



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BRI F I C 2569

SECTION SPECIALE - SPECIAL SECTION - SECCION ESPECIAL

RJ81/75

DATE DE PUBLICATION - DATE OF PUBLICATION - FECHA DEL PUBLICACION

16. 05. 2006

REGION 2

Caractéristiques des assignations de fréquence publiées aux termes de l'Article 4 de l'Accord régional relatif au service de radiodiffusion à ondes hectométriques dans la Région 2 (Rio de Janeiro, 1981).

La présente Section spéciale se compose des Parties suivantes:

Partie A - Modifications projetées au Plan;

Partie B - Modifications insérées dans le Plan à la suite de l'application des dispositions de l'Article 4 de l'Accord.

REGION 2

Characteristics of frequency assignments published in application of Article 4 of the Regional Agreement for the Medium Frequency Broadcasting Service in Region 2 (Rio de Janeiro, 1981).

This Special Section is composed of the following Parts:

Part A - Proposed modifications to the Plan;

Part B - Modifications entered in the Plan as a result of the application of the provisions of Article 4 of the Agreement.

REGION 2

Características de las asignaciones de frecuencia publicadas en aplicación del Artículo 4 del Acuerdo Regional relativo al servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2 (Río de Janeiro, 1981).

La presente Sección Especial consta de las Partes siguientes:

Parte A - Modificaciones propuestas del Plan;

Parte B - Modificaciones introducidas en el Plan como resultado de la aplicación de las disposiciones del Artículo 4 del Acuerdo.

EN-TETES DES COLONNES

1. Numéro de série.
 2. Fréquence assignée (kHz).
 3. Symbole désignant le pays.
 4. Nom de la station d'émission.
 5. Coordonnées géographiques de la station d'émission (degrés, minutes et secondes).
 6. Indicatif d'appel.
 7. Classe de la station.
 8. Horaire de fonctionnement.
 9. Puissance de la station (kW).
 10. Type d'antenne.
 - 11A. Hauteur électrique de l'antenne (degrés).
 - 11B. Champ rayonné dans le plan horizontal en mV/m à 1 km.
 12. Champ utilisable de site à site.
 13. Observations.
- A. Statut de la station.
 B. Liste.
 C. Numéro de série remplacé.
 D. Date - Partie A: Date de réception de la modification proposée.
 Partie B: Date d'inscription dans le Plan.
 Partie C: Date d'annulation ou date à partir de laquelle l'assignation n'est pas prise en considération.
- E. Accord conclu avec...
 F. Accord à conclure avec...
 G. Commentaires du Bureau.

COLUMN HEADINGS

1. Serial number.
 2. Assigned frequency (kHz).
 3. Country symbol.
 4. Name of the transmitting station.
 5. Geographical coordinates of the transmitting station (degrees, minutes and seconds).
 6. Call sign.
 7. Station class.
 8. Hours of operation.
 9. Station power (kW).
 10. Antenna type.
 - 11A. Electrical height of antenna (degrees).
 - 11B. Radiated field strength in the horizontal plane, in mV/m at 1 km.
 12. Usable field strength site-to-site.
 13. Remarks.
- A. Status of the station.
 B. List.
 C. Replaced serial number.
 D. Date - Part A: Date of receipt of proposed modification.
 Part B: Date of entry in the Plan.
 Part C: Date of cancellation or date from which the assignment is disregarded.
- E. Agreement reached with...
 F. Agreement to be reached with...
 G. Comments by the Bureau.

TITULOS DE LAS COLUMNAS

1. Número de serie.
 2. Frecuencia asignada (kHz).
 3. Símbolo del país.
 4. Nombre de la estación transmisora.
 5. Coordenadas geográficas de la estación transmisora (grandos, minutos y segundos).
 6. Distintivo de llamada.
 7. Clase de estación.
 8. Horario de funcionamiento.
 9. Potencia de la estación (kW).
 10. Tipo de antena.
 - 11A. Altura eléctrica de la antena (grados).
 - 11B. Intensidad de campo radiada en el plano horizontal, en mV/m a 1 km.
 12. Intensidad de campo utilizable de punto a punto.
 13. Observaciones.
- A. Estatuto de la estación.
 B. Lista.
 C. Número de serie sustituido.
 D. Fecha - Parte A: Fecha de recepción de la propuesta de modificación.
 Parte B: Fecha de inscripción en el Plan.
 Parte C: Fecha de anulación o fecha a partir de la cual no se tiene en cuenta la asignación.
- E. Acuerdo concluido con...
 F. Acuerdo de acuerdo con...
 G. Comentarios de la Oficina.

DESCRIPTION D'UNE ANTENNE DIRECTIVE TYPE B

1. Numéro de série.
2. Fréquence assignée (kHz).
3. Symbole désignant le pays.
4. Horaire de fonctionnement.
5. Type de diagramme.
6. Facteur spécial de quadrature (mV/m à 1 km).
7. Nombre total de pylônes.
8. Numéro de la série du pylône.
9. Rapport de champ du pylône.
10. Différence de phase des champs (degrés).
11. Espacement électrique du pylône (degrés).
12. Orientation angulaire du pylône (degrés).
13. Définition du point de référence.
14. Hauteur électrique du pylône (degrés).
15. Structure du pylône.

Caractéristiques des pylônes à charge terminale ou non alimentée à la base.

- A. Pour la description des colonnes A, B, C et D se référer à la Partie IV du formulaire à utiliser pour l'application de l'Article 4 de l'Accord régional, Rio de Janeiro, 1981 (pages 96 et 97 des Actes finals).

Description des diagrammes augmentés.

16. Nombre total d'augmentations.
17. Numéro de l'augmentation.
18. Rayonnement dans l'azimut central de l'augmentation (mV/m à 1 km).
19. Azimut central de l'augmentation (degrés).
20. Ouverture totale de l'augmentation (degrés).

DESCRIPTION OF DIRECTIONAL ANTENNA TYPE B

1. Serial number.
2. Assigned frequency (kHz).
3. Country symbol.
4. Hours of operation.
5. Type of pattern.
6. Special quadrature factor (mV/m at 1 km).
7. Total number of towers.
8. Tower number.
9. Tower field ratio.
10. Phase difference of the field (degrees).
11. Electrical tower spacing (degrees).
12. Angular tower orientation (degrees).
13. Definition point indicator.
14. Electrical height of the tower (degrees).
15. Tower structure.

Characteristics of top-loaded or sectionalized towers.

- A. For a description of columns A, B, C and D please refer to Part IV of the form to be used in application of Article 4 of the Regional Agreement, Rio de Janeiro, 1981 (pages 96 and 97 of the Final Acts).

Description of augmented patterns.

16. Total number of augmentations.
17. Augmentation number.
18. Radiation at central azimuth of augmentation (mV/m at 1 km).
19. Central azimuth of augmentation (degrees).
20. Total span of augmentation (degrees).

DESCRIPCIÓN DE UNA ANTENA DIRECCIONAL TIPO B

1. Número de serie.
2. Frecuencia asignada (kHz).
3. Símbolo del país.
4. Horario de funcionamiento.
5. Tipo de diagrama.
6. Factor de cuadratura especial (mV/m a 1 km).
7. Número total de torres.
8. Número de la torre.
9. Relación de campo de la torre.
10. Diferencia de fase del campo (grados).
11. Distancia eléctrica entre torres (grados).
12. Orientación angular de la torre (grados).
13. Definición del punto de referencia.
14. Altura eléctrica de la torre (grados).
15. Estructura de la torre.

Características de las torres con carga terminal o seccionadas.

- A. Para la descripción de las columnas A, B, C y D consúltese la Parte IV del formulario previsto para la aplicación del Acuerdo Regional de Río de Janeiro, 1981 (páginas 96 y 97 de las Actas finales).

Descripción de los diagramas aumentados.

16. Número total de aumentos.
17. Número del aumento.
18. Radiación en el acimut central del aumento (mV/m a 1 km).
19. Acimut central del aumento (grados).
20. Amplitud total del aumento (grados).

PARTIE A

Caractéristiques d'une nouvelle assignation ou d'une modification des caractéristiques d'une assignation figurant dans le Plan RJ81.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions des paragraphes 4.2.16 et 4.2.18 de l'Article 4 de l'Accord concernant la date limite pour la réception des commentaires sur les modifications proposées ou sur les nouvelles assignations publiées dans cette partie.

Les symboles N, C et P qui apparaissent dans la première colonne ont les significations suivantes

- N Nouvelle assignation en projet.
- C Assignation modifiée.
- P Assignation existant dans le Plan.

PART A

Characteristics of a new assignment or modification of the characteristics of an assignment appearing in the RJ81 Plan.

The Bureau invites the attention of administrations to the provisions of paragraphs 4.2.16 and 4.2.18 of the Article 4 of the Agreement, concerning the expiry date for receipt of comments on the proposed modifications or new assignments published in this Part.

The symbols N, C and P appearing in the first column gave the following meanings:

- N New planned assignment.
- C Modified assignment.
- P Existing assignment in the Plan.

PARTE A

Características de una nueva asignación o modificación de las características de una asignación que figura en el Plan RJ81.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones de los puntos 4.2.16 y 4.2.18 del Artículo 4 del Acuerdo relativas a la fecha límite para la recepción de comentarios sobre las modificaciones propuestas o sobre las nuevas asignaciones publicadas en esta Parte.

Los símbolos N, C y P que aparecen en primera columna tienen el significado siguiente:

- N Nueva asignación en proyecto.
- C Asignación modificada.
- P Asignación existente en el Plan.

Date limite pour la réception des commentaires:

Expiry date for the receipt of comments:

Fecha limite para la recepcion de los comentarios:

15. 08. 2006

PARTIE A - PART A - PARTE A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11A	11B	B	D	E	F	G
P C	081012017	570	CAN	CRANBROOK CRANBROOK BC	115W4312 49N2813	CKEK *****	B	D	10.00	B B		931.37 A 931.81 A		20051101			
P C	081012017	570	CAN	CRANBROOK CRANBROOK BC	115W4312 49N2813	CKEK *****	B	N	1.00	B B		294.52 A 294.51 A		20051101		USA	
N	106012886	570	USA	PENSACOLA FL	087W1533 30N2645	WVTJ	B	D	2.00	A	82.0	418.75 A		20060220	CAN, MEX		
P C	081012028	580	CAN	KAPUSKASI NG KAPUSKASI NG ON	082W2352 49N2317	CKAP *****	B	D	10.00	A	60.5	895.60 A 891.58 A		20051101			
P C	081012028	580	CAN	KAPUSKASI NG KAPUSKASI NG ON	082W2352 49N2317	CKAP *****	B	N	1.00	B B		281.59 A 281.64 A		20051101		USA	
P C	081013272	630	USA	TOCCOA GA 1 TOCCOA GA	083W1935 34N3415	WNEG	B	D	0.50	A	68.0	205.20 A 205.97 A		20050831			
N	105124349	630	USA	TOCCOA GA	083W1916 34N3614	WNEG	B	N	0.22	B		150.88 A		20050831			
N	105214248	660	B	TOCANTI NOPOLI S TO	047W2459 06S1946	ZYT341	C	D	1.00	A	63.4	272.75 A		20050614			
N	105214248	660	B	TOCANTI NOPOLI S TO	047W2459 06S1946	ZYT341	C	N	0.25	A	63.4	136.37 A		20050614			
P C	081012073	670	CAN	MUSGRAVETOWN NFLD MUSGRAVETOWN NF	053W5500 48N2410	CKXB *****	A	D	10.00	B B		925.37 A		20051101			
P C	081012073	670	CAN	MUSGRAVETOWN NFLD MUSGRAVETOWN NF	053W5500 48N2410	CKXB *****	A	N	10.00	B B		926.60 A		20051101			
N	106012887	770	USA	NASSAU VILLAGE FL	081W5049 30N3327	NEW	B	D	50.00	B		2067.00 A		20060424	CAN, MEX		
N	106012887	770	USA	NASSAU VILLAGE FL	081W5049 30N3327	NEW	B	N	0.41	B		181.55 A		20060424	CAN, MEX		
P C	081012103	790	CAN	NEWCASTLE NEWCASTLE NB	065W3310 47N0021	CFAN *****	B	D	5.00	B B		593.09 A 593.28 A		20051101			
P C	081012103	790	CAN	NEWCASTLE NEWCASTLE NB	065W3310 47N0021	CFAN *****	B	N	1.00	B B		269.54 A 269.57 A		20051101		USA	
N	106012888	810	USA	ORLOVI STA FL	081W2602 28N3418	WEUS	B	D	5.00	B		656.00 A		20060220	CAN, MEX, BAH		
N	106012888	810	USA	ORLOVI STA FL	081W2602 28N3418	WEUS	B	N	0.40	B		186.70 A		20060220	CAN, MEX, BAH		
N	105214245	850	B	AGUA DOCE DO MARANHAO MA	042W0644 02S5026	ZYT342	C	D	1.00	A	91.8	285.59 A		20050614			
N	105214245	850	B	AGUA DOCE DO MARANHAO MA	042W0644 02S5026	ZYT342	C	N	0.25	A	91.8	142.79 A		20050614			
N	105092904	890	USA	MABANK TX	096W0848 32N2448	NEW	B	D	0.67	B		250.36 A		20050613			
N	105092905	890	USA	MABANK TX	096W0856 32N2432	NEW	B	N	0.25	B		148.44 A		20050613			

PARTIE A - PART A - PARTE A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11A	11B	B	D	E	F	G
P C	081012146	910	CAN	ROBERVAL ROBERVAL QU	072W0647	48N2625	CHRL *****	B	D	10.00	A	66.7	927.10 A 928.59 A	20051101			
P C	081012146	910	CAN	ROBERVAL ROBERVAL QU	072W0647	48N2625	CHRL *****	B	N	10.00	B		910.17 A 910.24 A	20051101			
N	106021841	960	USA	NORTH PALM BEACH FL	080W1507	26N4901	WPBI	B	D	1.20	B		320.58 A	20060317	CAN, MEX		
N	106021842	960	USA	NORTH PALM BEACH FL	080W0433	26N4759	WPBI	B	N	0.14	A	175.7	141.00 A	20060424	CAN, MEX		
N	105214259	970	CAN	KAPUSKASING ON	082W2352	49N2317		B	D	10.00	A	90.5	904.00 A	20051101			
N	105214259	970	CAN	KAPUSKASING ON	082W2352	49N2317		B	N	10.00	B		1031.90 A	20051101		USA	
P C	081014235	980	USA	MARI ANNA FL 1 MARI ANNA FL	085W1518	30N4701	WTOT	B	D	1.00	A	100.4	307.00 A A 20060317		CAN, MEX		
N	106021843	980	USA	MARI ANNA FL	085W1518	30N4701	WTOT	B	N	0.34	A	100.4	178.30 A	20060317	CAN, MEX		081014235
P C	081012184	1000	CAN	BRI DGEWATER NS	064W3214	44N2141	CKBW *****	B	D	10.00	A	60.0	917.30 A 917.33 A	20051103			
P C	081012184	1000	CAN	BRI DGEWATER NS	064W3214	44N2141	CKBW *****	B	N	10.00	B		917.30 A 917.33 A	20051103			
P C	098001239	1050	USA	SEBRING FL	081W2518 081W2520	27N3029 27N3030	WJCM	B	D	1.00	A	84.5 83.5	297.70 A 296.50 A	20060424	CAN, MEX		
P C	081012218	1150	CAN	GASPE PQ GASPE QU	064W2516	48N4910	CHGM *****	B	D	5.00	B		700.07 A A 20051021		USA		
P C	081012218	1150	CAN	GASPE PQ GASPE QU	064W2516	48N4910	CHGM *****	B	N	5.00	B		700.07 A A 20051021		USA		
P C	081012216	1150	CAN	HAMI LTON ONT HAMI LTON ON	079W4842	43N0304	CKMO *****	B	D	50.00	B		2270.00 A A 20051021		USA		
P C	081012216	1150	CAN	HAMI LTON ONT HAMI LTON ON	079W4842	43N0304	CKMO *****	B	N	50.00	B		2213.71 A 2096.00 A	20051021	USA		
N	106030410	1160	USA	ST CLOUD FL	081W2000	28N1615	WI WA	B	D	2.50	B		503.17 A	20060418	CAN, MEX		
N	106030410	1160	USA	ST CLOUD FL	081W2000	28N1615	WI WA	B	N	0.50	B		225.22 A	20060418	CAN, MEX		
N	105214261	1170	CAN	THUNDER B ON	089W3500	48N2000		B	D	10.00	A	90.0	965.60 A	20051103			
N	105214261	1170	CAN	THUNDER B ON	089W3500	48N2000		B	N	2.50	B		513.10 A	20051103		USA	
P C	081012231	1220	CAN	AMQUI AMQUI QU	067W2843	48N2633	CFVM *****	B	D	10.00	A	84.8	962.90 A 962.87 A	20051103			

PARTIE A - PART A - PARTE A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11A	11B	B	D	E	F	G
P	081012231	1220	CAN	AMQUI	067W2843	48N2633	CFVM	B	N	5.00	B	680.18	A				
C				AMQUI QU			*****				B	680.43	A	20051103			
P	081012295	1290	CAN	MATANE 1	067W3428	48N4927	CHRM	B	D	10.00	B	1021.93	A				
C				MATANE QU			*****				B		A	20051103			
P	081012295	1290	CAN	MATANE 1	067W3428	48N4927	CHRM	B	N	10.00	B	957.46	A				
C				MATANE QU			*****				B	957.56	A	20051103			
N	105214246	1420	B	FREDERICO WESTPHALEN RS	053W2340	27S2133	ZYT339	B	D	2.00	A	90.3	A	20050614			
N	105214246	1420	B	FREDERICO WESTPHALEN RS	053W2340	27S2133	ZYT339	B	N	0.25	A	90.3	A	20050614			
P	081012413	1490	CAN	KENTVILLE	064W2935	45N0640	CKEN	C	D	1.00	B	281.59	A				
C				KENTVILLE NS			*****				B	281.64	A	20051103			
P	081012413	1490	CAN	KENTVILLE	064W2935	45N0640	CKEN	C	N	1.00	B	281.64	A				
C				KENTVILLE NS			*****				B		A	20051103			
N	105214244	1550	B	SANTA MARIA DO OESTE PR	051W5145	24S5621	ZYT338	B	D	2.50	A	102.3	A	20050614			
N	105214244	1550	B	SANTA MARIA DO OESTE PR	051W5145	24S5621	ZYT338	B	N	0.25	A	102.3	A	20050614			
N	105214247	1560	B	ARARAQUARA SP	048W1032	21S4740	ZYT340	C	D	1.00	A	103.0	A	20050614			
N	105214247	1560	B	ARARAQUARA SP	048W1032	21S4740	ZYT340	C	N	0.25	A	103.0	A	20050614			
N	105214252	1580	CAN	COBOURG ON	078W1309	43N5720		A	D	10.00	B	965.00	A	20051021	USA		
N	105214252	1580	CAN	COBOURG ON	078W1309	43N5720		A	N	10.00	B	965.00	A	20051021	USA		

ANNEXE A LA PARTIE A - ANNEX TO PART A - ANEXO A LA PARTE A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	A	B	C	D	16	17	18	19	20
081012017	570	CAN	D	E	31.62	2	1	0.88	250.00	90.00	30.00	62.6	0									
							2	1.00	0.00	0.00	0.00	62.6	0									
081012017	570	CAN	N	E	10.00	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	62.6	0									
							2	0.88	250.00	90.00	30.00	62.6	0									
081012028	580	CAN	N	E	10.00	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	60.5	0									
							2	1.00	218.00	90.00	14.00	60.5	0									
105124349	630	USA	N	E	10.00	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	68.0	0									
							2	1.00	115.00	106.00	15.80	68.0	0									
081012073	670	CAN	D	E	31.62	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	65.0	0									
							2	0.86	317.00	135.00	80.00	65.0	0									
081012073	670	CAN	N	E	31.62	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	65.0	0									
							2	0.86	317.00	135.00	80.00	65.0	0									
106012887	770	USA	D	E	70.70	6	1	0.37	284.60	0.00	0.00	80.0	0									
							2	0.89	336.20	203.90	225.30	80.0	0									
							3	1.00	0.00	394.40	224.00	80.0	0									
							4	0.56	242.00	420.40	213.40	80.0	0									
							5	0.70	201.40	209.30	203.00	80.0	0									
							6	0.51	146.80	70.50	136.70	80.0	0									
106012887	770	USA	N	E	10.00	6	1	1.00	0.00	0.00	0.00	80.0	0									
							2	1.14	6.90	203.90	225.30	80.0	0									
							3	0.57	343.50	394.40	224.00	80.0	0									
							4	0.47	259.20	420.40	213.40	80.0	0									
							5	0.96	268.00	209.30	203.00	80.0	0									
							6	0.52	245.20	70.50	136.70	80.0	0									
081012103	790	CAN	D	E	22.36	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	60.0	0									
							2	0.85	12.00	180.00	72.50	60.0	0									
081012103	790	CAN	N	E	10.00	2	1	1.50	30.00	180.00	252.50	60.0	0									
							2	1.00	0.00	0.00	0.00	60.0	0									
106012888	810	USA	D	E	22.40	4	1	1.00	0.00	0.00	0.00	90.0	0									
							2	1.30	264.30	90.00	81.60	90.0	0									
							3	0.90	241.60	225.00	7.00	90.0	0									
							4	1.10	343.90	208.10	343.40	90.0	0									
106012888	810	USA	N	E	10.00	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	90.0	0									
							2	0.95	330.50	225.00	7.00	90.0	0									
105092904	890	USA	D	E	10.00	5	1	0.34	0.00	0.00	0.00		1	64.1	45.0							
							2	0.80	6.00	284.00	22.30		1	64.1	45.0							
							3	1.00	24.00	568.00	22.30		1	64.1	45.0							
							4	0.80	18.00	852.00	22.30		1	64.1	45.0							
							5	0.34	24.00	1136.00	22.30		1	64.1	45.0							

ANNEXE A LA PARTIE A - ANNEX TO PART A - ANEXO A LA PARTE A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	A	B	C	D	16	17	18	19	20				
105092905	890	USA	N	E	10.00	3	1	1.00	7.00	0.00	0.00		1	64.1	45.0											
							2	0.53	356.00	196.00	217.40		1	64.1	45.0											
							3	0.54	4.00	212.00	37.40		1	64.1	45.0											
081012146	910	CAN	N	E	31.62	3	1	0.94	104.00	180.00	5.00	66.7	0													
							2	1.76	226.00	90.00	5.00	66.7	0													
							3	1.00	0.00	0.00	0.00	66.7	0													
106021841	960	USA	D	E	10.90	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	65.4	0													
							2	0.72	52.00	96.80	151.00	65.4	0													
105214259	970	CAN	N	E	31.06	3	1	1.00	0.00	0.00	0.00	90.0	0													
							2	1.84	243.80	90.00	10.00	90.5	0													
							3	1.00	120.00	180.00	10.00	90.5	0													
081012218	1150	CAN	D	M	25.47	3	1	1.66	233.73	70.00	0.00	60.0	0					5	1	160.0	140.0	80.0				
							2	0.72	105.93	140.00	0.00	60.0	0							2	160.0	180.0	80.0			
							3	1.00	0.00	0.00	0.00	60.0	0								3	100.0	220.0	50.0		
																					4	240.0	250.0	60.0		
																					5	510.0	270.0	40.0		
081012218	1150	CAN	N	M	25.47	3	1	1.66	233.73	70.00	0.00	60.0	0					5	1	160.0	140.0	80.0				
							2	0.72	105.93	140.00	0.00	60.0	0								2	160.0	180.0	80.0		
							3	1.00	0.00	0.00	0.00	60.0	0									3	100.0	220.0	50.0	
																						4	240.0	250.0	60.0	
																						5	510.0	270.0	40.0	
081012216	1150	CAN	D	M	96.89	5	1	0.61	249.40	0.00	0.00	90.4	0					6	1	5250.0	15.0	20.0				
							2	1.00	119.40	80.00	343.00	90.4	0								2	800.0	60.0	20.0		
							3	0.89	0.00	160.00	343.00	90.4	0									3	790.0	80.0	60.0	
							4	0.78	239.40	240.00	343.00	90.4	0									4	250.0	110.0	60.0	
							5	0.33	109.50	320.00	343.00	90.4	0									5	400.0	190.0	20.0	
																						6	1275.0	255.0	50.0	
081012216	1150	CAN	N	M	38.62	10	1	1.00	0.00	0.00	0.00	90.4	0					4	1	130.0	110.0	30.0				
							2	3.45	204.10	80.00	343.00	90.4	0									2	75.0	220.0	30.0	
							3	4.90	46.10	160.00	343.00	90.4	0										3	130.0	256.0	20.0
							4	3.45	248.70	240.00	343.00	90.4	0										4	220.0	300.0	20.0
							5	0.98	92.90	320.00	343.00	90.4	0													
							6	1.00	20.00	200.00	120.00	90.4	0													
							7	3.45	224.70	151.00	99.10	90.4	0													
							8	4.89	67.00	135.00	67.40	90.4	0													
							9	3.43	269.30	163.00	38.50	90.4	0													
							10	1.00	113.50	218.00	20.50	90.4	0													
106030410	1160	USA	D	E	19.80	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	82.3	0													
							2	0.75	200.00	70.00	0.00	82.3	0													
106030410	1160	USA	N	E	10.00	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	82.3	0													
							2	0.79	159.20	70.00	270.00	82.3	0													

ANNEXE A LA PARTIE A - ANNEX TO PART A - ANEXO A LA PARTE A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	A	B	C	D	16	17	18	19	20
105214261	1170	CAN	N	E	17.53	4	1	1.00	0.00	0.00	0.00	85.6	0									
							2	0.99	72.70	119.10	120.30	94.2	0									
							3	0.95	196.50	118.20	150.00	77.0	0									
							4	1.04	123.80	59.90	224.10	111.2	0									
081012231	1220	CAN	N	E	22.36	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	84.8	0									
							2	0.83	132.50	90.00	194.50	84.8	0									
081012295	1290	CAN	D	E	31.62	2	1	0.70	0.00	120.00	30.00	90.0	0									
							2	1.00	120.00	0.00	0.00	90.0	0									
081012295	1290	CAN	N	E	31.62	2	1	0.97	0.00	120.00	30.00	90.0	0									
							2	1.00	60.00	0.00	0.00	90.0	0									
081012413	1490	CAN	D	E	10.41	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	66.3	0									
							2	1.45	147.00	66.30	337.00	66.3	0									
081012413	1490	CAN	N	E	10.41	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	66.3	0									
							2	1.45	147.00	66.30	337.00	66.3	0									
105214252	1580	CAN	D	E	31.62	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	98.0	0									
							2	1.00	71.00	142.70	180.00	98.0	0									
105214252	1580	CAN	N	E	31.62	2	1	1.00	0.00	0.00	0.00	98.0	0									
							2	1.00	71.00	142.70	180.00	98.0	0									

PARTIE B

Caractéristiques définitives des assignations inscrites dans le Plan en vertu:

- du paragraphe 4.2.19, ces assignations sont identifiées dans la colonne G par le numéro de la Section Spéciale dans laquelle elles ont été publiées en Partie A;
- du paragraphe 4.2.14, ces assignations sont identifiées dans la colonne G par le symbole 4.2.14

et

caractéristiques des assignations dont il ne sera pas tenu compte, à partir de la date de publication de la présente Section Spéciale, dans le traitement des futures modifications au Plan; ces assignations sont publiées aux termes du paragraphe 4.6.3 de l'Accord et sont identifiées par le symbole 4.6.3 dans la colonne G.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions de l'article 5 de l'Accord concernant la notification des assignations de fréquence conformément aux dispositions de l'Article 11 du Règlement des radiocommunications.

PART B

Final characteristics of the assignments entered in the Plan under:

- paragraph 4.2.19, these assignments are identified in the column G by the number of the Special Section in which they have been published in Part A;
- paragraph 4.2.14, these assignments are identified in column G by the symbol 4.2.14

and

characteristics of assignments that are disregarded, with effect from the date of publication of the present Special Section, in the treatment of future modifications to the Plan; these assignments are published under paragraph 4.6.3 of the Agreement and are identified by the symbol 4.6.3 in column G.

The Bureau invites the attention of administrations to the provisions of Article 5 of the Agreement, concerning the notification of frequency assignments in accordance with Article 11 of the Radio Regulations.

PARTE B

Características definitivas de las asignaciones inscritas en el Plan en virtud de:

- punto 4.2.19, estas asignaciones se identifican en la columna G por el número de la Sección Especial en cuya Parte A se publicaron;
- punto 4.2.14, estas asignaciones de identifican en la columna G por el símbolo 4.2.14

y

características de las asignaciones que, a partir de la fecha de publicación de la presente Sección Especial, no se tendrán en cuenta en el tratamiento de las modificaciones futuras del Plan; estas asignaciones se publican en virtud del punto 4.6.3 del Acuerdo y se identifican por el símbolo 4.6.3 en la columna G.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones del Artículo 5 del Acuerdo, relativa a la notificación de asignaciones de frecuencia de conformidad con el Artículo 11 del Reglamento de Radiocomunicaciones.

PARTIE B - PART B - PARTE B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11A	11B	12	B	D	E	G
081012027	580	CAN	ANTI GONI SH NS	062W0331 45N4306		A	D	25.00	B		1467.00		A			4.2.14
081012027	580	CAN	ANTI GONI SH NS	062W0331 45N4306		A	N	25.00	B		1467.00	1.0	A			4.2.14
081012249	1240	CAN	FERNIE BC	115W0240 49N3136		C	D	1.00	B		285.50		A			4.2.14
081012249	1240	CAN	FERNIE BC	115W0240 49N3136		C	N	1.00	B		285.50	5.6	A			4.2.14
081012267	1240	CAN	LA SARRE QU	079W1209 48N4946		C	D	1.00	A	60.3	289.68		A			4.2.14
081012267	1240	CAN	LA SARRE QU	079W1209 48N4946		C	N	1.00	A	60.3	289.68	5.8	A			4.2.14
081012363	1400	CAN	L MEGANTIC QU	070W5330 45N3338		C	D	1.00	A	93.7	305.77		A			4.2.14
081012363	1400	CAN	L MEGANTIC QU	070W5330 45N3338		C	N	1.00	A	93.7	305.77	5.9	A			4.2.14
081030031	1400	CAN	SPARWOOD BC	114W5230 49N4430		C	D	1.00	A	72.0	289.68		A			4.2.14
081030031	1400	CAN	SPARWOOD BC	114W5230 49N4430		C	N	1.00	A	72.0	289.68	6.4	A			4.2.14
081030630	1520	USA	WILTON MANORS FL	080W0927 26N1026 WEXY		B	D	5.00	A	86.8	679.10		A			RJ81/74
081030630	1520	USA	WILTON MANORS FL	080W0927 26N1026 WEXY		B	N	0.80	B		278.69	2.0	A			RJ81/74

ANNEXE A LA PARTIE B - ANNEX TO PART B - ANEXO A LA PARTE B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	A	B	C	D	16	17	18	19	20
081012027	580	CAN	D	E	50.00	2	1 2	1.00 0.95	0.00 253.69	0.00 90.00	0.00 101.50	80.0 80.0	0 0									
081012027	580	CAN	N	E	50.00	2	1 2	1.00 0.95	0.00 253.69	0.00 90.00	0.00 101.50	80.0 80.0	0 0									
081012249	1240	CAN	D	E	12.39	2	1 2	1.00 0.83	0.00 204.00	0.00 60.00	0.00 21.00	80.0 80.0	0 0									
081012249	1240	CAN	N	E	12.39	2	1 2	1.00 0.83	0.00 204.00	0.00 60.00	0.00 21.00	80.0 80.0	0 0									
081030630	1520	USA	N	E	10.00	2	1 2	1.00 0.84	0.00 111.00	0.00 80.00	0.00 340.00	86.8 86.8	0 0									