,000	179,3	0,997	214,1	0,711	232,5	0,933	234,7	0,936
	saz7	sf7	saz8	sf8	saz9	sf9	saz10	sf10								
	251,9	0,712	254,8	0,701	257,2	0,706	295,2	1,000								

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
2	Alaska	FAIRBANKS	645520	1474249	Vacant	218	3	461		
7	Alaska	FAIRBANKS	645520	1474255	KFXF	268	6,1	512		
9	Alaska	FAIRBANKS	645442	1474638	KUAC	177	6,3	434		
11	Alaska	FAIRBANKS	645036	1474248	Vacant	-3	11,2	179		
18	Alaska	FAIRBANKS	645520	1474249	KATN	218	1 000	461		
22	Alaska	FAIRBANKS	645520	1474255	Vacant	214	50	457		
24	Alaska	FAIRBANKS	645442	1474638	Vacant	163	69	420		
26	Alaska	FAIRBANKS	645036	1474248	KTVF	-11	52	161		
28	Alaska	FAIRBANKS	645520	1474255	Vacant	214	1	457		
3	Alaska	JUNEAU	581804	1342521	Vacant	1	3	76		
8	Alaska	JUNEAU	581805	1342626	Vacant	1	5	82		
10	Alaska	JUNEAU	581756	1342407	KTOO	-320	1	79		
11	Alaska	JUNEAU	581805	1342626	KJUD	-289	3,2	83		
4	Alaska	KETCHIKAN	552059	1314012	Vacant	1	3	30		
13	Alaska	KETCHIKAN	552059	1314012	KUBD	-77	3,2	100	0	29997
4	Alaska	NORTH POLE	644532	1471926	Vacant	5	1	160		
20	Alaska	NORTH POLE	644532	1471926	KJNP	8	50	163		
2	Alaska	SITKA	570301	1352004	Vacant	-212	1	50		
7	Alaska	SITKA	570301	1352004	KTNL	-212	11,2	50		
13	Alaska	SITKA	570327	1352002	Vacant	1	5	54		
3	Connecticut	HARTFORD	414630	724820	Vacant	271	8	358		
18	Connecticut	HARTFORD	414630	724804	Vacant	299	125	384		
33	Connecticut	HARTFORD	414630	724820	WFSB	289	1 000	376	0	44846
46	Connecticut	HARTFORD	414630	724804	WUVN	269	217	354		
26	Idaho	COEUR D'ALENE	474354	1164347	Vacant	465	154	1 265		
45	Idaho	COEUR D'ALENE	474354	1164347	KCDT	465	50	1 265		
3	Idaho	LEWISTON	462727	1170556	Vacant	384	6	975		
32	Idaho	LEWISTON	462727	1170556	KLEW	361	200	960	60	29292

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
35	Idaho	MOSCOW	464107	1165034	Vacant	223	58	1 048		
12	Idaho	MOSCOW	464054	1165813	KUID	340	128,5	1 186		
12	Indiana	ANGOLA	412715	844810	WINM	132	16,5	392	0	33342
28	Indiana	ELKHART	413658	861138	WSJV	335	560	575		
15	Indiana	FORT WAYNE	410538	851048	Vacant	252	80	492		
19	Indiana	FORT WAYNE	410539	851036	WISE	239	350	483		
21	Indiana	FORT WAYNE	410608	851105	Vacant	224	57	470		
24	Indiana	FORT WAYNE	410608	851105	WPTA	224	335	470		
31	Indiana	FORT WAYNE	410538	851048	WANE	242	1 000	482	0	66172
33	Indiana	FORT WAYNE	410539	851036	Vacant	239	47	483		
36	Indiana	FORT WAYNE	410633	851142	WFFT	241	1 000	488	0	29265
39	Indiana	FORT WAYNE	410613	851128	Vacant	223	57	468		
40	Indiana	FORT WAYNE	410613	851128	WFWA	221	90	467		
6	Indiana	INDIANAPOLIS	395357	861204	Vacant	279	8	534		
8	Indiana	INDIANAPOLIS	395325	861220	Vacant	305	16	557		
9	Indiana	INDIANAPOLIS	395325	861220	WISH	284	19,5	535		
13	Indiana	INDIANAPOLIS	395543	861055	WTHR	299	41	551		
16	Indiana	INDIANAPOLIS	395340	861221	WHMB	302	225	557		
20	Indiana	INDIANAPOLIS	395359	861201	Vacant	259	40	507		
21	Indiana	INDIANAPOLIS	395359	861201	WFYI	236	200	491	0	33405
25	Indiana	INDIANAPOLIS	395358	861202	WRTV	294	898	549		
40	Indiana	INDIANAPOLIS	395340	861221	Vacant	302	60	553		
44	Indiana	INDIANAPOLIS	395320	861207	WDTI	167	215	420		
45	Indiana	INDIANAPOLIS	395320	861207	WXIN	285	700	536		
46	Indiana	INDIANAPOLIS	395543	861055	Vacant	265	1 000	521		
29	Indiana	KOKOMO	395320	861207	WTTK	285	1 000	537		
11	Indiana	LAFAYETTE	402320	863646	WLF1	214	30	440	0	46110
18	Indiana	LAFAYETTE	402320	863646	Vacant	238	47	465		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
32	Indiana	MARION	400856	855615	WNDY	271	1 000	523	0	33152
23	Indiana	MUNCIE	400537	852332	WIPB	246	340	554		
49	Indiana	MUNCIE	400938	852242	Vacant	155	158	454		
39	Indiana	RICHMOND	393044	843809	WKOI	302	500	572		
43	Indiana	RICHMOND	393044	843809	Vacant	302	65	572		
16	Indiana	SOUTH BEND	413620	861246	Vacant	326	180	565		
22	Indiana	SOUTH BEND	413700	861301	WSBT	333	488	574		
30	Indiana	SOUTH BEND	413700	861301	Vacant	333	400	574		
34	Indiana	SOUTH BEND	413659	861143	Vacant	246	43	485		
35	Indiana	SOUTH BEND	413649	861120	WNIT	333	50	574		
42	Indiana	SOUTH BEND	413620	861246	WNDU	299	695	538		
46	Indiana	SOUTH BEND	413543	860938	Vacant	305	25	550		
48	Indiana	SOUTH BEND	413543	860938	WHME	295	300	538	0	30032
25	Kentucky	ASHLAND	382743	823712	Vacant	152	166	363		
26	Kentucky	ASHLAND	382744	823712	WKAS	137	61,3	351	0	31365
50	Kentucky	ASHLAND	384542	830341	Vacant	367	190	601		
51	Kentucky	ASHLAND	383021	821233	Vacant	392	100	614		
24	Kentucky	COVINGTON	390150	843023	WCVN	117	53,5	335	0	31523
19	Kentucky	NEWPORT	390719	843252	Vacant	306	210	522		
29	Kentucky	NEWPORT	390719	843252	WXIX	290	227	506	0	19124
19	Massachusetts	ADAMS	423814	731007	Vacant	637	12	1 116		
36	Massachusetts	ADAMS	423814	731008	WCDC	631	48	1 102	0	68110
2	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	Vacant	335	6	378		
4	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	Vacant	353	5	397		
5	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	Vacant	353	5	397		
7	Massachusetts	BOSTON	421840	711300	WHDH	306	42,3	350		
19	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	WGBH	374	700	417		
20	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	WCVB	390	625	433		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
25	Massachusetts	BOSTON	421810	711307	Vacant	357	60	401		
30	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	WBZ	390	825	434		
31	Massachusetts	BOSTON	421812	711308	WFXT	341	1 000	384	0	30342
32	Massachusetts	BOSTON	421827	711327	WBPX	292	300	335	0	41971
38	Massachusetts	BOSTON	421812	711308	Vacant	354	70	401		
39	Massachusetts	BOSTON	421812	711308	WSBK	354	150	401		
42	Massachusetts	BOSTON	421841	711300	Vacant	288	948	332		
43	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	WGBX	391	500	434		
44	Massachusetts	BOSTON	421837	711414	Vacant	374	25	417		
41	Massachusetts	CAMBRIDGE	421812	711308	WLVI	345	550	388	0	46190
18	Massachusetts	LAWRENCE	421827	711327	WMFP	357	1 000	400		
23	Massachusetts	MARLBOROUGH	422302	712937	Vacant	334	100	413		
27	Massachusetts	MARLBOROUGH	422302	712937	WUTF	356	213	436		
6	Massachusetts	NEW BEDFORD	413548	711124	Vacant	283	8	308		
49	Massachusetts	NEW BEDFORD	415154	711715	WLNE	284	350	313	0	66255
10	Massachusetts	NORWELL	420038	710242	WWDP	144	28,6	180		
46	Massachusetts	NORWELL	420136	710335	Vacant	107	381	141		
4	Massachusetts	PITTSFIELD	423731	740038	Vacant	397	5	655		
13	Massachusetts	PITTSFIELD	423731	740038	WNYA	397	37,8	655		
51	Massachusetts	PITTSFIELD	423009	731858	Vacant	293	25	703		
11	Massachusetts	SPRINGFIELD	420505	724214	WWLP	268	10	346		
22	Massachusetts	SPRINGFIELD	421430	723854	WGBY	306	130	404		
40	Massachusetts	SPRINGFIELD	421430	723857	WGGB	324	993	419		
29	Massachusetts	WORCESTER	422007	714254	WUNI	453	200	598		
47	Massachusetts	WORCESTER	421827	711327	WYDN	217	365	259	0	40890
48	Massachusetts	WORCESTER	421814	715351	Vacant	246	61	482		
16	Maryland	HAGERSTOWN	395325	775804	Vacant	380	50	679		
25	Maryland	HAGERSTOWN	393945	775754	Vacant	375	38	558		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
26	Maryland	HAGERSTOWN	393945	775754	WHAG	375	1 000	559		
31	Maryland	HAGERSTOWN	393904	775815	Vacant	373	162	558		
39	Maryland	HAGERSTOWN	395331	775802	WJAL	394	232	694		
44	Maryland	HAGERSTOWN	393904	775815	WWPB	359	209	548	0	33311
36	Maryland	OAKLAND	392414	791737	WGPT	301	237	1 068		
10	Maine	AUGUSTA ²	440916	700037	WCBB	305	39	389		
17	Maine	AUGUSTA	440915	700037	Vacant	281	30	366		
2	Maine	BANGOR	444410	684017	WLBZ	199	6,7	273		
5	Maine	BANGOR	444213	690447	Vacant	402	4	521		
7	Maine	BANGOR	444535	683401	WVIL	250	41	346		
14	Maine	BANGOR	444535	683401	Vacant	229	79	324		
19	Maine	BANGOR	444213	690447	WABI	402	465	521		
25	Maine	BANGOR	444410	684017	Vacant	199	250	273		
26	Maine	BIDDEFORD	432500	704817	Vacant	231	52	348		
45	Maine	BIDDEFORD	432500	704817	WMEA	231	50	349	90	41344
10	Maine	CALAIS	450145	671925	WMED	133	3,5	200		
13	Maine	CALAIS	450144	671924	Vacant	134	4	202		
28	Maine	LEWISTON	435106	701940	Vacant	241	50	318		
35	Maine	LEWISTON	435106	701940	WPME	278	286	345		
9	Maine	ORONO	444211	690447	WMEB	375	15	490		
12	Maine	ORONO	444545	683358	Vacant	290	16	384		
8	Maine	POLAND SPRING	435044	704543	WMTW	608	43,8	766		
46	Maine	POLAND SPRING	435044	704543	Vacant	586	1 000	744		
6	Maine	PORTLAND	435130	704241	Vacant	610	11	763		
13	Maine	PORTLAND	435529	702929	Vacant	462	19	606		
38	Maine	PORTLAND	435528	702928	WGME	491	1 000	606		
43	Maine	PORTLAND	435106	701940	WPXT	265	750	342		
44	Maine	PORTLAND	435132	704240	WCSH	610	1 000	763		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
51	Maine	PORTLAND	435106	701940	Vacant	280	78	359		
8	Maine	PRESQUE ISLE	463305	674836	WAGM	333	8	509		
10	Maine	PRESQUE ISLE ²	463305	674837	WMEM	367	47	541		
16	Maine	PRESQUE ISLE	463305	674836	Vacant	333	3	509		
20	Maine	PRESQUE ISLE	463305	674837	Vacant	346	160	509		
47	Maine	PRESQUE ISLE	464512	681028	NEW	86	178	281		
23	Maine	WATERVILLE	440915	700037	WPFO	331	586	416		
6	Michigan	ALPENA	450817	840944	Vacant	448	11	723		
11	Michigan	ALPENA ²	444211	833126	WBKB	204	54	450		
24	Michigan	ALPENA	450818	840945	WCML	448	301	723		
31	Michigan	ANN ARBOR	422225	840410	WPXD	329	300	615		
33	Michigan	ANN ARBOR	422225	840410	Vacant	327	50	614		
15	Michigan	BAD AXE	433233	833937	WDCQ	309	200	495		
35	Michigan	BAD AXE	434126	825629	Vacant	155	85	390		
20	Michigan	BATTLE CREEK	423415	852807	WOTV	311	270	569		
41	Michigan	BATTLE CREEK	423415	852807	Vacant	329	192	587		
43	Michigan	BATTLE CREEK	424045	850357	Vacant	323	189	587		
44	Michigan	BATTLE CREEK	424045	850357	WZPX	305	212	569		
5	Michigan	BAY CITY	432814	835036	Vacant	305	8	488		
22	Michigan	BAY CITY	432814	835036	WNEM	275	1 000	456	0	67337
46	Michigan	BAY CITY	432826	835044	WBSF	306	171	490		
9	Michigan	CADILLAC	440812	852033	WWTV	497	48,3	895		
17	Michigan	CADILLAC	444453	850408	WCMV	393	338	744	0	60511
27	Michigan	CADILLAC	440822	852028	Vacant	180	110	580		
33	Michigan	CADILLAC	440853	852045	Vacant	297	23	698		
40	Michigan	CADILLAC	440812	852033	Vacant	497	845,6	895		
47	Michigan	CADILLAC	444453	850408	WFQX	393	500	744	0	67847
5	Michigan	CALUMET	470212	884142	WBKP	295	17	597		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
4	Michigan	CHEBOYGAN	453901	842037	Vacant	189	7	379		
35	Michigan	CHEBOYGAN	453901	842037	WTOM	168	78	357	0	58961
2	Michigan	DETROIT	422738	831250	Vacant	305	8	512		
4	Michigan	DETROIT	422858	831219	Vacant	306	8	520		
7	Michigan	DETROIT ²	422738	831250	WJBK	305	31	512		
14	Michigan	DETROIT	422901	831844	WKBD	293	200	526		
20	Michigan	DETROIT	422653	831023	Vacant	324	43	523		
21	Michigan	DETROIT	422653	831023	WMYD	324	500	523	0	28693
41	Michigan	DETROIT	422814	831500	WXYZ	305	1 000	516		
43	Michigan	DETROIT	422652	831023	WTVS	318	200	517		
44	Michigan	DETROIT	422653	831023	WWJ	323	345	523		
45	Michigan	DETROIT	422858	831219	WDIV	281	973	495	0	19013
50	Michigan	DETROIT	422901	831844	Vacant	293	63	526		
23	Michigan	EAST LANSING	424207	842448	Vacant	296	31	564		
40	Michigan	EAST LANSING	424208	842451	WKAR	296	173	565		
3	Michigan	ESCANABA	460805	865655	Vacant	363	10	616		
48	Michigan	ESCANABA	460805	865655	WJMN	327	989	584		
12	Michigan	FLINT ²	431348	840335	WJRT	287	35,1	479		
16	Michigan	FLINT ¹	431318	840314	WSMH	287	1 000	481	0	28994
28	Michigan	FLINT	425356	832741	WFUM	258	412	550		
7	Michigan	GRAND RAPIDS	424114	853034	WOOD	288	30	530		
11	Michigan	GRAND RAPIDS	425735	855345	WGVU	238	50	441	0	64586
13	Michigan	GRAND RAPIDS	431834	855444	WZZM	324	38,5	552		
17	Michigan	GRAND RAPIDS	424115	853157	Vacant	334	53	574		
19	Michigan	GRAND RAPIDS	424115	853157	WXMI	306	725	546	0	43453
35	Michigan	GRAND RAPIDS	425735	855345	Vacant	261	35	462		
39	Michigan	GRAND RAPIDS	431835	855445	Vacant	305	1 000	532		
8	Michigan	IRON MOUNTAIN	454910	880235	WDHS	190	9,3	534		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
22	Michigan	IRON MOUNTAIN	454910	880235	Vacant	171	123	514		
10	Michigan	ISHPEMING	462110	875115	WBUP	105	13,6	552		
18	Michigan	JACKSON	422513	843125	Vacant	274	30	561		
34	Michigan	JACKSON	422513	843125	WHTV	299	130	587		
3	Michigan	KALAMAZOO	423756	853216	Vacant	305	8	553		
5	Michigan	KALAMAZOO	421823	853925	WGVK	174	10	437		
8	Michigan	KALAMAZOO	423756	853216	WWMT	305	48	553		
45	Michigan	KALAMAZOO	423352	852731	WLLA	331	440	590		
6	Michigan	LANSING	424119	842235	Vacant	305	8	577		
36	Michigan	LANSING	424119	842235	WLNS	305	1 000	577		
38	Michigan	LANSING	422803	843906	WSYM	281	1 000	564		
47	Michigan	LANSING	422803	843906	Vacant	305	30	588		
51	Michigan	LANSING	422513	843125	WLAJ	300	900	589	0	59127
21	Michigan	MANISTEE	440357	861958	WCMW	104	177	304		
6	Michigan	MARQUETTE	462011	875055	Vacant	296	8	740		
13	Michigan	MARQUETTE	462109	875132	WNMU	332	42	778		
19	Michigan	MARQUETTE	463614	873715	WMQF	248	217	634		
28	Michigan	MARQUETTE	463300	872336	Vacant	214	67	514		
33	Michigan	MARQUETTE	463052	872907	Vacant	137	213	473		
35	Michigan	MARQUETTE	462011	875056	WLUC	262	83	705	0	67896
38	Michigan	MOUNT CLEMENS	423315	825315	Vacant	192	146	370		
39	Michigan	MOUNT CLEMENS	423315	825315	WADL	170	1 000	351	0	32831
14	Michigan	MOUNT PLEASANT	433433	844629	Vacant	158	150	400		
26	Michigan	MOUNT PLEASANT	434511	851240	WCMU	299	622	618		
24	Michigan	MUSKEGON	425725	855407	WTLJ	281	280	487	0	40886
10	Michigan	ONONDAGA	422633	843421	WILX	299	32,4	586		
25	Michigan	SAGINAW	431301	834317	Vacant	395	66	604		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
30	Michigan	SAGINAW	431301	834317	WEYI	356	193	565		
48	Michigan	SAGINAW	431318	840314	WAQP	287	1 000	480	0	40887
49	Michigan	SAGINAW	431318	840314	Vacant	287	26	480		
8	Michigan	SAULT STE. MARIE ²	460308	840638	WGTQ	288	30	483		
9	Michigan	SAULT STE. MARIE ¹	460308	840638	Vacant	291	25	486		
10	Michigan	SAULT STE. MARIE	460349	840608	WWUP	370	42,7	562		
49	Michigan	SAULT STE. MARIE	460336	840557	Vacant	370	950,4	562		
7	Michigan	TRAVERSE CITY	441633	854249	WPBN	411	50	756		
23	Michigan	TRAVERSE CITY	451040	850557	NEW	365	1 000	593		
29	Michigan	TRAVERSE CITY	444453	850408	WGTU	393	182	745		
31	Michigan	TRAVERSE CITY	444453	850408	Vacant	393	65	744		
50	Michigan	TRAVERSE CITY	444636	854102	Vacant	230	78	462		
18	Michigan	UNIVERSITY CENTER	433343	835854	WDCP	141	200	327		
19	Michigan	UNIVERSITY CENTER	433342	835852	Vacant	140	200	327		
45	Michigan	VANDERBILT	451012	844504	WFUP	324	1 000	651		
7	Minnesota	ALEXANDRIA	454103	950814	KCCO	341	43,3	750		
24	Minnesota	ALEXANDRIA	454110	950803	Vacant	305	675	715		
36	Minnesota	ALEXANDRIA	454159	951035	Vacant	340	1 000	752		
42	Minnesota	ALEXANDRIA	454159	951035	KSAX	358	957	768		
9	Minnesota	BEMIDJI	474203	942915	KAWF	335	38,4	749		
18	Minnesota	BEMIDJI	474203	942914	Vacant	303	80	722		
26	Minnesota	BEMIDJI	472807	944923	KFTC	141	241	560		
22	Minnesota	BRAINERD	462521	942741	Vacant	227	55	616		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
28	Minnesota	BRAINERD	462521	942742	KAWB	227	46,8	616		
11	Minnesota	CHISHOLM	475139	925646	KRII	200	33,8	600		
16	Minnesota	CROOKSTON	475838	963618	KCGE	220	105	495	0	38385
3	Minnesota	DULUTH	464707	920715	Vacant	302	10	608		
8	Minnesota	DULUTH	464730	920721	WDSE	295	44	609		
10	Minnesota	DULUTH	464715	920721	WDIO	299	41	608		
17	Minnesota	DULUTH	464737	920703	KQDS	299	1 000	609		
21	Minnesota	DULUTH	464737	920703	Vacant	284	27	595		
27	Minnesota	DULUTH	464715	920721	NEW	268	201	579		
33	Minnesota	DULUTH	464721	920651	KDLH	312	1 000	619		
38	Minnesota	DULUTH	464730	920721	Vacant	278	650	592		
43	Minnesota	DULUTH	464715	920721	Vacant	274	54	586		
13	Minnesota	HIBBING	472253	925715	WIRT	211	11,4	645		
31	Minnesota	HIBBING	472253	925715	WRPT	212	500	645	0	59939
36	Minnesota	HIBBING	472253	925715	Vacant	211	524	645		
4	Minnesota	MINNEAPOLIS	450345	930821	Vacant	452	11	730		
9	Minnesota	MINNEAPOLIS	450330	930727	KMSP	435	43,9	713		
11	Minnesota	MINNEAPOLIS	450344	930821	KARE	435	57,3	711		
21	Minnesota	MINNEAPOLIS	450330	930727	Vacant	352	1 000	629		
22	Minnesota	MINNEAPOLIS	450344	930821	WUCW	410	1 000	685	0	30005
23	Minnesota	MINNEAPOLIS	450344	930821	Vacant	410	131	686		
29	Minnesota	MINNEAPOLIS	450330	930727	WFTC	352	1 000	629		
32	Minnesota	MINNEAPOLIS	450344	930821	WCCO	432	1 000	711		
35	Minnesota	MINNEAPOLIS	450344	930821	Vacant	435	1 000	711		
44	Minnesota	MINNEAPOLIS	450345	930821	Vacant	430	205	706		
45	Minnesota	MINNEAPOLIS	450345	930821	KSTC	430	1 000	706		
40	Minnesota	ST. CLOUD	452300	934230	KPXM	430	1 000	721	0	64 438
41	Minnesota	ST. CLOUD	452300	934230	Vacant	448	94	738		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
2	Minnesota	ST. PAUL	450330	930727	Vacant	393	10	673		
5	Minnesota	ST. PAUL	450345	930821	Vacant	451	11	729		
16	Minnesota	ST. PAUL	450330	930727	Vacant	393	100	673		
17	Minnesota	ST. PAUL	450330	930727	Vacant	393	8	673		
26	Minnesota	ST. PAUL	450330	930727	KTCL	415	1 000	693		
34	Minnesota	ST. PAUL	450330	930727	KTCA	411	1 000	690		
35	Minnesota	ST. PAUL	450344	930821	KSTP	433	1 000	711		
50	Minnesota	ST. PAUL	450344	930821	Vacant	433	1 000	711		
10	Minnesota	THIEF RIVER FALLS	480119	962212	KBRR	113	28	428		
32	Minnesota	THIEF RIVER FALLS	480119	962212	Vacant	183	1 000	495		
12	Minnesota	WALKER	465603	942725	KCCW	283	38,7	707		
20	Minnesota	WALKER	465605	942719	Vacant	260	720	682		
2	Montana	BILLINGS	454600	1082727	Vacant	165	7	1 222		
6	Montana	BILLINGS	454826	1082025	Vacant	249	8	1 287		
10	Montana	BILLINGS	454600	1082727	KTVQ	180	160	1 230		
14	Montana	BILLINGS	454554	1082723	Vacant	190	254	1 240		
16	Montana	BILLINGS	454609	1082727	NEW	167	500	1 216		
18	Montana	BILLINGS	454826	1082025	KSVI	249	1 000	1 287		
4	Montana	BUTTE	460027	1122630	Vacant	576	12	2 563		
5	Montana	BUTTE	460027	1122630	KXLF	588	15	2 563		
6	Montana	BUTTE	460027	1122630	KTVM	591	25,6	2 566		
18	Montana	BUTTE	460024	1122630	Vacant	585	64	2 573		
19	Montana	BUTTE	460024	1122630	KWYB	585	125	2 573	0	42948
24	Montana	BUTTE	460024	1122630	KBTZ	570	127	2 545		
33	Montana	BUTTE	460027	1122630	Vacant	576	1 000	2 552		
5	Montana	GLENDIVE	470315	1044045	Vacant	152	1	850		
10	Montana	GLENDIVE	470315	1044045	KXGN	152	30	850		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
3	Montana	GREAT FALLS	473209	1111702	Vacant	180	7	1 235		
5	Montana	GREAT FALLS	473208	1111702	Vacant	180	7	1 224		
7	Montana	GREAT FALLS	473209	1111702	KRTV	150	30	1 210	0	73758
8	Montana	GREAT FALLS	473208	1111702	KFBB	180	35	1 224		
16	Montana	GREAT FALLS	473624	1112131	Vacant	308	69	1 399		
21	Montana	GREAT FALLS	473208	1111702	Vacant	170	1 000	1 214		
26	Montana	GREAT FALLS	473223	1111706	KLMN	65	303	1 128		
45	Montana	GREAT FALLS	473626	1112127	KTGF	300	175	1 388		
9	Montana	HAVRE	482032	1094341	KBBJ	389	5	1 479		
10	Montana	HELENA	464935	1114233	Vacant	711	20	2 421		
12	Montana	HELENA	464935	1114233	KTVH	697	20,5	2 404		
14	Montana	HELENA	464935	1114233	Vacant	697	140	2 404		
15	Montana	HELENA	463533	1120224	Vacant	77	800	1 438		
29	Montana	HELENA	464935	1114233	KMTF	697	43,4	2 404	23	68037
9	Montana	KALISPELL	480048	1142155	KCFW	850	7,6	2 103		
38	Montana	KALISPELL	480048	1142155	Vacant	838	55	2 093		
46	Montana	KALISPELL	480048	1142155	Vacant	830	186	2 083		
13	Montana	LEWISTOWN	471046	1093205	KBAO	636	8,1	1 837		
3	Montana	MILES CITY	462534	1055138	KYUS	30	5	801		
7	Montana	MISSOULA	470106	1140041	KPAX	642	30	2 151		
8	Montana	MISSOULA	470106	1140041	Vacant	655	25	2 153		
11	Montana	MISSOULA	464809	1135821	KUFM	631	8,1	1 909		
13	Montana	MISSOULA	470104	1140047	KECI	610	55	2 152		
17	Montana	MISSOULA	464808	1135819	KMMF	628	128	1 907		
23	Montana	MISSOULA	470110	1140046	KTMF	618	243	2 125		
27	Montana	MISSOULA	464809	1135821	Vacant	630	50	1 905		
36	Montana	MISSOULA	470110	1140046	Vacant	618	5,1	2 125		
40	Montana	MISSOULA	470104	1140047	Vacant	626	5,7	2 131		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
3	Dakota du Nord	BISMARCK	463517	1004807	Vacant	425	8	1 002		
5	Dakota du Nord	BISMARCK	463619	1004830	Vacant	427	11	1 006		
12	Dakota du Nord	BISMARCK	463517	1004826	KXMB	466	44,7	1 035		
16	Dakota du Nord	BISMARCK	463515	1004820	KBMY	275	1 000	852	0	68012
17	Dakota du Nord	BISMARCK	463511	1004820	Vacant	290	25	867		
22	Dakota du Nord	BISMARCK	463523	1004802	KBME	392	100	972	0	18952
23	Dakota du Nord	BISMARCK	463523	1004802	Vacant	392	90	972		
26	Dakota du Nord	BISMARCK	463523	1004739	KNDX	300	178	879		
31	Dakota du Nord	BISMARCK	463619	1004830	KFYR	427	1 000	1 006		
8	Dakota du Nord	DEVILS LAKE	480824	975938	WDAZ	451	39,2	888		
25	Dakota du Nord	DEVILS LAKE	480347	992008	KMDE	245	134	716	0	66852
2	Dakota du Nord	DICKINSON	464330	1025458	Vacant	256	7	1 069		
7	Dakota du Nord	DICKINSON	465649	1025917	KQCD	223	31,1	1 001		
9	Dakota du Nord	DICKINSON	464334	1025456	KDSE	246	23,3	1 057		
18	Dakota du Nord	DICKINSON	465653	1025925	Vacant	174	125	962		
19	Dakota du Nord	DICKINSON	464335	1025457	KXMA	217	50	1 033	0	59817
20	Dakota du Nord	DICKINSON	464335	1025457	Vacant	208	55	1 033		
19	Dakota du Nord	ELLEDALE	461756	985156	Vacant	179	110	739		
20	Dakota du Nord	ELLEDALE	461756	985156	KJRE	163	72,3	740		
6	Dakota du Nord	FARGO	470043	971158	Vacant	351	9	643		
11	Dakota du Nord	FARGO	472036	971717	Vacant	610	23	913		
13	Dakota du Nord	FARGO	470048	971137	KFME	344	29,8	639		
15	Dakota du Nord	FARGO	464029	961340	Vacant	379	179	767		
19	Dakota du Nord	FARGO	464029	961340	KVRR	379	1 000	767	0	28940
21	Dakota du Nord	FARGO	470028	971202	WDAY	356	1 000	648		
23	Dakota du Nord	FARGO	470045	971141	Vacant	322	100	614		
44	Dakota du Nord	FARGO	472032	971720	KVLY	576	763	875		
2	Dakota du Nord	GRAND FORKS	480824	975938	Vacant	408	10	845		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
15	Dakota du Nord	GRAND FORKS	480818	975935	KGFE	408	157	844		
27	Dakota du Nord	GRAND FORKS	475745	970312	KCPM	96	239	347		
7	Dakota du Nord	JAMESTOWN	465530	984621	KJRR	135	37,2	594		
18	Dakota du Nord	JAMESTOWN	465527	984619	Vacant	135	1 000	592		
6	Dakota du Nord	MINOT	480303	1012325	Vacant	323	10	946		
10	Dakota du Nord	MINOT	481256	1011905	KMOT	207	21,7	733		
13	Dakota du Nord	MINOT	480302	1012029	KXMC	344	42,2	948		
14	Dakota du Nord	MINOT	480311	1012305	KMCY	216	300	834		
15	Dakota du Nord	MINOT	480311	1012305	Vacant	216	500	834		
24	Dakota du Nord	MINOT	480314	1012603	KXND	239	223	866		
40	Dakota du Nord	MINOT	480302	1012325	KSRE	249	146	874	0	59853
45	Dakota du Nord	MINOT	480302	1012325	Vacant	249	50	874		
12	Dakota du Nord	PEMBINA	485944	972428	KNRR	413	67	656		
15	Dakota du Nord	PEMBINA	485944	972428	Vacant	413	750	656		
4	Dakota du Nord	VALLEY CITY	471645	972026	Vacant	591	11	925		
38	Dakota du Nord	VALLEY CITY	471645	972018	KXJB	619	1 000	940		
4	Dakota du Nord	WILLISTON	480830	1035334	Vacant	278	6	939		
8	Dakota du Nord	WILLISTON	480802	1035136	KUMV	323	20	970		
11	Dakota du Nord	WILLISTON	480845	1035320	Vacant	291	4	954		
14	Dakota du Nord	WILLISTON	480830	1035334	KXMD	257	50	918	0	59878
51	Dakota du Nord	WILLISTON	480830	1035334	KWSE	248	53,9	918	0	64823
21	New Hampshire	CONCORD	431104	711912	Vacant	344	77	508		
33	New Hampshire	CONCORD	431104	711912	WPXG	344	100	508	0	42932
35	New Hampshire	DERRY	424407	712331	WZMY	205	7,3	271		
50	New Hampshire	DERRY	424407	712336	Vacant	213	143	291		
11	New Hampshire	DURHAM	431033	711229	WENH	302	41,6	463		
49	New Hampshire	KEENE	430200	722204	WEKW	330	50	607		
48	New Hampshire	LITTLETON	442114	714423	WLED	390	50	744		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
49	New Hampshire	LITTLETON	442110	714415	Vacant	390	8	743		
9	New Hampshire	MANCHESTER	425902	713524	WMUR	305	19,8	444		
34	New Hampshire	MERRIMACK	425902	713520	WNEU	293	80	431	0	28154
7	New York	ALBANY	423731	740038	WXXA	434	10	692		
10	New York	ALBANY	423815	735954	Vacant	305	16	539		
12	New York	ALBANY	423731	740038	WNYT	436	10	694		
13	New York	ALBANY	424709	733743	Vacant	357	10	517		
23	New York	ALBANY	423700	740045	Vacant	363	160	629		
26	New York	ALBANY	423731	740038	WTEN	426	700	682	0	67986
50	New York	AMSTERDAM	425904	741056	WYPX	207	450	432	0	38556
23	New York	BATAVIA	425342	780056	WPXJ	279	1 000	589		
51	New York	BATAVIA	425342	780056	Vacant	277	138	586	0	99999
14	New York	BATH	421828	771317	NEW	318	164	766		
7	New York	BINGHAMTON	420331	755706	WBNG	342	20,4	739		
8	New York	BINGHAMTON	420322	755639	WICZ	375	10	771		
12	New York	BINGHAMTON	420333	755706	Vacant	369	9	765		
34	New York	BINGHAMTON ²	420339	755636	WIVT	263	1 000	657		
40	New York	BINGHAMTON	420322	755639	Vacant	375	9	771		
42	New York	BINGHAMTON	420340	755645	WSKG	408	50	803		
46	New York	BINGHAMTON	420340	755645	Vacant	408	10	803		
2	New York	BUFFALO	424307	783347	Vacant	311	10	694		
4	New York	BUFFALO	423933	783733	Vacant	396	8	792		
14	New York	BUFFALO	430132	785543	WUTV	300	1 000	480	0	76608
23	New York	BUFFALO	430148	785515	Vacant	314	22	493		
32	New York	BUFFALO	430148	785515	WNLO	314	1 000	493		
33	New York	BUFFALO	424307	783347	WGRZ	295	480	678		
34	New York	BUFFALO	430132	785543	WNYO	288	175	467	0	78226
38	New York	BUFFALO	423814	783712	WKBW	433	358	844		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
39	New York	BUFFALO	423933	783733	WIVB	417	790	813		
43	New York	BUFFALO	430148	785515	WNED	330	156	507		
49	New York	BUFFALO	424658	782728	Vacant	376	198	738		
7	New York	CARTHAGE ²	435715	754345	WWNY	219	42	506		
35	New York	CARTHAGE	435715	754345	Vacant	203	1 000	484	0	73184
30	New York	CORNING	420829	770439	WSKA	334	162	748		
48	New York	CORNING	420943	770215	WYDC	166	240	597		
50	New York	CORNING	420943	770215	Vacant	160	600	593		
18	New York	ELMIRA	420622	765217	WETM	363	252	756		
33	New York	ELMIRA ²	420622	765217	Vacant	363	525	756		
36	New York	ELMIRA	420620	765217	WENY	320	166	718		
41	New York	GENESE0	423808	774850	Vacant	200	200	538		
20	New York	ITHACA	422546	762948	WNYI	-96	200	250		
26	New York	JAMESTOWN	422336	791344	WNYB	463	350	858		
27	New York	JAMESTOWN	422336	791344	Vacant	448	213	843		
46	New York	JAMESTOWN	420506	791723	Vacant	206	76	654		
48	New York	KINGSTON	412918	735656	WRNN	378	950	520	0	65356
34	New York	LAKE PLACID	441536	740122	Vacant	183	105	870		
5	New York	NORTH POLE	443426	734029	Vacant	607	3	916		
14	New York	NORTH POLE	443132	724858	WPTZ	845	650	1 270	0	72521
18	New York	NORWOOD	442929	745126	Vacant	243	44	599		
23	New York	NORWOOD	442929	745127	WNPI	243	50	599		
38	New York	PLATTSBURGH	444143	735300	WCFE	737	100	1 238	0	66309
27	New York	POUGHKEEPSIE	412920	735653	WTBY	358	800	483	0	43683
10	New York	ROCHESTER	430807	773502	WHEC	153	18,1	301		
13	New York	ROCHESTER	430807	773503	WHAM	152	18,1	300		
16	New York	ROCHESTER	430807	773503	WXXI	130	180	277	0	68025
21	New York	ROCHESTER	430807	773503	Vacant	152	166	299		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
28	New York	ROCHESTER	430805	773507	WUHF	161	320	305	0	66841
29	New York	ROCHESTER	430805	773507	Vacant	161	75	305		
31	New York	ROCHESTER	430807	773503	Vacant	152	166	298		
41	New York	ROCHESTER	431000	774000	Vacant	150	170	310		
45	New York	ROCHESTER	430807	773502	WROC	152	1 000	301		
40	New York	SARANAC LAKE	440935	742834	WCWF	440	155	970	0	66762
6	New York	SCHENECTADY	423731	740038	WRGB	426	11	681		
17	New York	SCHENECTADY	423813	740006	Vacant	299	108	534		
34	New York	SCHENECTADY	423731	740038	WMHT	426	325	681		
39	New York	SCHENECTADY	423731	740038	Vacant	426	600	681		
43	New York	SCHENECTADY	423731	740038	WCWN	413	676	668	0	67289
45	New York	SCHENECTADY	423731	740038	Vacant	413	102	669		
7	New York	SPRINGVILLE ²	423814	783711	WNGS	411	15,5	822		
46	New York	SPRINGVILLE	423814	783711	NEW	160	50	573		
3	New York	SYRACUSE	425642	760707	Vacant	396	4	693		
5	New York	SYRACUSE	425719	760634	Vacant	276	10	561		
9	New York	SYRACUSE	425642	760128	Vacant	462	4	767		
14	New York	SYRACUSE	431818	760300	Vacant	361	125	508		
15	New York	SYRACUSE ¹	431818	760300	WSPX	379	240	525	0	74790
17	New York	SYRACUSE	425642	760128	WSYR	402	105	707	0	44725
19	New York	SYRACUSE	425250	761200	WSYT	445	621	799	0	29285
24	New York	SYRACUSE	425642	760707	WSTM	405	210	702		
25	New York	SYRACUSE	425644	760707	WCNY	393	97	689		
43	New York	SYRACUSE	425250	761159	Vacant	445	17	799		
44	New York	SYRACUSE	425250	761200	WNYS	445	680	799	0	68111
47	New York	SYRACUSE	425718	760634	WTVH	290	500	575		
2	New York	UTICA	430609	745627	Vacant	421	3	715		
20	New York	UTICA	430843	751035	Vacant	244	44	494		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
27	New York	UTICA	430213	752641	WFXV	433	688	716	0	59327
29	New York	UTICA	430609	745627	WKTV	402	1 000	692		
30	New York	UTICA	430843	751035	WUTR	244	50	494		
33	New York	UTICA	430214	752640	Vacant	193	90	467		
16	New York	WATERTOWN	435146	754339	Vacant	370	15	757		
21	New York	WATERTOWN	435247	754312	WWTI	331	25	700	340	44780
41	New York	WATERTOWN	435144	754340	WPBS	370	50	757		
50	New York	WATERTOWN	435247	754312	Vacant	387	22	753		
23	Ohio	AKRON	410353	813459	WVPX	296	805	613		
30	Ohio	AKRON	412302	814144	WBNX	334	1 000	593	0	71743
49	Ohio	AKRON	410458	813800	Vacant	290	25	613		
50	Ohio	AKRON	410458	813802	WEAO	305	180	617		
45	Ohio	ALLIANCE	405423	805439	WNEO	223	977	583		
46	Ohio	ALLIANCE	405423	805439	Vacant	223	400	583		
20	Ohio	ATHENS	391852	820859	Vacant	242	45	494		
27	Ohio	ATHENS	391852	820859	WOUB	242	250	494		
27	Ohio	BOWLING GREEN	410812	835424	WBGU	320	295	545		
35	Ohio	CAMBRIDGE	400532	811719	WOUC	385	310	699	0	68039
44	Ohio	CAMBRIDGE	400532	811719	Vacant	385	16	699		
39	Ohio	CANTON	410320	813538	WDLI	292	200	612		
47	Ohio	CANTON	410633	812010	WOAC	134	1 000	472	0	40562
46	Ohio	CHILLICOTHE	393520	830644	WWHO	328	1 000	556	0	33138
5	Ohio	CINCINNATI	390727	843118	Vacant	295	8	504		
9	Ohio	CINCINNATI	390730	842956	Vacant	305	16	514		
10	Ohio	CINCINNATI	390731	842957	WCPO	305	20	515		
12	Ohio	CINCINNATI	390658	843005	WKRC	305	40,8	523		
31	Ohio	CINCINNATI	390659	843007	Vacant	278	800	497		
33	Ohio	CINCINNATI	391201	843122	WSTR	337	675	557		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
34	Ohio	CINCINNATI	390727	843118	WCET	326	500	537		
35	Ohio	CINCINNATI	390727	843118	WLWT	311	1 000	519		
48	Ohio	CINCINNATI	390730	843118	Vacant	326	61	537		
3	Ohio	CLEVELAND	412310	814121	Vacant	312	9	584		
5	Ohio	CLEVELAND	412226	814304	Vacant	313	9	581		
8	Ohio	CLEVELAND	412147	814258	WJW	305	43,2	582		
15	Ohio	CLEVELAND	412227	814306	WEWS	311	1 000	582		
17	Ohio	CLEVELAND	412310	814121	WKYC	296	1 000	568	0	87268
25	Ohio	CLEVELAND	412028	814425	Vacant	303	67	584		
26	Ohio	CLEVELAND	412028	814425	WVIZ	313	100	594	0	42131
31	Ohio	CLEVELAND	412147	814258	Vacant	317	625	590		
34	Ohio	CLEVELAND	412258	814207	WQHS	334	525	588	0	40362
4	Ohio	COLUMBUS	395816	830140	Vacant	274	7	520		
6	Ohio	COLUMBUS	395616	830116	Vacant	286	7	523		
10	Ohio	COLUMBUS	395816	830140	Vacant	271	15	515		
13	Ohio	COLUMBUS	395614	830116	WSYX	286	59	523	0	39803
14	Ohio	COLUMBUS	395816	830140	WCMH	264	902	506		
21	Ohio	COLUMBUS	395816	830140	WBNS	279	1 000	524		
28	Ohio	COLUMBUS	395614	830116	Vacant	267	35	504		
34	Ohio	COLUMBUS	400933	825523	Vacant	329	28	615		
36	Ohio	COLUMBUS	395614	830116	WTTE	271	1 000	508		
38	Ohio	COLUMBUS	400933	825523	WOSU	291	250	577		
2	Ohio	DAYTON	394307	841522	Vacant	304	8	567		
7	Ohio	DAYTON	394402	841453	Vacant	348	9	613		
16	Ohio	DAYTON	394316	841500	WPTD	320	333	586		
22	Ohio	DAYTON	394315	841539	Vacant	351	79	613		
30	Ohio	DAYTON	394328	841518	WRGT	351	425	616	0	29247
41	Ohio	DAYTON	394402	841453	WHIO	290	1 000	555	0	67218

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
45	Ohio	DAYTON	394328	841518	Vacant	351	181	616		
50	Ohio	DAYTON	394307	841522	WDTN	323	1 000	589		
51	Ohio	DAYTON	394328	841518	WKEF	351	138	616		
8	Ohio	LIMA	404454	840755	WLIO	165	30	424		
35	Ohio	LIMA	404451	840755	Vacant	165	135	424		
44	Ohio	LIMA	404547	841059	WTLW	207	290	460		
47	Ohio	LIMA	404547	841059	Vacant	207	100	460		
28	Ohio	LORAIN	412245	814312	WUAB	337	200	599	0	38130
43	Ohio	LORAIN	412245	814312	Vacant	337	170	599		
12	Ohio	MANSFIELD ²	404550	823704	WMFD	180	15	558		
24	Ohio	NEWARK	400445	824141	WSFJ	133	1 000	462		
51	Ohio	NEWARK	400444	824142	Vacant	134	224	462		
14	Ohio	OXFORD	393026	844409	Vacant	91	550	367		
28	Ohio	OXFORD	390719	843252	WPTO	268	400	490	0	43343
17	Ohio	PORTSMOUTH	384542	830341	WQCW	358	50	595		
30	Ohio	PORTSMOUTH	384542	830341	Vacant	358	62	595		
42	Ohio	PORTSMOUTH	384542	830341	Vacant	382	10	615		
43	Ohio	PORTSMOUTH	384542	830341	WPBO	382	50	615		
42	Ohio	SANDUSKY	412348	824731	WGGN	213	1 000	405	0	41148
10	Ohio	SHAKER HEIGHTS	412315	814143	WOIO	304	3,5	567	0	19316
19	Ohio	SHAKER HEIGHTS	412315	814143	Vacant	351	151	614		
18	Ohio	SPRINGFIELD	394328	841518	Vacant	291	35	555		
26	Ohio	SPRINGFIELD	394328	841518	WBDT	291	184	555		
9	Ohio	STEUBENVILLE	402033	803714	WTOV	261	26	578		
5	Ohio	TOLEDO	414441	840106	WLMB	174	10	399		
11	Ohio	TOLEDO	414022	832247	WTOL	263	36,8	441		
13	Ohio	TOLEDO	414100	832449	WTVG	305	38,6	485		
17	Ohio	TOLEDO	414022	832247	Vacant	264	1 000	442	220	38178

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
19	Ohio	TOLEDO ¹	414100	832449	Vacant	222	795	401		
24	Ohio	TOLEDO	414003	832122	Vacant	424	160	604	0	20633
29	Ohio	TOLEDO	413927	832555	WGTE	314	50	495		
30	Ohio	TOLEDO	413926	832555	Vacant	314	23	494		
36	Ohio	TOLEDO	413921	832640	Vacant	372	55	554		
40	Ohio	TOLEDO	414441	840106	Vacant	174	120	399		
46	Ohio	TOLEDO	413922	832641	WUPW	356	110	538	0	40304
49	Ohio	TOLEDO	414003	832122	WNWO	409	59	587	0	42576
32	Ohio	XENIA	394352	833228	Vacant	294	204	613		
20	Ohio	YOUNGSTOWN	410448	803825	WFMJ	295	460	616	0	43442
21	Ohio	YOUNGSTOWN	410448	803825	Vacant	295	99	616		
27	Ohio	YOUNGSTOWN	410324	803844	Vacant	439	22	764		
33	Ohio	YOUNGSTOWN	410343	803807	Vacant	177	115	502		
36	Ohio	YOUNGSTOWN	410343	803807	WYTV	148	50	473		
41	Ohio	YOUNGSTOWN	410324	803844	WKBN	418	700	743		
18	Ohio	ZANESVILLE	395542	815907	Vacant	161	145	422		
40	Ohio	ZANESVILLE	395542	815907	WHIZ	169	620	422		
2	Oregon	PORTLAND	453114	1224437	Vacant	475	11	552		
6	Oregon	PORTLAND	453058	1224358	Vacant	491	11	568		
8	Oregon	PORTLAND	453121	1224446	KGW	509	51	600		
10	Oregon	PORTLAND	453121	1224445	KOPB	509	73,6	599		
12	Oregon	PORTLAND	453119	1224453	KPTV	543	47,8	614		
24	Oregon	PORTLAND	453058	1224359	Vacant	522	1 000	613		
27	Oregon	PORTLAND	453121	1224445	Vacant	509	753	599		
30	Oregon	PORTLAND	453119	1224453	Vacant	528	741	599		
40	Oregon	PORTLAND	453058	1224358	KOIN	523	1 000	613		
42	Oregon	PORTLAND	453058	1224359	Vacant	427	1 000	516		
43	Oregon	PORTLAND	453057	1224359	KATU	524	1 000	614		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
45	Oregon	PORTLAND	453058	1224359	KNMT	522	1 000	613		
46	Oregon	PORTLAND	453121	1224445	Vacant	509	1 000	600		
22	Oregon	SALEM	453121	1224445	KPXG	490	1 000	579		
32	Oregon	SALEM	450035	1222017	Vacant	544	239	1 410		
33	Oregon	SALEM	453058	1224358	KWBP	523	750	613		
39	Pennsylvanie	ALLENTOWN	403358	752606	WLVT	302	182	454		
46	Pennsylvanie	ALLENTOWN	403352	752624	WFMZ	331	500	482		
10	Pennsylvanie	ALTOONA	403401	782630	Vacant	335	13	850		
23	Pennsylvanie	ALTOONA	403406	782638	Vacant	324	14	850		
24	Pennsylvanie	ALTOONA	403406	782638	WATM	311	1 000	835	0	29784
32	Pennsylvanie	ALTOONA	403401	782630	WTAJ	323	1 000	847		
46	Pennsylvanie	ALTOONA	403412	782626	WKBS	309	50	881		
47	Pennsylvanie	ALTOONA	403412	782626	Vacant	308	38	828		
9	Pennsylvanie	BETHLEHEM	403352	752624	WBPH	284	3,2	430	0	59326
3	Pennsylvanie	CLEARFIELD	410720	782630	Vacant	395	4	931		
15	Pennsylvanie	CLEARFIELD	410720	782630	WPSU	413	810	951	0	59340
12	Pennsylvanie	ERIE ²	420352	800019	WICU	324	14	669		
16	Pennsylvanie	ERIE	420215	800343	WSEE	279	200	614	0	30039
22	Pennsylvanie	ERIE	420225	800409	WFXP	286	850	616	0	78512
24	Pennsylvanie	ERIE	420225	800409	WJET	310	1 000	640	0	70354
35	Pennsylvanie	ERIE ¹	420216	800344	Vacant	291	23	628		
50	Pennsylvanie	ERIE	420234	800356	WQLN	271	200	612	0	67971
40	Pennsylvanie	GREENSBURG	402334	794654	Vacant	299	188	615		
50	Pennsylvanie	GREENSBURG	402334	794654	WPCB	264	362	580	0	44438
10	Pennsylvanie	HARRISBURG	401857	765702	WHTM	346	20	505		
21	Pennsylvanie	HARRISBURG	402043	765209	WHP	372	1 000	543		
27	Pennsylvanie	HARRISBURG	401857	765702	Vacant	346	66	505		
33	Pennsylvanie	HARRISBURG	402044	765207	Vacant	427	30	612		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
36	Pennsylvanie	HARRISBURG	402045	765206	WITF	427	50	612		
45	Pennsylvanie	HAZLETON	411100	755210	WOLF	488	546	873		
11	Pennsylvanie	JEANNETTE	402334	794654	WPCW	303	20	618		
19	Pennsylvanie	JEANNETTE	401052	790746	Vacant	340	128	936		
49	Pennsylvanie	JEANNETTE	401051	790946	Vacant	325	440	936		
6	Pennsylvanie	JOHNSTOWN	402217	785858	Vacant	341	7	868		
8	Pennsylvanie	JOHNSTOWN	401053	790905	WWCP	352	17	953		
29	Pennsylvanie	JOHNSTOWN	401053	790905	Vacant	352	1 000	953		
34	Pennsylvanie	JOHNSTOWN	402217	785856	WJAC	386	1 000	910		
23	Pennsylvanie	LANCASTER	401545	762751	WLYH	381	500	547	0	41227
2	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402938	800109	Vacant	295	8	600		
4	Pennsylvanie	PITTSBURGH	401649	794811	Vacant	293	8	611		
11	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402748	800016	Vacant	305	16	615		
13	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402646	795751	WQED	210	34,8	525		
16	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402646	795751	Vacant	213	70	521		
22	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402623	794311	Vacant	280	154	615		
25	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402938	800109	KDKA	311	1 000	616		
26	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402646	795751	Vacant	213	70	521		
38	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402646	795751	WQEX	215	1 000	528		
42	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402943	800017	WPMY	315	1 000	618	0	43259
43	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402943	800018	WPGH	303	1 000	605	0	45946
48	Pennsylvanie	PITTSBURGH	402748	800016	WPXI	289	1 000	598		
51	Pennsylvanie	PITTSBURGH	401649	794811	WTAE	273	1 000	587	0	40377
13	Pennsylvanie	SCRANTON	411058	755226	WYOU	471	30	855		
16	Pennsylvanie	SCRANTON	411058	755221	Vacant	506	38	889		
22	Pennsylvanie	SCRANTON	411058	755226	Vacant	505	123	888		
31	Pennsylvanie	SCRANTON	412609	754346	Vacant	352	100	707		
32	Pennsylvanie	SCRANTON	412606	754335	WQPX	354	528	712	0	59210

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
38	Pennsylvanie	SCRANTON	412609	754345	WSWB	385	174	735		
41	Pennsylvanie	SCRANTON	411055	755217	WVIA	487	200	872		
44	Pennsylvanie	SCRANTON	411055	755217	Vacant	509	26	890		
49	Pennsylvanie	SCRANTON	411100	755210	WNEP	506	100	895		
38	Pennsylvanie	SEWICKLEY	402820	795940	Vacant	194	90	503		
11	Pennsylvanie	WILKES-BARRE	411058	755226	WBRE	471	30	855		
28	Pennsylvanie	WILKES-BARRE	411101	755202	Vacant	509	122	890		
29	Pennsylvanie	WILLIAMSPORT	411157	770738	WILF	223	200	528		
10	Rhode Island	PROVIDENCE	415154	711715	Vacant	305	16	335		
12	Rhode Island	PROVIDENCE	415214	711745	WNAC	295	34	323		
13	Rhode Island	PROVIDENCE	415236	711657	WPRI	305	18	334		
21	Rhode Island	PROVIDENCE	415154	711715	WSBE	268	50	296	0	65226
36	Rhode Island	PROVIDENCE	414818	712824	Vacant	182	106	244		
51	Rhode Island	PROVIDENCE	415154	711715	WJAR	305	1 000	335		
3	Vermont	BURLINGTON ¹	443136	724857	Vacant	822	4	1 251		
13	Vermont	BURLINGTON	443133	724858	WVNY	852	10	1 275	0	60531
22	Vermont	BURLINGTON ¹	443133	724856	WCAX	846	550	1 270		
32	Vermont	BURLINGTON	443132	724851	WETK	844	200	1 266		
33	Vermont	BURLINGTON	443132	724854	Vacant	815	47	1 239		
43	Vermont	BURLINGTON	443132	724854	WFFF	840	50	1 264		
44	Vermont	BURLINGTON	443132	724854	Vacant	840	49	1 264		
25	Vermont	HARTFORD	432615	722708	WNNE	651	117	953	0	43680
31	Vermont	HARTFORD	432638	722717	Vacant	684	64	994		
9	Vermont	RUTLAND	433931	730625	WVER	385	15	641	0	67939
28	Vermont	RUTLAND	433932	730625	Vacant	429	5	688		
18	Vermont	ST. JOHNSBURY	443416	715339	WVTB	592	200	1 023		
20	Vermont	ST. JOHNSBURY	443416	715339	Vacant	592	16	1 023		
40	Vermont	VERGENNES	440903	730556	Vacant	267	194	523		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
24	Vermont	WINDSOR	432614	722707	WVTA	693	200	994		
41	Vermont	WINDSOR	432615	722708	Vacant	692	25	993		
32	Washington	BELLEVUE	473017	1215803	Vacant	716	175	948		
33	Washington	BELLEVUE ¹	473017	1215806	KWPX	717	610	950		
50	Washington	BELLEVUE	473017	1215804	KWOG	719	240	952	0	17552
51	Washington	BELLEVUE	473017	1215804	Vacant	719	160	952		
12	Washington	BELLINGHAM	484040	1224948	Vacant	722	20	771		
19	Washington	BELLINGHAM	484046	1225031	KBCB	757	165	792	0	43180
24	Washington	BELLINGHAM ¹	484046	1225031	Vacant	757	141	792		
34	Washington	BELLINGHAM	484047	1225010	Vacant	749	18	782		
35	Washington	BELLINGHAM	484040	1224948	KVOS	799	612	834		
15	Washington	CENTRALIA	463316	1230326	Vacant	347	16	512		
19	Washington	CENTRALIA	463316	1230326	KCKA	334	43,7	489		
16	Washington	EVERETT	473755	1222059	Vacant	239	207	279		
31	Washington	EVERETT	473755	1222059	KONG	218	700	258	0	44001
42	Washington	KENNEWICK	460611	1190754	Vacant	390	11	703		
44	Washington	KENNEWICK	460611	1190754	KVEW	390	160	703		
51	Washington	MEDICAL LAKE	473535	1171746	Vacant	468	540	1 173		
18	Washington	PASCO	460551	1191130	KEPR	366	50	723		
19	Washington	PASCO	460551	1191129	Vacant	366	12	723		
10	Washington	PULLMAN	465143	1171026	KWSU	408	17,3	1 178		
17	Washington	PULLMAN	465143	1171026	Vacant	355	10	1 130		
24	Washington	PULLMAN	473444	1171746	KQUP	569	1 000	1 290		
25	Washington	RICHLAND	460611	1190747	Vacant	411	17	713		
26	Washington	RICHLAND	460612	1190749	KNDU	411	200	714		
31	Washington	RICHLAND	460612	1190740	Vacant	370	1	682		
38	Washington	RICHLAND	460612	1190740	KTNW	361	47,6	675	0	60199
4	Washington	SEATTLE	473755	1222109	Vacant	247	7	294		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
5	Washington	SEATTLE	473755	1222059	Vacant	250	7	297		
7	Washington	SEATTLE	473801	1222120	Vacant	250	15	297		
9	Washington	SEATTLE	473658	1221828	KCTS	252	21,7	291		
22	Washington	SEATTLE	473657	1221826	Vacant	271	231	309		
25	Washington	SEATTLE	473657	1221826	KMYQ	290	1 000	326		
38	Washington	SEATTLE	473755	1222109	KOMO	247	1 000	292		
39	Washington	SEATTLE	473801	1222120	KIRO	230	1 000	271	0	65845
41	Washington	SEATTLE	473658	1221828	Vacant	263	427	299		
44	Washington	SEATTLE	473017	1215806	KHCV	714	240	945	0	38740
45	Washington	SEATTLE	473017	1215806	Vacant	714	69	946		
48	Washington	SEATTLE	473755	1222059	KING	239	960	279	0	18954
2	Washington	SPOKANE	473542	1171753	Vacant	671	9	1 373		
4	Washington	SPOKANE	475518	1170648	Vacant	936	5	1 840		
6	Washington	SPOKANE	473452	1171747	Vacant	653	10	1 373		
7	Washington	SPOKANE	473452	1171747	KHQ	653	50	1 373		
8	Washington	SPOKANE	473434	1171758	KSPS	558	21,6	1 274		
13	Washington	SPOKANE	475518	1170648	KXLY	936	23,3	1 840		
15	Washington	SPOKANE	473453	1171747	Vacant	521	430	1 293		
20	Washington	SPOKANE	473541	1171753	KREM	641	893	1 342	0	64696
22	Washington	SPOKANE	473541	1171753	Vacant	597	68	1 298		
28	Washington	SPOKANE	473444	1171746	KAYU	601	253	1 332		
30	Washington	SPOKANE	473444	1171746	Vacant	564	335	1 285		
34	Washington	SPOKANE	473604	1171753	KGPX	450	285	1 146		
36	Washington	SPOKANE	473541	1171753	KSKN	622	250	1 323	0	64693
43	Washington	SPOKANE	473604	1171753	Vacant	450	664	1 146		
11	Washington	TACOMA	473655	1221828	KSTW	276	33,6	311		
13	Washington	TACOMA	473253	1224822	KCPQ	585	48,3	693		
14	Washington	TACOMA	473250	1224740	KTBW	473	90	581	0	39524

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
18	Washington	TACOMA	473253	1224822	Vacant	585	600	693		
20	Washington	TACOMA	473250	1224739	Vacant	491	157	599		
27	Washington	TACOMA	471641	1223042	KBTC	224	47,2	264		
28	Washington	TACOMA	471644	1223042	Vacant	219	62	258		
36	Washington	TACOMA	473655	1221828	Vacant	276	850	311		
42	Washington	TACOMA	473017	1215806	KWDK	695	144	926		
30	Washington	VANCOUVER	453119	1224453	KPDX	528	1 000	599		
48	Washington	VANCOUVER	453122	1224507	Vacant	530	1 000	615		
49	Washington	VANCOUVER	453123	1224507	Vacant	527	101	615		
9	Washington	WALLA WALLA	460558	1190740	KAZW	432	96,2	747		
14	Washington	YAKIMA	463157	1203037	KAPP	293	160	647		
16	Washington	YAKIMA	463159	1203026	KNDO	266	200	619		
21	Washington	YAKIMA	463158	1203033	KYVE	280	50	637		
23	Washington	YAKIMA	463159	1203026	Vacant	293	25	646		
29	Washington	YAKIMA	463158	1203033	Vacant	296	24	654		
33	Washington	YAKIMA	463158	1203033	KIMA	296	1 000	654		
35	Washington	YAKIMA	463157	1203037	Vacant	293	25	647		
47	Washington	YAKIMA	463158	1203033	Vacant	280	28	637		
46	Wisconsin	ANTIGO	450322	892754	WTPX	286	50	710		
27	Wisconsin	APPLETON	442130	875848	WACY	336	50	580		
32	Wisconsin	APPLETON	442130	875848	Vacant	343	25	587		
48	Wisconsin	CHIPPEWA FALLS	445724	914003	Vacant	213	68	529		
49	Wisconsin	CHIPPEWA FALLS	445724	914003	WEUX	203	1 000	509		
4	Wisconsin	CRANDON	453423	885257	Vacant	119	1	621		
12	Wisconsin	CRANDON	453423	885257	WBIJ	119	5	621		
28	Wisconsin	EAGLE RIVER	454630	891455	WYOW	144	70	642	235	67695
34	Wisconsin	EAGLE RIVER	454630	891455	Vacant	154	161	652		
2	Wisconsin	GREEN BAY	442435	880006	Vacant	389	10	598		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
5	Wisconsin	GREEN BAY	442421	880019	Vacant	341	10	570		
11	Wisconsin	GREEN BAY	442431	875929	WLUK	384	44,8	614		
22	Wisconsin	GREEN BAY	442343	883529	Vacant	587	242	828		
23	Wisconsin	GREEN BAY	442435	880005	WBAY	372	1 000	599		
26	Wisconsin	GREEN BAY	442130	875848	Vacant	369	215	613		
38	Wisconsin	GREEN BAY	442435	880006	Vacant	375	25	599		
39	Wisconsin	GREEN BAY	442001	875856	WFRV	364	1 000	615		
41	Wisconsin	GREEN BAY	442130	875848	WGBA	321	1 000	566		
42	Wisconsin	GREEN BAY	442434	880006	WPNE	375	200	599		
44	Wisconsin	GREEN BAY	443048	880024	Vacant	339	192	573		
50	Wisconsin	GREEN BAY	443048	880024	Vacant	339	850	573		
51	Wisconsin	GREEN BAY	442001	875855	Vacant	365	500	614		
39	Wisconsin	MARSHFIELD	443951	905741	Vacant	578	145	893		
27	Wisconsin	MENOMONIE	450249	915147	WHWC	350	291	655		
28	Wisconsin	MENOMONIE	450249	915147	Vacant	346	30	654		
36	Wisconsin	PARK FALLS	455643	901628	WLEF	445	145	920		
47	Wisconsin	PARK FALLS	455643	901623	Vacant	244	200	716		
12	Wisconsin	RHINELANDER	454002	891227	Vacant	506	21	998		
16	Wisconsin	RHINELANDER	454003	891229	WJFW	489	550	984		
6	Wisconsin	SUPERIOR	464721	920651	Vacant	302	22	603		
19	Wisconsin	SUPERIOR	464721	920651	KBJR	315	500	996		
14	Wisconsin	SURING	444400	881525	Vacant	201	82	442		
21	Wisconsin	SURING	442001	875856	WIWB	332	450	583		
7	Wisconsin	WAUSAU	445514	894131	WSAW	369	44	760		
9	Wisconsin	WAUSAU	445514	894131	WAOW	369	44	760		
20	Wisconsin	WAUSAU	445514	894128	Vacant	371	40	755		
24	Wisconsin	WAUSAU	445514	894128	WHRM	387	200	771		
48	Wisconsin	WAUSAUKEE	452230	875700	Vacant	296	24	530		

Tableau B : Plan d'allotissement des États-Unis et assignations à titre primaire

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
50	Wisconsin	WITTENBERG	450322	892754	WFXS	327	435	751		
10	Virginie-Occidentale	CLARKSBURG	391802	802037	WVFX	260	30	621		
12	Virginie-Occidentale	CLARKSBURG	391706	801946	WBOY	262	33	617		
46	Virginie-Occidentale	CLARKSBURG	391802	802037	Vacant	244	44	602		
3	Virginie-Occidentale	HUNTINGTON	383036	821310	Vacant	388	4	616		
13	Virginie-Occidentale	HUNTINGTON	383021	821233	WOWK	396	43	622		
23	Virginie-Occidentale	HUNTINGTON	383036	821310	WSAZ	402	724	627		
33	Virginie-Occidentale	HUNTINGTON	382941	821203	Vacant	378	57	603		
34	Virginie-Occidentale	HUNTINGTON	382941	821203	WPBY	379	100	606		
47	Virginie-Occidentale	HUNTINGTON	383021	821233	Vacant	396	895	622		
24	Virginie-Occidentale	MORGANTOWN	394145	794545	Vacant	457	120	938		
33	Virginie-Occidentale	MORGANTOWN	394145	794545	WNPB	457	145	938		
15	Virginie-Occidentale	PARKERSBURG	392059	813356	Vacant	192	92	429		
49	Virginie-Occidentale	PARKERSBURG	392059	813356	WTAP	193	47,4	429		
5	Virginie-Occidentale	WESTON	390429	802528	WDTV	253	22	634		
6	Virginie-Occidentale	WESTON	390429	802528	Vacant	248	42	629		
7	Virginie-Occidentale	WHEELING	400341	804508	WTRF	293	42,5	607		
32	Virginie-Occidentale	WHEELING	400341	804508	Vacant	293	740	607		

¹ Voir tableau C

² Voir tableau D

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
17552	0,856	0,763	0,651	0,516	0,377	0,249	0,197	0,246	0,31	0,336	0,31	0,246	0,197	0,249	0,377	0,516
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,651	0,763	0,856	0,929	0,979	0,999	0,998	0,974	0,935	0,895	0,874	0,869	0,874	0,895	0,935	0,974
	az320	az330	az340	az350												
	0,998	0,999	0,979	0,929												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
18952	0,899	0,9	0,905	0,917	0,936	0,963	0,988	1	0,987	0,94	0,854	0,733	0,588	0,437	0,302	0,218
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,207	0,232	0,245	0,232	0,207	0,218	0,302	0,437	0,588	0,733	0,854	0,94	0,987	1	0,988	0,963
	az320	az330	az340	az350												
	0,936	0,917	0,905	0,9												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
18954	1	0,978	0,915	0,82	0,709	0,597	0,501	0,432	0,393	0,381	0,393	0,432	0,501	0,597	0,709	0,82
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,915	0,978	1	0,978	0,915	0,82	0,709	0,597	0,501	0,432	0,393	0,381	0,393	0,432	0,501	0,597
	az320	az330	az340	az350												
	0,709	0,82	0,915	0,978												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
19013	0,839	0,836	0,86	0,901	0,947	0,981	0,989	0,96	0,894	0,79	0,648	0,474	0,274	0,192	0,316	0,355
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,228	0,225	0,414	0,606	0,77	0,892	0,996	0,998	0,994	0,964	0,921	0,877	0,845	0,839	0,871	0,931
	az320	az330	az340	az350	az6	az57, 5	az128	az147	az165 ,5	az234	az287	az328				
	0,976	0,978	0,937	0,879	0,833	0,99	0,185	0,369	0,193	1	0,837	0,99				
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
19124	0,813	0,947	1	0,948	0,815	0,656	0,537	0,484	0,473	0,48	0,532	0,653	0,813	0,947	1	0,948

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,815	0,656	0,537	0,484	0,473	0,48	0,532	0,653	0,813	0,947	1	0,948	0,815	0,656	0,537	0,484
	az320	az330	az340	az350												
	0,473	0,48	0,532	0,653												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
19316	0,343	0,325	0,304	0,462	0,47	0,367	0,646	0,833	0,88	0,949	0,989	1	0,98	0,93	0,829	0,754
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,921	0,997	0,861	0,741	0,88	0,949	0,989	1	0,98	0,93	0,859	0,801	0,537	0,37	0,502	0,406
	az320	az330	az340	az350												
	0,308	0,332	0,346	0,35												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
20633	0,32	0,29	0,35	0,4	0,44	0,43	0,4	0,34	0,29	0,3	0,39	0,5	0,62	0,7	0,76	0,82
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,85	0,88	0,91	0,95	0,97	0,98	0,99	1	0,99	0,98	0,96	0,94	0,91	0,87	0,84	0,78
	az320	az330	az340	az350	az225											
	0,7	0,63	0,52	0,4	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
28154	0,284	0,361	0,402	0,374	0,299	0,253	0,296	0,427	0,579	0,728	0,844	0,917	0,975	1	0,969	0,89
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,775	0,673	0,608	0,569	0,591	0,568	0,601	0,666	0,764	0,878	0,964	1	0,975	0,918	0,842	0,731
	az320	az330	az340	az350												
	0,594	0,444	0,309	0,25												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
28693	0,97	0,99	0,976	0,924	0,837	0,712	0,551	0,356	0,19	0,281	0,37	0,281	0,193	0,332	0,532	0,709
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,849	0,942	0,99	0,999	0,979	0,939	0,894	0,855	0,837	0,853	0,907	0,962	0,99	0,957	0,902	0,85
	az320	az330	az340	az350												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,833	0,847	0,883	0,929												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
28940	0,46	0,29	0,21	0,25	0,3	0,33	0,3	0,25	0,21	0,29	0,46	0,66	0,83	0,95	1	0,95
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,83	0,66	0,46	0,29	0,21	0,25	0,3	0,33	0,3	0,25	0,21	0,29	0,46	0,66	0,83	0,95
	az320	az330	az340	az350												
	1	0,95	0,83	0,66												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
28994	0,978	0,909	0,799	0,67	0,552	0,475	0,45	0,481	0,563	0,68	0,806	0,91	0,975	0,994	0,972	0,917
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,835	0,725	0,585	0,415	0,239	0,177	0,3	0,424	0,476	0,438	0,324	0,196	0,227	0,395	0,569	0,717
	az320	az330	az340	az350												
	0,834	0,922	0,979	1												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
29247	0,987	1	0,987	0,95	0,896	0,833	0,771	0,714	0,663	0,614	0,56	0,496	0,42	0,338	0,267	0,237
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,264	0,317	0,362	0,379	0,362	0,317	0,263	0,236	0,267	0,338	0,42	0,495	0,559	0,613	0,662	0,713
	az320	az330	az340	az350												
	0,77	0,833	0,895	0,95												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
29265	0,47	0,36	0,32	0,36	0,47	0,64	0,82	0,95	1	0,95	0,82	0,64	0,47	0,35	0,32	0,36
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,48	0,65	0,82	0,95	0,99	0,94	0,81	0,64	0,47	0,35	0,31	0,35	0,46	0,63	0,81	0,94
	az320	az330	az340	az350												
	0,99	0,95	0,82	0,64												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
29285	0,374	0,559	0,75	0,906	0,988	0,979	0,899	0,801	0,762	0,819	0,92	0,991	0,988	0,911	0,808	0,754
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,8	0,903	0,985	0,992	0,908	0,749	0,555	0,369	0,237	0,237	0,367	0,536	0,684	0,767	0,764	0,673
	az320	az330	az340	az350												
	0,522	0,351	0,226	0,238												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
29292	0,993	0,998	0,976	0,944	0,918	0,901	0,895	0,908	0,921	0,942	0,974	0,995	0,985	0,94	0,865	0,775
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,684	0,593	0,497	0,392	0,28	0,197	0,184	0,226	0,257	0,227	0,183	0,194	0,278	0,393	0,502	0,599
	az320	az330	az340	az350												
	0,688	0,778	0,873	0,951												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
29784	0,584	0,672	0,762	0,847	0,92	0,972	0,997	0,994	0,964	0,907	0,831	0,745	0,654	0,567	0,487	0,418
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,355	0,297	0,247	0,21	0,207	0,242	0,294	0,34	0,365	0,363	0,333	0,283	0,233	0,204	0,215	0,256
	az320	az330	az340	az350												
	0,309	0,367	0,431	0,503												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
29997	0,4	0,31	0,23	0,17	0,15	0,17	0,23	0,31	0,4	0,53	0,73	0,89	0,97	1	0,97	0,89
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,73	0,53	0,4	0,31	0,23	0,17	0,15	0,17	0,23	0,31	0,4	0,53	0,73	0,89	0,97	1
	az320	az330	az340	az350												
	0,97	0,89	0,73	0,53												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
30005	0,232	0,291	0,476	0,661	0,801	0,895	0,955	0,991	0,999	0,972	0,916	0,86	0,838	0,863	0,916	0,963
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,982	0,963	0,916	0,863	0,838	0,86	0,916	0,972	0,999	0,991	0,955	0,895	0,801	0,661	0,476	0,291
	az320	az330	az340	az350												
	0,232	0,313	0,358	0,313												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
30032	0,71	0,622	0,577	0,577	0,622	0,71	0,823	0,929	0,992	0,992	0,929	0,823	0,71	0,622	0,577	0,577
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,622	0,71	0,823	0,929	0,992	0,992	0,929	0,823	0,71	0,622	0,577	0,577	0,622	0,71	0,823	0,929
	az320	az330	az340	az350												
	0,992	0,992	0,929	0,823												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
30039	0,509	0,544	0,587	0,639	0,696	0,754	0,809	0,859	0,905	0,942	0,966	0,982	0,993	0,996	0,999	1
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	1	0,999	0,997	0,994	0,985	0,971	0,947	0,913	0,869	0,819	0,766	0,708	0,65	0,596	0,552	0,515
	az320	az330	az340	az350												
	0,491	0,478	0,477	0,487												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
30342	0,684	0,78	0,872	0,909	0,904	0,895	0,879	0,848	0,818	0,815	0,84	0,865	0,879	0,886	0,881	0,872
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,89	0,935	0,979	0,994	0,999	0,995	0,944	0,833	0,72	0,629	0,542	0,49	0,458	0,436	0,414	0,433
	az320	az330	az340	az350												
	0,45	0,478	0,523	0,602												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
31365	0,898	0,851	0,799	0,746	0,695	0,652	0,621	0,604	0,603	0,613	0,63	0,649	0,665	0,674	0,675	0,668
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,653	0,634	0,616	0,604	0,603	0,616	0,644	0,686	0,735	0,788	0,841	0,889	0,931	0,963	0,986	0,998
	az320	az330	az340	az350	az76	az136	az196	az316								
	0,999	0,989	0,969	0,938	0,602	0,676	0,602	1								

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
31523	1	0,994	0,978	0,951	0,915	0,871	0,82	0,767	0,715	0,668	0,631	0,609	0,602	0,608	0,623	0,642
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,659	0,672	0,676	0,672	0,659	0,642	0,623	0,608	0,602	0,609	0,631	0,668	0,715	0,767	0,82	0,871
	az320	az330	az340	az350												
	0,915	0,951	0,978	0,994												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
32831	0,583	0,512	0,43	0,338	0,241	0,164	0,161	0,22	0,276	0,297	0,276	0,22	0,161	0,164	0,241	0,338
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,43	0,512	0,583	0,648	0,709	0,768	0,825	0,879	0,927	0,966	0,991	1	0,991	0,966	0,927	0,879
	az320	az330	az340	az350												
	0,825	0,768	0,709	0,648												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
33138	0,939	0,888	0,853	0,846	0,865	0,898	0,935	0,969	0,99	0,987	0,951	0,877	0,775	0,661	0,556	0,484
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,458	0,484	0,556	0,661	0,775	0,877	0,951	0,987	0,99	0,969	0,935	0,898	0,865	0,846	0,853	0,888
	az320	az330	az340	az350	az27	az84	az236	az293								
	0,939	0,983	1	0,983	0,845	0,992	0,992	0,845								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
33152	0,942	0,99	0,999	0,979	0,939	0,894	0,855	0,837	0,853	0,907	0,962	0,99	0,957	0,902	0,85	0,833
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,847	0,883	0,929	0,97	0,99	0,976	0,924	0,837	0,712	0,551	0,356	0,19	0,281	0,37	0,281	0,193
	az320	az330	az340	az350	az18	az271										
	0,332	0,532	0,709	0,849	1	0,187										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

33311	0,566	0,542	0,482	0,418	0,417	0,52	0,683	0,844	0,959	1	0,959	0,844	0,683	0,52	0,417	0,418
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,482	0,542	0,566	0,542	0,482	0,418	0,417	0,52	0,683	0,844	0,959	1	0,959	0,844	0,683	0,52
	az320	az330	az340	az350												
	0,417	0,418	0,482	0,542												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
33342	0,61	0,6	0,61	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68	0,67	0,66	0,64	0,62	0,61	0,6	0,61	0,63
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,95	0,98	0,99	1	0,99	0,98	0,95	0,92	0,87	0,82
	az320	az330	az340	az350												
	0,77	0,72	0,67	0,63												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
33405	0,939	0,79	0,607	0,447	0,329	0,288	0,307	0,389	0,525	0,591	0,532	0,415	0,314	0,284	0,341	0,455
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,612	0,794	0,939	0,998	0,965	0,885	0,791	0,693	0,61	0,578	0,592	0,596	0,588	0,574	0,601	0,689
	az320	az330	az340	az350												
	0,784	0,876	0,958	1												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
38130	0,473	0,474	0,382	0,444	0,637	0,699	0,698	0,797	0,924	0,966	0,936	0,781	0,753	0,888	0,864	0,731
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,794	0,955	0,999	0,979	0,827	0,782	0,897	0,859	0,706	0,756	0,924	0,97	0,95	0,826	0,735	0,722
	az320	az330	az340	az350												
	0,61	0,393	0,347	0,45												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
38178	0,893	0,896	0,905	0,92	0,941	0,964	0,985	0,998	0,998	0,98	0,943	0,888	0,818	0,741	0,663	0,593
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,537	0,502	0,49	0,502	0,537	0,593	0,663	0,741	0,818	0,888	0,943	0,98	0,998	0,998	0,985	0,964

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	az320	az330	az340	az350	az74	az284										
	0,941	0,92	0,905	0,896	1	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
38385	0,94	0,854	0,733	0,588	0,437	0,302	0,218	0,207	0,232	0,245	0,232	0,207	0,218	0,302	0,437	0,588
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,733	0,854	0,94	0,987	1	0,988	0,963	0,936	0,917	0,905	0,9	0,899	0,9	0,905	0,917	0,936
	az320	az330	az340	az350												
	0,963	0,988	1	0,987												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
38556	0,335	0,417	0,533	0,647	0,741	0,812	0,86	0,893	0,917	0,939	0,959	0,977	0,991	0,999	0,999	0,991
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,977	0,959	0,939	0,917	0,893	0,86	0,812	0,741	0,647	0,533	0,417	0,335	0,323	0,372	0,432	0,47
	az320	az330	az340	az350	az135	az315										
	0,47	0,432	0,372	0,323	1	0,475										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
38740	1	0,986	0,849	0,652	0,481	0,378	0,281	0,216	0,216	0,227	0,238	0,238	0,227	0,216	0,214	0,252
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,315	0,436	0,6	0,746	0,859	0,87	0,835	0,703	0,538	0,321	0,314	0,314	0,29	0,298	0,331	0,331
	az320	az330	az340	az350												
	0,374	0,566	0,799	0,938												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
39524	0,98	0,99	1	1	0,97	0,94	0,94	0,97	0,99	1	0,99	0,97	0,94	0,94	0,97	1
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	1	0,99	0,98	0,92	0,81	0,7	0,6	0,5	0,36	0,23	0,19	0,2	0,19	0,23	0,36	0,5
	az320	az330	az340	az350												
	0,6	0,7	0,81	0,92												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
39803	0,885	0,884	0,911	0,952	0,986	1	0,987	0,953	0,913	0,885	0,884	0,911	0,952	0,986	1	0,987
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,953	0,913	0,885	0,884	0,911	0,952	0,986	1	0,987	0,953	0,913	0,885	0,884	0,911	0,952	0,986
	az320	az330	az340	az350												
	1	0,987	0,953	0,913												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40304	0,588	0,437	0,302	0,218	0,207	0,232	0,245	0,232	0,207	0,218	0,302	0,437	0,588	0,733	0,854	0,94
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,987	1	0,988	0,963	0,936	0,917	0,905	0,9	0,899	0,9	0,905	0,917	0,936	0,963	0,988	1
	az320	az330	az340	az350												
	0,987	0,94	0,854	0,733												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40362	0,668	0,715	0,767	0,82	0,871	0,915	0,951	0,978	0,994	1	0,994	0,978	0,951	0,915	0,871	0,82
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,767	0,715	0,668	0,631	0,609	0,602	0,608	0,623	0,642	0,659	0,672	0,676	0,672	0,659	0,642	0,623
	az320	az330	az340	az350												
	0,608	0,602	0,609	0,631												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40377	0,864	0,919	0,973	0,997	0,986	0,957	0,921	0,863	0,744	0,542	0,289	0,214	0,384	0,465	0,384	0,214
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,289	0,542	0,744	0,863	0,921	0,957	0,986	0,997	0,973	0,919	0,864	0,845	0,875	0,932	0,981	1
	az320	az330	az340	az350	az106	az154										
	0,981	0,932	0,875	0,845	0,194	0,194										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40562	0,223	0,206	0,229	0,244	0,234	0,209	0,214	0,29	0,422	0,573	0,72	0,843	0,933	0,984	1	0,99

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,965	0,939	0,918	0,906	0,901	0,899	0,9	0,905	0,915	0,934	0,96	0,986	1	0,99	0,946	0,864
	az320	az330	az340	az350												
	0,747	0,604	0,415	0,313												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40886	1	0,98	0,94	0,87	0,79	0,71	0,63	0,57	0,54	0,52	0,54	0,57	0,63	0,71	0,79	0,87
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,94	0,98	1	0,98	0,94	0,87	0,79	0,71	0,63	0,57	0,54	0,52	0,54	0,57	0,63	0,71
	az320	az330	az340	az350												
	0,79	0,87	0,94	0,98												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40887	0,92	0,81	0,7	0,6	0,5	0,36	0,24	0,19	0,2	0,19	0,23	0,35	0,5	0,6	0,69	0,8
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,92	0,98	0,99	1	1	0,97	0,94	0,94	0,96	0,98	0,99	0,99	0,97	0,94	0,94	0,96
	az320	az330	az340	az350												
	0,99	0,99	0,99	0,97												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
40890	0,723	0,667	0,612	0,554	0,489	0,413	0,328	0,247	0,2	0,214	0,262	0,306	0,322	0,306	0,262	0,214
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,2	0,247	0,328	0,413	0,489	0,554	0,612	0,667	0,723	0,785	0,848	0,907	0,956	0,989	1	0,989
	az320	az330	az340	az350												
	0,956	0,907	0,848	0,785												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
41148	0,2	0,21	0,22	0,21	0,2	0,25	0,32	0,44	0,6	0,72	0,85	0,92	0,97	1	0,98	0,96
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,92	0,92	0,96	0,99	1	0,99	0,96	0,92	0,92	0,96	0,98	1	0,97	0,92	0,85	0,72
	az320	az330	az340	az350												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,6	0,44	0,32	0,25												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
41227	0,922	0,845	0,758	0,68	0,605	0,51	0,397	0,302	0,253	0,241	0,253	0,302	0,397	0,51	0,605	0,68
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,758	0,845	0,922	0,975	0,997	0,99	0,959	0,929	0,925	0,951	0,985	1	0,985	0,951	0,925	0,929
	az320	az330	az340	az350												
	0,959	0,99	0,997	0,975												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
41344	1	0,98	0,96	0,94	0,89	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,54	0,5	0,44	0,34	0,24	0,18
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,22	0,28	0,32	0,28	0,22	0,18	0,24	0,34	0,44	0,5	0,54	0,56	0,61	0,68	0,75	0,83
	az320	az330	az340	az350												
	0,89	0,94	0,96	0,98												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
41971	0,414	0,472	0,549	0,63	0,71	0,784	0,849	0,902	0,942	0,97	0,988	0,998	0,995	0,983	0,961	0,928
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,884	0,826	0,754	0,67	0,587	0,51	0,442	0,393	0,373	0,39	0,428	0,469	0,502	0,523	0,527	0,512
	az320	az330	az340	az350	az115	az297										
	0,484	0,448	0,413	0,393	1	0,528										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
42131	0,554	0,652	0,738	0,8	0,823	0,804	0,745	0,659	0,559	0,461	0,385	0,378	0,469	0,62	0,775	0,896
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,963	0,977	0,955	0,923	0,901	0,893	0,895	0,901	0,915	0,941	0,975	0,999	0,988	0,924	0,807	0,653
	az320	az330	az340	az350												
	0,501	0,402	0,395	0,461												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

42576	0,392	0,28	0,197	0,184	0,226	0,257	0,227	0,183	0,194	0,278	0,393	0,502	0,599	0,688	0,778	0,873
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,951	0,993	0,998	0,976	0,944	0,918	0,901	0,895	0,908	0,921	0,942	0,974	0,995	0,985	0,94	0,865
	az320	az330	az340	az350	az177											
	0,775	0,684	0,593	0,497	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
42932	0,71	0,7	0,69	0,66	0,63	0,61	0,6	0,6	0,63	0,66	0,71	0,76	0,83	0,88	0,93	0,95
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,97	0,99	1	0,99	0,97	0,95	0,93	0,88	0,83	0,76	0,71	0,66	0,63	0,6	0,6	0,61
	az320	az330	az340	az350												
	0,63	0,66	0,69	0,7												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
42948	0,278	0,229	0,218	0,261	0,269	0,224	0,264	0,466	0,658	0,829	0,947	1	0,97	0,842	0,755	0,736
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,677	0,514	0,333	0,285	0,333	0,315	0,209	0,209	0,325	0,42	0,469	0,491	0,51	0,549	0,562	0,502
	az320	az330	az340	az350												
	0,376	0,265	0,273	0,303												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43180	0,87	0,77	0,63	0,47	0,36	0,28	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,28	0,36	0,47	0,63	0,77
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,87	0,95	1	1	0,97	0,95	0,92	0,93	0,96	0,98	1	0,98	0,96	0,93	0,92	0,95
	az320	az330	az340	az350												
	0,97	1	1	0,95												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43259	0,242	0,319	0,349	0,319	0,242	0,178	0,222	0,342	0,482	0,622	0,753	0,866	0,949	0,993	0,997	0,967
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,924	0,891	0,882	0,888	0,893	0,888	0,882	0,891	0,924	0,967	0,997	0,993	0,949	0,866	0,753	0,622

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	az320	az330	az340	az350	az135	az263										
	0,482	0,342	0,222	0,178	1	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43343	1	0,977	0,917	0,842	0,776	0,768	0,779	0,828	0,885	0,911	0,88	0,788	0,673	0,56	0,467	0,43
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,452	0,495	0,521	0,511	0,477	0,446	0,468	0,56	0,688	0,81	0,891	0,918	0,885	0,834	0,793	0,777
	az320	az330	az340	az350												
	0,816	0,885	0,949	0,984												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43442	0,55	0,553	0,55	0,553	0,558	0,556	0,583	0,665	0,779	0,89	0,965	0,994	1	0,99	0,946	0,881
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,845	0,872	0,935	0,968	0,935	0,872	0,845	0,881	0,946	0,99	1	0,994	0,965	0,89	0,779	0,665
	az320	az330	az340	az350												
	0,583	0,556	0,558	0,553												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43453	0,94	0,865	0,775	0,684	0,593	0,497	0,392	0,28	0,197	0,184	0,226	0,257	0,227	0,183	0,194	0,278
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,393	0,502	0,599	0,688	0,778	0,873	0,951	0,993	0,998	0,976	0,944	0,918	0,901	0,895	0,908	0,921
	az320	az330	az340	az350	az237	az342										
	0,942	0,974	0,995	0,985	1	0,996										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43680	0,909	0,99	0,99	0,909	0,767	0,599	0,457	0,405	0,447	0,515	0,56	0,56	0,515	0,447	0,405	0,457
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,599	0,767	0,909	0,99	0,99	0,909	0,767	0,599	0,457	0,405	0,447	0,515	0,56	0,56	0,515	0,447
	az320	az330	az340	az350	az15	az105	az195									
	0,405	0,457	0,599	0,767	1	0,566	1									

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
43683	0,68	0,67	0,66	0,64	0,62	0,61	0,6	0,61	0,63	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,95
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,98	0,99	1	0,99	0,98	0,95	0,92	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,61	0,6	0,61
	az320	az330	az340	az350												
	0,62	0,64	0,66	0,67												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
44001	0,743	0,868	0,961	1	0,971	0,91	0,847	0,795	0,763	0,761	0,778	0,781	0,776	0,761	0,756	0,795
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,855	0,919	0,97	1	0,964	0,881	0,768	0,638	0,508	0,399	0,359	0,381	0,424	0,414	0,429	0,389
	az320	az330	az340	az350												
	0,362	0,391	0,479	0,605												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
44438	0,77	0,72	0,67	0,64	0,62	0,62	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68	0,69	0,68	0,67	0,65	0,63
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,62	0,62	0,62	0,65	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	0,96	0,98	1	1	0,99	0,98
	az320	az330	az340	az350												
	0,95	0,91	0,87	0,82												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
44725	1	0,994	0,978	0,951	0,915	0,871	0,82	0,767	0,715	0,668	0,631	0,609	0,602	0,608	0,623	0,642
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,659	0,672	0,676	0,672	0,659	0,642	0,623	0,608	0,602	0,609	0,631	0,668	0,715	0,767	0,82	0,871
	az320	az330	az340	az350												
	0,915	0,951	0,978	0,994												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
44780	1	0,985	0,951	0,925	0,929	0,959	0,99	0,997	0,975	0,922	0,845	0,758	0,68	0,605	0,51	0,397

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,302	0,253	0,241	0,253	0,302	0,397	0,51	0,605	0,68	0,758	0,845	0,922	0,975	0,997	0,99	0,959
	az320	az330	az340	az350												
	0,929	0,925	0,951	0,985												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
44846	0,776	0,76	0,776	0,82	0,88	0,94	0,984	1	0,984	0,94	0,88	0,82	0,776	0,76	0,776	0,82
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,88	0,94	0,984	1	0,984	0,94	0,88	0,82	0,776	0,76	0,776	0,82	0,88	0,94	0,984	1
	az320	az330	az340	az350												
	0,984	0,94	0,88	0,82												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
45946	0,869	0,891	0,896	0,887	0,874	0,868	0,879	0,911	0,954	0,99	0,999	0,972	0,914	0,843	0,791	0,78
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,812	0,864	0,915	0,949	0,956	0,931	0,871	0,779	0,665	0,544	0,435	0,357	0,319	0,326	0,379	0,462
	az320	az330	az340	az350	az98	az283										
	0,564	0,666	0,756	0,825	1	0,317										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
46110	0,943	0,989	0,999	0,973	0,926	0,882	0,86	0,871	0,907	0,95	0,978	0,98	0,953	0,907	0,861	0,836
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,843	0,875	0,916	0,945	0,951	0,931	0,894	0,857	0,837	0,843	0,869	0,904	0,932	0,942	0,925	0,883
	az320	az330	az340	az350	az16											
	0,833	0,805	0,821	0,877	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
46190	0,677	0,631	0,585	0,462	0,415	0,323	0,277	0,246	0,231	0,231	0,231	0,246	0,277	0,323	0,4	0,477
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,585	0,646	0,692	0,738	0,769	0,877	0,877	0,908	0,938	0,969	0,985	1	0,985	0,969	0,938	0,908
	az320	az330	az340	az350												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,892	0,877	0,769	0,738												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
58961	0,392	0,28	0,197	0,184	0,226	0,257	0,227	0,183	0,194	0,278	0,393	0,502	0,599	0,688	0,778	0,873
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,951	0,993	0,998	0,976	0,944	0,918	0,901	0,895	0,908	0,921	0,942	0,974	0,995	0,985	0,94	0,865
	az320	az330	az340	az350	az177											
	0,775	0,684	0,593	0,497	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59127	0,988	0,953	0,851	0,762	0,668	0,51	0,345	0,288	0,347	0,357	0,34	0,288	0,359	0,524	0,666	0,756
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,856	0,961	0,99	0,952	0,849	0,836	0,878	0,829	0,749	0,808	0,952	1	0,948	0,809	0,764	0,846
	az320	az330	az340	az350												
	0,877	0,821	0,846	0,958												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59210	0,899	0,9	0,905	0,917	0,936	0,963	0,988	1	0,987	0,94	0,854	0,733	0,588	0,437	0,302	0,218
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,207	0,232	0,245	0,232	0,207	0,218	0,302	0,437	0,588	0,733	0,854	0,94	0,987	1	0,988	0,963
	az320	az330	az340	az350	az156	az204										
	0,936	0,917	0,905	0,9	0,204	0,204										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59326	0,51	0,52	0,51	0,52	0,54	0,56	0,6	0,65	0,7	0,77	0,84	0,91	0,965	0,995	1	0,99
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,965	0,953	0,922	0,862	0,825	0,788	0,754	0,711	0,654	0,617	0,525	0,452	0,422	0,452	0,525	0,653
	az320	az330	az340	az350												
	0,692	0,653	0,585	0,545												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59327	0,977	0,997	0,93	0,788	0,612	0,486	0,498	0,589	0,651	0,634	0,551	0,477	0,523	0,682	0,852	0,967
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,999	0,947	0,827	0,662	0,48	0,309	0,178	0,134	0,176	0,231	0,262	0,254	0,211	0,154	0,138	0,223
	az320	az330	az340	az350	az7	az159										
	0,374	0,553	0,732	0,882	1	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59340	0,913	0,906	0,912	0,923	0,937	0,942	0,938	0,91	0,867	0,816	0,77	0,738	0,734	0,75	0,785	0,834
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,884	0,919	0,942	0,945	0,939	0,93	0,922	0,925	0,932	0,948	0,965	0,982	0,992	0,997	1	0,989
	az320	az330	az340	az350	az11	az117	az186	az223								
	0,976	0,961	0,945	0,927	0,905	0,732	0,946	0,922								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59817	0,677	0,722	0,761	0,8	0,844	0,89	0,934	0,969	0,992	1	0,992	0,969	0,934	0,89	0,844	0,8
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,761	0,722	0,677	0,615	0,531	0,428	0,323	0,251	0,257	0,316	0,37	0,391	0,37	0,316	0,257	0,251
	az320	az330	az340	az350												
	0,323	0,428	0,531	0,615												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59853	0,822	0,886	0,937	0,973	0,993	1	0,993	0,973	0,937	0,886	0,822	0,75	0,681	0,625	0,586	0,553
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,508	0,435	0,335	0,229	0,185	0,235	0,301	0,328	0,301	0,235	0,185	0,229	0,335	0,435	0,508	0,553
	az320	az330	az340	az350												
	0,586	0,625	0,681	0,75												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59878	0,698	0,751	0,792	0,829	0,867	0,906	0,942	0,973	0,993	1	0,993	0,973	0,942	0,906	0,867	0,829
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,792	0,751	0,698	0,626	0,534	0,427	0,326	0,267	0,283	0,341	0,392	0,412	0,392	0,341	0,283	0,267
	az320	az330	az340	az350												
	0,326	0,427	0,534	0,626												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
59939	0,37	0,566	0,756	0,906	0,989	0,989	0,906	0,756	0,566	0,374	0,237	0,223	0,283	0,327	0,327	0,283
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,223	0,237	0,374	0,566	0,756	0,906	0,989	0,989	0,906	0,756	0,566	0,374	0,237	0,223	0,283	0,327
	az320	az330	az340	az350												
	0,327	0,283	0,223	0,237												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
60199	0,893	0,965	0,996	0,991	0,968	0,899	0,798	0,69	0,578	0,463	0,348	0,255	0,195	0,133	0,072	0,033
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,019	0,023	0,036	0,054	0,073	0,077	0,062	0,039	0,02	0,021	0,055	0,104	0,146	0,194	0,26	0,354
	az320	az330	az340	az350	az25											
	0,466	0,583	0,696	0,801	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
60511	0,993	0,943	0,826	0,698	0,611	0,525	0,461	0,488	0,566	0,573	0,532	0,474	0,475	0,541	0,595	0,686
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,842	0,972	1	0,942	0,83	0,735	0,702	0,649	0,611	0,671	0,775	0,792	0,742	0,656	0,626	0,668
	az320	az330	az340	az350												
	0,683	0,713	0,832	0,962												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
60531	0,146	0,171	0,18	0,161	0,145	0,2	0,324	0,475	0,627	0,764	0,873	0,948	0,988	1	0,991	0,971
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,948	0,929	0,915	0,907	0,905	0,909	0,92	0,936	0,957	0,98	0,996	0,998	0,976	0,922	0,833	0,712
	az320	az330	az340	az350												
	0,567	0,413	0,269	0,167												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
64438	0,52	0,417	0,418	0,482	0,542	0,566	0,542	0,482	0,418	0,417	0,52	0,683	0,844	0,959	1	0,959
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,844	0,683	0,52	0,417	0,418	0,482	0,542	0,566	0,542	0,482	0,418	0,417	0,52	0,683	0,844	0,959
	az320	az330	az340	az350												
	1	0,959	0,844	0,683												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
64586	1	0,971	0,89	0,77	0,637	0,523	0,462	0,462	0,487	0,5	0,487	0,462	0,462	0,523	0,637	0,77
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,89	0,971	1	0,971	0,89	0,77	0,637	0,523	0,462	0,462	0,487	0,5	0,487	0,462	0,462	0,523
	az320	az330	az340	az350	az45	az135	az225	az315								
	0,637	0,77	0,89	0,971	0,575	0,575	0,575	0,575								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
64693	0,725	0,59	0,457	0,346	0,277	0,231	0,195	0,162	0,137	0,127	0,139	0,166	0,198	0,225	0,24	0,226
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,197	0,164	0,136	0,128	0,153	0,19	0,222	0,254	0,301	0,369	0,459	0,57	0,693	0,82	0,928	0,988
	az320	az330	az340	az350												
	1	0,995	0,945	0,848												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
64696	0,776	0,768	0,779	0,828	0,855	0,911	0,88	0,788	0,673	0,56	0,467	0,43	0,452	0,495	0,521	0,511
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,477	0,446	0,468	0,56	0,688	0,81	0,891	0,918	0,885	0,834	0,793	0,777	0,816	0,885	0,949	0,984
	az320	az330	az340	az350												
	1	0,977	0,917	0,842												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

64823	0,549	0,604	0,68	0,762	0,837	0,898	0,943	0,975	0,994	1	0,994	0,975	0,943	0,898	0,837	0,762
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,68	0,604	0,549	0,517	0,486	0,434	0,346	0,236	0,164	0,205	0,276	0,306	0,276	0,205	0,164	0,236
	az320	az330	az340	az350												
	0,346	0,434	0,486	0,517												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
65226	0,345	0,303	0,294	0,307	0,332	0,36	0,381	0,392	0,392	0,383	0,365	0,341	0,315	0,297	0,304	0,341
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,394	0,452	0,516	0,586	0,664	0,75	0,838	0,914	0,971	0,996	0,992	0,97	0,918	0,841	0,752	0,66
	az320	az330	az340	az350	az18	az255										
	0,572	0,495	0,436	0,395	0,293	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
65356	0,708	0,734	0,662	0,506	0,331	0,237	0,2	0,211	0,159	0,168	0,209	0,214	0,192	0,158	0,115	0,116
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,345	0,608	0,789	0,847	0,838	0,847	0,906	0,973	1	0,982	0,944	0,909	0,894	0,902	0,91	0,883
	az320	az330	az340	az350												
	0,809	0,707	0,636	0,645												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
65845	0,917	0,973	0,997	0,998	0,986	0,971	0,958	0,951	0,948	0,947	0,948	0,951	0,958	0,971	0,986	0,998
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,997	0,973	0,917	0,828	0,709	0,571	0,433	0,32	0,264	0,268	0,292	0,304	0,292	0,268	0,264	0,32
	az320	az330	az340	az350	az25	az45	az135	az155	az225							
	0,433	0,571	0,709	0,828	1	0,978	0,978	1	0,371							
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
66172	0,981	1	0,981	0,932	0,874	0,828	0,806	0,805	0,816	0,829	0,833	0,821	0,79	0,741	0,683	0,63
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,599	0,596	0,61	0,618	0,61	0,596	0,599	0,63	0,683	0,741	0,79	0,821	0,833	0,829	0,816	0,805
	az320	az330	az340	az350												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,806	0,828	0,874	0,932												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
66255	0,633	0,516	0,437	0,423	0,439	0,439	0,423	0,437	0,516	0,633	0,747	0,834	0,884	0,898	0,881	0,845
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,802	0,764	0,749	0,775	0,846	0,932	0,991	0,991	0,932	0,846	0,775	0,749	0,764	0,802	0,845	0,881
	az320	az330	az340	az350	az225											
	0,898	0,884	0,834	0,747	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
66309	0,776	0,786	0,748	0,669	0,778	0,918	0,954	0,9	0,77	0,71	0,76	0,772	0,751	0,825	0,948	0,985
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,949	0,826	0,658	0,475	0,335	0,247	0,195	0,206	0,202	0,189	0,188	0,247	0,335	0,475	0,659	0,845
	az320	az330	az340	az350												
	0,968	1	0,946	0,834												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
66762	0,202	0,312	0,479	0,663	0,828	0,946	0,997	1	0,977	0,872	0,71	0,536	0,382	0,282	0,247	0,282
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,382	0,536	0,71	0,872	0,977	1	0,997	0,946	0,828	0,663	0,479	0,312	0,202	0,184	0,181	0,185
	az320	az330	az340	az350	az63	az197										
	0,19	0,193	0,19	0,185	1	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
66841	0,247	0,226	0,198	0,181	0,199	0,268	0,395	0,563	0,743	0,896	0,986	0,99	0,905	0,745	0,545	0,349
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,211	0,163	0,163	0,211	0,349	0,545	0,745	0,905	0,99	0,986	0,896	0,743	0,563	0,395	0,268	0,199
	az320	az330	az340	az350												
	0,181	0,198	0,226	0,247												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
66852	0,983	0,943	0,908	0,891	0,891	0,908	0,943	0,983	1	0,983	0,943	0,908	0,891	0,891	0,908	0,943
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,983	1	0,983	0,943	0,908	0,891	0,891	0,908	0,943	0,983	1	0,983	0,943	0,908	0,891	0,891
	az320	az330	az340	az350												
	0,908	0,943	0,983	1												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67218	0,894	0,855	0,837	0,853	0,907	0,962	0,99	0,957	0,902	0,85	0,833	0,847	0,883	0,929	0,97	0,99
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,976	0,924	0,837	0,712	0,551	0,356	0,19	0,281	0,37	0,281	0,193	0,332	0,532	0,709	0,849	0,942
	az320	az330	az340	az350	az328											
	0,99	0,999	0,979	0,939	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67289	0,887	0,85	0,85	0,88	0,923	0,965	0,994	0,999	0,972	0,913	0,823	0,714	0,611	0,543	0,524	0,529
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,528	0,525	0,552	0,629	0,737	0,843	0,927	0,98	1	0,99	0,957	0,914	0,872	0,847	0,855	0,897
	az320	az330	az340	az350												
	0,954	0,991	0,987	0,943												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67337	0,951	0,948	0,934	0,898	0,832	0,737	0,626	0,52	0,444	0,416	0,444	0,52	0,626	0,737	0,832	0,898
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,934	0,948	0,951	0,952	0,953	0,951	0,941	0,932	0,935	0,957	0,987	1	0,987	0,957	0,935	0,932
	az320	az330	az340	az350												
	0,941	0,951	0,953	0,952												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67695	0,788	0,796	0,806	0,822	0,842	0,86	0,861	0,839	0,79	0,71	0,618	0,568	0,561	0,588	0,668	0,789
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,899	0,973	1	0,98	0,917	0,823	0,721	0,632	0,58	0,607	0,685	0,77	0,836	0,868	0,876	0,87
	az320	az330	az340	az350	az56	az117	az242									
	0,854	0,832	0,809	0,791	0,863	0,56	0,579									
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67847	0,997	0,959	0,833	0,714	0,62	0,534	0,449	0,453	0,532	0,551	0,528	0,452	0,455	0,533	0,621	0,708
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,835	0,963	1	0,956	0,834	0,751	0,717	0,662	0,595	0,643	0,76	0,793	0,757	0,643	0,603	0,665
	az320	az330	az340	az350												
	0,716	0,74	0,832	0,959												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67896	0,901	0,895	0,908	0,921	0,942	0,974	0,995	0,985	0,94	0,865	0,775	0,684	0,593	0,497	0,392	0,28
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,197	0,184	0,226	0,257	0,227	0,183	0,194	0,278	0,393	0,502	0,599	0,688	0,778	0,873	0,951	0,993
	az320	az330	az340	az350	az62	az317										
	0,998	0,976	0,944	0,918	0,996	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67939	0,332	0,346	0,379	0,439	0,52	0,613	0,707	0,792	0,864	0,919	0,958	0,982	0,995	1	1	0,998
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,996	0,995	0,996	0,998	1	1	0,995	0,982	0,958	0,919	0,864	0,792	0,707	0,613	0,52	0,439
	az320	az330	az340	az350												
	0,379	0,346	0,332	0,33												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67971	0,651	0,557	0,476	0,422	0,412	0,451	0,524	0,616	0,715	0,81	0,888	0,936	0,957	0,955	0,962	0,956
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,941	0,936	0,95	0,966	0,981	0,994	0,998	0,988	0,976	0,957	0,942	0,944	0,958	0,97	0,962	0,957
	az320	az330	az340	az350												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,946	0,91	0,844	0,751												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
67986	0,978	0,82	0,791	0,93	0,933	0,802	0,828	0,932	0,838	0,802	0,937	0,942	0,789	0,816	0,959	0,877
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,797	0,928	0,98	0,856	0,809	0,941	0,92	0,794	0,899	0,999	0,906	0,802	0,93	0,948	0,805	0,859
	az320	az330	az340	az350	az303	az6	az251									
	0,963	0,887	0,768	0,901	0,792	0,894	1									
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
68012	1	0,994	0,978	0,953	0,922	0,89	0,86	0,832	0,802	0,76	0,696	0,603	0,487	0,368	0,29	0,297
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,361	0,419	0,442	0,419	0,361	0,297	0,29	0,368	0,487	0,603	0,696	0,76	0,802	0,832	0,86	0,89
	az320	az330	az340	az350												
	0,922	0,953	0,978	0,994												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
68025	0,197	0,184	0,226	0,257	0,227	0,183	0,194	0,278	0,393	0,502	0,599	0,688	0,778	0,873	0,951	0,993
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,998	0,976	0,944	0,918	0,901	0,895	0,908	0,921	0,942	0,974	0,995	0,985	0,94	0,865	0,775	0,684
	az320	az330	az340	az350												
	0,593	0,497	0,392	0,28												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
68037	1	0,95	0,8	0,5	0,28	0,22	0,2	0,23	0,26	0,26	0,26	0,25	0,23	0,22	0,22	0,23
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	0,22	0,22	0,23	0,25	0,26	0,26	0,26	0,23	0,2	0,22
	az320	az330	az340	az350												
	0,28	0,5	0,8	0,95												

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
68039	0,902	0,887	0,78	0,617	0,47	0,411	0,392	0,378	0,396	0,408	0,399	0,372	0,382	0,394	0,414	0,524
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,722	0,881	0,927	0,887	0,783	0,72	0,753	0,771	0,749	0,806	0,94	0,999	0,967	0,853	0,769	0,777
	az320	az330	az340	az350	az2	az182	az227	az272	az314							
	0,763	0,697	0,723	0,84	0,906	0,929	0,775	1	0,78							
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
68110	0,826	0,771	0,714	0,661	0,615	0,583	0,569	0,571	0,586	0,607	0,627	0,64	0,645	0,641	0,631	0,613
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,592	0,579	0,57	0,579	0,61	0,65	0,699	0,759	0,817	0,869	0,914	0,951	0,975	0,993	1	0,996
	az320	az330	az340	az350	az64	az108	az182									
	0,981	0,955	0,92	0,876	0,568	0,638	0,57									
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
68111	0,733	0,854	0,94	0,987	1	0,988	0,963	0,936	0,917	0,905	0,9	0,899	0,9	0,905	0,917	0,936
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,963	0,988	1	0,987	0,94	0,854	0,733	0,588	0,437	0,302	0,218	0,207	0,232	0,245	0,232	0,207
	az320	az330	az340	az350												
	0,218	0,302	0,437	0,588												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
70354	0,058	0,058	0,12	0,205	0,293	0,404	0,515	0,62	0,725	0,821	0,898	0,594	0,613	0,618	0,612	0,6
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,588	0,937	0,937	0,951	0,97	0,989	1	0,991	0,955	0,898	0,821	0,725	0,62	0,515	0,404	0,293
	az320	az330	az340	az350												
	0,205	0,12	0,058	0,058												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
71743	0,973	0,999	0,934	0,746	0,435	0,278	0,38	0,564	0,64	0,57	0,386	0,28	0,46	0,743	0,92	0,996
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,977	0,886	0,76	0,59	0,415	0,273	0,216	0,245	0,283	0,293	0,295	0,29	0,269	0,234	0,21	0,265
	az320	az330	az340	az350	az9	az152										
	0,405	0,588	0,77	0,9	1	1										
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
72521	0,149	0,123	0,147	0,122	0,079	0,163	0,316	0,468	0,579	0,649	0,773	0,926	0,995	0,946	0,782	0,806
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,939	0,903	0,722	0,742	0,933	1	0,949	0,749	0,594	0,682	0,786	0,753	0,696	0,713	0,72	0,698
	az320	az330	az340	az350	az8	az144	az163	az185								
	0,643	0,536	0,406	0,246	0,118	0,755	0,953	0,69								
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
73184	0,214	0,209	0,309	0,446	0,587	0,709	0,812	0,894	0,957	0,991	0,999	0,988	0,956	0,913	0,882	0,871
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,871	0,882	0,913	0,956	0,988	0,999	0,991	0,957	0,894	0,812	0,709	0,587	0,446	0,309	0,209	0,214
	az320	az330	az340	az350	az211	az98, 5	az6	az304	az155							
	0,281	0,329	0,329	0,281	1	1	0,197	0,197	0,869							
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
73758	0,623	0,602	0,584	0,574	0,571	0,593	0,629	0,673	0,728	0,789	0,844	0,893	0,934	0,964	0,984	0,998
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,998	0,99	0,97	0,939	0,899	0,852	0,799	0,742	0,687	0,637	0,597	0,574	0,568	0,577	0,596	0,618
	az320	az330	az340	az350	az155											
	0,634	0,644	0,644	0,637	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
74790	0,197	0,315	0,457	0,598	0,724	0,834	0,919	0,965	0,98	0,966	0,927	0,881	0,834	0,821	0,823	0,837
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,876	0,935	0,981	0,999	0,989	0,947	0,865	0,761	0,635	0,497	0,349	0,221	0,135	0,13	0,181	0,224
	az320	az330	az340	az350	az193											

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

	0,228	0,191	0,137	0,123	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
76608	0,181	0,149	0,128	0,137	0,172	0,207	0,237	0,275	0,332	0,411	0,512	0,63	0,757	0,879	0,965	0,996
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,998	0,978	0,901	0,789	0,659	0,522	0,397	0,308	0,253	0,212	0,178	0,148	0,129	0,13	0,151	0,182
	az320	az330	az340	az350	az155											
	0,212	0,235	0,236	0,213	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
78226	0,06	0,036	0,019	0,023	0,06	0,108	0,151	0,199	0,268	0,365	0,478	0,594	0,707	0,811	0,901	0,971
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,997	0,99	0,963	0,889	0,788	0,678	0,566	0,452	0,337	0,248	0,189	0,127	0,067	0,03	0,019	0,024
	az320	az330	az340	az350												
	0,038	0,056	0,074	0,076												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
78512	0,151	0,182	0,212	0,235	0,236	0,213	0,181	0,149	0,128	0,137	0,172	0,207	0,237	0,275	0,332	0,411
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,512	0,63	0,757	0,879	0,965	0,996	0,998	0,978	0,901	0,789	0,659	0,522	0,397	0,308	0,253	0,212
	az320	az330	az340	az350	az215											
	0,178	0,148	0,129	0,13	1											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
87268	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5
	az320	az330	az340	az350	az193											
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau B : Tableau des antennes directives des États-Unis

99999	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5
	az320	az330	az340	az350	az193											
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5											

Tableau C : Installations d'assignations américaines pour protéger les activités canadiennes

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
16	Michigan	FLINT	431318	840314	WSMH	287	895	481	0	28994
9	Michigan	SAULT STE. MARIE	460308	840638	Vacant	291	10	486		
15	New York	SYRACUSE	431818	760300	WSPX	379	100	525	0	74790
19	Ohio	TOLEDO	414100	832449	Vacant	222	700	401		
35	Pennsylvanie	ERIE	420216	800344	Vacant	291	11,5	628		
22	Vermont	BURLINGTON	443133	724856	WCAX	845	443	1 270		
33	Washington	BELLEVUE	473017	1215806	KWPX	717	179	950		
24	Washington	BELLINGHAM	484046	1225031	Vacant	757	16	792		

Tableau C : Tableau des antennes directives

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
28994	0,978	0,909	0,799	0,67	0,552	0,475	0,45	0,481	0,563	0,68	0,806	0,91	0,975	0,994	0,972	0,917
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,835	0,725	0,585	0,415	0,239	0,177	0,3	0,424	0,476	0,438	0,324	0,196	0,227	0,395	0,569	0,717
	az320	az330	az340	az350												
	0,834	0,922	0,979	1												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
74790	0,197	0,315	0,457	0,598	0,724	0,834	0,919	0,965	0,98	0,966	0,927	0,881	0,834	0,821	0,823	0,837
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,876	0,935	0,981	0,999	0,989	0,947	0,865	0,761	0,635	0,497	0,349	0,221	0,135	0,13	0,181	0,224
	az320	az330	az340	az350	az193											
	0,228	0,191	0,137	0,123	1											

Tableau D : Installations d'assignations américaines pour protéger les allotissements numériques transitoires canadiens

Canal	État	Ville	Latitude	Longitude	Indicatif d'appel	HEASM (m)	PAR (kW)	RCAMSL (m)	Rotation d'antenne	ID d'antenne
10	Maine	AUGUSTA	440915	700037	WCBB	304	1332	387		
10	Maine	PRESQUE ISLE	463306	674838	WMEM	353	14,5	541		
11	Michigan	ALPENA	444211	833126	WBKB	204	19,8	450	0	74982
7	Michigan	DETROIT	422738	831250	WJBK	314	20	520	0	85153
12	Michigan	FLINT	431348	840335	WJRT	287	13,7	479		
8	Michigan	SAULT STE. MARIE	460308	840638	WGTQ	288	24	483		
34	New York	BINGHAMTON	420339	755636	WIVT	263	450	657	0	70326
7	New York	CARTHAGE	435715	754345	WWNY	219	14,5	506		
33	New York	ELMIRA	420622	765217	Vacant	363	175	756		
7	New York	SPRINGVILLE	423815	783712	WNGS	411	15,5	822	0	85722
12	Ohio	MANSFIELD	404550	823704	WMFD	180	15	558	5	69497
12	Pennsylvanie	ERIE	420352	800019	WICU	307	5,4	650		
3	Vermont	BURLINGTON	443136	724857	Vacant	822	1,8	1 251		

Tableau D : Tableau des antennes directives

ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
69497	0,327	0,348	0,564	0,738	0,87	0,964	0,998	0,972	0,855	0,765	0,806	0,906	0,98	1	0,988	0,932
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,897	0,888	0,875	0,807	0,665	0,466	0,397	0,533	0,666	0,732	0,736	0,793	0,909	0,984	0,977	0,932
	az320	az330	az340	az350												
	0,867	0,804	0,73	0,54												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
70326	0,265	0,235	0,201	0,21	0,29	0,415	0,551	0,674	0,769	0,813	0,804	0,763	0,73	0,734	0,782	0,858
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,937	0,988	1	0,969	0,911	0,848	0,819	0,834	0,889	0,944	0,967	0,921	0,82	0,67	0,5	0,331
	az320	az330	az340	az350												
	0,223	0,211	0,246	0,271												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
74982	1	1	0,856	0,731	0,594	0,466	0,374	0,335	0,333	0,333	0,335	0,374	0,466	0,594	0,731	0,856
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,95	1	1	0,95	0,856	0,731	0,594	0,466	0,374	0,335	0,333	0,333	0,335	0,374	0,466	0,594
	az320	az330	az340	az350												
	0,731	0,856	0,95	1												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150
85153	0,812	0,87	0,919	0,956	0,98	0,994	0,999	1	0,998	0,996	0,994	0,994	0,994	0,996	0,998	1
	az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,999	0,994	0,98	0,956	0,919	0,87	0,812	0,75	0,689	0,635	0,593	0,565	0,549	0,545	0,549	0,565
	az320	az330	az340	az350												
	0,593	0,635	0,689	0,75												
ID	az0	az10	az20	az30	az40	az50	az60	az70	az80	az90	az100	az110	az120	az130	az140	az150

Tableau D : Tableau des antennes directives

85722	0,96	0,87	0,74	0,58	0,41	0,26	0,12	0,06	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05
	Az160	az170	az180	az190	az200	az210	az220	az230	az240	az250	az260	az270	az280	az290	az300	az310
	0,08	0,08	0,07	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,08	0,17	0,33	0,5	0,67
	Az320	az330	az340	az350												
	0,81	0,92	0,98	1												