

## Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 1

## Code Limitation

- 
- 1 Limité à 30 kW et 150 mètres.  
 2 Limité à 0.8 kW et 100 mètres vers 212B Montreal, QU. (AZ 48°) Limité  
     à 1.15 kW et 100 mètres vers 212B Montreal, QU. AZ 33° & 63°)  
 3 Limité à 20 kW et 150 mètres.  
 4 Limité à 100 kW et 305 mètres vers 288C, 292C Winnipeg, MB. Limité à  
     100 kW et 304 mètres vers 290A Lac du Bonnet, MB.  
 5 Limité à 110 kW et 195 mètres.  
 6 Limité à 50 kW et 152.4 mètres vers 261C1 Trois-Rivières, QC.  
 7 Limité à 9.7 kW et 122 mètres.  
 8 Limité à 100 kW et 385 mètres.  
 9 Limité à 100 kW et 461 mètres.  
 10 Limité à 100 kW et 123.5 mètres.  
 11 Limité à 3.1 kW et 73 mètres.  
 12 Limité à 2 kW et 30.5 mètres.  
 13 Limité à 20 kW et 91.5 mètres vers 204B Deseronto, ON. (AZ 46.5°)  
     Limité à 45 kW et 92 mètres vers 203A Newmarket, ON (AZ 331.8°) Limité  
     à 45 kW et 92 mètres vers 205B Toronto, ON (AZ 325.4°)  
 14 Limité à 100 kW et 310 mètres.  
 15 Limité à 93 kW et 238 mètres.  
 16 Limité à 0.27 kW et 30 mètres vers 207B Chatham, ON. (AZ 81°)  
 17 Limité à 29 kW et 149 mètres.  
 18 Limité à 1.3 kW et 69 mètres.  
 19 Limité à 6 kW et 245 mètres vers 201A Chatham, ON. (AZ 346.4°)  
 20 Limité à 0.12 kW et 38 mètres.  
 21 Limité à 29.5 kW et 37 mètres.  
 22 Limité à 0.1 kW et 35 mètres.  
 23 Limité à 3 kW et 77 mètres.  
 24 Limité aux paramètres approuvés incluant le patron d'antenne.  
 25 Limité à 22 kW et 36.5 mètres.  
 26 Limité à 45 kW et 134 mètres.  
 27 Limité à 12.7 kW et 100 mètres vers 276B St. Thomas, ON. (AZ 301.9°)  
 28 Limité à 10.5 kW et 194 mètres.  
 29 Limité à 4 kW et 675 mètres.  
 30 Limité à 0.63 kW et 201 mètres vers 207B Chatham, ON (AZ 342.4°)  
 31 Limité à 52 kW et 300 mètres vers 210C1 Windsor, ON. (AZ 317.8°)  
 32 Limité à 30 kW et 174 mètres.  
 33 Limité spécialement aux diagrammes d'antennes directives et aux  
     entreprises en exploitation qui ont été approuvés vers 204C1\*,

## Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 2

## Code Limitation

- 
- Windsor, ON.
- 34 Limité à 3 kW et 30 mètres.  
 35 Limité à 35 kW et 152 mètres.  
 36 Limité à 0.38 kW et 30 mètres.  
 37 Limité à 7.2 kW et 100 mètres vers 288A Chatham, ON. (AZ 294°) Limité  
     à 21.7 kW et 100 mètres vers 287C1 Kitchener, ON. (AZ 357°)

- 38 Limité à 20 kW et 600 mètres.  
39 Limité à 2.7 kW et 416 mètres vers 270B Allardville, NB (AZ 62°)  
Limité à 3.6 kW et 328 mètres vers 271A St- Quentin, NB (AZ 18.1°)
- 40 Limité à .762 kW et 300 mètres vers 236A Bon Accord, NB. (AZ 41.4°)  
41 Limité à 2.5 kW et 156 mètres.  
42 Limité à 100 kW et 400 mètres.  
43 Limité à 3 kW et 52 mètres.  
44 Limité à 2 kW et 136.5 mètres.  
45 Limité à 6 kW et 66 mètres vers 213A Crystal Beach, ON. Limité à 6 kW  
et 66 mètres vers 212B Deseronto, ON. Limité à 6 kW et 66 mètres vers  
212B Toronto, ON.
- 46 Limité à 2.95 kW et 22 mètres.  
47 Limité à 44 kW et 150 mètres vers 257B London, ON. (AZ 68.7°)  
48 Limité à 3 kW et 92 mètres.  
49 Limité à 16 kW et 100 mètres.  
50 Limité à 50 kW et 74 mètres.  
51 Limitation Future  
52 Limité à 84 kW et 600 mètres vers 264C Penticton, BC. (AZ 34.4°)  
53 Limité à 100 kW et 94 mètres.  
54 Limité à 1.5 kW et 100 mètres vers 204B Deseronto, ON.  
55 Limité à 60 kW et 300 mètres vers 219A Cat Hills, MB.  
56 Limité à 18.1 kW et 251 mètres vers 216C1 Toronto, ON. (AZ 351.7°)  
57 Limité à 35 kW et 150 mètres vers 210C1 Ottawa, ON.  
58 Limité à 4 kW et 100 mètres vers 288A Chatham, ON.  
59 Limité à 6 kW et 100 mètres vers 249C1 Montreal, QU.  
60 Limité à 9 kW et 480 mètres vers 279A Grand Manan,)NB.)(AZ 110°)  
Limité à 60 kW et 480 mètres vers 280C Moncton, NB. (AZ 73°) Limité à  
2 kW et 480 mètres vers 281B Woodstock, NB. (AZ 28°)
- 61 Limité à 4.3 kW et 127 mètres vers 288A Chatham, ON.  
62 Limité à 5 kW et 100 mètres vers 293A Brockville, ON. (AZ 342°)  
63 Limité à 322 watts et 100 mètres vers Verdun, QC. (AZ 298.5°)  
64 Limité à 20 kW et 100 mètres vers 272B Woodstock, ON.  
65 Limité à 6.7 kW et 100 mètres vers 220A Atikokan, ON.

#### Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 3

#### Code Limitation

- 66 Limité à 100 kW et 200 mètres vers 272C Saint John, NB. (AZ 59.3°)  
Limité à 100 kW et 221 mètres vers 276C Moncton, NB. (AZ 64.4°)
- 67 Limité à 3 kW et 100 mètres vers 272B Woodstock, ON.  
68 Limité à 4.7 kW et 100 mètres vers 238A Cornwall, ON. (AZ 295.5°)  
Limité à 4.4 kW et 100 mètres vers 238A Sherbrooke, QU. (AZ 45°)
- 69 Limité à 198W et 100m vers 266A River Jordan BC (az.=277.3°) et 142W  
et 100m vers 266C New Westminster BC (az.=351.2°)
- 70 Limité à 0.609 kw et 100 mètres vers 276A Valleyfield, QC. (AZ 1.6°)  
71 Limité à 13.5 kW et 100 mètres vers 207B Chatham, ON.  
72 Limité à 3 kW et 100 mètres ou équivalent.  
73 Limité à 5.3 kW et 100 mètres vers 228B Peterborough, ON.  
74 Limité à .076 kW et 525.2 mètres vers 217C1 Montreal, QU. (AZ 0°)  
Limité à .076 kW et 417.1 mètres vers 217C1 Montreal, QU. (AZ 45°)
- 75 Limité à 2.4 KW et 100 mètres vers 244C1 Pemboke, ON. (AZ 314.3°)

Limité à 18.5 kW et 100 mètres vers 243A Buckingham, QC (AZ 0.5°)

76 Limité à 10 kW et 127 mètres vers 213A Crystal Beach, ON. (AZ 264°)  
 77 Limité à 15 kW et 150 mètres vers 217A Chatham, ON. (AZ 338°)  
 78 Limité à 39.3 kW et 379 mètres vers 295A Yale, BC. (AZ 12°)  
 79 Limité à 40.11 kW et 150 mètres vers 271B Montmagny, QU. (AZ 335.7°)  
 80 Limité à 66.5 kW et 600 mètres vers 237A Osoyoos, BC. (AZ 291.5°)  
 81 Limité à 2 kW et 116 mètres vers 204C1 Windsor, ON. (AZ 45° & 56°)  
     Limité à 2 kW et 116 mètres vers 207B Chatham, ON. (AZ 56°)

82 Limité à 17 kW et 55m vers 279C1\*(L) Brockville, ON (Az=358.1°) et  
     4.1kW and 210.3m vers 280B\* Peterborough, ON. (Az= 288.7°)

83 Limité à 0.19 kW et 672 mètres vers 209B Sherbrooke, QU.  
 84 Limité à 11 kW et 188 mètres vers 202B Paris, ON. (AZ 285.6°)  
 85 Limité à 7 kW et 150 mètres vers 232B Chatham, ON. (AZ 41.5°)  
 86 Limité à 8.12 kW et 100 mètres vers 219B Sherbrooke, QU. (AZ 34°)  
 87 Limité à 3.3 kW et 200 mètres vers 232C1 Montreal, QU. (AZ 293°)  
 88 Limité à 20 kW et 461 mètres vers 233A Moyie, BC.  
 89 Limité à 17.8 kW et 100 mètres vers 291B Magog, QU. (AZ 339.8°)  
 90 Limité à 27 kW et 300 mètres vers 236A Bon Accord, NB.  
 91 Limité à 17.86 kW et 100 mètres vers 228C1 London, ON.  
 92 Limité à 11.14 kW et 100 mètres vers 285A Granby, QU.  
 93 Limité à 2.6kW et 254m vers Sault-ste.Marie, ON (az.=32°)  
 94 Limité à 1kW et 100m vers 237C1 Hamilton (az.=341.9°)  
 95 Limité à 13 kW et 100 mètres vers 204C1 Windsor, ON.

## Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 4

## Code Limitation

-----

96 Limité à 6.9 kW et 100 mètres vers 285A Bonnington Falls, B.C. (AZ 347°)

97 Limité à 6.19 kW et 100 mètres vers 207B Chatham, ON. (AZ 28°)  
 98 Limité à 17 kW et 100 mètres vers 217A Chatham, ON. (AZ 343.6°)  
 99 Limitations futures

AA Limité à 70 kW et 150 mètres vers 295C Fredericton, NB. (AZ 42.8°)  
 AB Limité à 6 kW et 100 mètres vers 258A Kingston, ON. (AZ 341.7°)  
 AC Limité à 1.8 kW et 100 mètres vers 221A Etzikom, AB. (AZ 0.5°)  
 AD Limité à 3.125 kW et 203.8 mètres vers 206B Paris, ON. (AZ 15.6° )  
 AE Limité à 9 kW et 100 mètres vers 201A Chatham, ON. (AZ 106.7° )  
 AF Limité à 2.85 kW et 180 mètres vers 214B Paris, ON. (AZ 86.2° )  
 AG Limité à 0.95 kW et 399 mètres vers 264C1 Toronto, ON. (AZ 10° )  
     Limité à 1.52 kW et 295 mètres vers 266B Fort Erie, ON. (AZ 40° )

AH Limité à 1.2 kW et 559 mètres vers 234C1 Trois-Rivieres, QU. (AZ 25.3° )  
     Limité à 1.4 kW et 640 mètres vers 235C1 Hull, QU. (AZ 300.9° )

AI Limité à 3.9 kW et 374 mètres vers 270B Allardville, NB. (AZ 61.4° )  
     Limité à 4.5 kW et 331 mètres vers 271A St. Quentin, NB. (AZ 17.8° )

AJ Limité à 1.4kW et 192m vers 210B\*(L) Paris, ON (az.=295.4° )  
 AK Limité à 10 kW et 100 mètres vers 244C1 Leamington, ON. (AZ 92° )  
 AL Limité à 12.5 kW et 100 mètres vers 244C1 Kitchener, ON. (AZ 81.3° )  
     Limité à 10 kW et 100 mètres vers 244C1 Leamington, ON. (AZ 180.9° )

AM Limité à 7 kW et 100 mètres vers 244C1 Pembroke, ON. (AZ 309.8° )  
     Limité à 17.8 kW et 100 mètres vers 245C1 Verdun, QU. (AZ 47.7° )

AN Limité à 5 kW et 100 mètres vers 244C1 Leamington, ON. (AZ 23° )

AO Limité à 0.659 kW et 354 mètres vers 242C1 Toronto, ON. (AZ 0.2° )  
 Limité à 1.7 kW et 366 mètres vers 244C1 Kitchener, ON. (AZ 319° )

AP Limité à 3.1 kW et 100 mètres vers 243A Buckingham, QU (AZ 306.6°)  
 Limité à 0.9 kW et 100 mètres vers 245C1 Verdun, QU (AZ 0°) Limité à  
 6.4 kW et 100 mètres vers 243C1 Trois-Rivieres, QU (AZ 36.6°)

AQ Limité à 16 kW et 100 mètres vers 236B Chatham, ON. (AZ 19.9° )  
 AR Limité à 11 kW et 100 mètres vers 232B Belleville, ON. (AZ 289.4° )  
 Limité à 18.5 kW et 100 mètres vers 235C1 Hull, QU. (AZ 11.4° )

AS Limité à 3 kW et 155.5 mètres vers 238A Cornwall, ON. (AZ 31.3° )  
 Limité à 3 kW et 142 mètres vers 238C1 Belleville, ON. (AZ 269.5° )

### Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 5

#### Code Limitation

---

AT Limité à 12.8 kW et 100 mètres vers 222A Smiths Falls, ON. (AZ 296.6° )  
 ) Limité à 6.1 kW et 100 mètres vers 225A Kingston, ON. (AZ 240.5° )

AU Plus nécessaire.

AV Limité à 22 kW et 100 mètres vers 232B Chatham, ON. (AZ 295.6° )

AX Limité à 54 kW et 600 mètres vers 223B Leader, SA.

AY Limité à 4.4 kW et 100 mètres vers 273A Castlegar, BC. (AZ 325.1° )

AZ Limité à 11.5 kW et 244 mètres vers 300B Burlington, ON (AZ 303.9° )  
 Limité à 11.5 kW et 244 mètres vers 298A Welland, ON. (AZ 297.4° )

BA Limité à 0.326 kw et 100 mètres vers 229A East Angus, QC. (AZ 358.4° )

BB Limité à 3 kW et 100 mètres vers 280B Peterborough, ON. (AZ 338.4° )

BC Limité à 8.7 kW et 100 mètres vers 248B London, ON. (AZ 111.6° )

BD Limité à 225W et 100m vers 224B London, ON (az.=320.7°)

BE Limité à 8.8 kW et 100 mètres vers 252C1 Kingston, ON. (AZ 257.3° )  
 Limité à 5.3 kW et 100 mètres vers 254A Renfrew, ON. (AZ 316.5° )

BF Limité à 17.8 kW et 100 mètres vers 240C1 London, ON. (AZ 338.2° )

BG Limité à 10.1 kW et 100 mètres vers 283C1 Toronto, ON. (AZ 14.7° )

BH Limité à 20 kW et 100 mètres vers 230C1 Windsor, ON. (AZ 274.9° )

BI Limité à 3 kW et 100 mètres vers 271A St-Quentin, NB (AZ 70.9° )  
 Limité à 3 kW et 100 mètres vers 273A St-Athanase, QU. (AZ 278.3° )

Limité à 3 kW et 100 mètres vers 272A St-Francois Assise, QU(AZ  
 307.6° )

BJ Limité à 2 kW et 351 mètres vers 285A Granby, QU. (AZ 4.6° )

BK Limité à 3 kW et 100 mètres vers 272B Woodstock, ON. (AZ 87.8° )

BL Limité à 17.8 kW et 100 mètres vers 270A Cornwall, ON. (AZ 326.1° )

BM Limité à 14.6 kW et 100 mètres vers 272A Montreal, QU. (AZ 24.2° )

BN Limité à 4 kW et 100 mètres vers 270A Bedford, QU. (AZ 348.6° ) Limité  
 à 4 kW et 100 mètres vers 269A Sorel, QU. (AZ 351.2° )

BO Limité à 4 kW et 114 mètres vers 231C1 Toronto, ON. (AZ 324° ) Limité  
 à 6 kW et 76 mètres vers 231C1 Toronto, ON. (AZ 259° )

BP Limité à 1.5kW et 100m vers 232C1\* Montréal QC (az.=310.6°) et 5.4kW  
 et 100m vers 233A\* Lac-Mégantic, QC (az.=54.1°)

BQ Limité à 6 kW et 100 mètres vers 201A Toronto, ON. (AZ 355.7° )

BR Limité à 2.691 kW et 157.6 mètres vers 268A Montreal, QU. (AZ 41.4° )

BS Limité à 0.25 kW et 247 mètres vers 219B Sherbrooke, QU. (AZ 36.7° )

BT Limité à 12 kW et 100 mètres vers 298A Welland, ON. (AZ 44.2° ) Limité  
 à 9.8 kW et 100 mètres vers 298a Stratford, ON. (AZ 352.7° )

## Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 6

## Code Limitation

BU Limité à 10kW et 85m vers 210A\* Crawford, BC (Az.=6)

BV Limité à 44 kW et 150 mètres vers 257B London, ON. (AZ 69.7° )

BW Limité à 26 kW et 150 mètres vers 245C Vancouver, BC. (AZ 3.9° )

BX Limité à 1.35 kW et 100 mètres vers 238C1 Belleville, ON. (AZ 12.9° )

BY Limité à 2 kW et 150 mètres vers 268A Sarnia, ON. (AZ 104.6° )

BZ Limité à 0.41 kW et 100 mètres vers 212A Sarnia, ON. (AZ 62.1° )

CA Limité à 3.9 kW et 250 mètres vers 214B Sherbrooke, QU. (AZ 330° )

CB Limité à 6 kW et 100 mètres vers 256A Ottawa/Hull, ON. (AZ 329.9° )

CC Limité à 23.5 kW et 100 mètres vers 201A Chatham, ON.

CD Limité à .022 kW et 700 mètres vers 249C1 Montreal, QU.

CE Limité à 1.6 kW et 370 mètres vers 211A Chilliwack, BC. (AZ 50.8° )

CF Limité à 11.8kW et 168.2 mètres vers 229B\*(L) Sherbrooke QC (az.=43.1° )

CG Limité à 6 kW et 70 mètres vers 252A\* Cabano, QC et 6kW et 95m vers 251A\* Escuminac, QC.

CH Limité à 3 kW et 1050 mètres vers 209C Kelowna, BC. (AZ 2.8° ) Limité à 2 kW et 379 mètres vers 211A Chilliwack, BC. (AZ 287.5° ) Limité à 3 kW et 1330 mètres vers 211A Spences Bridge, BC. (AZ 327.5° ) Limité à 3 kW et 1019 mètres vers 211A Nakusp, BC. (AZ 38.6° )

CI Limité à 0.58 kW et 82.5 mètres vers 271C1 Brampton, ON. (AZ 235° ) Limité à 0.3 kW et 142 mètres vers 271C1 Brampton, ON. (AZ 358° )

CJ Limité à 22.7 kW et 855m vers 237A Osoyoos, C-B (az.=301.5° ) et 29.9 kW et 863m vers 237A Osoyoos, C-B (az.=311° ).

CK Limité à 7.7 kW et 120 mètres vers 217C Saturna Island, BC. (AZ 314° )

CL Limité à 17.5kW and 125m vers 221C1\*(L) Brantford, ON. (az.=100.4° )

CM Limité à 61 kW et 155 mètres.

CO Limité à 1 kW et 20 mètres vers 205B Sherbrooke, QU. Limité à 1 kW et 30 mètres vers 203B et canal 6 Montreal, QU.

CP Limité à 0.2 kW et 50 mètres vers 203B et canal 6 Montreal, QU.

CQ Limité à .099 kW et 188 mètres vers 219B Sherbrooke, QU. Limité à .081 kW et 256 mètres vers 221A Drummondville, QU.

CR Limité à 12.5 kW et 787.1 mètres vers 291B Creston, BC. (AZ 294.2° ) Limité à 100 kW et 430.5 mètres vers 293A Elkford, BC. (AZ 350.7° )

CS Limité à 0.518 kW et 164 mètres vers 201A Chatham, ON. (AZ 134.8° ) Limité à 1.25 kW et 164 mètres vers 201A Goderick, ON. (AZ 59.1° )

## Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 7

## Code Limitation

CT Limité à 0.6 kW et 69 mètres vers 213A Crystal Beach, ON. (AZ 273.3° ) Limité à 2.2 kW et 69 mètres vers 214B Paris, ON. (AZ 286.6° )

CU Limité à 24 kW et 130 mètres vers 236B Chatham, ON. (AZ 99° ) Limité à

46 kW et 140 mètres vers 236B Chatahm, ON. (AZ 147°)

CV Limité à 0.1 kW et 65.6 mètres vers 221C1 Brantford, ON. (AZ 285°)

CW Limité à 57.5 kW et 333.4 mètres vers 219A Chilliwack, BC. (AZ 20.3°)

CX Limité à 0.595 kW et 111 mètres vers 201A Chatham, ON. (AZ 130.9°)

DA Limité à 81 kW et 300 mètres vers 269B Fort Frances, ON. (AZ 332°)

DB Limité à 0.524 kW et 610 mètres vers 203A Thetford Mines, QU. (AZ 12.3°) Limité à 0.28 kW et 646 mètres vers 203B Montreal, QU. (AZ 308.5°)

DC Limité à 56 kW et 481 mètres vers 240C Calgary, AB. (AZ 2.8°)

DD Limité à 54 kW et 600 mètres vers 223B Leader, SA.

DE Limité à 50 kW et 213 mètres vers 238C Sault Ste-Marie, ON. (AZ 343.1°) Limité à 50 kW et 213 mètres vers 239A Espanola, ON. (AZ 36.5°)

DF Limité à 5.8kW et 100m vers 201B\* Brockville, ON.

DG Limité à 1 kW et 201.2 mètres vers 212B Deseronto, ON. (AZ 281.4°)

DH Limité à 0.3 kW et 100 mètres vers 264C1 Montreal, QU. (AZ 319.7°)

DI Limité à 1.7 kW et 130 mètres vers 210A Iron Bridge, ON. (AZ 85.6°)

DJ Limité à 24.7 kW et 97 mètres vers 207B Chatham, ON. (AZ 341°)

LL Limité à 1 kw et 120 mètres vers 201A Chatham, ON. (AZ 60.6°)

YY Limité à 26 kw et 300 mètres vers 249C Vancouver, BC. (AZ 8.2°)

EA Limité à 6.7kw et 100 mètres vers 231C Lethbridge, AB. (AZ 317.1°)

EB Limité à 105kw et 216 mètres.

EC Limité à 0.25 kW et 93 mètres vers 212B Deseronto, ON. (AZ 246.9°)

ED Limité à 0.95 kW et 50 mètres vers 262A Sherbrooke, QC. (AZ 16.3°)

EE Limité à 0.55 kW et 113 mètres vers 240C1 Montréal, QC (AZ 56°)

Limité à 10.1 kW et 107 mètres vers 242B Plantagenet, QC. (AZ 353.3°)

EF Limité à 2.8 kW et 100 mètres vers 247C1 Thetford Mines, QC (AZ 355.7°)

EG Limité spécialement aux diagrammes d'antennes directives et aux entreprises en exploitation qui ont été approuvés

EH Limité à 15 kW et 100 mètres vers 267C Cranbrook, BC. (AZ 319.3°)

EI Limité à 0.7 kW et 250 mètres vers 208B Toronto, ON. (AZ 327°)

EJ Limité à 4.2 kW et 100 mètres vers 254B(L) Renfrew, ON. (AZ 317.4°)

EK Limité à 50 kW et 340 mètres vers 207B Espanola, ON. (AZ 61.2°)

#### Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 8

#### Code Limitation

EL Limité à 100 Kw et 100 mètres vers 225B Sault Ste. Marie, ON. (AZ 17.2°)

EM Limité à 39 kW et 460 mètres vers 249C Vancouver, CB. (AZ 7°)

EN Limité à 305 w et 100 mètres vers 247C1 Thetford Mines, QC. (AZ 350.4°)

EO Limité à 44 Kw et 150 mètres vers 284C Kelowna, BC. (AZ 0°)

EP Limité à 6 kW et 45 mètres vers 210C1 Windsor, ON. (AZ 139°)

EQ Limité à 500W et 230 mètres vers 207B\*(L) Chatham, ON. (AZ 142.2°)

ER Limité à 26 kW et 210 mètres. (International)

ES Limité à 1.5 kW et 100 mètres vers 244C1 Pembroke, ON. (AZ 314.4°)

Limité à 13.8 kW et 100 mètres vers 243A Buckingham, QC" (AZ 3.4°)

ET Limité à 0.43 kW et 353 mètres vers 272A Montréal, QC. (AZ 333.5°)  
EU Limité à 27.5 kW et 475 mètres vers 284C Kelowna, BC. (Az.=313.9°) et  
à 34kW et 55mètres vers 284C Cranbrook, BC (az.=27°)

EV Limité à 6.8 kW et 914 mètres vers 248A Trail, BC. (AZ 320°)  
EW Limité à 10.5 kW et 496.2 mètres vers 285A Bonnington Falls, BC (AZ 356°)

EX Limité à 0.29 kW et 908 mètres vers 277A1 Longueuil, QC. (AZ 336°)

Limité à 0.826 kW et 915 mètres vers 276A Valleyfield, QC (AZ 310°)

EY Limité à 15.7 kW et 454 mètres vers 257 C Vancouver, CB (Az.= 347°) et  
aussi vers 258A Metchosin, BC. (az.=352.1°)

EZ Limité à 130W et 515m vers 209B Sherbrooke, QC (az. 57.5°)

FA Limité à 624w et 241m vers 210C1 Ottawa (az. 303.6°); 142W et 187m  
vers 212B Montréal, QC (az. 39°)

FB Limité aux paramètres spécifiquement approuvé incluant l'antenne  
directionnelle ainsi que les HASMs notifié vers la direction du  
Canada, spécifiquement pour protéger le canal 242B à Plantagenet, ON  
et le canal 243C1 à Trois-Rivières, QC.

FC Limité à 49.2kW ERPet 600m HAAT vers 280A\*, Powell River BC  
(az.=314.6) et 58.2kW ERP et 600m HAAT vers 281A\* Bralorne BC  
(az.=0.4)

FD Limité à 114W et 100m vers 240C1\* London, ON (AZ 310.4°)

FE Limité à 1.3kW e7 100m vers 257B\* London, ON (AZ 115.6°)

FF Limité à 270W et 95m vers 209B\* Duncan, BC (AZ 288.9°)

#### Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 9

#### Code Limitation

FG Limité à 100kW et 233m vers 275B1, Wapella, SK (az.=349.8°)  
FH Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 203B  
Newmarket, (az.=290° à 0°), 204B Deseronto (az.= 26° à 66°) et 205B  
Toronto (az.= 290° à 356°)

FI Limité à 24.8kW et 85m vers 211A\* Atikokan, ON (az.=32.8°)

FJ Limité à 6.624kW et 147m vers 297C1 Montréal, Qc (Az.=19.7°)

FK Limité à 3.38kW et 127m vers 289C1 Laval, QC (az.=332.5°) et limité  
aux paramètres approuvés incluant le patron d'antenne directionnelle  
vers 291B Magog.

FL Limité à 50kW et 125m vers 228A1 Nelson, BC (az.=301.5°)

FM Limité à 2.5kW et 67.5m vers 204C1 Windsor, ON (az.=195.2°)

FN Limité à 50kW et 117m vers 207C Brandon, MB (az.=309.6°)

FO Limité à 8W et 114m vers 219A Chilliwack

FP Limité à 59kW et 765m vers 260B\* Oliver, C.-B (az.=30°)

FQ Limité à 3.43W et 214m vers 262A Sherbrooke (az.=15.2°)

FR Limité à 855W et 100m vers 232C1 Montréal (az.=357.4°)

FS Limité à 94kW et 349m vers 286C Calgary (az.=2.2°)

FT Limité à 400W et 100m (az.=267°à 34°) vers 289C\* Vancouver, BC

FU Limité à 3.3kW et 100m (az.=304°) vers 271A\*(L72) Brockville et 11.8kW  
et 100m (az.=375.1°) vers 271A(L72) Hawkesbury, ON.

FV Limité à 74W et 100m (az.=4.4°) vers 266C\* New Westminster, BC et 29W  
et 100m (az.=299.3°) vers 266A River Jordan, BC.

FW Limité à 49W et 100m (az.=3.6°) vers 237C\* Vancouver, BC.  
FX Limité à 77W et 100m (az.=14.4°) vers 229C\* Vancouver, BC et 2.3kW et  
100m (az.=304.4°) vers 230A\* Port Renfrew, BC.

FY Limité à 15.2kW et 100m HAAT vers 205B\*(L) Toronto, ON (az.=283° à  
324°)

FZ Limité à 3.2kW et 100m vers 222B Smiths Falls (Az.=342.4°)  
GA Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers  
271A\*(L72) Brockville, ON (az.= 282° à 322°) et limité à 9.45kW et  
100m vers 271A\*(L72) Hawkesbury, ON (az.=356°).

GB Limité à 761W et 100m (Az.= 32.7° ) et 483W et 100m (Az.= 341°) vers  
281B, St-Jean-sur-Richelieu, QC; limité à 11kW et 100m vers 282C1,  
Trois-Rivières, QC (Az.= 22.7° ); limité à 13.1kW et 100m (Az.= 295.3°  
) et 430W et 100m (Az.= 345° ) vers 283B, Cornwall, ON.

GC Limité à 64kW et 152m vers 289C Vancouver, BC (az.=12.6°).

#### Liste des limitations FM É.U.

2006/11/10

Page: 10

#### Code Limitation

-----  
GD Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers  
272A\*(L) Montréal, QC (az.= 332° à 26°) et limité à 19.3kW et 100m  
vers 272B\* Trois-Rivières, QC (az.= 20.5°).

GE Limité à 0.562kW et 141m vers 201A\*(L72) Chatham, ON (az.= 60.1°).

GF Limité à 50W et 100m vers 274A1 Thunder Bay (az.=31.6°)

GG Limité aux paramètres proposés vers 249C1\* Montréal, QC (az.= 304° à  
25°).

GH Limité à 8.5kW et 170m vers 228C1\* Montréal, QC (az.=342.2° à 22.5°).

GI Limité à 40.5kW et 157m vers 230A\* Desolation Lake, ON (az.=4.4°).

GJ Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers  
275C\*(L) Cranbrook, BC (az.= 286° à 353°) et limité à 34.1kW et 367m  
vers 279C\* Calgary, AB (az.= 2.2°).

GK Limité à 2.765kW et 100m vers 256A\* Lac-Brôme, QC (az.=324.3°).

GL Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 201C\*  
Saturna Island, BC (az.= 331° à 26°)

GM Limité à 75W et 100m (az.=299° à 349.1°) et 3.4kW et 100m (az.=40°)  
vers 233C\* Vancouver, BC.

GN Limité à 1.88kW et 100m (az.=299° à 349.1°) vers 278C\* Vancouver, BC.

GO Limité à 6kW et 69.3m vers 222B Smiths Falls (Az.=349.6°)

ZA FCC à notifiée

253 rows selected.