

- L(32) Specially coordinated short spaced allotment with power limited to 3 kW towards WTOM-TV Cheboygan, MI. (using a directional antenna with an 11 dB null on a bearing of 298 degrees; maximum ERP of 38 kW at 105° true; EHAAT of 130.8 metres.
- L(33) Limitation of 18 kW at 134 metres EHAAT over sector 224 to 258 degrees true to protect WJRT-TV Flint, Mich., and a limitation of 158 kW at 134 metres EHAAT, at an azimuth of 150 degrees true, to protect WICU-TV Erie, Pennsylvania.
- L(34) Limitation to protect co-channel allotment at Elmira, NY
- L(35) Approved site: 42° 43' 21" N.L. 82° 10' 00" W.L.
- L(36) Limited to 10 kW ERP at 98m EHAAT to protect co-channel assignments WOSO-TV Columbus, Ohio and WNIT-TV South Bend, Ind., and Channel 20 assignment WXON-TV Detroit, Mich.
- L(37) Approved site: 42° 42' 53" N.L. 82° 08' 12" W.L.
- L(38) Assignment to be located not less than 93 km from WTVS, channel 56, Detroit and 85 km from WGPR-TV, channel 62, Detroit, Michigan.
- L(32) Allotissement à faible espacement ayant fait l'objet de coordinations particulières et limité à un PAR d'environ 3 kW vers WTOM-TV Cheboygan (MI) en environ 298° d'azimut; un PAR maximale de 38 kW à 105° d'azimut; HASM de 130.8 metres.
- L(33) PAR et HEASM limitées à 18 kW et 134 m dans le secteur de 224 à 258 degrés d'azimut pour protéger WJRT-TV Flint (Mich) et PAR et HEASM limitées à 158 kW et 134 m à 150 degrés d'azimut pour protéger WICU-TV Erie (PA.).
- L(34) Limitation pour protéger un allotissement sur le même canal à Elmira (N.Y.).
- L(35) Emplacement approuvé: 42° 43' 21" de latitude nord 82° 10' 00" de longitude ouest
- L(36) Limitation de 10 kW PAR et HEASM de 98m pour protéger WOSO-TV Columbus (Ohio) et WNIX-TV South Bend (Ind.), et WXON-TV Detroit (Mich.) sur canal 20.
- L(37) Emplacement approuvé: 42° 42' 53" de latitude nord, 82° 08' 12" de longitude ouest.
- L(38) L'assignation ne doit pas être à moins de 93 km de la station WTVS, canal 56, Detroit, ni à moins de 85 km de la station WGPR-TV, canal 62, Detroit (Mich.).