

Note :

Le présent document a été mis à jour pour corriger les gammes de fréquences indiquées à la figure 1 de l'annexe B. Les bandes de fréquences ont été corrigées pour correspondre aux gammes mentionnées aux sections 3 et 4 du présent Arrangement de partage. D'autres modifications rédactionnelles ont été apportées.

ARRANGEMENT F

ARRANGEMENT DE PARTAGE ENTRE LE MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE DU CANADA ET LA FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION DES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE EN VUE DE L'UTILISATION DES BANDES DE FRÉQUENCES 806-824 MHz ET 851-869 MHz PAR LE SERVICE MOBILE TERRESTRE LE LONG DE LA FRONTIÈRE AMÉRICANO-CANADIENNE

Le ministère de l'Industrie du Canada (Industrie Canada) et la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis d'Amérique, ci-après les «organismes»,

ont convenu de ce qui suit :

1. Portée

- 1.1 Le présent arrangement est conclu en vertu de l'*Échange de notes (le 24 octobre 1962) entre le gouvernement canadien et le gouvernement des États-Unis d'Amérique relatif à la coordination et à l'utilisation des fréquences radiophoniques de plus de trente mégacycles par seconde*, avec annexe, fait à Ottawa le 24 octobre 1962, et ses modifications. Il vise le partage et la coordination du spectre de fréquences pour la mise en place et l'exploitation de services radio mobiles terrestres dans les bandes de fréquences 806-824 MHz et 851-869 MHz le long de la frontière américano-canadienne.
- 1.2 Les services mobiles maritimes et aéronautiques fonctionnant dans ces bandes ne sont pas visés par le présent arrangement, mais ils pourraient être assujettis à des procédures spéciales de coordination au cas par cas à la demande de l'un ou l'autre des organismes avant leur introduction.
- 1.3 Les organismes peuvent entreprendre une coordination spéciale et en mettre en œuvre les conclusions pour permettre à des stations proposées de fonctionner de manière à dépasser les conditions techniques énoncées dans le présent arrangement dans les zones de partage où les titulaires de licence touchés acceptent les conditions. Une coordination spéciale peut être entreprise par l'un ou par l'autre organisme au moyen d'un échange de lettres et doit être approuvée par les deux organismes.
- 1.4 Le présent arrangement peut faire l'objet d'une révision à n'importe quel moment à la demande de l'un ou de l'autre des organismes, du Département d'État des États-Unis ou du ministère des Affaires étrangères et du Commerce international du Canada.

2. Zones de partage et de protection

Il y a trois zones de partage.

2.1 Zone de partage I

Il s'agit de la région adjacente à la frontière américano-canadienne qui est située à l'est du méridien 121° 30' O et qui s'étend jusqu'à 100 km de part et d'autre de la frontière. Toutefois, les régions qui suivent de la zone de partage I ont un statut particulier :

- a) Dans la région des Grands Lacs, il y a d'importantes zones continentales situées à moins de 100 km de la frontière internationale entre les États-Unis et le Canada, mais à plus de 100 km de toute masse terrestre de l'autre pays. On y trouve plusieurs agglomérations importantes susceptibles de bénéficier d'un nombre accru de fréquences si les rives des lacs entraînent en ligne de compte aux fins du partage. En conséquence, les villes qui suivent doivent être considérées comme se trouvant à l'extérieur de la zone de partage I, mais à l'intérieur de la zone de protection : aux États-Unis : Akron (Ohio), Youngstown (Ohio) et Syracuse (New York), et, au Canada : Kitchener-Waterloo (Ontario), Peterborough (Ontario) et London (Ontario). Ces villes sont définies au tableau A4 de l'annexe A; les coordonnées du centre des zones y sont indiquées et celles-ci s'étendent dans un rayon de 30 km.
- b) Les secteurs 1 et 2 définis à la section 4 ci-dessous ont le statut de zones géographiques particulières à l'intérieur de la zone de partage I.

2.2 Zone de partage II

Il s'agit de la région adjacente à la frontière américano-canadienne, qui est comprise entre les méridiens 121° 30' et 127° O, et qui s'étend à une distance de 140 km de part et d'autre de la frontière.

2.3 Zone de partage III

Il s'agit de la région qui est adjacente à la frontière entre l'Alaska, la Colombie-Britannique et le Territoire du Yukon, et qui s'étend à une distance de 100 km de part et d'autre de la frontière.

2.4 Zone de protection

Il s'agit des zones qui sont adjacentes aux zones de partage I et III, et qui s'étendent de 100 à 140 km de la frontière dans les deux pays, ainsi que les zones définies au tableau A4 de l'annexe A.

3. Arrangements généraux de partage

3.1 Arrangements d'appariement des canaux

Dans les zones de partage et de protection, les organismes doivent utiliser les fréquences en fonction d'un plan d'appariement des fréquences, les émetteurs des stations mobiles fonctionnant dans la bande 806-824 MHz et les émetteurs des stations de base fonctionnant dans la bande 851-869 MHz. Une

station mobile peut également émettre à n'importe quelle fréquence assignée à la station de base à laquelle elle est associée. Les émissions entre stations de base sont permises dans l'une ou l'autre des bandes de fréquences.

3.2 *Distribution/allotissement des fréquences*

Les bandes de fréquences couvertes par l'arrangement doivent être partagées le long de la frontière, selon les indications ci-dessous (résumées à la figure 1 de l'annexe B). Chaque organisme peut utiliser les parties du spectre qui lui sont allouées, à la condition qu'il n'y ait pas de brouillage préjudiciable aux fréquences assignées au-delà des limites de la bande des fréquences allouées et sous réserve des limites techniques décrites à la section 5.

3.2.1 *Canada*

Dans les zones de partage, à l'exception des cas précisés à la section 4, le Canada a l'usage à titre primaire des bandes de fréquences suivantes :

- de 809,7500 à 817,2500 MHz,
- de 821,0000 à 822,5000 MHz,
- de 854,7500 à 862,2500 MHz,
- de 866,0000 à 867,5000 MHz.

Le Canada a aussi l'usage à titre primaire des canaux à largeur de bande de 25 kHz appariés aux fréquences centrales qui suivent :

- 821,0125 MHz appariés à 866,0125 MHz,
- 821,5125 MHz appariés à 866,5125 MHz,
- 822,0125 MHz appariés à 867,0125 MHz,
- 822,5125 MHz appariés à 867,5125 MHz,
- 823,0125 MHz appariés à 868,0125 MHz.

3.2.2 *États-Unis*

Dans les zones de partage, à l'exception des cas précisés aux sections 3.2.1 et 4, les États-Unis ont l'usage à titre primaire des bandes de fréquences suivantes :

- de 806,0000 MHz à 809,7500 MHz,
- de 817,2500 MHz à 821,0000 MHz,
- de 822,5000 MHz à 824,0000 MHz,
- de 851,0000 MHz à 854,7500 MHz,
- de 862,2500 MHz à 866,0000 MHz,
- de 867,5000 MHz à 869,0000 MHz.

3.2.3 *Canaux partagés*

Les canaux à largeur de bande de 25 kHz appariés aux fréquences centrales qui suivent doivent être disponibles à titre de canaux d'interopérabilité de la sécurité publique¹. Ils sont mis à la disposition de

¹ Les canaux d'interopérabilité doivent servir uniquement à la coordination des communications tactiques entre des organismes de sécurité publique, à l'intérieur d'un organisme donné de sécurité publique ou encore à d'autres communications d'urgence similaires.

chaque organisme pour utilisation dans toutes les zones. Leur utilisation dans les zones de partage peut être coordonnée localement conformément aux besoins d'interopérabilité des titulaires canadiens et américains de licence de sécurité publique :

- 806,0125 MHz appariés à 851,0125 MHz,
- 806,5125 MHz appariés à 851,5125 MHz,
- 807,0125 MHz appariés à 852,0125 MHz,
- 807,5125 MHz appariés à 852,5125 MHz,
- 808,0125 MHz appariée à 853,0125 MHz.

Les assignations au Canada qui étaient utilisées avant le 1^{er} août 2011, et qui étaient conformes aux limites de la puissance surfacique (pfd) décrites à l'annexe E, doivent être autorisées à être encore utilisées en vertu des paramètres en vigueur à titre secondaire de la façon décrite à la section 7.2.

3.2.4 *Zones de protection*

Dans les zones de protection, chaque organisme a l'usage à titre primaire des bandes de fréquences 806-824 MHz et 851-869 MHz.

3.3 *Usage des bandes 806-824 MHz et 851-869 MHz à l'extérieur des zones de partage et de protection*

Au-delà de 140 km de la frontière, les organismes ont l'usage à titre primaire de ces bandes.

3.4 Si du brouillage préjudiciable est causé, les deux organismes doivent prendre les mesures appropriées pour l'éliminer.

4. Arrangements particuliers de partage

En reconnaissance de circonstances démographiques particulières, les organismes conviennent d'une répartition inégale des fréquences entre le Canada et les États-Unis dans les deux secteurs qui suivent de la zone de partage I :

4.1 *Secteur I*

Il s'agit de la partie de la zone de partage 1 aux États-Unis et au Canada délimitée à l'ouest par la longitude 85° O et à l'est au Canada par la longitude 81° O et aux États-Unis par la longitude 80° 30' O.

Dans ce secteur, à l'exception des cas précisés à la section 3.2.3, les États-Unis ont l'usage à titre primaire des bandes de fréquences :

- de 806,0000 MHz à 811,2500 MHz,
- de 815,7500 MHz à 821,0000 MHz,
- de 821,4500 MHz à 824,0000 MHz,
- de 851,0000 MHz à 856,2500 MHz,
- de 860,7500 MHz à 866,0000 MHz,
- de 866,4500 MHz à 869,0000 MHz.

Dans ce secteur, le Canada a l'usage à titre primaire des bandes de fréquences :

- de 811,2500 MHz à 815,7500 MHz,
- de 821,0000 MHz à 821,4500 MHz,
- de 856,2500 MHz à 860,7500 MHz,
- de 866,0000 MHz à 866,4500 MHz.

4.2 *Secteur 2*

Il s'agit de la partie de la zone de partage I aux États-Unis et au Canada délimitée à l'est par la longitude 71° O et à l'ouest au Canada par la longitude 81° O et aux États-Unis par la longitude 80° 30' O.

Dans ce secteur, à l'exception des cas précisés à la section 3.2.3, les États-Unis ont l'usage à titre primaire des bandes de fréquences :

- de 806,0000 MHz à 808,2500 MHz,
- de 818,7500 MHz à 821,0000 MHz,
- de 823,1000 MHz à 824,0000 MHz,
- de 851,0000 MHz à 853,2500 MHz,
- de 863,7500 MHz à 866,0000 MHz,
- de 868,1000 MHz à 869,0000 MHz.

Dans ce secteur, le Canada a l'usage à titre primaire des bandes de fréquences :

- de 808,2500 MHz à 818,7500 MHz,
- de 821,0000 MHz à 823,1000 MHz,
- de 853,2500 MHz à 863,7500 MHz,
- de 866,0000 MHz à 868,1000 MHz.

Dans une zone d'un rayon de 30 km des coordonnées du centre-ville de London (Ontario) [42° 59' N 81° 14' O], le Canada a accès à titre primaire de la façon définie à la section 2.1 (zone de protection).

5. Limites techniques

- 5.1 Dans les zones de partage I (y compris les secteurs 1 et 2) et III, les organismes peuvent se servir des parties du spectre qui leur sont allouées sous réserve des limites données au tableau A1 de l'annexe A au sujet de la puissance apparente rayonnée (p.a.r.) et de la hauteur d'antenne équivalente.
- 5.2 Dans la zone de partage II, les organismes peuvent se servir des parties du spectre qui leur sont allouées sous réserve des limites données au tableau A2 de l'annexe A au sujet de la p.a.r. et de la hauteur d'antenne équivalente.
- 5.3 Chaque organisme a l'usage complet des bandes 806-824 MHz et 851-869 MHz dans la zone de protection dans son pays, à la condition que les stations de base ne dépassent pas la valeur maximale de la p.a.r. et les limites de la hauteur d'antenne équivalente données au tableau A1 de l'annexe A.
- 5.4 À l'intérieur des zones de partage et de protection, le calcul des limites de la p.a.r. doit être fondé sur la puissance rayonnée en direction de l'horizon dans le plan vertical et s'appliquer uniquement en direction de la frontière.
- 5.5 Chaque organisme peut autoriser des stations qui dépassent les limites de la p.a.r. données aux sections 5.1 à 5.4, pourvu que le signal en provenance de ces stations ne dépasse pas une valeur d'au plus $-107 \text{ dB(W/m}^2\text{)/25 kHz}$ de la pfd à la frontière et au-delà et d'une valeur d'au plus 500 W de la puissance en direction de la frontière. Si la frontière se trouve dans un plan d'eau, la limite de la pfd doit s'appliquer à la rive au-delà de la frontière.
- a) Les organismes doivent exiger des requérants ou des titulaires de licence en vertu de la présente disposition de calculer la pfd décrite à la section 5.5 au moyen d'une bonne pratique technique et de modèles généralement acceptés de propagation en fonction du terrain (avec des variables de temps et d'emplacement de 10 % et des données numérisées sur le terrain sur 3 arcs-secondes standard). Les organismes fournissent, sur demande, toutes les données et tous les calculs employés pour déterminer la conformité au présent arrangement.
 - b) Si la pfd effective à la frontière ou au-delà excède la valeur décrite à la section 5.5, il incombe aux titulaires de licence de rendre la pfd effective de leurs stations conforme à la section 5.5 ou de rendre leurs stations conformes aux limites de puissance données aux sections 5.1 à 5.4.
- 5.6 Les assignations données aux tableaux C1 et C2 de l'annexe C sont exemptes des limites de la p.a.r. et de la hauteur d'antenne données à l'annexe A. Elles peuvent être encore utilisées aux paramètres indiqués, mais il est interdit d'y apporter toute modification qui aurait pour effet d'étendre le contour de brouillage de $22 \text{ dB}\mu\text{V/m}$ en place en direction de la frontière.

6. Coordination rendue nécessaire par les arrangements spéciaux de partage

- 6.1 En raison de la division des fréquences décrite aux sections 4.1 et 4.2, les parties des bandes allouées aux deux pays en vertu du présent arrangement se chevauchent. Pour cette raison, les organismes doivent coordonner les assignations proposées dans les parties chevauchantes des bandes, de la façon décrite aux sections 6.2 et 6.3 ci-dessous, conformément aux procédures précisées à l'arrangement A joint à l'*Entente concernant la coordination et l'utilisation des radiofréquences de plus de 30 Mc/s*, modifiée le 24 juin 1965.
- 6.2 Une coordination est requise dans le cas des assignations dans les bandes de fréquences 808,2500-809,7500 MHz, 817,2500-818,7500 MHz, 822,5000-823,1000 MHz, 853,2500-854,7500 MHz, 862,2500-863,7500 MHz et 867,5000-868,1000 MHz dans les régions qui suivent (voir la figure 2 de l'annexe B) :
- a) la région géographique du Canada délimitée par la frontière, le méridien 71° O et la ligne qui commence à l'intersection du méridien 72° O et de la frontière, qui longe en direction nord le méridien 72° O jusqu'à l'intersection du parallèle 45° 45' N, puis qui longe en direction est le parallèle 45° 45' N jusqu'au méridien 71° O,
 - b) la région géographique des États-Unis délimitée par la frontière, le méridien 71° O et la ligne qui commence à l'intersection du parallèle 44° 25' N et du méridien 71° O, qui suit l'arc de grand cercle jusqu'à l'intersection du parallèle 45° N et du méridien 70° O, qui longe en direction nord le méridien 70° O jusqu'à l'intersection du parallèle 45° 45' N, puis qui longe en direction ouest le parallèle 45° 45' N jusqu'à l'intersection de la frontière.

Les organismes doivent assigner les canaux des bandes chevauchantes aux fréquences centrales avec espacement de 25 kHz. La FCC doit assigner les fréquences de 808,2625 à 809,7375 MHz, de 817,2625 à 818,7375 MHz, de 822,5375 à 823,0875 MHz, de 853,2625 à 854,7375 MHz, de 862,2625 à 863,7375 MHz et de 867,5375 à 868,0875 MHz inclusivement. Industrie Canada doit assigner les fréquences de 808,2750 à 809,7250 MHz, de 817,2750 à 818,7250 MHz, de 822,5500 à 823,0750 MHz, de 853,2750 à 854,7250 MHz, de 862,2750 à 863,7250 MHz et de 867,5500 à 868,0750 MHz inclusivement. Les organismes peuvent convenir de modifications mutuellement bénéfiques au plan ci-dessus de répartition des canaux pour favoriser l'utilisation efficace du spectre.

- 6.3 Une coordination est requise dans le cas des assignations des bandes de fréquences 808,2500-811,2500 MHz, 815,7500-818,7500 MHz, 821,4500-823,1000 MHz, 853,2500-856,2500 MHz, 860,7500-863,7500 MHz et 866,4500-868,1000 MHz dans les régions qui suivent (voir la figure 3 de l'annexe B) :
- a) la région géographique du Canada délimitée par le méridien de longitude 81° O, l'arc d'un cercle d'un rayon de 100 km centré au point de latitude 41° 58' N et de longitude 80° 30' O à la rive sud du lac Érié et tracé dans le sens horaire de l'intersection nord de longitude 81° O jusqu'à l'intersection de la frontière à l'est du méridien 80° 30' O et de la frontière;

- b) la région géographique des États-Unis délimitée par le méridien de longitude 81° O, l'arc d'un cercle d'un rayon de 100 km centré au point de latitude 42° 39' 30" N et de longitude 81° O à la rive nord du lac Érié et tracé dans le sens horaire de l'intersection sud de longitude 80° 30' O jusqu'à l'intersection de la frontière à l'ouest de la longitude 81° O et de la frontière.

Les organismes doivent assigner les canaux des bandes chevauchantes aux fréquences centrales avec espacement de 25 kHz. La FCC doit assigner les fréquences de 808,2625 à 811,2375 MHz, de 815,7625 à 818,7375 MHz, de 821,4625 à 823,0875 MHz, de 853,2625 à 856,2375 MHz, de 860,7625 à 863,7375 MHz et de 866,4625 à 868,0875 MHz inclusivement. Industrie Canada doit assigner les fréquences de 808,2750 à 811,2250 MHz, de 815,7750 à 818,7250 MHz, de 821,4750 à 823,0750 MHz, de 853,2750 à 856,2250 MHz, de 860,7750 à 863,7250 MHz et de 866,4750 à 868,0750 MHz inclusivement. Les organismes peuvent convenir de modifications mutuellement bénéfiques au plan ci-dessus de répartition des canaux pour favoriser l'utilisation efficace du spectre.

Dans une région d'un rayon de 30 km des coordonnées du centre-ville de London (Ontario) [42° 59' N, 81° 14' O], le Canada a accès à titre primaire de la façon définie à la section 2.1 (zone de protection).

- 6.4 Les assignations au Canada énumérées au tableau C3 de l'annexe C bénéficient d'une protection à l'égard du brouillage préjudiciable de la part de stations des États-Unis. Elles peuvent être encore utilisées aux paramètres indiqués, mais elles pourraient faire l'objet d'une coordination si on y apporte toute modification qui aurait pour effet d'en étendre le contour de brouillage de 22 dBµV/m en place en direction de la frontière et de dépasser les limites techniques décrites à la section 5.

7. Utilisation, par une administration, des fréquences allouées à l'autre administration

- 7.1 Les fréquences allouées à titre primaire à un organisme peuvent être assignées par l'autre organisme en vue de leur utilisation dans les zones de partage de son pays aux conditions suivantes :

- a) La pfd maximale du signal à la frontière du pays bénéficiant de l'usage à titre primaire ou au-delà ne doit pas dépasser -124 dB(W/m²)/25 kHz.

(1) Les organismes doivent exiger des requérants ou des titulaires de licence en vertu de la présente disposition de calculer la pfd décrite à l'alinéa 7.1 a) au moyen d'une bonne pratique technique et de modèles généralement acceptés de propagation en fonction du terrain (avec des variables de temps et d'emplacement de 10 % et des données numérisées sur le terrain sur 3 arcs-secondes standard). Les organismes fournissent, sur demande, toutes les données et tous les calculs employés pour déterminer la conformité au présent arrangement.

- (2) Si la pfd effective à la frontière ou au-delà excède la valeur décrite à l'alinéa 7.1 a), il incombe aux titulaires de licence de rendre la pfd de leurs stations conforme à l'alinéa 7.1 a).
- b) Les stations autorisées en vertu de cette disposition doivent être considérées à titre secondaire. Elles ne doivent ni bénéficier d'une protection à l'égard du brouillage préjudiciable de la part de stations pouvant utiliser leurs fréquences autorisées à titre primaire, ni causer de brouillage préjudiciable aux stations pouvant utiliser leurs fréquences autorisées à titre primaire, qu'elles respectent ou non les valeurs de la pfd précisées à l'alinéa 7.1 a) ci-dessus.
- c) Les stations mobiles ayant une puissance d'émission supérieure à 5 W ne doivent pas être exploitées aux fréquences allouées à titre primaire à l'autre organisme à moins de 30 km de la frontière.
- d) Au-delà de 30 km de la frontière, les stations mobiles exploitées aux fréquences allouées à titre primaire à l'autre organisme ne doivent pas dépasser la valeur de la pfd précisée à l'alinéa 7.1 a).
- e) La documentation préparée par chaque organisme pour autoriser ces stations à utiliser ces fréquences doit comprendre une clause indiquant que l'autorisation est assujettie aux conditions suivantes :
- (1) si le signal mesuré à la frontière ou au-delà dépasse $-124 \text{ dB(W/m}^2\text{)/25 kHz}$, son intensité doit être réduite en conséquence;
- (2) si du brouillage préjudiciable est causé à toute station pouvant utiliser sa fréquence autorisée à titre primaire, peu importe l'intensité du signal, le titulaire de licence doit prendre immédiatement des mesures pour éliminer le brouillage. L'organisme qui accorde l'autorisation à titre secondaire doit veiller à ce que des mesures correctrices soient prises, qui peuvent aller jusqu'à la révocation de l'autorisation.
- 7.2 Les stations qui étaient exploitées avant le 1 août 2011, et qui sont conformes aux limites de la pfd décrites à l'annexe E, doivent être autorisées à continuer à être exploitées en vertu de leurs paramètres en vigueur. Les stations autorisées en vertu de la présente disposition ne doivent ni bénéficier d'une protection à l'égard du brouillage préjudiciable de la part des stations pouvant utiliser leurs fréquences autorisées à titre primaire, ni causer de brouillage préjudiciable à des stations pouvant utiliser leurs fréquences autorisées à titre primaire.
- 7.3 Les assignations au Canada dans la zone de coordination énumérées aux tableaux C4-1 et C4-2 de l'annexe C sont exploitées conformément à une procédure spéciale de coordination (PSC) signée entre les organismes en octobre 2001. Bien que la PSC ne soit plus en vigueur, les assignations au Canada énumérées aux tableaux C4-1 et C4-2 de l'annexe C peuvent continuer à être exploitées à une valeur supérieure à la limite de la pfd donnée à l'alinéa 7.1 a) ci-dessus jusqu'au 31 mars 2014 aux conditions suivantes :

- a) les assignations au Canada énumérées au tableau C4-2 de l'annexe C doivent être conformes à la limite de la pfd donnée à l'alinéa 7.1 a) dans les 60 jours ouvrables² de la notification par la FCC à Industrie Canada selon laquelle le contour de brouillage de 22 dBµV/m d'une assignation au Canada chevauche le contour de protection de 40 dBµV/m d'une assignation dans le même canal aux États-Unis, assignation qui est devenue partie intégrante de la reconfiguration de la bande de 800 MHz aux États-Unis;
- b) les assignations au Canada énumérées au tableau C4-1 de l'annexe C doivent être conformes à la limite de la pfd donnée à l'alinéa 7.1 a) dans les 90 jours ouvrables³ de la notification par la FCC à Industrie Canada selon laquelle le contour de brouillage de 22 dBµV/m d'une assignation au Canada chevauche le contour de protection de 40 dBµV/m d'une assignation dans le même canal aux États-Unis, assignation qui est devenue partie intégrante de la reconfiguration de la bande de 800 MHz aux États-Unis. La FCC doit cependant déployer des efforts de bonne foi pour éviter d'assigner une fréquence dans le cadre de la reconfiguration de la bande de 800 MHz de manière à ce qu'une assignation au Canada énumérée au tableau C4-1 doive être conforme à la limite de la pfd donnée à l'alinéa 7.1 a) avant le 31 mars 2014;
- c) dans des circonstances exceptionnelles où la FCC peut assigner un canal sans rapport avec la reconfiguration de la bande de 800 MHz, assignation qui aurait pour effet de créer le chevauchement de contours dans le même canal décrit aux alinéas a) et b) ci-dessus, les organismes doivent mutuellement convenir d'une période de temps, raisonnable dans les circonstances, pour que l'assignation au Canada soit conforme à la limite de la pfd donnée à l'alinéa 7.1 a);
- d) les distances des contours mentionnées aux alinéas a) et b) ci-dessus doivent être dérivées des courbes F(50,50) R-6602 pour le contour de protection et F(50,10) pour le contour de brouillage;
- e) si une modification est apportée à une assignation au Canada, l'assignation doit être assujettie aux dispositions de la section 7.1 et retirée de l'annexe C, sauf si la modification ne cause pas de prolongation du contour de brouillage de 22 dBµV/m en place plus loin en direction de la frontière;
- f) après le 31 mars 2014, les assignations au Canada énumérées aux tableaux C4-1 et C4-2 de l'annexe C devront être conformes à la limite de la pfd précisée à l'alinéa 7.1 a). Après cette date, les États-Unis ne devront plus être assujettis aux restrictions décrites en détail aux alinéas a), b) ou c) ci-dessus. Les organismes peuvent convenir d'une période de temps plus longue à l'égard des assignations au Canada pour qu'elles dépassent la limite de la pfd précisée à l'alinéa 7.1 a), auquel cas les assignations au Canada ne doivent ni bénéficier d'une protection à l'égard du brouillage préjudiciable de la part des stations pouvant utiliser leurs fréquences autorisées à titre primaire, ni causer du brouillage préjudiciable aux stations pouvant utiliser leurs fréquences autorisées à titre primaire.

² Une prolongation au-delà du nombre donné de jours ouvrables peut être accordée avec l'accord des deux organismes.

³ Voir la note 2 ci-dessus.

8. Échange de données

- 8.1 Pour faciliter la coordination requise en vertu du présent arrangement, les organismes doivent échanger entre autres soit (1) les noms des titulaires de licence, (2) les coordonnées de leur zone de service et (3) leurs coordonnées (soit d'autres moyens d'obtenir ces renseignements).
- 8.2 Au besoin, les organismes doivent fournir des renseignements à leurs titulaires de licence respectifs pour faciliter la coordination requise en vertu du présent arrangement.
- 8.3 Pour faciliter la coordination transfrontalière entre les titulaires de licence, les organismes doivent encourager ces derniers à échanger les données indiquées à l'annexe D du présent arrangement.

Annexe A

Limites de la puissance apparente rayonnée et de la hauteur d'antenne dans le cadre des arrangements généraux de partage

La puissance apparente rayonnée (p.a.r.) est le produit de la puissance fournie à l'antenne et de son gain par rapport à un doublet demi-onde dans une direction donnée.

Dans le cas des stations de base situées dans les zones de protection et de partage I (y compris les secteurs 1 et 2) et III, le tableau A1 donne les limites de la p.a.r. correspondant aux gammes données de hauteur effective de l'antenne. À cet effet, on calcule la hauteur effective de l'antenne en soustrayant l'altitude moyenne présumée du terrain, donnée au tableau A3, de la hauteur de l'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer.

Tableau A1 – Limites de la p.a.r. correspondant aux gammes de hauteur effective de l'antenne des stations de base situées dans les zones de protection et les zones de partage I (y compris les secteurs 1 et 2) et III

Hauteur effective de l'antenne en m	p.a.r. (W) maximale
jusqu'à 153	500
au-delà de 153 à 306	125
au-delà de 306 à 458	40
au-delà de 458 à 610	20
au-delà de 610 à 915	10
au-delà de 915 à 1 067	6
au-delà de 1 067	5

Dans le cas des stations de base situées dans la zone de partage II, le tableau A2 donne les limites de la p.a.r. correspondant à la hauteur de l'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer.

Tableau A2 – Limites de la p.a.r. correspondant à la hauteur de l'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer des stations de base situées dans la zone de partage II

Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer en m	p.a.r. (W) maximale
jusqu'à 504	500
au-delà de 504 à 610	350
au-delà de 610 à 763	200
au-delà de 763 à 915	140
au-delà de 915 à 1 067	100
au-delà de 1 067 à 1 220	75
au-delà de 1 220 à 1 372	70
au-delà de 1 372 à 1 523	65
au-delà de 1 523	5

Le tableau A3 donne les valeurs de l'altitude moyenne présumée du terrain dans les zones de protection et de partage des deux côtés de la frontière.

Hauteur effective de l'antenne = Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer – Altitude moyenne présumée du terrain

Tableau A3 – Valeurs de l'altitude moyenne présumée du terrain dans les zones de protection et de partage des deux côtés de la frontière

Longitude (ϕ) (Ouest)	Latitude (Ω) (Nord)	Altitude moyenne présumée du terrain			
		États-Unis		Canada	
		pi	m	pi	m
$65 \leq \Phi < 69$	$\Omega < 45$	0	0	0	0
"	$45 \leq \Omega < 46$	300	91	300	91
"	$\Omega \geq 46$	1 000	305	1 000	305
$69 \leq \Phi < 73$	Tous	2 000	609	1 000	305
$73 \leq \Phi < 74$	"	500	152	500	152
$74 \leq \Phi < 78$	"	250	76	250	76
$78 \leq \Phi < 80$	$\Omega < 43$	250	76	250	76
"	$\Omega \geq 43$	500	152	500	152
$80 \leq \Phi < 90$	Tous	600	183	600	183
$90 \leq \Phi < 98$	"	1 000	305	1 000	305
$98 \leq \Phi < 102$	"	1 500	457	1 500	457
$102 \leq \Phi < 108$	"	2 500	762	2 500	762
$108 \leq \Phi < 111$	"	3 500	1 066	3 500	1 066
$111 \leq \Phi < 113$	"	4 000	1 219	3 500	1 066
$113 \leq \Phi < 114$	"	5 000	1 524	4 000	1 219
$114 \leq \Phi < 121,5$	"	3 000	914	3 000	914
$121,5 < \Phi < 127$	"	0	0	0	0
$\Phi \geq 127$	$54 \leq \Omega < 56$	0	0	0	0
"	$56 \leq \Omega < 58$	500	152	1 500	457
"	$58 \leq \Omega < 60$	0	0	2 000	609
"	$60 \leq \Omega < 62$	4 000	1 219	2 500	762
"	$62 \leq \Omega < 64$	1 600	488	1 600	488
"	$64 \leq \Omega < 66$	1 000	305	2 000	609
"	$66 \leq \Omega < 68$	750	228	750	228
"	$68 \leq \Omega < 69,5$	1 500	457	500	152
"	$\Omega > 69,5$	0	0	0	0

Le tableau A4 énumère les villes aux États-Unis et au Canada qui, aux fins du présent arrangement, doivent être considérées comme se trouvant à l'extérieur de la zone de partage I, mais à l'intérieur de la zone de protection. Ces villes sont définies comme des cercles ayant un rayon de 30 km autour des coordonnées indiquées du centre.

Tableau A4 – Villes aux États-Unis et au Canada considérées comme se trouvant à l'extérieur de la zone de partage I, mais à l'intérieur de la zone de protection

Lieu	Coordonnées (NAD83)	
	Latitude	Longitude
Akron, Ohio	41° 05' 00,2" N	81° 30' 39,4" O
Youngstown, Ohio	41° 05' 57,2" N	80° 39' 01,3" O
Syracuse, New York	43° 03' 04,2" N	76° 09' 12,7" O
Kitchener-Waterloo, Ontario	43° 27' 30,2" N	80° 29' 59,4" O
Peterborough, Ontario	44° 18' 00,2" N	78° 18' 59,2" O
London, Ontario	42° 59' 00,0" N	81° 14' 00,0" O

Annexe B

	143°	127°	121°30'	85°	81°	71°	66°
CANADA	Zone de protection 806,00-824,00 851,00-869,00	Zone de partage II	Zone de protection 806,00-824,00 851,00-869,00				40 km
	Zone de partage III 809,75-817,25 821,00-822,50 854,75-862,25 866,00-867,50		Zone de partage I Secteur 1 811,25-815,75 821,00-821,45 856,25-860,75 866,00-866,45 Secteur 2 808,25-818,75 821,00-823,10 853,25-863,75 866,00-868,10				100 km
ÉTATS-UNIS	806,00-809,75 817,25-821,00 822,50-824,00 851,00-854,75 862,25-866,00 867,50-869,00	806,00-809,75 817,25-821,00 822,50-824,00 851,00-854,75 862,25-866,00 867,50-869,00	806,00-809,75 817,25-821,00 822,50-824,00 851,00-854,75 862,25-866,00 867,50-869,00	806,00-811,25 815,75-821,00 821,45-824,00 851,00-856,25 860,75-866,00 866,45-869,00	806,00-808,25 818,75-821,00 823,10-824,00 851,00-853,25 863,75-866,00 868,10-869,00	806,00-809,75 817,25-821,00 822,50-824,00 851,00-854,75 862,25-866,00 867,50-869,00	100 km
	Zone de partage III	Zone de partage II	Zone de partage I				
	806,00-824,00 851,00-869,00 Zone de protection		806,00-824,00 851,00-869,00 Zone de protection				40 km
	143°	127°	121°30'	85°	81°30'	71°	66°

**Figure 1 : Arrangement de partage des bandes de fréquences
806-824 MHz et 851-869 MHz entre le Canada et les États-Unis**

- Notes :**
- Toutes les fréquences sont en mégahertz (MHz).
 - La zone de protection et les zones de partage I et III sont assujetties aux exigences du tableau A1 de l'annexe A.
 - La zone de partage II est assujettie aux exigences du tableau A2 de l'annexe A.
 - Dans les zones de partage, le Canada a l'usage à titre primaire des canaux appariés à largeur de bande de 25 kHz aux fréquences centrales indiquées qui suivent :
 - 821,0125 MHz appariés à 866,0125 MHz,
 - 821,5125 MHz appariés à 866,5125 MHz,
 - 822,0125 MHz appariés à 867,0125 MHz,
 - 822,5125 MHz appariés à 867,5125 MHz,
 - 823,0125 MHz appariés à 868,0125 MHz.

- Les canaux appariés à largeur de bande de 25 kHz dont la fréquence centrale est indiquée doivent être disponibles comme canaux d'interopérabilité de la sécurité publique⁴. Ils sont mis à la disposition de chaque organisme pour usage dans toutes les régions. Leur usage dans les zones de partage peut être coordonné localement conformément aux exigences d'interopérabilité des titulaires de licence de sécurité publique au Canada et aux États-Unis :
 - 806,0125 MHz appariés à 851,0125 MHz,
 - 806,5125 MHz appariés à 851,5125 MHz,
 - 807,0125 MHz appariés à 852,0125 MHz,
 - 807,5125 MHz appariés à 852,5125 MHz,
 - 808,0125 MHz appariés à 853,0125 MHz.

Les assignations au Canada qui étaient utilisées avant le 1^{er} août 2011, et qui sont conformes aux limites de la pfd décrites à l'annexe E, doivent être autorisées à être utilisées selon leurs paramètres en vigueur à titre secondaire de la façon décrite à la section 7.2.

⁴ Les canaux d'interopérabilité doivent servir uniquement à la coordination des communications tactiques entre des organismes de sécurité publique, à l'intérieur d'un organisme donné de sécurité publique ou encore à d'autres communications d'urgence similaires.

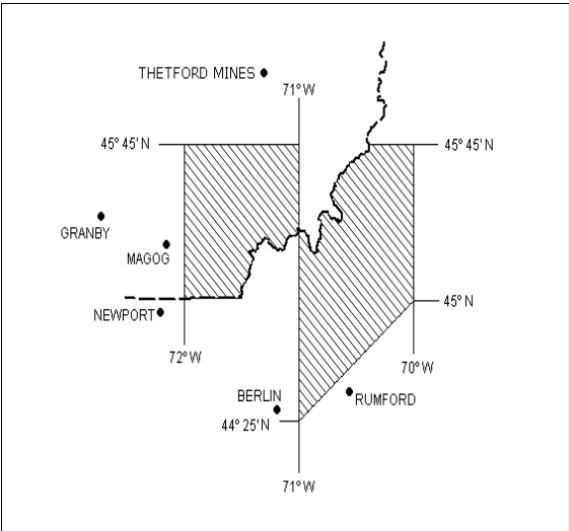


Figure 2 : Région 1 de chevauchement de bandes où une coordination est requise

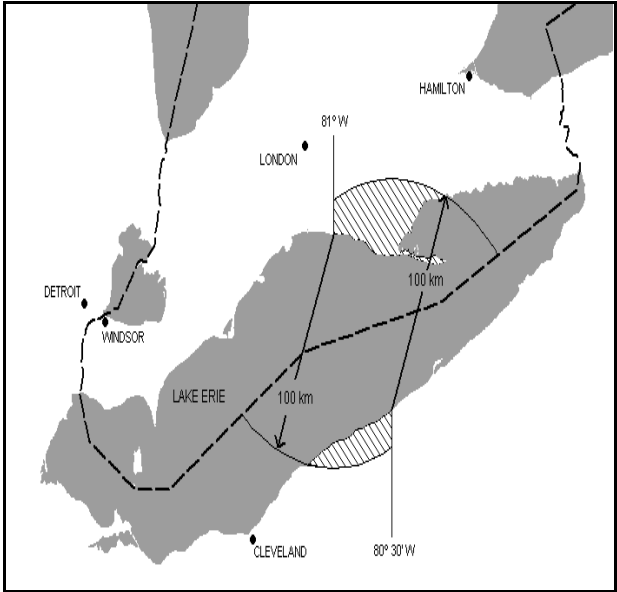


Figure 3 : Région 2 de chevauchement de bandes où une coordination est requise

Assignations à coordonner (MHz)
(espacement des canaux de 25 kHz)

Canada	États-Unis
808,2750-809,7250	808,2625-809,7375
817,2750-818,7250	817,2625-818,7375
821,4750-823,0750	821,4625-823,0875
853,2750-854,7250	853,2625-854,7375
862,2750-863,7250	862,2625-863,7375
866,4750-868,0750	866,4625-868,0875

Bandes chevauchantes
 808,2500-809,7500
 817,2500-818,7500
 822,5000-823,1000
 853,2500-854,7500
 862,2500-863,7500
 867,5000-868,1000

Assignations à coordonner (MHz)
(espacement des canaux de 25 kHz)

Canada	États-Unis
808,2750-811,2250	808,2625-811,2375
815,7750-818,7250	815,7625-818,7375
822,5500-823,0750	822,5375-823,0875
853,2750-856,2250	853,2625-856,2375
860,7750-863,7250	860,7625-863,7375
867,5500-868,0750	867,5375-868,0875

Bandes chevauchantes
 808,2500-811,2500
 815,7500-818,7500
 821,4500-823,1000
 853,2500-856,2500
 860,7500-863,7500
 866,4500-868,1000

Annexe C

Les tableaux C1 et C2 énumèrent les assignations à titre primaire au Canada et aux États-Unis, respectivement, qui sont exemptes des limites de la p.a.r. et de la hauteur de l’antenne précisées à l’annexe A. Ces assignations peuvent continuer à être utilisées selon les paramètres indiqués, mais il est interdit d’y apporter des modifications qui auraient pour effet d’en étendre le contour de brouillage actuel de 22 dBµV/m en direction de la frontière.

Tableau C1 – Liste des assignations à titre primaire au Canada qui sont exemptes des limites de la p.a.r. et de la hauteur de l’antenne précisées à l’annexe A

Indicatif d’appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d’émission (MHz)	Hauteur de l’antenne d’émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
XLM485	65034121001	Ministère des Pêches et Océans	BETHEL NB	65	Dartmouth (N.-É.)	450954	665423	861,2875	53	24,4
CHV355	53015181001	RADIO-ONDE INC.	MONT-SUTTON (QC) (SITE RADIO ONDE)	53	Québec (QC)	450514	723304	853,7875	24	18,4
CHV355	53015181002	RADIO-ONDE INC.	MONT-SUTTON (QC) (SITE RADIO ONDE)	53	Québec (QC)	450514	723304	855,0375	24	18,4
XKT338	46031153001	Union Gas Limited	THUNDER BAY (ON) MT. MCKAY)	46	Chatham (ON)	482041	891711	857,9125	50	25,6
CHV622	53009338005	TECHCOM INC.	MONT O’NEIL (PARC 61A)	53	Marieville (QC)	462506	704656	858,0875	61	18,6
VES251	53012074001	TECHCOM INC.	MT ST-CECILE	53	Marieville (QC)	454137	705754	859,1375	40	17,9
VES252	53012075002	TECHCOM INC.	THETFORD MINES (QC)	53	Marieville (QC)	460852	712012	858,8625	61	17,4
VES252	53012075001	TECHCOM INC.	THETFORD MINES (QC)	53	Marieville (QC)	460852	712012	859,1125	61	17,4
XOK829	18009508002	Terasen Gas Inc.	SUMAS MTN – SUMAS PK (CABLE SITE)	12	Surrey (C.-B.)	490710	1220752	862,0125	44	20,6
XOK829	18009508001	Terasen Gas Inc.	SUMAS MTN – SUMAS PK (CABLE SITE)	12	Surrey (C.-B.)	490710	1220752	861,4875	44	20,6
VES294	53038284001	ACTION SOLUTIONS SANS FIL INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Sherbrooke (QC)	451843	721429	855,2625	15	20,7
VES651	53034530001	TECHCOM INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Marieville (QC)	451843	721430	862,4125	20	18
VES651	53033804001	TECHCOM INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Marieville (QC)	451843	721430	863,3875	20	18
VES651	53033804002	TECHCOM INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Marieville (QC)	451843	721430	863,1375	20	18
VES651	53014194003	TECHCOM INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Marieville (QC)	451843	721430	862,8625	20	18
VES238	53014338003	ACTION SOLUTIONS SANS FIL INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Sherbrooke (QC)	451843	721429	855,0125	15	17,1

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VES238	53014338005	ACTION SOLUTIONS SANS FIL INC.	MONT-ORFORD (QC)	53	Sherbrooke (QC)	451843	721429	855,5125	15	17,1
VX9EWL	42075411005	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	853,75	10	32
VX9EWL	42075411006	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	854,4	10	32
VX9EWL	42075411007	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	855,05	10	32
VX9EWL	42075411008	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	855,7	10	32
VX9EWL	42075411009	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	856,35	10	32
VX9EWL	42075411010	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	857	10	32
VX9EWL	42075411011	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	857,675	10	32
VX9EWL	42075411012	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	858,35	10	32
VX9EWL	42075411013	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	859	10	32
VX9EWL	42075411014	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	859,7	10	32
VX9EWL	42075411015	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	860,35	10	32
VX9EWL	42075411016	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	861,025	10	32
VX9EWL	42075411017	SINCLAIR TECHNOLOGIES INC.	AURORA (ON) 85 MARY ST	42	Aurora (ON)	435957	792707	861,8	10	32
VAY355	45018340001	Union Gas Limited, C/O: Spectra	MOOREFIELD	44	Chatham (ON)	434407	804606	857,6625	92	21
VBG926	18012408003	METRO MOBILE RADIO SALES INC	MT SEYMOUR (C.-B.) – METRO MOBILE SITE	12	Surrey (C.-B.)	492149	1225655	855,3625	20	20,6
VBG926	12056462001	METRO MOBILE RADIO SALES INC	MT SEYMOUR (C.-B.) – METRO MOBILE SITE	12	Surrey (C.-B.)	492149	1225655	855,6125	20	20,6
VBG926	12056462002	METRO MOBILE RADIO SALES INC	MT SEYMOUR (C.-B.) – METRO MOBILE SITE	12	Surrey (C.-B.)	492149	1225655	855,8625	20	20,6
VBG926	12066216001	METRO MOBILE RADIO SALES INC	MT SEYMOUR (C.-B.) – METRO MOBILE SITE	12	Surrey (C.-B.)	492149	1225655	859,7375	20	21,3
VBG926	18012408002	METRO MOBILE RADIO SALES INC	MT SEYMOUR (C.-B.) – METRO MOBILE SITE	12	Surrey (C.-B.)	492149	1225655	855,1125	20	20,6

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VBG926	18012408001	METRO MOBILE RADIO SALES INC	MT SEYMOUR (C.-B.) – METRO MOBILE SITE	12	Surrey (C.-B.)	492149	1225655	854,8625	20	20,6
VAY444	45018521001	Union Gas Limited, C/O: Spectra	ST AGATHA	44	Chatham (ON)	432700	803607	857,6625	108	19,3
CKO88	45018341001	Union Gas Limited, C/O: Spectra	MOUNT FOREST	44	Chatham (ON)	435932	803738	857,6625	62	20,1
CKO81	45018389001	Union Gas Limited, C/O: Spectra	MEAFORD	44	Chatham (ON)	443056	803359	857,6625	62	21
XMO976	53017856003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	MONT SAINT-JOSEPH, MÉGANTIC (QC)	53	Scarborough (ON)	452652	710712	859,0375	40	18,7
XMO976	53017856001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	MONT SAINT-JOSEPH, MÉGANTIC (QC)	53	Scarborough (ON)	452652	710712	858,5375	40	18,7
XMO976	53017856002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	MONT SAINT-JOSEPH, MÉGANTIC (QC)	53	Scarborough (ON)	452652	710712	858,7875	40	18,7
VAG756	49026043003	RCOMM RADIO INC.	VANKLEEK HILL (ON) (C&W SITE)	49	Vankleek Hill (ON)	453030	743948	860,7125	61	20,9
VAG756	49026043001	RCOMM RADIO INC.	VANKLEEK HILL (ON) (C&W SITE)	49	Vankleek Hill (ON)	453030	743948	860,2125	61	20,9
VAG756	49026043002	RCOMM RADIO INC.	VANKLEEK HILL (ON) (C&W SITE)	49	Vankleek Hill (ON)	453030	743948	860,4625	61	20,9
CFJ509	33032921001	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	858,1125	107	21
CFJ509	33032921005	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	809,8625	107	21
CFJ509	33032921002	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	861,8375	107	21
CFJ509	33032921003	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	862,0875	107	21
CFJ509	33032921006	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	813,7125	107	21
CFJ509	33032921008	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	814,2125	107	21
CFJ509	33032921007	SASKTEL MOBILITY-FLEETNET 800	WOOD MOUNTAIN (SK)	33	Regina (SK)	491733	1062656	813,9625	107	21
VBZ971	53018826003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	859,4625	22	15,4
VBZ971	53040775007	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	858,7375	22	15,4
VBZ971	53040775006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	856,7375	22	15,4

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VBZ971	53040775005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	856,4625	22	15,4
VBZ971	53040775004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	862,8125	22	15,4
VBZ971	53040775003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	860,7625	22	15,4
VBZ971	53040775002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	855,7375	22	15,4
VBZ971	53040775001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0083 ORFORD (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	451843	721432	855,6625	22	15,4
CFT538	55035587003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0126 MONT SAINTE-ANNE	53	Saint-Laurent (QC)	470508	705554	861,6875	34	19,9
CFT538	55036295001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0126 MONT SAINTE-ANNE	53	Saint-Laurent (QC)	470508	705554	856,0625	34	19,7
CFT538	55036575001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0126 MONT SAINTE-ANNE	53	Saint-Laurent (QC)	470508	705554	861,8125	34	19,9
CFT538	53028933001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0126 MONT SAINTE-ANNE	53	Saint-Laurent (QC)	470508	705554	861,3125	54	17,9
CFG592	15045275003	OMEGA COMMUNICATIONS LTD	BLUE GROUSE MOUNTAIN (C.-B.)	15	Kelowna (C.-B.)	495802	1193147	813,5875	11	20,2
CFG592	15045275006	OMEGA COMMUNICATIONS LTD	BLUE GROUSE MOUNTAIN (C.-B.)	15	Kelowna (C.-B.)	495802	1193147	813,6625	15	20
CFG592	15045275001	OMEGA COMMUNICATIONS LTD	BLUE GROUSE MOUNTAIN (C.-B.)	15	Kelowna (C.-B.)	495802	1193147	813,0875	11	20,2
CFG592	15045275002	OMEGA COMMUNICATIONS LTD	BLUE GROUSE MOUNTAIN (C.-B.)	15	Kelowna (C.-B.)	495802	1193147	813,3375	11	20,2
CFG592	15045275004	OMEGA COMMUNICATIONS LTD	BLUE GROUSE MOUNTAIN (C.-B.)	15	Kelowna (C.-B.)	495802	1193147	813,1625	15	20
CFG592	15045275005	OMEGA COMMUNICATIONS LTD	BLUE GROUSE MOUNTAIN (C.-B.)	15	Kelowna (C.-B.)	495802	1193147	813,4125	15	20
VET234	53024330005	TECHCOM INC.	MONT OWLS'HEAD (SITE)	53	Marieville (QC)	450346	721751	860,0375	18	22,1
VEQ382	53028878004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0277 MONT-TREMBLANT- 663 RUE DE L	53	Saint-Laurent (QC)	460623	743512	858,6125	60	17,3
VEQ382	53028878003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0277 MONT-TREMBLANT- 663 RUE DE L	53	Saint-Laurent (QC)	460623	743512	858,1125	60	17,3
VEQ382	53028878002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0277 MONT-TREMBLANT- 663 RUE DE L	53	Saint-Laurent (QC)	460623	743512	855,1125	60	17,3

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VEQ382	53028878001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0277 MONT-TREMBLANT- 663 RUE DE L	53	Saint-Laurent (QC)	460623	743512	864,8375	60	17,3
VEQ382	53041673001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0277 MONT-TREMBLANT- 663 RUE DE L	53	Saint-Laurent (QC)	460623	743512	861,1625	60	17,3
VEO436	12067198002	TELUS Communications Inc.	BLACK TUSK (C.-B.)	12	Scarborough (ON)	495904	1230327	858,8375	30	20
VEO436	12069484001	TELUS Communications Inc.	BLACK TUSK (C.-B.)	12	Scarborough (ON)	495904	1230327	856,5375	41	20
VEO436	12072931001	TELUS Communications Inc.	BLACK TUSK (C.-B.)	12	Scarborough (ON)	495904	1230327	856,1125	30	20
VEF317	53032027007	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC), Montréal (QC), Halifax (N.-É.).	461310	743307	859,5375	51	17,9
VEF317	53032027006	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	858,8375	51	17,9
VEF317	53032027005	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	857,8125	51	17,9
VEF317	53032027001	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	858,3375	51	17,9
VEF317	53032082001	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	860,0125	51	17,9
VEF317	53032027003	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	857,2625	51	17,9
VEF317	53032027002	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	859,0875	51	17,9
VEF317	53032082003	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	858,0875	51	17,9
VEF317	53032082002	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	861,1875	51	17,9
VEF317	53032027004	RADIO-ONDE INC.	MONT TREMBLANT (QC) (TOUR DGT)	53	Québec (QC)	461310	743307	857,5625	51	17,9
CZJ284	53041533002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE- LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	853,5375	53	19,1
CZJ284	53041533001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE- LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	865,7625	53	19,6
CZJ284	53032302006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE- LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	864,1625	53	19,6
CZJ284	53032302007	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE- LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	853,1375	53	19,6
CZJ284	53032302005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE- LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	864,9625	53	19,6

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
CZJ284	53032302003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE-LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	853,5125	53	19,1
CZJ284	53032302001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE-LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	862,7625	53	19,1
CZJ284	53032302002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0118 SAINTE-ADELE-LOT P-18, RANG	53	Saint-Laurent (QC)	455705	740544	858,6625	53	19,1
CZJ275	53032301007	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0139 MONT SAUVAGE (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	455918	741003	858,4125	76	20
CZJ275	53032301005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0139 MONT SAUVAGE (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	455918	741003	859,1125	76	20
CZJ275	53032301006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0139 MONT SAUVAGE (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	455918	741003	862,7125	76	20
CFT696	53032310001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	863,7125	41	18,9
CFT696	53032310002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	853,3625	41	18,9
CFT696	53032310003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	854,7875	41	18,9
CFT696	53041467003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	861,9625	41	18,9
CFT696	53033783001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	862,9625	41	18,9
CFT696	53041467002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	861,3125	41	18,9
CFT696	53032310004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0137 MONT-TREMBLANT- MONT-TREMBLANT	53	Saint-Laurent (QC)	461311	743307	860,9125	41	18,9
CZJ274	53033119003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0717 L'ETAPE (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	473413	711518	863,2625	90	15,8
CZJ274	53033119002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0717 L'ETAPE (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	473413	711518	861,4625	90	15,8
CZJ274	53033119001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0717 L'ETAPE (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	473413	711518	856,8125	90	15,8
VEQ324	53033003003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0515 BARFORD- 453 10 E RANG , (4)	53	Saint-Laurent (QC)	450810	714359	861,8125	92	18,1

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VEQ324	53035941001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0515 BARFORD- 453 10 E RANG , (4)	53	Saint-Laurent (QC)	450810	714359	862,7625	92	18,1
VEQ324	53033003002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0515 BARFORD- 453 10 E RANG , (4)	53	Saint-Laurent (QC)	450810	714359	859,0625	92	18,1
VEQ324	53033003001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0515 BARFORD- 453 10 E RANG , (4)	53	Saint-Laurent (QC)	450810	714359	856,9125	92	18,1
CIA247	23090356002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BURTON CREEK - NE 03-07-02 W5 AB498	23	Calgary (AB)	500107	1140908	852,6875	97	16,3
CIA247	23090356001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BURTON CREEK - NE 03-07-02 W5 AB498	23	Calgary (AB)	500107	1140908	861,5375	97	16,3
CIA247	23094112001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BURTON CREEK - NE 03-07-02 W5 AB498	23	Calgary (AB)	500107	1140908	851,2125	97	19,3
CIA334	23090422004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	CROWSNEST RIDGE (AB). AB0431	23	Calgary (AB)	493812	1143926	861,2875	54	19
CIA339	23090423001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BURMIS, AB. NE 03-07-02 W5 AB439	23	Calgary (AB)	493154	1141138	861,7875	107	16,1
CII220	53033912006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0719 TEWKESBURY (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	470739	711715	856,0625	69	21
CII220	53033912005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0719 TEWKESBURY (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	470739	711715	854,1625	69	21
CIG357	15053318003	TELUS Communications Inc.	COQUIHALLA LAKES (C.-B.)-TOLL PLAZA	12	Scarborough (ON)	493805	1210124	860,2625	19	20
CIG357	15053318002	TELUS Communications Inc.	COQUIHALLA LAKES (C.-B.)-TOLL PLAZA	12	Scarborough (ON)	493805	1210124	860,9625	19	20
CIG359	15053319003	TELUS Communications Inc.	IRON MOUNTAIN (C.-B.) (MERRITT)	12	Scarborough (ON)	500300	1204544	860,2375	77	20
CIG359	15053319002	TELUS Communications Inc.	IRON MOUNTAIN (C.-B.) (MERRITT)	12	Scarborough (ON)	500300	1204544	860,9375	77	20
CIG359	15053319001	TELUS Communications Inc.	IRON MOUNTAIN (C.-B.) (MERRITT)	12	Scarborough (ON)	500300	1204544	864,9625	77	20
CIG369	15053328001	TELUS Communications Inc.	WART MOUNTAIN (C.-B.)	12	Scarborough (ON)	495410	1202244	861,3875	50	20
CIG369	15053328002	TELUS Communications Inc.	WART MOUNTAIN (C.-B.)	12	Scarborough (ON)	495410	1202244	860,6875	50	20
CIG371	15053330003	TELUS Communications Inc.	OKANAGAN MOUNTAIN (C.-B.) (GVR)	12	Scarborough (ON)	494244	1193632	860,0625	35	20
CIG371	15053330002	TELUS Communications Inc.	OKANAGAN MOUNTAIN (C.-B.) (GVR)	12	Scarborough (ON)	494244	1193632	860,7625	35	20
CIP589	53036109006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	864,8125	125	20,7
CIP589	53039486001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	862,0625	125	20,1

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
CIP589	53043924001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	863,8375	125	20,1
CIP589	53036109004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	851,5625	125	20,1
CIP589	53036109001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	851,2875	125	20,1
CIP589	53036109002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	852,4125	125	20,7
CIP589	53036109003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	852,9625	125	20,7
CIP589	53036109005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1322 SAINT-CÔME (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	461449	734820	864,1375	125	20,7
CIY634	13039339006	TELUS Communications Inc.	BIG WHITE (C.-B.) (I-BC0531-1)	12	Scarborough (ON)	494338	1185622	860,2625	57	20
CIY634	15054141002	TELUS Communications Inc.	BIG WHITE (C.-B.) (I-BC0531-1)	12	Scarborough (ON)	494338	1185622	860,9625	50	20
VFJ481	44031266003	TELUS Communications Company	ON1973 SHELburne-476260 - 3RD LINE	44	Scarborough (ON)	440547	801329	862,6375	90	20,8
VFJ481	44031266002	TELUS Communications Company	ON1973 SHELburne-476260 - 3RD LINE	44	Scarborough (ON)	440547	801329	860,8875	90	20,8
VFJ481	44031266001	TELUS Communications Company	ON1973 SHELburne-476260 - 3RD LINE	44	Scarborough (ON)	440547	801329	860,3875	90	20,8
VFJ481	44032265001	TELUS Communications Company	ON1973 SHELburne-476260 - 3RD LINE	44	Scarborough (ON)	440547	801329	862,1375	90	20,8
VFK626	53038815002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0749 DARAN (PARC DES LAURENTIDES)	53	Saint-Laurent (QC)	475806	711433	856,1875	130	20
VFK626	53038815004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0749 DARAN (PARC DES LAURENTIDES)	53	Saint-Laurent (QC)	475806	711433	863,9875	130	20
VFK626	53038815003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0749 DARAN (PARC DES LAURENTIDES)	53	Saint-Laurent (QC)	475806	711433	856,5125	130	20
VFK808	44031498002	TELUS Communications Company	ON1976 ARTHUR- 7539 AUTOROUTE 6	44	Scarborough (ON)	434822	803133	859,2125	90	20,8
VFK808	44031498001	TELUS Communications Company	ON1976 ARTHUR- 7539 AUTOROUTE 6	44	Scarborough (ON)	434822	803133	858,4125	90	20,8
VFK793	53038861002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1556 SAINT-DONAT-DE-RIMOUSKI- PAR	53	Saint-Laurent (QC)	482751	681234	856,8875	91	20
VFK793	53038861001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1556 SAINT-DONAT-DE-RIMOUSKI- PAR	53	Saint-Laurent (QC)	482751	681234	853,4125	91	20
VFK793	53038861003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ1556 SAINT-DONAT-DE-RIMOUSKI- PAR	53	Saint-Laurent (QC)	482751	681234	861,3125	91	20

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VFL642	44031627001	TELUS Communications Company	ON1975 EAST GARAFRAXA- PART LOT 19,	44	Scarborough (ON)	435249	801851	853,4625	90	20,3
VFL642	44031627002	TELUS Communications Company	ON1975 EAST GARAFRAXA- PART LOT 19,	44	Scarborough (ON)	435249	801851	855,4125	90	20,3
VFR237	12071886001	B C TRANSIT LTD	BOWEN ISLAND MT GARDNER (WBN)	12	Surrey (C.-B.)	492244	1232319	862,0875	20	26,2
VFR237	12072293001	B C TRANSIT LTD	BOWEN ISLAND MT GARDNER (WBN)	12	Surrey (C.-B.)	492244	1232319	861,9125	20	26,2
VFQ796	53040734002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0718 PARC DES LAURENTIDES (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	472032	711056	864,7375	107	20
VFQ796	53040734003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0718 PARC DES LAURENTIDES (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	472032	711056	865,8625	107	20
VFQ796	53040734001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0718 PARC DES LAURENTIDES (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	472032	711056	851,5625	107	20
VFQ809	53040735002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0748 PARC DES LAURENTIDES (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	474612	711202	852,2375	100	20
VFQ809	53040735001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0748 PARC DES LAURENTIDES (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	474612	711202	851,0875	100	20
VFQ809	53040735003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0748 PARC DES LAURENTIDES (QC)	53	Saint-Laurent (QC)	474612	711202	863,8375	100	20
VFZ649	16092964001	Agence des services frontaliers du Canada	MOUNT HAYES (C.-B.)	16	Ottawa (ON)	541702	1301855	867,05	20	19,7
VFZ808	53041796006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	855,6375	105	26,1
VFZ808	53041796005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	855,3875	105	26,1
VFZ808	53041796004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	863,6375	110	19,9
VFZ808	53041796003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	860,1875	110	19,9
VFZ808	53041796002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	855,5375	110	19,9
VFZ808	53041796001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	853,9625	110	19,9
VFZ808	53041796007	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	862,0125	105	26,1
VFZ808	53041796008	TELUS COMMUNICATIONS INC.	PQ0336 CHERTSEY- LOT 9-B, RANG 7, C	53	Saint-Laurent (QC)	460701	735627	864,4125	105	27,7

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VXI455	23096847001	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BLAIREMORE (AB). AB1693	23	Calgary (AB)	493630	1142632	861,5375	24	18,9
VXI455	23096847002	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BLAIREMORE (AB). AB1693	23	Calgary (AB)	493630	1142632	856,4375	24	18,9
VXI455	23096847003	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BLAIREMORE (AB). AB1693	23	Calgary (AB)	493630	1142632	856,8625	24	18,9
VXI455	23096847004	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BLAIREMORE (AB). AB1693	23	Calgary (AB)	493630	1142632	861,7875	24	18,9
VXI455	23096847006	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BLAIREMORE (AB). AB1693	23	Calgary (AB)	493630	1142632	858,9375	24	18,9
VXI455	23096847005	TELUS COMMUNICATIONS INC.	BLAIREMORE (AB). AB1693	23	Calgary (AB)	493630	1142632	858,6875	24	18,9
VXK261	49038103001	TELUS Communications Company	ON1351 CALABOGIE-AUTOROUTE 408 AT BA	49	Saint-Laurent (QC)	451552	764713	855,4125	49	20,1
VXK261	49038103004	TELUS Communications Company	ON1351 CALABOGIE-AUTOROUTE 408 AT BA	49	Saint-Laurent (QC)	451552	764713	859,0375	49	20,1
VXK261	49038103003	TELUS Communications Company	ON1351 CALABOGIE-AUTOROUTE 408 AT BA	49	Saint-Laurent (QC)	451552	764713	858,7875	49	20,1
VXK261	49038103002	TELUS Communications Company	ON1351 CALABOGIE-AUTOROUTE 408 AT BA	49	Saint-Laurent (QC)	451552	764713	858,2375	49	20,1
VXL892	53044422018	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,1125	4	18,2
VXL892	53044422015	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,1625	4	18,2
VXL892	53044422006	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,1875	4	18,2
VXL892	53044422001	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,2125	4	18,2
VXL892	53044422022	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,3625	4	18,2
VXL892	53044422011	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,4125	4	18,2
VXL892	53044422010	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,4375	4	18,2
VXL892	53044422019	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,6125	4	18,2
VXL892	53044422016	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,6625	4	18,2
VXL892	53044422007	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,6875	4	18,2

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VXL892	53044422002	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,7125	4	18,2
VXL892	53044422023	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,8625	4	18,2
VXL892	53044422012	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	821,9125	4	18,2
VXL892	53044422020	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,1125	4	18,2
VXL892	53044422017	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,1625	4	18,2
VXL892	53044422008	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,1875	4	18,2
VXL892	53044422003	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,2125	4	18,2
VXL892	53044422024	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,3625	4	18,2
VXL892	53044422013	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,4125	4	18,2
VXL892	53044422005	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,4625	4	18,2
VXL892	53044422021	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,6125	4	18,2
VXL892	53044422009	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,6875	4	18,2
VXL892	53044422004	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,7125	4	18,2
VXL892	53044422014	MUNICIPALITÉ DE LA PATRIE	MONT-MÉGANTIC	53	La Patrie (QC)	452653	710715	822,9125	4	18,2
<p>De plus, les assignations à titre primaire au Canada, établi par “Enregistrement de la fréquence de la licence”, sont inclus dans la tableau C1. Ces assignations sont exemptes des limites de la p.a.r. et de la hauteur de l'antenne précisées à l'annexe A. Les assignations seront disponible à la demande de la FCC.</p> <p>12065313001; 12065313002; 12065313003; 12065313004; 12069437001; 42076744001; 42076744002; 42076744003; 42076744004; 42076744005; 42076744006; 42076744007; 42080573001; 42080573002; 42080573003; 42080573004; 42080573005; 42080573006; 42080573007; 42080573008; 42080573009; 42080573010; 42080573011; 42080573012; 42080573013; 42080573014; 42080573015; 42080573016; 42080573017; 42080573018; 42080573019; 42080573020; 42080573021; 42080573022; 42080573023; 42080574001; 42080574002; 42080574003; 42080574004; 42080574005; 42080574006; 42080574007; 42080574008; 42080574009; 42080574010; 42080574011; 42080574012; 42080574013; 42080574014; 42080574015; 42080574016; 42080574017; 42080574018; 42080574019; 42080574020; 42080574021; 42088631001; 42088631002; 42088631003; 52103029001; 52103029002</p>										

Tableau C2 – Liste des assignations à titre primaire des États-Unis qui sont exemptes des limites de la p.a.r. et de la hauteur de l’antenne données à l’annexe A

Indicatif d’appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l’emplacement	Nombre d’emplacements	État de l’emplacement	Type d’emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d’émission (MHz)	Hauteur de l’antenne d’émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
KNGY817	PROFESSIONAL COMMUNICATIONS MESSAGING SERVICE INC	ERIE	1	IRCA :	I	42	2	21,0	80	3	39,0	863,7625	133	125,0
KNGY817	PROFESSIONAL COMMUNICATIONS MESSAGING SERVICE INC	ERIE	1	IRCA :	I	42	2	21,0	80	3	39,0	864,0125	133	125,0
KNGY817	PROFESSIONAL COMMUNICATIONS MESSAGING SERVICE INC	ERIE	1	IRCA :	I	42	2	21,0	80	3	39,0	864,2875	133	125,0
KNGY817	PROFESSIONAL COMMUNICATIONS MESSAGING SERVICE INC	ERIE	1	IRCA :	I	42	2	21,0	80	3	39,0	864,5375	133	125,0
KNGY817	PROFESSIONAL COMMUNICATIONS MESSAGING SERVICE INC	ERIE	1	IRCA :	I	42	2	21,0	80	3	39,0	864,7875	133	125,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,0875	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,1875	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,5875	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	5	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	854,6375	82	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,6375	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,6875	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,8125	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,8375	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	854,8875	94	400,0
KNY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	855,0875	94	400,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
KNIY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	855,1875	94	400,0
KNIY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	855,7375	94	400,0
KNIY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	855,7625	94	400,0
KNIY845	ANN ARBOR, VILLE DE	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	17	10,1	83	48	36,8	855,8125	94	400,0
KNNJ877	ERIE COUNTY WATER AUTHORITY	ERIE	1	New York	I	42	41	39,2	78	43	17,1	853,0625	34	100,0
KNNK692	BUSH ELECTRONICS INC	ONONDAGA	1	New York	I	42	57	19,0	76	6	33,0	854,2375	64	125,0
KNNL529	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	Michigan	I	43	8	4,1	83	35	41,8	851,8000	111	239,0
KNNL529	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	Michigan	I	42	52	11,1	83	48	10,8	853,2125	85	236,0
KNNM677	WAYNE, COUNTY OF, EMERGENCY COMMUNICATIONS DEPARTMENT	WAYNE	1	New York	I	43	8	55,2	77	4	7,9	864,0375	58	425,0
KNRU342	WASHINGTON COMMUNICATIONS LLC DBA Day Wireless Systems	FERRY	1	DPA	I	47	54	38,0	118	26	31,0	854,8625	20	200,0
KNRU376	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	854,2875	6	85,0
KNRU376	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	854,5375	6	85,0
KNRU376	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	854,8625	6	85,0
KNRU376	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	855,1125	6	85,0
KNRU376	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	855,8625	6	85,0
KNRU378	APT Wireless		1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	854,2875	6	85,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
KNRU378	APT Wireless		1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	854,5375	6	85,0
KNRU378	APT Wireless		1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	854,8625	6	85,0
KNRU378	APT Wireless		1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	855,1125	6	85,0
KNRU378	APT Wireless		1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	855,8625	6	85,0
KNRU379	APT Wireless	WRANGELL- PETERSBURG	1	Alaska	I	56	44	3,0	133	4	11,0	862,3125	6	85,0
KNRU379	APT Wireless	WRANGELL- PETERSBURG	1	Alaska	I	56	44	3,0	133	4	11,0	862,5625	6	85,0
KNRU379	APT Wireless	WRANGELL- PETERSBURG	1	Alaska	I	56	44	3,0	133	4	11,0	862,8125	6	85,0
KNRU379	APT Wireless	WRANGELL- PETERSBURG	1	Alaska	I	56	44	3,0	133	4	11,0	863,0625	6	85,0
KNRU379	APT Wireless	WRANGELL- PETERSBURG	1	Alaska	I	56	44	3,0	133	4	11,0	863,3125	6	85,0
WNED563	STERLING CONCRETE PRODUCTS INC	OAKLAND	3	Michigan	I	42	42	46,1	83	13	43,8	862,0625	46	224,0
WNHD787	VILLE DE CANTON	STARK	2	Ohio	I	40	49	57,2	81	23	8,4	854,0375	56	180,0
WNHD787	VILLE DE CANTON	STARK	2	Ohio	I	40	49	57,2	81	23	8,4	854,5375	56	180,0
WNHD787	VILLE DE CANTON	STARK	2	Ohio	I	40	49	57,2	81	23	8,4	855,0375	56	180,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WNHD787	VILLE DE CANTON	STARK	2	Ohio	I	40	49	57,2	81	23	8,4	857,0125	56	180,0
WNHD787	VILLE DE CANTON	STARK	2	Ohio	I	40	49	57,2	81	23	8,4	857,5125	56	180,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	854,0375	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	854,2125	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	854,2625	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	854,7625	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	855,0375	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	855,2625	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	855,5375	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	855,6125	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	855,7125	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	855,9375	82	134,0
WNHN225	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	WASHTENAW	2	Michigan	I	42	17	47,1	83	41	53,8	860,8375	82	134,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WNHZ202	DETROIT, VILLE DE	WAYNE	5	Michigan	I	42	19	49,1	83	2	51,7	854,1625	168	300,0
WNHZ202	DETROIT, VILLE DE	WAYNE	5	Michigan	I	42	19	49,1	83	2	51,7	854,7375	168	300,0
WNHZ202	DETROIT, VILLE DE	WAYNE	5	Michigan	I	42	19	49,1	83	2	51,7	855,1625	168	300,0
WNHZ202	DETROIT, VILLE DE	WAYNE	5	Michigan	I	42	19	49,1	83	2	51,7	855,9625	168	300,0
WNLH288	Boeing	KITSAP	6	DPA	I	47	32	51,3	122	46	57,5	862,2875	45	430,0
WNLH288	Boeing	KITSAP	6	DPA	I	47	32	51,3	122	46	57,5	862,8625	45	430,0
WNLH288	Boeing	KITSAP	6	DPA	I	47	32	51,3	122	46	57,5	863,3125	45	430,0
WNLU970	DETROIT, VILLE DE	WAYNE	5	Michigan	I	42	19	49,1	83	2	51,7	856,1125	168	300,0
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	862,5625	6	85,0
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	862,8125	6	85,0
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	863,0625	6	85,0
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	863,3125	6	85,0
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	863,3625	6	85,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	863,6125	6	85,0
WNMD400	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	863,6625	6	85,0
WNMD429	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	24,2	78	23	31,1	853,0375	110	88,0
WNPS266	RAVENNA SCHOOL SYSTEM	PORTAGE	1	Ohio	I	41	9	38,2	81	15	35,4	860,5625	38	500,0
WNPS355	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CHELAN	3	DPA	I	47	47	19,4	120	48	29,3	851,3375	12	150,0
WNPS355	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	KING	2	DPA	I	47	45	4,4	121	5	34,4	854,4875	15	265,0
WNRN975	SNOHOMISH, COMTÉ DE	SNOHOMISH	10	DPA	I	48	18	8,0	121	59	47,0	851,1125	48,8	200,0
WNRN975	SNOHOMISH, COMTÉ DE	SNOHOMISH	10	DPA	I	48	18	8,0	121	59	47,0	851,7375	48,8	200,0
WNRN975	SNOHOMISH, COMTÉ DE	SNOHOMISH	10	DPA	I	48	18	8,0	121	59	47,0	852,3125	48,8	200,0
WNUD784	ANN ARBOR TRANSPORTATION AUTHORITY	WASHTENAW	1	Michigan	I	42	14	45,1	83	48	1,8	856,1375	40	142,0
WNVP201	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	WHATCOM	1	DPA	I	48	54	34,4	122	13	21,6	854,3375	14	200,0
WNVP201	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	WHATCOM	1	DPA	I	48	54	34,4	122	13	21,6	854,4875	14	200,0
WNVP201	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	WHATCOM	1	DPA	I	48	54	34,4	122	13	21,6	854,5625	14	200,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WNZT395	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	JEFFERSON	2	DPA	I	47	45	9,3	122	55	47,6	851,7875	6	200,0
WNZT395	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	JEFFERSON	2	DPA	I	47	45	9,3	122	55	47,6	854,3375	6	200,0
WNZT395	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	JEFFERSON	2	DPA	I	47	45	9,3	122	55	47,6	854,4875	6	200,0
WNZZ762	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	2	DPA	I	48	32	43,6	119	14	12,2	854,7375	9	200,0
WNZZ763	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	26	12,7	117	30	8,9	851,3375	14	200,0
WNZZ763	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	26	12,7	117	30	8,9	854,3875	14	200,0
WNZZ763	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	26	12,7	117	30	8,9	854,6125	14	200,0
WNZZ763	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	26	12,7	117	30	8,9	854,7375	14	200,0
WNZZ770	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	44	10,5	120	41	13,4	851,7875	8	200,0
WNZZ770	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	44	10,5	120	41	13,4	854,3375	8	200,0
WNZZ770	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	44	10,5	120	41	13,4	854,4875	8	200,0
WNZZ770	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	44	10,5	120	41	13,4	854,5625	8	200,0
WNZZ775	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	851,3875	9	200,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WNZZ775	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	851,7875	9	200,0
WNZZ775	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	854,1375	9	200,0
WNZZ775	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	854,5375	9	200,0
WNZZ807	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	23	15,5	119	55	38,3	851,3375	11	200,0
WNZZ807	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	23	15,5	119	55	38,3	854,3875	11	200,0
WNZZ807	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	23	15,5	119	55	38,3	854,6125	11	200,0
WPAT907	Johnson Repeater Co., Inc.	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	12,0	84	45	4,0	860,0125	137	250,0
WPAT907	Johnson Repeater Co., Inc.	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	12,0	84	45	4,0	860,5125	137	250,0
WPBV618	MICHIGAN, ÉTAT DE	WAYNE	1	Michigan	I	42	25	22,0	83	27	39,0	851,0125	99	346,7
WPBV618	MICHIGAN, ÉTAT DE	WAYNE	1	Michigan	I	42	25	22,0	83	27	39,0	851,5125	99	346,7
WPBV618	MICHIGAN, ÉTAT DE	WAYNE	1	Michigan	I	42	25	22,0	83	27	39,0	851,8625	99	346,7
WPBV618	MICHIGAN, ÉTAT DE	WAYNE	1	Michigan	I	42	25	22,0	83	27	39,0	851,9250	99	346,7
WPBV618	MICHIGAN, ÉTAT DE	WAYNE	1	Michigan	I	42	25	22,0	83	27	39,0	852,8625	99	346,7

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPBV618	MICHIGAN, ÉTAT DE	WAYNE	1	Michigan	I	42	25	22,0	83	27	39,0	852,9250	99	346,7
WPCI209	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CHELAN	1	DPA	I	47	45	11,4	121	5	31,4	851,3375	17	200,0
WPCI209	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CHELAN	1	DPA	I	47	45	11,4	121	5	31,4	854,3875	17	200,0
WPCI209	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CHELAN	1	DPA	I	47	45	11,4	121	5	31,4	854,6125	17	200,0
WPCQ246	AMERICAN ELECTRIC POWER SERVICE CORPORATION	HOLMES	3	Ohio	I	40	33	0,2	81	51	22,5	858,3875	141	125,0
WPCQ246	AMERICAN ELECTRIC POWER SERVICE CORPORATION	HOLMES	3	Ohio	I	40	33	0,2	81	51	22,5	859,3875	141	125,0
WPCQ246	AMERICAN ELECTRIC POWER SERVICE CORPORATION	HOLMES	3	Ohio	I	40	33	0,2	81	51	22,5	860,3875	141	125,0
WPDV809	STONES MOBILE RADIO INC	NELSON	2	Dakota du Nord	I	47	52	38,0	97	59	36,0	856,6875	128	147,0
WPDV809	STONES MOBILE RADIO INC	NELSON	2	Dakota du Nord	I	47	52	38,0	97	59	36,0	857,6875	128	147,0
WPDV809	STONES MOBILE RADIO INC	NELSON	2	Dakota du Nord	I	47	52	38,0	97	59	36,0	858,6875	128	147,0
WPDV809	STONES MOBILE RADIO INC	NELSON	2	Dakota du Nord	I	47	52	38,0	97	59	36,0	859,6875	128	147,0
WPDV809	STONES MOBILE RADIO INC	NELSON	2	Dakota du Nord	I	47	52	38,0	97	59	36,0	860,6875	128	147,0
WPEA419	Shilot, Rodney W	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	31,0	117	40	33,0	856,5625	24	350,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPEA419	Shilot, Rodney W	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	31,0	117	40	33,0	857,5625	24	350,0
WPEA419	Shilot, Rodney W	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	31,0	117	40	33,0	860,5625	24	350,0
WPFC820	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	KING	2	DPA	I	47	29	19,4	121	56	48,4	851,3375	37	200,0
WPFC820	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	KING	2	DPA	I	47	29	19,4	121	56	48,4	854,3875	37	200,0
WPFC820	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	KING	2	DPA	I	47	29	19,4	121	56	48,4	854,6125	37	200,0
WPFE506	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CLALLAM	1	DPA	I	48	5	4,3	124	4	21,7	854,3375	12	200,0
WPFE506	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CLALLAM	1	DPA	I	48	5	4,3	124	4	21,7	854,4875	12	200,0
WPFE506	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	CLALLAM	1	DPA	I	48	5	4,3	124	4	21,7	854,5625	12	200,0
WPGN494	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	1	Michigan	I	43	30	18,1	83	23	42,8	855,2625	126	331,0
WPGP275	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	30,6	117	40	39,8	852,1375	30	250,0
WPGP275	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	30,6	117	40	39,8	855,4625	30	250,0
WPGP275	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	30,6	117	40	39,8	855,9375	30	250,0
WPGP275	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	56	30,6	117	40	39,8	858,5125	30	250,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPGP277	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	851,0125	18	137,0
WPGP277	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	852,1125	18	137,0
WPGP277	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	853,9625	18	137,0
WPGP277	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	855,9625	18	137,0
WPGP277	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	SPOKANE	1	DPA	I	47	55	3,6	117	7	21,7	858,6625	18	137,0
WPGT417	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	2	Michigan	I	43	19	22,1	83	22	33,8	854,2875	98	331,0
WPGT417	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	1	Michigan	I	43	30	14,1	83	23	30,8	854,2875	126	331,0
WPGT417	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	1	Michigan	I	43	30	14,1	83	23	30,8	854,8375	126	331,0
WPGT417	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	1	Michigan	I	43	30	14,1	83	23	30,8	855,3125	126	331,0
WPGT417	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	2	Michigan	I	43	19	22,1	83	22	33,8	855,8375	98	331,0
WPGT417	TUSCOLA, COMTÉ DE	TUSCOLA	1	Michigan	I	43	30	14,1	83	23	30,8	855,8375	126	331,0
WPHK734	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	38	14,6	118	21	34,0	851,7875	15	200,0
WPHK734	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	38	14,6	118	21	34,0	854,5875	15	200,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPHN432	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	JEFFERSON	1	DPA	I	47	50	9,3	122	55	47,6	851,7875	18	200,0
WPHN432	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	JEFFERSON	1	DPA	I	47	50	9,3	122	55	47,6	854,4875	18	200,0
WPHU567	APT Wireless	PRINCE OF WALES- OUTER KETCHIKAN	1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	854,0375	6	50,0
WPHU572	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	862,2625	6	50,0
WPHU573	APT Wireless	PRINCE OF WALES- OUTER KETCHIKAN	1	Alaska	I	55	45	3,0	132	54	11,0	854,0125	6	50,0
WPHU575	APT Wireless		1	Alaska	I	55	21	37,0	131	47	48,0	862,4375	6	50,0
WPHU576	APT Wireless	WRANGELL- PETERSBURG	1	Alaska	I	56	44	3,0	133	4	11,0	862,2625	6	50,0
WPHU579	APT Wireless	JUNEAU	1	Alaska	I	58	13	22,0	134	50	2,0	862,2875	6	50,0
WPHU580	APT Wireless	JUNEAU	1	Alaska	I	58	13	22,0	134	50	2,0	862,2625	6	50,0
WPHU581	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	854,0375	6	50,0
WPHU582	APT Wireless	SITKA	1	Alaska	I	57	34	24,0	135	16	57,0	854,0125	6	50,0
WPHU583	APT Wireless	PRINCE OF WALES- OUTER KETCHIKAN	1	Alaska	I	55	27	28,0	133	4	46,0	862,3625	6	50,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPHU584	APT Wireless	PRINCE OF WALES- OUTER KETCHIKAN	1	Alaska	I	55	27	28,0	133	4	46,0	862,3375	6	50,0
WPIY803	Consumers Energy Company	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	12,0	84	45	4,1	860,5875	124	62,0
WPIY803	Consumers Energy Company	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	12,0	84	45	4,1	861,2875	124	62,0
WPKG410	FINDLAY, VILLE DE	HANCOCK	1	Ohio	I	41	4	42,2	83	38	52,8	854,8125	86	250,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	854,0375	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	854,4375	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,0375	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,0625	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,1125	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,1375	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,4125	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,5625	18	114,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,6125	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,6375	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,6625	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,7625	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	855,7875	18	114,0
WPKP377	CHELAN, COMTÉ DE	CHELAN	4	DPA	I	47	47	15,4	120	48	37,3	859,9125	18	114,0
WPKU673	WASHINGTON, ÉTAT DE	CLALLAM	1	DPA	I	48	7	45,3	124	18	15,8	853,1375	9	251,0
WPLG219	KIRO-TV, Inc.	KING	1	DPA	I	47	30	13,4	121	58	32,4	862,2625	30	125,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	1	Ohio	I	40	55	22,0	81	7	12,0	851,3375	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	6	Ohio	I	40	44	32,1	81	13	35,3	851,3375	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	47	50,2	81	16	7,9	851,3375	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	3	Ohio	I	40	41	12,4	81	33	44,3	851,3375	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	2	Ohio	I	40	57	15,5	81	19	17,6	851,3375	44	300,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	53	20,0	81	37	19,0	851,3375	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	1	Ohio	I	40	55	22,0	81	7	12,0	851,4875	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	6	Ohio	I	40	44	32,1	81	13	35,3	851,4875	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	47	50,2	81	16	7,9	851,4875	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	3	Ohio	I	40	41	12,4	81	33	44,3	851,4875	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	2	Ohio	I	40	57	15,5	81	19	17,6	851,4875	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	53	20,0	81	37	19,0	851,4875	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	1	Ohio	I	40	55	22,0	81	7	12,0	851,9500	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	6	Ohio	I	40	44	32,1	81	13	35,3	851,9500	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	47	50,2	81	16	7,9	851,9500	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	3	Ohio	I	40	41	12,4	81	33	44,3	851,9500	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	2	Ohio	I	40	57	15,5	81	19	17,6	851,9500	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	53	20,0	81	37	19,0	851,9500	44	300,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	1	Ohio	I	40	55	22,0	81	7	12,0	852,3125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	6	Ohio	I	40	44	32,1	81	13	35,3	852,3125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	47	50,2	81	16	7,9	852,3125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	3	Ohio	I	40	41	12,4	81	33	44,3	852,3125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	2	Ohio	I	40	57	15,5	81	19	17,6	852,3125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	53	20,0	81	37	19,0	852,3125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	1	Ohio	I	40	55	22,0	81	7	12,0	853,1125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	6	Ohio	I	40	44	32,1	81	13	35,3	853,1125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	47	50,2	81	16	7,9	853,1125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	3	Ohio	I	40	41	12,4	81	33	44,3	853,1125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	2	Ohio	I	40	57	15,5	81	19	17,6	853,1125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	53	20,0	81	37	19,0	853,1125	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	1	Ohio	I	40	55	22,0	81	7	12,0	853,4000	44	300,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	6	Ohio	I	40	44	32,1	81	13	35,3	853,4000	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	47	50,2	81	16	7,9	853,4000	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	3	Ohio	I	40	41	12,4	81	33	44,3	853,4000	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	2	Ohio	I	40	57	15,5	81	19	17,6	853,4000	44	300,0
WPLP821	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	53	20,0	81	37	19,0	853,4000	44	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	48	23,0	81	8	58,0	851,3375	49	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	40	16,8	81	24	0,5	851,3375	40	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	48	23,0	81	8	58,0	851,4875	49	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	40	16,8	81	24	0,5	851,4875	40	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	48	23,0	81	8	58,0	851,9500	49	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	40	16,8	81	24	0,5	851,9500	40	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	48	23,0	81	8	58,0	852,3125	49	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	40	16,8	81	24	0,5	852,3125	40	300,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	48	23,0	81	8	58,0	853,1125	49	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	40	16,8	81	24	0,5	853,1125	40	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	5	Ohio	I	40	48	23,0	81	8	58,0	853,4000	49	300,0
WPLP822	STARK, COMTÉ DE	STARK	4	Ohio	I	40	40	16,8	81	24	0,5	853,4000	40	300,0
WPLZ384	SKAGIT, COMTÉ DE	SKAGIT	1	DPA	I	48	35	41,4	122	9	39,6	852,7500	11	156,0
WPLZ384	SKAGIT, COMTÉ DE	SKAGIT	1	DPA	I	48	35	41,4	122	9	39,6	853,6375	11	156,0
WPMD246	ONONDAGA, COMTÉ DE	ONONDAGA	1	New York	I	42	56	54,2	76	1	25,7	858,3375	107	120,0
WPMD246	ONONDAGA, COMTÉ DE	ONONDAGA	1	New York	I	42	56	54,2	76	1	25,7	858,6125	107	120,0
WPMD246	ONONDAGA, COMTÉ DE	ONONDAGA	1	New York	I	42	56	54,2	76	1	25,7	858,8875	107	120,0
WPMD246	ONONDAGA, COMTÉ DE	ONONDAGA	1	New York	I	42	56	54,2	76	1	25,7	859,1625	107	120,0
WPMD246	ONONDAGA, COMTÉ DE	ONONDAGA	1	New York	I	42	56	54,2	76	1	25,7	859,4125	107	120,0
WPMI422	AG AIR INC	LIBERTY	1	Montana	I	48	51	15,0	111	8	28,9	862,3125	24	100,0
WPMR806	NORTHERN BORDER PIPELINE COMPANY	PHILLIPS	1	Montana	I	48	37	44,1	106	40	46,2	862,5625	49	270,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPMR806	NORTHERN BORDER PIPELINE COMPANY	PHILLIPS	1	Montana	I	48	37	44,1	106	40	46,2	862,8125	49	270,0
WPMS929	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	PEND OREILLE	1	DPA	I	48	55	7,7	117	25	0,9	853,0875	9	100,0
WPMS929	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	PEND OREILLE	1	DPA	I	48	55	7,7	117	25	0,9	853,4125	9	100,0
WPMS929	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	PEND OREILLE	1	DPA	I	48	55	7,7	117	25	0,9	853,9750	9	100,0
WPMS956	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	17	2,6	117	34	18,8	852,0375	24	100,0
WPMS956	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	17	2,6	117	34	18,8	853,0375	24	100,0
WPMS961	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	54	31,7	117	52	11,0	852,0375	12	200,0
WPMS961	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	STEVENS	1	DPA	I	48	54	31,7	117	52	11,0	853,0375	12	200,0
WPMV266	CONSUMERS ENERGY COMPANY	IOSCO	1	Michigan	I	44	24	3,1	83	48	6,0	858,9625	127	250,0
WPMV266	CONSUMERS ENERGY COMPANY	IOSCO	1	Michigan	I	44	24	3,1	83	48	6,0	860,0875	127	250,0
WPMV266	CONSUMERS ENERGY COMPANY	IOSCO	1	Michigan	I	44	24	3,1	83	48	6,0	861,0125	127	500,0
WPMV943	SNOHOMISH, COMTÉ DE	SKAGIT	9	DPA	I	48	18	8,0	121	59	47,0	853,7250	48,8	220,0
WPOY909	FELHC, Inc.	ERIE	1	IRCA :	I	42	3	26,2	79	59	44,2	863,9625	107	40,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPOY909	FELHC, Inc.	ERIE	1	IRCA :	I	42	3	26,2	79	59	44,2	864,3375	107	40,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	863,7875	149	500,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	864,0375	149	500,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	864,0375	149	500,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	864,3125	149	500,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	864,5625	149	500,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	864,5625	149	500,0
WPPC523	INFORMATION TRANSFER SYSTEMS	ERIE	1	IRCA :	I	42	5	10,0	79	52	41,0	864,8125	149	500,0
WPPC814	OAKLAND, COMTÉ DE	OAKLAND	1	Michigan	I	42	38	41,0	83	17	52,0	851,1375	94	150,0
WPQC719	OHIO, ÉTAT DE	MORROW	1	Ohio	I	40	41	16,2	82	40	40,6	854,6625	61	132,0
WPQC721	OHIO, ÉTAT DE	ASHLAND	1	Ohio	I	41	3	40,2	82	22	36,6	856,1875	61	132,0
WPQC722	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	1	Ohio	I	41	31	54,2	81	21	38,4	855,0125	58	134,0
WPQC723	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	5	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	858,6125	183	56,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD340	MICHIGAN, ÉTAT DE	PRESQUE ISLE	1	Michigan	I	45	13	47,0	83	58	3,0	851,0125	152	138,0
WPQD340	MICHIGAN, ÉTAT DE	PRESQUE ISLE	1	Michigan	I	45	13	47,0	83	58	3,0	852,4875	152	138,0
WPQD340	MICHIGAN, ÉTAT DE	PRESQUE ISLE	1	Michigan	I	45	13	47,0	83	58	3,0	852,9875	152	138,0
WPQD340	MICHIGAN, ÉTAT DE	PRESQUE ISLE	1	Michigan	I	45	13	47,0	83	58	3,0	853,4875	152	138,0
WPQD340	MICHIGAN, ÉTAT DE	PRESQUE ISLE	1	Michigan	I	45	13	47,0	83	58	3,0	853,9875	152	138,0
WPQD341	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	44	56	53,0	84	11	6,0	851,0125	152	138,0
WPQD341	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	44	56	53,0	84	11	6,0	851,3750	152	138,0
WPQD341	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	44	56	53,0	84	11	6,0	851,8750	152	138,0
WPQD341	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	44	56	53,0	84	11	6,0	852,3750	152	138,0
WPQD341	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	44	56	53,0	84	11	6,0	852,8750	152	138,0
WPQD347	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	43	40,1	84	21	46,1	851,0125	139	147,8
WPQD347	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	43	40,1	84	21	46,1	851,4000	139	147,8
WPQD347	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	43	40,1	84	21	46,1	851,9000	139	147,8

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD347	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	43	40,1	84	21	46,1	852,4000	139	147,8
WPQD347	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	43	40,1	84	21	46,1	853,9000	139	147,8
WPQD348	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	47	9,0	83	19	53,9	851,0125	152	257,0
WPQD348	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	47	9,0	83	19	53,9	851,9375	152	257,0
WPQD348	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	47	9,0	83	19	53,9	852,9375	152	257,0
WPQD348	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	47	9,0	83	19	53,9	853,4375	152	257,0
WPQD348	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	47	9,0	83	19	53,9	853,9375	152	257,0
WPQD350	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	44	54	9,0	83	46	15,0	851,0125	152	138,0
WPQD350	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	44	54	9,0	83	46	15,0	851,9875	152	138,0
WPQD350	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	44	54	9,0	83	46	15,0	852,4750	152	138,0
WPQD350	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	44	54	9,0	83	46	15,0	852,9625	152	138,0
WPQD350	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	44	54	9,0	83	46	15,0	853,9500	152	138,0
WPQD352	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	45	3	40,0	83	43	37,0	851,0125	106	177,8

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD352	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	45	3	40,0	83	43	37,0	851,4875	106	177,8
WPQD352	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	45	3	40,0	83	43	37,0	851,9625	106	177,8
WPQD352	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	45	3	40,0	83	43	37,0	852,4375	106	177,8
WPQD352	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALPENA	1	Michigan	I	45	3	40,0	83	43	37,0	853,3875	106	177,8
WPQD355	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	28	28,1	83	55	45,0	851,0125	149	138,0
WPQD355	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	28	28,1	83	55	45,0	851,4250	149	138,0
WPQD355	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	28	28,1	83	55	45,0	852,9250	149	138,0
WPQD355	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	28	28,1	83	55	45,0	853,4250	149	138,0
WPQD355	MICHIGAN, ÉTAT DE	OSCODA	1	Michigan	I	44	28	28,1	83	55	45,0	853,9250	149	138,0
WPQD356	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	44	27,0	83	32	5,9	851,0125	152	138,0
WPQD356	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	44	27,0	83	32	5,9	852,1875	152	138,0
WPQD356	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	44	27,0	83	32	5,9	852,4500	152	138,0
WPQD356	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	44	27,0	83	32	5,9	852,9500	152	138,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD356	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	44	27,0	83	32	5,9	853,4500	152	138,0
WPQD358	MICHIGAN, ÉTAT DE	OTSEGO	1	Michigan	I	44	52	44,0	84	40	50,1	851,0125	152	138,0
WPQD358	MICHIGAN, ÉTAT DE	OTSEGO	1	Michigan	I	44	52	44,0	84	40	50,1	851,9750	152	138,0
WPQD358	MICHIGAN, ÉTAT DE	OTSEGO	1	Michigan	I	44	52	44,0	84	40	50,1	852,9750	152	138,0
WPQD358	MICHIGAN, ÉTAT DE	OTSEGO	1	Michigan	I	44	52	44,0	84	40	50,1	853,4750	152	138,0
WPQD358	MICHIGAN, ÉTAT DE	OTSEGO	1	Michigan	I	44	52	44,0	84	40	50,1	853,9750	152	138,0
WPQD360	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	39	7,0	83	43	56,9	851,0125	152	138,0
WPQD360	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	39	7,0	83	43	56,9	851,4625	152	138,0
WPQD360	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	39	7,0	83	43	56,9	852,4625	152	138,0
WPQD360	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	39	7,0	83	43	56,9	853,4625	152	138,0
WPQD360	MICHIGAN, ÉTAT DE	ALCONA	1	Michigan	I	44	39	7,0	83	43	56,9	853,9625	152	138,0
WPQD368	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	41	14,0	84	53	58,2	851,0125	152	239,8
WPQD368	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	41	14,0	84	53	58,2	851,4875	152	239,8

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD368	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	41	14,0	84	53	58,2	851,9625	152	239,8
WPQD368	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	41	14,0	84	53	58,2	852,4375	152	239,8
WPQD368	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	41	14,0	84	53	58,2	853,3875	152	239,8
WPQD371	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	19	13,0	84	51	18,2	851,0125	152	138,0
WPQD371	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	19	13,0	84	51	18,2	851,4625	152	138,0
WPQD371	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	19	13,0	84	51	18,2	852,4625	152	138,0
WPQD371	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	19	13,0	84	51	18,2	853,4625	152	138,0
WPQD371	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	19	13,0	84	51	18,2	853,9625	152	138,0
WPQD376	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	27	57,0	84	57	51,2	851,0125	152	138,0
WPQD376	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	27	57,0	84	57	51,2	851,0625	152	138,0
WPQD376	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	27	57,0	84	57	51,2	851,6500	152	138,0
WPQD376	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	27	57,0	84	57	51,2	852,2750	152	138,0
WPQD376	MICHIGAN, ÉTAT DE	EMMET	1	Michigan	I	45	27	57,0	84	57	51,2	853,1750	152	138,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD381	MICHIGAN, ÉTAT DE	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	20,0	84	45	7,1	851,0125	152	138,0
WPQD381	MICHIGAN, ÉTAT DE	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	20,0	84	45	7,1	851,4250	152	138,0
WPQD381	MICHIGAN, ÉTAT DE	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	20,0	84	45	7,1	852,2125	152	138,0
WPQD381	MICHIGAN, ÉTAT DE	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	20,0	84	45	7,1	852,9250	152	138,0
WPQD381	MICHIGAN, ÉTAT DE	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	20,0	84	45	7,1	853,4250	152	138,0
WPQD381	MICHIGAN, ÉTAT DE	CHARLEVOIX	1	Michigan	I	45	10	20,0	84	45	7,1	853,9250	152	138,0
WPQD467	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	28	35,1	83	31	14,9	851,0125	152	257,0
WPQD467	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	28	35,1	83	31	14,9	851,8625	152	257,0
WPQD467	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	28	35,1	83	31	14,9	852,8625	152	257,0
WPQD467	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	28	35,1	83	31	14,9	853,3625	152	257,0
WPQD467	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	28	35,1	83	31	14,9	853,8625	152	257,0
WPQD468	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	13	49,1	83	45	23,9	851,0125	152	138,0
WPQD468	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	13	49,1	83	45	23,9	851,9750	152	138,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQD468	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	13	49,1	83	45	23,9	852,9750	152	138,0
WPQD468	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	13	49,1	83	45	23,9	853,4750	152	138,0
WPQD468	MICHIGAN, ÉTAT DE	IOSCO	1	Michigan	I	44	13	49,1	83	45	23,9	853,9750	152	138,0
WPQE336	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	6	Ohio	I	41	35	11,2	81	7	56,4	855,0125	110	95,0
WPQE336	OHIO, ÉTAT DE	TRUMBULL	3	Ohio	I	41	18	0,2	80	32	0,3	856,5125	55	137,0
WPQF736	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	6	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	851,0125	183	56,0
WPQF736	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	6	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	851,5125	183	56,0
WPQF737	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	6	Ohio	I	41	35	11,2	81	7	56,4	851,0125	110	95,0
WPQF737	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	6	Ohio	I	41	35	11,2	81	7	56,4	851,5125	110	95,0
WPQF787	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	2	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	852,0500	183	56,0
WPQF787	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	2	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	852,2000	183	56,0
WPQF787	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	2	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	852,6250	183	56,0
WPQF787	OHIO, ÉTAT DE	MAHONING	2	Ohio	I	40	54	23,2	80	54	38,3	853,0625	183	56,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	851,2875	304,8	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	851,2875	157,6	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	851,2875	110	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	851,4625	304,8	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	851,4625	157,6	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	851,4625	110	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	851,9125	304,8	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	851,9125	157,6	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	851,9125	110	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	852,3625	304,8	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	852,3625	157,6	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	852,3625	110	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	852,8125	304,8	88,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	852,8125	157,6	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	852,8125	110	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	852,9875	304,8	50,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	852,9875	157,6	50,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	852,9875	110	50,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	3	New York	I	42	53	42,0	78	0	55,0	853,0375	304,8	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	1	New York	I	42	59	7,0	78	9	34,0	853,0375	157,6	88,0
WPQF924	GENESEE, COMTÉ DE	GENESEE	2	New York	I	42	59	24,0	78	23	31,0	853,0375	110	88,0
WPQG665	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	2	Ohio	I	41	35	11,2	81	7	56,4	852,1875	110	95,0
WPQG665	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	2	Ohio	I	41	35	11,2	81	7	56,4	852,4875	110	95,0
WPQG665	OHIO, ÉTAT DE	GEAUGA	2	Ohio	I	41	35	11,2	81	7	56,4	852,8875	110	95,0
WPQI447	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	45	8	18,0	84	9	47,0	851,0125	152	239,9
WPQI447	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	45	8	18,0	84	9	47,0	851,9500	152	239,9

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WPQI447	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	45	8	18,0	84	9	47,0	852,4250	152	239,9
WPQI447	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	45	8	18,0	84	9	47,0	852,9000	152	239,9
WPQI447	MICHIGAN, ÉTAT DE	MONTMOREN CY	1	Michigan	I	45	8	18,0	84	9	47,0	853,8750	152	239,9
WPQJ283	OHIO, ÉTAT DE	MEDINA	1	Ohio	I	41	4	49,2	81	51	39,5	854,8125	49	143,0
WPRF275	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	22	18,6	119	3	41,1	852,0875	18	200,0
WPRF275	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	OKANOGAN	1	DPA	I	48	22	18,6	119	3	41,1	853,0625	18	200,0
WPRF652	MIDWEST ENERGY COOPERATIVE	LENAWEE	1	Michigan	I	41	44	41,2	84	1	5,8	861,7875	183	250,0
WPRH880	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	PEND OREILLE	1	DPA	I	48	29	59,7	117	17	58,8	853,1125	12	200,0
WPRH880	WASHINGTON, ÉTAT DE; Dept. of Transportation	PEND OREILLE	1	DPA	I	48	29	59,7	117	17	58,8	853,9875	12	200,0
WPSS276	MINNESOTA, ÉTAT DE	BELTRAMI	2	Man.	I	47	28	12,6	94	49	18,0	854,0375	33,5	453,0
WPUY429	KING, COMTÉ DE	KING	3	DPA	I	47	30	16,3	121	58	20,4	851,7625	30	140,0
WQBZ750	TOMPKINS, COMTÉ DE	TOMPKINS	3	New York	I	42	30	28,9	76	15	35,6	854,0125	57,9	40,0
WQBZ750	TOMPKINS, COMTÉ DE	TOMPKINS	3	New York	I	42	30	28,9	76	15	35,6	854,3125	57,9	40,0

Indicatif d'appel	Nom du titulaire de licence	Comté de l'emplacement	Nombre d'emplacements	État de l'emplacement	Type d'emplacement	Latitude			Longitude			Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (W)
						Degrés	Minutes	Sec.	Degrés	Minutes	Sec.			
WQBZ750	TOMPKINS, COMTÉ DE	TOMPKINS	3	New York	I	42	30	28,9	76	15	35,6	854,4875	57,9	40,0
WQBZ750	TOMPKINS, COMTÉ DE	TOMPKINS	3	New York	I	42	30	28,9	76	15	35,6	855,0125	57,9	40,0
WQBZ750	TOMPKINS, COMTÉ DE	TOMPKINS	3	New York	I	42	30	28,9	76	15	35,6	855,3125	57,9	40,0

Le tableau C3 énumère les assignations au Canada qui bénéficient d'une protection contre le brouillage préjudiciable de la part de stations situées aux États-Unis. Ces assignations peuvent continuer à être utilisées aux paramètres indiqués, mais elles sont assujetties à une coordination en cas de modifications qui auraient pour effet d'en étendre le contour de brouillage de 22 dBµV/m en vigueur en direction de la frontière et de causer un dépassement des limites techniques décrites à la section 5.

Tableau C3 – Liste des assignations au Canada qui bénéficient d'une protection contre le brouillage préjudiciable de la part de stations situées aux États-Unis

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
VAZ445	44020006001	Union Gas Limited, C/O: Spectra	AYLMER (HWY # 3 EAST - BELL TOWER)	44	Chatham (ON)	424648	805123	857,6625	46	20,5
CGA882	43032101001	TELUS Communications Company	ON0527 DELHI- 1126 FERTILIZER ROAD	44	Scarborough (ON)	425024	802803	855,1625	90	18,2
CGA882	44029980001	TELUS Communications Company	ON0527 DELHI- 1126 FERTILIZER ROAD	44	Scarborough (ON)	425024	802803	853,3125	90	18,2
CGA882	44031565001	TELUS Communications Company	ON0527 DELHI- 1126 FERTILIZER ROAD	44	Scarborough (ON)	425024	802803	858,8625	90	18,2
CGA882	43032101003	TELUS Communications Company	ON0527 DELHI- 1126 FERTILIZER ROAD	44	Scarborough (ON)	425024	802803	853,3375	90	18,2
CGA882	43032101002	TELUS Communications Company	ON0527 DELHI- 1126 FERTILIZER ROAD	44	Scarborough (ON)	425024	802803	853,2875	90	18,2
CGA943	43032115002	TELUS Communications Company	ON0528 SIMCOE- 250 - 13TH STREET WE	44	Scarborough (ON)	425124	802016	856,5125	90	18,2

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
CGA943	43032115001	TELUS Communications Company	ON0528 SIMCOE- 250 - 13TH STREET WE	44	Scarborough (ON)	425124	802016	861,5375	90	18,2
CGA943	43032115003	TELUS Communications Company	ON0528 SIMCOE- 250 - 13TH STREET WE	44	Scarborough (ON)	425124	802016	856,5625	90	18,2
CGA943	43032115004	TELUS Communications Company	ON0528 SIMCOE- 250 - 13TH STREET WE	44	Scarborough (ON)	425124	802016	856,5375	90	18,2
CGA943	44030029001	TELUS Communications Company	ON0528 SIMCOE- 250 - 13TH STREET WE	44	Scarborough (ON)	425124	802016	855,1375	90	18,2
CGA943	44031361001	TELUS Communications Company	ON0528 SIMCOE- 250 - 13TH STREET WE	44	Scarborough (ON)	425124	802016	860,0625	90	18,2
VEQ695	44029979001	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	857,6875	90	16,8
VEQ695	44029979002	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	853,4375	90	16,8
VEQ695	44028144001	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	855,4125	90	16,8
VEQ695	44028144002	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	861,6125	90	16,8
VEQ695	44028144004	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	865,2375	90	16,8
VEQ695	44028144003	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	853,4875	90	16,8
VEQ695	44031365001	TELUS Communications Company	ON0867 TILLSONBURG- R.R.#6-2 ROKEBY	44	Scarborough (ON)	425024	804242	861,8875	90	16,8
CGA876	44028145002	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	853,3875	90	15,4
CGA876	44028145001	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	861,3375	90	15,4
CGA876	44028145003	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	858,7875	90	15,4
CGA876	44028145004	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	865,2625	90	15,4
CGA876	46032109004	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	865,0625	90	15,4
CGA876	44030235001	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	854,8875	90	15,4
CGA876	44030911001	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	863,2625	90	15,4
CGA876	44031292001	TELUS Communications Company	ON0526 AYLMER- 50478 TALBOT LINE	44	Scarborough (ON)	424524	805629	865,9125	90	15,4
CGA938	43032127001	TELUS Communications Company	ON0531 NANTICOKE- 261 CONCESSION 1	44	Scarborough (ON)	424824	801128	863,3375	90	14,8
CGA938	43032127002	TELUS Communications Company	ON0531 NANTICOKE- 261 CONCESSION 1	44	Scarborough (ON)	424824	801128	858,4375	90	14,8

Indicatif d'appel	Enregistrement de la fréquence de la licence	Nom du titulaire de licence	Emplacement de la station	Bureau de district administratif	Ville (Province)	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
CGA938	43032127003	TELUS Communications Company	ON0531 NANTICOKE- 261 CONCESSION 1	44	Scarborough (ON)	424824	801128	858,4875	90	14,8
CGA938	44030445001	TELUS Communications Company	ON0531 NANTICOKE- 261 CONCESSION 1	44	Scarborough (ON)	424824	801128	861,8625	90	14,8
VCQ650	44029388001	Union Gas Limited, C/O: Spectra	SIMCOE (PT L13, C6, CHARLOTTEVILLE)	44	Chatham (ON)	424631	802339	857,6625	99	21,3
CIY349	44030640001	Oxford Communications LTD	WALSH ON(PT L13, C6 NORFOLK COUNTY)	44	Woodstock (ON)	424631	802339	862,0375	99	19,1
CIY349	44030640002	Oxford Communications LTD	WALSH ON(PT L13, C6 NORFOLK COUNTY)	44	Woodstock (ON)	424631	802339	858,8125	99	19,1
CIY349	44030640003	Oxford Communications LTD	WALSH ON(PT L13, C6 NORFOLK COUNTY)	44	Woodstock (ON)	424631	802339	859,0625	99	19,1
VFK319	44031406012	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	864,5375	90	18,3
VFK319	44031406009	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	860,8875	90	18,3
VFK319	44031406008	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	864,2125	90	18,3
VFK319	44031406005	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	854,9375	90	18,3
VFK319	44031406001	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	853,5625	90	18,3
VFK319	44031406004	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	864,7875	90	18,3
VFK319	44031406002	TELUS Communications Company	ON1972 PORT BURWELL- 8440 PLANK ROA	44	Scarborough (ON)	423943	804748	853,5875	90	18,3

Les tableaux C4-1 et C4-2 énumèrent les assignations au Canada situées dans les zones de coordination qui dépassent les limites secondaires de la pfd précisées à la section 7.1, et qui peuvent continuer à être utilisées aux paramètres auxquels elles ont été autorisées le 1 août 2011.

Tableau C4-1 – Liste des assignations au Canada qui dépassent les limites secondaires de la pfd précisées à la section 7.1 du présent arrangement

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
12059665009	BC-0445-1	Kirkstone Park	491953	1230254	863,3375	33	16,4
12066682011	BC-0443-2	Hillcrest Park	491440	1230605	863,5875	15	15,4
12059638003	BC-0065-2	Cloverdale	490644	1224241	862,5125	37	15,4
13038482001	BC-0555-1	Montana. Horne	491720	1244200	863,4375	54	17,8
13034473001	BC-0518-1	Centre-ville de Victoria	482531	1232152	863,0625	45	16,1
12060728001	BC-0008-1	Sandman Inn (Stadium)	491644	1230648	863,5875	35	17,6
12066327001	BC-0080-1	Lougheed/224th St	491323	1223606	862,5125	34	19,3
12066322009	BC-0038-1	Boundary	491552	1230124	862,5125	36	15,6
12066640002	BC- 0022-3	Steveston	490826	1230934	862,5125	25,6	15,2
12067125001	BC-0314-1	Powell River	495246	1243053	862,8125	47	18,1
12060955005	BC-0429-3	Broadway/Granville	491548	1230820	862,8125	27	17,1
12070900002	BC-0518-1	Centre-ville de Victoria	482531	1232152	862,8125	45	16,1
12066608003	BC-0558-1	Secteur Creekside	500550	1230012	862,8125	33	16,1
13015957002	BC-0590-3	Pitt Meadows	491349	1224049	862,8125	35	16,5
12067124004	BC-0313-2	Texada	494151	1242621	863,0625	42	18,6
12066397011	BC-0037-1	Broadmoor	490942	1230756	863,0625	30	14,3
12066062002	BC-0242-2	Knight St./Kingsway	491505	1230408	863,3375	19,5	17,2
12064919001	BC-0080-3	Lougheed/224th St	491323	1223606	863,3375	34	18,8
12066643004	BC-1017-2	Bradner (déménagé de BC0578)	490554	1222859	863,3375	42,5	15,3
12063366001	BC-0468-2	FraserAutoroute/King George	491055	1225029	863,3375	50	15,4
12067194001	BC-0196-1	Pemberton	502120	1224640	863,4375	70	13,3

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
12066894002	BC-0527-1	Ryder Lake	490652	1215407	863,5375	45	19,9
13038486001	BC-0537-1	Comox	494257	1245843	863,5375	107	18,3
12066622002	BC-0084-2	Newton Landmark, P-BC-084 Colocate	490804	1225037	863,5875	19	16,5
13039369001	BC-0305-1	Montana. Washington	494507	1251505	863,5875	15	18,2
12071187001	BC-0549-1	Skirt Mtn.	483001	1233214	863,5875	30	15,8
12066564002	BC-0449-1	Hope	492314	1212511	863,7125	42	15,2
12066641006	BC-0527-3	Ryder Lake	490652	1215407	863,7125	45	16,9
18008195004	BC-0468-1	Autoroute Fraser/King George	491055	1225029	863,5375	50	15,3
12070013001	BC-1180-2	Westridge	491649	1225747	863,0625	22	12,4
12071116001	BC-0563-1	Cheakamus Canyon	495053	1231121	862,6875	53	14,3
13037898001	BC-0221-1	Sandown Raceway	483940	1232505	863,5375	28	19,8
12066681003	BC-0525-1	Belcarra	491928	1225512	862,8125	60	19,9
12059674003	BC-0489-3	Austin / North Road	491460	1225330	862,8125	60	15,5
12064939004	BC-0143-2	Aldergrove	490360	1222736	863,0625	39	15,6
12067123002	BC-0312-1	Pender Harbour	493654	1240017	863,1125	38	18,2
12060825001	BC-0036-3	No. 3 Rd./Cambie	491107	1230812	863,5875	18	15,2
13034466004	BC-0210-2	Esquimalt 2	482548	1232421	863,5375	15	18,9
13038484003	BC-0345-1	Cumberland	493716	1250011	863,8375	80	16,2
12063364001	BC-0435-1	Chilliwack (corridor)	490635	1215047	863,3375	25	14,0
12059628005	BC-0024-1	George Massey Tunnel	490737	1230503	863,5875	40,26	15,1
12064890001	BC-0086-1	Grandview Heights	490207	1224603	863,5375	26	16,8
12059632003	BC-0041-1	Fullerton Ave - Woodcroft	491947	1230724	863,5375	64	15,6
12066588008	BC-0575-1	Kitsilano	491613	1230929	863,7125	35	11,9
12066682012	BC-0443-1	Hillcrest Park	491440	1230605	864,0375	15	15,4
13037663001	BC-0534-1	Parksville	491740	1241925	862,6875	17	18,5

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
12071115002	BC-0189-2	Willow Point	495802	1251233	862,6875	25	16,6
12066327006	BC-0049-3	Montana. PLEASANT	491545	1230610	863,0625	22,9	11,1
18008195003	BC-0017-3	Autoroute 99/King George	490457	1224951	863,0625	34,4	15,7
12063398001	BC-0009-1	Surrey Sheraton	491131	1224757	863,0625	62,9	18,5
12069894001	BC-0434-1	Chilliwack Centre	491006	1215713	863,0625	30	15,9
12060473001	BC-0408-3	Patullo Bridge	491231	1225409	863,5375	40	16,3
13037898007	BC-0221-3	Sandown Raceway	483940	1232505	862,8125	28	19,8
12066594005	BC-0145-2	Autoroute 1/232nd MOTH (anciennement BC-577)	490804	1223449	862,8125	38	18,6
12066092001	BC-0139-1	HUNTINGTON	490109	1221519	862,8125	31	19,1
12066085001	BC-0061-1	Softball City	490233	1224907	863,7125	52	10,2
13031155003	BC-0570-1	Tynehead	491101	1224405	863,5875	43	16,1
12066588004	BC-0575-2	Kitsilano	491613	1230929	863,5875	35	14,9
12066322004	BC-0038-3	Boundary	491552	1230124	863,7125	36	15,6
12071300001	BC-0318-1	Woodgrove	491415	1240232	863,8375	36	15,5
13037664001	BC-0551-1	Nanoose Bay	491621	1240800	862,7125	50	22,4
12066006003	BC-0054-1	Brussels Chocoloates	491615	1230512	862,8125	20	16,2
12059630006	BC-0028-1	Knight Street Bridge	491217	1230432	862,8125	42,6	15,7
12063260002	BC-0416-3	Chancellor Place	490857	1225330	862,5125	50	14,5
N/A	BC-0558-3	Secteur Creekside	500550	1230012	863,8375	33	19,1
12063258003	BC-0428-2	Burrard/Pender	491712	1230706	862,5125	63	15,5
12059640003	BC-0072-3	Village de Newport	491643	1224937	863,5375	60	18,8
13038020001	BC-0573-1	Lake Cowichan	485000	1240424	862,6875	49	14,1
12060823002	BC-0410-1	YVR hangar d'Air Canada	491125	1230947	863,7125	47	15,9
13034464001	BC-0207-1	Montana. Douglas	482932	1232042	863,7125	12	15,9
12060949003	BC-0227-1	Hillron	490354	1223125	863,5875	55	18,9

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
12066612004	BC-0003-2	Sandwell Bldg	491648	1230724	863,5375	32	15,9
12069472003	BC-0012-3	UBC	491554	1231432	863,5375	40,5	12,8
12067197002	BC-0564-1	Garibaldi	495721	1231024	863,1125	30	13,5
N/A	BC-0685-3	Mill Lake	490257	1221902	863,7125	20	14,2
12066522006	BC-0047-1	10th Ave/ Blanca, Van	491552	1231253	864,0375	30	14,6
12066391001	BC-0065-3	Cloverdale	490644	1224241	864,0375	37	13,9
12060826001	BC-0491-2	Metrotown	491338	1225934	863,5375	50	14,6
12066832001	BC-0437-3	Aldergrove South	490154	1223014	863,5375	34	19,0
12066384002	BC-0585-1	Yarrow, Chilliwack	490620	1220412	864,0375	55	20,1
12066643009	BC-1017-1	Bradner (déménagé de BC0578)	490554	1222859	864,0375	42,5	18,3
12036911002	BC-0102-2	Curtis Lumber	491203	1225918	864,0625	40	19,8
12066509004	BC-0017-1	Autoroute 99/King George	490457	1224951	864,0625	34,4	18,7
13034470004	BC-0215-2	Pylône de BC Hydro (View Royal)	482737	1232634	864,0625	28	18,3
N/A	BC-0386-2	Cultus Lake	490439	1215827	864,0625	45	19,9
12066383003	BC-0405-2	Lower Lonsdale	491842	1230428	864,0625	50	17,5
12059655006	BC-0408-1	Patullo Bridge	491231	1225409	864,0625	40	16,3
12066832006	BC-0437-1	Aldergrove South	490154	1223014	864,0625	34	19,0
12059668001	BC-0456-3	Camelia Court	491535	1230656	864,0625	43	14,2
12066642012	BC-0574-2	Sea Island	491245	1231011	864,0625	32	16,1
13038488001	BC-0539-1	Campbell River	500104	1251455	864,0375	70	16,5
12066514007	BC-0003-1	Immeuble Sandwell	491648	1230724	864,0375	31	15,9
12059626006	BC-0018-1	Centre des congrès de Delta	491115	1230635	864,0375	49,8	17,2
12059627002	BC-0022-1	Steveston	490826	1230934	863,3375	25,6	15,2
42086833003	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	851,9375	60	13,22
42087570001	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	851,9875	60	13,22

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
42087922004	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	852,9375	60	13,22
42087922010	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	861,7375	60	18,26
42087922016	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	852,9875	60	18,26
42088181009	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	861,8625	60	18,26
42088219013	ON1225	London - Hamilton Rd/Clark Rd	425841	810919	861,5125	60	16,43
44022001002	ON0081	Chatham	422325	821123	854,9625	60	17,16
44022661001	ON0077	London - King St/Wellington St	425906	811440	863,0125	95	14,31
44023222001	ON0080	Ridgetown	422844	815408	862,3375	90	19,64
44023289001	ON0542	Aéroport de London (Clarke/Oxford)	430040	811039	861,6375	44	18,69
44023289003	ON0542	Aéroport de London (Clarke/Oxford)	430040	811039	855,9625	44	18,69
44023289005	ON0542	Aéroport de London (Clarke/Oxford)	430040	811039	854,9125	44	18,69
44023290001	ON0791	London - Wellington Rd/Bradley Ave	425556	811350	861,9125	43	17
44023556001	ON0544	London West	425654	811910	854,6625	49	17,63
44023556003	ON0544	London West	425654	811910	854,9625	49	17,63
44023556006	ON0544	London West	425654	811910	854,9125	49	17,63
44023556007	ON0544	London West	425654	811910	853,9875	49	17,63
44023556008	ON0544	London West	425654	811910	854,9875	49	17,63
44023556009	ON0544	London West	425654	811910	855,9875	49	17,63
44023556010	ON0544	London West	425654	811910	861,6375	49	15,05
44023556011	ON0544	London West	425654	811910	855,9625	49	15,05
44023558001	ON0077	London - King St/Wellington St	425906	811440	862,4625	95	17,4
44023772001	ON0077	London - King St/Wellington St	425906	811440	862,4375	95	17,4
44023790003	ON0835	Tecumseh	421845	825227	863,0125	52	14,77
44023811002	ON0534	Brights Grove	425952	821512	854,6625	60	18,26
44025013001	ON0081	Chatham	422325	821123	862,8625	60	17,16

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44025036001	ON0529	Leamington	420427	823951	863,0125	71	17,85
44025054012	ON0823	Huron Church/Malden	421654	830324	862,9625	32	19,54
44027577001	ON0077	London - King St/Wellington St	425906	811440	861,7875	95	14,31
44027675001	ON0823	Huron Church/Malden	421654	830324	861,9125	32	19,54
44027688002	ON0539	Strathroy	425833	813424	862,9875	90	19,78
44027744001	ON0078	Southwold	424741	812027	862,7375	90	19,87
44027765001	ON0542	Aéroport de London (Clarke/Oxford)	430040	811039	853,9875	44	18,69
44027856003	ON1024	London - Fanshawe Rd W/Wonderland Rd N	430112	811852	851,9625	60	13,62
44027856004	ON1024	London - Fanshawe Rd W/Wonderland Rd N	430112	811852	853,9625	60	13,62
44028017003	ON0077	London - King St/Wellington St	425906	811440	862,6375	95	17,4
44028018002	ON0791	London - Wellington Rd/Bradley Ave	425556	811350	862,3375	45	17
44028018004	ON0791	London - Wellington Rd/Bradley Ave	425556	811350	861,8375	45	17
44028019014	ON0790	London - Wonderland Rd N/Commissoners Rd W	425706	811723	862,4125	37	16,99
44028019015	ON0790	London - Wonderland Rd N/Commissoners Rd W	425706	811723	862,8375	37	16,99
44028020002	ON0783	London - Western/Windermere Rd	430044	811629	861,8375	40	16,53
44028020003	ON0783	London - Western/Windermere Rd	430044	811629	862,8625	40	17,32
44028020005	ON0783	London - Western/Windermere Rd	430044	811629	852,9625	40	16,53
44028020016	ON0783	London - Western/Windermere Rd	430044	811629	862,3375	40	16,53
44028072005	ON0542	Aéroport de London (Clarke/Oxford)	430040	811039	854,9875	44	18,69
44028072006	ON0542	Aéroport de London (Clarke/Oxford)	430040	811039	855,9875	44	18,69
44028110001	ON1248	Dorchester - Autoroute 401/Dorchester Rd	425750	810340	863,0125	60	16,81
44028110008	ON1248	Dorchester - Autoroute 401/Dorchester Rd	425750	810340	862,8625	60	13,62
44028110010	ON1248	Dorchester - Autoroute 401/Dorchester Rd	425750	810340	862,4125	60	16,81
44028110011	ON1248	Dorchester – Autoroute 401/Dorchester Rd	425750	810340	862,8375	60	16,81
44028222001	ON1490	St. Thomas/Talbot St	424644	811159	861,6375	40	15,23

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44028222002	ON1490	St. Thomas/Talbot St	424644	811159	855,9625	40	15,23
44028222005	ON1490	St. Thomas/Talbot St	424644	811159	861,7875	40	15,23
44028409004	ON1276	Amherstburg - Front St/Middle Side Rd	420843	830604	863,0125	40	17,48
44028410007	ON0826	Windsor - Ouellette Pl/Ellis St E	421808	830144	863,0125	36	19,14
44028534001	ON0535	Centre-ville de Samia	425828	822420	862,6375	78	19,03
44029432004	ON1510	Reeces Corners - Autoroute 402/Autoroute 30	425955	820504	854,9625	90	14,47
44029435006	ON1515	Chatham - Park Ave E/Creek Road	422436	820958	862,8375	60	20
44029436002	ON1824	Forêts	431032	815607	861,4125	90	13,62
44029444009	ON1495	Samia - Exmouth St/Murphy Rd	425907	822136	863,0125	35	15,31
44029444012	ON1495	Samia - Exmouth St/Murphy Rd	425907	822136	855,9875	35	15,31
44029445001	ON0783	London - Western/Windermere Rd	430044	811629	861,9125	40	14,15
44029602003	ON1820	Exeter	432142	812939	862,4875	90	19,78
44029603001	ON1825	Grand Bend	431815	814408	862,5125	90	19,87
44029604003	ON1822	Clinton	433512	812933	862,1625	90	19,68
44029630001	ON1401	Windsor - Riverside Dr/Walker Rd	421927	830025	863,0125	30	15,05
44029630015	ON1401	Windsor - Riverside Dr/Walker Rd	421927	830025	862,9875	30	15,05
44029656003	ON1095	Windsor-Tecumseh Rd E/Lauzon Rd	421911	825612	862,9625	35	18,69
44029742001	ON1821	Goderich	434327	814205	861,6375	90	20,49
44029742002	ON1821	Goderich	434327	814205	861,9625	90	20,49
44029742004	ON1821	Goderich	434327	814205	862,2125	90	20,49
44030266001	ON0539	Strathroy	425833	813424	861,9625	90	19,78
44030709001	ON1014	Windsor - North Talbot/Autoroute 401	421428	825802	861,9125	35	19,4
44030712001	ON1093	Maidstone	421031	825106	861,9125	43	15,05
44030729001	ON1409	Belle River - Notre Dame St/Charron Line Rd	421732	824239	862,9875	35	16,99
44030733001	ON1510	Reeces Corners - Autoroute 402/Autoroute 30	425955	820504	862,3375	90	14,47

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44030912001	ON1820	Exeter	432142	812939	852,9875	90	19,78
44030929001	ON0539	Strathroy	425833	813424	851,9875	90	19,78
44030963014	ON0786	London (Adelaide/Commissioners)	425735	811246	861,4375	60	16,9
44030963015	ON0786	London (Adelaide/Commissioners)	425735	811246	861,4625	60	16,9
44030963016	ON0786	London (Adelaide/Commissioners)	425735	811246	861,7625	60	16,9
44030963017	ON0786	London (Adelaide/Commissioners)	425735	811246	862,2125	60	16,9
44031016001	ON1495	Sarnia - Exmouth St/Murphy Rd	425907	822136	861,9625	35	18,45
44031098020	ON1403	Windsor - Wyandotte St W/Church St	421853	830213	863,0125	33	18,49
44031109005	ON0821	Université McGill	421445	830104	862,9875	35	17,18
44031109011	ON0821	Université McGill	421445	830104	863,0125	35	17,18
44031130001	ON1944	Port Stanley - Dexter Line/Fairview Rd	424007	811109	851,9625	109	19,01
44031130002	ON1944	Port Stanley - Dexter Line/Fairview Rd	424007	811109	854,6625	109	19,01
44031130015	ON1944	Port Stanley - Dexter Line/Fairview Rd	424007	811109	861,5125	109	19,01
44031331001	ON1522	London - Autoroute 401/Highbury Ave	425600	811050	861,4125	60	16,7
44031331003	ON1522	London – Autoroute 401/Highbury Ave	425600	811050	861,9625	60	16,7
44031331004	ON1522	London - Autoroute 401/Highbury Ave	425600	811050	862,9875	60	16,7
44031331006	ON1522	London – Autoroute 401/Highbury Ave	425600	811050	851,9375	60	19,1
44031331007	ON1522	London - Autoroute 401/Highbury Ave	425600	811050	851,9875	60	19,1
44031331013	ON1522	London - Autoroute 401/Highbury Ave	425600	811050	861,4875	60	16,7
44031478001	ON1996	Dutton - Pioner Line/Currie Rd	424032	813027	853,9625	90	20,83
44031478002	ON1996	Dutton - Pioner Line/Currie Rd	424032	813027	861,8625	90	20,83
44031478003	ON1996	Dutton - Pioner Line/Currie Rd	424032	813027	862,4125	90	20,83
44031478005	ON1996	Dutton - Pioner Line/Currie Rd	424032	813027	862,7875	90	20,83
44031669001	ON0549	Wallaceburg	423412	822232	862,9875	90	19,87
44031765003	ON1849	London - Autoroute 402/Colonel Talbot Rd	425320	811721	862,4875	70	17,63

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44031765004	ON1849	London - Autoroute 402/Colonel Talbot Rd	425320	811721	862,5125	70	17,63
44031765011	ON1849	London – Autoroute 402/Colonel Talbot Rd	425320	811721	861,4125	70	17,63
44031815001	ON1966	Kincardine - Kincardine Ave/Autoroute 21	440917	813658	854,9125	90	20,96
44031852001	ON1967	Tiverton - Concession Rd 4/Rd EF	441748	813359	851,9625	90	20,96
44031852002	ON1967	Tiverton - Concession Rd 4/Rd EF	441748	813359	854,6625	90	20,96
44031886001	ON0080	Ridgetown	422844	815408	854,6625	90	19,64
44032157003	ON1876	Tara - Concession Rd 12/County Rd 10	443110	810832	861,5125	100	20,96
44032691001	ON3695	London - Commissioners Rd E/Wellington Rd	425742	811336	852,9375	24	16,23
44032691002	ON3695	London - Commissioners Rd E/Wellington Rd	425742	811336	852,9625	24	16,23
46032038008	ON0952	Oxford - H Autoroute 2/Autoroute 19	431428	810627	862,7375	90	16

Tableau C4-2 – Liste des assignations au Canada qui dépassent les limites secondaires de la pfd précisées à la section 7.1 du présent arrangement

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44030723002	ON0929	Leamington	420213	823618	851,9625	40	20
44030908001	ON0929	Leamington	420213	823618	861,5125	40	19
44030492003	ON0929	Leamington	420213	823618	861,7375	40	19
44028582004	ON0929	Leamington	420213	823618	861,7625	40	20
44028583002	ON0929	Leamington	420213	823618	862,2125	40	19
44030112001	ON1016	Kingsville - Autoroute 18/Heritage Rd	420226	824533	862,3375	40	18,13
44027656015	ON1016	Kingsville - Autoroute 18/Heritage Rd	420226	824533	862,7375	40	20,88
44028780009	ON1417	Union - Union Ave/Seacliff Dr	420230	824102	862,5125	40	16,02
44028780001	ON1417	Union - Union Ave/Seacliff Dr	420230	824102	862,7375	40	16,02
44027921003	ON0529	Leamington	420427	823951	854,6625	71	17,85

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44029832002	ON0529	Leamington	420427	823951	854,9125	71	15,05
44029606010	ON1418	N Leamington – Autoroute 77/5th Concession Rd	420446	823620	862,7375	40	17,24
44027661009	ON1007	Amhersburg-Lowes Side Rd/2 Concession Rd	420458	830605	862,7375	48	18,51
44031674001	ON1419	Wheatley - Erie Rd/Mersea Rc #5	420500	822810	852,9625	60	18,51
44028779005	ON1419	Wheatley - Erie Rd/Mersea Rc #5	420500	822810	862,5125	60	18,51
44027670007	ON1003	Cottam – Autoroute 3/County Rd 27	420803	824546	861,4375	40	18,45
44027670008	ON1003	Cottam - Autoroute 3/County Rd 27	420803	824546	861,4625	40	18,45
44027657011	ON1093	Maidstone	421031	825106	852,9875	43	15,05
44027657009	ON1093	Maidstone	421031	825106	854,9625	43	15,05
44027658011	ON1006	Essex - 2 Conc Mainstone/Regional Rd 8	421041	824409	862,5125	40	17,4
44030938002	ON1405	Windsor - Howard Ave./Talbot	421233	825959	861,4375	40	16,17
44030938003	ON1405	Windsor - Howard Ave./Talbot	421233	825959	861,4625	40	16,17
44030938007	ON1405	Windsor - Howard Ave./Talbot	421233	825959	862,4125	40	16,21
44030215001	ON1413	Tecumseh - Talbot Rd/Sexton Sideroad	421307	825628	861,4375	45	17,82
44029247010	ON1413	Tecumseh - Talbot Rd/Sexton Sideroad	421307	825628	861,4625	45	17,82
44027999005	ON1014	Windsor - North Talbot/Autoroute 401	421428	825802	852,9625	35	15,44
44027760005	ON1014	Windsor - North Talbot/Autoroute 401	421428	825802	853,9625	35	15,68
42087841010	ON1014	Windsor - North Talbot/Autoroute 401	421428	825802	861,5125	35	15,68
44028537001	ON1014	Windsor - North Talbot/Autoroute 401	421428	825802	862,4125	35	19,4
44028610001	ON1012	LaSalle - Malden Rd/Sprucewood Rd	421444	830326	862,7375	40	14,47
44031109013	ON0821	Université McGill	421445	830104	862,4125	35	17,18
44028114008	ON0836	Lasalle - Morton Industrial Pkwy/Morton Dr.	421456	830533	861,4375	40	20,72
44028114007	ON0836	Lasalle - Morton Industrial Pkwy/Morton Dr.	421456	830533	861,4625	40	20,72
44031355011	ON0820	Windsor - North Talbot/Autoroute401	421508	825741	861,7875	28	17,13
44027633003	ON0083	Belle River - Belle River Rd/Division Rd	421531	824224	862,4125	90	16,9
44027633002	ON0083	Belle River - Belle River Rd/Division Rd	421531	824224	862,4375	90	16,9

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44027633001	ON0083	Belle River - Belle River Rd/Division Rd	421531	824224	862,4625	90	16,9
44031358001	ON0822	Windsor - Ouellette/ECRow Expressway	421532	830227	852,9625	33	16,93
44031358011	ON0822	Windsor - Ouellette/ECRow Expressway	421532	830227	862,2125	36	16,93
44030211002	ON0082	Tilbury	421555	822532	852,9375	70	19,87
44027818001	ON0082	Tilbury	421555	822532	853,9875	70	19,87
44023931001	ON0082	Tilbury	421555	822532	861,9625	70	19,87
44029639003	ON0337	Windsor - Division Rd/Marentette Ave	421605	825932	851,9625	40	18,63
44023861002	ON0337	Windsor - Division Rd/Marentette Ave	421605	825932	853,9875	40	15,68
44030478001	ON0337	Windsor - Division Rd/Marentette Ave	421605	825932	861,8625	40	15,68
44029639002	ON0337	Windsor - Division Rd/Marentette Ave	421605	825932	861,9625	40	18,63
44027924001	ON0337	Windsor - Division Rd/Marentette Ave	421605	825932	862,7375	40	15,68
44023136001	ON0523	Brighton Beach - Sandwich St/Broadway St	421626	830527	854,9125	40	18,51
44023136002	ON0523	Brighton Beach - Sandwich St/Broadway St	421626	830527	861,4375	40	18,51
44023292001	ON0523	Brighton Beach - Sandwich St/Broadway St	421626	830527	861,4625	40	18,51
44027451001	ON0827	Windsor - Ouellette PI/EC Row Expy	421651	830055	853,9875	34	16,33
44030720006	ON0827	Windsor - Ouellette PI/EC Row Expy	421651	830055	854,6625	34	16,33
44030720002	ON0827	Windsor - Ouellette PI/EC Row Expy	421651	830055	854,9125	34	16,33
44028000005	ON0827	Windsor - Ouellette PI/EC Row Expy	421651	830055	854,9625	34	16,33
44030720005	ON0827	Windsor - Ouellette PI/EC Row Expy	421651	830055	861,8625	34	16,33
44030720004	ON0827	Windsor - Ouellette PI/EC Row Expy	421651	830055	862,7375	34	16,33
44029642001	ON0823	Huron Church/Malden	421654	830324	852,9875	32	19,54
44031887001	ON1404	Windsor - EC ROW Expy/Central Ave	421720	825831	852,9875	30	14,15
44030728003	ON1404	Windsor - EC ROW Expy/Central Ave	421720	825831	861,9625	30	14,15
44027671008	ON0832	Windsor - EC Row Expy/Jefferson Blvd	421731	825619	851,9625	24	19,08
44029648001	ON0832	Windsor - EC Row Expy/Jefferson Blvd	421731	825619	852,9625	24	19,08
44029770006	ON0832	Windsor - EC Row Expy/Jefferson Blvd	421731	825619	861,6375	24	19,08

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44029254005	ON1409	Belle River - Notre Dame St/Charron Line Rd	421732	824239	861,7625	35	16,99
44030721006	ON0829	Walker Rd/Tecumseh Rd E	421800	825949	851,9625	31	16,53
44029349001	ON0829	Walker Rd/Tecumseh Rd E	421800	825949	853,9875	31	16,53
44030721004	ON0829	Walker Rd/Tecumseh Rd E	421800	825949	861,5125	36	15,19
44025056004	ON0829	Walker Rd/Tecumseh Rd E	421800	825949	861,8625	31	16,53
44030378015	ON1411	Windsor-Tecumseh Rd/Patillo Rd	421807	824905	861,4375	41	12,79
44030378016	ON1411	Windsor-Tecumseh Rd/Patillo Rd	421807	824905	861,4625	41	12,79
44030378001	ON1411	Windsor-Tecumseh Rd/Patillo Rd	421807	824905	861,7875	41	15,74
44028611005	ON0826	Windsor - Ouellette Pl/Ellis St E	421808	830144	853,9625	36	19,14
44028410009	ON0826	Windsor - Ouellette Pl/Ellis St E	421808	830144	862,4125	36	16,02
44028448001	ON1279	Raleigh - Queens Line/Merlin Rd	421843	821838	854,9875	60	17,63
44028448005	ON1279	Raleigh - Queens Line/Merlin Rd	421843	821838	861,6375	60	17,63
44023790005	ON0835	Tecumseh	421845	825227	853,9625	52	14,77
44027919001	ON0835	Tecumseh	421845	825227	854,6625	52	15,8
44027932002	ON0084	Windsor-Centre-ville de Windsor (déménagement) NEXTEL 261	421900	830144	861,4375	30	16,53
44023862002	ON0084	Windsor-Centre-ville de Windsor (déménagement) NEXTEL 261	421900	830144	861,4625	30	16,53
44023285001	ON0084	Windsor-Centre-ville de Windsor (déménagement) NEXTEL 261	421900	830144	862,4125	30	16,81
44029656004	ON1095	Windsor-Tecumseh Rd E/Lauzon Rd	421911	825612	854,6625	35	18,69
44028607003	ON1095	Windsor-Tecumseh Rd E/Lauzon Rd	421911	825612	861,5125	35	18,69
44029656001	ON1095	Windsor-Tecumseh Rd E/Lauzon Rd	421911	825612	862,4125	35	18,69
44029434003	ON1513	Blenheim - Marborough Road/Industrial Ave	422013	815818	861,7625	70	17,78
44027578001	ON0081	Chatham	422325	821123	861,8375	60	17,16
44029435005	ON1515	Chatham - Park Ave E/Creek Road	422436	820958	861,7875	60	20
44030505001	ON1515	Chatham - Park Ave E/Creek Road	422436	820958	861,8625	60	16,99
44030734001	ON1511	Dresden - Irish School Rd/McCreary Line	423607	821001	854,9125	90	14,47

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44029446001	ON1511	Dresden - Irish School Rd/McCreary Line	423607	821001	862,7375	90	14,47
44030365003	ON1826	Alvinston	424656	815335	852,9875	90	20,25
44028831001	ON0537	Petrolia	425408	820840	854,9875	90	18,26
44031890001	ON0536	Corunna	425442	822446	852,9375	70	18,57
44028534003	ON0535	Centre-ville de Sarnia	425828	822420	853,9625	78	19,03
44023921004	ON0545	Watford	425847	815248	862,1625	90	20,97
44031443001	ON1495	Sarnia - Exmouth St/Murphy Rd	425907	822136	852,9625	35	15,36
44029444010	ON1495	Sarnia - Exmouth St/Murphy Rd	425907	822136	855,9625	35	15,31
44029444006	ON1495	Sarnia - Exmouth St/Murphy Rd	425907	822136	861,9125	35	18,45
13034929001	BC-0503-1	Montana. Helmcken	482434	1233441	862,5875	18	18,5
13034473004	BC-0518-2	Downtown Victoria	482531	1232152	864,0375	45	16,6
13034466007	BC-0210-3	Esquimalt 2	482548	1232421	862,5375	15	18,9
12070898001	BC-0239-1	Cadboro Bay	482619	1231512	863,1125	28	18,9
13037898004	BC-0221-2	Sandown Raceway	483940	1232505	864,0375	28	19,8
13039173003	BC-0202-1	Mayne Island	485025	1231745	862,5875	20	20,1
13038247001	BC-0389-1	Chemainus	485357	1234252	864,1125	79	17,1
12065691002	BC-0438-1	Langley South	490013	1223911	863,1125	53	19,5
12064939003	BC-0143-1	Aldergrove	490360	1222736	862,5875	39	18,6
12069129004	BC-0422-2	Murrayville	490454	1223552	862,5875	40	15,2
12060951002	BC-0424-1	Autoroute 10/Autoroute King George (temp.)	490618	1224942	862,5875	14	15,0
12066384007	BC-0585-2	Yarrow, Chilliwack	490620	1220412	863,1125	55	20,1
12066647009	BC-0584-3	Autoroute/88th Ave, Sry	490906	1225126	863,1125	60	15,7
12059662003	BC-0087-3	96th Ave./200th St.	491028	1224008	863,1125	25	16,3
12045363004	BC-0028-2	Knight Street Bridge	491217	1230432	862,5875	42,6	15,5
12066628001	BC-0408-2	Patullo Bridge	491231	1225409	862,5875	40	16,3
12059642003	BC-0076-1	Port Mann Bridge	491322	1224931	862,5875	45	18,9

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
13034099002	BC-0567-1	Sunset	491331	1230439	863,1125	12	15,4
12066450007	BC-0566-2	Granville	491416	1230808	863,1125	20	15,6
12059644002	BC-0078-3	Lougheed/Mary Hill Bypass	491460	1224433	862,5375	47	14,9
12059656008	BC-0411-3	Clarion Hotel	491524	1230025	863,1125	53,6	17,7
12059668008	BC-0456-1	Camelia Court	491535	1230656	863,1125	43	13,0
12060955002	BC-0429-2	Broadway/Granville	491548	1230820	864,1125	27	16,1
12066322007	BC-0038-2	Boundary	491552	1230124	864,1125	36	15,6
12059623001	BC-0013-3	7th & Alma	491559	1231111	862,5375	42	19,8
12060258002	BC-0013-1	7th & Alma	491559	1231111	862,5875	42	17,0
12069128004	BC-0248-2	Burnaby Mountain	491639	1225507	862,5875	21	17,2
12060948006	BC-0231-2	Pacific Centre (antenne extérieure)	491702	1230658	862,5375	1	-4,2
12059618001	BC-0001-3	Ilikai	491732	1230809	864,1125	44	18,9
12066323011	BC-0105-2	Carleton	491846	1230215	862,5875	59	16,0
12064892001	BC-0142-1	Mission	490723	1221750	862,5375	46	15,2
42078832001	ON0017	404, route 7	435042	792202	863,8375	50	13
42089785005	ON0020	Liverpool	434955	790523	864,0125	32	12
42080070001	ON0023	Exhibition Place	433825	792640	863,8375	38	13,97
42081461001	ON0038	Black Creek/Eglinton	434127	792825	863,8375	58	13,8
42080565001	ON0049	Kipling/Albion	434414	793452	863,8375	35	15
42090496001	ON0054	Autoroute 400/Major Mackenzie	435037	793342	863,9625	48	14
42090458002	ON0059	Unionville	435156	791734	863,9625	56	9
42081893006	ON0063	Kennedy/Eglinton	434344	791605	864,0125	48	13,8
43031703005	ON0088	QEW/Trafalgar	432742	794125	863,8375	49	13
43028809001	ON0090	QEW/Appleby Line	432238	794621	864,0125	48	13
43031891001	ON0092	QEW/Burlington St.	431432	794603	863,9625	48	12
44029554001	ON0098	Fort Erie	425533	785556	864,1625	60	16,33

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
42091509001	ON0128	Aurora	435956	792733	863,9625	48	14
42087557001	ON0135	Scugog Island	440626	785513	863,9625	90	20
42087737006	ON0269	Bayview/401	434541	792330	863,8375	37	14,91
42090731013	ON0273	Mississauga-QEW/Dixie	433548	793404	863,8375	35	17,24
42090306001	ON0279	Autoroute 403/Eglinton	433740	793823	863,9625	35	12
42090491001	ON0279	Autoroute 403/Eglinton	433740	793823	864,0125	35	13
42087923011	ON0292	Mississauga-QEW/Winston Churchill	433040	793952	863,8375	30	15,44
42087963009	ON0345	Bathurst/Steeles	434730	792646	863,8375	40	11,46
43031983001	ON0481	Hamilton-Stonechurch/Nebo Rd (anciennement 1155)	431147	795014	863,8375	48	11,76
43032015007	ON0499	Niagara Falls Downtown	430610	790417	864,0375	42	15
43029049011	ON0550	St. Catharines	430937	791435	863,8375	48	11,76
43029049001	ON0550	St. Catharines	430937	791435	864,0375	48	11,76
42087604011	ON0608	Rossland/Stevenson (anciennement 1149)	435444	785329	863,8375	42	14
42090746001	ON0644	Meadowvale West	433522	794730	864,0125	48	14,77
45071670005	ON0691	Little Lake	432604	801503	863,9625	48	13,02
42087824001	ON0807	Christie St/Dupont St (anciennement 1040)	434019	792520	863,8375	28	13
42082473013	ON0905	Bowmanville	435442	784114	863,8375	35	16,13
42092265001	ON0905	Bowmanville	435442	784114	864,0125	35	16,13
42085257003	ON0914	Oshawa South	435204	785129	864,0125	48	16
42086883013	ON1000	McCowan/Lawrence	434535	791443	863,8375	40	20
42087747013	ON1127	North York-Dufferin St/Autoroute 401	434346	792731	863,8375	27	19,59
44028280005	ON1133	Thorold-autoroute 406/Autoroute 20	430348	791359	864,0375	45	13,42
42091276002	ON1192	Autoroute 7/Pine Valley Dr.	434700	793351	863,9625	30	16
42088466009	ON1219	Neilson/McLevin	434823	791305	863,8375	36	16
42088537012	ON1280	Pickering-Bayly/Squires Beach	434942	790258	863,8375	40	14
42090847002	ON1287	Oshawa-Autoroute 401/Stevenson Rd	435209	785302	863,9625	40	14

Enregistrement de la fréquence de la licence	Identificateur de l'emplacement	Nom de l'emplacement	Latitude (DDMMSS)	Longitude (DDMMSS)	Fréquence d'émission (MHz)	Hauteur de l'antenne d'émission AGL (m)	p.a.r. (dBW)
44028627001	ON1509	Hamilton-Autoroute 403/Main St. West	431541	795347	863,8375	45	13
44029353001	ON1521	Lakeshore/Government	431312	791211	863,8375	48	16
42090754013	ON1563	OPG PNGS	434842	790358	863,9625	30	21
44029768005	ON1836	Bismark-Autoroute 20/Silver St	430316	792826	864,5625	70	13
44031406012	ON1972	Port Burwell	423943	804749	864,5375	90	18,31
44030364005	ON1819	Glencoe	424424	814047	851,9375	90	22,04
44030364004	ON1819	Glencoe	424424	814047	852,9375	90	22,04
12070717007	BC Scale 2000-1	SATCOLT - cow	491927	1230030	863,7375	18	18,5
N/A	BC Scale 2000-3	SATCOLT - cow	491927	1230030	862,5875	18	18,5

Annexe D

Paramètres de coordination

- Données sur le titulaire de licence (raison sociale/adresse postale/téléphone/télécopieur/adresse électronique)
- Emplacement de l'émetteur (localité/état/province)
- Coordonnées géographiques de l'antenne d'émission (NAD83)
- Puissance apparente rayonnée (p.a.r.) (dBW)
- Altitude et hauteur de l'antenne au-dessus du sol (m)
- Fréquence centrale (MHz)
- Polarisation
- Diagramme du gain de l'antenne/tabulation du diagramme
- Azimut du gain maximal de l'antenne
- Désignation d'émission et de largeur de bande

Annexe E

Limites de puissance surfacique (pfd) des stations exploitées avant le 1^{er} août 2011

Les stations qui étaient exploitées avant le 1^{er} août 2011, et qui sont conformes aux limites de la pfd décrites ci-dessous, doivent être autorisées à continuer à fonctionner dans leurs paramètres actuels.

a) La puissance surfacique (pfd) maximale prédite du signal à la frontière et au-delà, calculée au moyen de la propagation en espace libre (compte tenu de toute discrimination de l'antenne en direction de la frontière), ne dépasse pas les limites précisées aux tableaux E1 et E2.

b) Dans la zone de partage II, compte tenu de conditions topographiques particulières, il est permis⁵ d'utiliser un modèle de Longley-Rice modifié de propagation point à point avec les variables de temps et d'emplacement de 10 %, ainsi que des données numériques sur le terrain sur 3 arcs-secondes standard⁶. La limite de la pfd prédite ne doit pas dépasser -107 dBW/m² à la frontière et au-delà.

⁵ G. A. Hufford, A. G. Longley et W. A. Kissick, *A Guide to the Use of the ITS Irregular Terrain Model in the Area Prediction Mode*, Rapport 81-100 de la NTIA (disponible auprès du US Department of Commerce, National Technical and Information Service (NTIS), Springfield, VA 22161, numéro d'accès : PB 82-217977).
A. G. Longley et P. L. Rice, *Prediction of Tropospheric Radio Transmission Loss Over Irregular Terrain – A Computer Method 1968*, Rapport technique ERL 79-ITS 67 de l'ESSA (disponible auprès du NTIS, numéro d'accès : AD-676-874).
P. L. Rice, A. G. Longley, K. A. Norton et A. P. Barsis, *Transmission Loss Predictions for Tropospheric Communication Circuits*, note 101 du National Bureau of Standards Technical, volumes I et II (disponible auprès du NTIS, numéros d'accès : AD-687-820 et AD-687-821).

⁶ Dans le cas des données couvrant les États-Unis : *Level I – Digital Terrain Elevation Data*, organisme de cartographie pour la défense aux États-Unis. Ces données sont disponibles auprès du United States Geological Survey; 507 National Center; Reston, VA 22093; USA, sous le titre *Digital Elevation Model Data* sur une carte 10 x 20 (quadrangle à l'échelle 1:250,000), d'où les données ont été produites.

Dans le cas des données couvrant le Canada : *Level I – Digital Terrain Elevation Data*. Ces données sont disponibles auprès du ministère des Ressources naturelles, Centre canadien de cartographie, Division de la cartographie topographique, 615, rue Booth; Ottawa (ON) K1A 0E9 Canada.

Tableau E1 – Limites de la pfd correspondant à la hauteur effective de l'antenne des stations de base situées dans les zones de partage I et III

Hauteur effective de l'antenne		pfd dBW/m ² (maximale)
m	pi	
0 - 152	0 - 500	-84
153 - 305	501 - 1000	-90
306 - 457	1001 - 1500	-95
458 - 609	1501 - 2000	-98
610 - 762	2001 - 2500	-101
763 - 914	2501 - 3000	-101
915 - 1066	3001 - 3500	-103
1067 - 1219	3501 - 4000	-104
Au-dessus de 1219	Au-dessus de 4000	-104

Tableau E2 – Limites de la pfd correspondant à la hauteur d'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer des stations de base situées dans la zone de partage II

Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau moyen de la mer		pfd dBW/m ² (maximale)
m	pi	
0 - 503	0 - 1650	-87
504 - 609	1651 - 2000	-88,5
610 - 762	2001 - 2500	-91
763 - 914	2501 - 3000	-92,5
915 - 1066	3001 - 3500	-94
1067 - 1219	3501 - 4000	-95
1220 - 1371	4001 - 4500	-95,5
1372 - 1523	4501 - 5000	-96
Au-dessus de 1523	Au-dessus de 5000	-107