

Code Limitation

-
- 1 Limité à 61.3 kW et 144.1 mètres vers 280B Peterborough (Az. 61.0°)
 Limité à 71 kW et 151.1 mètres vers 279A1 St. Catharines (Az. 88.6°)
 Limité à 100 kW et 180 mètres vers 281B(L) Midland (Az. 28.8°)
 Limité à 56 kW et 143.4 mètres vers 280A1(L) Toronto (Az. 58.4°)
 Limité à 100 kW et 195 mètres vers 280A Kane, PA.(Az. 134.4°)
 Limité à 90 kW et 116 mètres vers 280A Mercer, PA.(Az. 170.9°)
- 2 Limité à 20 kW et 150 mètres ou équivalent.
 3 Limité à 100 kW et 564 mètres.
 4 Canal à but éducatif assigné pour buts commerciaux.
 5 Limité à 20 kW et 150 mètres vers 221C1 Brantford, ON.
 6 Limité à 50.8 kW et 300 mètres vers 256B Bar Harbor, ME. (AZ 231.4°)
 7 Limité à 100 kW et 300 mètres (domestique).
 8 Limité à 3 kW et 61 mètres (domestique/international)
 9 Limité à 1 kW et 85.5 mètres.
 10 Limité à 1 kW et 91.5 mètres.
 11 Limité à 100 kW et 122 mètres.
 12 Limité à 40 kW et 122 mètres.
 13 Limité à 2 kW et 122 mètres.
 14 Limité à 30 kW et 150 mètres.
 15 Limité à 0.67 kW et 796 mètres vers 282 Omak, WA. (AZ 235.5°)
 16 Limité à 3 kW et 122 mètres (domestique).
 17 Une protection domestique d'une classe LPFM.
 18 Assignation devant changer de fréquence.
 19 Limité à 80 kW et 530 mètres vers 245C Presque Isle, ME.
 20 Limité à 39 kW et 163 mètres vers 257A Maniwaki, QU. (AZ 347.5°)
 Limité à 42 kW et 174 mètres vers 256A St-Gabriel-Brandon, QU. (AZ 51.2°)
 Limité à 1.3 kW et 173 mètres vers 257B1 Potsdam, NY. (AZ 147.8°)
 Limité à 89 kW et 165 mètres vers 257B1 Lowville, NY. (AZ 180°)
- 21 Limité à 36.4 kW et 226.5 mètres vers 264C1 Toronto, ON. (AZ 167.5°)
 Limité à 8.8 kW et 228 mètres vers 263C1 North Bay, ON. (AZ 6°)
 Limité à 2.2 kW et 226.5 mètres vers 260C1 Toronto, ON. (AZ 167.5°)
 Limité à 2.9 kW et 250 mètres vers 262A1 Waterloo, ON. (AZ 211.5°)
 Limité à 12.6 kW et 239 mètres vers 262A1 Osheweken, ON. (AZ 193°)
- 22 Limité à 16.6 kW et 91.5 mètres (domestique).
 23 Limité à 11 kW et 149 mètres vers 276A Lapeer, MI. (AZ 279.6°) Limité à 26 kW et 162 mètres vers 276A Russel, PA. (AZ 120.4°) Limité à 1.23 kW et 132.6 mètres vers 275B Hamilton, ON. (AZ 62.6°) Limité à 7 kW

Code Limitation

- et 159 mètres vers 276A Leamington, ON. (AZ 236.7°)
- 24 Limité à 4.7 kw et 124 mètres vers 272 B1 Port Huron MI. (AZ 296°)
- Limité à 2.2 kw et 137 mètres vers 272B1 Port Huron, MI. (AZ 296°)
- Limité à 7.3 kw et 131 mètres vers 272B1 Erie PA. (AZ 156°)
- 25 Limité à 0.25 kW et 259 mètres.
- 26 Limité à 8 kw et 168 mètres vers 203B Rochester, NY. (AZ 121°)
- Limité à 30 kW et 183.5 mètres(domestique)
- 27 Limité à 0.16 kW et 90 mètres (domestique)
- 28 Limité à 0.25 kW et 53.8 mètres.
- 29 Limité à 4.2 kW et 91.5 mètres (domestique).
- 30 Limité à 80 kW et 270 mètres vers 222B Warren, PA. Limité à 100 kW et 189 mètres vers 221A Bad Axe, MI.
- 31 Limité à 14 kW et 32 mètres.
- 32 Limité à 2.7 kW et 141 mètres.
- 33 Limité à 1.28 kW et 36.5 mètres.
- 34 Limité à 0.474 kW et 662 mètres.
- 35 Limité à 100 kW et 213 mètres.
- 36 Limité à 9 kW et 137 mètres vers 282B Utica, NY.
- 37 Limité à 0.125 kW et 0.3 mètres.
- 38 Limité à 8.4 kW et 249 mètres vers 253B Niagara Falls, NY. (AZ 193°)
- Limité à 8.4 kW et 249 mètres vers Rochester, NY. (AZ 193°)
- 39 Limité à 9.1 kW et 80 mètres.
- 40 Limité à 75 kW et 253 mètres.
- 41 Limité à 63 kW et 151 mètres vers 233A Rocky Mount House, AB. (AZ 340.5°) Limité à 62.5 kW et 183.5 mètres vers 236B Banff, AB (AZ 273°)
- 42 Limité à 10kW et 317 mètres vers 221C1 Brantford, ON (Az.=240.5)
- Limité à 19.5kW et 274 mètres vers 224A1 Peterborough, ON (Az.=48.5°)
- Limité à 14.5kW et 317 mètres vers 224B London, ON (Az.=240.9°)
- Limité à 16.4kW et 252 mètres vers 226C1 Barrie, ON (Az.=342°)
- Limité à 95.0kW et 331 mètres vers 221A Lockport, NY (Az.=158°)
- Limité à 0.45kW et 330.4 mètres vers 223B Rochester, NY (Az.=108.2°)
- 43 Limité à 8 kW et 90 mètres.
- 44 Limité à 0.437 kW et 78 mètres vers 286B La Pocatiere, QU. (AZ 234.4°)
- 45 Limité aux paramètres approuvés incluant le patron d'antenne vers 272B1(L) Grand Isle, VT (az.= 141° à 199°) et limité à 0.35 kW et 97 metres vers 272B Trois-Rivieres, QU.

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 3

Code Limitation

-
- 46 Limité à 3.71 kW et 408.4 mètres vers 285A Squamish, BC. (AZ 341.6°)
- Limité à 14.05 kW et 931.5 mètres vers 286A Metchosin/Sooke, BC. (AZ 203.3°)
- 47 Limité à 50 kW et 240 mètres.

- 48 Limité à 27.4 kW et 219 mètres (domestique).
- 49 Limité à 13 kW et 150 mètres vers 262C1 Ottawa, ON.
- 50 Limité à 18.1 kW et 257.3 mètres.
- 51 Limité à 1.023 kW et 26 mètres.
- 52 Limité à 0.43 kW et 46.3 mètres.
- 53 Limité à 6.56 kW et 58.7 mètres.
- 54 Limité à 0.25 kW et 46 mètres.
- 55 Limité à 15 kW et 463 mètres vers 265B1 North East, PA.(AZ 180°)
Limité à 9 kW et 463 mètres vers 263B Rochester, NY.(AZ 113°) Limité
à 8.5 kW et 420.5 mètres (domestique).
- 56 Limité à 0.2 kW et 405.7 mètres.
- 57 Limité à 42 kW et 133.3 mètres vers 236B Flint, MI.
- 58 Limité à 15.6 kW et 627.4 mètres vers 238B Dégelis, QC, (AZ 126°).
Limité à 7.2 kW et 326 mètres vers 240A Forestville, QC. (AZ 80.8°).
- 59 Limité à 35 kW et 150 mètres vers 218B Rochester, NY.(AZ 143°)
- 60 Limité à 1.3 kW et 100 mètres vers 243A Malone, NY.
- 61 Limité à 60 kW/ 138 m. vers 245A Lexington, MI.(AZ 1), 25.6 kW/ 300
m. vers 244A Mercer, PA.(AZ 112), 5 kW/ 150.5 m. vers 243B Akron,
OH.(AZ 155), 1.5 kW/ 150.5 m. vers 244A Fostoria, OH.(AZ 217), 80
kW/ 150.5 m. vers 245A Wauseon, OH.(AZ 249), 15.5 kW/ 144 m. vers
244A Albion, MI.(AZ 280), 4.5 kW/ 150.5 m. vers 245B1 Willard, OH.(AZ
183), 78 Kw/ 300m. vers 244A Cambridge, OH.(AZ 160), 73 Kw / 300 m.
vers 244A Celina, OH.(AZ 226)
- 62 Limité à 50 kW et 82 mètres vers 221A Drummondville, QU. Limité à 24
kW et 43.5 mètres vers 223C1 Montreal, QU. Limité à 50 kW et 31 mètres
vers 222A Smiths Falls, ON. Limité à 14.5 kW et 45 mètres vers 220A
Plattsburgh, NY.(AZ 110.8°) Limité à 4.85 kW et 47 mètres vers 221B1
Port Henry, NY.(AZ 140.4°) Limité à 50 kW et 53 mètres vers 221B1
Derby Center, VT.(AZ 91.9°)
- 63 Limité à 0.285 kW et 1103 mètres vers 260C Spokane, WA. (AZ 125°)
Limité à 2.4 kW et 708 mètres vers 260C Seattle, WA. (AZ 226.5°)
- 64 Limité à 28.9 kW et 420.5 mètres.
- 65 Limité à 50 kW et 316 mètres vers 242B1 Oil City, PA. (AZ 185.4), 50
kW et 316 mètres vers 243B1 Fredonia, NY. (AZ 180.2), 8.5 kW et 316

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 4

Code Limitation

mètres vers 243B Rochester, NY. (AZ 110.8), 2.5 kW et 316 mètres
vers 241B Buffalo, NY. (AZ 153.9), 10 kW et 237.2 mètres vers 243B
Penetanguishene, ON. (AZ 338.9), 30 kW et 290.8 mètres vers 244C1
Kitchener, ON. (AZ 255.4), 34 kW et 296 mètres vers 242B Kingston,
ON. (AZ 75.3°)

- 66 Limité à 50 kW et 96.5 mètres (domestique). Limité à 16.5 kW et 150
mètres vers 241B Buffalo, NY. (AZ 145°)
- 67 Limité à 3 kW et 100 mètres vers 284B Montpelier, VT. (AZ 188.7°)
Limité à 3 kW et 100 mètres vers 285A Lachute, QU. (AZ 285°)
- 68 Limité à 86.7 kW et 252 mètres.
- 69 Limité à 0.065 kW et 235 mètres (domestique).
- 70 Limité à 50kW et 136.5 mètres vers 292B1 Saginaw, MI. (AZ 298.5°)

Limité à 26kW et 128.5 mètres vers 290B Detroit, MI. (AZ 236.5°)

- Limité à 25kw et 128.5 mètres vers 294B Detroit, MI. (AZ 222°)
- 71 Lim. à 49.3 kW/247.4 m à 289C1 Laval, QC (55.4°),
 21.1kW/251.9m à 289B Endicott, NY (171.1°),
 615W/249.4m à 288B1 Oswego, NY (156.5),
 9.8kW/251.8m à 290A Syracuse, NY (170.2°),
 45.6kW/254.3m à 290B1 Rochester, NY (203°),
 100 kW/276.8m à 288B1 Little Falls, NY (136.6°),
 57kW/247.7m à 289B1 Corinth, NY (114.7°),
 1.8kW/ 251.1m à 288A Granby, NY (166.5°),
 41.3kW/247.8m à 288B1 Queensbury, NY (110.3°)
- 72 Limité à 3 kW et 100 mètres ou équivalent.
- 73 Limité à 0.18 kW et 446 mètres (domestique).
- 74 Limité à 50kW et 156 mètres vers 232b1 Saegertown, PA. (AZ 188.7°)
- 75 Limité à 100 kW et 150 mètres vers 223C1 Montreal, QU. (AZ 93°)
 Limité à 100 kW et 135 mètres vers 222A Smiths Falls, ON.
- 76 Limité à 3.1 kW et 141.6 mètres (domestique).
- 77 Limité à 100 kW et 160 mètres vers 279A1 Kahnawake, QU. (AZ 57.3°)
 Limité à 100 kW et 140 mètres vers 280B Peterborough, ON. (AZ 260.5°)
 Limité à 4 kW et 154.5 mètres vers 280B1 Mexico, NY. (AZ 193.6°)
 Limité à 38 kW et 154.5 mètres vers 279B Ithaca, NY. (AZ 194.4°)
 Limité à 74 kW et 156 mètres vers 278B1 Sodus, NY. (AZ 217.6°)
- 78 Limité à 96.3 kW et 183 mètres vers 238C1 Belleville, ON. (AZ 97.8°)
 Limité à 100 kW et 163.5 mètres vers 240B Ajax, ON. (AZ 147.2°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 5

Code Limitation

-
- 79 Limité à 1.35 kW et 229.3 mètres (domestique).
- 80 Limité à 19 kW et 323.1 mètres (domestique).
- 81 Entreprise FPFM a puissance supranormale en vertu de négociations spéciales. Limité à 0.914 kW et 49.5 mètres.
- 82 Limité à 9 kW et 382.3 mètres (domestique).
- 83 Limité à 67.5 kW et 61 mètres vers 244B Devil's Lake, ND (AZ 226°)
 Limité à 100 kW et 133 mètres vers 244B1 Bagley, MN (AZ 153°)
- 84 Limité à 5 kW et 104 mètres vers 209A Penetanguishene, ON. (AZ 306.7°)
- 85 Limité aux paramètres approuvés incluant le patron d'antenne (domestique).
- 86 Limité à 1.5 kW et 124.5 mètres vers 295A London, ON. (AZ 293°)
 Limité à 12 kW et 179.5 mètres vers 293B Buffalo, NY. (AZ 114°)
 Limité à 21 kW et 179.5 mètres vers 295B1 Clarendon, PA. (AZ 137.2°)
 Limité à 4.4 kW et 180 mètres vers 295B1 Lakewood, NY. (AZ 146°)
 Limité à 24.5 kW et 175.5 mètres vers 294B Beaver Falls, PA. (AZ 179.5°)
- 87 Limité à 3.6 kW et 117 mètres (domestique).

- 88 Limité à 2.1kW et 157.7 mètres vers 239A Espanola, ON. (AZ 244.4°)
 89 Limité à 0.538 kW et 132 mètres vers 223C Bellevue, WA. (AZ 173.2°)
 90 Limité à 58 kW et 600 mètres vers 212A Seattle, WA. (AZ 152.°) Limité
 à 41 kW et 600 mètres vers 213B1 Chehalis, WA. (AZ 169.2°)
- 91 Limité à 25 kW et 150 mètres vers 267B Tillsonburg, ON. (AZ 275.3°)
 Limité à 2.6 kW et 73 mètres vers 267B Rochester, NY. (AZ 73.4°)
 Limité à 50 kW et 72 mètres vers 269B1 Attica, NY. (AZ 96.6°) Limité
 à 50 kW et 84 mètres vers 266B Tyrone, PA. (AZ 159.5°) Limité à 23.5
 kW et 85 mètres vers 265B1 North East, PA. (AZ 220.3°)
- 92 Limité à 40 kW et 162 mètres (domestique).
 93 Limité à 3 kW et 100 mètres vers 294B1 Copenhagen, N.Y.
 94 Limité à 1.39 kW et 149.1 mètres (domestique).
 95 Limité à 0.5 kW et 103 mètres vers 289C1 Laval, QU. (AZ 246.5°)
 96 Limité à 1.6 kW et 59 mètres (domestique).
 97 Limité à 2.4 kW et 203 mètres vers 251C Toronto, ON. (AZ 77°) Limité à
 2.4 kW et 170 mètres vers 254C1 Owen Sound, ON. (AZ 350.5°) Limité à
 15.8 kW et 180 mètres vers 253B Niagara Falls, NY. (AZ 136°)
- 98 Limité à 0.8 kW et 543 mètres vers 267B1 Essex, NY. (AZ 156.2°)
 99 Limitations futures
 AA Limité à 4.04 kW et 250 mètres vers 202A Peru, NY. (AZ 183.6°) Limité

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 6

Code Limitation

 à 4.04 kW et 251 mètres vers 204A Rouses Point, NY. (AZ 168.4°) Limité
 à 5.375 kW et 250 mètres vers 204A Colchester, VT. (AZ 163.2°) Limité
 à 6.15 kW et 250 mètres vers 204A East Berkshire, VT. (AZ 132.3°)

Limité à 17.7 kW et 254 mètres vers 203B1 St. Johnsbury, VT. (AZ
 127.3°)

Limité aux paramètres approuvés incluant le patron d'antenne
 (domestique)

AB Limité à 15.85 kW et 550 mètres vers 291B Magog, QU. (AZ 185°) Limité
 à 15.5 kW et 511.5 mètres vers 291B Magog, QU. (AZ 205°) Limité à 85.5
 kW et 483 mètres vers 293B St-Hyacinthe, QU. (AZ 219°)

AC Limité à 50 kW et 150 mètres vers 255B Rochester, NY. (AZ 110.2°)

AD Limité à 7 kW et 149 mètres vers 217A Buffalo, NY. (AZ 108.9°) Limité
 à 36.5 kW et 149 mètres vers 219B Ithaca, NY. (AZ 105.7°) Limité à
 34.5 kW et 145.5 mètres vers 219A Clarion, PA. (AZ 184.8°) Limité à 12
 kW et 151 mètres vers 218B Rochester, NY. (AZ 83.1°) Limité à 11.3 kW
 et 150.5 mètres vers 221*A Amherst, NY. (AZ 95.8°) Limité aux
 paramètres app. incluant le pat. d'ant. concernant 221A Lockport, NY.

AE Limité à 2.69 kW et 205 mètres vers 280B Peterborough, ON. (AZ 110°),
 à 17.78 kW et 259 mètres vers 280C1 Woodstock, ON. (AZ 209.5°), à 8.4
 kW et 236 mètres vers 283C1 Toronto, ON. (AZ 167.5°) et à 21 kW et
 224.5 mètres vers 281B Buffalo, NY. (AZ 159.5°)

AF Limité à 3.8 kW et 100 mètres vers 238B1 South Burlington, VT. (AZ
 226.3°)

AG Limité à 50 kW et 166.5 (domestique).

AH Limité à 27.5 kW et 55.6 mètres vers 218B Orillia, ON. (AZ 294.5°)
 Limité à 50 kW et 65.4 mètres vers 221B Brantford, ON. (AZ 229.4°)

AI Limité à 41.3 kW et 600 mètres vers 219A Bellingham, WA. (AZ 82°)
 Limité à 22.8 kW et 600 mètres vers 217A Centralia, WA. (AZ 168°)
 Limité à 2.6 kW et 600 mètres vers 217B1 Bellevue, WA. (AZ 156°)
 Limité à 10.4 kW et 600 mètres vers 217B1 Bellevue, WA. (AZ 78°)

AJ Limité à 0.757 kW et 162 mètres vers 287C1 Kitchener, ON (AZ 286°)
 Limité à 0.508 kW et 171 mètres vers 286B Peterborough, ON (AZ 23.2°).

AK Limité à 0.46 kW et 360 mètres vers 247C Tacoma, WA. (AZ 129.4°)
 AL Limité à 0.11 kW et 361 mètres vers 235C1 Seattle, WA. (AZ 132.4°)
 AM Limité à 0.9 kW et 22.6 mètres (domestique)
 AN Limité à 7.9 kW et 281.7 mètres vers 206A Orillia, ON. (AZ 352.5°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 7

Code Limitation

Limité à 0.88 kW et 358 mètres vers 204B Buffalo, NY. (AZ 145°)

Limité à 1.5 kW et 358 mètres vers 206B1 Brockport, NY. (AZ 112.3°)

Limité à 1.5 kW et 358 mètres vers 205A Canandaigua, NY. (AZ 121.8°)

Limité à 0.88 kW et 358 mètres vers 205A Fredonia, NY. (AZ 178.4°)

Canal à but éducatif assigné pour buts commerciaux.

AO Limité à 2.16 kW et 64 mètres vers 236C1 Millinocket, ME. (AZ 208°)
 AP Limité à 2.7 kW et 88 mètres vers 234A London, ON. (AZ 260°)

Limité à 0.57 kW et 201 mètres vers 235B Oshawa, ON. (AZ 41.5°)

Limité à 3.15 kW et 73 mètres vers 234B1 Erie, PA. (AZ 173°)

Limité à 1.85 kW et 179 mètres vers 233C1 Buffalo, NY. (AZ 92°)

Limité à 5 kW et 122 mètres vers 234B Tioga, PA. (AZ 122.5°)

AQ Limité à 31.8 kW et 213.1 mètres vers 298C1 Kingston, ON. (AZ 95°)

Limité à 1.8 kW et 254.8 mètres vers 296C1 Toronto, ON. (AZ 167.4°)

Limité à 6.2 kW et 283.4 mètres vers 298A stratford, ON. (AZ 218.9°)

Limité à 10.9 kW et 255.5 mètres vers 298A Welland, ON. (AZ 169°)

AR Limité à 14 kW et 148.6 mètres vers 260C1 Toronto, ON. (AZ 245.8°)
 AS Limité à 50 kW et 150 mètres.

limité à 19.7 kW et 150 mètres vers 251A1 princeton, BC.

Limité à 16 kW et 150 mètres vers 251C Seattle, WA.

AT Limité à 18 kW et 157 mètres vers 278C Vancouver, BC. (AZ 21°)

Limité à 5.2 kW et -70 mètres vers 276B Port Alberni, BC. (AZ 314.3°)

AU Limité à 250W et 35m vers 285A*#(L), Granby, QC (AZ 81.5°);

Limité à 250W et 40m vers 285A*#(L), Lachute, QC (AZ 308.2°)

AV Limité à 0.92 Kw et 92.1 mètres (domestique).
 AW Limité à 1.962 Kw et 164 mètres vers 293C Brewer, ME. (AZ 113°)

AX Limité à 0.51 kW et 14.5 mètres (domestique)

Limité à 0.15 kW et 30 mètres vers 214A Lancaster, NY. (AZ 137.8°)

limité à 0.54 kW et 100 mètres vers 214A Batavia, NY. (AZ 107.9°)

AY Limité à 100 kW et 268 mètres vers 238C1 Lethbridge, AB (AZ 168.4°)

AZ Limité à 150W et 100m vers Orillia (az. 82.5°)

BA Limité à 67.6 kW et 300 mètres vers 250B1 Hull, QC. (AZ 73.1°)

BB Limité à 10kW et 68.8 mètres. (domestique)

Limité à 46.5 kW et 150 mètres vers 280C Howland, ME. (AZ 207.9°)

BC Limité à 86 kW et 450 mètres vers 256A Rouyn, QC. (AZ 299.1°)

BD Limité à 0.02 kW et 31.8 mètres. (domestique)

BE Limité à 100 kW et 307 mètres vers 255C Red Deer, AB (AZ 14.6°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 8

Code Limitation

Limité à 100 kW et 478.7 mètres vers 253C Kalispell, MT. (AZ 181.5°)

BF Limité à 31.6 kW et 110 mètres vers 228C1 London, ON. (AZ 188.7°)

BG Limité à 100 kW et 71.2 mètres (domestique).

BH Limité à 100 kW et 70.8 mètres (domestique).

BI Limité à 38.5 kW et 180.2 mètres (domestique).

Limité à 64.9 kW et 283 mètres vers 280A Ticonderoga, NY. (AZ 167.7°)

BJ Limité à 0.8 kW et 477.6 mètres (domestique).

BK Limité à 61 kW et 223 mètres (domestique).

Limité à 61 kW et 228 mètres vers 210A1 Devil's Lake, ND. (AZ 207.5°)

BL Limité à 7.35 kW et 753 mètres vers 276B1 Columbia Falls, MT. (AZ 138.2°)

BM Limité à 4 kW et 138 mètres vers 257C Lethbridge, AB (AZ 77.3°)

BN Limité à 50 kW et 300 mètres (domestique).

BO Limité à 8.6 kW et 237 mètres vers 238A St-Jovite, QC. (QZ 53.3°)

Limité à 6 kW et 312 mètres vers 238C1 Belleville, ON. (AZ 219.4°)

Limité à 8.6 kW et 306 mètres vers 240C1 Montréal, QC. (AZ 89.1°)

BP Limité à 5.2 kW et 373 mètres 249C1 Montréal, QC. (AZ 89.1°)

Limité à 0.8 kW et 355.5 mètres vers 251A Cornwall, ON. (az 121.5°)

BQ Limité aux paramètres approuvés (domestique).

Limited to 13 kW et 200 mètres vers 227A Watertown, NY. (AZ 93.2°)

Limité à 6.3 kW et 207 mètres et au patron d'antenne associé vers 227A Avon et Fairport, NY.

BR Limité à 27.1 kW et 150 mètres vers 204C1 Kalispell, MT. (AZ 165.2°)

BS Limité à 100 kW et 235 mètres vers 238C1 Belleville, ON. (AZ 96.3°)

Limité à 21.7 kW et 243.2 mètres vers 240B Ajax, ON. (AZ 140°)

BT Limité à 0.081 kW et 339 mètres vers 297B Victoria, BC. (AZ 185.1°)

Limité à 12 kW et 230 mètres vers 297A Powell River, BC" (AZ 298.7°)

Limité à 2.8 kW et 241 mètres vers 300A Squamish, BC. (AZ 20.6°)

BU Limité à 100 kW et 216 mètres vers 232A Ste. Foy, QC (AZ 254.3°)

BV Limité à 100 kW et 130 mètres vers 216A Potsdam, NY. (AZ 165.2°)

BW Limité à 3 kW et 100 mètres vers 206A Québec, QC. (AZ 218.5°)

BX Limité à 35.5 kW and 347 metres towards 215B Quebec, QC. (AZ 243°)

Limité aux paramètres proposés vers St-Damase-des-Aulnais, QC (AZ 236.6°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 9

Code Limitation

BY Limité à 3 kW et 100 mètres vers 298B Détroit, MI. (AZ 344°) et 300B Flint, MI. (AZ 329.8°)

BZ Limité à 4kW et 202.5 mètres vers 210A Sunderland, ON (AZ 43.5°)

Limité à 18 kW et 249 mètres vers 210A Erie, PA. (AZ 167.1°)

Limité à 18.5 kW et 242 mètres vers 210B1 Buffalo, NY. (AZ 114.3°)

CA Limité à:

45 kW et 248m vers 244B1 Oswego, NY (AZ 177.5°)

70 kW et

248m vers 244B1 Canton, NY (AZ 61°)

60 kW et 248m vers 244B1

Mrristown, NY (AZ 56.5°)

25 kW et 248m vers 243B Rochester, NY (AZ

70.6°)

25 kW et 248m vers 241B1 Rome, NY (AZ 138.1°)

23 kW et 248m

vers Norwood, NY (AZ 55.7° ou 58.3°)

30 Kw et 248m vers 242C1

Toronto, ON (257.3°)

CB Limité à 17.5 kW et 201 mètres vers 247C1 Toronto, ON. (Az. 134.8°)

Limité à 17.5 kW et 238 mètres vers 246C1 North Bay, ON. (AZ. = 33.3°)

CC Limité aux paramètres approuvés (domestique). Limité à 230W et 200m vers 277B*(L) Waterbury, VT (az. 153°)

CD Limité à 750 W et 100 mètres vers 226B Portage-la-Prairie, MB. (Az 273.4°)

CE Limité à 20 kW et 528 mètres (AZ 170.7°)

CF Limité à 70 kW et 165 mètres. (AZ 272°)

Limité à 100 kW et 160 mètres. (AZ 182.7°)

CG Limité à les paramètres proposés vers CKUE-FM Chatham, ON. (de 180° à 270°)

CH Limité à 2.5 kW et 337 mètres (az. 90°)

CI Limité à 23.8 W et 300 mètres vers 260A St-Athanase (AZ. = 230.3°)

CJ Limité à 410 W et 80 mètres vers 300B Burlington, ON (AZ. = 86.1°)

Limité à 240 W et 79 mètres vers 298A Cambridge, ON (Az. 81.8°)

CK Limité à 7.5 kW et 119 mètres vers 213A Collingwood, ON (AZ. = 263.1°)
Limité à 16 kW et 179 mètres vers 214A1 Niagara-on-the-Lake, ON (AZ. = 165.7°)

CL Limité à 70 kW et 197 mètres vers 283C1 Toronto, ON (AZ. = 183.1°)

CM Protection domestique d'une classe A

CN Limité à 22 kW and 600 mètres vers 235C1 Millinocket, ME.

CO Limité à 45 kW et 66 m HASM (Az. 38.4°)

Limité à 45 kW et 142 m HASM (Az. 93.5°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 10

Code Limitation

CP Limité à 6 kW et 90 mètres (Az. 203.5°)

Limité à 6 kW et 50 mètres (Az. 178.6°)

CQ Limité à 4 kW et 100 mètres (Az. 217.6°)

CR Limité à 30 kW et 149 mètres ou équivalent vers 226A Timmins, ON (Az. 310.7°)

Limité à 50 kW et 120 mètres ou équivalent vers 227C Amos, QC (Az. 34.9°)

CS Limité à 30.3 kW et 270 mètres vers 280C Edmonton, AB (Az. 13.9°)

CT Limité à 1.7 kW et 100 mètres ou équivalent vers 206A1 Trois-Rivières, QC (Az. 303.9°)

Limité à 1 kW et 100 mètres ou équivalent vers 207B Montréal, QC (Az. 246.3°)

CU Limité à 1.5 kW à 62 mètres (Az. 22.1°)

Limité à 250 W à 104 mètres (Az. 118.6°)

Limité à 6 kW à 76 mètres (Az. 262.3°)

Limité aux paramètres approuvés vers le canal 299A# à Stratford, ON.

CV Limité aux paramètres approuvés (domestique). Limité à 550W et 250m vers 260C Seattle, WA

(Az. = 145.°)

CW Limité à:

890W à 229m vers 266A Barrie, ON (az.=342.1°)

245W à 306m vers 266B Fort Erie, ON (az.=157.2°)

270W à 306m vers 266A St. Catharines, ON (az.=168.2°)

90W à 293m vers 267B Tillsonburg, ON (az.=239.5°)

5.25 kW à 229m vers 267A Christian Island, ON (az.=334.5°)

210W à 306m vers 268A Hamilton, ON (az.=221.8°)

460W à 250m vers 268B Peterborough, ON (az.=48.5°)

140W à 306m vers 267B Rochester, ON (az. = 110.5°)

CX Limité à 70W et 143.4m (Az. = 180°)

Limité à 120W et 80m (Az. = 46.2°)

Limité à 35W et 113.5m (Az. = 205.2°)

CY Limité à:

5500W à 212m vers 269A Sorel, QC (az. = 340.4°)

600W à 187m vers 270A Victoriaville, QC (az. = 29.8°)

6400W à 205m vers 270A Cornwall, ON (az. = 267.9°)

270W à 172m vers 269B1 Stowe, VT (az. = 190.2°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 11

Code Limitation

6000W à 100m vers 272A St. Albans, VT (az. = 220.2°)

CZ Limité à 660 W et 223.5 mètres vers 216C1 Toronto, ON (Az. = 63.2°)

Limité à 2.6 kW et 212.5 mètres vers 218B Orillia, ON (Az. = 26.7°)

Limité à 237 W et 247 mètres vers 219B Welland, ON (Az. = 104.9°)

DA Limité à 33 W et 132 m vers 257B London, ON (Az. = 228.3°)

DB Limité à 95 W et 153 mètres vers 272B1 London, ON (Az. = 224.5°)

Limité à 420 W et 167 mètres vers 273A Shelburne, ON (Az. = 18.5°)

DC Limité aux paramètres proposés

DD Limité aux paramètres proposés (domestique).

DE Limité à 1 kW et 585 mètres (Az. = 282.0°)

Limité à 68 W et 557 mètres (Az. = 18.6°)

Limité à 1 kW et 585 mètres (Az. = 282.0°)

Limité à 600 W et 600 mètres (Az. = 193.8°)

DF Limité à 1 kW et 169 mètres (Az. = 275.7°)

Limité à 30 kW et 173 mètres (Az. = 42.3°)

Limité à 21 kW et 169 mètres (Az. = 165.0°)

Limité à 8 kW et 158 mètres (Az. = 333.0°)

Limité à 1.9 kW et 159 mètres (Az. = 193°)

Limité à 3.3 kW et 150 mètres (Az. = 150°)

Limité à 2 kW et 182 mètres (Az. = 215.1°) pour protéger 229B1
Addison, VT.

Limité à 2 kW et 182 mètres (Az. = 215.1°) pour protéger 230B1
Morrisville, VT.

DG Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne
(domestique et international)

DH Limité à 1.3 kW et 200 mètres vers 282C1 Trois-Rivières, QC (Az. =
332.8°)

DI Limité à les paramètres proposés incluant le patron d'antenne
(domestique).

DJ Limité à les paramètres proposés.

DK Limité à 42.93 kW à 140 m (Az. 68.7°)

Limité à 42.93 kW à 119.3 m (Az. 178.6°)

DL Limité à 40 kW et 126 mètres vers 253B Waterloo, ON (Az. 343.7°)

Limité à 550 W et 145 mètres vers 256C1 Toronto, ON (Az. 36.8°)

Limité à 6.2 kW et 169 mètres vers 255B Youngstown, OH (Az. 188.3°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 12

Code Limitation

Limité à 23 kW et 170 mètres vers 255B Rochester, NY (Az. 76.8°)

Limité à 38 kW et 180 mètres vers 255B1 Emporium, PA (Az. 128.6°)

DM Limité à 2.16 kW et 543.2 m vers 215A Courtenay, BC (az. = 281.1°)

Limité à 430 W et 830 m vers 217C Victoria, BC (az. = 207.2°)

Limité à 1.97 kW et 822.2 m vers 215C1 Tacoma, WA (az. = 171.8°)

Limité à 2.12 kW et 825 m vers 214B1 Everett, WA (az. 156.9°)

DN Limité à 50 kW et 140 m vers 279C Rivière-du-Loup, QC (az. = 84.8°)

Limité à 50 kW et 130 m vers 279A1 Charlesbourg, QC (az. = 117.4°)

DO Limité à 47.5 kW et 87.7 m vers 235A London, ON (az. = 259.3°)

Limité à 1.904 kW et 179.9 m vers 233C1 Buffalo, NY (az. = 92°)

Limité à 4.0 kW et 72.1 m vers 234B1 Erie, PA (az. = 180°)

Limité à 50 kW et 122 m vers 234B Tioga, PA (az. = 122.5°)

DP Limité à 2.6 kW et 100 m vers 296A Winnipeg, MB (az. = 57.2°)

DQ Limité à 29 kW et 204.6 m vers 271B Roseau, MN (az. = 149°)

DR Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne
(domestique)

Limité à 88 kW et 42 mètres (Az. 167.8°)

DS Limité à 174 W et 142 mètres vers 296C1 Toronto, ON (Az. 249.3°)

Limité aux paramètres proposés vers 298C1 Kingston, ON (Az. 78.8°)

DT Limité à 16.5 kW et 68 mètres vers 258B Montréal, QC (Az. 258.5°)

Limité à 25 kW et 94 mètres vers 257A Farmington, ME (az. 131°)

DU Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne
(domestique)

Limité à 50 W et 212 mètres vers 286B1 Plattsburgh, NY (Az. = 177°)

DV Limité aux paramètres proposés.

DW Limité à 9.75 kW et 259 mètres vers 255C1 Québec, QC (Az. 70.3°)

Limité à 25.0 kW et 55 mètres vers 256C1 Ottawa, ON (Az. = 232.6°)

DX Limité à 70.2 W et -595 m vers 257A# Castlegar, BC (Az. = 171.0°)

DY Limité à 3900 W et 47 m vers 278A Joliette, QC (Az. = 299.4°)

Limité à 1500 W et 44 m vers 279A Kahnawake, QC (Az. = 252.7°)

Limité à 6000 W et 60 m vers 280C1 St. Jérôme, QC (Az. 282.4°)

Limité à 3400 W et 30 m vers 279C North Conway, NH (Az. = 146.7°)

DZ Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne
(domestique).

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 13

Code Limitation

EA Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne
(domestique).

EB Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers
CBL-FM Toronto, ON canal 231C1 (az. = 52.2°)

EC Limité à 1660 W et 167 mètres vers 239B Ottawa, ON (Az. = 88.7°)

ED Limité à 4.5 kW et 527.1 m vers 219B Sherbrooke, QC (Az. 189.4°)

Limité à 12.7 kW et 455.6 m vers 220B1 Montréal, QC (Az. 228.2°)

Limité à 4 kW et 435.5 m vers 221A Drummondville, QC (Az. 218.1°)

EE Limité à 27.5 kW et 113 mètres vers 273C1 Ottawa, ON (Az. = 38.4°)

Limité à 46 kW et 136 mètres vers 272B1 Tupper Lake, NY (Az. = 93.5°)

EF Limité à: 708 W et 248 m vers 266A Barrie, ON(Az. = 342.1°)

240 W et 325 m vers 266B Fort Erie, ON(Az. = 157.2°)

240 W et 325 m vers 266A St. Catharines, ON(Az. = 168.2°)

70 W et 312 m vers 267B Tillsonburg, ON(Az. = 239.5°)

4.8 kW et 248 m vers 267A Christian Island, ON(Az. = 334.5°)

190 W et 325 m vers 268A1 Hamilton, ON(Az. = 221.8°)

345 W et 270 m vers 268B Peterborough, ON(Az.=48.5°)

170W et 325m vers 267B Rochester, NY(Az.=110.5°)

EG Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne.

EH Limité à 650W et 180m vers 286B Peterborough, ON (az.=23.2°)

Limité à 650W et 170m vers 287C1 Kitchener, ON (az.=286.3°)

Limité à 10.6kW et 162m vers 287B Hornell, NY (az.=127°)

Limité à 250W et 198m vers 286A North York, ON (az.=336.1°)

Limité à 1500W et 200m vers 286A Toronto, ON (az.=340.7°)

EI Limité à 15.9 kW et 30 m vers 235C Carleton, QC (Az. = 88°)

EJ Limité à 68 W et 557 m vers 251C Québec, QC (Az. = 18.6°)

Limité à 600 W et 601 m vers 251C2 Rutland, VT (Az. = 193.8°)

EK Limité aux paramètres proposés (domestique)

EL Limité à 875 W et 194.4 mètres vers 269A Hope, BC (Az. = 264°)

Limité à 348 W et 224.6 mètres vers 270A Vancouver, BC (Az. - 288.6°)

EM Limité à 2.4 kW et 30 mètres vers 260C Seattle, WA (Az. = 186.4°)

EN Limité à 10.8 kW et 80 mètres vers 254B(L) Peterborough, ON (Az. = 219.9°)

Limité aux paramètres proposés vers 256C1(L) Ottawa, ON (Az. = 21° à 190°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 14

Code Limitation

Limité à 8.7 kW et 86.5 mètres vers 254A(L) Ogdensbury, NY (Az. = 141°)

EO Limité à 9.75 kW et 159 mètres vers 255C1 Québec, QC (Az. = 70.3°)

Limité à 25.0 kW et 55 mètres vers 256C1 Ottawa, ON (Az. = 232.6°)

EP Limité à 70.2W et -595m vers 257A# Castlegar, BC (AZ 171.0)

EQ Limité à 3.5 kW et 100 m vers le canal 212A#*(L) à Sarnia, ON (Az.=235.1°)

Limité à 81 W et 100 m vers le canal 214B#* à Paris, ON (Az.=96.4°)

ER Limité à 100 kW et 269 mètres vers 232C1 Huntsville, ON (Az. = 45.7°)

Limité à 34.9 kW et 192.3 mètres vers 234A London, ON (Az. = 182.7°)

Limité à 35.3 kW et 190.8 mètres vers 234B Hamilton/Burlington, ON (Az. = 129.1°)

Limité à 67.5 kW et 241.4 mètres vers 233C1 Mount Pleasant, MI (Az. = 262.7°)

Limité à 90 kW et 191.4 mètres vers 233C1 Buffalo, NY (Az. = 128.5°)

ES Limité à 5.9 kW et 190 m vers 217B Syracuse, NY (Az. = 140.9°)

ET Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne directionnel.

EU Limité à 900 W et 47.6 mètres

EV Limité à 50.6 kW et 535.5 m vers Beauceville, QC (Az. = 141.8°)

Limité à 22.1 kW et 396 m vers Chicoutimi, QC (Az. = 9.1°)

EW Limité aux paramètres proposés vers 294C Lethbridge/Taber.
 EX Limité à 5.8 kW et 201.3 m vers 219B Sherbrooke, QC (Az.=94.3°)
 Limité à 9.7 kW et 186.2 m vers 220B Mont-Laurier, QC (Az.=306.6°)
 Limité à 2.4 kW et 186.3 m vers 221B Cornwall, ON (Az.=240.1°)
 Limité à 2.28 kW et 205 m vers 221A Drummondville, QC (Az.=61.2°)
 Limité aux paramètres approuvés incluant le patron d'antenne vers 220A
 Plattsburgh, NY
 EY Limité à 4.7 kW et 64 mètres vers 228A Lac Ste-Anne, AB (Az. = 319.2°)
 EZ Limité à 9890 W et 207m vers 251C1 Toronto, ON (Az. = 77.2°)
 Limité à 5000 W et 170m vers 254C1 Owen Sound, ON (Az. = 350.6°)
 Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 253B
 Niagara Falls, NY.
 FA Limité à 79kW et 407mètres (az. = 68.9°) ou équivalent
 Limité à 100kW et 500 mètres (az. = 354.9°) ou équivalent
 Limité à 100kW et 450 mètres (az. = 349°) ou équivalent

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 15

Code Limitation

 FB Limité à 30kW et 133 mètres vers 215A Boiestown, NB (az. = 284.4°)
 FC Limité à 3.4kW et 129m vers 205A Hawkesbury, ON (az. = 210°)
 Limité à 15.2kW et 135.3m vers 206A1 Trois-Rivières, QC (az. = 104.5°)
 FD Limité à 5 kW et 100 m (Az. = 244.6°)
 FE Limité à 2300 W et 112 m vers 256B1 St-Gabriel-de-Brandon, QC
 (az.=331.7°)
 Limité à 450 W et 91 m vers 257B1 Asbestos, QC (az.=38.4°)
 Limité à 4500 W et 30 m vers 255C1 Burlington, VT (az.=210.6°)
 Limité à 2350 W et 30 m vers 256A Whitefield, NH (az.=143.7°)
 FF Limité à 11.2 kW et 30.5 m vers Maniwaki, QC (azm. = 342°).
 FG Limité à 6000W et 78 mètres vers 258A Kitchener/Waterloo, ON (Az. =
 109.1°)
 Limité à 5500W et 85 mètres vers 260B Sarnia, ON (Az. = 211.1°)
 FH Limité à 50 kW et 86 mètres vers 258A Merritt, BC (Az. = 232°)
 Limité à 773 W et 303 mètres vers 261B Kamloops, BC (Az. = 262.8°)
 FI Limité à 1.58 kW et 99.2 mètres vers 207A1 Maynooth, ON (AZ 20.8°).
 Limité à 2.51 kW et 99.2 mètres vers 208B Toronto, ON (AZ 227.2°).
 FJ Limité à 100 kW et 159.4 mètres vers 291C1 Lloydminster, AB (Az.=
 99.2°)
 FK Limité à 50 kW et 141 mètres vers 278A Joliette, QC (Az. 265.7°)

Limité à 18 kW et 127.5 mètres vers 279A1 Charlesbourg, QC (Az.= 333°)

FL Limité à 6.77 kW et 122 mètres vers 251A Cornwall, ON (Az. 239.5°)

Limité à 13 kW et 124 mètres vers 250A Dannemora, NY (Az.= 115.9°)

FM Limité à 9.18 kW et 134.7 mètres vers 218B Orillia, ON (Az. = 294.5°)

Limité à 22.6 kW et 146.5 mètres vers 221C1 Brantford, ON (Az. = 229.4°)

FN Limité aux paramètres proposés en direction de Paspébiac

FO Limité à 100 kW et 208.8 mètres vers 233C Grand Falls, MT (Az. = 184.5°)

FP Limité à 1420 W et 168.3 mètres vers 299A1 Oshawa, ON (Az. = 262.5°)

Limité à 925 W et 209.8 mètres vers 300B Burlington, ON (Az. = 246°)

FQ Limité à 72.6kW et 148.1 mètres vers 295C1 Ottawa, ON (Az.=86.6°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 16

Code Limitation

Limité à 70kW et 197.3 mètres vers 296C1 Toronto, ON (Az.=183.1°)

Limité à 100kW et 260 mètres vers 296B Trenton, ON (Az.=138°)

Limité à 70kw et 178.7 mètres vers 297C North Bay, ON (Az.=0.3°)

FR Limité aux paramètres proposés vers 244C1 Pembroke, ON (Az.=237°-311°)

Limité à 1.75kW et 97 mètres vers 243B1 Malone, NY (Az.=126.7°)

FS Limité à 100 kW et 180.5 mètres vers 255C Red Deer, AB (Az.= 190.6°)

FT Limité à 2.75 kW et 89 mètres vers 223C1(L) Toronto, ON (Az.=229.3°)

FU Limité à 1.3 kW et 97.5 mètres vers 283C1 Toronto, ON (Az.=61.3°)

Limité à 3.5 kW et 100 mètres (Az.=264.3°)

FV Limité à 3.35 kW et 597 m vers 226A1 Princeton, BC (Az.=85°)

- 783 W et 452.1 m vers 226A1 Lytton, BC (Az.=45.1°)
- 18.6 kW et 550.3 m vers 226A1 Campbell River, BC (Az.=295.3°)
- 8.73 kW et 691.4 m vers 227A Port Alberni, BC (Az.=266.6°)
- aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 225C Bellingham, WA
- (Az.111°-195°)
- 6.27 kW et 937.1 m vers 227C Seattle, WA (Az.=162.5°)

FW Limité à 6 kW et 275 mètres (Az.=162.4°)

Limité à 600 W et 330 mètres (Az.253.3°)

Limité à 7.5 kW et 312 mètres (Az.=47.6°)

Limité à 4 kW et 277 mètres (Az.=159.3°)

Limité à 5 kW et 273 mètres (Az.=164.4°)

Limité à 395 W et 275 mètres (Az.=253.3°)

Limité à 750 W et 305 mètres (Az.=224.4°)

FX Limité à 3kW et 208m vers 202B# L'Annonciation, QC (az. 36.7°), 1.49kW et 294m vers 203C1*#(L) Montréal, QC et 3.1kW et 216.3m vers 204A# Chapeau, QC.

FY Limité à 15 kW et 225 mètres (Az.=167.4°)

Limité à 40 kW et 270 mètres (Az.=99°)

Limité à 35 kW et 247 mètres (Az.=293.2°)

Limité à 3 kW et 250 mètres (Az.=211.5)

Limité à 10 kW et 230 mètres (Az.=5.9)

FZ Limité aux paramètres proposés vers 247C (CKUA-FM-3) Medicine Hat, AB (azm. = 253.2°).

GA Limité à 7.0 kW et 139 mètres vers 227B Corbourg, ON (Az.=166.2°)

Limité à 10.5 kW et 153 mètres vers 228B Toronto, ON (Az.=203.6°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 17

Code Limitation

Limité à 6.5 kW et 136 mètres vers 229A Campbellford, ON (Az.=148.3°)

GB Limité à 1.6 kW et 575 mètres au patron directionnel vers 225C Burlington, VT

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne directionnel

GC Limité à 1 kW et 40 mètres ou équivalent (Az.=98.4°)

GD Limité à 100 kW et 434 mètres vers 257B Thief River, MN (Az.=157.9°)

GE Limité à 1800 W et 105 mètres vers 252C1 Kingston, ON (Az. = 214.1°)

Limité à 775 W et 115 mètres vers 253C1 Longueuil, QC (Az. = 85.9°)

Limité aux paramètres proposés vers 254B Renfrew, ON (Az.= 250° à 303°)

Limité à 4600 W et 100 mètres vers 254A Ogdensburg, NY (Az. = 170.9°)

GF Limitée à 100 kW et 235 m vers 238C1 Belleville, ON, (AZ 92.3)

Limitée à 100 kW et 300 m vers 238A Kincardine, ON, (AZ 262.5°)

Limitée à 50 kW et 300 m vers 240C1 London, ON, (AZ 219.5°)

Limitée aux paramètres courants, incluant le diagramme d'antenne directionnel vers 240C1 Ajax, ON, (AZ 100° to 165°)

GG Limité à 864W et 91.6 mètres vers 224B London, ON (Az. = 270.6°)

Limité aux paramètres approuvés vers 226C1 Barrie, ON (Az. = 4.3°)

incluant le patron d'antenne

Limité à 14.18kW et 115.9 mètres vers 224A Lawrence, PA (Az. = 173°)

Limité aux paramètres approuvés vers 225B Buffalo, NY (Az. = de 60° à 150°) incluant le patron d'antenne

GH Limité à 4.53kW et 520.3m vers 226A1 Princeton, BC (Az.=84.9°)

Limité à 1.41kw et 372.4m vers 226A1 Lytton, BC (Az.=45.1°)

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne(Az.=250° à 300°) vers 226A Campbell River, BC et 227A Port Alberni, BC

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 225C Bellingham, WA (Az.=111° à 195°)

Limité à 7.87kW et 832.2m vers 227C Seattle, WA (Az.=162.4°)

GI Limité à 100kW et 269 mètres vers 232C1 Huntsville, ON (Az. = 45.7°)

Limité à 35.3kW et 190.8 mètres vers 234G1 Hamilton/Burlington, ON (Az. = 129.1°)

Limité à 67.5kW et 241.4 mètres vers 233C1 Mount Pleasant, MI (Az. = 262.7°)

Limité à 90kW et 191.4 mètres vers 233C1 Buffalo, NY (Az. = 128.9°)

GJ Limité à 65KW et 203.7 mètres vers 238C Moncton, NB (Az. = 330.1°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 18

Code Limitation

GK Limité à 35.5kW et 180 mètres (Az. = 310.1°)

Limité à 47.5kW et 87.7 mètres (Az. = 259.3°)

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne directionnel

(Az. = 75 - 182°)

Limité à 4kW et 72.1 mètres (Az. = 180°)

Limité à 50kW et 122 mètres (Az. = 122.5°)

GL Limité à 6 kW et 49.4 mètres vers 205B1 St. Zénon, QC (Az.= 285.4°)

Limité à 3 kW et 52.6 mètres vers 206A Québec, QC (Az.= 63.4°)

Limité aux paramètres proposés vers 207A Victoriaville, QC (Az. 96° - 151°)

Limité à 6 kW et 94.9 mètres vers 207B Montréal, QC (Az.= 220.3°)

GM Limité aux paramètres proposés (domestique).

GN Limité à 22.1 kW et 185.1 mètres vers 231A Banff, AB (Az. = 224°)

GO Limité à 250 W et 70 mètres (Az. = 31.4°)

GP Limité à 98 kW et 165.3 mètres vers 238C Moncton, NB (Az. = 261.2°)

GQ Limité à 17.9 kW et 181.9 mètres

GR Limité à 5.7 kW et 42 m vers 201C Charlottetown, PEI (Az.=6.2°)

GS Limité à 5.9 kW et 236.3 mètres (ou équivalent) vers 261C Halifax, NS

(Az. = 188.4°)

Limité aux paramètres proposés vers 263B Antigonish, NS (Az. 107° - 153°)

GT Limité aux paramètres proposés incluant patron d'antenne vers 217A1 Revelstoke, BC (Az. 60° - 85°)

Limité aux paramètres proposés incluant patron d'antenne vers 218A Blue River, BC (Az. 346.5° - 16°)

Limité aux paramètres proposés incluant patron d'antenne vers 218B Penticton, BC (Az. 160.5° - 216°)

GU Limité aux paramètres proposés incluant patron d'antenne vers 230A Dartmouth, NS (Az. = 189° - 224°)

Limité à 34.3 kW et 135.6 mètres vers 231C Saint John, NB (Az. = 269.6°)

Limité à 55.8 kW et 282.5 mètres vers 232A Inverness, NS (Az. = 72.2°)

GV Limité à 100 kW et 245 mètres (Az. = 239.5°)

GW Limité à 2kW et 30 mètres (Az. = 118.4°)

Limité à 3kW et 100 mètres (Az. = 217.9°)

Limité à 1kW et 100 mètres (Az. = 331.5°)

GX 10 kW à 317 m ou équivalent vers 221C1*# à Brantford (az=240.5°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 19

Code Limitation

19.5 kW at 274 m ou équivalent vers 224A1# à Peterborough (az=48.5°)

14.5 kW at 317 m ou équivalent vers 224B*# à London (az=240.9°)

16.4 kW at 252 m ou équivalent vers 226C1*# à Barrie (az=342°)

95 kW at 331 m ou équivalent vers 221A* à Lockport, NY (az=158°)

0.45 kW at 330.4 m ou équivalent vers 223B* à Rochester, NY (az=108.2°)

GY Limité aux paramètres approuvés vers 251B à Magog, QC (Az.=213.5°)

Limité à 6 kW et 93 m vers 251C1 à Quebec, QC (Az.=15.3°)

Limité à 6 kW et 35 m vers 253C1 à Longueuil, QC (Az.=267.1°)

GZ Limité à 14W et 218.6 mètres vers 293A St-Hyacinthe, QC (Az. = 73.5°)

Limité à 740W et 220.2 mètres vers 295C1 Trois-Rivières, QC (Az. = 42.2°)

Limité à 134W et 221.5 mètres vers 294B Vergennes, VT (Az. = 169.1°)

HA Limité à 5.74kW et 75 mètres vers 230A Biggar, SK (Az. = 269.1°)

HB Limité aux paramètres proposés vers 267C Red Deer, AB (Az. = 152° - 219°)

HC Limité à 3,931W et 121.5 mètres vers 231B Ponoka, AB (Az. 183.6°)

HD Limité à 3 kW et 100 mètres (Az. = 128°1)

HE Limité aux paramètres proposés vers 255C Red Deer, AB (Az. = 335° - 54°)

Limité à 3.5kW et 290.4 mètres vers 256B Fernie, BC (Az. = 199.6°)

Limité aux paramètres proposés vers 257A Banff, AB (Az. = 253° - 299°)

Limité à 2.45kW et 324.6 mètres vers 257C Lethbridge, AB (Az. = 148.6°)

HF Limité aux paramètres proposés vers 235C Kentville, NS (Az. = 179° - 260°)

Limité à 100kW et 269 mètres vers 237B1 Sheet Harbour, NS (Az. = 155.1°)

Limité à 100kW et 263.3 mètres vers 238C Moncton, NB (Az. = 267°)

HG Limité à 11kW et 170 mètres (Az. - 212°)

Limité à 15kW et 60 mètres (Az. = 248°)

Limité à 93.7kW et 196 mètres (Az. = 145°)

HH Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne (domestique)

Limité à 13 kW et 200 mètres vers 227A Waterton, NY (Az. = 93.2°)

Limité à 6.3 kW et 207 mètres et le patron d'antenne directionnel vers 227A Avon et Fairport, NY

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 20

Code Limitation

HI Limité à 4.1 kW et 445 mètres (Az. = 99.8°)

Limité à 48 W et 409 mètres (Az. = 199.7°)

Limité à 3.5 kW et 390 mètres (Az. = 64.5°)

Limité à 3.5 kW et 390 mètres (Az. = 71.6°)

HJ Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne (domestique)

Limité à 23.6 kW et 176.4 mètres vers 297B Elyria, OH (Az. - 198.8°)

HK Limité à 50 kW et 300 mètres (Az. = 345°)

Limité à 70 kW et 300 mètres (Az. = 159°)

HL Limité à 1550 W et 182.4 mètres vers 286A Toronto, ON (Az. = 348.2°)

Limité à 850 W et 161.4 mètres vers 286B Peterborough, ON (Az. = 27.1°)

Limité à 370 W et 142.3 mètres vers 287C1 Kitchener, ON (Az. = 287.2°)

Limité à 44.5 kW et 102.6 mètres vers 287B Hornell, NY (Az. = 124.8°)

HM Limité à 1.89 kW et 92.2 mètres vers 249C1 Bancroft, ON (Az. = 67.1°)

Limité à 3.52 kW et 92 mètres vers 249B St. Catharines, ON (Az. 158.3°)

HN Limité à 21kW & 169m vers 227A Coaticook, QC(Az.165°);

aux paramètres proposés incl patron d'antenne vers 228C1 Montréal, QC(Az.275.7°)

à 18.8kW & 194.2m vers 229A St-Fabien-de-Panet, QC(Az.42.3°)

à 6.1kW & 185.2m vers 230B Trois-Rivières, QC(Az.333.4°)

à 1.9kW & 159m vers az. 193° et à 3.3kW & 150m vers az. 150° pour protéger 229A Groveton, NH

à 2kW & 182m vers 229B1 Addison, VT(Az.224.2°)

à 2kW & 182m vers 230B1 Morrisville, VT(Az.215.1°)

HO Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne directionnel - domestique et à 100W et 318m vers Tacoma, WA (Az. = 199.9°)

HP Limité à 5633W et 300.7m vers 261C Lethbridge, AB (Az.144.7°)

Limité à 4305W et 250.5m vers 261A Banff, AB (Az. 278.3°)

Limité à 100kW et 329.3m vers 262B Creston, BC (Az. 220°)

Limité à 29.52kW et 238.5m vers 262C Edmonton, AB (Az. 15.1°)

Limité à 7769W et 276.2m vers 263A Elkford, BC (Az. 196.6°)

HQ Limité à 2700W et 57 mètres vers WFUM-FM 216B Flint, MI (Az. 267.7°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 21

Code Limitation

Limité à 1750W et 74 mètres vers 217A Chatham, ON (Az. 211.7°)

HR Limité à 1.7kW et 100m vers 224B, Québec, QC. (az.=245.2°)

HS Limité à 35 kW PAR et 225.2 m HASM vers canal 289B Mulgrave, NS (Az.=122.4)

HT paramètres proposés 270B1 Cowansville - 179°-291°

414W-129.9m vers 270A Victoriaville-7°-9°

5.1kW-123.9m vers 271C1 Montmagny-22.4°

6.85kW-103.5m vers 272B Trois-Rivières-337.3°

50kW-77.4m vers 272A Montréal-275.2°

10.1kW-77.1m vers 271B Randolph, VT-196.1°

32kW-120.1m vers 271B Dexter, ME-100.6°

50kW-117.3m vers 272B1 Grande Isle, VT-239.3°

39.3kW-38.9m vers 272A St Albans, VT-228.9°

12.5kW-96.3m vers 272B1 Lancaster, NH-166.4°

HU Limité à 100kW et 100m - Az. 118.9°

Limité à 64kW et 104m - Az. 222.9°

Limité à 100kW et 130m - Az. 261.4°

Limité à 90kW et 104.1m - Az. 253.2°

Limité à 50kW et 66m - Az. 110.5°

Limité à 100kW et 190m - Az. 233.9°

Limité à 20kW et 71.3m - Az. 161.1°

HV Limité à 60kW et 57.5m - Az. 188.2°

Limité à 20.3kW et 161.3m - Az. 114.7°

HW Limité aux paramètres proposés incluant le patron directionnel - Az. 80°-170°

Limité aux paramètres proposés incluant le patron directionnel - Az. 10°-30°

Limité à 4kW et 100m - Az. 184.5°

HX Limité à 250W et 68.7m vers 258B Roberval, QC - Az. 277.3°

HY Limité à 2550W et 34.7m vers 218B Kitchener/Waterloo, ON - Az. 107.6

HZ Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne et 93kW et 30m vers

213B1 St. Johnsbury, VT - Az. 167.9°

IA Limité aux paramètres proposés vers 204A Point-Rouge, QC (Az. 207°-313.5°)

Limité aux paramètres proposés vers 205A Baie St-Paul, QC (Az. 19.5°-54.5°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 22

Code Limitation

Limité aux paramètres proposés vers 206A Trois-Rivières, QC (Az. 232° - 256.5°)

IB Limité à 80 kW et 230 mètres (Az. 149.5°)

IC Limité à 3.3 kW et 46 m HEASM vers Lévis, QC (Az. = 62.3°).

ID Limité aux paramètres proposés vers 290C Halifax, NS (Az. 178.0°)

Limité aux paramètres proposés vers 291C1 Yarmouth, NS (Az. 195.4° - 212.6°)

Limité aux paramètres proposés vers 293C Middleton, NS (Az. 142.5° - 208.8°)

IE Limité à 100kW et 213 mètres vers 299C1 Lethbridge, AB (Az. 166.2°)

IF Limité à 3.71 kW et 408.4 mètres (Az. 341.6°)

Limité à 25.6 kW et 931.5 mètres (Az. 203.3°)

IG Limité à 2800 W et 74 m vers 288A Chatham, ON (az. = 214.8°).

Limité à 4700 W et 55 m vers 290A1 in Aylmer, ON (az. = 111.2°).

Limité à 4000 W et 59 m vers 289A in Harbor Beach, MI (az. = 308.4°).

IH Limité aux paramètres proposé (azimuths 90° - 135°).

II Limité à 100 kW et 365 mètres (Az. 72.9°)

IJ Limité à 250W et 36.7 mètres vers 236B Banff, AB (Az. 271.6°)

IK Limité à 92.6kW et 139 mètres vers 267C Cranbrook, BC (Az. 210.8°)

Limité aux paramètres proposés vers 268C1 Medicine Hat, AB (Az. 104.6°-120.7°)

IL Limité à 100 kW et 215.2 m vers 262C Edmonton, AB (Az. = 22.4°)

Limité à 100 kW et 193.9 m vers 259B High River/Okotoks, AB (Az. = 180.4°)

IM Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne directionnel.

Limité à 1.4 kW et 180 mètres - international - Az. 158.2°

IN Limité à 61.4 kW et 303.4 mètres vers 256A Carleton, QC (Az. 168.4°)

IO Limité à 9 kW et 435.2 metres vers 291A1 Boston Bar, BC (AZ.=62°)

Limité à 11.6 kW et 501.5 metres vers 291B Campbell River, BC (AZ.=294.9°)

Limité à 12.8 kW et 832.4 metres vers 291C Tacoma, WA (AZ.=160.1°)

Limité à 28.6 kW et 722 metres vers 292B1 Twisp, WA (AZ.=117.9°)

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenna vers 293C Lynden WA (AZ.111°-195°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 23

Code Limitation

IP Limité à 540 W et 112.8 m vers 219B Welland, ON (az.=204.4°)

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 220B Lindsay, ON (az.= 354° - 96.5°)

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne vers 221C1 Brantford, ON (az.= 157.5° - 307°)

IQ Limité à 6 kW et 45 m vers 276A Temiscaming, QC (az.=41.7°)

Limité à 1.5 kW et 145 m vers 278B Parry Sound, ON (az.=203.2°)

IR Limité à 12 kW et 73.1 m vers 254B Peterborough, ON (az.=219.6°)

Limité aux paramètres proposés incluant le patron d'antenne (domestique) vers 256C1 (az.=24°-185°)

Limité à 10.5 kW et 95 vers 254A Ogdensburg, NY (az.=121°)

IS Limité à 200W et 86.7 mètres (Az. 229.3°)
 Limité à 3.8kW et 64 mètres (Az. 319.6°)
 Limité à 20kW et 150 mètres (Az. 139.8°)

IT Limité à 45kW et 127 mètres (ou équivalent) Az. 210.5°
 Limité à 78kW et 117.4 mètres (ou équivalent) Az. 22.5°

IU Limité à 18.3 kW et 154.5 m à 244C1 (azm.=50.2°); 9.5 kW et 149.8 m à 243B (azm.=156.9°); 100 kW et 248.1 m à 243B1 (azm.=297.7°); 1.41 kW et 156.5 m à 244B1 (azm.=207.5°); 100 kW et 180 m à 244B1 (azm.=220.3°); 100 kW et 169 m à 244B1 (azm.=113.1°); 6.2 kW et 154 m à 244A (azm.=276°); 30 kW et 154.7 m à 245B1 (azm.=238.4°); 19 kW et 156.1 m à 245B1 (azm.=8.7°); 13.3 kW et 156.8 m à 245B1 (azm.=174.8°)

IV Limité à 100 kW et 350 mètres (Az. = 202.6°)
 IW Limité à 35.2kW et 61.5 mètres vers 282A Banff, AB (Az. = 238.3°)
 IX Limité à 100kW et 190.5 mètres vers 241A Greenwater Lake, SK (Az. 17.1°)
 Limité à 100kW et 343.6 mètres vers 241C1 Williston, ND (Az. 171.8°)

IY Limité à 100kW et 366.1 mètres vers 276A Tisdale, SK (Az. 63.9°)
 Limité à 100kW et 398.1 mètres vers 277B Davidson, SK (Az. 167.2°)
 Limité à 100kW et 421.7 mètres vers 276C1 Regina, SK (Az. 143.8°)

IZ Limité à 100 kW et 409.1 m vers 231A Banff, AB
 JA Limité à 875W et 150 mètres (Az. = 279.9°)
 Limité à 3kW et 100 mètres (Az. = 266.5°)

JB Limité à 300W et 203 mètres (Az. 100.9°)
 Limité à 218W et 188 mètres (Az. 236.5°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 24

Code Limitation

Limité à 20 W et 207 mètres (Az. 74.4°)
 Limité à 200W et 198 mètres (Az. 198.2°)

JC Limité à 1.73kW et 306m vers 235B Oshawa, ON (Az. 115.2°)
 Limité aux paramètres proposés (incl. le patron d'antenne) vers 236C North Bay, ON au long des Azimuths de 353° à 45.5°
 Limité à 3.54kW et 154.6m vers 237C1 Hamilton, ON (Az. 162.4°)

JD Limité à 3 kW et 150 m (ou l'équivalent) vers 262C1 Charlottetown, PE (Az.=302.7°)

JE Limité à 358 W et 100 m vers 274C Halifax, NS (Az.=161.5°)
 JF Limité à 22.5kW et 103.3 mètres vers 227B Cobourg, ON (Az. = 260.2°)
 Limité à 16kW et 85.8 mètres vers 228B1 Haliburton, ON (Az. = 300.7°)

Limité à 12.1kW et 94.5 mètres vers 229A Campbellford, ON (Az. = 271.6°)

Limité à 90kW and 144 mètres vers 227A Watertown, NY (Az. = 125.9°)

Limité à 2kW et 152 mètres vers 228B1 Remsen, NY (Az. = 135.2°)

Limité à 29kW et 137.2 mètres vers 228B1 Ithaca, NY (Az. = 179.3°)

JG Limité à 9.6kW & 140.2m vers 254B Peterborough, ON(Az.=266.4°)

Limité à 10.8kW & 118.1m vers 254B Renfrew, ON(Az.=353.1°)

Paramètres proposés (incluant le patron d'antenne) vers 256C1 Ottawa, ON

avec les azimuths de 349.5° à 72°.

Limité à 32.9kW & 134m vers 254B Utica, NY(Az.=139.5°)

Limité à 1.0kW & 136.6m vers 254A Ogdensburg, NY(Az.=68.8°)

Limité à 3.69kW & 135.9m vers 255B Rochester, NY(Az.=200.8°)

JH Limité à 8.65kW et 240.3m vers 281C1 Gatineau/Hull, QC (Az. = 16.8°)

Limité à 8.2kW et 247.8m vers 280B1 Mexico, NY (Az. 147.7°)

Limité à 292W et 247.6m vers 282B Utica, NY (Az. = 146.3°)

JI Limité à 5.18kW et 58.5m vers 276B St. Thomas, ON (Az. = 93.7°)

Limité à 1.2kW et 69.9m vers 276A Lapeer, MI (Az. = 285.6°)

Limité à 820W et 66m vers 278B Detroit, MI (Az. = 231.7°)

JJ Limité à 1.9kW et 124.5m vers 286C Halifax, NS (Az. = 149.1°)

JK Limité à 100kW et 194m vers 290C Halifax, NS (Az. = 67.3°)

JL Limité à 45.4kW et 271.2m vers 218B Campbellton, NB (Az. = 25.2°)

Limité aux paramètres proposés afin de protéger 219A Rimouski, QC vers les azimuths de 328° à 350°

Limité à 100kW et 187.2m vers 220C Moncton, NB (Az. = 104.2°)

Liste des limitations FM canadiennes

2007/10/25

Page: 25

Code Limitation

JM Limité à 11.9kW et 67.4m vers 284A Woodstock, ON (Az. = 129.9°)

Limité aux paramètres proposés (incluant le patron d'antenne) vers 284A Sarnia, ON au long des azimuts 197° à 234.5°

Limité à 3.2kW et 60.9 vers 287C1 Kitchener, ON (Az. = 109°)

JN Limité à 19.4W et 89.3m (ou équivalent) vers 300A1 Victoria, BC (Az. 164.3°)

347 rows selected.