### MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS

(Also available in English)

PUBLIÉ SOUS L'AUTORITÉ DU MINISTRE DES TRANSPORTS

### NUMÉRO 318 EN VIGUEUR À 0901Z LE 27 NOVEMBRE 2025

(Prochain manuel sera daté le 22 JANVIER 2026)

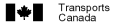
ATTENTION

LE CONTENU DE LA PRÉSENTE PUBLICATION
EST SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION PAR NOTAM

SOURCE DES DONNÉES AÉRONAUTIQUES CIVILES CANADIENNES: NAV CANADA

SOURCE DES DONNÉES AÉRONAUTIQUES MILITAIRES CANADIENNES: MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE DE SA MAJESTÉ LA REINE AUX DROITS DU CANADA

> PRODUIT PAR MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE PUBLIÉ PAR NAV CANADA





### **TRANSPORTS CANADA**

## MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS

### Table des matières

Ava	ant-Propos	1
1.)	Généralités	2
•	1.1) Normes	2
	1.2) Abréviations et Acronymes	
	1.3) Glossaire des Termes Aéronautiques et Désignation des Divers Espaces Aériens	
2.)		
	2.1) Coordonnées d'Aide à la Navigation	18
	2.2) Coordonnées d'Intersection/de Repère	19
3.)		
	Région d'Information de Vol	
	3.1) Région d'Information de Vol de Vancouver	
	3.2) Région d'Information de Vol d'Edmonton	
	3.3) Région d'Information de Vol de Winnipeg	
	3.4) Région d'Information de Vol de Toronto	80
	3.5) Région d'Information de Vol de Montréal	
	3.6) Région d'Information de Vol de Moncton	110
	3.7) Région d'Information de Vol de Gander	115
4.)	Désignation des Voies Aériennes et des Routes Fixes de Navigation de Surface de l'Espace Aér	ien Inférieur 121
	4.1) Voies Aériennes LF/MF de l'Espace Aérien Inférieur	121
	4.2) Voies Aériennes VHF/UHF de l'Espace Aérien Inférieur	121
	4.3) Routes RNAV Fixes de l'Espace Aérien Inférieur	123
5.)	Désignation de l'Espace Aérien de Classe F	131
	5.1) Zones Dangereuses	
	5.2) Zones Réglementées	
	5.3) Zones de Service Consultatif	178
6.)		204
	6.1) Région d'information de vol de Vancouver	
	6.2) Région d'information de vol de Toronto	
	6.3) Région d'information de vol de Montréal	
N 4 4 -	6.4) Région d'information de vol de Moncton	
	: Espace Aérien Intérieur Canadien	
	: Régions de Calage Altimétrique et d'Utilisation de Pression Standard	
	: Régions d'Information de Vol	
	Zone d'Identification de Défense Aérienne (ADIZ)	∠15
M/:	<ul> <li>Espace Aérien à Spécifications Canadiennes de Performances Minimales de Navigation (CMNPS)</li> <li>Zone de Transition à Spécifications Canadiennes de Performances Minimales de Navigation (CMNPS)</li> </ul>	
	Espace Aérien de Performances Minimales de Navigation Requises (RNPC)	217
M8:	: Contrôle de Sécurité D'urgence de la Circulation Aérienne (ESCAT)	218

M9:	Algonquin Zone D'opération Militaire (MOA)	219
M10:	Elk Zone D'opération Militaire (MOA)	220
M11:	Shearwater Zone D'opération Militaire (MOA)	221

### **AVANT-PROPOS**

- 1. Le Manuel des Espaces Aériens Désignés (MEA) est diffusé gratuitement en format numérique sur Internet à l'adresse <a href="https://www.navcanada.ca">https://www.navcanada.ca</a> sous la rubrique «Publications aéronautique/<a href="Produits d'information aéronautique canadiens">Produits d'information aéronautique canadiens</a>» du site Web de NAV CANADA. Il sera actualisé dans son ensemble à tous les 56 jours.
- 2. Une barre verticale en marge du texte indique que ce dernier a été modifié ou ajouté depuis le dernier numéro.
- 3. Le présent numéro annule et remplace tout numéro antérieur.

1.1.0-6

### 1. GÉNÉRALITÉS

- 1.0.0-1 Conformément à la sous-partie 1 de la partie VI du Règlement de l'aviation canadien (RAC), un espace aérien peut être désigné ou sa désignation modifiée par modification du Manuel des espaces aériens désignés en vertu des pouvoirs délégués par le Ministre des Transports au Chef des normes aériennes.
- Les modifications proposées ainsi que les erreurs et les omissions constatées doivent être signalées au Chef des normes aériennes, AARTA Transports Canada, Ottawa (ON), K1A 0N8. Les usagers militaires doivent s'adresser au Bureau de la coordination Gestion de la circulation aérienne (BC GCA), NAV CANADA, 4e étage, WS423, 151, rue Slater, Suite 120, Ottawa (ON), K1P 5H3, téléphone : (780) 813-1120.
- 1.0.0-3 Les demandes de désignation de l'espace aérien consultatif ou réglementé de classe F pour une durée limitée peuvent être approuvées par voie de NOTAM (Avis aux navigants) si les délais ne permettent pas de respecter le cycle normal de publication de 56 jours et que le besoin d'une telle désignation de l'espace aérien le justifie suffisamment. Ces demandes doivent être adressées au Chef des normes aériennes, qui les approuvera et coordonnera la publication d'un NOTAM par le Bureau de NOTAM international de NAV CANADA.

#### 1.1 NORMES

- 1.1.0-1 Les abréviations, les acronymes et la terminologie utilisés dans le présent document doivent, dans la mesure du possible, refléter ceux utilisés dans TP14371F Manuel d'information aéronautique de Transports Canada (AIM de TC) et dans le Glossaire Canadien de Terminologie Aéronautique préparé pour les pilotes, les contrôleurs de la circulation aérienne et les spécialistes de l'information de vol (Cl 100-001), au lien: (<a href="https://www.tc.canada.ca/fr/aviation/centre-reference/circulaires-information/circulaires-information-ci-no-100-001">https://www.tc.canada.ca/fr/aviation/centre-reference/circulaires-information/circulaires-information-ci-no-100-001</a>).
  - Lorsque la désignation de l'espace aérien fait référence à la frontière Canada/États-Unis, ou à une quelconque partie de cette dernière, il convient de se reporter à la Définition de la frontière entre le Canada et les États-Unis du NAD 83 publiée par Commission de la frontière internationale.
- 1.1.0-2 Seules sont désignées dans le présent document les portions de l'espace aérien se trouvant au-dessus du territoire canadien. Par conséquent, toutes portions de l'espace aérien se trouvant au-dessus des États-Unis ne figurent pas dans le présent document.
- 1.1.0-3 Tout l'espace aérien désigné dans la partie 3 est exclu des frontières délimitant les voies aériennes et les routes RNAV fixes.
- 1.1.0-4 Les zones de contrôle, définies dans la partie 3 sont excluent de toutes zones de transition, de prolongements de région de contrôle et de régions de contrôle terminal définies dans la partie 3.
- 1.1.0-5 L'espace aérien de classe F désigné dans la partie 5 est exclu de l'espace aérien désigné de la partie 3 lorsque celle-ci est active. À moins de mention contraire, lorsque des zones de l'espace aérien de classe F ne sont pas en service, les règles de l'espace aérien pertinent s'appliquent.
  - Lorsque l'espace aérien, des voies aériennes et des routes RNAV fixes sont désignés par référence à une aide à la navigation (NAVAID), à une intersection ou à un repère les coordonnées utilisées doivent être indiquées dans la partie 2 du présent document.
- 1.1.0-7 Lorsqu'une coordonnée d'un segment d'espace aérien est située à proximité d'un Navaid, d'une Intersection ou d'un aérodrome le nom de celui-ci sera ajouté aux coordonnées de façon a visualiser plus facilement leur

© 2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

emplacement. Là où plusieurs possibilités s'offriraient une seule sera choisie.	Ex. (Sault Ste. Marie, ON-AD) OU
(Yellowknife, NT-NDB)	

- 1.1.0-8 Tous les segments reliant les repères définissant les limites de l'espace aérien sont, à moins de mention contraire, calculés à partir du grand cercle.
- 1.1.0-9 À moins de mention contraire, le terme « mille » désigne, dans le présent document, un mille marin.
- 1.1.0-10 Tout radial doit être exprimé en degrés magnétiques à moins d'indiquer de façon explicite qu'il est exprimé en degrés vrais.
- 1.1.0-11 Toutes les coordonnées doivent être exprimées en degrés/minutes/secondes selon le Système Géodésique Mondial 1984 (WGS 84). Toutes les coordonnées proviennent des meilleurs sources disponibles. Les coordonnées obtenues avec décimales ont été arrondies à deux décimales dans le chapitre 3 et à une décimale dans le chapitre 2 en arrondissant les valeurs égales ou supérieures à cinq vers le haut et les valeurs de moins de cinq vers le bas.
- Toutes les altitudes sont indiquées au-dessus du niveau de la mer (ASL) et doivent, à moins de mention contraire, être inclusives; e.g. de 5 000´ à 10 000´. Pour indiquer que l'altitude inférieure ou supérieure est exclue, il convient de placer, respectivement, le terme « au-dessus de » ou « au-dessous de » devant l'altitude visée; e.g. au-dessus de 5 000´ jusqu'à 10 000´ ou de 5 000´ jusqu'au-dessous de 10 000´.
- 1.1.0-13 Tous segments non-continus des voies aériennes ou des routes aériennes et certains segments se trouvant dans l'espace aérien des États-Unis sont indiqués par une ellipse (...).

### 1.2 ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

Les abréviations et les acronymes utilisés dans la présente partie doivent, dans la mesure du possible, refléter ceux utilisés TP14371F Manuel d'information aéronautique de Transports Canada (AlM de TC) et dans le Glossaire à l'intention des pilotes et du personnel des services de la circulation aérienne (TP11958F).

AAE	Altitude au-dessus de l'aérodrome
AB	
ACA	Région de contrôle de l'Arctique
	Centre de contrôle régional
AD	Aérodrome
	Zone d'identification de défense aérienne
AGL	
	Publication d'information aéronautique
AK	Alaska, ÉU.
ARTCC	Centre de contrôle de la circulation sur les voies aériennes (ÉU.)
	Au-dessus du niveau de la mer
	Unité de soutien de secteur
ATIS	Service automatique d'information terminale
BC	Colombie-Britannique
Brg	Relèvement
	Région de contrôle prolongée
Can	
CARs	Règlement de l'aviation canadien
	Espace aérien intérieur du Canada
	Base des Forces canadiennes
CMNPS	Espace aérien canadien à spécifications de performances minimales de navigation
Cont	
Crs	Cap, axe
CSN	Réseau canadien des communications par commutation
CTA	Région de contrôle
CZ	
Dist	Distance
	Équipement de mesure de la distance
DT	Heure avancée

ESCAT	.Contrôle de sécurité d'urgence de la circulation aérienne
EU	.États-Unis d'Amérique
FIR	.Région d'information de vol
FL	
Front	
FSS	.Station d'information de vol
Intl	.International
Intxn	
	.Basse fréquence/Moyenne fréquence
MA	.Massachusetts, ÉU.
MB	
	.Ministère de la Défense nationale
ME	.Maine, ÉU.
	.Altitude minimale en route
MI	.Michigan, ÉU.
MN	.Minnesota, ÉU.
	.Région de contrôle terminal militaire
Muni	.Municipal
NAVAID	.Aide à la navigation
NB	
	.Région de contrôle du nord
ND	
	.Espace aérien intérieur du nord
NDB	.Radiophare non-directionnel
	.Terre-Neuve et Labrador
NS	
	.Territoires du Nord-Ouest
NU	
NY	
	.De façon occasionnelle
OH	
ON	
O/T	
PA	.Pennsylvanie, EU.
PE	.Île-du-Prince-Édouard
PN	
QC	
RNAV	.Navigation de surface
	Espace aérien des performances obligatoires
	.Minimum de séparation verticale réduit
Rwy	
	Région de contrôle du sud
	Espace aérien intérieur du sud
SK	
TCA	.Équipement de navigation aérienne tactique .Région de contrôle terminal
VI 1F/UПF	.Très haute fréquence/Ultra haute fréquence .Radiophare VHF omnidirectionnel
VOR	.Combinaison d'un VOR et d'un TACAN
VT	Vermont É II
YT	
	Temps universel coordonné, Heure zulu
<b>4</b>	. remps aniversel coordonne, rieure zula

# 1.3 GLOSSAIRE DES TERMES AÉRONAUTIQUES ET DÉSIGNATION DES DIVERS ESPACES AÉRIENS

#### ALTITUDE MINIMALE DE FRANCHISSEMENT D'OBSTACLES :

Altitude, au-dessus du niveau de la mer, publiée entre deux repères définis d'une voie ou d'une route aérienne publiée répondant aux exigences IFR de franchissement d'obstacles pour le segment considéré.

#### ALTITUDE MINIMALE DE RÉCEPTION:

Pour une intersection VHF/UHF donnée, l'altitude au-dessus du niveau de la mer la plus basse à laquelle la réception d'un signal de navigation est suffisante pour déterminer l'intersection.

#### ALTITUDE MINIMALE EN ROUTE:

Altitude, au-dessus du niveau de la mer, publiée entre deux repères définis d'une voie ou d'une route aérienne publiée, garantissant une réception convenable d'un signal de navigation et répondant aux exigences IFR de franchissement d'obstacles.

#### CLASSIFICATION DE L'ESPACE AÉRIEN:

L'espace intérieur canadien est divisé en sept classes. L'appartenance d'une structure de l'espace aérien à une classe définit les règles d'exploitation qui sont applicables, le niveau de service ATC qui doit y être assuré et, dans certains cas, les exigences applicables en matière de communications et d'équipement.

#### Classe A

L'espace aérien contrôlé supérieur à l'intérieur de la SCA, de la NCA et de l'ACA. Les dimensions horizontales et verticales de l'espace aérien contrôlé supérieur à l'intérieur de ces régions de contrôle sont illustrées à la page M2 (Régions de contrôle de l'Arctique, du Nord et du Sud). Les dimensions verticales de l'espace aérien contrôlé supérieur de classe A à l'intérieur de ces régions sont les suivantes :

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ

SCA : 18 000´ ASL ou à partir de 700' AGL, selon le plus élevé des deux, au FL600

NCA : FL230 au FL600 ACA : FL270 au FL600

#### 2. Classe B\*

L'ensemble de l'espace aérien contrôlé inférieur au-dessus de 12 500´ ASL ou à partir de la MEA, l'altitude la plus élevée des deux s'appliquant, jusqu'au-dessous de 18 000´ ASL. Les TCA et les CZ primaires associées peuvent également être classées dans l'espace aérien de classe B.

#### Classe C\*

Les TCA et les CZ primaires associées peuvent être incluses dans l'espace aérien de classe C.

#### 4. Classe D\*

Les TCA et les CZ primaires associées peuvent être incluses dans l'espace aérien de classe D.

#### Classe E\*

L'ensemble de l'espace aérien contrôlé supérieur au-dessus du FL600 à l'intérieur de la SCA, de la NCA et de l'ACA. De plus, les voies aériennes inférieures, les routes RNAV fixes de l'espace inférieur, les CAE, les zones de transition ou les CZ établies sans tour de contrôle en service peuvent être incluses dans l'espace aérien de classe E.

#### 6. Classe F

L'espace aérien de classe F est décrit en termes de dimensions horizontales et verticales et n'est en vigueur que pour une durée limitée définie. L'espace aérien de classe F peut être un espace aérien réglementé, un espace aérien à service consultatif, ou des zones de danger ou bien encore un espace aérien contrôlé, un espace aérien non contrôlé ou une combinaison des deux.

#### 7. Classe G

L'espace aérien doit être classé G s'il n'a pas été désigné A, B, C, D, E ou F.

\* La terminologie « équivalent à la classe B, C, D, ou E » utilisée pour la désignation des MTCA indique l'équivalent du niveau de service et des règles d'exploitation des aéronefs civils évoluant à l'intérieur d'une MTCA et sous contrôle militaire.

#### ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR :

#### Mode C

Espace aérien contrôlé de dimensions définies à l'intérieur duquel un transpondeur en fonctionnement comprenant

un dispositif de transmission automatique d'altitude pression est requis.

#### ADS-B

Espace aérien contrôlé de dimensions définies à l'intérieur duquel un transpondeur ADS-B en fonctionnement est requis.\*

\*Les aéronefs d'État et l'espace aérien à l'intérieur duquel les ATS sont assurés par la Federal Aviation Administration (FAA) sont exemptés.

## ESPACE AÉRIEN À SPÉCIFICATIONS CANADIENNES DE PERFORMANCES MINIMALES DE NAVIGATION (CMNPS) (Voir la carte page M7) :

L'espace aérien, compris dans le CDA, du FL330 au FL410, délimité par une ligne allant de :

```
N90°00'00.00" W141°00'00.00"
                                    Pôle nord géographique, puis, vers le sud, le long du méridien de
                                    longitude 141°W, \ à
N70°00'00.00" W141°00'00.00"
                                    puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N70°00'00.00", \ à
N70°00'00.00" W130°00'00.00"
                                    à
N67°00'00.00" W088°00'00.00"
                                    à
N65°30'00.00" W060°00'00.00"
                                    à
N65°00'00.00" W060°00'00.00"
                                    à
N65°00'00.00" W057°45'00.00"
                                    à
N76°00'00.00" W076°00'00.00"
                                    à
N78°00'00.00" W075°00'00.00"
N82°00'00.00" W060°00'00.00"
                                    puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W060°00'00.00",
N90°00'00.00" W141°00'00.00"
                                    son point de départ.
```

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 09012 le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 09012 22 JANV

#### ESPACE AÉRIEN CONTRÔLÉ:

Espace aérien de dimensions définies dans lequel le service de contrôle de la circulation aérienne est assuré.

## ESPACE AÉRIEN DES PERFORMANCES MINIMALES DE NAVIGATION REQUISES (RNPC) (Voir la carte page M7) :

L'espace aérien, compris dans le CDA, délimité par une ligne allant de :

```
N58°28'16.00" W060°21'04.00"
N57°00'00.00" W059°00'00.00"
                                   à
N53°00'00.00" W054°00'00.00"
                                   à
N49°00'00.00" W051°00'00.00"
                                   à
N45°00'00.00" W051°00'00.00"
                                   à
N45°00'00.00" W053°00'00.00"
                                   à
N44°40'00.00" W054°53'00.00"
                                   à
N43°36'00.00" W060°00'00.00"
                                   à
N41°52'00.00" W067°00'00.00"
                                   à
N44°30'00.00" W067°00'00.00"
                                   à
N44°30'00.00" W067°07'00.00"
N44°46'36.00" W066°54'09.00"
                                   puis, le long de la frontière Canada/É.-U., \ à
N48°30'00.00" W125°00'00.00"
N48°20'00.00" W128°00'00.00"
                                   à
N51°00'00.00" W133°45'00.00"
                                   à
N54°00'00.00" W136°00'00.00"
                                   à
                                   à
N54°13'00.00" W134°57'00.00"
N54°30'00.00" W132°30'00.00"
N54°42'27.00" W130°36'56.00"
                                   puis, le long de la frontière Canada/É.-U., \ à
N70°00'00.00" W141°00'00.00"
                                   puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N70°00'00.00", \ à
N70°00'00.00" W130°00'00.00"
N67°00'00.00" W088°00'00.00"
                                   à
N65°30'00.00" W060°00'00.00"
                                   à
N65°00'00.00" W060°00'00.00"
                                   à
N64°00'00.00" W063°00'00.00"
                                   à
N61°00'00.00" W063°00'00.00"
N58°28'16.00" W060°21'04.00"
                                   son point de départ.
```

ESPACE AÉRIEN AU MINIMUM RÉDUIT D'ESPACEMENT VERTICAL (RVSM) - Tout l'espace aérien compris dans le CDA s'étendant du FL290 jusqu'au FL410 inclusivement.

#### ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR:

Tout l'espace aérien, compris dans le CDA, se trouvant au-dessous de 18 000´ ASL.

#### ESPACE AÉRIEN INTÉRIEUR CANADIEN (Voir la carte page M1) :

L'espace aérien navigable délimité par une ligne allant de :

N90°00'00.00" N82°00'00.00" N78°00'00.00" N76°00'00.00" N65°00'00.00" N65°00'00.00" N64°00'00.00" N57°00'00.00" N49°00'00.00" N45°00'00.00" N45°00'00.00" N44°40'00.00" N43°36'00.00" N44°30'00.00" N44°30'00.00"	W060°00'00.00" W075°00'00.00" W076°00'00.00" W057°45'00.00" W060°00'00.00" W063°00'00.00" W059°00'00.00" W054°00'00.00" W051°00'00.00" W053°00'00.00" W054°53'00.00" W060°00'00.00" W067°00'00.00"	Pôle nord géographique, \ à à à à à à à à à à à à à à à à à à à
N44°30'00.00"	W067°00'00.00"	à
N44°46'36.00" N48°30'00.00" N48°20'00.00" N51°00'00.00" N54°00'00.00" N54°13'00.00"	W125°00'00.00" W128°00'00.00" W133°45'00.00"	puis, le long de la frontière Canada/ÉU., \ à à à à à à à à
	W132°30'00.00"	à puis, le long de la frontière Canada/ÉU., \ à à son point de départ.

### ESPACE AÉRIEN INTÉRIEUR DU NORD (Voir la carte page M1) :

Tout l'espace aérien, compris dans le CDA, au nord d'une ligne allant de :

```
N69°00'00.00" W141°00'00.00"
N72°00'00.00" W129°00'00.00"
                                     à
N67°40'22.00" W129°29'34.00"
N63°11'21.00" W115°19'22.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
50 milles
                                     de rayon centré sur
N62°27'52.00" W114°26'12.00"
                                     (Yellowknife, NT - VOR) \ à
N62°10'55.00" W112°45'20.00"
N59°00'30.00" W095°29'15.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                     de rayon centré sur
50 milles
N58°45'45.00" W093°57'14.00"
N58°46'00.00" W092°21'00.00"
N62°06'47.00" W079°11'59.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles
                                     de rayon centré sur
N62°24'49.00" W077°55'38.00"
                                     (Ivujivik, QC - NDB) \ à
N62°34'13.00" W076°31'52.00"
N63°26'30.00" W069°53'30.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles
                                     de rayon centré sur
N63°44'00.00" W068°32'53.00"
                                     (Frobay, NU - NDB) \ à
```

N64°14'23.00" W067°34'28.00" à N67°31'57.00" W060°18'13.00"

#### ESPACE AÉRIEN INTÉRIEUR DU SUD (Voir la carte page M1) :

Tout l'espace aérien, compris dans le CDA, au sud d'une ligne allant de :

N69°00'00.00"	W141°00'00.00"	à
N72°00'00.00"	W129°00'00.00"	à
N67°40'22.00"	W129°29'34.00"	à
N63°11'21.00"	W115°19'22.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
50 milles		de rayon centré sur
N62°27'52.00"	W114°26'12.00"	(Yellowknife, NT - VOR) \ à
N62°10'55.00"	W112°45'20.00"	à
N59°00'30.00"	W095°29'15.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
50 milles		de rayon centré sur
N58°45'45.00"	W093°57'14.00"	à
N58°46'00.00"	W092°21'00.00"	à
N62°06'47.00"	W079°11'59.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles		de rayon centré sur
N62°24'49.00"	W077°55'38.00"	(Ivujivik, QC - NDB) ∖ à
N62°34'13.00"	W076°31'52.00"	à
N63°26'30.00"	W069°53'30.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles		de rayon centré sur
N63°44'00.00"	W068°32'53.00"	(Frobay, NU - NDB) ∖ à
N64°14'23.00"	W067°34'28.00"	à
N67°31'57.00"	W060°18'13.00"	

#### ESPACE AÉRIEN SUPÉRIEUR :

Tout l'espace aérien, compris dans le CDA, situé à une altitude supérieure ou égale à 18 000' ASL.

#### INTERSECTION:

Selon les circonstances :

- 1. Un point à la surface de la terre au-dessus duquel se croisent deux lignes de position ou plus. Ces lignes de position peuvent être des relèvements vrais à partir d'un NDB (relèvements magnétiques illustrés sur les cartes à l'usage des pilotes), des radials de NAVAID VHF/UHF, des axes de voies aériennes, des routes RNAV fixes ou des routes aériennes, des radiophares d'alignement de piste ou des distances DME; ou
- Un point où deux pistes, une piste et une voie de circulation ou deux voies de circulation se croisent ou se rencontrent.

#### ORGANISME DE CONTRÔLE:

Unité de contrôle de la circulation aérienne qui assure normalement le contrôle de la circulation aérienne ou fournit le service consultatif dans un espace aérien donné.

#### **ORGANISME UTILISATEUR:**

Organisme, organisation ou commandement militaire responsable de l'activité pour laquelle l'espace aérien de classe F a été autorisé. L'organisme utilisateur doit être reconnu pour les zones réglementées de classe F, les zones d'opérations militaires et les zones dangereuses et devrait, dans la mesure du possible, être reconnu pour les zones de service consultatif de classe F.

#### POINT DE CHANGEMENT:

Un point le long d'un segment de route ou de voie aérienne entre deux installations adjacentes où le changement du moyen de guidage à la navigation devrait se faire.

#### PROLONGEMENT DE RÉGION DE CONTRÔLE :

Sauf mention contraire, l'espace aérien contrôlé de dimensions définies compris dans l'espace aérien inférieur et s'étendant vers le haut à partir de 2 200' au-dessus de la surface de la terre. Les CAE s'étendent jusqu'à la base de l'espace aérien contrôlé qui se trouve au-dessus de ces dernières. Même si une altitude plancher ASL est précisée, la base du prolongement de la région de contrôle ne doit pas s'étendre à une altitude inférieure à 700'

#### AGL.

#### RÉGION DE CALAGE ALTIMÉTRIQUE :

Tout l'espace aérien inférieur du SDA.

#### RÉGION DE CONTRÔLE DE L'ARCTIQUE (Voir la carte page M2) :

L'espace aérien contrôlé, compris dans le NDA, à partir du FL270 et au nord d'une ligne allant de :

N69°00'00.00" W141°00'00.00"	à
N72°00'00.00" W129°00'00.00"	puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N72°00'00", \ à
N72°00'00.00" W092°05'00.00"	à
N73°56'39.00" W070°24'58.00"	

#### RÉGION DE CONTRÔLE DU NORD (Voir la carte page M2) :

Espace aérien contrôlé, compris dans le NDA, à partir du FL230 et au sud d'une ligne allant de :

```
N72°00'00.00" W129°00'00.00" puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N72°00'00", \ à N72°00'00.00" W092°05'00.00" à à N73°56'39.00" W070°24'58.00"
```

ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS

#### RÉGION DE CONTRÔLE DU SUD (Voir la carte page M2) :

L'espace aérien contrôlé, compris dans le SDA, situé à une altitude égale ou supérieure à 18 000´ ASL.

#### RÉGION DE CONTRÔLE TERMINAL :

Espace aérien contrôlé de dimensions définies normalement établi à proximité d'un ou de plusieurs aérodromes importants et à l'intérieur duquel le service de contrôle de la circulation aérienne est fourni en fonction de la classification de l'espace aérien. L'altitude plancher de la région de contrôle terminal ne doit pas s'étendre à une altitude inférieure à 700' AGL.

#### RÉGION DE CONTRÔLE TERMINAL MILITAIRE :

Espace aérien contrôlé de dimensions définies normalement établi à proximité d'un aérodrome militaire et à l'intérieur duquel des procédures et des exemptions spéciales s'appliquent aux aéronefs militaires. La terminologie « équivalent à la classe B, C, D, ou E » utilisée pour la désignation des MTCA indique l'équivalent du niveau de service et des règles d'exploitation des aéronefs civils évoluant à l'intérieur d'une MTCA et sous contrôle militaire.

#### RÉGION D'INFORMATION DE VOL (Voir la carte page M5) :

Espace aérien de dimensions définies s'étendant au-dessus de la surface du sol et à l'intérieur duquel des services d'information de vol et d'alerte sont fournis.

### RÉGION D'UTILISATION DE LA PRESSION STANDARD (Voir la carte page M3) :

Tout le CDA qui n'est pas compris dans la région de calage altimétrique.

#### RÉGION MONTAGNEUSE (Voir la carte page M4):

Région de dimensions latérales définies au-dessus de laquelle des règles spéciales s'appliquent aux altitudes minimales en route.

#### ROUTE:

Projection, sur la surface de la terre, de la trajectoire d'un aéronef dont la direction à un point quelconque est généralement exprimée en degrés par rapport au nord (vrai, magnétique ou de la grille).

#### ROUTE AÉRIENNE DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR :

Espace aérien de classe G, s'étendant vers le haut au-dessus de la surface de la terre, avec des limites définies comme suit :

- 1. Routes aériennes établies à partir de VOR/VORTAC :
  - a) la largeur normale d'une route aérienne est de 4 milles de part et d'autre de l'axe prescrit pour cette dernière;
  - b) dans certains cas, cette largeur est augmentée entre les points où les lignes, s'écartant de 4,5 ° de part et d'autre de l'axe à partir de l'installation désignée, croisent la limite de la largeur normale et rencontrent des lignes similaires projetées à partir de l'autre installation désignée.

- Routes aériennes établies à partir de NDB ou de VOR/VORTAC et de NDB :
  - a) la largeur normale d'une route aérienne est de 4,34 milles de part et d'autre de l'axe prescrit pour cette dernière;
  - b) dans certains cas, cette largeur est augmentée entre les points où les lignes, s'écartant de 5 ° de part et d'autre de l'axe à partir de l'installation désignée, croisent la limite de la largeur normale et rencontrent des lignes similaires projetées à partir de l'autre installation désignée.

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ

Lorsque le point de changement n'est pas à mi-chemin des NAVAID, la route aérienne comprend l'espace aérien entre les lignes de précision du système qui partent de l'installation la plus éloignée en formant un angle de 4,5 ° pour les routes aériennes VHF/UHF, 5 ° pour les routes LF/MF et 5 ° pour les routes aériennes VHF/UHF établies à partir d'un VOR/VORTAC et d'un NDB, jusqu'au point de changement et qui rencontrent les lignes provenant de l'installation la plus proche.

#### ROUTE AÉRIENNE DE L'ESPACE AÉRIEN SUPÉRIEUR :

Dans l'espace aérien supérieur, une route prescrite entre des aides de radionavigation définies.

#### ROUTE RNAV FIXE DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR :

Dans l'espace aérien inférieur, une route de navigation de surface prescrite entre des repères définis. Pour les routes dans l'espace aérien contrôlé inférieur, l'espace aérien s'étend verticalement à partir de 2 200 pieds audessus de la surface de la terre dans les limites définies comme suit :

- 1. la largeur normale de la route est de 10 milles de part et d'autre de l'axe défini pour cette dernière;
- 2. les limites normales de la route ne s'évasent pas.

#### ROUTE RNAV FIXE DE L'ESPACE AÉRIEN SUPÉRIEUR :

Dans l'espace aérien supérieur, une route de navigation de surface prescrite entre des repères définis.

#### VOIE AÉRIENNE DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR :

L'espace aérien inférieur contrôlé, à partir de 2 200 pieds au-dessus de la surface de la terre et compris dans les limites définies comme suit :

- Voies aériennes VHF/UHF établies sur des VOR/VORTAC :
  - a) la largeur normale d'une voie aérienne est de 4 milles de part et d'autre de l'axe prescrit pour cette dernière;
  - b) dans certains cas, cette largeur est augmentée entre les points où les lignes, s'écartant de 4,5 ° de part et d'autre de l'axe à partir de l'installation désignée, croisent la limite de la largeur normale et rencontrent des lignes similaires projetées à partir de l'autre installation désignée.
- Voies aériennes LF/MF établies à partir de NDB ou voies aériennes VHF/UHF établies à partir de VOR/ VORTAC et de NDB :
  - a) la largeur normale d'une voie aérienne est de 4,34 milles de part et d'autre de l'axe prescrit pour cette dernière;
  - b) dans certains cas, cette largeur est augmentée entre les points où les lignes, s'écartant de 5 ° de part et d'autre de l'axe à partir de l'installation désignée, croisent la limite de la largeur normale et rencontrent des lignes similaires projetées à partir de l'autre installation désignée.

Lorsque le point de changement n'est pas à mi-chemin des NAVAID, la voie aérienne comprend l'espace aérien entre les lignes de précision du système qui partent de l'installation la plus éloignée en formant un angle de 4,5 ° pour les voies aériennes VHF/UHF, 5 ° pour les voies LF/MF et 5 ° pour les voies aériennes VHF/UHF établies à partir d'un VOR/VORTAC et d'un NDB, jusqu'au point de changement et qui rencontrent les lignes provenant de l'installation la plus proche.

#### VOIE AÉRIENNE DE L'ESPACE AÉRIEN SUPÉRIEUR :

Dans l'espace aérien contrôlé supérieur, une route prescrite entre des aides de radionavigation définies.

#### **ZONE DANGEREUSE:**

Espace aérien de dimensions définies au-dessus des eaux internationales et à l'intérieur duquel des activités dangereuses pour le vol des aéronefs ne participant pas aux dites activités peuvent se dérouler pendant des périodes définies.

#### ZONES DE CONTRÔLE:

Sauf mention contraire, l'espace aérien contrôlé de dimensions définies compris entre la surface du sol et 3 000' AAE, arrondis à la centaine de pied la plus proche.

#### ZONE DE SERVICE CONSULTATIF:

Espace aérien de dimensions définies à l'intérieur duquel d'importantes activités de formation au pilotage ou des activités aériennes inhabituelles peuvent se dérouler.

#### **ZONE DE TRANSITION:**

Espace aérien contrôlé de dimensions définies qui s'étend, sauf mention contraire, vers le haut à partir de 700' AGL et jusqu'à la base de l'espace aérien contrôlé qui se trouve au-dessus de celle-ci. Même si une altitude plancher ASL est mentionnée, la base de la zone de transition ne doit pas s'étendre à une altitude inférieure à 700' AGL.

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ

ZONE DE TRANSITION AUX SPÉCIFICATIONS CANADIENNES DE PERFORMANCES MINIMALES DE NAVIGATION (CMNPS) (Voir la carte page M7) :

L'espace aérien, compris dans le CDA, s'étendant du FL270 vers le haut jusqu'à l'espace aérien CMNPS.

#### ZONE D'IDENTIFICATION DE DÉFENSE AÉRIENNE (Voir la carte page M6) :

Espace aérien de dimensions définies s'étendant vers le haut à partir de la surface de la terre et soumis à certaines règles de contrôle de la circulation aux fins de la sécurité nationale.

#### ZONE D'OPÉRATIONS MILITAIRES:

Espace aérien de dimensions définies, ainsi désigné pour isoler de la circulation IFR certaines activités militaires et pour délimiter, à l'intention de la circulation VFR, les zones où ces activités se déroulent.

#### a) Algonquin MOA, ON

```
L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
```

```
N44°44'00.00" W078°03'00.00"
                                   à
N44°58'00.00" W078°10'00.00"
                                   à
N45°20'00.00" W078°30'00.00"
N47°00'00.00" W078°30'00.00"
                                   puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N47°00'00.00" \ à
N47°00'00.00" W077°40'00.00"
N46°54'00.00" W077°30'00.00"
N46°30'00.00" W077°30'00.00"
                                   à
N46°12'00.00" W077°44'00.00"
N46°04'02.04" W077°24'05.15"
                                   puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                   de ravon centré sur
2.5 milles
N46°02'00.00" W077°22'00.00"
N46°01'06.00" W077°25'21.00"
                                   à
N46°00'23.00" W077°28'11.00"
                                   à
N46°00'40.00" W077°30'10.00"
                                   à
                                   à
N45°58'45.00" W077°37'00.00"
N45°50'25.00" W077°32'16.00"
                                   à
N45°47'30.00" W077°44'00.00"
                                   à
N45°35'00.00" W077°44'00.00"
                                   à
N45°18'00.00" W076°55'00.00"
                                   à
N45°07'00.00" W077°00'00.00"
                                   à
N44°57'00.00" W077°28'00.00"
                                   à
N44°23'49.93" W077°06'53.85"
                                   à
N44°17'04.00" W077°36'46.00"
N44°14'17.87" W077°44'58.76"
N44°44'00.00" W078°03'00.00"
                                   son point de départ
```

Altitude désignée – de la surface à 6 000'

Durée de la désignation – Cont 13Z - 05Z (DT: 12Z - 04Z), O/T par NOTAM Organisme utilisateur – Contrôle terminal militaire de Trenton (613) 965-2979,

ATC Ops 8watcops@forces.gc.ca

Les aéronefs de transport militaire effectuent des vols en formation à basse altitude dans ce secteur, dans des conditions météorologiques de vol à vue et aux instruments, de jour comme de nuit. Dans des conditions

météorologiques de vol VFR, des formations peuvent partir du secteur et poursuivre à basse altitude. (Voir la carte page M9):

#### Elk MOA:

```
L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:
 N43°00'00.00" W066°00'00.00"
                                       puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N43°00'00.00" \ à
 N43°00'00.00" W065°00'00.00"
 N44°30'00.00" W060°00'00.00"
 N45°30'00.00" W059°00'00.00"
                                       puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N45°30'00.00" \ à
 N45°30'00.00" W056°00'00.00"
 N46°20'00.00" W054°00'00.00"
                                       puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N46°20'00.00" \ à
 N46°20'00.00" W051°00'00.00"
                                       à
 N48°24'00.00" W051°00'00.00"
 N58°30'00.00" W060°20'00.00"
                                       puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N58°30'00.00" \ à
 N58°30'00.00" W041°30'00.00"
 N52°00'00.00" W032°00'00.00"
                                       puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N40°00'00.00" \ à
 N40°00'00.00" W046°00'00.00"
 N40°00'00.00" W066°00'00.00"
 N43°00'00.00" W066°00'00.00"
                                       son point de départ
                              - de la surface à FL050
```

Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur - RJOC (Atlantique), SWO (902) 427-2501 CSN 427-2501,

rjocawatchofficer@forces.gc.ca ou MAFF (902)427-2502 CSN 427-2502,

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ

rjoca.maff@forces.gc.ca

Des aéronefs de patrouille maritime effectuent quotidiennement des vols opérationnels peu importe les conditions météorologiques dans la MOA ELK. Ces aéronefs sont appelés à évoluer à divers caps et altitudes, jusqu'au FL050, et à exécuter des montées et des descentes rapides sans préavis. Pour des questions opérationnelles, ils sont pilotés sans feux de navigation ou d'identification durant les heures d'obscurité et souvent sans équipement d'identification sélective (SIF) ou identification, ami/ennemi (IFF).

Dans l'intérêt de la sécurité aérienne, il est essentiel que le RJOC (Atlantique) soit informé à l'avance de tous les vols ou propositions de vols dans ou traversant la MOA ELK. Il est obligatoire de préciser le ou les niveaux de vol de l'aéronef, sa trajectoire et les heures approximatives auxquelles l'aéronef pénétrera dans la MOA ELK et en sortira. On invite les aéronefs militaires à communiquer directement avec le RJOC (Atlantique). Sur demande préalable, on assignera les fréquences sur lesquelles signaler sa position et obtenir les autorisations relatives à la MOA ELK. Les avions de lutte anti-sous-marins (ASW) seront dirigés à l'écart de tout trafic militaire ou civil connu. Lorsqu'ils ne sont pas transmis directement selon la procédure susmentionnée, les comptes rendus de position et avis en vol peuvent être relayés via l'ACC de Gander ou celui de Moncton. Ces messages doivent préciser « Relayer au RJOC (Atlantique) ».

À la demande du pilote, au moment de déposer les plans de vol aux points de départ situés en Amérique du Nord, les plans de vol de l'aéronef peuvent être relayés, via les canaux ATC, à l'ACC de Moncton à l'intention du RJOC (Atlantique). (Voir la carte page M10)

#### Shearwater MOA, NS:

#### i) Shearwater DIP Secteur 1:

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N44°37'57.39" W063°08'59.49" N44°37'51.60" W062°47'59.17" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 30 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84" à N44°22'53.58" W062°53'46.18" N44°30'27.90" W063°11'50.68" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84"

son point de départ

N44°37'57.39" W063°08'59.49"

ii) Shearwater DIP Secteur 2:

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N44°28'19.70" W063°13'57.01" N44°18'37.82" W062°57'59.46" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 30 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84" N44°09'46.99" W063°15'44.59" N44°23'53.40" W063°22'50.50" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur 15 milles N44°37'59.33" W063°29'59.84" N44°28'19.70" W063°13'57.01" son point de départ iii) Shearwater DIP Secteur 3: L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N44°23'12.96" W063°26'21.90" N44°08'26.44" W063°22'45.78" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 30 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84" N44°09'46.99" W063°44'15.10" à N44°23'53.40" W063°37'09.18" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84" N44°23'12.96" W063°26'21.90" son point de départ iv) Shearwater DIP Secteur 4: L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N44°24'59.44" W063°40'27.69" N44°11'58.57" W063°50'50.92" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 30 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84" à N44°22'53.58" W064°06'13.51" N44°30'27.90" W063°48'09.01" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N44°37'59.33" W063°29'59.84" N44°24'59.44" W063°40'27.69" son point de départ

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

Altitude désignée - de la surface à 500'

Durée de la désignation - Cont 11Z-04Z (DT 10Z-03Z) O/T BY NOTAM

Organisme utilisateur - ATC de la 12e Escadre (902) 720-1292, W12ATC@forces.gc.ca

Des hélicoptères maritimes réalisent quotidiennement des vols essentiels d'entraînement et de vérification des compétences au-dessus de l'eau dans les secteurs DIP. Ces vols comprennent souvent l'usage de bouées acoustiques, et les transitions vers ou depuis le vol stationnaire sont courantes pour les hélicoptères dans cette zone. Les aéronefs évoluant dans cette zone ou au-dessus de celle-ci doivent contacter l'ATC de Shearwater sur 126,2 MHz ou 231,95 MHz pour les avis consultatifs. (Voir la carte page M11)

#### ZONES d'ESCAT (Voir la carte page M8)

Pour ce qui est de la mise en œuvre du plan ESCAT, l'espace aérien du Canada a été divisé en sept zones. Ces zones peuvent être activer par une ou plusieurs zones ou parties de zone.

#### a) ZONE 1

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N49°00'01.74" W115°29'59.83" puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à

N48°29'36.40" W124°43'38.10" à

N48°30'00.00" W125°00'00.00" à
N48°20'00.00" W128°00'00.00" à
N51°00'00.00" W133°45'00.00" à
N54°00'00.00" W136°00'00.00" à
N54°13'00.00" W134°57'00.00" à

N54°39'44.00" W132°41'03.00" puis, le long de la front. Canada/Alaska, \ à

N56°59'59.96" W132°03'57.55" à

```
N56°00'00.00" W123°15'00.00"
                                           à
      N53°24'00.00" W119°00'00.00"
      N50°19'35.06" W116°05'03.20"
                                           puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      25 miles
                                           de rayon centré sur
      N49°57'18.00" W115°47'32.00"
                                           (Skookum, BC - NDB) \ à
      N49°57'45.05" W115°08'49.61"
                                           à
      N49°30'00.00" W115°08'15.00"
                                           à
      N49°00'01.74" W115°29'59.83"
                                           son point de départ
b) ZONE 2A
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N61°00'00.00" W141°00'00.00"
                                           puis, vers le nord, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N69°38'47.81" W141°00'02.13"
                                           puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W141°00'00.00"
      N90°00'00.00" W141°00'00.00"
                                           Pôle nord géographique, \ puis, vers le sud, le long du méridien de
                                           longitude W110°00'00.00" \ à
      N61°00'00.00" W110°00'00.00"
                                           puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N61°00'00.00" \ à
      N61°00'00.00" W141°00'00.00"
                                           son point de départ
   ZONE 2B
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                                           puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W110°00'00.00"
      N53°25'15.00" W110°00'00.00"
      N90°00'00.00" W110°00'00.00"
                                           puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W080°00'00.00" \
      N64°24'30.00" W080°00'00.00"
                                           à
      N54°46'00.00" W108°25'00.00"
                                           à
      N54°46'00.00" W108°41'40.00"
                                           puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      60 miles
                                           de rayon centré sur
      N54°24'31.00" W110°17'45.00"
                                           (Cold Lake, AB - TACAN) \ à
      N53°25'15.00" W110°00'00.00"
                                           son point de départ
d) ZONE 2C
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N62°45'00.00" W080°00'00.00"
                                           puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W080°00'00.00"
                                           ۱à
      N90°00'00.00" W080°00'00.00"
                                           à
      N82°00'00.00" W060°00'00.00"
                                           à
      N78°00'00.00" W075°00'00.00"
                                           à
      N76°00'00.00" W076°00'00.00"
      N65°00'00.00" W057°45'00.00"
      N65°00'00.00" W060°00'00.00"
                                           puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N65°00'00.00" \ à
      N65°00'00.00" W068°00'00.00"
      N62°45'00.00" W080°00'00.00"
                                           son point de départ
   ZONE 2D
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N56°59'59.96" W132°03'57.55"
                                           puis, vers le nord, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N61°00'00.00" W141°00'00.00"
                                           puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N61°00'00.00" \ à
      N61°00'00.00" W110°00'00.00"
                                           puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N48°59'58.61" W110°00'00.00"
      N49°00'01.74" W115°29'59.83"
      N49°30'00.00" W115°08'15.00"
      N49°57'45.05" W115°08'49.61"
                                           puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      25 miles
                                           de rayon centré sur
      N49°57'18.00" W115°47'32.00"
                                           (Skookum, BC - NDB) \à
      N50°19'35.06" W116°05'03.20"
                                           à
      N53°24'00.00" W119°00'00.00"
                                           à
      N56°00'00.00" W123°15'00.00"
      N56°59'59.96" W132°03'57.55"
                                           son point de départ
```

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

```
ZONE 3
f)
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N47°46'31.29" W087°00'00.00"
                                          puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N48°59'58.61" W110°00'00.00"
      N53°25'15.00" W110°00'00.00"
                                          puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      60 miles
                                          de rayon centré sur
      N54°24'31.00" W110°17'45.00"
                                          (Cold Lake, AB - TACAN) \ à
      N54°46'00.00" W108°41'40.00"
                                          à
      N54°46'00.00" W108°25'00.00"
                                          à
      N64°24'30.00" W080°00'00.00"
                                          à
      N53°28'00.00" W080°00'00.00"
                                          à
      N52°00'00.00" W083°08'30.00"
                                          à
      N50°00'00.00" W086°16'00.00"
                                          à
      N49°32'00.00" W087°00'00.00"
                                          à
      N47°46'31.29" W087°00'00.00"
                                          son point de départ
    ZONE 4
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N44°13'17.10" W076°11'30.20"
                                          puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N47°46'31.29" W087°00'00.00"
      N49°32'00.00" W087°00'00.00"
                                          à
      N50°00'00.00" W086°16'00.00"
                                          à
      N52°00'00.00" W083°08'30.00"
                                          à
      N53°28'00.00" W080°00'00.00"
                                          à
      N49°00'00.00" W079°00'00.00"
      N48°35'13.37" W079°00'00.00"
                                          puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      25 miles
                                          de rayon centré sur
      N48°10'22.44" W078°56'18.90"
                                          (Rouyn, QC - NDB) \ à
      N47°50'24.23" W078°33'56.54"
                                          à
      N47°33'15.33" W078°07'03.25"
                                          à
      N47°06'39.97" W077°32'45.11"
                                          à
      N46°56'48.77" W077°15'00.00"
                                          à
      N46°08'00.00" W077°15'00.00"
                                          à
      N45°57'40.00" W076°55'40.00"
      N45°50'15.00" W076°16'00.00"
      N44°13'17.10" W076°11'30.20"
                                          son point de départ
h) ZONE 5A
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N55°00'00.00" W080°00'00.00"
      N62°45'00.00" W080°00'00.00"
      N65°00'00.00" W068°00'00.00"
                                          puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N65°00'00.00" \ à
      N65°00'00.00" W060°00'00.00"
      N64°00'00.00" W063°00'00.00"
                                          à
      N61°00'00.00" W063°00'00.00"
      N58°28'16.00" W060°21'04.00"
      N57°33'00.00" W064°00'00.00"
                                          puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W064°00'00.00" \
      N55°21'20.00" W064°00'00.00"
                                          à
      N55°05'00.00" W065°05'00.00"
      N55°00'00.00" W065°06'54.00"
                                          puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N55°00'00.00" \ à
      N55°00'00.00" W080°00'00.00"
                                          son point de départ
    ZONE 5B
    L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
      N47°27'35.00" W069°13'28.00"
                                          puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N44°13'17.10" W076°11'30.20"
                                          à
      N45°50'15.00" W076°16'00.00"
                                          à
      N45°57'40.00" W076°55'40.00"
                                          à
```

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

à

à

N46°08'00.00" W077°15'00.00"

N46°56'48.77" W077°15'00.00"

```
N47°06'39.97" W077°32'45.11"
                                      à
 N47°33'15.33" W078°07'03.25"
 N47°50'24.23" W078°33'56.54"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
 N48°10'22.44" W078°56'18.90"
                                      (Rouyn, QC - NDB) \ à
 N48°35'13.37" W079°00'00.00"
                                      à
 N49°00'00.00" W079°00'00.00"
                                      à
 N53°28'00.00" W080°00'00.00"
 N55°00'00.00"
                 W080°00'00.00"
                                      puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N55°00'00.00" \ à
 N55°00'00.00"
                 W065°06'54.00"
 N54°25'00.00" W065°20'00.00"
                                      à
 N53°42'00.00" W064°55'00.00"
                                      à
 N51°25'00.00" W064°00'00.00"
                                      à
                                      à
 N50°50'00.00" W062°05'00.00"
 N50°50'00.00" W060°00'00.00"
                                      à
 N51°20'00.00"
                 W059°30'00.00"
 N51°38'00.00"
                 W059°30'00.00"
 N52°11'47.00" W058°08'34.00"
 N51°44'06.00" W057°00'00.00"
                                      puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W057°00'00.00" \
 N51°17'00.00" W057°00'00.00"
 N51°00'00.00" W058°00'00.00"
                                      à
 N49°32'00.00" W061°00'00.00"
                                      puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W061°00'00.00" \
 N49°18'00.00" W061°00'00.00"
                                      à
 N48°30'00.00" W062°00'00.00"
                                      à
 N47°50'54.00" W064°37'20.00"
 N48°00'00.00" W065°56'28.00"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
 20 miles
                                      de rayon centré sur
 N48°00'32.00" W066°26'13.00"
 N47°53'00.00" W066°53'48.00"
                                      à
 N47°44'00.00"
                 W067°57'00.00"
 N47°31'30.36" W068°00'00.15"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
 34.759 milles
                                      de rayon centré sur
 N46°57'05.00"
                 W067°53'10.00"
                                      puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
 N47°17'15.07" W068°34'35.40"
 N47°27'35.00" W069°13'28.00"
                                      son point de départ
ZONE 6
L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
 N44°26'48.00" W056°03'06.00"
 N43°36'00.00" W060°00'00.00"
                                      à
 N41°52'00.00" W067°00'00.00"
                                      à
 N44°30'00.00" W067°00'00.00"
                                      à
 N44°30'00.00" W067°07'00.00"
 N44°46'35.60" W066°54'09.20"
                                      puis, vers le nord, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
 N47°17'15.07"
                W068°34'35.40"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
 34.759 milles
 N46°57'05.00" W067°53'10.00"
                                      à
 N47°31'30.36"
                 W068°00'00.15"
 N47°44'00.00"
                 W067°57'00.00"
 N47°53'00.00" W066°53'48.00"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
 20 miles
                                      de rayon centré sur
 N48°00'32.00" W066°26'13.00"
                                      à
 N48°00'00.00" W065°56'28.00"
                                      à
                                      à
 N47°50'54.00" W064°37'20.00"
 N48°30'00.00"
                 W062°00'00.00"
                                      à
 N45°36'43.00"
                 W056°28'25.00"
```

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANV

son point de départ

N44°26'48.00" W056°03'06.00"

#### k) ZONE 7A

```
L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
 N45°00'00.00" W051°00'00.00"
 N45°00'00.00" W053°00'00.00"
                                      à
 N44°26'48.00" W056°03'06.00"
                                      à
 N45°36'43.00" W056°28'25.00"
                                      à
 N48°30'00.00" W062°00'00.00"
 N49°18'00.00" W061°00'00.00"
                                      puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W061°00'00.00"
                                      ۱à
 N49°32'00.00" W061°00'00.00"
                                      à
 N51°00'00.00" W058°00'00.00"
                                      à
                                      puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W057°00'00.00"
 N51°17'00.00" W057°00'00.00"
 N51°44'06.00" W057°00'00.00"
                                      à
 N52°11'47.00" W058°08'34.00"
                                      à
 N53°00'00.00" W054°00'00.00"
                                      à
 N49°00'00.00" W051°00'00.00"
 N45°00'00.00" W051°00'00.00"
                                      son point de départ
ZONE 7B
L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
 N52°11'47.00" W058°08'34.00"
 N51°38'00.00" W059°30'00.00"
                                      à
```

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNE

```
N51°20'00.00" W059°30'00.00"
                                   à
N50°50'00.00" W060°00'00.00"
                                   à
N50°50'00.00" W062°05'00.00"
                                   à
N51°25'00.00" W064°00'00.00"
                                   à
N53°42'00.00" W064°55'00.00"
N54°25'00.00"
              W065°20'00.00"
N55°05'00.00" W065°05'00.00"
                                   puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W064°00'00.00"
N55°21'20.00" W064°00'00.00"
N57°33'00.00" W064°00'00.00"
                                   à
N58°28'16.00" W060°21'04.00"
                                   à
N57°00'00.00" W059°00'00.00"
                                   à
N53°00'00.00" W054°00'00.00"
                                   à
N52°11'47.00" W058°08'34.00"
                                   son point de départ
```

#### ZONE RÉGLEMENTÉE :

Espace aérien de dimensions définies, au-dessus du territoire ou des eaux territoriales, à l'intérieur duquel les vols sont soumis à certaines conditions définies.

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

# 2. COORDONNÉES DE D'AIDE À LA NAVIGATION ET D'INTERSECTION/REPÈRE UTILISÉES POUR DÉSIGNER UN ESPACE AÉRIEN

Nota : Pour les coordonnées des aide à la navigation et des intersections/repères indiquées dans la partie 4 qui ne sont pas publiées sous l'autorité du Canada, veuillez consulter le fournisseur AIS pour obtenir les données précises.

### 2.1 COORDONNÉES D'AIDE À LA NAVIGATION

Lorsque l'espace aérien est désigné dans le part 4 par référence à un NAVAID, les coordonnées suivantes doivent être employées :

Nom du NAVAID	Coordonnées du NA	AVAID
Baie-Comeau, QC, VOR	N49°08'02.8"	W068°13'18.0"
Bella Bella, BC, NDB		W128°06'48.7"
Calgary, AB, VOR	N51°06'54.9"	W113°52'55.3"
Campbell River, BC, NDB	N50°00'23.2"	W125°21'27.0"
Churchill, MB, VOR		W094°08'07.1"
Comox, BC, TACAN		W124°53'40.3"
Cranbrook, BC, NDB		W115°46'58.7"
Cranbrook, BC, VOR		W116°05'17.9"
Deer Lake, NL, VOR		W057°12'46.9"
Delta, MB, NDB		W098°18'26.3"
Flin Flon, MB, NDB	N54°40'31.0"	W101°40'09.3"
Fort McMurray, AB, VOR	N56°38'51.6"	W111°07'20.9"
Fort Nelson, BC, VOR		W123°00'57.6"
Fort St. John, BC, VOR		W120°53'44.1"
Fort Simpson, NT, VOR		W121°17'54.0"
Fort Smith, NT, VOR		W111°58'09.7"
Gander, NL, VOR		W054°32'05.6"
Gaspe, QC, VOR		W064°24'16.8"
Geraldton, ON, VOR		W086°59'03.6"
Gillam, MB, NDB	N56°21'11.7"	W094°42'00.1"
Goose, NL, NDB	N53°20'16"	W060°21'57"
Goose, NL, VOR	N53°19'10.6"	W060°17'38.4"
Grande Prairie, AB, VOR	N55°10'27.4"	W119°01'46.9"
Greenwood, NS, NDB		W065°06'07"
Halifax, NS, VOR	N44°55'23.0"	W063°24'08.0"
Hay River, NT, VOR		W115°48'10.9"
High Level, AB, VOR	N58°33'14.5"	W117°05'34.0"
Houston, BC, VOR		W126°39'03.1"
Ivujivik, QC, NDB	N62°24'50.9"	W077°55'27.7"
Kelowna, BC, NDB	N50°03'39.1"	W119°24'59.0"
Kitimat, BC, NDB	N54°03'15.3"	W128°40'12.3"
La Ronge, SK, VOR		W105°16'00.5"
Lethbridge, AB, VOR	N49°38'03.8"	W112°40'04.0"
Lloydminster, AB, NDB		W110°04'56.2"
London, ON, VOR		W081°08'56.1"
Lynn Lake, MB, VOR		W101°04'32.2"
Medicine Hat, AB, NDB		W110°47'57"
Midland, ON, DME		W079°47'35.6"
Montreal, QC, VOR	N45°36'56.7"	W073°58'15.3"

Nom du NAVAID	Coordonnées du NAVAID	
Moosonee, ON, VOR	N51°17'29"	W080°36'26"
Peace River, AB, VOR		W117°30'42.5"
Pembroke, ON, NDB	N45°48'11.5"	W077°13'05.6"
Pitt Meadows, BC, VOR	N49°12'57.4"	W122°42'53.6"
Portage, MB, VOR		W098°16'02.1"
Port Hardy, BC, VOR	N50°41'04.3"	W127°21'57.5"
Prince Albert, SK, VOR		W105°39'59.3"
Prince George, BC, VOR	N53°53'39.4"	W122°27'20.3"
Prince Rupert, BC, NDB	N54°15'48.0"	W130°25'26.2"
Princeton, BC, NDB	N49°28'10"	W120°31'00.3"
Princeton, BC, VOR	N49°22'53.5"	W120°22'25.6"
Red Deer, AB, NDB		W113°53'57.8"
Red Lake, ON, VOR	N51°04'17.6"	W093°45'43.3"
Roberval, QC, NDB	N48°32'41.3"	W072°17'39.9"
Rocky Mtn. House, AB, VOR	N52°30'07.9"	W115°19'24.8"
Rouvn, QC, NDB	N48°10'22.5"	W078°56'19.1"
St. Anthony, NL, VOR	N51°23'38.1"	W056°05'01.5"
Sandspit, BC, VOR	N53°15'07.9"	W131°48'25.7"
Sioux Lookout, ON, NDB		W091°53'52.1"
Skookum, BC, NDB	N49°57'17.7"	W115°47'32.3"
Terrace, BC, NDB		W128°35'04.3"
Thompson, MB, VOR		W097°49'30.0"
Timmins, ON, VOR		W081°22'11.3"
Torbay, NL, VOR	N47°29'07.3"	W052°51'08.1"
Toronto, ON, VOR	N43°39'28.9"	W079°37'53.2"
Trois-Rivieres, QC, NDB	N46°22'09.6"	W072°39'53.1"
Val-d'Or, QC, VOR		W077°49'14.7"
Vancouver, BC, NDB	N49°10'22.3"	W123°03'25.8"
Vancouver, BC, VOR		W123°08'56.6"
Wabush, NL, VOR	N52°57'36.4"	W066°51'14.0"
Watson Lake, YT, VOR		W128°51'27.3"
Wawa, ON, VOR	N47°57'02.4"	W084°49'22.1"
Whitecourt, AB, VOR		W115°47'49.9"
Whitehorse, YT, VOR		W135°08'20"
Wiarton, ON, VOR	N44°44'41.0"	W081°06'19.2"
Williams Lake, BC, VOR		W122°10'06.9"
Yellowknife, NT, NDB	N62°24'39.4"	W114°26'03.9"
Yellowknife, NT, VORTAC	N62°27'51.4"	W114°26'11.9"

### 2.2 COORDONNÉES D'INTERSECTION/DE REPÈRE

Lorsque l'espace aérien est désigné dans le part 4 par référence à une intersection ou à un repère, les coordonnées suivantes doivent être employées :

coordonnees suivantes doivent être employees		
Nom de l'intxn/du repère		ntxn/du repère
Acton, NB	N46°02'33.8"	W067°46'51.7"
Advox, AB	N51°34'40.8"	W114°35'15.0"
Agdut, ON		W080°12'49.0"
Aglin, ON		W089°26'14.5"
Agluk, QC	N46°12'34.0"	W073°22'12.0"
Agmak, AB	N51°13'01.0"	W114°34'42.0"
Agnex, ON	N45°33'34.6"	W077°05'11.0"
Airie, BC		W123°11'47"
Aldda, BC	N49°33'00.0"	W116°20'40.0"
Alido, QC	N45°44°26.0"	W075°40'46.0" W113°07'40.0"
Alkik, AB		W090°03'25.8"
Almex, ON	N40 20 U9.U	W075°39'10.0"
Alses, SK	N44 30 34.U "N5/°12'20"	W105°54'30"
Alsiv, AB		W103 54 50 W114°57'19.8"
Altag, BC		W121°44'23.3"
Amagu, SK	NI53°12'52 5"	W105°40'22.7"
Ambro, BC	NI/105 12 32.5	W120°21'26.0"
Amedi, BC	N/40°35'40 8"	W120 2120.0 W119°36'09.5"
Ameki, SK	N50°55'34 1"	W109°59'22.4"
Amenu, MB		W100°03'11.7"
Amuno, AB		W114°42'34.2"
Anati, QC	N47°45'23.3"	W069°35'19.3"
Andie, AB		W114°23'14.0"
Antak, BC	N49°21'01.0"	W115°51'28.0"
Antid, AB	N52°53'00.0"	W114°15'19.0"
Antov, QC		W071°01'23.6"
Anvap, BC		W124°17'22.9"
Aplak, QC	N46°27'35.5"	W071°54'33.6"
Aplig, BC		W134°00'00.0"
Arouk, AB	N54°16'42.0"	W114°26'18.6"
Arrue, BC	N49°04'23.0"	W124°07'47.0"
Arbby, ON		W093°00'31.6"
Arvie, ON		W074°37'03.4"
Asixx, ON	N48°30'55.7"	W092°37'27.5"
Avron, QC		W064°38'35.1"
Athur, BC		W117°12'18.7"
Avumu, BC		W125°05'04.4"
Avvon, ON		W075°02'16.0"
Axobu, ON		W082°23'42.3"
Bajol, BC		W123°28'09.1"
Basra, BC	N49°15'09.6"	W123°00'23.6"
Bbigg, ON	N46°30'27.7"	W084°20'44.1"
Bblue, ON		W089°13'39.2"
Bbpvk, NB	N45°41'45.9"	W067°48'11.2"
Bekrr, ON		W089°55'39.4" W066°27'13.0"
Bemek, NB Bemog, QC		W075°34'21.3"
Berdd, ON		W089°00'14.3"
Berut, QC	N/40 00 4 1.0	W072°29'12.5"
Bilii, ON	N/40°00'05.2	W072 25 12.5 W088°15'42.1"
Bimro, ON		W080°19'00.0"
Bipko, QC		W074°21'39.0"
Birko, AB	N51°28'33 N"	W113°15'49.2"
Bisno, AB		W113°45'12.0"
Bispo, AB	N56°56'16 1"	W115°54'01.1"
Bitga, AB	N51°29'31.0"	W113°58'25.0"
		30 20.0

Nom de l'intxn/du repère	Coordonnées de l'in	txn/du repère
Boklu, QC	N45°50'21.9"	W074°35'40.6"
Bokma, BC	N54°31'10.5"	W131°38'56.2"
Bolmo, ON		W080°03'09.0"
Bomet, ON		W077°58'59.0"
Boopy, BC		W124°35'31"
Booth, BC		W122°02'42.5"
Borix, AB	N51°53'35.0"	W110°00'00.0"
Bosep, ON	N43°06'16.0"	W082°00'30.0"
Boxat, BC		W116°50'50.1"
Boxon, BC		W117°34'30.0"
Brokk, ON	N42°19'53.0"	W081°34'55.0"
Bubix, QC		W067°22'29.4"
Budag, ON		W080°47'52.2"
Buick, BC		W123°07'54.8"
Bulie, BC		W120°04'38.0"
Cacho, AB		W112°34'10.5"
Cally, AB		W113°23'22.1"
Camra, AB		W112°30'29.7"
Canry, BC	N49°08'58 0"	W123°20'12.0"
Casdy, BC	N/40 00 00.0	W123°58'19.9"
Cassl, BC		W122°44'55.2"
Catga, ON		W084°27'41.2"
Catog, QC		W072°53'01.5"
Chapt, BC		W120°20'29.1"
Chite, BC		W126 2029.1 W116°09'07.2"
Cilli, BC		W121°23'43"
Citop, AB		W121 2343 W114°30'19.2"
Coale, YT		W135°10'27.0"
Cogle, BC		W122°33'54"
Comau, ON		W074°03'22.7"
Condi, BC		W123°20'19.6"
Danol, NB		W067°48'11.9"
Dasmu, BC		W124°34'36.8"
Datab, QC		W074°27'29.4"
Davsi, ON		W079°13'08.0"
Daxex, BC		W132°07'25.5"
David OC		W071°25'49.0"
Daxug, QC Debum, ON		W077°45'18.0"
Denso, NL		W064°14'08.0"
Derdo, QC		W070°48'12.0"
Derlo, ON		W081°05'43.0"
Deski, ON		W076°20'48.0"
Dicen, QC		W072°17'20.2"
Disco, BC	N40 4000.3	W123°09'30.6"
Drome, ON		W082°23'51.1"
		W077°03'47.0"
Dugbu, ON Dulba, NB	N43 07 02.0	W066°28'01.0"
		W114°14'42.0"
Dumra, AB		
Dunup, QC Durak, BC	NEU-00147 U	W073°35'21.9" W120°25'00.8"
Durur, SK		W104°53'23.0" W101°40'54.8"
Dusmo, MB		
Duteg, ON		W091°38'19.6"
Dutok, BC		W123°43'47.1"
Duxip, MB		W097°51'44.7"
Ebdog, QC		W078°38'51.5"
Ebdot, QC	N45~U5~25.2"	W073°34'01.3"

Ebgal, AB			
Ebgix, QC	Ebgal, AB	N50°41'49.2"	W113°22'19.2"
Eever, BC	Ebaix. QC	N45°43'32.7"	
Elidi, BC.	Eever. BC	N54°35'01.8"	
Elinu, QC Eliks, AB N53°16'25.0" W065°42'59.6" Eliks, AB N53°16'25.0" W114°41'08.0" Embes, QC N48°32'41.3" W072'17'39.9" Emlik, SK N50°21'27.0" Emlob, NB N46°58'59.2" W066'09'34.5" Empek, QC N46'58'459.1" W074'20'401.2" Endby, BC N50°40'40.2" Endby, BC N50°40'40.2" Endby, BC Endby, BC N50°40'40.2" Endby, BC Epmak, QN N48'58'459.1" W074'20'41.2" Endby, BC Epmak, QN N48'58'59.5" Epmok, QN N44'59'05.1" W074'57'07.3" Epres, QC N46'1114'7.0" W075'58'25.0" Epsop, BC N48'94'55.9" Eptos, ON N49'46'11.0" W075'58'25.0" Eptos, ON N49'46'11.0" W073'54'26.0" Ervyn, BC N49'31'48.0" Estel, QC N46'57'564' W128'39'36' Estit, BC N50'40'45' Estit, BC N50'45'14,7" W128'38'37.2" W128'38'37.2" W128'38'37.2" W128'38'37.2" W128'39'37' Estit, BC N50'34'24.4" W119'41'59.3" Ferry, BC N49'04'36.0" W123'29'37.0" Felko, BC N50'34'24.4" W119'41'59.3" Ferry, BC N49'01'30.9" W122'31'49.9" Figgi, BC N50'35'12" W115'08'22" Fleur, QC N46'59'18.0" W128'29'34.0" W128'34'31.3" W119'41'59.3" Ferry, BC N49'01'30.0" W128'34'19.9" W119'41'59.3" W119'41'59.0" W119'41'90.0" W128'31'8.0" W119'41'90.0" W128'31'8.0" W119'41'90.0" W128'41'			
Ellks, AB			
Embes, QC Emilik, SK N50°21'27.0" W102°29'54.0" Emilok, NB N45°58'59.2" W066°09'34.5" Empek, QC N45°54'59.1" Endby, BC N50°40'40.2" W066°39'50.9" Epmok, ON N44°59'05.1" W074°20'41.2" Epmal, QC N48°22'34.5" W068°35'50.9" Epmok, ON N44°59'05.1" W074°57'07.3" Epres, QC N48°11'47.0" Epsop, BC N48°49'55.9" W123°00'36.8" Eptos, ON N49°46'11.0" Eptol, QC N45°04'37.0" Eptol, QC N45°54'37.0" Eptol, QC N45°57'64" W073°54'26.0" Ervyn, BC Exit, BC N51°16'07.7" W128°18'30.8" Etmom, MB N50°02'56.0" W123°29'37'12.0" Exit, BC N51°16'07.7" Exit, BC N50°45'14.7" W118°52'34.3,7" Exit, BC W113°30'36.8" W113°30'46.3" Felko, BC N50°45'14.7" W118°52'34.3,7" Exit, BC W113°30'36.8" W112°22'314.9,9" Figgi, BC N50°45'14.0" W112°23'14.9,9" Figgi, BC N50°45'14.0" W112°23'14.0" W110°23'23'14.0" W110°25'52.0" Gabal, BC N50°00'8.3" W120°25'52.0" W120°25'50	File AB	NE3°16'25 0"	
Emlik, SK.			
Emlob, NB  M45°58'59.2"  W074°20'41.2"  Endby, BC  N45°54'59.1"  Endby, BC  N50°40'40.2"  W18°56'19.6"  Epmal, QC  N48°22'34.5"  W068°35'50.9"  Epmok, ON  N44°59'05.1"  Epres, QC  N46°11'47.0"  W77°57'07.3"  Epsop, BC  N48°49'55.9"  W123°00'36.8"  Eptos, ON  N49°46'11.0"  W086°59'03.6"  Eptul, QC  N45°04'37.0"  Estel, QC  N45°57'56.4"  W074°51'07.3"  Estel, QC  N45°57'56.4"  W122°81'30.8"  Etmom, MB  N50°02'56.0"  Exdee, AB  N50°45'14.7"  Faxto, BC  N49°31'48.0"  W113°30'46.3"  Farns, AB  N50°45'41.7"  Faxto, BC  N49°11'30.9"  W122°31'49.9"  Figgi, BC  N54°16'14.0"  W122°31'49.9"  Figgi, BC  N54°16'14.0"  W122°31'49.9"  Figgi, BC  N54°16'14.0"  W120°32'04'14.0"  W120°32'14.0"  W120°32'15.0"  W120°32'15.0"			
Empek, QC	EMIK, SK	N50°21'27.0"	
Endby, BC Epmal, QC N48°22'34.5" W068°35'50.9" Epmok, ON N44'59'05.1" W074'57'07.3" Epres, QC N46°11'47.0" W075°58'25.0" Epsop, BC N48°49'55.9" W123°00'36.8" Eptos, ON N49°46'11.0" W086°59'03.6" Eptul, QC N45°04'37.0" W1073°54'26.0" Ervyn, BC N49°31'48.0" W117°02'30.0" Estel, QC N45°57'56.4" W074'11'01.2" Estit, BC N51°16'07.7" W128°18'30.8" Etmom, MB N50°02'56.0" W13°39'37'12.0" Exdee, AB N53°38'37.2" W113°30'46.3" Farns, AB N50°45'14.7" W118°33'43.7" Felko, BC N51°16'07.7" Elko, BC N51°16'07.7" W128°18'30.8" Etmom, MB N50°02'56.0" W123°29'37.0" Felko, BC N54°16'14.7" W118°32'43.7" Ferry, BC N49°13'30.9" W122°31'49.9" Figgl, BC N54°16'14.0" W121°59'14.0" Firni, BC N54°16'14.0" W121°59'14.0" Firni, BC N54°16'14.0" W120°27'46.0" Floon, BC N51°10'18.0" W120°27'46.0" Floon, BC N51°10'18.0" W120°27'46.0" W120°27'46.0" Floon, BC N51°10'18.0" W120°27'46.0" W122°21'47'12.2" Frend, BC N54°13'18.8" W123°01'31.3" Gabin, BC N56°13'30.2" W122°29'54.0" Fried, BC N56°13'30.2" W122°29'54.0" Fried, BC N56°13'30.2" W122°27'52.0" Gabov, ON N49°28'36.9" W123°01'31.3" Gabin, BC N56°11'21.0" W120°57'52.0" Gadox, ON N49°28'36.9" W120°57'52.0" Gadox, AB N50°01'12.10" W120°27'55.0" W120°27'55.0" W120°37'55.0"	EMIOD, NB	N45°58'59.2"	WU66°09'34.5"
Epmal, QC	Empek, QC	N45°54'59.1"	
Epmok, ON	Endby, BC	N50°40'40.2"	
Epres, QC. N46°11'47.0" W075°58'25.0" Epsop, BC N48°49'55.9" W123°00'36.8" Eptos, ON N49°46'11.0" W086°59'03.6" Eptul, QC N45°04'37.0" W073°54'26.0" Eptul, QC N45°57'56.4" W074°10'23.0.0" Estel, QC N45°57'56.4" W074°10'10'12" Estelt, QC N51°56.4" W074°10'10'12" Estelt, QC N51°56.0" W128°18'30.8" Etmom, MB N50°02'56.0" W099°37'12.0" Exdee, AB N53°38'37.2" W113°30'46.3" Farns, AB N50°45'14.7" W115°23'43.7" Faxto, BC N49°04'36.0" W123°29'37.0" Elko, BC N50°34'24.4" W119°41'59.3" Ferry, BC N49°11'30.9" W122°31'49.9" Figgi, BC N50°34'24.4" W119°41'59.3" Ferry, BC N49°35'12" W115°08'22" Fleur, QC N46°59'18.0" W120°42'18.0" W120°42	Epmal, QC	N48°22'34.5"	
Epsop, BC	Epmok, ON	N44°59'05.1"	W074°57'07.3"
Epsop, BC	Epres, QC	N46°11'47.0"	W075°58'25.0"
Eptos, ON. N49°46'11.0" W086°59'03.6" Eptul, QC. N45°04'37.0" W073°54'26.0" W11°02'30.0" Estel, QC. N45°04'37.0" W117°02'30.0" Estel, QC. N45°57'56.4" W0774'11'01.2" Estit, BC. N51°16'07.7" W128°18'30.8" Etmom, MB. N50°02'56.0" W099°37'12.0" Exdee, AB. N53°38'37.2" W113°30'46.3" Farns, AB. N50°45'14.7" W115°23'43.7" Faxto, BC. N49°04'36.0" W123°29'37.0" Felko, BC. N50°34'24.4" W119°41'59.3" Ferry, BC. N49°11'30.9" W122°31'49.9" Figgi, BC. N54°16'14.0" W121°59'14.0" W121°59'15.0" W121°51'50.0" W121°51'	Epsop, BC	N48°49'55.9"	W123°00'36.8"
Eptul, QC	Eptos. ON	N49°46'11.0"	
Ervyn, BC	Entul OC	N45°04'37 0"	
Estel, QC	Frvn RC	NA9°31'A8 0"	
Estit, BC.	Estal OC	N/45°57'56 //"	
Etmom, MB			
Exdee, AB.	Estil, DO	NOI 10 U1.1	
Farns, AB.	Etmom, MB	N5U UZ 50.U	
Faxto, BC.	Exdee, AB	N53°38'37.2"	
Felko, BC			
Ferry, BC			
Figgi, BC			
Figgi, BC	Ferry, BC	N49°11'30.9"	W122°31'49.9"
Firni, BC.	Figgi, BC	N54°16'14.0"	W121°59'14.0"
Fleur, QC.	Firni. BC	N49°35'12"	W115°08'22"
Floon, BC			
Foche, BC.			
Fralk, ON.			
Frase, BC			
Frend, BC			
Fried, BC	Frase, BC	N49 13 3U.Z	
Gabal, BC         N50°00'28.3"         W123°01'31.3"           Gabin, BC         N49°56'43.0"         W120°57'52.0"           Gabov, ON         N49°28'36.9"         W094°02'48.2"           Gadal, QC         N47°05'48.0"         W071°04'42.0"           Gadki, AB         N50°39'49.0"         W113°41'25.0"           Garre, BC         N49°54'21"         W122°27'57"           Glace, BC         N50°11'21.0"         W122°25'52.0"           Goate, BC         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Gudoy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Hu			
Gabin, BC         N49°56'43.0"         W120°57'52.0"           Gabov, ON         N49°28'36.9"         W094°02'48.2"           Gadal, QC         N47°05'48.0"         W071°04'42.0"           Gadki, AB         N50°39'49.0"         W113°41'25.0"           Garre, BC         N49°54'21"         W122°27'57"           Glace, BC         N50°11'21.0"         W122°25'52.0"           Goate, BC         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Gudoy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Hu			
Gabov, ON         N49°28'36.9"         W094°02'48.2"           Gadal, QC         N47°05'48.0"         W071°04'42.0"           Gadki, AB         N50°39'49.0"         W113°41'25.0"           Garre, BC         N49°54'21"         W122°27'57"           Glace, BC         N50°11'21.0"         W122°25'52.0"           Goate, BC         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Guchy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N50°01'10.0"         W120°21'08.0"           Ig			
Gadal, QC.         N47°05'48.0"         W071°04'42.0"           Gadki, AB.         N50°39'49.0"         W113°41'25.0"           Garre, BC.         N49°54'21"         W122°27'57"           Glace, BC.         N50°11'21.0"         W122°25'52.0"           Goate, BC.         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON.         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC.         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON.         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB.         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Guchy, BC.         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB.         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON.         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC.         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON.         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC.         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC.         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC.         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC.         N50°01'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC.         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"			W120°57'52.0"
Gadki, AB         N50°39'49.0"         W113°41'25.0"           Garre, BC         N49°54'21"         W122°27'57"           Glace, BC         N50°11'21.0"         W122°25'52.0"           Goate, BC         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Gudoy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N50°10'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Ig			
Gadki, AB         N50°39'49.0"         W113°41'25.0"           Garre, BC         N49°54'21"         W122°27'57"           Glace, BC         N50°11'21.0"         W122°25'52.0"           Goate, BC         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Gudoy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N50°10'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Ig	Gadal, QC	N47°05'48.0"	W071°04'42.0"
Garre, BC	Gadki, AB	N50°39'49.0"	W113°41'25.0"
Glace, BC			W122°27'57"
Goate, BC.         N49°26'51.1"         W119°05'33.7"           Gotip, ON.         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC.         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON.         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB.         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Guchy, BC.         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB.         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON.         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC.         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON.         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC.         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC.         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC.         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC.         N50°21'16.3"         W120°21'08.0"           Igsas, QC.         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Igsod, AB.         N52°29'30.0"         W116°07'44.0"           Igsub, ON.         N47°41'41.7"         W079°50'56.2"           Igtas, NS.         N45°04'34.1"         W062°56'52.5"           Igter, QC.         N46°23'29.0"         W071°48'04.0"			
Gotip, ON.         N44°57'51"         W076°57'53"           Govad, BC.         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON.         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB.         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Guchy, BC.         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB.         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON.         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC.         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON.         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC.         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC.         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC.         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC.         N50°21'16.3"         W121°41'24.0"           Icola, BC.         N50°10'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC.         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Igsod, AB.         N52°29'30.0"         W116°07'44.0"           Igsub, ON.         N47°41'41.7"         W079°50'56.2"           Igtas, NS.         N45°04'34.1"         W062°56'52.5"           Igter, QC.         N46°23'29.0"         W071°48'04.0"			
Govad, BC         N49°02'48.6"         W125°42'15.1"           Griby, ON         N47°45'18"         W086°15'36"           Grong, AB         N53°22'32.9"         W114°19'21.0"           Guchy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N50°21'16.3"         W121°41'24.0"           Icola, BC         N50°10'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Igsod, AB         N52°29'30.0"         W116°07'44.0"           Igsub, ON         N47°41'41.7"         W079°50'56.2"           Igtas, NS         N45°04'34.1"         W062°56'52.5"           Igter, QC         N46°23'29.0"         W071°48'04.0"           Igvep, AB         N50°42'28.2"         W114°39'28.8"			
Griby, ON	Govad BC	N49°02'48 6"	
Grong, AB			
Guchy, BC         N50°27'10.0"         W120°32'02.5"           Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N53°51'25.0"         W121°41'24.0"           Icola, BC         N50°10'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Igsod, AB         N52°29'30.0"         W116°07'44.0"           Igsub, ON         N47°41'41.7"         W079°50'56.2"           Igtas, NS         N45°04'34.1"         W062°56'52.5"           Igter, QC         N46°23'29.0"         W071°48'04.0"           Igvep, AB         N50°42'28.2"         W114°39'28.8"	Crong AP	N47 43 10	
Gudog, AB         N51°30'59.0"         W110°00'00.0"           Habbs, ON         N45°12'19.0"         W074°25'02.0"           Haras, BC         N49°16'44.9"         W122°02'51.5"           Havok, ON         N43°01'15.0"         W081°36'12.0"           Heire, BC         N50°54'01.7"         W123°03'52.8"           Howzr, BC         N50°32'04.1"         W116°16'03.9"           Humek, BC         N50°21'16.3"         W119°18'19.3"           Huton, BC         N53°51'25.0"         W121°41'24.0"           Icola, BC         N50°10'10.0"         W120°21'08.0"           Igsas, QC         N48°01'01.7"         W071°16'09.4"           Igsod, AB         N52°29'30.0"         W116°07'44.0"           Igsub, ON         N47°41'41.7"         W079°50'56.2"           Igtas, NS         N45°04'34.1"         W062°56'52.5"           Igter, QC         N46°23'29.0"         W071°48'04.0"           Igvep, AB         N50°42'28.2"         W114°39'28.8"	Cushy DC	NOO ZZ OZ.9	
Habbs, ON	Guchy, BC	N5U 27 10.U	
Haras, BC	Gudog, AB	N51°30′59.0″	
Havok, ON			
Heire, BC	Haras, BC	N49°16'44.9"	
Howzr, BC	Havok, ON	N43°01'15.0"	
Humek, BC       N50°21'16.3"       W119°18'19.3"         Huton, BC       N53°51'25.0"       W121°41'24.0"         Icola, BC       N50°10'10.0"       W120°21'08.0"         Igsas, QC       N48°01'01.7"       W071°16'09.4"         Igsod, AB       N52°29'30.0"       W116°07'44.0"         Igsub, ON       N47°41'41.7"       W079°50'56.2"         Igtas, NS       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"	Heire, BC	N50°54'01.7"	
Humek, BC       N50°21'16.3"       W119°18'19.3"         Huton, BC       N53°51'25.0"       W121°41'24.0"         Icola, BC       N50°10'10.0"       W120°21'08.0"         Igsas, QC       N48°01'01.7"       W071°16'09.4"         Igsod, AB       N52°29'30.0"       W116°07'44.0"         Igsub, ON       N47°41'41.7"       W079°50'56.2"         Igtas, NS       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"	Howzr, BC	N50°32'04.1"	W116°16'03.9"
Huton, BC			W119°18'19.3"
Icola, BC       N50°10'10.0"       W120°21'08.0"         Igsas, QC       N48°01'01.7"       W071°16'09.4"         Igsod, AB       N52°29'30.0"       W116°07'44.0"         Igsub, ON       N47°41'41.7"       W079°50'56.2"         Igtas, NS       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"	Huton, BC	N53°51'25.0"	W121°41'24.0"
Igsas, QC.       N48°01'01.7"       W071°16'09.4"         Igsod, AB.       N52°29'30.0"       W116°07'44.0"         Igsub, ON.       N47°41'41.7"       W079°50'56.2"         Igtas, NS.       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC.       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB.       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"			
Igsod, AB       N52°29'30.0"       W116°07'44.0"         Igsub, ON       N47°41'41.7"       W079°50'56.2"         Igtas, NS       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"	lasas OC	N48°01'01 7"	
Igsub, ON       N47°41'41.7"       W079°50'56.2"         Igtas, NS       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"	Insod AR	N52°29'30 0"	
Igtas, NS       N45°04'34.1"       W062°56'52.5"         Igter, QC       N46°23'29.0"       W071°48'04.0"         Igvep, AB       N50°42'28.2"       W114°39'28.8"	Igeuh ON	N/7°/11/11 7"	
lgter, QC			
lgvep, ABN50°42'28.2" W114°39'28.8"	Igids, INO	"1.46 PU CPVI	
lgvud, ON	igler, QU	N40 23 29.0"	
Igvua, UNN44°50'22.3" W0/5°28'07.2"	igvep, AB	N5U~42′28.2"	
	igvud, ON	N44~50'22.3"	WU/5~28'U/.2"

	Ikbun, NL	N48°48'00.0"	W056°03'56.0"
	lklax, ON	N144°E0'36 0"	W075°44'48.0"
	ikiax, Oiv	1944 59 50.0	
	Iklen, ON	N44°03'22.0"	W079°40'49.0"
	Iklit, BC		W122°12'49.1"
	IKIII, DO	14-10 00 00.0	
	Iklux, ON	N44°04'29.2"	W079°29'59.0"
	Ikmol, QC	N46°41'34.1"	W075°30'44.5"
	Iknal, MB		W099°58'29.3"
	IKIIdi, IVID	1432.3	
	Iknar, QC	N47°11'35.4"	W074°09'31.4"
	Ikuro, PE	N46°17'51 5"	W063°07'10.9"
	III- AD	N T 4 0 4 0 10 C O	
	llada, AB	N51 1836.0"	W110°53'04.0"
	Ilero, QC	N45°52'09.9"	W071°28'57.5"
	lluki, SK	N50°25'55 0"	W104°39'57.8"
	iiuki, SK	1430 2333.9	
	Ilusi, ON	N44°08'47.0"	W078°55'56.0"
	Imixa, ON	N49°46'41 0"	W084°35'28.0"
	Imori, QC		W071°37'34.5"
	Imota, SK	N51°55'00.0"	W108°00'00.0"
	lptal, QC		W069°09'45.2"
	ipiai, QC	1140 4340.1	
	lptos, ON	N44°55'16.0"	W076°13'25.0"
	Irduv, NB	N46°16'26 5"	W065°09'31.7"
	Inday, ND	NI40007147 411	
	Irkes, ON	N48 3/ 1/.1	W093°22'38.4"
	Itbin, ON	N51°04'01.5"	W093°47'35.0"
	Itket, BC	N54°28'06 8"	W128°34'42.2"
	11 50	140-7 20 00.0	
	Itmav, BC	N49°28'33.1"	W124°10'43.0"
	Itpax, NB	N46°06'50.2"	W065°09'37.4"
	Itrek, SK	NE0°17'40 4"	W107°41'27.2"
	iller, or	1930 17 43.4	
	Janek, BC		W122°29'35.5"
•	Jedii, AB	N53°04'57 2"	W112°56'30.0"
	Joans ON	NI46°22'E0 0"	
	Jeorg, ON	140 32 30.0	W084°39'34.4"
	Junis, QC	N46°47'16.7"	W076°48'08.0"
	Kalts, BC	N53°37'18 0"	W133°48'18.0"
	I/:'l- ON	N. 4 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Kanik, ON	N44 39 00.0"	W076°57'23.0"
	Kanoo, BC	N51°28'16.0"	W122°16'13.0"
•	Kanur, ON	N45°25'53 0"	W075°02'37.0"
	Kanur, ON	INTO 2000.0	
	Karot, QC		W071°16'44.1"
	Katek, ON	N44°40'45.4"	W075°32'22.7"
	Katno, ON	N143°10'34 0"	W082°19'32.0"
	Natio, ON	140007140.7"	
	Katub, BC	N49°07'40.7"	W123°46'54.9"
	Kaycy, ON	N48°10'13.3"	W088°51'36.5"
	Kebma, ON	"\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W081°22'35.9"
	Rebilla, Oly	1140 34 14.4	
	Kebmo, ON	N49°47'18.0"	W094°21'47.2"
	Kedem, SK		W105°16'01.2"
	I/advi: ON	N 420 CC 0 0 1.0	
	Kedvi, ON	143 50 00.0	W080°29'00.0"
	Kegpi, BC	N50°40'58.9"	W119°40'20.8"
	Keinn, BC	N/10°/18'58 5"	W123°43'56.0"
			11110101010-01
	Kekpo, BC		W121°48'05.6"
	Kelsy, BC	N50°27'18.0"	W126°03'58.0"
	Kemvi, ON		W075°21'34.4"
	Kellivi, Oli	1943 1327.4	
	Kenlu, ON	N44°19'17.0"	W079°12'53.0"
	Kenru, MB	N53°58'16.6"	W101°05'27.8"
	Konka MD	NEOO 00 10.0	W100°49'34.3"
	Kepko, MB	1130 04 17.7	
	Kepna, BC	N49°44'27.4"	W120°21'50.8"
	Kersa, AB	N51°37'09 0"	W114°05'57.0"
	Kervo, QC		W070°39'02.8"
	Keska, QC	N45°36'52.0"	W074°08'48.0"
	Keslu, QC		W070°29'10.6"
	Vast ND	INTI 23 JZ.U	
	Kesti, NB		W067°47'04.0"
	Ketru, QC	N46°27'13.1"	W072°31'20.5"
	Kicks, ON	NIAA°20144 0"	W080°27'50.0"
	NICKS, UN	1144 2041.0	
	Kirod, MB		W097°50'39.0"
	Kiskk, BC		W120°45'59.0"
	Kisuk, QC		W074°55'03.3"
	Kisuv, QC		W068°12'31.9"
	Kitop, QC		W071°29'14.0"
	Visus ON	NIA20AAIEA OII	
	Kivun, ON	N43 44 54.2"	W079°05'58.2"

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANVIER 2026

Kixet, BC	N//Q°11'52 N"	W123°51'58.0"
Kmngo, ON	NIA7°57'1A 1"	W087°27'15.2"
Kobid, MB	N47 37 14.1	W007 27 13.2 W098°43'25.3"
Kodit, AB		W115°47'28.0"
Krang, ON	N48°58'18.0"	W094°29'23.0"
Kroft, BC		W121°19'13.0"
Lafit, ON		W074°22'57.0"
Lanrk, ON	N44°56'35.0"	W076°23'17.0"
Lepos, ON		W081°38'48.0"
Letak, ON	N45°24'08.0"	W076°14'45.8"
Letrm, AB	N55°53'45.8"	W111°45'49.1"
Liano, BC	N48°53'26.5"	W123°19'45.6"
Libos, SK		W109°00'00.0"
Libub, SK		W108°14'40.1"
Livba, QC	N/A6°1/17 1"	W073°57'05.4"
Lleeo, ON		W082°37'23.0"
Locan, BC	IN49 30 44.7	W117°33'06.8"
Lokbu, QC		W073°14'41.6"
Loyed, ON	N45°04'49.0"	W079°41'42.0"
Lunge, ON	N47°33'19.4"	W080°27'21.5"
Lyton, BC		W121°50'42.6"
Maire, QC		W073°07'25.4"
Matir, AB	N52°00'55.8"	W115°04'46.2"
Mator, QC	N46°21'02.0"	W073°20'17.0"
Megex, SK		W106°44'55.4"
Mekpi, AB		W114°26'52.0"
Menti, ON	N44°03'43 0"	W079°35'56.0"
Mepka, QC	N/8°12'22 3"	W078°50'08.1"
Mepna, QC	N/10°05'10 6"	W064°48'11.0"
Mond DC	IN49 UO 1U.U	W120°57'39.0"
Meryt, BC		
Mibti, BC		W121°12'45.0"
Miglo, ON	N44°38'09.0"	W076°12'37.9"
Mills, BC		W122°54'03.7"
Mirek, AB		W113°55'45.0"
Misop, QC	N46°07'44.4"	W072°16'43.7"
Mitig, QC	N45°27'28.0"	W073°55'48.3"
Mitob, MB	N56°51'51.8"	W101°04'34.0"
Mivax, QC	N47°26'21.5"	W070°09'33.9"
Mivok, ON	N44°21'36.2"	W077°35'20.6"
Mixak, QC		W076°54'55.3"
Moawk, ON		W079°50'58.1"
Mobal, QC	N45°20'18 3"	W071°51'49.0"
Mobid, BC		W124°28'52.2"
Mocka, BC		W133°01'15.4"
Modas, QC		W068°43'34.2"
Modok, QC		W066°37'02.1"
Mooto, AB	N53°52'39.1"	W113°42'08.5"
Mooze, BC		W121°12'53.0"
Munbi, QC	N48°06'37.8"	W078°18'30.6"
Mutib, QC	N45°36'30.0"	W071°52'05.0"
Mutna, QC		W073°33'27.7"
Mutur, SK		W102°27'40.8"
Muvka, QC		W072°45'40.6"
Nabin, NB	N46°10'35 8"	W064°36'04.1"
Nadpi, BC		W117°20'24.0"
Nakbu, ON		W082°33'39.8"
		W071°18'04.9"
Nalru, QC		
Nanoo, BC		W124°14'39.0"
Ncoly, ON	IN4/ TUT 58.2"	W085°11'47.3"
Nojje, ON		W088°03'36.8"
Nopot, ON	N44°17'15.0"	W077°32'51.0"
Nosiv, AB		W113°17'30.0"
	MACCONAIDO OII	W073°58'38.0"
Nosut, QCNotop, NS		W062°00'42.9"

Novid, QC	N46°15'08.1"	W073°13'21.1"
Noxag, BC	N49°02'22.0"	W123°34'19.0"
Nubam, ON		W084°49'22.1"
Nuber, ON		W080°22'39.0"
Nuguv, BC	N54°44'50.8"	W127°06'27.9"
Nutbe, BC	N49°19'33.3"	W123°36'28.0"
Nutby, NS	N/15°/1'15 1"	W063°14'48.1"
Obnap, AB	N51°45'51.0"	W115°17'41.0"
Obret, QC	N47°00'00.0"	W074°24'29.0"
Obtax, QC	N45°41'41.0"	W073°16'06.0"
Obtek, QC		W071°17'00.0"
Obtain AD	INTO 47 20.0	
Obtup, AB	NOO 17 34.5	W114°46'38.0"
Odbos, QC	N45°55'30.2"	W070°50'45.7"
Odkap, QC	N50°53'02.0"	W066°03'33.0"
Odlan, AB		W111°23'21.0"
		W113°31'10.0"
Oilrs, AB		
Okopo, QC	N45°43'31.6"	W072°57'39.5"
Olaba, ON	N44°28'35.0"	W076°12'12.0"
Olamo, ON		W079°53'09.0"
01: 00	N4C 10 00.0	W074°56'13.4"
Olasi, QC	N46 1947.U	
Olavo, QC	N47°02'25.7"	W072°10'02.0"
Oligo, QC	N45°29'23.3"	W076°14'59.9"
Olimi, AB	N52°48'52 0"	W114°06'34.0"
Olaka OC	NI40° E0'0E 2"	
Oloka, QC	140 30 23.3	W068°20'55.4"
Omali, QC		W071°20'01.0"
Omreg, AB	N53°18'38.5"	W110°04'27.0"
Omrir, AB	N53°21'24 7"	W110°49'29.4"
Omseb, BC		W130°56'39.5"
Omeila DC	NOO 2902.0	
Omsik, BC		W115°10'35.4"
Omvan, YT	N60°10'23.1"	W132°44'30.2"
Omveg, ON	N50°06'50.8"	W091°54'19.7"
Omvev, NB		W065°47'09.7"
Omvex, BC	N48 49 14.2	W123°20'33.9"
Omvin, BC		W124°04'25.6"
Ondob, QC	N45°41'37.0"	W076°26'15.0"
Otlur, MB		W097°14'23.6"
Otnox, ON	"N 0C'11\00\1	W089°53'40.5"
Otona, ON		W077°50'00.0"
Otput, QC	N46°52'16.2"	W071°16'52.9"
Otran, MB	N50°46'21.1"	W100°01'19.6"
Ovata, SK		W108°00'00.0"
Ovora, ON		W086°19'39.3"
Ovuni, QC	N48°18'22.6"	W078°31'36.7"
Oxasa, ON	N46°21'49.8"	W079°25'27.2"
Paulo, NS		W063°20'07.7"
Pekro, NL		W064°06'09"
Pelsu, QC		W076°34'48.0"
Pentu, QC	N46°33'44.0"	W071°43'18.0"
Pepgo, AB	N51°33'28 9"	W113°36'02.4"
Perlu, NL		W054°02'46.2"
Penu, NL	1147 17 24.3	
Pesac, QC		W072°11'12.9"
Petma, SK	N56°05'34.1"	W106°03'06.7"
Pevlu, AB		W114°08'32.0"
Pevni, ON	NA4°38'32 0"	W077°45'18.0"
Pibsi, BC		W123°40'24.5"
Pidvi, MB		W095°38'24.0"
Piglu, BC	N49°50'48.0"	W119°49'33.0"
Pigna, QC	N45°45'11 0"	W074°09'18.0"
Pinte, QC	N40 20 44.9"	W070°03'01.3"
Pnask, BC		W119°58'04.0"
Powol, BC		W124°44'41.0"
Prada, MB		W095°45'28.0"
Punov OC	NIAE 02 AID A DII	
Pupov, QC		W072°20'18.2"
Pusod, QC		W071°29'39.0"
Puxer, QC	N45°24'00.0"	W072°51'16.0"

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANVIER 2026

<b>⊚ ■</b>	Puxin, BC	N51°20'00 7"	W130°45'00.3"
© 2025	Puxop, NB	N//5°56'//1 0"	W066°26'24.0"
25	Rabik, QC	N/45°17'56 0"	W072°36'37.0"
လ္လ	Rabox, AB	NE1°05'26 0"	W111°55'39.0"
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	Rabav, ON	NE1°17'20.0"	W080°36'26.0"
aje	Rabay, ON	NEO®40127 2"	
sté	Ragut, BC		W117°28'59.7"
Le	Rapid, BC	N04 14 32.U	W121°34'13.0"
R	Reedo, ON	N44°42'12.0"	W075°58'54.0"
<u>a</u> .	Resax, AB		W113°09'36.0"
0	Reven, QC	N45°33'09.7"	W070°42'01.9"
he	Revub, ON	N48°42'15.7"	W088°45'12.3"
<del>6</del>	Revud, ON	N43°49'22.0"	W080°49'34.0"
ဂ္ဂ	Rezin, QC	N47°43'38.0"	W078°13'54.0"
ana	Rigad, AB	N51°43'14.0"	W114°22'54.0"
da	Rodku, AB	N52°06'40.0"	W113°23'33.0"
	Rolbu, BC	N48°53'00.9"	W125°21'48.4"
	Rolla, BC	N55°45'48.0"	W120°00'05.0"
	Romra, BC	N52°02'45.0"	W117°39'09.0"
	Ronch, BC		W122°27'30.0"
	Rosvo, ON	N45°35'24 9"	W077°28'45.0"
	Rovma, AB	N50°58'30 0"	W114°33'28.0"
	Rrbee, ON		W084°48'45.9"
	Pubou AP	NE2026122 0"	W113°21'19.0"
	Rubsu, AB	NOO 00 ZO.U	
	Runny, BC	N32 30 22.U	W121°59'45.0"
	Ruxdu, ON	N48°13'11.7"	W088°44'17.7"
	Ryley, AB	N53°16'21.8"	W112°19'12.6"
	Sasob, ON	N49°24'41.7"	W082°28'10.4"
	Sasug, NS	N46°09'12.2"	W060°03'20.8"
	Sasid, QC		W075°44'57.0"
	Satot, QC		W074°15'29.1"
	Savex, ON	N45°30'47.0"	W074°27'50.0"
	Saxol, AB	N51°28'01.0"	W113°37'57.0"
	Seatn, BC	N50°42'12.0"	W122°22'04.0"
•	Sedog, ON	N44°00'35.0"	W079°35'05.0"
	Segap, MB	N49°54'35.6"	W099°56'44.4"
	Segex, BC	N48°55'07.0"	W124°59'17.9"
	Sekan, AB	N51°47'49.8"	W114°49'57.0"
	Seles, ON	N45°26'30 3"	W075°53'48.7"
	Semro, QC	N46°16'42 0"	W074°12'36.0"
S	Senri, BC		W124°01'08.0"
Source des	Sensa, BC	N//Q°23'11 5"	W121°25'27.0"
e Ce	Sesda, AB	N51°11'16 N"	W113°13'05.0"
de	Setvo, QC		W077°31'00.0"
do	Shaik, QC		W066°32'48.5"
Ĭ.	Shard, BC	NO 1 33 20.0	
lées			W122°32'37.3"
<del>d</del>	Shawi, SK		W110°00'00.0"
<del>-</del>	Sigpa, BC	N50°06'58.9"	W115°11'25.5"
g	Sigta, BC	N49°03'33.1"	W125°09'32.2"
эсе	Silro, NL	N4/°00'00.0"	W058°35'00.0"
aé	Silvi, QC	N45°47'03.0"	W072°22'54.2"
Ē.	Simto, QC		W070°49'45.3"
D D	Sinro, QC	N45°53'55.8"	W073°33'20.3"
읔	Skaha, BC		W119°35'08.0"
<del>O</del>	Skowt, ON	N46°29'45.2"	W084°25'55.9"
Ca	Skypo, BC	N49°43'08.5"	W123°07'51.8"
ad	Soint, BC	N50°36'22.0"	W126°54'36.0"
la ⊚	Sokye, QC		W072°51'05.4"
<b>)</b> 2(	Sputa, YT	N59°42'42.7"	W135°16'41.9"
)25	Spuzz, BC	N49°46'30.0"	W121°23'49.0"
Ħ	Stahl, BC		W121°25'11.0"
ans	Stumm, BC	N50°21'14 8"	W119°50'53.2"
ő	Suvak, BC	N50°34'51 /"	W119°12'55.7"
당	Suxeb, ON	NA7°45'48 5"	W079°03'05.5"
nnées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canad	Tabru, QC		W066°16'25.4"
nad	Tablu, QO	1900 10 00.0	VVUUU 10 20.4

Taget, QC	N46°53'01.8"	W075°49'12.2"
Tagot, SK	N52°10'52 4"	W106°43'11.3"
Takin, QC	N/15°50'13 //"	W072°51'03.5"
Takol, QC		W075°11'54.5"
Taleb, ON		W078°23'17.0"
Talno, QC	N44°59'35.1"	W074°21'35.7"
Tamko, QC		W073°54'39.0"
Tamvu, AB	NE1°16'59 N"	W114°45'39.0"
Tame: ON	NOT 10 30.0	
Tangi, ON		W079°24'06.0"
Tasdi, BC		W121°58'17.4"
Tavma, QC	N46°45'40.9"	W071°42'58.3"
Tenya, BC	N49°57'57.0"	W118°44'22.0"
Tesuk, ON		W078°48'56.0"
Total AD	INTO 0100.0	
Tetag, AB	N54 04 17.3	W114°07'57.4"
Tiget, ON	N44°23'26.0"	W077°09'43.0"
Tigor, NL	N47°24'54.7"	W054°06'50.1"
Tonny, ON	N44°11'07 6"	W079°43'23.2"
Tovum, AB	"0 0C!\1°0\1	W112°48'53.0"
Toxal, QC	N45 08 34.0"	W071°34'56.0"
Treel, BC	N49°21'23.0"	W123°51'56.0"
Trena, BC	N50°26'07.0"	W124°14'11.0"
Tukir, ON		W076°14'20.4"
Tulag, SK	NE6°11'51 5"	W107°53'26.4"
Tulay, SK	NOO 4104.0	
Tulob, AB		W114°45'46.8"
Ubtev, QC	N48°44'48.9"	W065°02'02.4"
Udbam, QC	N46°45'24.0"	W071°58'52.0"
Udgak, QC	N46°06'18.9"	W075°05'25.9"
Udmug, ON		W078°58'53.0"
Literia ON	INTT 02 02.0	
Uknix, ON	N4Z 50 44.5	W078°55'05.6"
Ukpam, QC		W072°33'18.0"
Ukram, AB	N52°46'05.0"	W113°56'24.0"
Uksap, AB		W114°44'55.0"
Ulbux, QC	N47°31'15 5"	W077°10'54.2"
Umeti, NL		W059°15'29.5"
Ursod, MB	N50°08'33.0"	W098°45'38.3"
Urvas, QC		W072°36'18.5"
Varsy, BC	N49°17'13.4"	W123°17'06.8"
Verti, ON	N45°15'01 0"	W074°50'31.0"
Vesdo, AB	N/10°58'30 N"	W111°19'03.0"
Vesru, ON	N49 49 53.5	W092°44'37.4"
Vetbi, AB	N51°12'08.0"	W113°25'25.0"
Vibga, BC	N48°55'49.7"	W124°51'28.8"
Vibru, ON	N44°20'21.3"	W076°01'20.0"
Vidgo, QC		W074°29'46.9"
Vidri, BC		W121°29'57.4"
Vigso, BC		W124°18'58.9"
Vigvo, MB	N50°06'48.5"	W099°16'16.9"
Vikbu, QC	N45°49'01.9"	W072°02'30.2"
Vikno, ON		W074°36'56.0"
Vimba, AB	N52°04'04 8"	W114°30'37.2"
Vinbi, SK		W106°59'10.2"
Vindi, QC	N45°40'16.2"	W070°31'10.9"
Vixor, BC	N48°43'37.4"	W123°29'04.2"
Vobuk, AB	N49°42'57.0"	W113°12'02.0"
Vokeb, BC		W119°26'48.9"
Vokig, MB	NEU-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-	W099°29'59.0"
Vokim, AB		W115°00'59.0"
Vokul, SK		W105°01'17"
Volox, BC		W120°20'07.0"
Wainn, AB		W110°50'00.0"
Walac, ON		W082°03'38.0"
Wales ON	IV4U 4U4J.U	
Walpp, ON		W080°46'42.0"
Wellf, BC	N50°54'29.3"	W116°36'06.1"
Whats, BC	N49°57'57.0"	W118°16'18.0"

### COORDONNÉES D'INTERSECTION/DE REPÈRE

Wight, BC	N50°41'59.0"	W122°46'14.0"
Wopac, QC		
Wtman, BC	N50°15'12.6"	W119°25'09.6"
Wugor, ON	N48°35'58.9"	W093°25'44.5"
Wylde, AB		

Xubed, BC	N49°03'19.0"	W125°56'52.4"
	N53°11'08.1"	
	N49°00'00.0"	

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANVIER 2026

### RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE VANCOUVER 3.1

3.1.0-1 (Voir la carte page M5)

3.1.0-2 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
N49°00'01.74" W115°29'59.83"
N48°29'36.40" W124°43'38.10"
                                    à
N48°30'00.00" W125°00'00.00"
                                    à
N48°20'00.00" W128°00'00.00"
                                    à
N51°00'00.00" W133°45'00.00"
                                    à
N54°00'00.00" W136°00'00.00"
                                    à
N54°13'00.00" W134°57'00.00"
N54°39'44.00" W132°41'03.00"
                                    puis, le long de la front. Canada/Alaska, \ à
N56°59'59.96"
              W132°03'57.55"
N56°00'00.00" W123°15'00.00"
N53°24'00.00" W119°00'00.00"
N50°19'35.06" W116°05'03.20"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                    de rayon centré sur
N49°57'18.00" W115°47'32.00"
                                    (Skookum, BC - NDB) \ à
N49°57'45.05" W115°08'49.61"
N49°30'00.00" W115°08'15.00"
N49°00'01.74" W115°29'59.83"
                                    son point de départ
```

à

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ En vigueur à 09012 le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 09012 22 JAN

#### 3.1.1 **ZONES DE TRANSITION**

3.1.	.1-1	Espace aérien d	de classe l	∃ : au-dessus	de 12 500°
------	------	-----------------	-------------	---------------	------------

3.1.1-2 Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous

3.1.1-3 L'espace aérien se trouvant sous les segments de voie aérienne suivants :

3.1.1-4	V305	
	N49°33'18.00" W116°05'18.00"	Cranbrook, BC VOR \
	N50°09'56.00" W115°14'58.00"	Coner, BC Intxn

V317 3.1.1-5 N50°41'03.00" W127°21'55.00" Port Hardy, BC - VOR \ à N50°32'33.00" W126°58'49.00" Cormo, BC Intxn

3.1.1-6 V347 N50°41'03.00" W127°21'55.00" Port Hardy, BC - VOR \ à Soint, BC Intxn N50°36'22.00" W126°54'36.00"

© 2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

0	3.1.1-7	Abbotsford, BC:	
2025	3.1.1-8	L'espace aérien, au-dessus de 1 500´ AG	L, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N49°03'17.00" W122°07'24.00"	à
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N49°03'17.00" W122°11'20.90"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
jeste		7 milles	de rayon centré sur
é Le		N49°01'31.00" W122°21'38.00"	(Abbotsford, BC - AD) \ à
Ro		N49°06'30.52" W122°14'10.65" N49°06'30.70" W122°18'12.85"	à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
ď		35 milles	de rayon centré sur
Che		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
đ		N49°09'06.07" W122°17'45.23"	à
Ca		N49°09'30.00" W122°14'00.00"	à
nada		N49°11'19.42" W121°57'23.50"	à
ш		N49°06'10.00" W121°56'40.00"	à
		N49°02'06.78" W121°56'40.03"	à
		N49°00'06.66" W122°03'25.00"	front. Canada/ÉU., \ à
		N49°04'23.00" W122°03'25.00"	à
		N49°03'17.00" W122°07'24.00"	son point de départ
	3.1.1-9	L'espace aérien, au-dessus de 700´ AGL,	compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N49°04'23.00" W122°03'25.00"	à
		N49°00'06.66" W122°03'25.00"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
			ÉU., \ à
		N49°00'08.70" W122°07'24.00"	front. Canada/ÉU., \ à
		N49°03'17.00" W122°07'24.00" N49°04'23.00" W122°03'25.00"	à son point de départ
		N49 04 25.00 W 122 03 25.00	son point de depart
	3.1.1-10	Bella Bella (Denny Island), BC:	
	3.1.1-11	L'espace aérien compris dans la région de N52°08'23.00" W128°03'49.00"	élimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : (Bella Bella (Denny Island), BC - AD)
		1402 00 20.00 W 120 00 43.00	(Bella Bella (Bellity Island), BO - ND)
	3.1.1-12	Castlegar, BC:	
	3.1.1-13	L'espace aérien compris dans la région de	élimitée par une ligne allant de :
		N49°21'22.00" W118°00'13.00"	à
S		N49°30'26.00" W117°56'50.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
our		15 milles	de rayon centré sur
Source des donn		N49°26'50.00" W117°34'30.00" N49°23'10.00" W117°12'13.00"	à à
es d		N49°14'08.00" W117°15'44.00"	a puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
onn		15 milles	de rayon centré sur
ées		N49°17'47.00" W117°37'47.00"	(Castlegar/West Kootenay Regional , BC - AD) ∖ à
de l'		N49°21'22.00" W118°00'13.00"	son point de départ
ées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transpc	3.1.1-14	Cranbrook, BC:	
ce a		L'espace aérien compris dans la région de	ólimitáe par une ligne allant de :
érier	3.1.1-15	N49°36'18.00" W116°10'01.00"	à à
od L		N49°56'59.00" W116°10'45.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
Ē		15 milles	de rayon centré sur
Ca		N49°57'18.00" W115°47'32.00"	(Skookum, BC - NDB) ∖à
ınad		N49°57'32.00" W115°24'18.00"	à
<b>a</b> ⊚		N49°36'51.00" W115°23'53.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
202		15 milles	de rayon centré sur
% ∏		N49°36'39.00" W115°46'56.00"	(Cranbrook/Canadian Rockies, BC - AD) \ à
rans		N49°36'18.00" W116°10'01.00"	son point de départ
ğ			

© 3.1.1-16	Kamloops, BC:			
2025 3.1.1-17 Sa M	L'espace aérien compris dans la région dé N50°41'01.00" W120°20'07.00"	npris dans la région délimitée par un cercle de 22 milles de rayon centré sur : " W120°20'07.00"		
3.1.1-18 3. Majesté Le Roi du Chef du Canada	L'espace aérien, au-dessus de 1 600' ASI N50°16'52.17" W119°57'58.59" 28 milles N50°41'01.00" W120°20'07.00" N50°42'11.68" W121°04'06.63" N50°41'57.97" W120°54'42.41" 22 milles N50°41'01.00" W120°20'07.00" N50°55'59.03" W120°45'32.82" N51°01'04.36" W120°50'53.99" 28 milles N50°41'01.00" W120°20'07.00" N50°25'38.89" W119°43'25.60" 25 milles N50°03'39.10" W119°24'59.00" N50°16'52.17" W119°57'58.59"	L, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Kelowna, BC - NDB) \ à son point de départ		
3.1.1-19	L'espace aérien, au-dessus de 2 200´ ASI N50°42'07.87" W121°01'26.34" 26.3 milles N50°41'01.00" W120°20'07.00" N50°59'38.13" W120°49'23.14" N50°55'59.03" W120°45'32.82" 22 milles N50°41'01.00" W120°20'07.00" N50°41'57.97" W120°54'42.41" N50°42'07.87" W121°01'26.34"	L, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à à son point de départ		
3.1.1-20	Kelowna/Penticton, BC:			
3.1.1-21 Source des données de l'espa	L'espace aérien compris dans la région de N50°01'37.24" W120°03'37.24" 25 milles N50°03'39.10" W119°24'59.00" N49°52'06.24" W118°50'39.40" N49°20'54.12" W119°15'43.05" 15 milles N49°27'45.28" W119°36'08.20" N49°26'33.42" W119°59'02.50" N50°01'37.24" W120°03'37.24"	élimitée par une ligne allant de :     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de     de rayon centré sur     (Kelowna, BC - NDB) \ à     à     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de     de rayon centré sur     (Penticton, BC - AD) \ à     à     son point de départ		
3.1.1-22	Naramata, BC:			
2 3 1-1 1-1 3 3 3. Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Ca	L'espace aérien compris dans la région de N49°31'37.67" W120°08'20.57" N49°33'57.91" W120°00'00.00" N49°26'33.42" W119°59'02.50" 15 milles N49°27'45.28" W119°36'08.20" N49°24'50.67" W119°58'39.09" N49°21'40.65" W120°09'55.21" 15 milles N49°28'05.00" W120°30'41.00" N49°31'37.67" W120°08'20.57"	élimitée par une ligne allant de :  à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Penticton, BC - AD) \ à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Princeton, BC - AD) \ à son point de départ		
∖anada © 2025 Transports Ca	15 milles N49°27'45.28" W119°36'08.20" N49°24'50.67" W119°58'39.09" N49°21'40.65" W120°09'55.21" 15 milles N49°28'05.00" W120°30'41.00"	de rayon centré sur (Penticton, BC - AD) \ à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un ar de rayon centré sur (Princeton, BC - AD) \ à		

0	3.1.1-24	Kelowna Nord, BC:	
2025	3.1.1-25	L'espace aérien compris dans la région délimi	tée par une ligne allant de :
			à
Ma			à
jest			ouis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
é Le			de rayon centré sur
R <sub>O</sub>		N50°03'39.10" W119°24'59.00" <i>(</i> N50°28'14.37" W119°18'15.11" à	(Kelowna, BC - NDB) ∖à à
du (			son point de départ
Chef			
du (	3.1.1-26	Port Hardy, BC:	
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.1.1-27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : Port Hardy, BC - AD)
	0.4.4.00	Drings Coorns DC:	
	3.1.1-28	Prince George, BC:	
	3.1.1-29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : Prince George, BC - AD)
	3.1.1-30	Prince Rupert, BC:	
	3.1.1-31	·	tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : (Prince Rupert, BC - AD)
	3.1.1-32	Princeton, BC:	
	3.1.1-33		tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :
		•	(Princeton, BC - AD)
	3.1.1-34	Quesnel, BC:	
	3.1.1-35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : 'Quesnel, BC - AD)
	3.1.1-36	Sandspit, BC:	
	3.1.1-37	•	tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :
			(Sandspit, BC - AD)
Sour	3.1.1-38	Smithers, BC:	
Source des donn	3.1.1-39	L'espace aérien compris dans la région délimi N54°40'11.00" W126°59'33.00"	tée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :
	3.1.1-40	Strait of Georgia, BC:	
₃s de	3.1.1-41		L, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
l'es			puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
pace			de rayon centré sur
aéi			'Vancouver Intl, BC - AD) ∖à à
ien			ouis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
pour		•	de rayon centré sur
<del>,</del>		N49°11'42.00" W123°10'55.00" (	Vancouver Intl, BC - AD) \ à
Cana		N49°11'27.86" W123°56'36.76"	
ıda (			puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ື່ງ 20			de rayon centré sur 'Vancouver Intl, BC - AD) \ à
125		•	a
ran:			ouis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
spor		13 milles	de rayon centré sur
ts C			(Vancouver Intl, BC - AD) ∖à
ées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada		N49°11'40.43" W123°30'44.17" à	à
ä			

N48°50'20.23" W123°30'36.04"

son point de départ

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

		N48°38'02.02" W123°43'36.07"	son point de départ
3.1.1-51	d)	N48°47'32.39" W123°49'18.43"	AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		35 milles	de rayon centré sur
5		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
) 0		N48°57'01.19" W123°59'13.76"	à
		N49°01'15.10" W123°45'27.84" 25 milles	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
<u>}</u>		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
<u> </u>		N49°00'26.25" W123°44'50.09"	à
3		N48°55'28.39" W123°37'10.29"	à
		N48°54'35.83" W123°38'35.92" 18 milles	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
		N48°38'49.30" W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) ∖ à
		N48°47'32.39" W123°49'18.43"	son point de départ
3.1.1-52	e)		´AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N49°15'00.00" W123°47'38.27"	à
		N49°06'30.82" W123°47'38.27"	à
		N49°07'25.23" W123°48'17.55"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		5 milles	de rayon centré sur
		N49°03'08.00" W123°52'13.00"	(Nanaimo, BC - AD) ∖ à
		N49°07'07.90" W123°56'47.73" N49°15'00.00" W123°56'47.73"	à à
		N49°15'00.00" W123°47'38.27"	son point de départ
3.1.1-53	f)	L'espace aérien, au-dessus de 700 N48°26'24.52" W123°33'56.16"	´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : à
		N48°31'29.56" W123°39'51.12"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		12 milles	de rayon centré sur
		N48°38'49.30" W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) ∖ à
		N48°38'02.02" W123°43'36.07"	à
		N48°32'53.59" W123°31'08.11"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		7 milles	de rayon centré sur
n		N48°38'49.30" W123°25'32.80" N48°32'14.86" W123°29'08.95"	(Victoria Intl, BC - AD) ∖ à
		N48°27'33.05" W123°31'42.78"	à à
		N48°26'24.52" W123°33'56.16"	son point de départ
3.1.1-54 g) L'espace aérien, au-dessus de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :			
9	9)	N48°30'44.98" W123°38'59.14"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
<u>)</u>		45 milles	de rayon centré sur
		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) ∖ à
		N49°19'04.26" W124°18'39.45"	à
		N49°25'17.07" W124°00'10.85"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
2		35 milles	de rayon centré sur
		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
<del>)</del>		N48°47'32.39" W123°49'18.43"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
2		18 milles	de rayon centré sur
<u> </u>		N48°38'49.30" W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) \ à
-		N48°42'23.14" W123°52'10.08"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		40 milles N49°11'42.00" W123°10'55.00"	de rayon centré sur (Vancouver Intl, BC - AD) ∖ à
,, <del>,</del>		N48°38'02.02" W123°43'36.07"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		12 milles	de rayon centré sur
		N48°38'49.30" W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) ∖ à
,		N48°31'29.56" W123°39'51.12"	à
		N48°30'44.98" W123°38'59.14"	son point de départ
5			•

ഗ
2
ਰ
Ф.
ğ
ري ص
ᅙ
₹
Ř.
٠, ص
Φ
o d
S
8
o O
<u>ě</u>
₫.
=
ĕ
≒
σ
le Ca
le Cana
le Canada
le Canada ©
le Canada © 2
le Canada © 202
le Canada © 2025
le Canada © 2025 Tra
le Canada © 2025 Trans
le Canada © 2025 Transp
le Canada © 2025 Transport
le Canada © 2025 Transports (
le Canada © 2025 Transports Ca
le Canada © 2025 Transports Cana
le Canada © 2025 Transports Canada
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada
le Canada © 2025 Transports Canada

0	3.1.1-55	Victoria Harbour, BC:	
2025	3.1.1-56	L'espace aérien, au-dessus de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
		N48°17'02.50" W123°14'54.40" front. Canada/ÉU., \ à	
Maje		N48°20'53.13" W123°26'34.07" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 5 milles de rayon centré sur	
estél		N48°25'22.00" W123°23'15.00" (Victoria Harbour, BC - AD) \ à	
e Z		N48°22'19.13" W123°29'11.73" à	
oi du		N48°26'24.52" W123°33'56.16" à N48°27'33.05" W123°31'42.78" à	
Chef		N48°32'14.86" W123°29'08.95" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de	
g.		7 milles de rayon centré sur	
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N48°38'49.30"	ła/
8		ÉU., \ à	ια,
		N48°17'02.50" W123°14'54.40" front. Canada/ÉU., \ son point de départ	
	3.1.1-57	Williams Lake, BC:	
	3.1.1-58	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :	
		N52°10'59.00" W122°03'15.00" (Williams Lake, BC - AD)	
	3.1.2	PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE	
	3.1.2-1	Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500´	
	3.1.2-2	Espace aérien de classe E : 12 500´ et en-dessous	
	3.1.2-3	Bella Bella, BC:	
	3.1.2-4	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N52°11'07.00" W128°06'49.00" (Bella Bella , BC - NDB)	
	3.1.2-5	Castlegar, BC:	
Sol	3.1.2-6	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N49°26'50.00" W117°34'30.00"	
rce d	3.1.2-7	Cranbrook, BC:	
es do	3.1.2-8	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canac		N49°40'18.00" W116°25'28.00" à N49°56'39.00" W116°26'14.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		25 milles de rayon centré sur	
		N49°57'18.00" W115°47'32.00" (Skookum, BC - NDB) \ à	
		N49°57'24.00"     W115°08'48.00"        à N49°41'23.00"     W115°08'29.00"         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		25 milles de rayon centré sur	
n po		N49°40'57.00" W115°46'59.00" (Cranbrook, BC - NDB) \ à	
our le Cana		N49°40'18.00" W116°25'28.00" son point de départ	
	3.1.2-9	Vancouver Est, BC:	
da ©	3.1.2-10	L'espace aérien, de 9 000´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N50°00'00.00" W121°23'05.00" puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W121°23'05",	\ à
202		N49°00'01.00" W121°23'05.00" puis, vers le sud, le long du mendien de longitude W121°23'05.00" puis, vers l'ouest, le long de la limite de la FIR de Vancouver, \ à	
5 Tra		N49°00'07.80" W122°04'47.08" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de	
insports C		45 milles de rayon centré sur N49°11'42.00" W123°10'55.00" (Vancouver Intl, BC - AD) \ à	
		N49 11 42.00 W123 10 55.00 ( <i>vancouver Intl, BC - AD)</i> \ a N49°53'28.19" W123°36'25.83" à	
anac		N49°59'59.38" W123°40'05.21" à	

```
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada
```

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N50°00'00.00" W121°23'05.00"
                                                         son point de départ
3.1.2-11
             Vancouver Nord, BC:
3.1.2-12
             L'espace aérien, de 2 200' AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                   N49°53'28.19" W123°36'25.83"
                   N50°29'32.78" W123°56'59.12"
                                                         à
                   N49°53'27.59" W124°04'58.61"
                                                         à
                   N49°45'15.00" W124°19'32.00"
                                                         à
                   N49°36'47.76" W124°08'03.59"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   45 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                         (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                   N49°53'28.19" W123°36'25.83"
                                                         son point de départ
            Penticton, BC:
3.1.2-13
            L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :
3.1.2-14
                   N49°29'16.00" W119°36'05.00"
             Pitt Meadows, BC:
3.1.2-15
             a) L'espace aérien, de 1 500´ ASL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
3.1.2-16
                   N49°00'07.75" W122°51'19.49"
                                                        front. Canada/É.-U., \ à
                   N49°07'14.71" W122°51'19.49"
                                                         à
                   N49°07'14.73" W122°53'19.25"
                                                         à
                   N49°15'16.95" W122°53'19.25"
                   N49°15'17.00" W122°45'30.28"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   3 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°12'58.00" W122°42'36.00"
                                                         (Pitt Meadows, BC - AD) \ à
                   N49°14'11.84" W122°38'25.62"
                   N49°07'16.72" W122°33'41.11"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   3 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°06'03.00" W122°37'51.00"
                                                         (Langley Regional, BC - AD) \ à
                   N49°06'02.91" W122°33'17.10"
                   N49°01'56.09" W122°33'17.09"
                                                         à
                   N49°01'55.68" W122°45'36.99"
                   N49°00'07.51" W122°45'36.99"
                                                         front. Canada/É.-U., \ à
                   N49°00'07.75" W122°51'19.49"
                                                         son point de départ
3.1.2-17
            b) L'espace aérien, de 2 000' ASL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                   N49°01'56.09" W122°33'17.10"
                   N49°06'02.91" W122°33'17.10"
                                                         puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                         de rayon centré sur
                   3 milles
                   N49°06'03.00" W122°37'51.00"
                                                         (Langley Regional, BC - AD) \ à
                   N49°07'16.72" W122°33'41.11"
                   N49°14'11.84" W122°38'25.62"
                                                         puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                         de rayon centré sur
                   3 milles
                   N49°12'58.00" W122°42'36.00"
                                                         (Pitt Meadows, BC - AD) \ à
                   N49°15'17.00" W122°45'30.28"
                                                         à
                   N49°15'16.31" W123°01'44.14"
                                                         à
                   N49°18'50.01" W123°01'44.09"
                   N49°18'50.00" W122°32'37.30"
                   N49°09'06.07" W122°17'45.23"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   35 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                         (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                   N49°06'30.70" W122°18'12.85"
                   N49°06'30.76" W122°21'38.00"
                                                         puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                   5 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°01'31.00" W122°21'38.00"
                                                         (Abbotsford, BC - AD) \ à
                   N49°01'56.93" W122°29'12.14"
                   N49°01'56.09" W122°33'17.10"
                                                         son point de départ
```

	0.4.0.40	Dort Hardy DC		
© 2025		Port Hardy, BC: L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :		
	3.1.2-19	N50°41'03.00" W127°21'55.00" (Port Hardy, BC - VOR)		
lajes	3.1.2-20	Prince George, BC:		
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.1.2-21	a) L'espace aérien, de 5 200´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N53°52'23.78" W122°15'20.30" à  N53°48'35.19" W121°40'13.83" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de  35 milles de rayon centré sur		
		N53°49'41.70" W122°39'14.50" à N53°15'14.78" W122°29'34.07" à		
Canada		N53°40'02.14" W122°28'07.92" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
		N53°53'02.54" W122°40'39.19" ( <i>Prince George, BC - AD</i> ) \ à N53°52'23.78" W122°15'20.30" son point de départ		
	3.1.2-22	<ul> <li>b) L'espace aérien, de 7 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N53°52'23.78" W122°15'20.30" à</li> </ul>		
		N53°48'35.19" W121°40'13.83" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
		N53°49'41.70" W122°39'14.50" à N53°15'14.78" W122°29'34.07" à		
		N53°40'02.14" W122°28'07.92" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de		
		15 milles de rayon centré sur		
		N53°53'02.54" W122°40'39.19" ( <i>Prince George, BC - AD</i> ) \ à N53°52'23.78" W122°15'20.30" son point de départ		
		1433 32 23.76 W 122 13 20.30 Soft point de depart		
	3.1.2-23	c) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, dans un cercle de 60 milles de rayon centré sur : N53°49'42.00" W122°39'15.00"		
	3.1.2-24	Prince Rupert, BC:		
	3.1.2-25	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N54°15'48.00" W130°25'26.00" (Prince Rupert, BC - NDB)		
	3.1.2-26	Princeton, BC:		
Source des	3.1.2-27	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N49°28'10.00" W120°31'00.00" ( <i>Princeton, BC - NDB</i> )		
s do	3.1.2-28	Quesnel, BC:		
	3.1.2-29	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N52°57'38.00" W122°29'10.00"		
espa	3.1.2-30	Sandspit, BC:		
ace aérien	3.1.2-31	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N53°15'08.00" W131°48'25.00" (Sandspit, BC - VOR)		
pour	3.1.2-32	Smithers, BC:		
mées de l'espace aérien pour le Canada ⊚ 2025 Transports Canada	3.1.2-33	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N54°40'11.00" W126°59'33.00"		
	3.1.2-34	Île de Vancouver Sud, BC:		
	3.1.2-35	a) L'espace aérien, de 1600′ AGL à 12 500′, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N48°17'48.00" W124°00'43.40" puis, vers l'ouest, le long de la limite de la FIR de Vancouver, \ à  N48°29'36.00" W124°43'38.00" à  N48°47'12.87" W125°12'39.13" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de  25 milles value de rayon centré sur  N49°02'49.00" W125°42'15.00" à		
ä				

0		N53°59'12.44"	W127°58'23.44"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
02		25 milles		de rayon centré sur
CO CO		N54°03'14.78"	W128°40'12.76"	(Kitimat, BC - NDB) ∖ à
ă Z		N54°07'02.53"	W129°22'09.96"	son point de départ
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada				
sté	3.1.2-45	L'espace aérien, de 6	000', compris dans la	région délimitée par une ligne allant de :
Е		N48°29'36.00"	W124°43'38.00"	la limite de la FIR de Vancouver (front. Canada/ÉU.), ∖ à
Ro.		N48°47'12.87"	W125°12'39.13"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
du		25 milles		de rayon centré sur
宁		N49°02'49.00"	W125°42'15.00"	à
ef d		N49°23'15.49"	W126°04'07.85"	à
0		N50°16'08.00"	W127°24'34.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ana		25 milles		de rayon centré sur
da			W127°21'55.00"	(Port Hardy, BC - VOR) \ à
			W127°53'59.87"	à
			W131°25'09.76"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		25 milles	W 101 20 00.10	de rayon centré sur
			W131°48'25.00"	(Sandspit, BC - VOR) \ à
			W132°15'53.64"	à
			W133°16'22.00"	la front. ARTCC d'Anchorage/ACC de Vancouver, \ à
			W134°00'00.00"	à
			W135°27'00.00"	la limite de la FIR de Vancouver \ à
			W136°00'00.00"	à
			W133°45'00.00"	à
			W128°00'00.00"	à
			W125°00'00.00"	à
		N48°29'36.00"	W124°43'38.00"	son point de départ
	3.1.2-46			ris dans la région délimitée par une ligne allant de :
			W125°59'37.36"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		35 milles	144400050100 0011	de rayon centré sur
			W126°59'33.00"	à
			W127°27'19.38"	à
			W128°55'15.19"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		25 milles		de rayon centré sur
S			W128°34'59.19"	(Terrace, BC - NDB) ∖ à
e e			W127°52'50.89"	à
ce c			W127°55'55.58"	à
des		N54°16'20.28"	W127°12'08.53"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
dor		25 milles		de rayon centré sur
mé		N54°40'10.85"	W126°59'33.00"	à
es c		N54°39'45.31"	W126°16'31.30"	à
<del>6</del>		N54°36'40.07"	W125°59'37.36"	son point de départ
espa				
асе	3.1.2-47	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	région délimitée par une ligne allant de :
aér		N50°00'00.00"	W121°23'05.00"	puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N50°00'00", \ à
ë		N50°00'00.00"	W122°00'00.00"	à
pot		N50°42'07.00"	W121°19'13.00"	à
౼		N51°29'43.00"	W121°25'58.00"	à
ဂ္ဂ		N51°28'58.00"	W120°36'44.00"	à
mac		N51°02'38.00"	W119°47'57.00"	à
da @		N51°00'00.00"	W119°30'04.00"	à
<b>€</b> 20		N51°00'03.00"		à
)25			W118°26'35.00"	à
Tra			W118°11'40.00"	puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W118°11'40", \ à
asu.		N49°14'41.00"		puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N49°14'41", \ à
ort		N49°14'41.00"		à
ပ္လ		N49°26'50.00"		à
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada		N49°58'35.00"		à
da		14-5 50 55.00	** 120 02 21.00	u .

0	)	N49°58'34.00"	W121°02'06.00"	à	
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N50°00'00.00"	W121°23'05.00"	son point de départ	
		L'espace aérien, de 9	000´. compris dan	s la région délimitée par une ligne allant de :	
			W121°23'05.00"	puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W121°23'05", \ à	
este		N50°00'00.00"		à	Ш
E		N49°58'34.00"		à	
R	ı	N49°58'35.00"		à	
٩			W119°43'18.00"	à	
Š	!		W119°43'05.00"	puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N49°14'41", \ à	
<u>e</u>	•		W118°11'40.00"	puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W118°11'40", \ à	
ğ		N49°00'00.00"		puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à	
ana		N49°00'01.00"		son point de départ	
a			Janes de 10 500'		
	3.1.2-49			compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	Ш
			W118°27'20.00"	à	Ш
			W116°41'40.00"	puis, vers le sud, le long de la limite de la FIR de Vancouver, \ à	Ш
		N49°00'02.00"		puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à	Ш
		N49°00'00.00"		puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W118°11'40"	Ш
			W118°11'40.00"	à à	
			W118°26'35.00" W118°27'20.00"	son point de départ	Ш
		N31 00 03.00	W110 27 20.00	son point de depart	
	3.1.2-50	L'espace aérien, au-d	lessus de 12 500´,	compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
		N54°11'50.98"	W125°08'52.42"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		55 milles		de rayon centré sur	
		N54°27'08.44"	W126°39'03.17"	(Houston, BC - VOR) \ à	
		N53°32'32.00"	W126°48'20.74"	à	
		N53°38'21.17"	W128°43'09.77"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de	
		25 milles		de rayon centré sur	
		N54°03'14.78"	W128°40'12.76"	(Kitimat, BC - NDB) \ à	
		N53°59'12.44"	W127°58'23.44"	à	
		N54°07'45.88"	W127°55'55.58"	puis, le long de la limite sud de la V368, \ à	
		N54°16'20.28"	W127°12'08.53"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de	•
		25 milles		de rayon centré sur	
m	1	N54°40'10.85"	W126°59'33.00"	à	
ŏ		N54°22'03.12"		puis, le long de la limite sud de la V301, \ à	
ce de		N54°11'50.98"	W125°08'52.42"	son point de départ	
Source des don	3.1.2-51	Classe D			
		L'espace aérien, de 6	000´, compris dan	s la région délimitée par une ligne allant de :	
Š			W133°25'07.00"	à	
<u>е</u>			W133°16'22.00"	à	
spe			W134°00'00.00"	à	
ace:			W135°27'00.00"	puis, vers le nord-est, le long de la limite de la FIR de Vancouver, \ à	
nées de l'espace aérien po		N54°13'00.00"		à	
en		N54°31'25.00"		son point de départ	
8				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

3.1.3-9

#### RÉGIONS DE CONTRÔLE TERMINAL 3.1.3

```
Sa
  3.1.3-1
               MTCA de Comox, BC:
```

2025

Majesté Le Roi du Chef du Canada

- Équivalent à la classe A 18 000' au FL600 3.1.3-2
- Équivalent à la classe B au-dessus de 12 500' et jusqu'au-dessous de 18 000' 3.1.3-3
- Équivalent à la classe E 12 500' et au-dessous 3.1.3-4
- d) L'espace aérien, de 700' AGL au FL230, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.1.3-5

```
N49°15'10.30" W124°30'06.30"
N49°25'17.07" W124°00'10.85"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                     de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                     (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°28'55.50" W123°57'27.61"
                                     à
N49°45'15.00" W124°19'32.00"
N49°53'27.59" W124°04'58.61"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                     de rayon centré sur
35 milles
N49°45'14.00" W124°57'29.00"
N49°15'10.30" W124°30'06.30"
                                     son point de départ
```

3.1.3-6 e) L'espace aérien, de 2 200´ AGL au FL230, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N50°59'59.00" W123°50'05.00"
N49°53'27.59" W124°04'58.61"
                                    puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                    de rayon centré sur
N49°45'14.00" W124°57'29.00"
N49°40'12.48" W125°50'50.90"
                                    à
N51°00'21.00" W126°10'16.00"
N50°59'59.00" W123°50'05.00"
                                    son point de départ
```

L'espace aérien, du FL180 au FL230, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.1.3-7

```
N49°34'14.37" W125°48'35.61"
N49°29'18.10" W126°09'15.67"
                                   à
N49°23'44.40" W126°39'03.28"
                                   à
N49°20'00.00" W126°30'00.00"
                                   à
N49°14'13.37" W126°30'00.00"
                                   à
N49°21'48.18" W126°05'01.07"
N49°26'58.33" W125°43'21.96"
                                   puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                   de rayon centré sur
N49°45'14.00" W124°57'29.00"
```

N49°34'14.37" W125°48'35.61" son point de départ

N48°41'41.16" W123°15'54.64"

#### TCA de Vancouver, BC: 3.1.3-8

a) L'espace aérien de classe D, au-dessus de 1 200' à 2 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de : front. Canada/É.-U., \ puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un

		arc de cercle de
7 milles		de rayon centré sur
N48°38'49.30"	W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°45'45.19"	W123°24'07.78"	à
N48°48'09.82"	W123°23'38.13"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles		de rayon centré sur
N49°11'42.00"	W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) ∖ à
N48°50'20.23"	W123°30'36.04"	à
N49°11'40.43"	W123°30'44.16"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
13 milles		de rayon centré sur
N49°11'42.00"	W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) ∖ à
N49°00'07.50"	W123°19'53.57"	à

```
front. Canada/É.-U., \ puis, vers le sud-est, le long de la front.
                      N49°00'07.50" W123°19'20.10"
2025
                                                             Canada/É.-U., \ à
                      N48°53'54.46" W123°07'53.50"
                                                             front. Canada/É.-U., \ à
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada
                      N48°43'41.69" W123°08'48.26"
                                                             front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                                             front. Canada/É.-U., \ son point de départ
                      N48°41'41.16" W123°15'54.64"
                b) L'espace aérien de classe D, au-dessus de 1 500' à 2 500', compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.3-10
                     allant de :
                      N49°00'07.51" W122°45'36.99"
                                                             front. Canada/É.-U., \ à
                      N49°01'55.68" W122°45'36.99"
                      N49°01'56.09" W122°33'17.10"
                      N49°00'07.92" W122°33'17.10"
                                                             front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                                             É.-U..\à
                      N49°00'07.51" W122°45'36.99"
                                                             front. Canada/É.-U., \ son point de départ
                c) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 1 200' à 2 500', compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.3-11
                     allant de :
                      N49°07'14.40" W123°02'42.13"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                             de ravon centré sur
                      7 milles
                      N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                             (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                      N49°15'16.31" W123°01'44.14"
                      N49°15'16.95" W122°53'19.25"
                                                             à
                      N49°07'14.73" W122°53'19.25"
                      N49°07'14.40" W123°02'42.13"
                                                             son point de départ
                d) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 2 500' à 4 500', compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.3-12
                     allant de :
                      N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                                             front. Canada/É.-U., \ à
                      N48°20'53.13" W123°26'34.07"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                             de rayon centré sur
                      5 milles
                      N48°25'22.00" W123°23'15.00"
                                                             (Victoria Harbour, BC - AD) \ à
                      N48°22'19.13" W123°29'11.73"
                      N48°26'24.52" W123°33'56.16"
                                                             à
                      N48°27'33.05" W123°31'42.78"
                      N48°32'14.86" W123°29'08.95"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                             de rayon centré sur
                      7 milles
                      N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                                             (Victoria Intl, BC - AD) \ à
                      N48°45'45.19" W123°24'07.78"
                      N48°48'09.82" W123°23'38.13"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      25 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                             (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                      N48°54'35.83" W123°38'35.92"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      18 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                                             (Victoria Intl, BC - AD) \ à
                      N48°52'26.22" W123°43'18.04"
                                                             à
                      N48°58'08.27" W123°52'06.73"
                      N48°59'08.26" W123°52'21.39"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      30 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                             (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                      N49°07'26.18" W123°56'05.52"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      5 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N49°03'08.00" W123°52'13.00"
                                                             (Nanaimo, BC - AD) \ à
                      N49°07'07.90" W123°56'47.73"
                                                             à
                      N49°11'38.84" W123°56'47.73"
                      N49°18'12.62" W124°03'22.44"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                             de rayon centré sur
                      N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                             (Vancouver Intl. BC - AD) \ à
                      N49°34'27.22" W123°51'33.51"
```

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N49°20'10.74" W123°25'56.37"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
13 milles
                                     de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                     (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°23'53.71" W123°17'43.39"
N49°20'08.72" W123°15'37.38"
                                     à
N49°20'04.85" W123°03'25.40"
                                     à
N49°18'50.01" W123°01'44.09"
                                     à
N49°15'16.31" W123°01'44.14"
N49°15'17.00" W122°45'30.28"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
3 milles
                                     de rayon centré sur
N49°12'58.00" W122°42'36.00"
                                     (Pitt Meadows, BC - AD) \ à
N49°14'11.84" W122°38'25.62"
                                     à
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
N49°07'16.72" W122°33'41.11"
                                     de rayon centré sur
3 milles
N49°06'03.00" W122°37'51.00"
                                     (Langley Regional, BC - AD) \ à
N49°06'02.91" W122°33'17.10"
N49°00'07.92" W122°33'17.10"
                                     front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                     É.-U., \ à
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                     front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

Nota: La TCA de Vancouver aussi contenir une portion de l'espace aérien sud de la frontière Canada/É.-U., dedans 16 NM de le VOR de Vancouver est définie dans des publications américaine.

3.1.3-13 e) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 1 200´ à 2 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
      N49°15'00.00"
      W123°47'38.27"
      à

      N49°06'30.82"
      W123°47'38.27"
      à

      N49°07'25.23"
      W123°48'17.55"
      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

      N49°03'08.00"
      W123°52'13.00"
      (Nanaimo, BC - AD) \ à

      N49°07'07.90"
      W123°56'47.73"
      à

      N49°15'00.00"
      W123°56'47.73"
      à

      N49°15'00.00"
      W123°47'38.27"
      son point de départ
```

3.1.3-14 f) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 1 500' à 2 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N49°00'50.62" W123°45'27.81"
N48°55'28.39" W123°37'10.29"
N48°54'35.83" W123°38'35.92"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                     de rayon centré sur
18 milles
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                     (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°52'26.22" W123°43'18.04"
N48°58'08.27" W123°52'06.73"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles
                                     de rayon centré sur
N49°03'08.00" W123°52'13.00"
                                     (Nanaimo, BC - AD) \ à
N49°00'50.62" W123°45'27.81"
                                     son point de départ
```

3.1.3-15 g) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 4 500' à 5 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°54'35.83" W123°38'35.92"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
18 milles
                                      de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°52'26.22" W123°43'18.04"
                                      à
N48°58'08.27" W123°52'06.73"
                                      à
N48°59'08.26" W123°52'21.39"
N49°01'15.10" W123°45'27.84"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
```

```
N48°54'35.83" W123°38'35.92"
                                                            son point de départ
2025
   3.1.3-16
                h) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 5 500' à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada
                    allant de :
                      N49°06'30.70" W122°18'12.85"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      35 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                            (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                      N49°09'06.07" W122°17'45.23"
                                                            à
                      N49°09'30.00" W122°14'00.00"
                                                            à
                      N49°10'25.00" W122°05'42.00"
                                                            à
                      N49°13'00.00" W122°00'00.00"
                                                            à
                      N49°13'52.35" W121°52'28.00"
                                                            à
                      N49°06'14.93" W121°52'28.00"
                                                            à
                      N49°02'06.78" W121°56'40.03"
                                                            à
                      N49°06'10.02" W121°56'39.91"
                                                            à
                      N49°09'41.53" W121°57'09.72"
                                                            à
                      N49°06'30.52" W122°14'10.65"
                      N49°06'30.70" W122°18'12.85"
                                                            son point de départ
                    L'espace aérien de classe C, au-dessus de 4 000' à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.3-17
                    allant de :
                      N49°03'17.00" W122°11'20.90"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      7 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N49°01'31.00" W122°21'38.00"
                                                            (Abbotsford, BC - AD) \ à
                      N49°06'30.52" W122°14'10.65"
                      N49°09'41.53" W121°57'09.72"
                                                            à
                      N49°06'10.02" W121°56'39.91"
                                                            à
                      N49°04'23.00" W122°03'25.00"
                                                            à
                      N49°03'17.00" W122°07'24.00"
                      N49°03'17.00" W122°11'20.90"
                                                            son point de départ
                    L'espace aérien de classe C, au-dessus de 3 500' à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.3-18
                    allant de :
                      N49°06'10.00" W121°56'40.00"
                      N49°04'23.00" W122°03'25.00"
                                                            à
                      N49°00'06.66" W122°03'25.00"
                                                            front. Canada/É.-U., \ à
                      N49°02'06.78" W121°56'40.03"
                      N49°06'10.00" W121°56'40.00"
                                                            son point de départ
                k) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 2 700' à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.3-19
                    allant de :
                      N49°04'23.00" W122°03'25.00"
                      N49°00'06.66" W122°03'25.00"
                                                            front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                                            É.-U., \ à
                                                            front. Canada/É.-U., \ à
                      N49°00'08.70" W122°07'24.00"
                      N49°03'17.00" W122°07'24.00"
                      N49°04'23.00" W122°03'25.00"
                                                            son point de départ
   3.1.3-20
                    L'espace aérien de classe C, au-dessus de 4 500' à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne
                    allant de :
                      N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                                            front. Canada/É.-U., \ à
                      N48°20'53.13" W123°26'34.07"
                                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      5 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N48°25'22.00" W123°23'15.00"
                                                            (Victoria Harbour, BC - AD) \ à
                      N48°22'19.13" W123°29'11.73"
                                                            à
                      N48°26'24.52" W123°33'56.16"
                                                            à
                      N48°27'33.05" W123°31'42.78"
                      N48°32'14.86" W123°29'08.95"
                                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      7 milles
                                                            de rayon centré sur
```

3.1.3-22

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                     (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°45'45.19" W123°24'07.78"
N48°48'09.82" W123°23'38.13"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                     de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                     (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°01'15.10" W123°45'27.84"
N48°57'01.19" W123°59'13.76"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                     de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                     (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°34'27.22" W123°51'33.51"
N49°20'10.74" W123°25'56.37"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
13 milles
                                     de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                     (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°23'53.71" W123°17'43.39"
                                     à
N49°20'08.72" W123°15'37.38"
                                     à
N49°20'04.85" W123°03'25.40"
                                     à
N49°18'50.00" W123°01'44.09"
N49°18'50.00" W122°32'37.30"
N49°09'06.07" W122°17'45.23"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                     de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                     (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°06'30.70" W122°18'12.85"
N49°06'30.52" W122°14'10.65"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
7 milles
                                     de rayon centré sur
N49°01'31.00" W122°21'38.00"
                                     (Abbotsford, BC - AD) \ à
N49°03'17.00" W122°11'20.90"
N49°03'17.00" W122°07'24.00"
N49°00'08.70" W122°07'24.00"
                                     front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                     É.-U., \ à
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                     front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

3.1.3-21 m) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 700' AGL à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°32'53.59" W123°31'08.11"
N48°38'02.02" W123°43'36.07"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°50'20.23" W123°30'36.04"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N48°48'09.82" W123°23'38.13"
N48°45'45.19" W123°24'07.78"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
7 milles
                                      de ravon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°32'53.59" W123°31'08.11"
                                      son point de départ
```

L'espace aérien de classe C, au-dessus de 3 000' à 6 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°26'24.52" W123°33'56.16"
N48°30'44.98" W123°38'59.14"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles
                                     de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                     (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°38'02.02" W123°43'36.07"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
N48°32'53.59" W123°31'08.11"
                                     de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                     (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°32'14.86" W123°29'08.95"
N48°27'33.05" W123°31'42.78"
N48°26'24.52" W123°33'56.16"
                                     son point de départ
```

© 2025	3.1.3-23	o)	L'espace aérien d	de classe C, au-des	sus de 3 500´ à 6 500´, compris dans la région délimitée par une ligne
			allant de :		
S			N48°38'02.02"	W123°43'36.07"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
à ≤			40 milles		de rayon centré sur
aje				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
sté I				W123°52'10.08"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
e F			18 milles		de rayon centré sur
<u>o</u> .				W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) \ à
ů				W123°38'35.92"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada			25 milles	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
d				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
Can			12 milles	W123°30'36.04"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
ada				W123°25'32.80"	de rayon centré sur
				W123°43'36.07"	(Victoria Intl, BC - AD) ∖ à son point de départ
			1140 30 02.02	VV 123 43 30.07	son point de depart
	3.1.3-24	p)	L'espace aérien d	de classe C, au-des	sus de 5 500´ à 6 500´, compris dans la région délimitée par une ligne
			allant de :		
			N48°47'32.39"	W123°49'18.43"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			35 milles		de rayon centré sur
				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
				W123°59'13.76"	à
				W123°45'27.84"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			25 milles	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
				W123°38'35.92"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			18 milles	\\\\\	de rayon centré sur
				W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) \ à
			1140 47 32.39	W123°49'18.43"	son point de départ
	3.1.3-25	q)	L'espace aérien d	de classe C, au-des	sus de 3 200´ à 6 500´, compris dans la région délimitée par une ligne
			allant de :		
				W123°25'56.37"	à
				W123°30'34.75"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			17 milles		de rayon centré sur
S				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
ourc				W123°16'46.59"	à
Source des				W123°15'23.51"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			13 milles	M/4009401EE 001	de rayon centré sur
onr				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
lées			N49 20 10.74	W123°25'56.37"	son point de départ
de	3.1.3-26	r)	L'espace aérien de classe C, au-dessus de 5 000´ à 6 500´, compris dans la région délimitée par une ligr		
esp		,	allant de :		
асе			N49°22'46.88"	W123°30'34.75"	à
aé			N49°26'40.75"	W123°37'33.24"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
rien			23 milles		de rayon centré sur
poc			N49°11'42.00"	W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
<u>⊩</u>				W123°18'51.63"	à
Ca				W123°16'46.59"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
nad			17 milles		de rayon centré sur
а (©				W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
202			N49°22'46.88"	W123°30'34.75"	son point de départ
données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports	3.1.3-27	s)	l'espace aéries d	de classe C. au-desi	sus de 6 500´ à 8 500´, compris dans la région délimitée par une ligne
ans,	0.1.0-21	3)	allant de :	uo olasso o, au-ues:	343 46 6 500 a 6 500 , compris dans la region delimite par dife lighte
port				W123°14'54.40"	front. Canada/ÉU., \ à
S			1115 11 52.00	11/1000001010	

de rayon centré sur

puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

N48°20'53.13" W123°26'34.07"

5 milles

3.1.3-29

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N48°25'22.00" W123°23'15.00"
                                      (Victoria Harbour, BC - AD) \ à
N48°22'19.13" W123°29'11.73"
N48°30'44.98" W123°38'59.14"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°38'02.02" W123°43'36.07"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N48°42'23.14" W123°52'10.08"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
18 milles
                                      de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl. BC - AD) \ à
N48°47'32.39" W123°49'18.43"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
35 milles
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°38'57.73" W123°44'29.36"
                                      à
N49°37'01.00" W123°25'07.00"
                                      à
N49°21'58.65" W122°19'50.73"
N49°25'47.09" W121°49'42.65"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
55 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°11'29.75" W121°47'06.54"
N49°00'02.61" W121°58'45.95"
                                      front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                      É.-U., \ à
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                      front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

3.1.3-28 t) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 8 500' à 9 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                      front. Canada/É.-U., \ à
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
N48°20'53.13" W123°26'34.07"
                                      de rayon centré sur
N48°25'22.00" W123°23'15.00"
                                      (Victoria Harbour, BC - AD) \ à
N48°22'19.13" W123°29'11.73"
N48°30'44.98" W123°38'59.14"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles
                                      de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°38'02.02" W123°43'36.07"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N48°42'23.14" W123°52'10.08"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
18 milles
                                      de rayon centré sur
N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                      (Victoria Intl, BC - AD) \ à
N48°47'32.39" W123°49'18.43"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°21'58.65" W122°19'50.73"
N49°25'47.09" W121°49'42.65"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
55 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl. BC - AD) \ à
N49°11'29.75" W121°47'06.54"
N49°00'02.61" W121°58'45.95"
                                      front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                      É.-U., \ à
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                      front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

 L'espace aérien de classe C, au-dessus de 9 500' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N48°17'02.50"	W123°14'54.40"	front. Canada/ÉU., \ à
N48°20'53.13"	W123°26'34.07"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles		de rayon centré sur
N48°25'22.00"	W123°23'15.00"	(Victoria Harbour, BC - AD) ∖ à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N48°22'19.13" W123°29'11.73"
                                      à
N48°30'44.98" W123°38'59.14"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
45 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°19'04.26" W124°18'39.45"
N49°25'16.60" W124°00'12.25"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°28'56.32" W123°57'28.70"
N49°36'49.14" W124°08'05.46"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
45 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD)) \ à
N49°23'54.25" W122°04'44.02"
N49°25'48.80" W121°49'41.00"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
55 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°11'29.75" W121°47'06.54"
N49°00'02.61" W121°58'45.95"
                                      front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                      É.-U..\à
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                      front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

3.1.3-30 v) L'espace aérien de classe B, au-dessus de 12 500´ jusqu'au-dessous de 18 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                      front. Canada/É.-U., \ à
N48°20'53.13" W123°26'34.07"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles
                                      de rayon centré sur
N48°25'22.00" W123°23'15.00"
                                      (Victoria Harbour, BC - AD) \ à
N48°22'19.13" W123°29'11.73"
N48°30'44.98" W123°38'59.14"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°19'04.26" W124°18'39.45"
N49°25'16.60" W124°00'12.25"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°28'56.32" W123°57'28.70"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
N49°36'49.14" W124°08'05.46"
45 milles
                                      de rayon centré sur
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°23'54.25" W122°04'44.02"
N49°25'48.80" W121°49'41.00"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
55 milles
N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                      (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
N49°11'29.75" W121°47'06.54"
N49°00'02.61" W121°58'45.95"
                                      front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                      F.-U..\à
N48°17'02.50" W123°14'54.40"
                                      front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

# 3.1.4 ZONES DE CONTRÔLE

- 3.1.4-1 Classe C
- 3.1.4-2 Abbotsford, BC:
- 3.1.4-3 L'espace aérien, à 4 500' (4 300' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N49°00'07.92" W122°33'17.10" front. Canada/É.-U., \ à N49°01'56.09" W122°33'17.10" à
```

0		N49°01'56.93" W122°29'12.14"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
© 2025		5 milles	de rayon centré sur
		N49°01'31.00" W122°21'38.00"	(Abbotsford, BC - AD)à
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N49°06'30.75" W122°21'38.00"	à
		N49°06'30.52" W122°14'10.65"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		7 milles	de rayon centré sur
е		N49°01'31.00" W122°21'38.00"	(Abbotsford, BC - AD) ∖ à
€.		N49°03'17.00" W122°11'20.90"	à
J U		N49°03'17.00" W122°07'24.00"	à
) He		N49°00'08.70" W122°07'24.00"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
g.			ÉU., \ à
Ca		N49°00'07.92" W122°33'17.10"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
nad		Nota: Une portion de la CZ d'	Abbotsford s'étend au sud de la frontière Canada/É
ш			une publication américaine.
		•	·
	3.1.4-4	Boundary Bay, BC:	
	3.1.4-5	a) L'espace aérien, de 1 000' (1 000' AA	AE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N49°00'07.50" W123°05'05.00"	front. Canada/ÉU., \ à
		N49°05'50.73" W123°05'05.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		7 milles	de rayon centré sur
		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
		N49°07'14.40" W123°02'42.13"	à
		N49°07'14.68" W122°57'30.00"	à
		N49°00'07.73" W122°57'30.00"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
			ÉU., \ à
		N49°00'07.50" W123°05'05.00"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
	0.4.4.0	h) Harran - frien an de sans de 4 000	( /4 000( AAE) > 0 500( /0 500( AAE)
	3.1.4-6	· ·	′ (1 000′ AAE) à 2 500′ (2 500′ AAE), compris dans la région délimitée
		par une ligne allant de : N49°00'07.50" W123°05'05.00"	front. Canada/ÉU., \ à
		N49°05'50.73" W123°05'05.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		7 milles	de rayon centré sur
		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
		N49°07'14.40" W123°02'42.13"	à
		N49°07'14.71" W122°51'19.49"	à
So		N49°00'07.75" W122°51'19.49"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
urc			ÉU., \ à
de		N49°00'07.50" W123°05'05.00"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
s do			
Source des données de l'espace aérien pour le Canada	3.1.4-7	Langley, BC:	
es d	3.1.4-8	L'espace aérien, à 1 900´ (1 900´ AAE)	, compris dans la région délimitée par un cercle de 3 milles de rayon
<u>e</u>		centré sur :	
spe		N49°06'03.00" W122°37'51.00"	(Langley Regional, BC - AD)
lce a		D:::.14	
aérie	3.1.4-9	Pitt Meadows, BC:	
ņ	3.1.4-10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, compris dans la région délimitée par un cercle de 3 milles de rayon
ur_		centré sur :	
e C		N49°12'58.00" W122°42'36.00"	(Pitt Meadows, BC - AD)
ana	3.1.4-11	Vancouver, BC:	
da ⊚			
© 2025 Transports Can	3.1.4-12	•	ompris dans la région délimitée par une ligne allant de :
ב 25		N49°16'36.00" W123°18'33.00" N49°15'16.31" W123°01'44.14"	à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ran		7 milles	de rayon centré sur
spc		N49°11'42.00" W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
irts (		N49°16'36.00" W123°18'33.00"	son point de départ
Car		14-0 10 00.00 11 120 10 00.00	con point de depart

```
3.1.4-13
                Vancouver Harbour, BC:
2025
   3.1.4-14
                L'espace aérien, à 2 500´ (2 500´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                       N49°16'12.03" W123°13'26.17"
                                                             à
Sa Majesté Le Roi du Chef du
                       N49°20'09.75" W123°17'55.73"
                                                             à
                       N49°20'04.85" W123°03'25.40"
                                                             à
                       N49°18'50.00" W123°01'44.09"
                                                             à
                       N49°15'16.31" W123°01'44.14"
                                                             à
                       N49°16'12.03" W123°13'26.17"
                                                             son point de départ
   3.1.4-15
                Zone de contrôle extérieur de Vancouver, BC:
   3.1.4-16
                L'espace aérien, au-dessus de 800' (800' AAE) à 2500' (2500' AAE), compris dans la région délimitée par une
                ligne allant de :
                       N49°00'07.50" W123°19'20.10"
                                                             front. Canada/É.-U.. \ à
                       N49°00'07.50" W123°19'53.57"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                       13 milles
                                                             de rayon centré sur
                       N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                             (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                       N49°20'10.99" W123°25'56.81"
                                                             à
                       N49°20'09.75" W123°17'55.73"
                                                             à
                       N49°16'12.03" W123°13'26.17"
                       N49°16'36.00" W123°18'33.00"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                       7 milles
                                                             de rayon centré sur
                       N49°11'42.00" W123°10'55.00"
                                                             (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
                       N49°05'50.73" W123°05'05.00"
                                                             à
                       N49°00'07.50" W123°05'05.00"
                                                             à
                       N49°00'07.50" W123°19'20.10"
                                                             front. Canada/É.-U., \ son point de départ
                Victoria, BC:
   3.1.4-17
   3.1.4-18
                 L'espace aérien, à 2 500' (2 400' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon
                centré sur :
                       N48°38'49.30" W123°25'32.80"
                                                             (Victoria Intl, BC - AD)
   3.1.4-19
                Classe D
   3.1.4-20
                Comox, BC:
                L'espace aérien, à 6 000' (5 900' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
   3.1.4-21
                       N49°57'30.00" W125°00'25.00"
                                                             à
Source des données de
                       N49°36'40.00" W124°30'00.00"
                                                             à
                       N49°30'00.00" W124°40'53.00"
                                                             à
                       N49°50'50.00" W125°11'20.00"
                                                             à
                       N49°57'30.00" W125°00'25.00"
                                                             son point de départ
   3.1.4-22
                Kelowna, BC:
l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada
                a) L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 2 500' (1 100' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne
   3.1.4-23
                     allant de :
                       N50°07'47.00" W119°27'37.00"
                                                             à
                       N50°08'53.31" W119°20'49.76"
                                                             à
                       N49°52'17.02" W119°13'56.79"
                                                             à
                       N49°49'36.29" W119°29'38.55"
                                                             à
                       N49°54'06.00" W119°29'45.00"
                                                             à
                       N50°00'45.00" W119°26'25.00"
                       N50°07'47.00" W119°27'37.00"
                                                             son point de départ
                b) L'espace aérien, de 2 500´ à 6 500´ (5 100´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
   3.1.4-24
                       N50°07'47.00" W119°27'37.00"
                                                             à
                       N50°08'53.31" W119°20'49.76"
                                                             à
                       N49°52'17.02" W119°13'56.79"
                                                             à
                       N49°49'36.29" W119°29'38.55"
                                                             à
                       N49°54'06.00" W119°29'45.00"
                                                             à
```

"
Sourc
e de
s dor
Source des données de
s de l'espa
espa
ice a
e aérien I
pour
e C
anad
a (0)
025
Trans
sport
s Car
nada

0		N50°07'23.08" W119°30'04.1		
© 2025		N50°07'47.00" W119°27'37.0	0" son point	de départ
		Prince George, BC:		ı
/lajes	3.1.4-26	L'espace aérien, à 5 500´ (3 200´ AA	E), compris dans la	a région délimitée par une ligne allant de :
sté L		N53°58'12.80" W122°48'36.5		le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
e Z		7 milles	de rayon o	
<u>و</u> م		N53°53'02.54" W122°40'39.1	·	ge, BC - AD) ∖ à
孒		N53°56'22.43" W122°51'03.1 N53°56'39.08" W122°49'08.3		
<u>력</u> d		N53°58'12.80" W122°48'36.5		de dénart
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		1100 00 12.00 17.122 10 00.0	o con point	ao aopan
	3.1.4-27	Zone de contrôle extérieur de Vanco	uver, BC:	
	3.1.4-28			gion délimitée par une ligne allant de :
		N49°00'07.50" W123°19'20.1		ada/ÉU., \ à
		N49°00'07.50" W123°19'53.5 13 milles	de rayon d	le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		N49°11'42.00" W123°10'55.0		ntl, BC - AD) ∖ à
		N49°20'10.99" W123°25'56.8	·	nu, bo hb) (a
		N49°20'09.75" W123°17'55.7		
		N49°16'12.03" W123°13'26.1		
		N49°16'36.00" W123°18'33.0		le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		7 milles N49°11'42.00" W123°10'55.0	de rayon d	
		N49°11'42.00 W123°10'35.0		ntl, BC - AD) \ à
		N49°00'07.50" W123°05'05.0		
		N49°00'07.50" W123°19'20.1		ada/ÉU., \ son point de départ
	3.1.4-29	Classe E		
	3.1.4-30	Campbell River, BC:		
	3.1.4-30 3.1.4-31	Campbell River, BC: L'espace aérien compris dans la rég	on délimitée par ur	n cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		•		n cercle de 5 milles de rayon centré sur : ver, BC - AD)
		L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 <u>à l'exclusion</u> de l'espac	0" <i>(Campbell R</i> e aérien de classe	-
		L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 <u>à l'exclusion</u> de l'espac par une ligne allant de	0" <i>(Campbell R.</i> e aérien de classe :	G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée
Sou	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 <u>à l'exclusion</u> de l'espac par une ligne allant de N50°01'53.89"	0" <i>(Campbell R</i> le aérien de classe : W125°14'20.98"	ver, BC - AD) G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée à
Source	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 <u>à l'exclusion</u> de l'espac par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00"	O" (Campbell R le aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00"	ver, BC - AD) G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée à à
Source des	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 <u>à l'exclusion</u> de l'espac par une ligne allant de N50°01'53.89"	O" (Campbell R le aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00"	ver, BC - AD) G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de
Source des donr	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espac par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"	O" (Campbell R le aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00"	ver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
Source des données	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"	10" (Campbell R. te aérien de classe : :W125°14'20.98" :W125°14'33.00" :W125°09'51.73"	ver, BC - AD) G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
Source des données de	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52" 5 milles N49°57'03.00"	O" (Campbell R te aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à
Source des données de l'esp	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"	O" (Campbell R te aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"	ver, BC - AD) G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
Source des données de l'espace :	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52" 5 milles N49°57'03.00"	O" (Campbell R te aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à
Source des données de l'espace aéric	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500′ (4900′ AAI	no" (Campbell River aérien de classe :  W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"  W125°16'15.00" W125°14'20.98"	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à
Source des données de l'espace aérien po	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500′ (4900′ AAI sur :	10" (Campbell River aérien de classe :  W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"  W125°16'15.00" W125°14'20.98"	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ
Source des données de l'espace aérien pour le	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500′ (4900′ AAI	10" (Campbell River aérien de classe :  W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"  W125°16'15.00" W125°14'20.98"	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ
Source des données de l'espace aérien pour le Car	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500′ (4900′ AAI sur :	10" (Campbell River aérien de classe :  W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"  W125°16'15.00" W125°14'20.98"	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ
Source des données de l'espace aérien pour le Canada	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52" 5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89" Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500' (4900' AAI sur : N49°17'47.00" W117°37'57.00 Cranbrook, BC:	10" (Campbell Rice aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73" W125°16'15.00" W125°14'20.98" E) compris dans la	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0 à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52" 5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89" Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500' (4900' AAI sur : N49°17'47.00" W117°37'57.00 Cranbrook, BC:	10" (Campbell Rice aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73" W125°16'15.00" W125°14'20.98" E) compris dans la	Aver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ  région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500′ (4900′ AAB sur: N49°17'47.00" W117°37'57.00  Cranbrook, BC: L'espace aérien compris dans la rég N49°36'39.00" W115°46'56.00	10" (Campbell Rice aérien de classe : W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73" W125°16'15.00" W125°14'20.98" E) compris dans la	Aver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ  région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré l'est Kootenay Regional, BC - AD)
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Tran	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500' (4900' AAI sur: N49°17'47.00" W117°37'57.0  Cranbrook, BC: L'espace aérien compris dans la rég N49°36'39.00" W115°46'56.0  Kamloops, BC:	10" (Campbell Rice aérien de classe :  W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73" W125°16'15.00" W125°14'20.98"  E) compris dans la  10" (Castlegar/William) Con délimitée par un	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ  région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré (est Kootenay Regional , BC - AD)  n cercle de 5 milles de rayon centré sur : Canadian Rockies, BC - AD)
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports	3.1.4-31	L'espace aérien compris dans la rég N49°57'03.00" W125°16'15.0  à l'exclusion de l'espace par une ligne allant de N50°01'53.89" N50°00'39.00" N49°54'14.52"  5 milles N49°57'03.00" N50°01'53.89"  Castlegar, BC: L'espace aérien, à 6500' (4900' AAI sur: N49°17'47.00" W117°37'57.0  Cranbrook, BC: L'espace aérien compris dans la rég N49°36'39.00" W115°46'56.0  Kamloops, BC:	10" (Campbell Rice aérien de classe :  W125°14'20.98" W125°14'33.00" W125°09'51.73"  W125°16'15.00" W125°14'20.98"  E) compris dans la  10" (Castlegar/William) Con délimitée par un  10" (Cranbrook/Gilliam) Con délimitée par un	iver, BC - AD) G, au-dessous de 700', compris dans la région délimitée à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Campbell River, BC - AD) \ à son point de départ  région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré lest Kootenay Regional, BC - AD)  n cercle de 5 milles de rayon centré sur : Canadian Rockies, BC - AD)

```
3.1.4-38
                 Nanaimo, BC:
2025
   3.1.4-39
                 L'espace aérien, à 2 500´ (2 400´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                        N49°02'25.14" W123°44'41.34"
                                                                puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
Sa Majesté Le Roi du Chef du
                        5 milles
                                                                de rayon centré sur
                        N49°03'08.00" W123°52'13.00"
                                                                (Nanaimo, BC - AD) \ à
                        N49°07'25.23" W123°48'17.55"
                                                                à
                        N49°02'25.14" W123°44'41.34"
                                                                son point de départ
   3.1.4-40
                 Penticton, BC:
   3.1.4-41
                 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
                        N49°27'47.00" W119°36'08.00"
                                                                (Penticton, BC - AD)
Canada
                 Port Hardy, BC:
   3.1.4-42
                 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
   3.1.4-43
                        N50°40'50.00" W127°22'00.00"
                                                                (Port Hardy, BC - AD)
                               à l'exclusion de l'espace aérien de classe G, au-dessous de 700´, compris dans la région délimitée
                               par une ligne allant de :
                                      N50°44'42.00" W127°26'56.00"
                                                                              à
                                     N50°41'20.00" W127°26'56.00"
                                                                              à
                                     N50°41'20.00" W127°29'46.00"
                                                                              puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle
                                      5 milles
                                                                              de rayon centré sur
                                     N50°40'50.00" W127°22'00.00"
                                                                              (Port Hardy, BC - AD) \ à
                                     N50°44'42.00" W127°26'56.00"
                                                                              son point de départ
   3.1.4-44
                 Prince Rupert, BC:
   3.1.4-45
                 a) L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 700´ ASL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                        N54°21'48.50" W130°29'45.22"
                        N54°18'26.00" W130°23'07.00"
                        N54°13'26.27" W130°20'59.69"
                                                                puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                        5 milles
                                                                de rayon centré sur
                        N54°17'09.21" W130°26'40.84"
                                                                (Prince Rupert, BC - AD) \ à
                        N54°21'48.50" W130°29'45.22"
                                                                son point de départ
                     L'espace aérien, de 700' ASL, compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur
Source des données de
   3.1.4-46
                        N54°17'09.21" W130°26'40.84"
                                                                (Prince Rupert, BC - AD)
   3.1.4-47
                 Princeton, BC:
   3.1.4-48
                 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
                        N49°28'05.00" W120°30'41.00"
                                                                (Princeton, BC - AD)
espace
                 Quesnel, BC:
   3.1.4-49
aérien pour le Canada ©
   3.1.4-50
                 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
                        N53°01'34.00" W122°30'36.00"
                                                                (Quesnel, BC - AD)
   3.1.4-51
                 Sandspit, BC:
   3.1.4-52
                 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
                        N53°15'26.00" W131°48'50.00"
                                                                (Sandspit, BC - AD)
2025 Transports Canada
   3.1.4-53
                 Smithers, BC:
   3.1.4-54
                 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
                        N54°49'29.00" W127°10'58.00"
                                                                (Smithers, BC - AD)
```

0	3.1.4-55	Terrace, BC:					
2025 Sa Majes	3.1.4-56	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercl N54°27'59.00" W128°34'39.00" (Terrace, BC - AD) à l'exclusion de l'espace aérien de classe G, 70 par une ligne allant de :	le de 5 milles de rayon centré sur : 00´ et au-dessous, compris dans la région délimitée				
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N54°29'54.94" W128°37'32.18" à					
		N54°28'58.87" W128°43'02.85" pu de	iis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle				
- -		5 milles de	rayon centré sur				
ef d		N54°27'59.00" W128°34'39.00" (Te	errace, BC - AD) \ à				
ű		N54°32'30.75" W128°38'15.26" à					
anad		N54°29'54.94" W128°37'32.18" so	n point de départ				
da	3.1.4-57	Tofino, BC:					
	3.1.4-58	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N49°04'56.00" W125°46'21.00" ( <i>Tofino, BC - AD</i> )					
	3.1.4-59	Victoria Harbour, BC:					
	3.1.4-60	L'espace aérien, à 2500´ (2500´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :					
		N48°25'22.00" W123°23'15.00" (Victoria Harbour, B0	C - AD)				
	3.1.4-61	Williams Lake, BC:					
	3.1.4-62	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :  N52°10'59.00" W122°03'15.00" (Williams Lake, BC - AD)					
		<u>à l'exclusion</u> de l'espace aérien de classe G, au-dessous de 2800´, compris dans la région délin					
		par une ligne allant de :	, ,				
		N52°09'16.00" W122°10'52.53" à					
		N52°06'46.08" W121°58'53.96" pu de	is, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle				
		5 milles de	rayon centré sur				
		•	ïlliams Lake, BC - AD) ∖ à				
		N52°09'16.00" W122°10'52.53" so	n point de départ				
Source							

# 3.1.5 ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR

•	
3.1.5-2	Classe A
3.1.5-3	Dans son intégralité
3.1.5-4	Classe B
3.1.5-5	Dans son intégralité
3.1.5-6	MODE C
3.1.5-7	Classe C
3.1.5-8	Dans son intégralité

ADS-B

© 3.1.5-9	Classe D	
20 25 3.1.5-10	Abbotsford, BC:	
3.1.5-11  Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada 3.1.5-13	L'espace aérien, au-dessus de 1 500´à N49°00'07.51" W122°45'36.99" N49°01'55.68" W122°45'36.99" N49°01'56.09" W122°33'17.10" N49°00'07.92" W122°33'17.10" N49°00'07.51" W122°45'36.99"	2 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : front. Canada/ÉU., \ à à à front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à front. Canada/ÉU., \ son point de départ
학 요 3.1.5-12	CZ de Kelowna, BC	
Canada 3.1.5-13	Vancouver, BC:	
3.1.5-14	L'espace aérien, au-dessus de 1 200´ à N48°41'41.16" W123°15'54.64" 7 milles	n 2 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : front. Canada/ÉU., ∖ puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
	N48°38'49.30" W123°25'32.80" N48°45'45.19" W123°24'07.78" N48°48'09.82" W123°23'38.13" 25 milles	(Victoria Intl, BC - AD) \ à à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
	N49°11'42.00" W123°10'55.00" N48°50'20.23" W123°30'36.04" N49°11'40.43" W123°30'44.16"	(Vancouver Intl, BC - AD) ∖ à à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
	13 milles N49°11'42.00" W123°10'55.00" N49°00'07.50" W123°19'53.57"	de rayon centré sur (Vancouver Intl, BC - AD) \ à à
	N49°00'07.50" W123°19'20.10"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers le sud-est, le long de la front. Canada/ÉU., \ à
	N48°53'54.46" W123°07'53.50" N48°43'41.69" W123°08'48.26"	front. Canada/ÉU., \ à front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ ÉU., \ à
	N48°41'41.16" W123°15'54.64"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
g 3.1.5-15	Zone de contrôle extérieur de Vancouve	er, BC.
3.1.5-16	Classe E	
8 3.1.5-17	Zone de Transition d'Abbotsford, BC	
3.1.5-18	Kelowna, BC:	
3.1.5-19	centré sur :	compris dans la région délimitée par un cercle de 20 milles de rayon
espac	N49°57'26.00" W119°22'40.00"	(Kelowna, BC - AD)
ଖ ଜୁ 3.1.5-20	Kelowna/Penticton, BC:	
ien pour le Canad	L'espace aérien, au-dessus de 6 500´, c N50°01'37.24" W120°03'37.24" 25 milles N50°03'39.10" W119°24'59.00" N49°52'06.24" W118°50'39.40"	compris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Kelowna, BC - NDB) \ à à
3.1.5-18 3.1.5-19 3.1.5-20 3.1.5-21 3.1.5-21 Canada © 2025 Transports	N49°20'54.12" W119°15'43.05" 15 milles N49°27'45.28" W119°36'08.20" N49°26'33.42" W119°59'02.50" N50°01'37.24" W120°03'37.24"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Penticton, BC - AD) \ à à son point de départ

0	3.1.5-22	Prince George, BC	:	
2	3.1.5-23	_		ans la région délimitée par une ligne allant de :
	0.1.0 20		W122°15'20.30"	à
ă S			W121°40'13.83"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
aje		35 milles		de rayon centré sur
sté L		N53°49'41.70"	W122°39'14.50"	à
e Z			W122°29'34.07"	à
<u>o</u> .		N53°40'02.14"	W122°28'07.92"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
C		15 milles		de rayon centré sur
ार्च (			W122°40'39.19"	(Prince George, BC - AD) \ à
C L		N53 52 23.78	W122°15'20.30"	son point de départ
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.1.5-24	b) L'espace aérier	n, de 7 000', compris d	ans la région délimitée par une ligne allant de :
<u>a</u>			W122°15'20.30"	à
		N53°48'35.19"	W121°40'13.83"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		35 milles		de rayon centré sur
			W122°39'14.50"	à
			W122°29'34.07"	à
			W122°28'07.92"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
		15 milles	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
			W122°40'39.19" W122°15'20.30"	(Prince George, BC - AD) \ à son point de départ
		1100 02 20.70	VV 122 13 20.30	son point de depart
	3.1.5-25	Zone de Transition	de Strait de Georgia, E	BC.
	3.1.5-26	Vancouver, BC:		
	3.1.5-27	L'espace aérien, au	u-dessus de 1 200' cor	mpris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N48°41'41.16"	W123°15'54.64"	front. Canada/ÉU., \ puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un
				arc de cercle de
		7 milles		de rayon centré sur
			W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) \ à
			W123°24'07.78"	à
		25 milles	W123°23'38.13"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			W123°10'55.00"	de rayon centré sur (Vancouver Intl, BC - AD) \ à
			W123°30'36.04"	à
So			W123°30'44.16"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
urce		13 milles		de rayon centré sur
de			W123°10'55.00"	(Vancouver Intl, BC - AD) \ à
do		N49°00'07.50"	W123°19'53.57"	à
nné		N49°00'07.50"	W123°19'20.10"	front. Caṇada/ÉU., \ puis, vers le sud-est, le long de la front.
es d				Canada/ÉU., \ à
<u>е</u> -			W123°07'53.50"	front. Canada/ÉU., \ à
spa		N48°43'41.69"	W123°08'48.26"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
ce a		N48°41'41 16"	W123°15'54.64"	ÉU., \ à front. Canada/ÉU., \ son point de départ
érier		1440 4141.10	VV 120 10 04.04	none. Sandad/E. S., ( Son point de départ
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.1.5-28	Victoria Harbour, B	C:	
<del>-</del> e	3.1.5-29			compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
Car			W123°14'54.40"	front. Canada/ÉU., \ à
ade			W123°26'34.07"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
0		5 milles	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
202			W123°23'15.00"	(Victoria Harbour, BC - AD) \ à
5 <b>T</b> 12			W123°29'11.73"	à
lsue			W123°33'56.16" W123°31'42.78"	à à
orts			W123 3142.76 W123°29'08.95"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
s Ca		7 milles	VV 120 20 00.00	de rayon centré sur
nad			W123°25'32.80"	(Victoria Intl, BC - AD) \ à
Ø				

3.2.1-4

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N48°38'28.32" W123°15'00.24" front. Canada/É.-U., \ puis, vers le sud, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
N48°17'02.50" W123°14'54.40" front. Canada/É.-U., \ son point de départ

L'espace aérien contrôlé, de 10 000′ à 12 500′, dans les limites de la couverture radar.
```

## 3.2 RÉGION D'INFORMATION DE VOL D'EDMONTON

3.2.0-1 (Voir la carte page M5)

3.2.0-2 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°59'58.61" W110°00'00.00"
                                    puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
N49°00'01.74" W115°29'59.83"
                                    à
N49°30'00.00" W115°08'15.00"
                                    à
N49°57'45.05" W115°08'49.61"
                                    puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                    de rayon centré sur
N49°57'18.00" W115°47'32.00"
                                    (Skookum, BC - NDB) \ à
N50°19'35.06" W116°05'03.20"
                                    à
N53°24'00.00" W119°00'00.00"
                                    à
N56°00'00.00" W123°15'00.00"
N56°59'59.96" W132°03'57.55"
                                    puis, vers le nord, le long de la front. Canada/Alaska, \ à
                                    puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W141°00'00", \ à
N69°38'47.81" W141°00'02.13"
N90°00'00.00" W141°00'00.00"
                                    Pôle nord géographique, \ à
N82°00'00.00" W060°00'00.00"
                                    à
N78°00'00.00" W075°00'00.00"
                                    à
N76°00'00.00" W076°00'00.00"
                                    à
N65°00'00.00" W057°45'00.00"
                                    à
N65°00'00.00" W060°00'00.00"
                                    à
N65°00'00.00" W068°00'00.00"
N62°45'00.00" W080°00'00.00"
                                    à
N64°24'30.00" W080°00'00.00"
                                    à
N54°46'00.00" W108°25'00.00"
N54°46'00.00" W108°41'40.00"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
60 milles
                                    de rayon centré sur
N54°24'31.00" W110°17'45.00"
                                    (Cold Lake, AB - TACAN) \ à
N53°25'15.00" W110°00'00.00"
```

# 3.2.1 ZONES DE TRANSITION

3.2.1-1 Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500'

N48°59'58.61" W110°00'00.00"

3.2.1-2 Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous

3.2.1-3 Christina Lake, AB:

a) L'espace aérien, de 2 900´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
      N55°41'30.30"
      W111°02'21.81"
      à

      N55°40'44.35"
      W110°52'00.98"
      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

      N55°37'41.72"
      W110°45'01.32"
      (Christina Lake, AB - AD) \ à

      N55°35'47.51"
      W110°53'10.33"
      à

      N55°36'33.37"
      W111°03'29.87"
      à

      N55°41'30.30"
      W111°02'21.81"
      son point de départ
```

son point de départ

```
3.2.1-5
                b) L'espace aérien, de 2 700', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
2025
                      N55°39'35.42" W110°36'51.54"
                                                            à
                      N55°38'46.57" W110°26'21.97"
Sa Majesté Le Roi du Chef du
                      N55°33'49.97" W110°27'34.46"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      N55°34'38.72" W110°38'02.73"
                                                            de rayon centré sur
                      N55°37'41.72" W110°45'01.32"
                                                            (Christina Lake, AB - AD) \ à
                      N55°39'35.42" W110°36'51.54"
                                                            son point de départ
                Dawson Creek. BC:
   3.2.1-6
   3.2.1-7
                L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :
Canada
                      N55°44'30.00" W120°10'58.00"
                                                            (Dawson Creek, BC - AD)
                Edmonton, AB:
   3.2.1-8
                a) L'espace aérien, de 3 000' jusqu'au-dessous de 3 400', compris dans la région délimitée par une ligne allant
   3.2.1-9
                      N53°38'10.00" W113°43'29.00"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      5 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N53°40'03.00" W113°51'16.00"
                                                            (Villeneuve, AB - AD) \ à
                      N53°40'40.00" W113°42'55.00"
                                                            à
                      N53°43'25.00" W113°30'19.00"
                                                            à
                      N53°38'40.00" W113°30'19.00"
                                                            à
                      N53°38'00.00" W113°33'52.00"
                                                            à
                      N53°36'40.00" W113°36'50.00"
                      N53°38'10.00" W113°43'29.00"
                                                            son point de départ
   3.2.1-10
                b) L'espace aérien, de 3 000' jusqu'au-dessous de 3 400', compris dans la région délimitée par une ligne allant
                     de:
                      N53°30'45.00" W113°39'40.00"
                                                            à
                                                            à
                      N53°29'00.00" W113°34'20.00"
                      N53°29'00.00" W113°14'50.00"
                                                            à
                      N53°23'30.00" W113°14'50.00"
                      N53°23'30.00" W113°26'28.00"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                            de rayon centré sur
                      7 milles
                      N53°18'35.00" W113°34'47.00"
                                                            (Edmonton Intl, AB - AD) \ à
                      N53°24'56.00" W113°39'40.00"
                      N53°30'45.00" W113°39'40.00"
                                                            son point de départ
                    L'espace aérien, de 3 000' jusqu'au-dessous de 4 100', compris dans la région délimitée par une ligne allant
   3.2.1-11
                    de:
                      N53°35'40.00" W113°47'15.00"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      5 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N53°40'03.00" W113°51'16.00"
                                                            (Villeneuve, AB - AD) \ à
                      N53°38'10.00" W113°43'29.00"
                                                            à
                      N53°36'40.00" W113°36'50.00"
                                                            à
                      N53°38'00.00" W113°33'52.00"
                                                            à
                      N53°38'40.00" W113°30'19.00"
                      N53°38'40.00" W113°20'31.00"
                                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      5 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N53°40'09.00" W113°28'32.00"
                                                            (Namao, AB - AD (Héliport)) \ à
                      N53°42'07.00" W113°20'48.00"
                                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      25 milles
                                                            de rayon centré sur
                      N53°18'35.00" W113°34'47.00"
                                                            (Edmonton Intl, AB - AD) \ à
                      N53°40'32.00" W113°14'50.00"
                                                            à
                                                            à
                      N53°29'00.00" W113°14'50.00"
                      N53°29'00.00" W113°34'20.00"
                                                            à
                      N53°30'45.00" W113°39'40.00"
```

son point de départ

N53°35'40.00" W113°47'15.00"

(i)	3.2.1-12	d) L'espace aérien, de 3 400´ jusqu'au-dessous de 4 100´, compris dans la région délimitée par une lig	ne allant
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		de :	
		N53°30'52.00" W113°54'40" à	
		N53°30'52.00" W113°45'46" à	
		N53°27'14.00" W113°45'46" à	
té		N53°27'14.00" W113°54'40" à	
e R		N53°30'52.00" W113°54'40" son point de départ	
oi du Ch	3.2.1-13	e) L'espace aérien, de 4 600´ jusqu'au-dessous de 7 000´, compris dans la région délimitée par une lig de :	ne allant
<u>e</u>		N53°30'52.00" W114°20'31.00" à	
u Cana		N53°30'52.00" W114°11'09.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	•
da		N53°18'35.00" W113°34'47.00" (Edmonton Intl, AB - AD) \ à	
		N53°43'25.00" W113°30'19.00" à	
		N53°48'25.00" W113°30'19.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		30 milles de rayon centré sur	
		N53°18'35.00" W113°34'47.00" (Edmonton Intl, AB - AD) \ à	
		N53°30'52.00" W114°20'31.00" son point de départ	
	3.2.1-14	Fort Chipewyan, AB:	
	3.2.1-15	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :	
		N58°46'02.00" W111°07'02.00" (Fort Chipewyan, AB - AD)	
	3.2.1-16	Fort MacKay/Albian, AB:	
	3.2.1-17	L'espace aérien, de 1 200´ AGL à 3 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
		i) N57°04'54.42" W111°18'47.94" à	
		N57°08'11.73" W111°22'57.09" à	
		N57°10'27.29" W111°16'53.82" à	
		N57°07'09.84" W111°12'45.03" à	
		N57°04'54.42" W111°18'47.94" son point de départ	
		ii) N57°16'24.31" W111°33'23.09" à	
		N57°19'41.36" W111°37'35.13" à	
		N57°21'57.13" W111°31'30.23" à	
So		N57°18'40.39" W111°27'19.14" à	
urce		N57°16'24.31" W111°33'23.09" son point de départ	
Source des dor	3.2.1-18	Fort MacKay/Horizon, AB:	
onne			
èes	3.2.1-19	L'espace aérien, de 1 200´ AGL à 3 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : i) N57°14'15.07" W111°47'51.08" à	
<del>d</del> e		N57°18'12.52" W111°46'54.64" à	
esp		N57°17'41.70" W111°39'35.93" à	
ace		N57°13'44.20" W111°40'33.16" à	
aér		N57°14'15.07" W111°47'51.08" son point de départ	
en p		·	
ŏur		ii) N57°28'06.23" W111°44'32.62" à	
e		N57°32'03.72" W111°43'35.45" à	
Jan		N57°31'32.68" W111°36'14.02" à	
ada		N57°27'35.28" W111°37'11.97" à	
© 2(		N57°28'06.23" W111°44'32.62" son point de départ	
ງ25 1	3.2.1-20	Fort McMurray, AB:	
ran		·	
nées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports (	3.2.1-21	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N56°39'11.51" W111°13'28.40" (Fort McMurray, AB - AD)	
$\sim$			

0	3.2.1-22	Fort Nelson, BC:				
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.2.1-23	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N58°50'11.00" W122°35'49.00" (Fort Nelson, BC - AD)				
	3.2.1-24	Fort Resolution, NT:				
té Le Roi	3.2.1-25	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N61°10'51.00" W113°41'21.00" (Fort Resolution, NT - AD)				
du Ct	3.2.1-26	Fort St. John, BC:				
าef du Car	3.2.1-27	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N56°14'17.00" W120°44'25.00" (Fort St. John, BC - AD)				
ıada	3.2.1-28	Fort Simpson, NT:				
	3.2.1-29	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N61°45'37.00" W121°14'12.00" (Fort Simpson, NT - AD)				
	3.2.1-30	Fort Smith, NT:				
	3.2.1-31	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N60°01'20.00" W111°57'37.00" (Fort Smith, NT - AD)				
	3.2.1-32	Grande Prairie, AB:				
	3.2.1-33	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N55°10'47.00" W118°53'06.00" (Grande Prairie, AB - AD)				
	3.2.1-34	Hay River, NT:				
	3.2.1-35	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N60°50'23.00" W115°46'58.00" (Hay River, NT - AD)				
	3.2.1-36	High Level, AB:				
	3.2.1-37	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N58°37'17.00" W117°09'53.00" (High Level, AB - AD)				
	3.2.1-38	Inuvik (Mike Zubko), NT:				
Source des donn	3.2.1-39	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N68°18'15.00" W133°28'58.00" (Inuvik (Mike Zubko), NT - AD)				
des c	3.2.1-40	Kirby Lake, AB:				
données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.2.1-41	L'espace aérien, de 2 900′, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N55°26'03.74" W110°53'46.80" à  N55°23'59.70" W110°45'40.44" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N55°21'20.22" W110°38'15.35" ( <i>Kirby Lake, AB - AD</i> ) \ à  N55°20'00.00" W110°46'41.18" à  N55°20'00.00" W110°52'33.51" à  N55°21'30.34" W110°57'21.37" à  N55°26'03.74" W110°53'46.80" son point de départ				
Cana	3.2.1-42	Lethbridge, AB:				
ıda © 202t	3.2.1-43	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N49°37'49.00" W112°47'59.00" (Lethbridge County, AB - AD)				
5 Trai	3.2.1-44	Lloydminster, AB:				
nsports Canada	3.2.1-45	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N53°18'33.00" W110°04'21.00" (Lloydminster, AB - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien au-dessus de la MTCA de Cold Lake, AB.				

Canada © 2025 Transports Canada

0	3.2.1-46	Medicine Hat, AB:				
© 2025 Sa	3.2.1-47	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N50°01'08.00" W110°43'15.00" (Medicine Hat, AB - AD)				
Majest	3.2.1-48	Norman Wells, NT:				
é Le Roi	3.2.1-49	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N65°16'57.00" W126°48'01.00" (Norman Wells, NT - AD)				
du C	3.2.1-50	Peace River, AB:				
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.2.1-51	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N56°13'37.00" W117°26'50.00" (Peace River, AB - AD)				
าada	3.2.1-52	Red Deer, AB:				
	3.2.1-53	L'espace aérien, au-dessus de 4 000´, compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :				
		N52°10'43.00" W113°53'35.00" (Red Deer Regional, AB - AD)				
	3.2.1-54	Slave Lake, AB:				
	3.2.1-55	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N55°17'36.00" W114°46'42.00" (Slave Lake, AB - AD)				
	3.2.1-56	Teslin, YT:				
	3.2.1-57	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N60°10'40.00" W132°44'12.00"				
	3.2.1-58	Vermilion, AB:				
	3.2.1-59	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N53°21'21.00" W110°49'26.00" (Vermilion, AB - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien au-dessus de la MTCA de Cold Lake, AB.				
	3.2.1-60	Watson Lake, YT:				
	3.2.1-61	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N60°07'04.00" W128°49'19.00" (Watson Lake, YT - AD)				
Soul	3.2.1-62	Whitecourt, AB:				
č	3.2.1-63	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N54°08'38.00" W115°47'12.00" (Whitecourt, AB - AD)				
nnée	3.2.1-64	Whitehorse Intl, YT:				
s de l'espa	3.2.1-65	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 40 milles de rayon centré sur : N60°42'34.00" W135°04'06.00" (Whitehorse Intl., YT - AD)				
эсе а	3.2.1-66	Yellowknife, NT:				
de l'espace aérien pour le	3.2.1-67	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N62°27'46.00" W114°26'25.00" (Yellowknife, NT - AD)				
m i						

#### PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE 3.2.2

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500' 3.2.2-1 Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous 3.2.2-2

3.2.2-3 Calgary, AB:

2025

3.2.2-4

a) L'espace aérien, au-dessus de 5 800´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur :

N51°06'54.00" W113°52'56.00" (Calgary, AB - VOR)

3.2.2-5 b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N51°08'34.00" W115°59'56.00" N51°08'22.00" W115°28'10.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 60 milles de rayon centré sur N51°06'54.00" W113°52'56.00" (Calgary, AB - VOR) \ à N50°32'58.00" W115°10'57.00" à N50°21'27.00" W115°36'32.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 80 milles de rayon centré sur N51°06'54.00" W113°52'56.00" (Calgary, AB - VOR) \ à N51°08'34.00" W115°59'56.00" son point de départ

3.2.2-6 Dawson Creek, BC:

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : 3.2.2-7

N55°44'30.00" W120°10'58.00" (Dawson Creek, BC - AD)

Edmonton, AB: 3.2.2-8

3.2.2-9 L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N52°45'55.15" W111°29'06.72"

> N52°56'03.88" W112°24'21.34" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 55 milles de rayon centré sur N53°11'08.00" W113°52'01.00" (Edmonton AB - VOR) \ à N53°31'44.11" W115°17'06.32" N54°25'35.18" W119°29'45.14" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 50 milles de rayon centré sur N55°10'47.00" W118°53'06.00" (Grande Prairie, AB - AD) \ à

N54°40'03.40" W120°01'23.34"

N55°48'55.41" W121°39'28.42" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

40 milles de rayon centré sur N56°14'17.00" W120°44'25.00" (Fort St. John, BC - AD) \ à

N56°53'57.00" W120°52'20.00" à N57°03'14.71" W117°37'21.93" à

N57°38'51.43" W111°22'33.56" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

60 milles de rayon centré sur N56°39'11.51" W111°13'28.40" (Fort McMurray, AB - AD) \ à

N55°39'21.84" W111°10'55.04" N55°20'00.00" W111°18'00.00"

N55°13'16.50" W111°18'00.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

60 milles

de rayon centré sur N54°24'31.00" W110°17'45.00" (Cold Lake, AB - TACAN) \ à

N53°43'06.00" W111°31'19.04" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

90 milles

de rayon centré sur N53°11'08.00" W113°52'01.00" (Edmonton AB - VOR) \ à N52°45'55.15" W111°29'06.72" son point de départ

b) L'espace aérien, s'étendant verticalement de 5 700' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne 3.2.2-10

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
allant de :
                   N54°21'06.46" W119°01'27.92"
                   N55°10'47.00" W118°53'06.00"
                                                         (Grande Prairie, AB - AD) \ à
                   N56°14'17.00" W120°44'25.00"
                                                         (Fort St. John, BC - AD) \ à
                   N56°48'33.59" W121°21'25.75"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   40 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N56°14'17.00" W120°44'25.00"
                                                         (Fort St. John, BC - AD) \ à
                   N56°53'58.00" W120°52'19.00"
                   N57°03'23.00" W117°33'19.96"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   50 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N56°13'37.00" W117°26'50.00"
                                                         (Peace River, AB - AD) \ à
                   N55°42'18.73" W116°17'32.69"
                                                         à
                   N54°40'16.93" W117°44'30.23"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   50 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N55°10'47.00" W118°53'06.00"
                                                         (Grande Prairie, AB - AD) \ à
                   N54°21'06.46" W119°01'27.92"
                                                         son point de départ
3.2.2-11
             c) L'espace aérien, s'étendant verticalement de 6 700' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne
                 allant de :
                   N54°43'08.67" W120°05'37.73"
                   N55°48'55.41" W121°39'28.42"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   40 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N56°14'17.00" W120°44'25.00"
                                                         (Fort St. John, BC - AD) \ à
                   N56°48'33.59" W121°21'25.75"
                   N56°14'17.00" W120°44'25.00"
                                                         (Fort St. John. BC - AD) \ à
                   N55°10'47.00" W118°53'06.00"
                                                         (Grande Prairie, AB - AD) \ à
                   N54°43'08.67" W120°05'37.73"
                                                         son point de départ
3.2.2-12
             Fort McMurray, AB Régions de Contrôle l'Espace Aérien Inférieur:
3.2.2-13
             a) L'espace aérien, au-dessus de 3 500´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                   N56°30'46.37" W111°56'01.02"
                   N57°21'55.25" W112°30'19.91"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   60 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N56°39'11.51" W111°13'28.40"
                                                         (Fort McMurray, AB - AD) \ à
                   N57°26'54.49" W110°06'56.51"
                   N56°33'48.68" W110°29'17.80"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   25 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N56°39'11.51" W111°13'28.40"
                                                         (Fort McMurray, AB - AD) \ à
                   N56°30'46.37" W111°56'01.02"
                                                         son point de départ
3.2.2-14
             b) L'espace aérien, de 3 000' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                   N56°14'31.74" W111°20'17.98"
                                                         puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                   25 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N56°39'11.51" W111°13'28.40"
                                                         (Fort McMurray, AB - AD) \ à
                   N56°17'10.30" W110°52'16.87"
                                                         à
                   N56°04'11.87" W110°40'00.00"
                                                         à
                   N56°04'22.28" W110°00'00.00"
                                                         à
                   N55°20'00.00" W110°00'00.00"
                                                         à
                   N55°20'00.00" W111°18'00.00"
                   N55°13'16.50" W111°18'00.00"
                                                         puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                         de rayon centré sur
                   60 milles
                   N54°24'31.00" W110°17'45.00"
                                                         (Cold Lake, AB - TACAN) \ à
                   N55°00'00.00" W111°41'07.10"
                                                         à
                   N55°00'00.00" W112°13'32.34"
                                                         à
                   N55°50'19.79" W111°40'32.40"
                   N56°14'31.74" W111°20'17.98"
                                                         son point de départ
3.2.2-15
             c) L'espace aérien, de 3 500' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
```

N55°41'00.00" W110°00'00.00"

© 2025 S		N55°32'00.00" W109°39'00.00" à N55°20'00.00" W110°00'00.00" à N55°41'00.00" W110°00'00.00" son point de départ
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.2.2-16	Fort Nelson, BC:
	3.2.2-17	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :  N58°50'11.00" W122°35'49.00" (Fort Nelson, BC - AD)
	3.2.2-18	<ul> <li>b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 50 milles de rayon centré sur :</li> <li>N58°50'11.00" W122°35'49.00" (Fort Nelson, BC - AD)</li> </ul>
	3.2.2-19	Fort St. John, BC:
	3.2.2-20	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :  N56°14'17.00" W120°44'25.00" (Fort St. John, BC - AD)
	3.2.2-21	Fort Simpson, NT:
	3.2.2-22	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N61°45'37.00" W121°14'12.00" <i>(Fort Simpson, NT - AD)</i>
	3.2.2-23	Fort Smith, NT:
	3.2.2-24	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N60°01'20.00" W111°57'37.00" (Fort Smith, NT - AD)
	3.2.2-25	Grande Prairie, AB:
Source de	3.2.2-26	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N55°10'47.00" W118°53'06.00" (Grande Prairie, AB - AD)
	3.2.2-27	b) L'espace aérien, s'étendant verticalement de 7 700´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N54°21'06.46" W119°01'27.92" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N55°10'47.00" W118°53'06.00" (Grande Prairie, AB - AD) \ à  N54°40'03.41" W120°01'23.34" à  N54°43'08.67" W120°05'37.73" à  N55°10'47.00" W118°53'06.00" (Grande Prairie, AB - AD) \ à  N54°21'06.46" W119°01'27.92" son point de départ
s dor	3.2.2-28	Hay River, NT:
ınées de l'	3.2.2-29	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N60°50'23.00" W115°46'58.00" (Hay River, NT - AD)
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports	3.2.2-30	<ul> <li>b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 50 milles de rayon centré sur : N60°50'23.00" W115°46'58.00" (Hay River, NT - AD)</li> </ul>
nod t	3.2.2-31	High Level, AB:
r le C	3.2.2-32	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :
Canac		N58°37'17.00" W117°09'53.00" (High Level, AB - AD)
g ⊚ 2	3.2.2-33	Inuvik (Mike Zubko), NT:
025 Trans	3.2.2-34	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 40 milles de rayon centré sur : N68°18'15.00" W133°28'58.00" (Inuvik (Mike Zubko), NT - AD)
ports	3.2.2-35	Lethbridge, AB:
Canada	3.2.2-36	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N49°37'49.00" W112°47'59.00" (Lethbridge County, AB - AD)</li> </ul>

© 2025 Sa Majesté Le	3.2.2-37	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 35 milles de rayon centré sur : N49°37'49.00" W112°47'59.00" (Lethbridge County, AB - AD) à l'exclusion de l'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N49°37'49.00" W112°47'59.00" (Lethbridge County, AB - AD)
Roi	3.2.2-38	Lloydminster, AB:
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.2.2-39	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :  N53°18'33.00" W110°04'21.00" (Lloydminster, AB - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien au-dessus de la MCTA de Cold Lake, AB.
anada	3.2.2-40	Medicine Hat, AB:
ш	3.2.2-41	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N50°01'08.00" W110°43'15.00" (Medicine Hat, AB - AD)
	3.2.2-42	Norman Wells, NT:
	3.2.2-43	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N65°16'57.00" W126°48'01.00" (Norman Wells, NT - AD)</li> </ul>
	3.2.2-44	<ul> <li>b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 50 milles de rayon centré sur : N65°16'57.00" W126°48'01.00" (Norman Wells, NT - AD)</li> </ul>
	3.2.2-45	Peace River, AB:
	3.2.2-46	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :  N56°13'37.00" W117°26'50.00" (Peace River, AB - AD)
	3.2.2-47	Watson Lake, YT:
	3.2.2-48	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N60°07'04.00" W128°49'19.00" (Watson Lake, YT - AD)
Source des don	3.2.2-49	Yellowknife, NT:
	3.2.2-50	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N62°27'46.00" W114°26'25.00" (Yellowknife, NT - AD)</li> </ul>
	3.2.2-51	<ul> <li>L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 50 milles de rayon centré sur chacun des points suivants : N62°27'52.00" W114°26'12.00" (Yellowknife, NT - VOR)</li> </ul>
ées de l'es		
space	3.2.3	RÉGIONS DE CONTRÔLE TERMINAL
aérie	3.2.3-1	MTCA de Cold Lake, AB :
en po	3.2.3-2	a) Équivalent à la classe A – 18 000´ au FL600
our le Ca	3.2.3-3	b) Équivalent à la classe B – au-dessus de 12 500´ jusqu'au-dessous de 18 000´
ıada (	3.2.3-4	c) Équivalent à la classe D – 8 000´ au 12 500´
© 2025 T	3.2.3-5	d) Équivalent à la classe E – au-dessous de 8 000′
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.2.3-6	e) L'espace aérien, de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de: N55°20'00.00" W110°56'51.51" puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N55°20'00", \ à N55°20'00.00" W109°38'38.49" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 60 milles de rayon centré sur

© 2025			N54°24'31.00" W110°17'45.00" <i>(Cold Lake, AB - TACAN)</i> \ N55°20'00.00" W110°56'51.51" son point de départ	à
	3.2.3-7	TC	CA de Calgary, AB:	
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.2.3-8	a)		-dessous de 18 000´, compris dans la région
	3.2.3-9	b)	) L'espace aérien de classe C, de 8 000´ à 12 500´, compris dan de rayon centré sur :  N51°07'21.41" W114°00'48.05" (Calgary Intl, AB - AD)	s la région délimitée par un cercle de 30 milles
	3.2.3-10	c)	L'espace aérien de classe C, de 5 500´ jusqu'au-dessous de 8 cercle de 20 milles de rayon centré sur :  N51°07'21.41" W114°00'48.05" (Calgary Intl, AB - AD)	000´, compris dans la région délimitée par un
	3.2.3-11	d)	L'espace aérien de classe C, de 4 800´ jusqu'au-dessous de 5 ligne allant de :  N50°56'23.76" W114°17'00.00" à  N51°18'21.28" W114°17'00.00" puis, dans le sens hor de rayon centré sur  N51°07'21.41" W114°00'48.05" (Calgary Intl, AB - AD) \ à  N50°56'23.76" W114°17'00.00" son point de départ	500´, compris dans la région délimitée par une raire, le long d'un arc de cercle de
	3.2.3-12	e)	ligne allant de :  N50°52'56.20" W114°31'09.05" puis, dans le sens hoi 24 milles de rayon centré sur N51°07'21.41" W114°00'48.05" (Calgary Intl, AB - AD) \ à N51°22'16.79" W114°30'41.48" à	000´, compris dans la région délimitée par une raire, le long d'un arc de cercle de ri-horaire, le long d'un arc de cercle de
Sou	3.2.3-13	TC	CA d'Edmonton, AB:	
Source des données de l'espace aérien poi	3.2.3-14	a)	) L'espace aérien de classe B, au-dessus de 12 500´ jusqu'au délimitée par une ligne allant de :  N53°30'52.00" W114°29'33.00" à  N53°30'52.00" W114°11'09.00" puis, dans le sens hor de rayon centré sur  N53°40'03.00" W113°51'16.00" (Villeneuve, AB - AD) \ à	raire, le long d'un arc de cercle de
données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.2.3-15	b)	15 milles de rayon centré sur N53°40'03.00" W113°51'16.00" ( <i>Villeneuve, AB - AD</i> ) \ à	raire, le long d'un arc de cercle de

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

3.2.3-16 c) L'espace aérien de classe C, de 7 000′ jusqu'au-dessous de 9 500′, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

3.2.3-17 d) L'espace aérien de classe C, de 4 600´ jusqu'au-dessous de 7 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

9		
N53°30'52.00"	W114°11'09.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
15 milles		de rayon centré sur
N53°40'03.00"	W113°51'16.00"	(Villeneuve, AB - AD) \ à
N53°48'25.00"	W113°30'19.00"	à
N53°43'25.00"	W113°30'19.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles		de rayon centré sur
N53°18'35.00"	W113°34'47.00"	(Edmonton Intl, AB - AD) \ à
N53°30'52.00"	W114°11'09.00"	son point de départ

3.2.3-18 e) L'espace aérien de classe C, de 4 100´ jusqu'au-dessous de 4 600´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N53°35'40.00" W113°47'15.00"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles
                                     de rayon centré sur
N53°40'03.00" W113°51'16.00"
                                     (Villeneuve, AB - AD) \ à
N53°38'10.00" W113°43'29.00"
                                     à
N53°36'40.00" W113°36'50.00"
                                     à
N53°38'00.00" W113°33'52.00"
                                     à
N53°38'40.00" W113°30'19.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
N53°43'25.00" W113°30'19.00"
25 milles
                                     de rayon centré sur
N53°18'35.00" W113°34'47.00"
                                     (Edmonton Intl, AB - AD) \ à
N53°40'32.00" W113°14'50.00"
                                     à
N53°29'00.00" W113°14'50.00"
                                     à
N53°29'00.00" W113°34'20.00"
                                     à
N53°30'45.00" W113°39'40.00"
N53°35'40.00" W113°47'15.00"
                                     son point de départ
```

3.2.3-19 f) L'espace aérien de classe C, de 3 400' jusqu'au-dessous de 4 100', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N53°35'29.00" 5 milles	W113°54'40.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
N53°40'03.00"	W113°51'16.00"	(Villeneuve, AB - AD) \ à
N53°35'40.00"	W113°47'15.00"	à
N53°30'45.00"	W113°39'40.00"	à
N53°29'00.00"	W113°34'20.00"	à
N53°29'00.00"	W113°14'50.00"	à
N53°18'35.00"	W113°14'50.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles		de rayon centré sur
N53°18'35.00"	W113°34'47.00"	(Edmonton Intl, AB - AD) \ à
N53°18'35.00"	W113°54'40.00"	à
N53°27'14.00"	W113°54'40.00"	à
N53°27'14.00"	W113°45'46.00"	à
N53°30'52.00"	W113°45'46.00"	à
N53°30'52.00"	W113°54'40.00"	à
N53°35'29.00"	W113°54'40.00"	son point de départ

3.2.4-5

3.2.4-9

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

3.2.3-20	g)	L'espace aérien de classe C, de 3 400	´ jusqu'au-dessous de 4 600´, compris dans la région délimitée par une
		ligne allant de :	
		N53°38'10.00" W113°43'29.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

1100 00 10.00	WIII3 43 29.00	puis, dans le sens anti-noralle, le long d'un aic d
5 milles		de rayon centré sur
N53°40'03.00"	W113°51'16.00"	(Villeneuve, AB - AD) \ à
N53°40'40.00"	W113°42'55.00"	à
N53°43'25.00"	W113°30'19.00"	à
N53°38'40.00"	W113°30'19.00"	à
N53°38'00.00"	W113°33'52.00"	à
N53°36'40.00"	W113°36'50.00"	à
1150000140 0011	144440040100 0011	

N53°38'10.00" W113°43'29.00" son point de départ

3.2.3-21 h) L'espace aérien de classe C, de 4 100´ jusqu'au-dessous de 4 600´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

igne anant de .		
N53°35'29.00"	W113°54'40.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles		de rayon centré sur
N53°40'03.00"	W113°51'16.00"	(Villeneuve, AB - AD) ∖ à
N53°35'40.00"	W113°47'15.00"	à
N53°30'45.00"	W113°39'40.00"	à
N53°29'00.00"	W113°34'20.00"	à
N53°29'00.00"	W113°14'50.00"	à
N53°18'35.00"	W113°14'50.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles		de rayon centré sur
N53°18'35.00"	W113°34'47.00"	(Edmonton Intl, AB - AD) \ à
N53°18'35.00"	W113°54'40.00"	à
N53°35'29.00"	W113°54'40.00"	son point de départ

## 3.2.4 ZONES DE CONTRÔLE

### 3.2.4-1 Classe C

3.2.4-2 Calgary Intl, AB:

3.2.4-3 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

## 3.2.4-4 Edmonton Intl, AB:

L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 4 600´ (2 200´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré sur :

N53°18'35.00" W113°34'47.00" (Edmonton Intl, AB - AD)

### 3.2.4-6 Fort McMurray, AB:

3.2.4-7 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :

N56°39'11.51" W111°13'28.40" (Fort McMurray, AB - AD)

### 3.2.4-8 Springbank, AB:

L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 5 500´ (1 600´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N51°09'48.00"	W114°17'00.00"	à
N51°02'34.00"	W114°17'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles		de rayon centré sur

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N51°06'11.00" W114°22'28.00" (Springbank, AB - AD) \ à N51°01'22.25" W114°20'20.92" à N50°58'55.04" W114°25'05.82" à N51°01'28.37" W114°25'06.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de f milles (Springbank, AB - AD) \ à N51°06'11.00" W114°22'28.00" (Springbank, AB - AD) \ à N51°10'53.54" W114°25'06.65" à N51°13'16.65" W114°25'06.81" à N51°13'16.87" W114°20'20.52" à N51°10'59.73" W114°20'20.59" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Springbank, AB - AD) \ à via dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Springbank, AB - AD) \ à son point de départ
	3.2.4-10	Classe D
	3.2.4-11	Cold Lake, AB:
	3.2.4-12	L'espace aérien, à 8 000´ (6 200´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 11 milles de rayon centré sur :  N54°24'31.00" W110°17'45.00" (Cold Lake, AB - TACAN)
	3.2.4-13	Red Deer, AB:
	3.2.4-14	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :  N52°10'43.00" W113°53'35.00" (Red Deer Regional, AB - AD)
	3.2.4-15	Villeneuve, AB:
	3.2.4-16	L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 4 600' (2 300' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :  N53°40'03.00" W113°51'16.00" (Villeneuve, AB - AD)
	3.2.4-17	Whitehorse Intl, YT:
	3.2.4-18	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N60°42'34.00" W135°04'06.00" (Whitehorse Intl, YT - AD)
So	3.2.4-19	Yellowknife, NT:
Source des donn	3.2.4-20	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N62°27'46.00" W114°26'25.00" <i>(Yellowknife, NT - AD)</i>
	3.2.4-21	Classe E
es d	3.2.4-22	Christina Lake, AB:
e l'es	3.2.4-23	L'espace aérien, à 3 000' (1 100' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré
ées de l'espace aérien pour le		sur : N55°37'41.72" W110°45'01.32" (Christina Lake, AB - AD)
en po	3.2.4-24	Conklin, AB:
Canada	3.2.4-25	L'espace aérien, à 3 000' (1 100' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		N55°41'45.78" W111°16'45.57" (Conklin, AB - AD)
© 20:	3.2.4-26	Dawson Creek, BC:
© 2025 Transports Canad	3.2.4-27	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :  N55°44'32.40" W120°10'58.80" (Dawson Creek, BC - AD)
rts Canada		

0	3.2.4-28	Fort MacKay/Albian, AB:
2025	3.2.4-29	L'espace aérien, à 3 500´ (2 500´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N57°08'11.73" W111°22'57.09" à
Ma		N57°16'24.31" W111°33'23.09" à
jest		N57°18'40.39" W111°27'19.14" à
éLе		N57°10'27.29" W111°16'53.82" à
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N57°08'11.73" W111°22'57.09" son point de départ
du C	3.2.4-30	Fort MacKay/Firebag, AB:
hef	3.2.4-31	L'espace aérien, à 3 500´ (1 700´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
g C		N57°09'33.50" W111°02'16.66" à
ana		N57°23'31.64" W111°02'17.52" à
a		N57°23'31.65" W110°54'54.01" à N57°09'33.42" W110°54'55.94" à
		N57°09'33.50" W111°02'16.66" son point de départ
		·
	3.2.4-32	Fort MacKay/Horizon, AB:
	3.2.4-33	L'espace aérien, à 3 500′ (2 600′ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N57°18'12.52" W111°46'54.64" à
		N57°28'06.23" W111°44'32.62" à N57°27'35.28" W111°37'11.97" à
		N57°17'41.70" W111°39'35.93" à
		N57°18'12.52" W111°46'54.64" son point de départ
	3.2.4-34	Fort Nelson, BC:
	3.2.4-35	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N58°50'11.00" W122°35'49.00" (Fort Nelson, BC - AD)
		N58°50'11.00" W122°35'49.00" (Fort Nelson, BC - AD)
	3.2.4-36	Fort St. John, BC:
	3.2.4-37	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		N56°14'17.00" W120°44'25.00" (Fort St. John, BC - AD)
	3.2.4-38	Fort Simpson, NT:
	3.2.4-39	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
So	0.2.4-00	N61°45'37.00" W121°14'12.00" (Fort Simpson, NT - AD)
urce		
Se	3.2.4-40	Fort Smith, NT:
don	3.2.4-41	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
_		N60°01'20.00" W111°57'37.00" (Fort Smith, NT - AD)
de l	3.2.4-42	Grande Prairie, AB:
esp	3.2.4-43	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
ace :		N55°10'47.00" W118°53'06.00" (Grande Prairie, AB - AD)
aérie	2.2.4.44	Hay Divor NT
in po	3.2.4-44	Hay River, NT:
<u>i</u>	3.2.4-45	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N60°50'23.00" W115°46'58.00" (Hay River, NT - AD)
Car		(nay Nitol, Ni Ab)
nada	3.2.4-46	High Level, AB:
© 2	3.2.4-47	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
025		N58°37'17.00" W117°09'53.00" (High Level, AB - AD)
Tran	3.2.4-48	Inuvik (Mike Zubko), NT:
ġ	3.2.4-49	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
ts Ca	J. Z. <del>T - T</del> J	N68°18'15.00" W133°28'58.00" (Inuvik (Mike Zubko), NT - AD)
anad		
a		

0	3.2.4-50	Kirby Lake, AB:	
∋ 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.2.4-51	L'espace aérien, à 3 000′ (700′ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N55°20'00.00" W110°46'41.18" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N55°21'20.22" W110°38'15.35" ( <i>Kirby Lake, AB - AD</i> ) \ à  N55°20'00.00" W110°29'49.53" à  N55°20'00.00" W110°46'41.18" son point de départ	
du C	3.2.4-52	Lethbridge, AB:	
hef du Ca	3.2.4-53	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N49°37'49.00" W112°47'59.00" (Lethbridge County, AB - AD)	
nada	3.2.4-54	Lloydminster, AB:	
	3.2.4-55	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N53°18'33.00" W110°04'21.00" (Lloydminster, AB - AD)	
	3.2.4-56	Medicine Hat, AB:	
	3.2.4-57	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N50°01'08.00" W110°43'15.00" (Medicine Hat, AB - AD)	
	3.2.4-58	Namao, AB (Héliport):	
	3.2.4-59	L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 4 100' (1 800' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
		N53°43'25.00" W113°30'19.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N53°18'35.00" W113°34'47.00" (Edmonton Intl, AB - AD) \ à  N53°42'07.00" W113°20'48.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N53°40'09.00" W113°28'32.00" (Namao, AB - AD (Héliport)) \ à  N53°38'40.00" W113°20'31.00" à	
		N53°38'40.00" W113°30'19.00" à N53°43'25.00" W113°30'19.00" son point de départ	
		1000 40 20.00 W 110 00 13.00 Soft point de depart	
	3.2.4-60	Norman Wells, NT:	
Source des doni	3.2.4-61	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N65°16'57.00" W126°48'01.00" (Norman Wells, NT - AD)	
es do	3.2.4-62	Peace River, AB:	
	3.2.4-63	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N56°13'37.00" W117°26'50.00" (Peace River, AB - AD)	
ľesp	3.2.4-64	Primrose, AB:	
pace aérien pour le Can	3.2.4-65	L'espace aérien, à 3 000´ (700´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N55°20'00.00" W111°13'33.71" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 5 milles de rayon centré sur  N55°23'26.18" W111°07'13.07" ( <i>Primrose, AB - AD</i> ) \ à  N55°20'00.00" W111°00'52.43" à  N55°20'00.00" W111°13'33.71" son point de départ	
ıda ⊚	3.2.4-66	Watson Lake, YT:	
ées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.2.4-67	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N60°07'04.00" W128°49'19.00" (Watson Lake, YT - AD)	
	3.2.4-68	Whitecourt, AB:	
	3.2.4-69	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N54°08'38.00" W115°47'12.00" (Whitecourt, AB - AD)	
_			

# **ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR** © 2025 3.2.5 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada ADS-B 3.2.5-1 Classe A 3.2.5-2 Dans son intégralité 3.2.5-3 3.2.5-4 Classe B Dans son intégralité 3.2.5-5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2. 3.2. 3.2. 3.2. 3.2 3.2. 3.2 3.2 3.2 3.2 Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3

2.5-6	MODE C
2.5-7	Classe C
2.5-8	Dans son intégralité
2.5-9	Classe E
2.5-10	CZ de Christina Lake, AB
2.5-11	Zone de Transition de Christina Lake, AB
2.5-12	CZ de Conklin, AB
2.5-13	Zone de Transition de Edmonton, AB
2.5-14	CZ de Fort MacKay/Albian, AB
2.5-15	Zone de Transition de Fort MacKay/Albian, AB
2.5-16	CZ de Fort MacKay/Firebag, AB
2.5-17	CZ de Fort MacKay/Horizon, AB
2.5-18	Zone de Transition de Fort MacKay/Horizon, AB
2.5-19	CZ de Fort McMurray, AB quand tour non en fonction
2.5-20	Zone de Transition de Fort McMurray, AB
2.5-21	Fort McMurray, AB Régions de Contrôle l'Espace Aérien Inférieur
2.5-22	CZ de Kirby Lake, AB
2.5-23	Zone de Transition de Kirby Lake, AB
2.5-24	CZ de Primrose, AB
2.5-25	Zone de Transition de Red Deer, AB
2.5-26	L'espace aérien contrôlé, de 10 000´ à 12 500´, dans les limites de la couverture radar.
.3	RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE WINNIPEG
3.0-1	(Voir la carte page M5)
3.0-2	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N47°46'31.29" W087°00'00.00" puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à  N48°59'58.61" W110°00'00.00" à
	66

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N53°25'15.00" W110°00'00.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N54°24'31.00" W110°17'45.00" (Cold Lake, AB - TACAN)\ à  N54°46'00.00" W108°41'40.00" à  N54°46'00.00" W108°25'00.00" à  N64°24'30.00" W080°00'00.00" à  N53°28'00.00" W080°00'00.00" à  N52°00'00.00" W083°08'30.00" à  N50°00'00.00" W086°16'00.00" à  N49°32'00.00" W087°00'00.00" à  N47°46'31.29" W087°00'00.00" son point de départ	
ā	3.3.1	ZONES DE TRANSITION	
	3.3.1-1	Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500′	
	3.3.1-2	Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous	
	3.3.1-3	Atikokan Muni, ON:	
	3.3.1-4	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N48°46'26.00" W091°38'19.00" (Atikokan Muni, ON - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien se trouvant sous la juridiction de l'ARTCC de Minneapolis.	
	3.3.1-5	Brandon Muni, MB:	
	3.3.1-6	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N49°54'35.00" W099°57'03.00" (Brandon Muni, MB - AD)	
	3.3.1-7	Churchill, MB:	
	3.3.1-8	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N58°44'14.00" W094°03'26.00" (Churchill, MB - AD)	
	3.3.1-9	Dauphin, MB:	
Source des donn	3.3.1-10	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N51°06'03.00" W100°03'09.00" (Dauphin(Lt. Col W.G. (Billy) Barker, VC Aprt), MB - AD)	
des	3.3.1-11	Dryden Regional, ON:	
données c	3.3.1-12	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N49°49'54.00" W092°44'39.00" (Dryden Regional, ON - AD)	
e l'es	3.3.1-13	Flin Flon, MB:	
space aérie	3.3.1-14	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N54°40'41.00" W101°40'54.00" (Flin Flon, MB - AD)	
en po	3.3.1-15	Geraldton (Greenstone Regional), ON:	
our le Can	3.3.1-16	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N49°46'42.00" W086°56'22.00" (Geraldton (Greenstone Regional), ON - AD)	
ada (	3.3.1-17	Gillam, MB:	
© 2025 Tr	3.3.1-18	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N56°21'27.00" W094°42'38.00" (Gillam, MB - AD)	
dsuk	3.3.1-19	Kenora, ON:	
ées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.3.1-20	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N49°47'18.00" W094°21'47.00" (Kenora, ON - AD)	

2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Cana	3.3.1-21	La Ronge (Barber Field), SK:		
	3.3.1-22	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N55°09'05.00" W105°15'43.00" (La Ronge (Barber Field), SK - AD)		
	3.3.1-23	Lynn Lake, MB:		
	3.3.1-24	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N56°51'50.00" W101°04'34.00" (Lynn Lake, MB - AD)		
	3.3.1-25	North Battleford (Cameron McIntosh), SK:		
	3.3.1-26	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N52°46'09.00" W108°14'37.00" (North Battleford (Cameron McIntosh), SK - AD)		
	3.3.1-27	Norway House, MB:		
	3.3.1-28	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N53°57'30.00" W097°50'39.00" (Norway House, MB - AD)		
	3.3.1-29	Prince Albert (Glass Field), SK:		
	3.3.1-30	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N53°12'51.00" W105°40'22.00" (Prince Albert (Glass Field), SK - AD)		
	3.3.1-31	Red Lake, ON:		
	3.3.1-32	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 17 milles de rayon centré sur : N51°04'01.00" W093°47'35.00" (Red Lake, ON - AD)		
	3.3.1-33	Regina, SK:		
	3.3.1-34	L'espace aérien, de 3 000´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :		
		N50°25'55.00" W104°39'57.00" (Regina Intl, SK - AD) à l'exclusion de la MTCA de Moose Jaw,SK.		
	3.3.1-35	Saskatoon/John G. Diefenbaker Intl, SK:		
	3.3.1-36	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N52°10'15.00" W106°41'59.00" (Saskatoon/John G. Diefenbaker Intl, SK - AD)		
Sour	3.3.1-37	Sioux Lookout, ON:		
Source des données	3.3.1-38	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N50°06'50.00" W091°54'19.00" (Sioux Lookout, ON - AD)		
nnée	3.3.1-39	Southport, MB:		
es de l'espa	3.3.1-40	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 21 milles de rayon centré sur :  N49°54'11.00" W098°16'26.00" (Southport, MB - AD)		
ce a	3.3.1-41	Swift Current, SK:		
ı pour le Canada © 202	3.3.1-42	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N50°17'31.00" W107°41'26.00" (Swift Current, SK - AD)		
	3.3.1-43	The Pas, MB:		
	3.3.1-44	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N53°58'17.00" W101°05'28.00" ( <i>The Pas, MB - AD</i> )		
	3.3.1-45	Thompson, MB:		
Transports Cana	3.3.1-46	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N55°48'04.00" W097°51'51.00" ( <i>Thompson, MB - AD</i> )		
da				

0	3.3.1-47	Thunder Bay, ON:		
2025	3.3.1-48		ris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
		N48°22'19.00" W089°19'26.00"	(Thunder Bay, ON - AD) \ à	
Maje		N48°31'27.00" W089°01'24.00" 15 milles	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
esté		N48°22'19.00" W089°19'26.00"	(Thunder Bay, ON - AD) \ à	
LeF		N48°21'32.00" W089°41'51.00"	à	
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N48°22'19.00" W089°19'26.00"	son point de départ	
. Che	3.3.1-49	49 L'espace aérien, de 3 000´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :		
du		N48°22'19.00" W089°19'26.00"	(Thunder Bay, ON - AD) \ à	
Can		N48°21'32.00" W089°41'51.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
ada		15 milles	de rayon centré sur	
		N48°22'19.00" W089°19'26.00" N48°31'27.00" W089°01'24.00"	(Thunder Bay, ON - AD) ∖ à à	
		N48°22'19.00" W089°19'26.00"	son point de départ	
	3.3.1-50	Winnipeg, MB:		
			imitée per une ligne ellent de :	
	3.3.1-51	L'espace aérien, compris dans la région déli N50°13'33.45" W097°08'22.79"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		11 milles	de rayon centré sur	
		N50°03'22.48" W097°01'57.12"	(St. Andrews, MB - AD) \ à	
		N50°00'13.73" W096°45'36.39"	à	
		N49°50'00.74" W096°50'42.85"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		16 milles N49°54'36.05" W097°14'24.34"	de rayon centré sur (Winnipeg/James Armstrong Richardson Intl, MB - AD) \ à	
		N50°09'24.63" W097°23'44.52"	à	
		N50°13'33.45" W097°08'22.79"	son point de départ	
	3.3.1-52	Yorkton Muni, SK:		
	3.3.1-53		mitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :	
		N51°15'53.00" W102°27'42.00"	(Yorkton Muni, SK - AD)	
	3.3.1-54	Baudette Intl, MN:		
	3.3.1-55	L'espace aérien, compris dans la région déli	mitée par une ligne allant de :	
Sou	0.01. 00	N48°48'41.00" W094°41'47.00"	la front. Canada/ÉU., \ à	
ce d		N48°52'30.00" W094°40'15.00"	à	
Source des donn		N48°46'40.00" W094°09'20.00"	à	
		N48°38'58.00" W094°12'54.00" N48°48'41.00" W094°41'47.00"	puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à son point de départ	
ées c		1440 4041.00	3011 point de départ	
le l'es	3.3.1-56	Falls Intl, MN:		
space	3.3.1-57	L'espace aérien, compris dans la région déli		
e aé		N48°37'30.00" W093°49'59.00" 20 milles terrestres	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
rien		N48°33'57.00" W093°24'20.00"	(International Falls, MN - VOR) \ à	
pour		N48°40'20.00" W093°48'40.00"	à	
e O		N48°41'00.00" W093°49'20.00"	à	
ées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada		N48°42'00.00" W093°47'30.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
		20 milles terrestres N48°33'57.00" W093°24'20.00"	de rayon centré sur (International Falls, MN - VOR) \ à	
		N48°37'40.00" W092°58'10.00"	puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à	
		N48°37'30.00" W093°49'59.00"	son point de départ	
anspo	3.3.1-58	Pembina Muni, ND:		
orts C	3.3.1-59		npris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
Jana	-	N49°00'00.00" W097°30'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	
a				

12 milles terrestres

2025 Sa Majest		N48°56'33.00" W097°14'27.00" ( <i>Pembina Muni, ND - AD</i> ) \ à N49°06'58.00" W097°14'45.00" à N49°00'00.00" W097°13'56.00" à N49°00'00.00" W097°30'00.00" son point de départ				
) 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.3.1-60	Roseau, MN:				
	3.3.1-61	L'espace aérien, de 700´ AGL à 5 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N49°00'00.24" W096°20'00.00" à  N49°15'00.00" W096°20'00.00" à  N49°15'00.00" W095°41'16.71" à  N48°59'56.03" W095°13'29.05" puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., \ à  N49°00'00.24" W096°20'00.00" son point de départ				
	3.3.2	PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE				
	3.3.2-1	Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500´				
	3.3.2-2	Espace aérien de classe E : 12 500´ et en-dessous				
	3.3.2-3	Atikokan, ON:				
	3.3.2-4	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N48°49'31.00" W091°34'39.00" <u>à l'exclusion</u> de l'espace aérien se trouvant sous la juridiction de l'ARTCC de Minneapolis.				
	3.3.2-5	Brandon, MB:				
	3.3.2-6	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N49°54'36.00" W099°56'44.00" ( <i>Brandon, MB - VOR</i> )				
	3.3.2-7	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur:  N49°54'36.00" W099°56'44.00" (Brandon, MB - VOR)				
Sour	3.3.2-8	Churchill, MB:				
Source des données	3.3.2-9	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N58°44'30.00" W094°08'07.00" (Churchill, MB - VOR)				
nnées de l'espace aérien pour le	3.3.2-10	<ul> <li>b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur:         N58°44'30.00" W094°08'07.00" (Churchill, MB - VOR)         à l'exclusion de l'espace aérien intérieur du Nord.     </li> </ul>				
aérie	3.3.2-11	Dauphin, MB:				
n pour le (	3.3.2-12	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N51°06'18.00" W100°03'09.00"</li> </ul>				
e Canada © 2025 Transports Canada	3.3.2-13	<ul> <li>b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur : N51°06'18.00" W100°03'09.00"</li> </ul>				
5 Tra	3.3.2-14	Dryden, ON:				
งกรports Ca	3.3.2-15	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N49°51'52.00" W092°50'57.00"</li> </ul>				
anada	3.3.2-16	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon				

de rayon centré sur

		,	
	5	מ ס	
	2	מ	
	2	מ	
	7	D	
	2		
	0	Ĉ	
	1010		
	2	2	
	2	,	
	2	٥	

© 2025		centré sur : N49°51'52.00" W092°50'57.00"	
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.3.2-17	n Flon, MB:	1
	3.3.2-18	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles N54°40'31.00" W101°40'09.00" (Flin Flon, MB - NDB)	de rayon centré sur :
	3.3.2-19	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée pacentré sur :  N54°40'31.00" W101°40'09.00" (Flin Flon, MB - NDB)	ar un cercle de 60 milles de rayon
		N54°40'31.00" W101°40'09.00" (Flin Flon, MB - NDB)	
	3.3.2-20	raldton (Greenstone Regional), ON:	
ada	3.3.2-21	space aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 20 milles de r N49°46'42.00" W086°56'22.00" (Geraldton (Greenstone Regional), ON - AD,	-
	3.3.2-22	lam, MB:	
	3.3.2-23	space aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de r N56°21'12.00" W094°42'00.00" <i>(Gillam, MB - NDB)</i>	ayon centré sur :
	3.3.2-24	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée pa	ar un cercle de 60 milles de rayon
		N56°21'12.00" W094°42'00.00" (Gillam, MB - NDB)	
	3.3.2-25	nora, ON:	
	3.3.2-26	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles N49°47'33.00" W094°25'27.00"	de rayon centré sur :
	3.3.2-27	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée pacentré sur :  N49°47'33.00" W094°25'27.00"  à l'exclusion de l'espace aérien sous la juridiction de l'ARTCC de M	·
			·
	3.3.2-28	Ronge, SK:	
Source des données de l'espace aérien pour le	3.3.2-29	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles N55°09'30.00" W105°16'00.00" (La Ronge, SK - VOR)	de rayon centre sur :
	3.3.2-30	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée pa N56°02'42.15" W104°27'26.59" puis, dans le sens horaire, le long de rayon centré sur N55°09'30.00" W105°16'00.00" ( <i>La Ronge, SK - VOR</i> ) \ à N56°09'18.18" W105°24'37.58" à puis, dans le sens horaire, le long de rayon centré sur N55°09'30.00" W105°16'00.00" ( <i>La Ronge, SK - VOR</i> ) \ à	d'un arc de cercle de
		N56°29'10.95" W104°02'19.03" à N56°02'42.15" W104°27'26.59" son point de départ	
r le C	3.3.2-31	nn Lake, MB:	
Canada ©	3.3.2-32	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles N56°51'51.00" W101°04'31.00" (Lynn Lake, MB - VOR)	de rayon centré sur :
2025 Transpo	3.3.2-33	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée pacentré sur :	ar un cercle de 60 milles de rayon
anspo		N56°51'51.00" W101°04'31.00" (Lynn Lake, MB - VOR)	

0	3.3.2-34	North Battleford, SK:	
2025	3.3.2-35	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :	
Sa N		N52°48'14.00" W108°20'07.00"	1
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.3.2-36	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N53°40'34.76" W109°08'37.50" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
oi du		N52°48'14.00" W108°20'07.00" à	
Che		N53°32'40.81" W109°26'54.41" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
f du (		N54°24'31.00" W110°17'45.00" (Cold Lake, AB - TACAN) \ à	
Cana		N53°40'34.76" W109°08'37.50" son point de départ	
à	3.3.2-37	Norway House, MB:	
	3.3.2-38	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N53°58'20.00" W097°50'25.00"</li> </ul>	
	3.3.2-39	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500', compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon	
		centré sur : N53°58'20.00" W097°50'25.00"	
	3.3.2-40	Prince Albert, SK:	
	3.3.2-41	a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N53°12'59.00" W105°40'00.00" (Prince Albert, SK - VOR)	
	3.3.2-42	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon	
		centré sur : N53°12'59.00" W105°40'00.00" (Prince Albert, SK - VOR)	
		N53°12'59.00" W105°40'00.00" (Prince Albert, SK - VOR)	
	3.3.2-43	Red Lake, ON:	
	3.3.2-44	<ul> <li>a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N51°04'17.00" W093°45'43.00" (Red Lake, ON - VOR)</li> </ul>	
W	3.3.2-45	b) L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur :	
ource		N51°04'17.00" W093°45'43.00" (Red Lake, ON - VOR)	
Source des	3.3.2-46	Regina, SK:	
donr	3.3.2-47	L'espace aérien, de 4 000´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :	
lées		N50°43'14.00" W105°27'40.00" à N50°30'30.00" W105°27'30.00" à	
de l'e		N50°16'30.00" W105°00'00.00" à	
spac		N50°08'30.00" W104°30'00.00" à	
e aé		N49°51'33.00" W104°30'00.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
rien I		N50°25'55.00" W104°39'57.00" (Regina Intl, SK - AD) \ à	
our		N50°43'14.00" W105°27'40.00" son point de départ	
r le Canada ©	3.3.2-48	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon	
		centré sur :	
ada ©		N50°22'11.00" W104°34'23.00" (Regina, SK - NDB)	
ada © 2025			
ada © 2025 Tran	3.3.2-49	N50°22'11.00" W104°34'23.00" (Regina, SK - NDB)	
nées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canac	3.3.2-49 3.3.2-50	N50°22'11.00" W104°34'23.00" <i>(Regina, SK - NDB)</i> <u>à l'exclusion</u> de l'espace aérien de la MTCA de Moose Jaw, SK.	

2025	3.3.2-51	'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon entré sur :  N52°10'52.00" W106°43'11.00"
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.3.2-52	ioux Lookout, ON:
	3.3.2-53	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N50°07'06.00" W091°53'52.00" (Sioux Lookout, ON - NDB)
i du Chef du	3.3.2-54	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur :  N50°07'06.00" W091°53'52.00" (Sioux Lookout, ON - NDB)
Canada	3.3.2-55	wift Current, SK:
	3.3.2-56	
	3.3.2-30	) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N50°17'49.00" W107°41'27.00" <i>(Swift Current, SK - VOR)</i> <u>à l'exclusion</u> de la MTCA de Moose Jaw, SK.
	3.3.2-57	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur :  N50°17'49.00" W107°41'27.00" (Swift Current, SK - VOR)  à l'exclusion de l'espace aérien de la MTCA de Moose Jaw, SK.
	3.3.2-58	he Pas, MB:
	3.3.2-59	) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N53°58'25.00" W101°06'00.00"
	3.3.2-60	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur : N53°58'25.00" W101°06'00.00"
	3.3.2-61	hompson, MB:
	3.3.2-62	) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N55°48'40.00" W097°49'30.00" (Thompson, MB - VOR)
Source des don	3.3.2-63	L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur :  N55°48'40.00" W097°49'30.00" (Thompson, MB - VOR)
les do	3.3.2-64	hunder Bay, ON:
onnées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.3.2-65	L'espace aérien, de 2 200´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N48°55'48.00" W090°57'59.00" à  N48°45'33.00" W090°30'29.00" à  N48°35'21.00" W090°08'17.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N48°22'19.00" W089°19'26.00" (Thunder Bay, ON - AD) \ à  N48°06'33.00" W090°06'11.00" à  N48°26'41.00" W091°19'20.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N48°26'41.00" W091°34'39.00" à  N48°55'48.00" W090°57'59.00" son point de départ
	3.3.2-66	L'espace aérien, de 3 000´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N48°31'27.00" W089°01'24.00"  N48°43'17.00" W088°37'13.00"  35 milles

3.3.3-10

_			N 1 4 0 0 4 0 1 0 0 0 0 0 1	14/40/40000000000	
© 2				W104°30'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
2025			55 milles		de rayon centré sur
ပ္လ				W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VOR) \ à
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada			N50°17'45.00"	W106°59'30.00"	son point de départ
ajes		,			
ť	3.3.3-6	e)			oris dans la région délimitée par une ligne allant de :
io Z				W104°30'00.00"	à
õ.				W104°30'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
'n			70 milles		de rayon centré sur
e				W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VOR) \ à
횬			N49°57'12.00"	W107°16'46.00"	à
ွ			N50°17'44.00"	W106°59'34.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
ma			55 milles		de rayon centré sur
a			N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VOR) \ à
			N49°43'23.00"	W104°30'00.00"	son point de départ
				_	
	3.3.3-7		de Winnipeg, ME		
	3.3.3-8				sus de 12 500´ jusqu'au-dessous de 18 000´, compris dans la région
			délimitée par une		
			N50°12'51.85"	W098°01'37.53"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			35 milles		de rayon centré sur
			N49°55'39.76"	W097°14'21.50"	à
			N49°46'31.36"	W098°06'31.76"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			10 milles		de rayon centré sur
			N49°54'11.20"	W098°16'26.00"	(Southport, MB - AD) ∖à
				W098°30'22.31"	à
			N49°58'33.71"	W098°39'21.35"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			55 milles		de rayon centré sur
				W097°14'21.50"	à
				W098°36'25.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			21 milles		de rayon centré sur
				W098°16'26.00"	(Southport, MB - AD) \ à
				W098°01'37.53"	son point de départ
			1400 1201.00	VV000 0101.00	oon point do dopart
	3.3.3-9	b)	L'espace aérien d	de classe C, de 2 000	jusqu'au-dessous de 3 000', compris dans la région délimitée par une
S			ligne allant de :		
잍				W097°34'19.91"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
6			13 milles		de rayon centré sur
des			N49°55'39.76"	W097°14'21.50"	à
do				W096°54'38.32"	à
'né				W097°00'14.56"	à
Se				W097°00'14.52"	à
Source des données de l'espace aérie				W096°58'00.72"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
esc			13 milles		de rayon centré sur
ас				W097°14'21.50"	à
aé				W097°34'14.07"	à à
i e				VVU97 34 14.07	a

c) L'espace aérien de classe C, de 3 000´ jusqu'au-dessous de 4 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

de rayon centré sur

son point de départ

(St Francois Xavier, MB - AD) \ à

puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

N50°12'51.85"	W098°01'37.53"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles		de rayon centré sur
N49°55'39.76"	W097°14'21.50"	à
N49°33'13.97"	W096°32'59.68"	à
N49°36'14.14"	W096°35'43.33"	à

N49°54'01.48" W097°32'18.34"

N49°55'28.00" W097°32'56.00"

N49°56'55.37" W097°32'23.39" N49°57'11.63" W097°34'19.91"

1.5 milles

cercle de

3.3.4-6

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N49°36'17.34" W096°49'15.55"
                                                         à
                   N49°31'55.48" W096°49'15.50"
                                                         à
                   N49°31'55.24" W096°52'20.38"
                   N49°23'46.18" W096°52'20.03"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                         de rayon centré sur
                   N49°55'39.76" W097°14'21.50"
                   N49°46'31.36" W098°06'31.76"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   10 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°54'11.20" W098°16'26.00"
                                                         (Southport, MB - AD) \ à
                   N49°58'31.20" W098°30'22.31"
                   N49°58'33.71" W098°39'21.35"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   55 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°55'39.76" W097°14'21.50"
                   N50°10'44.63" W098°36'25.00"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   21 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°54'11.20" W098°16'26.00"
                                                         (Southport, MB - AD) \ à
                   N50°12'51.85" W098°01'37.53"
                                                         son point de départ
             d) L'espace aérien de classe C, de 4 000' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
3.3.3-11
                   N50°12'51.85" W098°01'37.53"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   35 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°55'39.76" W097°14'21.50"
                   N49°46'31.36" W098°06'31.76"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                         de rayon centré sur
                   10 milles
                   N49°54'11.20" W098°16'26.00"
                                                         (Southport, MB - AD) \ à
                   N49°58'31.20" W098°30'22.31"
                   N49°58'33.71" W098°39'21.35"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   55 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°55'39.76" W097°14'21.50"
                   N50°10'44.63" W098°36'25.00"
                                                         puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                   21 milles
                                                         de rayon centré sur
                   N49°54'11.20" W098°16'26.00"
                                                         (Southport, MB - AD) \ à
                   N50°12'51.85" W098°01'37.53"
                                                         son point de départ
```

### **ZONES DE CONTRÔLE** 3.3.4

#### Classe C 3.3.4-1

- 3.3.4-2 Winnipeg/James Armstrong Richardson Intl, MB:
- 3.3.4-3 L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 3 000' (2 200' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré sur :

N49°54'36.05" W097°14'24.34" (Winnipeg/James Armstrong Richardson Intl, MB - AD)

#### 3.3.4-4 Classe D

3.3.4-5 Moose Jaw, SK:

L'espace aérien, à 8 000' (6 100' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N50°26'10.00" W	V105°45'31.00"	route Transcanadienne ∖ à
N50°25'29.00" W	V105°43'12.00"	route Transcanadienne ∖ à
N50°25'33.00" W	V105°31'58.00"	route Transcanadienne ∖ à
N50°23'41.00" W	V105°28'12.00"	route Transcanadienne ∖ à
N50°23'50.00" W	V105°19'12.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de
10 milles		de rayon centré sur
N50°19'49.00" W	V105°33'33.00"	(Moose Jaw/Air Vice Marshall C.M. McEwen, SK - AD) \ à
N50°26'10.00" W	V105°45'31.00"	son point de départ

N50°25'55.00" W104°39'57.00"

N52°10'15.00" W106°41'59.00"

N49°58'31.20" W098°30'22.31"

N49°58'21.00" W098°06'10.00" N49°57'26.12" W098°01'48.3100"

N49°54'11.20" W098°16'26.00"

N49°58'31.20" W098°30'22.31"

Saskatoon/John G. Diefenbaker Intl, SK:

Regina Intl, SK:

Southport, MB:

10 milles

sur:

3.3.4-7

3.3.4-8

3.3.4-9

3.3.4-10

3.3.4-11

3.3.4-12

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

	3.3.4-13	St. Andrews, MB:		
	3.3.4-14	L'espace aérien, au-dessous de 3 000´ (2 200´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :     N50°08'21.44" W097°02'29.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de     de rayon centré sur     N50°03'22.48" W097°01'57.12" (St. Andrews, MB - AD) \ à     N49°58'47.52" W097°05'01.63" à     N49°58'26.19" W097°05'21.09" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de     de rayon centré sur     N49°54'36.05" W097°14'24.34" (Winnipeg/James Armstrong Richardson Intl, MB - AD) \ à     N50°00'01.20" W097°07'33.78" à		
		N50°00'49.95" W097°06'44.14" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de		
		4 milles de rayon centré sur N50°03'22.48" W097°01'57.12" (St. Andrews, MB - AD) \ à N50°07'21.25" W097°02'29.00" à N50°08'21.44" W097°02'29.00" son point de départ		
(0		1100 00 21.44		
Sourc	3.3.4-15	Thunder Bay, ON:		
e de	3.3.4-16	L'espace aérien, à 4 000´ (3 300´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré		
Source des données de l'espace aérien pour le		sur : N48°22'19.00" W089°19'26.00" (Thunder Bay, ON - AD)		
es de	3.3.4-17	Classe E		
l'es	3.3.4-18	Brandon Muni, MB:		
bace aéi	3.3.4-19	L'espace aérien, à 4 000´ (2 700´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :		
rien p		N49°54'35.00" W099°57'03.00" (Brandon Muni, MB - AD)		
our le	3.3.4-20	Churchill, MB:		
Canad	3.3.4-21	L'espace aérien, à 3 000´ (2 900´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :		
a © 20		N58°44'14.00" W094°03'26.00" (Churchill, MB - AD)		
)25 Tı	3.3.4-22	Dauphin, MB:		
Canada © 2025 Transports Canada	3.3.4-23	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :  N51°06'03.00" W100°03'09.00" (Dauphin(Lt. Col W.G. (Billy) Barker, VC Aprt), MB - AD)		
da		77		

L'espace aérien, à 5 000' (3 100' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré

L'espace aérien, à 5 000' (3 300' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré

de rayon centré sur

(Southport, MB - AD) \ à

son point de départ

(Saskatoon/John G. Diefenbaker Intl, SK - AD)

puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

(Regina Intl, SK - AD)

L'espace aérien, à 4 000' (3 100' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

à

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.3.4-24	Dryden Regional, ON:
	3.3.4-25	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N49°49'54.00" W092°44'39.00" (Dryden Regional, ON - AD)
	3.3.4-26	Flin Flon, MB:
	3.3.4-27	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N54°40'41.00" W101°40'54.00" (Flin Flon, MB - AD)
	3.3.4-28	Geraldton (Greenstone Regional), ON:
	3.3.4-29	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N49°46'42.00" W086°56'22.00" (Geraldton (Greenstone Regional), ON - AD)
າada	3.3.4-30	Gillam, MB:
	3.3.4-31	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N56°21'27.00" W094°42'38.00" (Gillam, MB - AD)
	3.3.4-32	Kenora, ON:
	3.3.4-33	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N49°47'18.00" W094°21'47.00" (Kenora, ON - AD)
	3.3.4-34	La Ronge (Barber Field), SK:
	3.3.4-35	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N55°09'05.00" W105°15'43.00" (La Ronge (Barber Field), SK - AD)
	3.3.4-36	Lynn Lake, MB:
	3.3.4-37	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N56°51'50.00" W101°04'34.00" (Lynn Lake, MB - AD)
	3.3.4-38	North Battleford (Cameron McIntosh), SK:
	3.3.4-39	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N52°46'09.00" W108°14'37.00" (North Battleford (Cameron McIntosh), SK - AD)
	3.3.4-40	Norway House, MB:
Source	3.3.4-41	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N53°57'30.00" W097°50'39.00" (Norway House, MB - AD)
des	3.3.4-42	Prince Albert (Glass Field), SK:
Source des données de	3.3.4-43	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N53°12'51.00" W105°40'22.00" (Prince Albert (Glass Field), SK - AD)
e l'es	3.3.4-44	Red Lake, ON:
space aérien pour le Cai	3.3.4-45	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :  N51°03'40.00" W093°47'05.00"  à l'exclusion de l'espace aérien se trouvant au-dessous de 700' AGL au sud d'une ligne allant de :  N51°01'47.51" W093°54'25.32" à  N51°02'36.91" W093°49'33.56" à  N51°01'08.66" W093°40'14.77"
ada €	3.3.4-46	Sioux Lookout, ON:
de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.3.4-47	a) L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N50°11'03.51" W091°58'36.20" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur N50°07'06.00" W091°53'52.00" (Sioux Lookout, ON - NDB) \ à N50°02'35.09" W091°57'10.96" à N50°05'03.00" W091°56'11.00" à

SO.	
es donr	
éps de	
במאם"	3.3.5
ce aéri	3.3.5
ם ח	3.3.5-1
Ĭ	3.3.5-2
Cana	3.3.5-3
ช้ (อ	3.3.5-4
2005 1	3.3.5-5
ารกรก	3.3.5-6
orts Can	3.3.5-7
, anada	3.3.5-8

© 20			N50°11'03.51"	W091°58'36.20"	son point de départ	
2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.3.4-48	b)	•	de 700' AGL, compris	s dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré	
			sur : N50°07'06.00"	W091°53'52.00"	(Sioux Lookout, ON - NDB)	
	3.3.4-49	Sw	ift Current, SK:			
	3.3.4-50	L'es		ris dans la région délin W107°41'26.00"	nitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : (Swift Current, SK - AD)	
ef du	3.3.4-51	The Pas, MB:				
Canada	3.3.4-52	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N53°58'17.00" W101°05'28.00" (The Pas, MB - AD)				
	3.3.4-53	Tho	ompson, MB:			
	3.3.4-54	L'es	•	00' (3 300' AAE), com	pris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré	
				W097°51'51.00"	(Thompson, MB - AD)	
	3.3.4-55	Yorkton Muni, SK:				
	3.3.4-56	L'es		ris dans la région délin W102°27'42.00"	nitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : (Yorkton Muni, SK - AD)	
	3.3.4-57	Falls Intl, MN:				
	3.3.4-58	a) Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500′				
	3.3.4-59	b)	b) Espace aérien de classe E : à 12 500' et au-dessous			
Source des données de	3.3.4-60	c)	N48°35'05.00" N48°37'51.00" N48°40'41.00" N48°38'01.00" 4.1 milles N48°33'58.00" N48°37'28.00" N48°32'30.00" 4.1 milles	W093°30'07.00" W093°33'37.00" W093°28'32.00" W093°25'10.00" W093°24'11.00" W093°20'57.00" W093°29'58.00"	ns la région délimitée par une ligne allant de :  à à à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Falls Intl, MN - AD) \ à puis, le long de la front. Canada/ÉU., \ à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
tonnées de				W093°24'11.00" W093°30'07.00"	(Falls Intl, MN - AD) ∖ à son point de départ	

# 3.3.5 ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR

3.3.5-1	ADS-B
3.3.5-2	Classe A
3.3.5-3	Dans son intégralité
3.3.5-4	Classe B
3.3.5-5	Dans son intégralité
3.3.5-6	MODE C
3.3.5-7	Classe C

Dans son intégralité

© 2	3.3.5-9	Classe D				
© 2025 S	3.3.5-10	CZ de Southport, MB				
a Maj	3.3.5-11	Classe E				
Sa Majesté Le	3.3.5-12	Zone de Transition de Regina, SK				
Roi du Chef du	3.3.5-13	Regina, SK Prolongements de Région de Contrôle				
u Che	3.3.5-14	Saskatoon, SK:				
ef du Canada	3.3.5-15	L'espace aérien, de 2 900´ jusqu'au-dessous de 3 900´, compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N52°10'15.00" W106°41'59.00" (Saskatoon/John G. Diefenbaker Intl, SK - AD)  à l'exclusion de la CZ de Saskatoon, SK.				
	3.3.5-16	Saskatoon, SK Prolongements de Région de Contrôle				
	3.3.5-17	CZ de Sioux Lookout, ON 3 000´ et au-dessus				
	3.3.5-18	Zone de Transition de Sioux Lookout, ON 4 000´ et au-dessus				
	3.3.5-19	CAE de Sioux Lookout, ON 5 000´ et au-dessus				
	3.3.5-20	Zone de Transition de Thunder Bay, ON				
	3.3.5-21	Thunder Bay, ON Prolongements de Région de Contrôle				
	3.3.5-22	L'espace aérien contrôlé, de 10 000´ à 12 500´, dans les limites de la couverture radar.				

## 3.4 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE TORONTO

3.4.0-1 (Voir la carte page M5)

3.4.0-2 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
N44°13'17.10" W076°11'30.20"
                                    É.-U., \ à
N47°46'31.29" W087°00'00.00"
                                    à
N49°32'00.00" W087°00'00.00"
                                    à
N50°00'00.00" W086°16'00.00"
                                    à
N52°00'00.00" W083°08'30.00"
                                    à
N53°28'00.00" W080°00'00.00"
                                    à
N49°00'00.00" W079°00'00.00"
N48°35'13.37" W079°00'00.00"
                                    puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                    de rayon centré sur
N48°10'22.44" W078°56'18.90"
                                    (Rouyn, QC - NDB) \à
N47°50'24.23" W078°33'56.54"
                                    à
N47°33'15.33" W078°07'03.25"
                                    à
                                    à
N47°06'39.97" W077°32'45.11"
N46°56'48.77" W077°15'00.00"
                                    à
N46°08'00.00" W077°15'00.00"
                                    à
N45°57'40.00" W076°55'40.00"
                                    à
N45°50'15.00" W076°16'00.00"
N44°13'17.10" W076°11'30.20"
                                   front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

© 2025	3.4.1	ZONES DE TRANSITION
		Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500'
lajesté l	3.4.1-2	Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous
Le Ro	3.4.1-3	Earlton (Timiskaming Regional), ON:
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.4.1-4	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur: N47°41'42.00" W079°50'56.00" (Earlton (Timiskaming Regional), ON - AD)
du C	3.4.1-5	Elliot Lake Muni, ON:
Canada	3.4.1-6	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur: N46°21'05.00" W082°33'41.00" (Elliot Lake Muni, ON - AD)
	3.4.1-7	Gore Bay-Manitoulin, ON:
	3.4.1-8	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur:  N45°53'07.00" W082°34'04.00" (Gore Bay-Manitoulin, ON - AD)
	3.4.1-9	Kapuskasing, ON:
	3.4.1-10	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur: N49°24'42.00" W082°28'08.00" (Kapuskasing, ON - AD)
	3.4.1-11	Kingston, ON:
	3.4.1-12	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur: N44°13'31.00" W076°35'56.00" <i>(Kingston, ON - AD)</i> <u>à l'exclusion</u> de la MTCA de Trenton, ON.
	3.4.1-13	London, ON:
	3.4.1-14	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur: N43°02'08.00" W081°09'14.00" (London, ON - AD)
	3.4.1-15	Moosonee, ON:
Sou	3.4.1-16	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N51°17'28.00" W080°36'28.00" (Moosonee, ON - AD)
Source des d	3.4.1-17	Muskoka, ON:
$\sim$		L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N44°58'29.00" W079°18'12.00" (Muskoka, ON - AD)
s de	3.4.1-19	Niagara, ON:
nnées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.4.1-20	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N42°54'30.00" W079°20'15.00" à  N43°10'03.00" W079°03'04.00" puis, vers le sud, le long de la front. Canada/ÉU., \ à  N43°04'25.00" W079°02'59.00" à  N42°56'45.00" W079°03'30.00" à  N42°54'30.00" W079°20'15.00" son point de départ
Cana	3.4.1-21	North Bay, ON:
₃da © 202	3.4.1-22	L'espace aérien, de 2 400´, compris dans la région délimitée par un cercle de 12 milles de rayon centré sur N46°21'49.00" W079°25'22.00" (North Bay, ON - AD)
5 Trar	3.4.1-23	Pembroke, ON:
nsports Canada	3.4.1-24	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N45°51'52.00" W077°15'06.00" ( <i>Pembroke, ON - AD</i> )  à l'exclusion de la FIR de Montréal.

0	3.4.1-25	Peterborough, ON:
2025 Sa	3.4.1-26	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N44°13'48.00" W078°21'48.00" (Peterborough, ON - AD)
Maje		à <u>l'exclusion</u> de la MTCA de Trenton, ON, et de la zone de transition d'Oshawa, ON.
esté L	3.4.1-27	Port Colborne, ON:
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.4.1-28	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N42°35'15.00" W079°34'30.00" à N42°52'20.00" W079°35'20.00" à N42°54'30.00" W079°20'15.00" à
du Canada		N42°56'45.00" W079°03'30.00" à N43°04'19.22" W079°02'28.97" puis, vers le sud, et vers l'ouest, le long de la front. Canada/ÉU., à
		N42°35'15.00" W079°34'30.00" son point de départ
	3.4.1-29	Sarnia (Chris Hadfield), ON:
	3.4.1-30	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N42°59'58.00" W082°18'32.00" (Sarnia (Chris Hadfield), ON - AD)
	3.4.1-31	Sault Ste. Marie, ON:
	3.4.1-32	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N46°29'06.00" W084°30'34.00" (Sault Ste. Marie, ON - AD)
	3.4.1-33	Sudbury, ON:
	3.4.1-34	L'espace aérien, de 2 400´, compris dans la région délimitée par un cercle de 12 milles de rayon centré si chacun des points suivants :  N46°37'30.00" W080°47'56.00" (Sudbury, ON - AD)
	3.4.1-35	Timmins, ON:
	3.4.1-36	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N48°34'11.00" W081°22'36.00" (Timmins/Victor M. Power , ON - AD)
	3.4.1-37	Wawa, ON:
Source	3.4.1-38	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :  N47°58'00.00" W084°47'12.00" (Wawa, ON - AD)
e des	3.4.1-39	Wiarton, ON:
données	3.4.1-40	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N44°44'45.00" W081°06'26.00" (Wiarton, ON - AD)
de l'e	3.4.1-41	Windsor, ON:
de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canad	3.4.1-42	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N42°36'26.00" W082°31'24.00" à  N42°07'42.00" W082°29'54.00" à  N41°57'54.00" W082°36'48.00" à  N41°47'44.00" W082°55'38.00" puis, vers le nord, le long de la front. Canada/ÉU., \ à  N42°36'26.00" W082°31'24.00" son point de départ
ınada © 2025 T	3.4.1-43	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N44°09'57.27" W078°58'30.04" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur  N43°55'22.00" W078°53'42.00" (Oshawa Muni, ON - AD) \ à
fransports (		N43°51'19.00" W078°33'44.00" à N43°07'07.00" W078°50'45.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur
anad		N43°11'30.00" W079°10'18.00" (Niagara District, ON - AD) \ à

3.4.2-8

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N42°56'30.00" W079°09'40.00"
                                     à
N42°55'20.00" W079°55'04.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
15 milles
                                     de rayon centré sur
N43°10'25.16" W079°56'06.28"
                                     (Hamilton, ON - AD) \ à
N42°59'12.62" W080°09'41.73"
N43°16'22.53" W080°36'16.98"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
15 milles
                                     de rayon centré sur
N43°27'38.79" W080°22'43.37"
                                     (Kitchener/Waterloo, ON - AD) \ à
N43°40'02.00" W080°34'29.00"
N43°58'46.00" W079°55'16.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
23 milles
                                     de rayon centré sur
N43°39'29.00" W079°37'54.00"
                                     (Toronto, ON - VOR) \ à
N44°01'51.00" W079°45'28.00"
N44°09'57.27" W078°58'30.04"
                                     son point de départ
```

## 3.4.2 PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE

```
3.4.2-1
             Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500'
             Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous
3.4.2-2
             Moosonee. ON:
3.4.2-3
3.4.2-4
             L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :
                    N51°17'29.00" W080°36'26.00"
                                                           (Moosonee, ON - VOR)
3.4.2-5
             Sault Ste. Marie, ON:
             L'espace aérien, de 2 800´, compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :
3.4.2-6
                    N46°29'06.00" W084°30'34.00"
                                                           (Sault Ste. Marie, ON - AD)
```

3.4.2-7 Southern Ontario Low Level Control Area:

a) L'espace aérien au-dessus de 2 500´ à 6 500´ compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N43°28'13.08" W082°11'02.25"
                                     front. Canada/É.-U., \ à
N44°41'37.53" W078°49'42.44"
N45°20'55.32" W078°06'29.11"
                                     à
N45°43'31.41" W077°57'20.20"
                                     à
N45°50'35.92" W077°52'01.08"
                                     à
N46°06'45.00" W077°25'45.00"
                                     à
N46°08'00.00" W077°15'00.00"
N45°57'40.00" W076°55'40.00"
N45°50'15.00" W076°16'00.00"
                                     front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
N44°13'17.10" W076°11'30.20"
                                     É.-U., \ à
N44°03'29.73" W076°28'00.63"
                                     front. Canada/É.-U., \ à
N44°07'28.25" W076°43'06.95"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                     de rayon centré sur
N44°07'08.00" W077°31'41.00"
                                     (Trenton, ON - AD) \ à
N44°27'11.95" W076°51'46.22"
                                     à
N44°17'04.00" W077°36'46.00"
N44°02'24.63" W078°19'46.16"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles
                                     de rayon centré sur
N44°07'08.00" W077°31'41.00"
                                     (Trenton, ON - AD) \ à
                                     front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
N43°38'05.35" W077°58'39.38"
                                     É.-U., \ à
N43°28'13.08" W082°11'02.25"
                                     front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

0	3.4.2-9	b)	L'espace aérien	au-dessus de 6 500°	compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
202			N43°28'13.08"	W082°11'02.25"	front. Canada/ÉU., \ à
Ç,			N43°53'03.46"	W081°05'36.93"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
Sa			65 milles		de rayon centré sur
ĕ			N43°39'29.00"	W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) \ à
est				W079°36'28.70"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
é			1142 04 20.00	VV073 30 20.70	ÉU., \ à
ָּעֻ עַ			N142°20'42 00"	W082°11'02.25"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
<u>o</u> .			1143 20 13.00	VVU02 11 U2.23	iioni. Ganada/EO., ∖ son point de depart
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.4.2-10	٥)	L'annon nárion	au daggua da 6 E00'	compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
hef	3.4.2-10	c)	•		
d			N42 34 29.83	W079°36'28.70"	front. Canada/ÉU., \ puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de
Ca			05 '''		cercle de
nad			65 milles		de rayon centré sur
Ø				W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) \ à
				W078°14'47.98"	à
			N44°02'24.63"	W078°19'46.16"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			35 milles		de rayon centré sur
			N44°07'08.00"	W077°31'41.00"	(Trenton, ON - AD) ∖ à
			N43°38'05.35"	W077°58'39.38"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
					ÉU., \ à
			N42°34'29.83"	W079°36'28.70"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
					1
	3.4.2-11	d)	L'espace aérien a	au-dessus de 6 500°	compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		,	•	W078°59'27.78"	à
				W078°49'42.44"	à
				W078°06'29.11"	à
				W077°57'20.20"	à
				W077°52'01.08"	à
				W077°25'45.00"	
					à
				W077°15'00.00"	à
				W076°55'40.00"	à
				W076°16'00.00"	à
			N44°13'17.10"	W076°11'30.20"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
					ÉU., \ à
				W076°28'00.63"	front. Canada/ÉU., \ à
m			N44°07'28.25"	W076°43'06.95"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
ě			35 milles		de rayon centré sur
90			N44°07'08.00"	W077°31'41.00"	(Trenton, ON - AD) \ à
des			N44°27'11.95"	W076°51'46.22"	à
do			N44°17'04.00"	W077°36'46.00"	à
Ĭ			N44°04'07.46"		puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
es			65 milles		de rayon centré sur
de				W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) \ à
ľes				W078°59'27.78"	son point de départ
pac			00 .0.0.		oon point to tropain
Ö	3.4.2-12	e)	L'espace aérien a	au-dessus de 17 000	O´ compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
érie	0.4.2 12	٥,		W077°58'39.38"	front. Canada/ÉU., \ puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de
п			1410 00 00.00	***************************************	cercle de
잍			35 milles		de rayon centré sur
<del>o</del>				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•
Car				W077°31'41.00"	(Trenton, ON - AD) \ à
ada				W078°19'46.16"	à
©				W077°36'46.00"	à
202				W076°51'46.22"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
75 T			35 milles		de rayon centré sur
펿'				W077°31'41.00"	(Trenton, ON - AD) \ à
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada				W076°43'06.95"	à ,
orts			N44°03'29.73"	W076°28'00.63"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
Ca					ÉU., \ à
nad			N43°38'05.35"	W077°58'39.38"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
Ø					

တ
2
C e
٩
S
ď
≌
٦ é
S
e
o o
g
ac
ď
аé
ਜ਼-
=
8
Ę
<u></u>
<u>a</u>
ä
윱
0
Ň
2
5
쿬
<b>5</b>
g
sports
sports C
sports Car
sports Canad
sports Canada
ource des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada

0	3.4.2-13	f)	L'espace aérien a	au-dessus de 3 500´	compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
© 2025		,		W082°11'02.25"	front. Canada/ÉU., \ puis, vers le nord-ouest, le long de la front.
55					Canada/ÉU., \ à
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada			N46°50'03.01"	W084°50'20.99"	front. Canada/ÉU., \ puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de
/aje					cercle de
sté			25 milles		de rayon centré sur
Е			N46°29'06.00"	W084°30'34.00"	(Sault Ste. Marie, ON - AD) ∖ à
<u>0</u>			N46°54'02.02"	W084°33'00.04"	à
du (			N47°12'42.30"	W080°50'02.58"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
Che			35 milles		de rayon centré sur
e e				W080°47'54.00"	à
Ca			N47°11'29.41"		à
nad			N46°55'24.66"	W079°11'54.19"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
<u>a</u>			35 milles		de rayon centré sur
				W079°26'11.00"	à
			N46°30'12.86"		à
			N46°26'41.37"	W077°15'00.00"	à
			N46°08'00.00"		à
			N46°06'45.00"		à
				W077°52'01.08"	à
				W077°57'20.20"	à
			N45°20'55.32"		à
				W078°49'42.44"	à
			N44°38'16.37"	W078°59'27.78"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			65 milles	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
				W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) \ à
			N43°53'03.46"		à front Conodo (É. I.I) con point de départ
			N43 20 13.00	W082°11'02.25"	front. Canada/ÉU., \ son point de départ
	3.4.2-14	g)	L'espace aérien a	au-dessus de 3 500´	à 6 500´ compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
			N43°53'03.46"	W081°05'36.93"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			65 milles		de rayon centré sur
			N43°39'29.00"	W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) ∖ à
			N44°38'16.37"	W078°59'27.78"	à
			N43°53'03.46"	W081°05'36.93"	son point de départ
Sot	3.4.2-15	Tin	nmins, ON:		
Source des donr	3.4.2-16			oris dans la région dé	limitée par une ligne allant de :
des	0.4.2 10			W081°38'38.00"	à
do				W080°37'52.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			35 milles	11000 01 02.00	de rayon centré sur
es c			N48°34'19.00"	W081°22'12.00"	(Timmins, ON - VOR) \ à
<u>e</u>				W081°38'38.00"	son point de départ
nées de l'espace aérien pou		,	011		
ce a€	3.4.2-17		awa, ON:		
érier	3.4.2-18	L'e			limitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :
1 po			N4/~5/'02.00"	W084°49'23.00"	(Wawa, ON - VOR)
<u>_</u>					

## 3.4.3 RÉGIONS DE CONTRÔLE TERMINAL

3.4.3-1 MTCA de Trenton, ON:

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

- 3.4.3-2 a) Équivalent à la classe A de 18 000' au FL600 inclus
- 3.4.3-3 b) Équivalent à la classe B au-dessus de 12 500' et jusqu'au-dessous de 18 000'
- 3.4.3-4 c) Équivalent à la classe E 12 500' et au-dessous
- 3.4.3-5 d) L'espace aérien, de 700´ AGL à 17 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N44°02'24.63" W078°19'46.16"
N44°17'04.00" W077°36'46.00"
N44°27'11.95" W076°51'46.22"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
N44°07'08.00" W077°31'41.00"
                                      (Trenton, ON - AD) \ à
N43°37'59.32" W077°04'54.66"
                                      front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/
                                      É.-U., \ à
N43°38'05.35" W077°58'39.38"
                                      front. Canada/É.-U., \ puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de
                                      cercle de
35 milles
                                      de rayon centré sur
N44°07'08.00" W077°31'41.00"
                                      (Trenton, ON - AD) \ à
N44°02'24.63" W078°19'46.16"
                                      son point de départ
```

3.4.3-6 e) L'espace aérien, de 2 200´ AGL à 17 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N43°37'59.32" W077°04'54.66" front. Canada/É.-U., \ puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

N44°07'08.00" W077°31'41.00" (Trenton, ON - AD) \ à

N44°07'28.25" W076°43'06.95" à front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/É.-U., \ à

N43°37'59.32" W077°04'54.66" front. Canada/É.-U., \ son point de départ
```

### 3.4.3-7 TCA de Toronto, ON:

a) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 1 700' à 2 000', compris dans la région délimitée par une ligne

allant de :		
	W079°23'50.27"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles		de rayon centré sur
N43°39'29.00"	W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) ∖ à
N43°43'43.19"	W079°53'22.53"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
2 milles		de rayon centré sur
N43°45'37.00"	W079°52'30.00"	(Brampton, ON - AD) ∖ à
N43°46'32.20"	W079°50'02.95"	à
N43°47'03.10"	W079°50'44.56"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles		de rayon centré sur
N43°39'29.00"	W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) ∖ à
N43°49'10.44"	W079°28'08.12"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles		de rayon centré sur
N43°51'44.00"	W079°22'12.00"	à
N43°47'10.29"	W079°25'01.73"	à
N43°43'30.37"	W079°24'07.83"	à
N43°42'24.32"	W079°23'53.91"	à
N43°41'27.90"	W079°28'15.56"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
7 milles		de rayon centré sur
N43°40'38.00"	W079°37'50.00"	(Toronto/Lester B. Pearson Intl, ON - AD) \ à
N43°36'29.36"	W079°30'03.80"	à
N43°33'11.32"	W079°23'50.27"	son point de départ

3.4.3-11

3.4.3-12

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

- 3.4.3-9 L'espace aérien de classe C, au-dessus de 2 000' à 2 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
  - N43°34'29.87" W079°18'25.48" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N43°39'29.00" W079°37'54.00" (Toronto, ON - VOR) \ à N43°38'19.36" W079°58'29.88" N43°39'28.61" W079°54'25.83" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur 12 milles N43°39'29.00" W079°37'54.00" (Toronto, ON - VOR) \ à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de N43°43'43.19" W079°53'22.53" 2 milles de rayon centré sur N43°45'37.00" W079°52'30.00" (Brampton, ON - AD) \ à N43°46'32.20" W079°50'02.95" N43°47'03.10" W079°50'44.56" à N43°49'12.62" W079°53'39.13" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N43°39'29.00" W079°37'54.00" (Toronto, ON - VOR) \ à N43°52'59.39" W079°28'53.44" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 5 milles de rayon centré sur N43°51'44.00" W079°22'12.00" N43°56'37.36" W079°23'39.30" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 20 milles de rayon centré sur N43°39'29.00" W079°37'54.00" (Toronto, ON - VOR) \ à N43°50'47.19" W079°15'07.74" N43°48'57.53" W079°14'39.57" à N43°44'38.30" W079°18'37.97" à N43°43'30.37" W079°24'07.83" à N43°42'24.32" W079°23'53.91" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de N43°41'27.90" W079°28'15.56" de rayon centré sur N43°40'38.00" W079°37'50.00" (Toronto/Lester B. Pearson Intl, ON - AD) \ à N43°36'29.36" W079°30'03.80" N43°32'41.36" W079°22'53.88" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 5 milles de rayon centré sur
- 3.4.3-10 c) Espace aérien de classe C, au-dessus de 2 500' à 3 500', compris dans la région délimitée par un cercle de 20 milles de rayon centré sur : N43°39'29.00" W079°37'54.00" (Toronto, ON - VOR)

N43°37'39.00" W079°23'46.00"

N43°34'29.87" W079°18'25.48"

d) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 3 500' à 4 500', compris dans la région délimitée par une ligne

son point de départ

(Billy Bishop Toronto City Airport, ON - AD) \ à

allant de : N43°22'25 62" W080°04'52 31" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

14 milles	VVU0U U4 32.3 I	de reven centré eur
		de rayon centré sur
N43°27'31.00"	W080°22'46.00"	à
N43°39'52.48"	W080°13'42.84"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
26 milles		de rayon centré sur
N43°39'29.00"	W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) \ à
N43°29'36.72"	W079°04'48.50"	à
N43°27'01.70"	W079°12'02.40"	à
N43°23'33.85"	W079°09'38.08"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
26 milles		de rayon centré sur
N43°39'29.00"	W079°37'54.00"	(Toronto, ON - VOR) \ à
N43°22'25.62"	W080°04'52.31"	son point de départ

- e) L'espace aérien de classe C, au-dessus de 4 500´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
  - N43°23'33.85" W079°09'38.08" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

© 2025 Sa Majesté Le		26 milles       de rayon centré sur         N43°39'29.00"       W079°37'54.00"       (Toronto, ON - VOR) \ à         N43°29'36.72"       W079°04'48.50"       à         N43°27'01.70"       W079°12'02.40"       à         N43°23'33.85"       W079°09'38.08"       son point de départ	
é Le	3.4.3-13	A de Détroit, MI (Windsor, ON):	2
Roi du Chef du Canada	3.4.3-14	L'espace aérien de classe C, $3000'$ jusqu'au-dessous de $4000'$ , compris dans la région délimitée par un ligne allant de :  N42°20'33.83" W082°57'11.21" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N42°12'47.29" W083°21'59.99" (Detroit, MI - VOR) \ à  N41°56'33.83" W083°06'17.99" puis, vers le nord, le long de la front. Canada/ÉU., \ à son point de départ	пе
W.	3.4.3-15	L'espace aérien de classe C, 4 000′ jusqu'au-dessous de 6 000′, compris dans la région délimitée par un ligne allant de :  N42°22'09.48" W082°50'47.25" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N42°12'47.29" W083°21'59.99" (Detroit, MI - VOR) \ à  N41°51'42.98" W083°03'56.39" puis, vers le nord, le long de la front. Canada/ÉU., \ à son point de départ	ne .
	3.4.3-16	L'espace aérien de classe C, 6 000´ de 10 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N42°26'14.15" W082°45'51.54" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur N42°12'47.29" W083°21'59.99" ( $Detroit, MI - VOR$ ) \ à N41°48'47.81" W082°57'49.82" puis, vers le nord, le long de la front. Canada/ÉU., \ à son point de départ	
	2 1 1	ONES DE CONTRÔLE	

### 3.4.4 ZONES DE CONTRÔLE

### 3.4.4-1 Classe C

3.4.4-2 Kitchener/Waterloo, ON:

3.4.4-3 L'espace aérien, à 4 000' (2 900' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :

N43°27'39.00" W080°22'43.00" (Kitchener/Waterloo, ON - AD)

3.4.4-4 London, ON:

Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada

3.4.4-7

3.4.4-5 L'espace aérien, à 3 000´ (2 100´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :

N43°01'58.80" W081°09'04.20" (London, ON - AD)

3.4.4-6 Toronto/Billy Bishop Toronto City Airport, ON:

N43°32'41.36" W079°22'53.88"

L'espace aérien, de 2 500´ (2 200´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

 N43°36'29.36"
 W079°30'03.80"
 puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

 N43°40'38.00"
 W079°37'50.00"
 (Toronto/Lester B. Pearson Intl, ON - AD) \ à

 N43°41'27.90"
 W079°28'15.56"
 à

 N43°42'24.32"
 W079°23'53.91"
 à

 N43°43'30.37"
 W079°24'07.83"
 à

 N43°44'38.30"
 W079°18'37.97"
 à

 N43°40'16.11"
 W079°16'48.00"
 à

N43°37'32.49" W079°16'53.05" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

© 2025 Sa		5 milles de rayon centré sur N43°37'39.00" W079°23'46.00" (Billy Bishop Toronto City Airport, ON - AD) \ à N43°32'41.36" W079°22'53.88" son point de départ
Maje	3.4.4-8	Toronto/Lester B. Pearson Intl, ON:
sté Le	3.4.4-9	L'espace aérien, à 2 500' (1 900' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		sur: N43°40'38.00" W079°37'50.00" (Toronto/Lester B. Pearson Intl, ON - AD)
Chef	3.4.4-10	Classe D
g C	3.4.4-11	Hamilton, ON:
anada	3.4.4-12	L'espace aérien, de 4 500' (3 700' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N43°03'36.12" W079°53'54.37" à  N43°07'32.63" W080°04'49.23" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
		N43°10'25.00" W079°56'06.00" (Hamilton, ON - AD)\ à N43°03'36.12" W079°53'54.37" son point de départ
	3.4.4-13	Oshawa, ON:
	3.4.4-14	L'espace aérien, à 3 000´ (2 500´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		N43°55'22.00" W078°53'42.00" (Oshawa Muni, ON - AD)
	3.4.4-15	Sault Ste. Marie, ON:
	3.4.4-16	L'espace aérien, à 3 000´ (2 400´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		N46°29'06.00" W084°30'34.00" (Sault Ste. Marie, ON - AD)
	3.4.4-17	Trenton, ON:
	3.4.4-18	a) L'espace aérien, au-dessous de 2 000´ (1 700´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N44°12'49.00" W077°20'15.00" à
		N44°11'35.00" W077°23'35.00" à
လ		N44°09'15.00"
urce		10 milles de rayon centré sur
de		N44°07'08.00" W077°31'41.00" (Trenton, ON - AD) \ à
don		N44°12'49.00" W077°20'15.00" son point de départ
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.4.4-19	b) L'espace aérien, de 2 000´ à 6 000´ (5 700´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 10 milles de rayon centré sur :
l'espa		N44°07'08.00" W077°31'41.00" (Trenton, ON - AD)
ice a	3.4.4-20	Windsor, ON:
érien	3.4.4-21	a) L'espace aérien, au-dessous de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
pour le		N42°19'08.82" W082°50'15.31" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
Ca		N42°16'29.00" W082°57'30.00" (Windsor, ON - AD) \ à
nada		N42°17'31.88" W083°05'27.51" à
0		N42°18'28.13" W083°04'33.22" à
202		N42°18'57.53" W083°03'33.43" à
5		N42°19'39.65" W083°00'25.91" à
ran		N42°19'40.77" W082°59'11.05" à
spoi		N42°19'56.91" W082°58'20.17" à
rts (		N42°20'04.34" W082°57'16.24" à
Jan		N42°20'30.91" W082°56'57.03" à
ada		N42°20'36.22" W082°56'17.02" à

© 20		N42°19'08.82" W082°50'15.31" son point de départ
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.4.4-22	b) L'espace aérien, de 700´ AGL jusqu'au-dessous de 3 000´ (2 400´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
Majesté		N42°21'35.83" W082°53'16.41" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
Le F		N42°16'29.00" W082°57'30.00" (Windsor, ON - AD) \ à
Roi du C		N42°17'53.19" W083°05'21.42" puis, vers le nord, le long de la front. Canada/ÉU., \ à N42°21'35.83" W082°53'16.41" son point de départ
hef dı	3.4.4-23	Classe E
Can	3.4.4-24	Borden, ON (Héliport):
ada	3.4.4-25	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N44°16'20.00" W079°54'42.00" (Borden, ON - AD (Héliport))
	3.4.4-26	Earlton (Timiskaming Regional), ON:
	3.4.4-27	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N47°41'42.00" W079°50'56.00" (Earlton (Timiskaming Regional), ON - AD)
	3.4.4-28	Elliot Lake Muni, ON:
	3.4.4-29	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N46°21'05.00" W082°33'41.00" (Elliot Lake Muni, ON - AD)
	3.4.4-30	Gore Bay-Manitoulin, ON:
	3.4.4-31	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N45°53'07.00" W082°34'04.00" (Gore Bay-Manitoulin, ON - AD)
	3.4.4-32	Kapuskasing, ON:
	3.4.4-33	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N49°24'42.00" W082°28'08.00" (Kapuskasing, ON - AD)
	3.4.4-34	Kingston, ON:
So	3.4.4-35	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N44°13'31.00" W076°35'56.00" (Kingston, ON - AD)
urce	3.4.4-36	Moosonee, ON:
des donné	3.4.4-37	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 3 milles de rayon centré sur :  N51°17'28.00" W080°36'28.00" (Moosonee, ON - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien, à 190´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
es de		N51°14'56.00" W080°37'02.00" à
e l'espac		N51°14'29.00" W080°36'52.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
e aé		3 milles de rayon centré sur
rien p		N51°17'28.00" W080°36'28.00" (Moosonee, ON - AD) \ à N51°14'32.00" W080°37'26.00" à
our le		N51°14'56.00" W080°37'02.00" son point de départ
Can	2 / / 20	Muskoka, ON:
ada (	3.4.4-38 3.4.4-39	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
0 2025	3.4.4-09	N44°58'29.00" W079°18'12.00" (Muskoka, ON - AD)
Trans	3.4.4-40	Niagara District, ON:
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.4.4-41	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N43°11'30.00" W079°10'18.00" (Niagara District, ON - AD)
Ø		

S	
j	
6	
2	
ň	
3	
3	
Ŗ	
ň	
lirce des données de l	
'n	
ř	
ម្ត	
Ď	
ה ה	
l'espace gérien nour l	
Š	
3	
=	
D	
Ç	
5	
ž.	
2	
S	
3	
2025 T	
₹	
ž	
ğ	
į	
л С	
ģ	
le Canada © 2025 Transports Canada	
ช	

	2 4 4 42	North Pay, ON:						
© 2025	3.4.4-42 3.4.4-43	North Bay, ON: L'espace aérien, à 5 000´ (3 800´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré						
Se Se	0.4.4-40	sur :						
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N46°21'49.00" W079°25'22.00" (North Bay, ON - AD)						
esté		<u>à l'exclusion</u> de l'espace aérien, à 1 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N46°17'32.00" W079°33'22.00" à						
Le R		N46°19'15.00" W079°28'00.00" à						
oi du		N46°20'00.00" W079°22'56.00" à						
Ch		N46°18'54.00" W079°16'11.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle						
ef du		de						
Can		7 milles de rayon centré sur N46°21'49.00" W079°25'22.00" (North Bay, ON - AD) \ à						
ada		N46°17'32.00" W079°23'22.00" son point de départ						
	0.4.4.4							
	3.4.4-44	Peterborough, ON:						
	3.4.4-45	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N44°13'48.00" W078°21'48.00" (Peterborough, ON - AD)						
	3.4.4-46	Sarnia (Chris Hadfield), ON:						
	3.4.4-47	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :						
		N42°59'58.00" W082°18'32.00" (Sarnia (Chris Hadfield), ON - AD)						
	3.4.4-48	Sudbury, ON:						
	3.4.4-49	L'espace aérien, à 4 000´ (2 900´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré sur :						
		N46°37'30.00" W080°47'56.00" (Sudbury, ON - AD)						
	3.4.4-50	Timmins, ON:						
	3.4.4-51	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N48°34'11.00" W081°22'36.00" (Timmins/Victor M. Power , ON - AD)						
	3.4.4-52	Wawa, ON:						
	3.4.4-53	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :						
Sour		N47°58'00.00" W084°47'12.00" (Wawa, ON - AD)						
ce de	3.4.4-54	Wiarton, ON:						
Source des données de l'espace	3.4.4-55	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N44°44'45.00" W081°06'26.00" (Wiarton, ON - AD)						
	3.4.5	ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR						
aérien	3.4.5-1	ADS-B						
pou	3.4.5-2	Classe A						
aérien pour le Canada © 2025 Transports Canad	3.4.5-3	Dans son intégralité						
ada	3.4.5-4	Classe B						
© 2025	3.4.5-5	Dans son intégralité						
5 Trai	3.4.5-6	MODE C						
odsr	3.4.5-7	Classe C						
rts C	3.4.5-8	Dans son intégralité						
anada								

### 3.4.5-9 Classe E 2025 3.4.5-10 Toronto, ON: Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada 3.4.5-11 L'espace aérien au-dessus de 6 500´ compris dans la région délimitée par une ligne allant de : N42°34'29.83" W079°36'28.70" front. Canada/É.-U., \ puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 65 milles de rayon centré sur N43°39'29.00" W079°37'54.00" (Toronto, ON - VOR) \ à N44°04'07.46" W078°14'47.98" N44°02'24.63" W078°19'46.16" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 35 milles de rayon centré sur N44°07'08.00" W077°31'41.00" (Trenton, ON - AD) \ à front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ N43°38'05.35" W077°58'39.38" É.-U., \ à N42°34'29.83" W079°36'28.70" front. Canada/É.-U., \ son point de départ L'espace aérien contrôlé, de 10 000' à 12 500', dans les limites de la couverture radar. 3.4.5-12 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONTRÉAL 3.5 (Voir la carte page M5) 3.5.0-1 3.5.0-2 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de N47°27'35.40" W069°13'28.00" front. Canada/É.-U., \ puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ É.-U..\à N44°13'17.10" W076°11'30.20" à N45°50'15.00" W076°16'00.00" à N45°57'40.00" W076°55'40.00" à N46°08'00.00" W077°15'00.00" à N46°56'48.77" W077°15'00.00" à N47°06'39.97" W077°32'45.11" à N47°33'15.33" W078°07'03.25" N47°50'24.23" W078°33'56.54" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 25 milles de rayon centré sur N48°10'22.44" W078°56'18.90" (Rouyn, QC - NDB) \ à N48°35'13.37" W079°00'00.00" à N49°00'00.00" W079°00'00.00" à N53°28'00.00" W080°00'00.00" à N62°45'00.00" W080°00'00.00" N65°00'00.00" puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N65°00'00", \ à W068°00'00.00" N65°00'00.00" W060°00'00.00" N64°00'00.00" W063°00'00.00" à N61°00'00.00" W063°00'00.00" à N58°28'16.00" W060°21'04.00" N57°33'00.00" W064°00'00.00" puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W064°00'00", \ à N55°21'20.00" W064°00'00.00" N55°05'00.00" W065°05'00.00" à N54°25'00.00" W065°20'00.00" à N53°42'00.00" W064°55'00.00" à N51°25'00.00" W064°00'00.00" à

puis, vers le sud, le long du méridien de longitude W057°00'00", \ à

à

à

à

à

N50°50'00.00" W062°05'00.00"

N50°50'00.00" W060°00'00.00"

N51°20'00.00" W059°30'00.00"

N51°38'00.00" W059°30'00.00"

N52°11'47.00" W058°08'34.00" N51°44'06.00" W057°00'00.00"

N51°17'00.00" W057°00'00.00"

```
N45°01'15.00" W072°48'00.00"
                                                             à
2025
                      N45°01'05.00" W073°11'11.07"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      25 milles
                                                             de rayon centré sur
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada
                      N45°17'27.00" W072°44'29.00"
                                                             (Bromont, QC - AD) \ à
                      N45°34'05.58" W072°18'00.20"
                                                             son point de départ
                              à l'exclusion de l'espace aérien de la zone de transition de St-Jean, QC.
                Cornwall, ON:
   3.5.1-11
   3.5.1-12
                L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                      N44°37'07.00" W075°37'12.00"
                      N44°41'28.00" W075°36'19.00"
                                                             à
                      N44°50'27.00" W075°39'18.00"
                                                             à
                      N44°54'45.00" W075°11'40.00"
                                                             à
                      N45°04'00.00" W074°58'00.00"
                                                             à
                      N45°07'00.00" W074°51'00.00"
                                                             à
                      N45°07'00.00" W074°36'00.00"
                      N44°59'32.00" W074°07'21.00"
                                                             puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/É.-U. \ à
                      N44°37'07.00" W075°37'12.00"
                                                             son point de départ
                Gaspé, QC:
   3.5.1-13
   3.5.1-14
                L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant :
                      N48°46'31.00" W064°28'43.00"
                                                             (Gaspé, QC - AD)
                Igaluit, NU:
   3.5.1-15
   3.5.1-16
                L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 40 milles de rayon centré sur :
                      N63°44'00.00" W068°32'53.00"
                                                             (Frobay, NU - NDB)
   3.5.1-17
                La Macaza/Mont-Tremblant, QC:
   3.5.1-18
                L'espace aérien, de 1 000´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
                      N46°39'02.73" W074°52'26.08"
                      N46°36'49.91" W074°34'19.55"
                                                             à
                                                             à
                      N46°10'04.95" W074°41'12.93"
                      N46°12'16.66" W074°59'10.77"
                      N46°39'02.73" W074°52'26.08"
                                                             son point de départ
   3.5.1-19
                Montréal (Mirabel), QC:
   3.5.1-20
                a) L'espace aérien, 1 300´ jusqu'au-dessous de 1 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant
                      N45°46'15.02" W074°16'56.33"
                      N45°44'11.19" W074°12'02.32"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      7 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N45°40'05.84" W074°03'56.28"
                                                             (centre de CYMX Rwy 11/29) \ à
                      N45°33'51.81" W073°59'25.81"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                      12 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                                             (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
                      N45°29'14.32" W074°01'27.21"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      11 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N45°40'05.84" W074°03'56.28"
                                                             (centre de CYMX Rwy 11/29) \ à
                      N45°46'15.02" W074°16'56.33"
                                                             son point de départ
   3.5.1-21
                b) L'espace aérien, 1 300' jusqu'au-dessous de 1 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant
                      N45°47'28.04" W073°56'47.03"
                      N45°51'06.12" W073°54'22.87"
                                                             puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                      11 milles
                                                             de rayon centré sur
                      N45°40'55.20" W074°00'18.60"
                                                             (centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
                      N45°40'04.80" W073°44'39.97"
                                                             puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
```

© 2025 Sa Majesté Le		12 milles de rayon centré sur  N45°28'05.00" W073°44'29.00" (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à  N45°39'16.89" W073°50'36.19" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de  de rayon centré sur  vertical (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à  puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de  de rayon centré sur  (centre de CYMX Rwy 06/24) \ à  son point de départ					
Roi	3.5.1-22	Québec/Jean Lesage Intl, QC:					
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.5.1-23	L'espace aérien, de 2 200´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N46°07'46.84" W071°16'35.38" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N46°47'28.00" W071°23'36.00" (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à  N46°50'12.45" W069°56'19.86" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N46°47'28.00" W071°23'36.00" (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à  N46°09'57.01" W070°15'51.93" puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/ÉU., \ à  N46°09'57.01" W070°15'51.93" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N46°47'28.00" W071°23'36.00" (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à  N46°47'28.00" W071°23'36.00" (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à  N46°47'28.00" W071°13'08.87" à  N46°07'46.84" W071°16'35.38" son point de départ					
	3.5.1-24	Roberval, QC:					
	3.5.1-25	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant :  N48°31'12.00" W072°15'56.00" (Roberval, QC - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien de la MTCA de Bagotville, QC.					
	3.5.1-26	Rouyn-Noranda, QC:					
	3.5.1-27	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant : N48°12'24.00" W078°50'02.00" (Rouyn-Noranda, QC - AD)					
	3.5.1-28	St-Jean, QC:					
Source des donn	3.5.1-29	L'espace aérien, compris dans la région délimitée par un cercle de 20 milles de rayon centré sur :  N45°17'40.00" W073°16'52.00" (St-Jean, QC - AD)  à l'exclusion de l'espace aérien de la TCA de Montréal.					
des	3.5.1-30	Sept-Îles, QC:					
données	3.5.1-31	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant: N50°13'27.00" W066°15'58.00" (Sept-Îles, QC - AD)					
e l'es	3.5.1-32	Val-d'Or, QC:					
space aéri	3.5.1-33	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant: N48°03'12.00" W077°46'58.00" (Val-d'Or, QC - AD)					
en p	3.5.1-34	Wabush, NL:					
our le Can	3.5.1-35	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant : N52°55'19.00" W066°51'52.00" (Wabush, NL - AD)					
ada (	3.5.1-36	Ogdensburg Intl, NY:					
ées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Tran	3.5.1-37	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles terrestres centré sur :  N44°40'55.00" W075°27'56.00" (Ogdensburg Intl, NY - AD)					

25 milles

2025

### PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE 3.5.2

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500' 3.5.2-1

Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous 3.5.2-2

L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 6 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.5.2-3

```
N48°37'02.39" W067°34'51.97"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                    de rayon centré sur
N48°36'43.72" W068°12'32.35"
N48°36'12.71" W068°50'12.10"
                                    à
N49°07'22.54" W068°51'22.79"
                                    à
N49°11'25.00" W068°40'00.00"
N49°25'55.06" W068°40'00.00"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                    de rayon centré sur
N49°08'02.51" W068°13'19.79"
                                    (Baie-Comeau, QC - VOR) \ à
N49°08'21.33" W067°35'15.78"
N48°37'02.39" W067°34'51.97"
                                    son point de départ
```

L'espace aérien, de 2 000', compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.5.2-4

```
N45°46'06.00" W075°02'30.00"
N46°00'14.00" W074°32'53.00"
                                   à
N46°17'08.00" W073°31'10.00"
                                   à
N45°27'29.00" W072°46'27.00"
N45°00'49.00" W073°10'35.00"
                                   puis, vers l'ouest, le long de la front. Canada/ É.-U., \ à
N44°59'32.00" W074°07'21.00"
N45°07'00.00" W074°36'00.00"
                                   à
                                   à
N45°07'00.00" W074°51'00.00"
N45°04'26.00" W074°56'59.00"
                                   à
N45°10'00.00" W074°48'50.00"
N45°46'06.00" W075°02'30.00"
                                   son point de départ
```

L'espace aérien, de 6 000', compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.5.2-5

```
N47°27'35.00" W069°13'28.00"
N49°31'07.94" W065°11'28.88"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
60 milles
                                     de rayon centré sur
N50°13'56.00" W066°16'26.00"
                                     à
N51°09'00.00" W065°39'00.00"
                                     à
N49°30'00.00" W068°40'00.00"
N49°11'25.00" W068°40'00.00"
                                     (Bagotville MTCA) \ à
N48°42'02.00" W070°00'52.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                     de rayon centré sur
N48°19'50.00" W070°59'47.00"
                                     (Bagotville, QC - AD) \ à
N48°13'37.00" W069°53'02.00"
N48°04'30.00" W070°09'20.00"
N47°36'58.00" W070°39'35.00"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
45 milles
                                     de rayon centré sur
N48°19'50.00" W070°59'47.00"
                                     (Bagotville, QC - AD) \ à
N48°09'08.23" W072°05'10.29"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                     de rayon centré sur
N48°32'41.00" W072°17'40.00"
                                     (Roberval, QC - NDB) \ à
N48°10'18.54" W072°34'19.95"
                                     à
                                     à
N47°26'18.18" W072°53'16.32"
N46°53'40.00" W073°11'00.00"
                                     à
N46°38'00.00" W073°33'00.00"
N46°37'04.59" W074°15'28.79"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
```

de rayon centré sur

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

(La Macaza/Mont-Tremblant Intl Inc, QC - AD) \ à

à

à

RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONTRÉAL

N46°24'34.00" W074°46'48.00"

N46°37'56.65" W075°17'21.56"

N47°08'12.54" W075°55'42.51"

N47°38'16.58" W076°50'32.24"

puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Source des données de

l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada

N45°29'41.00" W075°16'56.00"

N45°22'19.00" W075°20'26.00"

N45°30'39.00" W075°26'16.00"

N45°27'28.62" W075°34'30.64"

à

à

## 3.5.3 RÉGIONS DE CONTRÔLE TERMINAL

3.5.3-1 MTCA de Bagotville, QC:

) 2025 Sa

Majesté Le Roi du Chef du Canada

- 3.5.3-2 a) Équivalent à la classe A 18 000' au FL600 incluse
- 3.5.3-3 b) Équivalent à la classe B au-dessus de 12 500' jusqu'au-dessous de 18 000'
- 3.5.3-4 c) Équivalent à la classe D 6 000' à 12 500'
- 3.5.3-5 d) Équivalent à la classe E jusqu'au-dessous de 6 000´, sauf indication contraire
- 3.5.3-6 e) L'espace aérien, de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
      N47°36'58.00"
      W070°39'35.00"
      à

      N48°04'30.00"
      W070°09'20.00"
      à

      N48°13'37.00"
      W069°53'02.00"
      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

      N48°19'50.00"
      W070°59'47.00"
      (Bagotville, QC - AD) \ à son point de départ
```

3.5.3-7 f) L'espace aérien équivalent à la classe D, de 1 200´ AGL jusqu'au-dessous de 6 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N48°24'35.42" W071°28'54.68"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
20 milles
                                     de rayon centré sur
N48°19'50.00" W070°59'47.00"
                                     (Bagotville, QC - AD) \à
N48°39'48.39" W070°59'01.58"
                                     à
N48°35'27.52" W070°58'58.84"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles
                                     de rayon centré sur
N48°31'15.00" W071°03'02.00"
                                     (St-Honoré, QC - AD) \à
N48°26'43.14" W071°06'11.71"
N48°27'14.48" W071°09'50.54"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
10 milles
                                     de rayon centré sur
N48°19'50.00" W070°59'47.00"
                                     (Bagotville, QC - AD) \à
N48°22'14.13" W071°14'20.16"
N48°24'35.42" W071°28'54.68"
                                     son point de départ
```

### 3.5.3-8 Montréal, QC TCA:

3.5.3-9 a) L'espace aérien de classe C, de 1 500´ à 2 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N45°24'17.61" W073°30'26.63"
N45°23'45.09" W073°30'32.73"
                                      à
N45°23'27.38" W073°30'56.57"
                                      à
N45°22'29.78" W073°31'10.70"
N45°20'32.82" W073°31'12.96"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
12 milles
N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                      (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
N45°33'51.81" W073°59'25.81"
N45°33'57.23" W073°59'21.23"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                      de rayon centré sur
7 milles
N45°40'55.20" W074°00'18.60"
                                      (centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
N45°39'16.89" W073°50'36.19"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles
                                      de rayon centré sur
N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                      (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
N45°35'44.85" W073°31'21.90"
N45°35'03.88" W073°45'10.82"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
7 milles
                                      de rayon centré sur
N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                      (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
N45°21'31.47" W073°41'00.76"
N45°24'17.61" W073°30'26.63"
                                      son point de départ
```

0	3.5.3-10	b)	L'espace aérien d	de classe C, de 1 50	0´ à 2 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
202			N45°46'15.02"	W074°16'56.33"	à
Ω.			N45°44'11.19"	W074°12'02.32"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
Sal			7 milles		de rayon centré sur
<u>a</u> je			N45°40'05.84"	W074°03'56.28"	(centre de CYMX Rwy 11/29) ∖ à
esté			N45°33'51.81"	W073°59'25.81"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada			12 milles		de rayon centré sur
				W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
ď				W074°01'27.21"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ç			11 milles		de rayon centré sur
<u>e</u>				W074°03'56.28"	(centre de CYMX Rwy 11/29) \ à
JI C				W074°16'56.33"	son point de départ
an			1440 40 10.02	W074 10 00.00	3011 point de départ
ada	3.5.3-11	c)	L'espace aérien d	de classe C. de 1.50	0´ à 2 000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
	0.0.0	٠,		W073°56'47.03"	à
				W073°54'22.87"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			11 milles	11070 0122.01	de rayon centré sur
				W074°00'18.60"	(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
			N45°40'04.80"		puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			12 milles	VV070 <del>11</del> 00.07	de rayon centré sur
				W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
			N45°39'16.89"		puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
			7 milles	VV073 30 30.19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
				W074°00'18.60"	(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
			N45 47 28.04	W073°56'47.03"	son point de départ
	3.5.3-12	d)	l'espace aérien	طم داعدوم ۱ عبيطم	ssus de 2 000´ jusqu'au-dessous de 3 000´, compris dans la région
	3.3.3-12	u)	délimitée par une		ssus de 2 000 jusqu'au-dessous de 5 000 ; compris dans la region
			•	W074°09'44.43"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			7 milles	VV07+ 03++.+3	de rayon centré sur
				W074°00'18.60"	•
			N45°47'28.04"		(centre de CYMX Rwy 06/24) ∖ à à
				W073°54'22.88"	<del></del>
			11 milles	VV073 34 22.00	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	de rayon centré sur
			N45°40'55.20"		(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
လ			N45°50'08.49"		à
ĭ			N45°53'43.89"	W073°46'38.72"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ě			16 milles	14/07/4000140 0011	de rayon centré sur
es (				W074°00'18.60"	(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
g				W073°45'27.75"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
née			25 milles	14/070044100 0011	de rayon centré sur
S C			N45°28'05.00"		(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) ∖ à
<del>-</del>			N45°43'45.73"		à
sds			N45°46'53.86"	W073°11'17.17"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ce			30 milles		de rayon centré sur
aér			N45°28'05.00"		(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
en			N45°36'26.51"		à
ρoτ			N45°36'14.85"	W073°03'32.94"	à
<del>=</del>			N45°34'57.40"	W073°08'52.85"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
Ca			12 milles		de rayon centré sur
nac			N45°31'03.00"	W073°25'01.00"	(St-Hubert, QC - AD) \ à
<b>a</b> ⊚			N45°26'54.47"	W073°09'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
20			25 milles		de rayon centré sur
25			N45°28'05.00"	W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) ∖ à
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Trans			N45°08'46.16"	W073°21'56.17"	à
Έ,			NI4E907IE4 00II	MO74905106 201	nuis dens la come hancina la long divis ano de correle de

de rayon centré sur

puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à

N45°07'54.20" W074°05'26.30"

N45°28'05.00" W073°44'29.00" N45°28'44.01" W074°19'59.72"

25 milles

0				W074°21'08.51"	à
© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada			N45°40'08.55"	W074°21'39.93"	à
			N45°40'59.39"	W074°26'42.87"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			16 milles		de rayon centré sur
			N45°40'05.84"	W074°03'56.28"	(centre de CYMX Rwy 11/29) \ à
			N45°48'49.62"	W074°23'03.39"	à
Le			N45°43'13.11"	W074°09'44.43"	son point de départ
Ro					•
du	3.5.3-13	e)	L'espace aérien	de classe C, de 3 000	jusqu'au-dessous de 5 000', compris dans la région délimitée par
C <sub>h</sub>		,	une ligne allant d		
ef c			N45°48'53.19"		à
0				W074°20'00.00"	à
àna				W074°10'56.00"	à
da				W074°04'50.07"	à
				W074°04'33.25"	à
				W074°00'20.06"	à
			N45°56'47.39"		puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			16 milles	VV073 37 20.33	de rayon centré sur
			N45°40'55.20"	\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
					(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
			N45°53'04.06"	W073°45'27.75"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			25 milles	14/070944100 0011	de rayon centré sur
			N45°28'05.00"		(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
			N45°43'45.73"	W073°16'49.13"	à
			N45°46'53.86"	W073°11'17.17"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			30 milles		de rayon centré sur
				W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
			N45°36'26.51"		à
			N45°36'14.85"		à
			N45°34'57.40"	W073°08'52.85"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			12 milles		de rayon centré sur
			N45°31'03.00"	W073°25'01.00"	(St-Hubert, QC - AD) ∖ à
			N45°26'54.47"	W073°09'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			25 milles		de rayon centré sur
			N45°28'05.00"	W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
			N45°20'12.77"	W073°10'46.28"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
"			5 milles		de rayon centré sur
ou			N45°17'40.00"	W073°16'52.00"	(St-Jean, QC - AD) \ à
rce			N45°12'40.42"		puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
des			25 milles		de rayon centré sur
do			-	W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl. QC - AD) \ à
nné				W073°21'56.17"	à
es				W074°05'26.30"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
de l			25 milles		de rayon centré sur
es				W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
bac				W074°19'59.72"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
e a			16 milles	W074 10 00.72	de rayon centré sur
érie				W074°03'56.28"	(centre de CYMX Rwy 11/29) \ à
n p				W074°23'00.05"	son point de départ
Ĕ			1145 46 55.19	WU14 23 00.03	son point de départ
le C	2 5 2 14	f\	L'ospaco aórion	do classo C do 5 000'	à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
àn	3.5.3-14	f)		W074°23'00.05"	
ada					à
0			N45°49'45.00"		à
202				W074°10'56.00"	à
5 T				W074°04'50.07"	à
ans				W074°04'33.25"	à
spoi				W074°00'20.06"	à
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada			N45°56'47.39"	W073°57'26.95"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			16 milles		de rayon centré sur
			N45°40'55.20"	W074°00'18.60"	(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS

3.5.3-15 3.5.3-16

RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONTRÉAL

	3.5.3-17	3.5.3-17 b)	L'espace aérien d	le classe C de 5 000'	à 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle d		
	3.3.3-17	D)	de rayon centré s		a 12 300 , compris dans la region delimitee par un cercie d		
			,	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) $\$ à		
	3.5.3-18	c)					
			ligne allant de : N44°57'58 11"	W075°55'32.63"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de		
			24 milles	11070 0002.00	de rayon centré sur		
			N45°19'21.00"	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à		
				W075°15'01.84"	à		
Sour			N45°04'33.76" 22 milles	W075°17'05.94"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
ce d			N45°19'21.00"	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à		
les (			N44°59'44.63"	W075°54'16.44"	à		
donn			N44°57'58.11"	W075°55'32.63"	son point de départ		
ées d	3.5.3-19	d)	L'espace aérien d	le classe C, de 3 000´ j	usqu'au-dessous de 4 000´, compris dans la région délimit		
e <u>'</u> 'e			ligne allant de :				
spa					(Ottawa, ON - VOR) ∖ à		
ce e			N45°33'27.05"		à		
èrie					à		
nod us			N45°39'13.99" 24 milles	W075°21'03.14"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
<u></u>			N45°19'21.00"	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à		
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada			N45°31'17.15" 4 milles	W075°10'35.39"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de rayon centré sur		
<b>a</b> ⊚			N45°29'10.00"	W075°05'46.00"	(Pendleton, ON - AD) \ à		
2025			N45°25'17.42" 24 milles	W075°07'09.90"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
Tran			N45°19'21.00"	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à		
spc			N45°03'13.10"	W075°15'01.84"	à		
orts			N45°04'33.76"	W075°17'05.94"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de		
Can			22 milles		de rayon centré sur		
ada			N45°19'21.00"	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à		
					102		

```
N45°56'44.94" W073°57'01.25"
                                              puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      30 milles
                                              de rayon centré sur
      N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                              (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
      N45°36'26.51" W073°03'32.78"
      N45°36'14.85" W073°03'32.94"
                                              à
      N45°31'18.61" W073°03'36.80"
                                              à
      N45°28'53.80" W073°03'38.67"
                                              à
      N45°27'59.22" W073°03'39.38"
      N45°19'12.23" W073°03'46.10"
                                              puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      30 milles
                                              de rayon centré sur
      N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                              (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
      N45°00'31.04" W073°27'44.51"
                                              puis, vers l'ouest le long de la front. Canada/É.-U., \ à
      N44°59'50.63" W073°58'47.90"
                                              puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      30 milles
                                              de rayon centré sur
      N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                              (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
      N45°35'28.70" W074°25'46.77"
                                              puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      16 milles
                                              de rayon centré sur
      N45°40'05.84" W074°03'56.28"
                                              (centre de CYMX Rwy 11/29) \ à
      N45°48'53.19" W074°23'00.05"
                                              son point de départ
TCA de Ottawa, ON:
a) L'espace aérien de classe B, au-dessus de 12 500' jusqu'au-dessous de 18 000', compris dans la région
    délimitée par un cercle de 24 milles de rayon centré sur :
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                              (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD)
                                                            pris dans la région délimitée par un cercle de 24 milles
                                                            ald-Cartier Intl, ON - AD) ∖à
                                                            ous de 5 000´, compris dans la région délimitée par une
                                                            sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                            tré sur
                                                            ald-Cartier Intl, ON - AD) ∖à
                                                            sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                            tré sur
                                                            ald-Cartier Intl, ON - AD) ∖à
                                                            départ
                                                            ous de 4 000´, compris dans la région délimitée par une
                                                            ⊃R) \ à
                                                            sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                            tré sur
                                                            ald-Cartier Intl, ON - AD) ∖à
                                                            sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                                            tré sur
                                                            AD) \à
```

3.5.3-21

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

3.5.3-20

```
N44°58'04.75" W075°32'10.82"
                                            à
      N45°04'59.00" W075°38'23.00"
                                            à
      N44°59'44.63" W075°54'16.44"
      N44°57'58.11" W075°55'32.63"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                            de rayon centré sur
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                            (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
      N45°13'57.09" W076°13'16.01"
      N45°26'30.00" W075°53'49.00"
                                            son point de départ
e) L'espace aérien de classe C, de 2 500' jusqu'au-dessous de 3 000', compris dans la région délimitée par une
    ligne allant de :
      N45°26'30.00" W075°53'49.00"
                                            (Ottawa, ON - VOR) \ à
      N45°28'17.04" W075°50'21.07"
      N45°25'17.27" W075°45'24.79"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      7 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                            (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
      N45°26'09.15" W075°42'29.14"
                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      3 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°27'37.00" W075°38'46.00"
                                            (Rockcliffe, ON - AD) \ à
      N45°27'28.62" W075°34'30.64"
      N45°30'39.00" W075°26'16.00"
      N45°32'05.72" W075°26'49.98"
                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      5 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°31'17.00" W075°33'51.00"
                                            (Gatineau, QC - AD) \ à
      N45°35'18.11" W075°29'35.78"
      N45°39'13.99" W075°21'03.14"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      24 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                            (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
      N45°31'17.15" W075°10'35.39"
                                            puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
                                            de rayon centré sur
      N45°29'10.00" W075°05'46.00"
                                            (Pendleton, ON - AD) \ à
      N45°25'17.42" W075°07'09.90"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      24 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                            (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
      N45°03'13.10" W075°15'01.84"
      N45°04'33.76" W075°17'05.94"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      22 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                            (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
      N44°58'04.75" W075°32'10.82"
                                            à
      N45°04'59.00" W075°38'23.00"
                                            à
      N44°59'44.63" W075°54'16.44"
      N44°57'58.11" W075°55'32.63"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      24 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°19'21.00" W075°40'09.00"
                                            (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
      N45°13'57.09" W076°13'16.01"
      N45°26'30.00" W075°53'49.00"
                                            son point de départ
    L'espace aérien de classe C, au-dessus de 2 500' jusqu'au-dessous de 3 000', compris dans la région
    délimitée par une ligne allant de :
      N45°29'20.80" W075°40'24.24"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      5 milles
                                            de rayon centré sur
      N45°31'17.00" W075°33'51.00"
                                            (Gatineau, QC - AD) \ à
      N45°33'27.05" W075°40'16.45"
                                            puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
      N45°35'18.11" W075°29'35.78"
                                            de rayon centré sur
      N45°31'17.00" W075°33'51.00"
                                            (Gatineau, QC - AD) \ à
      N45°32'05.72" W075°26'49.98"
                                            à
      N45°30'39.00" W075°26'16.00"
                                            à
```

à

N45°27'28.62" W075°34'30.64"

© 2025				W075°34'55.05" W075°40'24.24"	à son point de départ
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.5.3-22	g)	L'espace aérien d ligne allant de :	de classe C, de 1 500´	jusqu'au-dessous de 2 500´, compris dans la région délimitée par une
esté			N45°26'30.00"	W075°53'49.00"	(Ottawa, ON - VOR) \ à
e			N45°28'17.04"		à
oi d			N45°25'17.27"	W075°45'24.79"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
<u>Ω</u>			7 milles	W075°40'09.00"	de rayon centré sur (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
hef			N45°26'09.15"		puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
S D			3 milles	W070 42 25.14	de rayon centré sur
ana			N45°27'37.00"	W075°38'46.00"	(Rockcliffe, ON - AD) \ à
a				W075°34'30.64"	à
				W075°26'16.00"	à
			N45°22'19.00"		à
			N45°15'10.49" 12 milles	W075°24'12.91"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
				W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
			N45°21'33.86"		à
			N45°23'07.94"	W075°59'03.51"	à
			N45°26'30.00"	W075°53'49.00"	son point de départ
	3.5.3-23		A de Québec, QC:		
	3.5.3-24	a)			de 3 500´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de
			7 milles de rayon N46°47'28.00"	W071°23'36.00"	(Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD)
	3.5.3-25	b)	Espace aérien de de :	e classe C, de 1 500′	à 12 500´, compris dans dans la région délimitée par une ligne allant
			N46°53'24.26"	W071°18'11.75"	à
			N46°59'59.86" 15 milles	W071°11'34.20"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
				W071°23'36.00"	(Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à
				W071°45'06.44"	à
So				W071°33'29.99"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
urce			7 milles	M074°0010C 00"	de rayon centré sur
Source des donn				W071°23'36.00" W071°18'11.75"	(Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) ∖ à son point de départ
onnées	3.5.3-26	c)	Espace aérien de classe C, de 2 500´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allan de :		
<u>е</u> г				W071°33'29.99"	à
spa			N46°50'06.94"	W071°45'06.44"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
Ce a			15 milles		de rayon centré sur
ıérie				W071°23'36.00"	(Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à
n pc				W071°11'34.20" W071°18'11.75"	à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
ŭr le			7 milles	VV071 10 11.75	de rayon centré sur
Car				W071°23'36.00"	, (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) ∖ à
ées de l'espace aérien pour le Canada ©			N46°49'08.41"	W071°33'29.99"	son point de départ
© 2025 Transports Canada	3.5.3-27	d)	Espace aérien de de :	e classe C, de 3 500'	à 12 500´, compris dans dans la région délimitée par une ligne allant
ran				W071°03'10.04"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
spor			25 milles	14/07/4000/00 00"	de rayon centré sur
ts C				W071°23'36.00"	(Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) ∖ à
anad				W071°59'34.00" W071°45'05.42"	à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
a			20 00.01		, to come and morally to long a an are as control as

15 milles

```
N46°47'28.00" W071°23'36.00"
                                                        (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à
                   N47°01'12.74" W071°14'51.91"
                   N47°08'10.24" W071°03'10.04"
                                                        son point de départ
            e) Espace aérien de classe C, de 4 500' à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant
3.5.3-28
```

de rayon centré sur

```
N46°50'06.84" W071°45'05.42"
N46°51'18.17" W071°59'34.00"
                                      puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                      de rayon centré sur
N46°47'28.00" W071°23'36.00"
                                      (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à
N47°08'10.24" W071°03'10.04"
N47°01'12.74" W071°14'51.91"
                                      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
15 milles
                                      de rayon centré sur
N46°47'28.00" W071°23'36.00"
                                      (Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD) \ à
N46°50'06.84" W071°45'05.42"
                                      son point de départ
```

### **ZONES DE CONTRÔLE** 3.5.4

#### Classe C 3.5.4-1

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### 3.5.4-2 Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC:

L'espace aérien, à 3 000´ (2 900´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.5.4-3

à

```
N45°34'51.53" W073°28'28.39"
N45°32'35.86" W073°30'35.44"
                                    à
N45°31'58.44" W073°31'22.42"
                                    à
N45°29'40.56" W073°30'48.55"
                                    à
N45°28'03.84" W073°31'58.29"
                                    à
N45°27'46.77" W073°32'20.72"
                                    à
N45°27'33.49" W073°32'23.04"
                                    à
N45°26'55.08" W073°32'52.97"
                                    à
N45°26'43.17" W073°33'32.29"
                                    à
N45°26'34.22" W073°34'27.89"
                                    à
N45°25'09.47" W073°36'10.89"
                                    à
N45°24'57.48" W073°36'40.46"
                                    à
N45°24'55.12" W073°37'13.67"
N45°23'06.05" W073°34'59.75"
N45°21'31.48" W073°41'00.77"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                    de rayon centré sur
7 milles
N45°28'05.00" W073°44'29.00"
                                    (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à
N45°35'03.89" W073°45'10.82"
                                    à
N45°35'44.85" W073°31'21.89"
N45°34'51.53" W073°28'28.39"
                                    son point de départ
```

### 3.5.4-4 Montréal (Mirabel), QC:

N45°43'13.11" W074°09'44.43"

3.5.4-5 L'espace aérien, à 2 000' (1 700' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N45°43'13.11"	W074°09'44.43"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
7 milles		de rayon centré sur
N45°40'55.20"	W074°00'18.60"	(centre de CYMX Rwy 06/24) \ à
N45°33'57.23"	W073°59'21.23"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
12 milles		de rayon centré sur
N45°28'05.00"	W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) ∖ à
N45°33'51.81"	W073°59'25.81"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
7 milles		de rayon centré sur
N45°40'05.84"	W074°03'56.28"	(centre de CYMX Rwy 11/29) ∖ à
N45°44'11.19"	W074°12'02.32"	à

son point de départ

		00 /4   110   0   1   10	
© 20	3.5.4-6	Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON:	
2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.5.4-7	<ul> <li>a) L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 2</li> <li>N45°25'35.00" W075°35'38.06"</li> <li>7 milles</li> </ul>	000´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
aje		N45°19'21.00" W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
sté L		N45°26'09.15" W075°42'29.14"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
h Z		3 milles	de rayon centré sur
<u>o</u> .		N45°27'37.00" W075°38'46.00"	(Rockcliffe, ON - AD) \ à
C		N45°25'35.00" W075°35'38.06"	son point de départ
nef o	0.5.4.0	b) Harris de 2,000( à 2,000( /2,0	OO' AAE) commis done le vérieur délimitée man un comple de 7 milles
C C	3.5.4-8	b) L'espace aérien, de 2 000´ à 3 000´ (2 6 de rayon centré sur :	00´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles
ana		N45°19'21.00" W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD)
da		1440 1021.00	(Ollawa/Macdonald-Galdel IIId, ON - ND)
	3.5.4-9	Québec/Jean Lesage Intl, QC:	
	3.5.4-10	L'espace aérien, à 3 500' (3 300' AAE), comp	oris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré
		sur:	
		N46°47'28.00" W071°23'36.00"	(Québec/Jean Lesage Intl, QC - AD)
	3.5.4-11	St-Honoré, QC:	
			unio deno le ufuica dilimitto nen una lima allent de .
	3.5.4-12	N48°26'43.14" W071°06'11.68"	pris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
			de rayon centré sur
		N48°31'15.00" W071°03'02.00"	(St-Honoré, QC - AD) \ à
		N48°27'28.68" W070°58'06.43"	à
		N48°27'44.95" W070°59'52.46"	à
		N48°26'10.61" W071°02'25.35"	à
		N48°26'43.14" W071°06'11.68"	son point de départ
	3.5.4-13	St-Hubert, QC:	
	3.5.4-14		pris dans la région délimitée par une ligne allant de :
	0.0.4 14	N45°37'52.80" W073°27'11.33"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		7 milles	de rayon centré sur
		N45°31'03.00" W073°25'01.00"	(St-Hubert, QC - AD) \ à
m		N45°32'28.41" W073°15'16.17"	à
our		N45°32'08.48" W073°18'04.64"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
ce d		5 milles	de rayon centré sur
Source des dor		N45°31'03.00" W073°25'01.00"	(St-Hubert, QC - AD) \ à
onn		N45°26'29.23" W073°22'06.71"	à
ées		N45°23'06.05" W073°34'59.75" N45°24'55.12" W073°37'13.67"	à à
de		N45°24'55.12 W073°36'40.46"	à
ľes		N45°25'09.47" W073°36'10.89"	à
эас		N45°26'34.22" W073°34'27.89"	à
aé		N45°26'43.17" W073°33'32.29"	à
rien		N45°26'55.08" W073°32'52.97"	à
nod		N45°27'33.49" W073°32'23.04"	à
<del>г</del>		N45°27'46.77" W073°32'20.72"	à
າກées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports		N45°28'03.84" W073°31'58.29"	à
ada		N45°29'40.56" W073°30'48.55"	à
(O)		N45°31'58.44" W073°31'22.42" N45°32'35.86" W073°30'35.44"	à
025		N45 32 35.86 W073 30 35.44 N45°34'51.53" W073°28'28.39"	à à
Tra		N45°35'56.53" W073°27'25.56"	à
nsp		N45°37'10.92" W073°27'29.62"	à
orts		N45°37'52.80" W073°27'11.33"	son point de départ
S			

0	3.5.4-15	Classe D
2025	3.5.4-16	Bagotville, QC:
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.5.4-17	L'espace aérien, à 6 000´ (5 500´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N48°26'00.00" W070°47'59.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à  N48°27'14.48" W071°09'50.54" à  N48°26'43.14" W071°06'11.68" à  N48°26'10.61" W071°02'25.35" à  N48°27'44.95" W070°59'52.46" à  N48°27'28.68" W070°59'50.43" à  N48°26'33.44" W070°52'07.99" à  N48°25'11.88" W070°49'48.85" à  N48°26'00.00" W070°47'59.00" son point de départ
	3.5.4-18	St-Jean, QC:
	3.5.4-19	L'espace aérien, à 3 000' (2 900' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		N45°17'40.00" W073°16'52.00" (St-Jean, QC - AD)
	3.5.4-20	Classe E
	3.5.4-21	Baie-Comeau, QC:
	3.5.4-22	L'espace aérien, à 3 000' (2 900' AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur :
		N49°07'56.00" W068°12'26.00" (Baie-Comeau, QC - AD)
	3.5.4-23	Gaspé, QC:
	3.5.4-24	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur : N48°46'31.00" W064°28'43.00" (Gaspé, QC - AD)
	3.5.4-25	Gatineau, QC:
Source des donne	3.5.4-26	a) L'espace aérien, jusqu'au-dessous de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N45°29'20.80" W075°40'24.24" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle 5 milles de rayon centré sur  N45°31'17.00" W075°33'51.00" (Gatineau, QC - AD) \ à  N45°32'05.72" W075°26'49.98" à  N45°28'56.95" W075°34'55.05" à  N45°29'20.80" W075°40'24.24" son point de départ
ées de l'e	3.5.4-27	b) L'espace aérien, de 700´ AGL, à 2 500´ (2 300´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports		N45°29'20.80" W075°40'24.24" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de rayon centré sur  N45°31'17.00" W075°33'51.00" (Gatineau, QC - AD) \ à  N45°30'39.00" W075°26'49.98" à  N45°27'28.62" W075°34'30.64" à  N45°28'56.95" W075°34'55.05" à  N45°29'20.80" W075°40'24.24" son point de départ
9 202	3.5.4-28	Iqaluit, NU:
2025 Transports	3.5.4-29	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N63°45'23.00" W068°33'21.00" (Iqaluit, NU - AD)

0	3.5.4-30	La Macaza/Mont-Tremblant, QC:					
© 2025 Sa	3.5.4-31	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N46°24'34.00" W074°46'48.00" (La Macaza/Mont-Tremblant Intl Inc, QC - AD)					
∕lajes	3.5.4-32	Mont-Joli, QC:					
té Le Roi	3.5.4-33	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N48°36'31.00" W068°12'29.00" (Mont-Joli, QC - AD)					
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.5.4-34	Roberval, QC:					
	3.5.4-35	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N48°31'12.00" W072°15'56.00" (Roberval, QC - AD)					
	3.5.4-36	Rouyn-Noranda, QC:					
	3.5.4-37	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N48°12'24.00" W078°50'02.00" (Rouyn-Noranda, QC - AD)					
	3.5.4-38	Sept-Îles, QC:					
	3.5.4-39	L'espace aérien, à 3 000´ (2 800´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur:					
		N50°13'27.00" W066°15'58.00" (Sept-Îles, QC - AD)					
	3.5.4-40	Val-d'Or, QC:					
	3.5.4-41	L'espace aérien, à 4 000´ (2 900´ AAE), compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur:					
		N48°03'12.00" W077°46'58.00" (Val-d'Or, QC - AD)					
	3.5.4-42	Wabush, NL:					
	3.5.4-43	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N52°55'19.00" W066°51'52.00" (Wabush, NL - AD)					

# 3.5.5 ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR

3.5.5-1	ADS-B
3.5.5-2	Classe A
3.5.5-3	Dans son intégralité
3.5.5-4	Classe B
3.5.5-5	Dans son intégralité
3.5.5-6	MODE C
3.5.5-7	Classe C
3.5.5-8	Dans son intégralité
3.5.5-9	Classe E
3.5.5-10	Montréal, QC:
3.5.5-11	L'espace aérien, de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N45°24'55.95" W073°28'02.81" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N45°28'05.00" W073°44'29.00" (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à  N45°23'17.17" W073°28'52.15" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N45°33'51.00" W073°20'48.00" (Hauts-Bois, QC - NDB) \ à

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		30 milles	W073°21'24.76" W073°58'15.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Montréal, QC - VOR) \ à
Sa Maje			W073°42'25.51"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
stél			W073°16'52.00"	(St-Jean, QC - AD) ∖ à
Le Roi		7 milles	W073°44'47.01"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
du C			W073°44'29.00"	(Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) ∖ à
hef			W073°40'39.79"	à
d		N45°24'55.95"	W073°28'02.81"	son point de départ
Canada	3.5.5-12	CZ de Montréal (M	firabel), QC quand to	ur non en fonction
	3.5.5-13	Zone de Transition	n Montréal (Mirabel), (	QC
	3.5.5-14	TCA de Montréal,	QC L'espace aérien 1	1 500´ à 2 000´ quand tour non en fonction
	3.5.5-15	Ottawa, ON:		
	3.5.5-16	allant de :	•	u-dessous de 4 000´, compris dans la région délimitée par une ligne
			W075°53'49.00"	(Ottawa, ON - VOR) ∖ à
			W075°59'03.65"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		5 milles	14/075050140 0011	de rayon centré sur
			W075°53'49.00"	(Ottawa, ON - VOR) \ à
			W075°48'04.74" W075°53'49.00"	à son point de départ
		1143 20 30.00	VV073 33 49.00	son point de départ
	3.5.5-17	allant de :		u-dessous de 4 000´, compris dans la région délimitée par une ligne
		N44°58'04.75" 22 milles	W075°32'10.82"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
			W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
			W075°54'16.44"	à
		N45°04'59.00"	W075°38'23.00"	à
So		N44°58'04.75"	W075°32'10.82"	son point de départ
urce des	3.5.5-18	c) L'espace aérie allant de :	en, de 2 500´ jusqu'a	u-dessous de 5 000´, compris dans la région délimitée par une ligne
donn		N45°03'13.10" 24 milles	W075°15'01.84"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
ées			W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
de l			W075°55'32.63"	à
esp			W075°54'16.44"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
ace		22 milles		de rayon centré sur
aér		N45°19'21.00"	W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
nada Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada		N45°04'33.76"	W075°17'05.94"	to
our		N45°03'13.10"	W075°15'01.84"	son point de départ
le Cana	3.5.5-19	d) L'espace aérie allant de :	en, de 2 500´ jusqu'a	u-dessous de 3 000´, compris dans la région délimitée par une ligne
da ⊚			W075°50'21.07"	à
2025			W075°45'24.79"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
Trar			W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD) \ à
odsr		N45°25'36.67"	W075°35'35.90"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
orts		3 milles		de rayon centré sur
Can			W075°38'46.00"	(Rockcliffe, ON - AD) \ à
ada		N45°27'28.62"	W075°34'30.64"	à

NIAEODOIEG DE" MOZEODAIEE DE"

3.6.1-4

3.6.1-5

0		N45°28'56.95" W075°34'55.05"	a
2025		N45°29'20.80" W075°40'24.24"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
		5 milles	de rayon centré sur
Sa N		N45°31'17.00" W075°33'51.00"	(Gatineau, QC - AD) ∖ à
Majesté		N45°33'27.05" W075°40'16.45"	à
_		N45°28'17.04" W075°50'21.06"	son point de départ
ф П			
oi du	3.5.5-20	e) L'espace aérien, de 6 500´ à 12 500´, centré sur :	compris dans la région délimitée par un cercle de 45 milles de rayon
Chef		N45°19'21.00" W075°40'09.00"	(Ottawa/Macdonald-Cartier Intl, ON - AD)
of d		à l'exclusion de l'espace aérie	n de la TCA de Montréal.
Canada	3.5.5-21	L'espace aérien contrôlé, de 10 000´ à 12	2 500´ dans les limites de la couverture radar.
da		=	

#### 3.6 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONCTON

#### 3.6.0-1 (Voir la carte page M5)

3.6.0-2 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N44°26'48.00" W056°03'06.00"
                                    à
N43°36'00.00" W060°00'00.00"
                                    à
N41°52'00.00" W067°00'00.00"
                                    à
N44°30'00.00" W067°00'00.00"
                                    à
N44°30'00.00" W067°07'00.00"
N44°46'35.60" W066°54'09.20"
                                    puis, vers le nord, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
N47°17'15.07" W068°34'35.40"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
                                    de rayon centré sur
34.759 milles
N46°57'05.00" W067°53'10.00"
N47°31'30.36"
              W068°00'00.15"
                                    à
N47°44'00.00" W067°57'00.00"
                                    puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
N47°53'00.00" W066°53'48.00"
20 milles
                                    de rayon centré sur
N48°00'32.00" W066°26'13.00"
                                    à
N48°00'00.00" W065°56'28.00"
                                    à
N47°50'54.00" W064°37'20.00"
                                    à
N48°30'00.00" W062°00'00.00"
                                    à
N45°36'43.00" W056°28'25.00"
                                    à
N44°26'48.00" W056°03'06.00"
                                    son point de départ
```

#### 3.6.1 ZONES DE TRANSITION

- 3.6.1-1 Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500'
- 3.6.1-2 Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous
- 3.6.1-3 Charlottetown, PE:
  - a) L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant:
    - N46°17'24.00" W063°07'16.00" (Charlottetown, PE AD)
  - b) L'espace aérien, de 1 900´, compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N46°17'24.00" W063°07'16.00" (Charlottetown, PE AD)
    - <u>à l'exclusion</u> de l'espace aérien, de 1 900´, compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :

3.6.2-8

#### PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE 3.6.2

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500' 3.6.2-1

Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous 3.6.2-2

3.6.2-3 CHARLO, NB CAE:

2025

3.6.2-4 L'espace aérien de classe B compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N47°44'00.00" W067°57'00.00"
                                     puis, le long de la front. FIR de Montréal/FIR de Moncton, \ à
N47°53'00.00" W066°53'46.25"
                                     puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
20 milles
                                     de rayon centré sur
N48°00'32.00" W066°26'13.00"
N48°00'00.00" W065°56'27.99"
                                     à
N47°50'54.00" W064°37'20.00"
                                     à
N47°24'01.00"
                W065°00'37.00"
N47°07'43.00"
               W067°04'48.00"
                                     puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles terrestres
                                     de rayon centré sur
N46°57'05.00"
               W067°53'10.00"
                                     (Loring Intl, ME) \ à
N47°31'31.00"
                W068°00'00.00"
                                     à
                                     son point de départ
N47°44'00.00" W067°57'00.00"
```

#### 3.6.2-5 CAE DES MARITIMES:

3.6.2-6 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N45°57'00.00" W057°02'00.00"
                                    à
N44°06'40.00" W063°03'40.00"
                                    à
N43°01'00.00" W067°00'00.00"
                                    à
N44°30'00.00" W067°00'00.00"
                                    à
N44°30'00.00" W067°07'00.00"
N44°46'36.00" W066°54'09.00"
                                    puis, vers le nord, le long de la front. Canada/É.-U., \ à
N46°22'36.00" W067°47'01.00"
                                    puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle
40 milles terrestres
                                    de rayon centré sur
N46°57'05.00" W067°53'10.00"
                                    (Loring Intl, ME) \ à
N47°07'43.00" W067°04'48.00"
                                    à
N47°24'01.00" W065°00'37.00"
                                    à
N47°50'54.00" W064°37'20.00"
                                    à
N48°30'00.00" W062°00'00.00"
                                    à
N45°57'00.00" W057°02'00.00"
                                    son point de départ
      à l'exclusion de :
```

- La MTCA de Greenwood, NS,
- La TCA de Halifax, NS,
- 3.6.2-7 Yarmouth, NS:
  - L'espace aérien, au-dessus de 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 60 milles de rayon centré sur :

N43°49'30.00" W066°04'57.00"

à l'exclusion de la CAE Maritime et de l'ARTCC de Boston.

#### RÉGIONS DE CONTRÔLE TERMINAL 3.6.3

3.6.3-1 MTCA de Greenwood, NS (Équivalent de la Classe E ):

L'espace aérien, de 700' AGL à 9 000', compris dans la région délimitée par une ligne allant de : 3.6.3-2

N44°35'38.00" W065°08'48.00" N44°21'43.00" W065°16'37.00" 40 milles

puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de rayon centré sur

N44°58'49.00" W064°55'40.00"

3.6.4-3

3.6.4-5

© 2025 Sa M			N44°47'26.00" 25 milles N44°58'49.00"	W064°55'40.00"	à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur à	I
ajest			N44°35'38.00"	W065°08'48.00"	son point de départ	
éLe	3.6.3-3	TC	A de Halifax, NS:			
રoi du Che	3.6.3-4	a)	délimitée par un	de classe B, au-dessu cercle de 35 milles de W063°30'31.00"	us de 12 500´ jusqu'au-dessous de 18 000´, compris dans la région rayon centré sur :  (Halifax/Stanfield Intl, NS - AD)	
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.6.3-5	b)			jusqu'au-dessous de 2 900´, compris dans la région délimitée par une	
da			N44°39'08.00" 20 milles N44°52'51.00"		puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
			N45°01'05.00" 5 milles	W063°56'11.00"	(Halifax/Stanfield Intl, NS - AD) \ à puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
			N45°06'02.00" N45°08'05.00" 20 milles	W063°55'14.00" W063°48'47.00"	(Stanley, NS - AD) \ à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur	
			N44°52'51.00" N44°39'57.00"		(Halifax/Stanfield Intl, NS - AD) \ à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de	ì
			15 milles		de rayon centré sur	
			N44°38'23.00" N44°39'08.00"		(Shearwater, NS - AD (Héliport)) \ à son point de départ	
	3.6.3-6	c)	•	W063°21'11.00" W063°30'31.00"	à 12 500', compris dans la région délimitée par une ligne allant de : puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Halifax/Stanfield Intl, NS - AD) \ à	
			5 milles N45°25'07.00" N45°27'13.00"	W063°27'38.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur (Debert, NS - AD) \ à son point de départ	
လ						

# 3.6.4 ZONES DE CONTRÔLE

#### 3.6.4-1 Classe D

3.6.4-2 Fredericton, NB:

L'espace aérien, à 3 500' (3 400' AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N45°47'36.66"	W066°29'11.30"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
5 milles		de rayon centré sur
N45°52'07.96"	W066°32'13.99"	(Fredericton, NB - AD) ∖ à
N45°51'14.26"	W066°25'11.79"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
1.2 milles		de rayon centré sur
N45°50'15.98"	W066°26'12.14"	(Gagetown, NB - AD (Héliport)) \ à
N45°50'39.93"	W066°27'49.36"	à
N45°48'00.00"	W066°29'10.00"	à
N45°47'36.66"	W066°29'11.30"	son point de départ

#### 3.6.4-4 Greenwood, NS:

L'espace aérien, à 5 000´ (4 900´ AAE) compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré sur :

N44°59'04.00" W064°55'01.00" (Greenwood, NS - AD)

© 2025 Sa		
	3.6.4-6	Halifax/Stanfield Intl, NS:
	3.6.4-7	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré sur: N44°52'51.00" W063°30'31.00" (Halifax/Stanfield Intl, NS - AD)
√lajes	3.6.4-8	Moncton/Greater Moncton Intl, NB:
té Le	3.6.4-9	L'espace aérien, à 3 500' (3 300' AAE) compris dans la région délimitée par un cercle de 7 milles de rayon centré
Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		sur :: N46°06'44.00" W064°40'57.00" (Moncton/Greater Moncton Intl, NB - AD)
Chef	3.6.4-10	Shearwater, NS (Héliport):
du Ca	3.6.4-11	L'espace aérien, à 3 500' (3 300' AAE) compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré
anada		sur : N44°38'23.00" W063°29'58.00" (Shearwater, NS - AD (Héliport))
	3.6.4-12	Classe E
	3.6.4-13	Charlottetown, PE:
	3.6.4-14	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N46°17'24.00" W063°07'16.00" (Charlottetown, PE - AD)
	3.6.4-15	Gagetown, NB (Héliport):
	3.6.4-16	L'espace aérien, à 3 500´ (3 300´ AAE), compris dans la région délimitée par une ligne allant de :
		N45°48'00.00"
		1.2 milles de rayon centré sur
		N45°50'15.98" W066°26'12.14" ( <i>Gagetown, NB - AD (Héliport))</i> \ à N45°50'27.00" W066°24'30.47" à
		N45°50'20.00" W066°25'40.00" à
		N45°48'00.00" W066°29'10.00" son point de départ
	3.6.4-17	Îles-de-la-Madeleine, QC:
	3.6.4-18	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur:
		N47°25'29.00" W061°46'41.00" (Îles-de-la-Madeleine, QC - AD)
S	3.6.4-19	Saint John, NB:
Source des	3.6.4-20	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N45°18'58.00" W065°53'25.00" (Saint John, NB - AD)
	3.6.4-21	Sydney, NS:
ınées de l	3.6.4-22	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N46°09'41.00" W060°02'52.00" ( <i>J. A. Douglas McCurdy, NS - AD</i> )
espa	3.6.4-23	Yarmouth, NS:
ce aérien p	3.6.4-24	L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 5 milles de rayon centré sur: N43°49'37.00" W066°05'17.00" (Yarmouth, NS - AD)
our l	3.6.4-25	Houlton Intl, ME:
e Can	3.6.4-26	a) Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500´
ada © 2	3.6.4-27	b) Espace aérien de classe E : à 12 500' et au-dessous
données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports	3.6.4-28	c) L'espace aérien, à 14 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 6.5 milles de rayon centré sur : N46°07'23.00" W067°47'31.00" (Houlton Intl, ME - AD)
S C		

#### **ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR** 3.6.5

© 2025	3.6.5	ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE TRANSPONDEUR
Sa	3.6.5-1	ADS-B
Maje	3.6.5-2	Classe A
Majesté Le I	3.6.5-3	Dans son intégralité
Roi d	3.6.5-4	Classe B
Roi du Chef du Canada	3.6.5-5	Dans son intégralité
du Ca	3.6.5-6	MODE C
nada	3.6.5-7	Classe C
	3.6.5-8	Dans son intégralité
	3.6.5-9	Classe D
	3.6.5-10	CZ de Fredericton, NB
	3.6.5-11	TCA de Halifax, NS
	3.6.5-12	CZ de Halifax/Stanfield Intl, NS
	3.6.5-13	Classe E
	3.6.5-14	CZ de Fredericton, NB quand tour non en fonction
	3.6.5-15	Moncton, NB:
	3.6.5-16	<ul> <li>a) L'espace aérien, de 1 800´ jusqu'au-dessous de 3 000´, compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur : N46°06'44.00" W064°40'57.00" (Moncton/Greater Moncton Intl, NB - AD)</li> </ul>
	3.6.5-17	<ul> <li>b) L'espace aérien, de 3 000´ à 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :</li> <li>N46°06'44.00" W064°40'57.00" (Moncton/Greater Moncton Intl, NB - AD)</li> </ul>
Source des don	3.6.5-18	L'espace aérien contrôlé, de 10 000´ à 12 500´, dans les limites de la couverture radar.
	3.7	RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE GANDER
es de l'esp	3.7.0-1	(Voir la carte page M5)
ace aérien p	3.7.1	RÉGION D'INFORMATION DE VOL OCÉANIQUE DE GANDER
iées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada	3.7.1-1	L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N45°00'00.00" W030°00'00.00" puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N45°00'00", \ à  N45°00'00.00" W051°00'00.00" à  N49°00'00.00" W051°00'00.00" à  N53°00'00.00" W054°00'00.00" à  N57°00'00.00" W059°00'00.00" à  N58°28'16.00" W060°21'04.00" à  N61°00'00.00" W063°00'00.00" à  N64°00'00.00" W063°00'00.00" à  N65°00'00.00" W060°00'00.00" à  N65°00'00.00" W057°45'00.00" à

#### RÉGION D'INFORMATION DE VOL OCÉANIQUE DE GANDER 3.7.1

```
N45°00'00.00" W051°00'00.00"
                                  à
N49°00'00.00" W051°00'00.00"
                                  à
N53°00'00.00" W054°00'00.00"
                                  à
N57°00'00.00" W059°00'00.00"
                                  à
N58°28'16.00" W060°21'04.00"
                                  à
N61°00'00.00" W063°00'00.00"
                                  à
N64°00'00.00" W063°00'00.00"
                                  à
N65°00'00.00" W060°00'00.00"
                                  à
N65°00'00.00" W057°45'00.00"
```

3.7.3-6

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N58°30'00.00"	W050°00'00.00"	puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N58°30'00", \ à
N58°30'00.00"	W043°00'00.00"	à
N63°30'00.00"	W039°00'00.00"	à
N61°00'00.00"	W030°00'00.00"	à
N45°00'00.00"	W030°00'00.00"	son point de départ

# 3.7.2 RÉGION D'INFORMATION DE VOL INTÉRIEURE DE GANDER

3.7.2-1 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

```
N45°00'00.00" W051°00'00.00"
                                   à
N45°00'00.00" W053°00'00.00"
                                   à
N44°26'48.00" W056°03'06.00"
                                   à
N45°36'43.00" W056°28'25.00"
                                   à
N48°30'00.00" W062°00'00.00"
                                   puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W061°00'00", \ à
N49°18'00.00" W061°00'00.00"
N49°32'00.00" W061°00'00.00"
N51°00'00.00" W058°00'00.00"
N51°17'00.00" W057°00'00.00"
                                   puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W057°00'00", \ à
N51°44'06.00" W057°00'00.00"
N52°11'47.00" W058°08'34.00"
                                   à
N51°38'00.00" W059°30'00.00"
                                   à
N51°20'00.00" W059°30'00.00"
                                   à
N50°50'00.00" W060°00'00.00"
                                   à
N50°50'00.00" W062°05'00.00"
                                   à
N51°25'00.00" W064°00'00.00"
                                   à
N53°42'00.00" W064°55'00.00"
                                   à
N54°25'00.00" W065°20'00.00"
                                   à
N55°05'00.00" W065°05'00.00"
N55°21'20.00" W064°00'00.00"
                                   puis, vers le nord, le long du méridien de longitude W064°00'00", \ à
N57°33'00.00" W064°00'00.00"
N58°28'16.00" W060°21'04.00"
                                   à
N57°00'00.00" W059°00'00.00"
                                   à
N53°00'00.00" W054°00'00.00"
                                   à
N49°00'00.00" W051°00'00.00"
                                   à
N45°00'00.00" W051°00'00.00"
                                   son point de départ
```

#### 3.7.3 ZONES DE TRANSITION

5.7.5-1 Espace action de classe D. au-dessus de 12 500	3.7.3-1	Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500'
--	---------	--

- 3.7.3-2 Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous
- 3.7.3-3 Deer Lake, NL:
- 3.7.3-4 L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant:

N49°12'39.00" W057°23'29.00" (Deer Lake, NL - AD)

- 3.7.3-5 Gander, NL:
  - L'espace aérien, au-dessus de 1 500´ jusqu'à 2 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur :

N48°56'13.12" W054°34'05.31" (Gander Intl, NL - AD)

- 3.7.3-7 St. Anthony, NL:
- 3.7.3-8 L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N51°38'28.13" W056°06'26.62" à

Sour
ce des
ource des données de
s de l'espace
space aér
æ aérien pour le Ca
le Cana
da © 202
5 Transpo
anada © 2025 Transports Canada
<b></b>

© 2		N51°50'30.00" W055°53'4			
© 2025		N51°44'36.00" W055°36' N51°33'08.35" W055°46'3			
Sa		15 milles	6.76" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
Vlaje		N51°23'31.00" W056°04'5			
Sa Majesté Le		N51°38'28.13" W056°06'2	6.62" son point de départ		
e Roi	3.7.3-9	St. John's Intl, NL:			
du C	3.7.3-10	L'espace aérien compris dans la	égion délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant:		
hef		N47°37'07.00" W052°45'0	7.00" (St. John's Intl, NL - AD)		
Roi du Chef du Canada	3.7.3-11	Stephenville, NL:			
anad	3.7.3-12	·	région délimitée par un cercle de 15 milles de rayon centré sur le point suivant:		
Ø	0.7.0 12	N48°32'39.00" W058°33'0			
	3.7.4	PROLONGEMENTS DE RÉGION DE CONTRÔLE			
	3.7.4-1	Espace aérien de classe B : au-dessus de 12 500´			
		Espace defielt de classe D : au-dessus de 12 300			
	3.7.4-2	Espace aérien de classe E : 12 500' et en-dessous			
	3.7.4-3	CAE Number One:			
	3.7.4-4	L'espace aérien, de 5 500´, comp	ris dans la région délimitée par une ligne allant de :		
		N47°29'07.00" W052°51'0	8.00" ( <i>Torbay, NL - VOR</i> ) \ à		
		N46°00'00.00" W051°00'0			
		N52°00'00.00" W053°12'0	Gander, ∖ à 0.00" à		
		N48°53'59.00" W054°32'0			
		N47°29'07.00" W052°51'0			
		<u>à l'exclusion</u> de l'espace aérien de la CAE de Terre-Neuve.			
	3.7.4-5	CAE Number Thirteen:			
S	3.7.4-6	L'espace aérien, de 12 500´, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :			
Source des		N53°58'47.00" W062°32'5			
e de		N57°19'13.00" W059°35'			
0		15 milles N57°12'12.00" W059°10' <sup>2</sup>	de rayon centré sur		
nné		N57°21'14.52" W058°48'4			
es d		N54°00'18.27" W054°36'5			
<u>е</u> 		15 milles	de rayon centré sur		
spac		N53°52'00.00" W054°58'0			
e a		N53°38'52.35" W054°45'4			
érier		N52°07'07.82" W059°04'5 87 milles	1.74" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur		
) bot		N53°20'16.00" W060°21'5			
<u>∓</u>		N53°58'47.00" W062°32'5			
Cana		<u>à l'exclusion</u> de l'es	pace aérien se trouvant sous la juridiction de la MTCA de Goose Bay, NF.		
onnées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canad	3.7.4-7	CAE DE TERRE-NEUVE:			
202	3.7.4-8		égion délimitée par une ligne allant de :		
5 Tra		N48°30'00.00" W062°00'0	0.00" à		
dsur		N50°02'00.22" W058°15'2	·		
orts		60 milles	de rayon centré sur		
Can		N49°10'48.00" W057°27'2 N50°10'15.81" W057°15'4			
ad		1100 10 10.01 11001 10-			

'n	
5	
1	
3	
D	
2	
D	
"	
₹	
ξ.	
3	
Ď.	
מ	
ς.	
Ď	
÷	
Ď	
ū	
ឥ	
5	
D	
מ	
Ŗ`	
₽.	
Š	
3	
2	
Ŧ	
_	
_	
$\mathbf{c}$	
4	
ซ	
÷	
Canada ©	
බ	
) 2025 Trans	
0	
õ	
י.	
╛	
<u>v</u>	
ž	
ő	
Ō	
ž	
"	
0	
7	
ซ	
2	
υ	

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N49°53'06.49" W054°16'56.19" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N48°53'59.00" W054°32'06.00" (Gander, NL - VOR) \ à  N49°35'09.00" W053°25'32.17" à  N48°20'22.01" W051°42'10.78" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N47°40'11.00" W052°48'30.00" à  N46°41'28.30" W052°30'34.21" à  N45°56'43.45" W057°03'28.92" à  N48°30'00.00" W062°00'00.00" son point de départ		
anada				
ש	3.7.4-9 3.7.4-10	St. Anthony, NL: L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :		
		N51°44'05.00"		
		30 milles de rayon centré sur N51°23'30.00" W056°05'04.00" <i>(St. Anthony, NL - AD)</i> \ à		
		N51°03'05.00" W056°40'00.00" à		
		N51°44'05.00"      W056°40'00.00"         son point de départ		
	3.7.5	.7.5 RÉGIONS DE CONTRÔLE TERMINAL		
	3.7.5-1	TCA de Gander, NL:		
	3.7.5-2	L'espace aérien de classe E, au-dessus de 2 500´ jusqu'à 12 500´, compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur : N48°56'13.12" W054°34'05.31" (Gander Intl, NL - AD)		
	3.7.5-3	5-3 MTCA de Goose Bay, NL:		
	3.7.5-4	) Équivalent à la classe A – 18 000´ au FL600 inclus		
	3.7.5-5	b) Équivalent à la classe B – au-dessus de 12 500´ jusqu'au-dessous de 18 000´		
Sourc	3.7.5-6	c) Équivalent à la classe E – 12 500´ et au-dessous		
Source des don	3.7.5-7	d) L'espace aérien, de 700´ AGL, compris dans la région délimitée par un cercle de 35 milles de rayon centré sur :		
onnée		N53°20'16.00" W060°21'57.00" (Goose, NL - NDB)		
s de l'es	3.7.5-8	e) L'espace aérien, de 2 200´ AGL au FL280, compris dans la région délimitée par un cercle de 87 milles de rayon centré sur :		
space		N53°20'16.00" W060°21'57.00" (Goose, NL - NDB)		
aérier	3.7.5-9	TCA de St-Pierre, France:		
nod L	3.7.5-10	a) L'espace aérien de classe D, de 700' à 6 000' AGL, compris dans la région délimitée par un cercle de 10		
r le Can		milles de rayon centré sur :  N46°45'45.00" W056°10'10.00" (St-Pierre, France - NDB)		
ada © 2	3.7.5-11	b) L'espace aérien de classe E, de 6 000´ à 12 500´ AGL, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :		
nées de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada		N47°19'57.00" W055°57'16.00" à  N46°55'53.00" W056°07'13.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N46°45'47.00" W056°10'27.00" (St-Pierre, France - AD) \ à  N46°39'37.00" W055°21'12.00" à puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de		

© 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada		N46°45'47.00" W056°10'27.00" (St-Pierre,	i centré sur <i>France - AD</i> ) ∖ à t de départ	
esté Le R	3.7.6	ZONES DE CONTRÔLE		
oi du C	3.7.6-1	Classe D		
thef o	3.7.6-2	Gander Intl, NL:		
lu Canada	3.7.6-3		un cercle de 7 milles de rayon centré sur le point suivant: tl, NL - AD)	
	3.7.6-4	Goose Bay, NL:		
	3.7.6-5	centré sur :	ns la région délimitée par un cercle de 10 milles de rayo y, NL - AD)	
	3.7.6-6	St. John's Intl, NL:		
	3.7.6-7		un cercle de 7 milles de rayon centré sur le point suivant: Intl, NL - AD)	
	3.7.6-8	St-Pierre, France:		
	3.7.6-9	sur:	la région délimitée par un cercle de 6 milles de rayon centr	
	3.7.6-10	Classe E		
	3.7.6-11	Deer Lake, NL:		
	3.7.6-12	•	un cercle de 5 milles de rayon centré sur le point suivant:	
	3.7.6-13	St. Anthony, NL:		
Source des données	3.7.6-14	·	un cercle de 5 milles de rayon centré sur le point suivant: ny, NL - AD)	
es do	3.7.6-15	Stephenville, NL:		
	3.7.6-16	•	un cercle de 5 milles de rayon centré sur le point suivant: lle, NL - AD)	
de l'espace aérien pour le Canada	3.7.7	ESPACE AÉRIEN À UTILISATION DE	TRANSPONDEUR	
n pou	3.7.7-1	ADS-B		
r le C	3.7.7-2	Classe A		
anada	3.7.7-3	Dans son intégralité		
© 20	3.7.7-4	Classe B		
© 2025 Transports Canada	3.7.7-5	Dans son intégralité		
nspo	3.7.7-6	MODE C		
rts C	3.7.7-7	Classe C		
nada	3.7.7-8	Dans son intégralité		

Sou
rce d
les d
onné
ès d
e l'es
pace
urce des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transpoi
pour
О О
anad
а (©
2025
Trans
sports
orts Canada
ada

(i)	3.7.7-9	Classe E
2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada	3.7.7-10	Zone de Transition de Gander, NL:
	3.7.7-11	TCA de Gander, NL:
	3.7.7-12	St. John's Intl, NL:
	3.7.7-13	a) L'espace aérien, de 2 000′ jusqu'au-dessous de 3 000′, compris dans la région délimitée par une ligne allant de :  N47°26′55.00" W053°01′21.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N47°37′07.00" W052°45′07.00" (St. John's Intl, NL - AD) \ à  N47°22′48.00" W052°49′29.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N47°37′07.00" W052°49′29.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur  N47°37′07.00" W052°45′07.00" (St. John's Intl, NL - AD) \ à  N47°30′19.00" W052°55′57.00" à son point de départ
	3.7.7-14	<ul> <li>b) L'espace aérien, de 3 000' à 12 500', compris dans la région délimitée par un cercle de 25 milles de rayon centré sur :</li> <li>N47°37'07.00" W052°45'07.00" (St. John's Intl, NL - AD)</li> </ul>
	3.7.7-15	L'espace aérien contrôlé, de 10 000' à 12 500', dans les limites de la couverture radar.

# 4. DÉSIGNATION DES VOIES AÉRIENNES ET DES ROUTES FIXES DE NAVIGATION DE SURFACE DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR

La structure des voies aériennes est déterminée et définie par le type d'aides à la navigation qui forment ces voies. Les intersections/repères ne serviront seulement que pour définir les virages sur les voies aériennes ou les points de terminaison. Par conséquent, les définitions suivantes des voies aériennes ne comprennent pas les intersections/repères nécessaires seulement pour le contrôle de la circulation aérienne.

Tout l'espace désigné dans la partie 3 est exclu des voies aériennes et des routes RNAV fixes.

L'axe ou la trajectoire de chaque voie aérienne ou route RNAV fixe est constituée de segments de droite reliant le centre des points indiqués ci-dessous pour la voie aérienne ou la route donnée. Les dimensions latérales des voies aériennes ou des routes RNAV fixes sont indiquées dans la partie 1. Tous segments non-continus des voies aériennes ou des routes aériennes et certains segments se trouvant dans l'espace aérien des États-Unis sont indiqués par une ellipse (...).

La classification de l'espace aérien pour les voies aériennes et les routes RNAV fixes est la suivante :

Espace aérien de classe B : l'altitude la plus élevée d'au-dessus de 12 500´ ASL ou du MEA. Espace aérien de classe E : l'altitude la plus élevée de 2 200´ AGL et jusqu'à 12 500´ ASL ou jusqu'au dessous du MEA.

## 4.1 VOIES AÉRIENNES LF/MF DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR

#### A10

Bella Bella, BC NDB \ à Prince Rupert, BC NDB

#### **B7**

Rezin, QC Intxn \ à Rouyn, QC NDB

#### **B18**

Gabin, BC Intxn \ à Kelowna, BC NDB

. . .

Skookum, BC NDB \ à Firni, BC Intxn

#### **B25**

Bella Bella, BC NDB \ à Kitimat, BC NDB \ à Terrace, BC NDB 

#### **R35**

Prince Rupert, BC NDB \ à Kitimat, BC NDB

# 4.2 VOIES AÉRIENNES VHF/UHF DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR

#### V21

Cut Bank, MT É.-U. VOR \ à Lethbridge, AB VOR

...

Fort McMurray, AB VOR \ à
Fort Smith, NT VOR \ à
Yellowknife, NT VORTAC

#### **V37**

Timmins, ON VOR \ à Moosonee, ON VOR

#### V39

Kisuv, QC Intxn \ à Baie-Comeau, QC VOR \ à

#### V39 (Cont'd)

Wabush, NL VOR \ à Goose, NL VOR

#### **V41**

Prince Albert, SK VOR \ à Vokul, SK Intxn \ à La Ronge, SK VOR

#### **V74**

Prince Albert, SK VOR \ à Alses, SK Intxn \ à La Ronge, SK VOR

#### V112

Spokane, WA É.-U. VORTAC \
à
Cranbrook, BC VOR \
à
Citop, AB Intxn \
à
Calgary, AB VOR

#### V133

Red Lake, ON VOR \ à International Falls, MN É.-U. VOR

#### V298

Airie, BC Intxn \ à
Prince George, BC VOR

# <u>VOIES AÉRIENNES VHF/UHF DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR</u>

#### V300

Cranbrook, BC VOR \ à Lethbridge, AB VOR

. . .

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Sault Ste. Marie, MI É.-U. VOR \ à Wiarton, ON VOR

#### V301

Terrace, BC NDB \ à
Houston, BC VOR \ à
Prince George, BC VOR \ à
Grande Prairie, AB VOR \ à
Whitecourt, AB VOR

#### V303

Prince Albert, SK VOR \ à La Ronge, SK VOR \ à Lynn Lake, MB VOR

#### V304

Vancouver, BC VOR \ à Booth, BC Intxn

#### V306

Prince George, BC VOR \ à
Frend, BC Intxn \ à
Fort St. John, BC VOR \ à
Peace River, AB VOR \ à
Whitecourt, AB VOR \ à
Rocky Mtn. House, AB VOR \ à
Calgary, AB VOR

#### V311

Ikbun, NL Intxn \ à Gander, NL VOR

#### V315

Torbay, NL VOR \ à Gander, NL VOR \ à St. Anthony, NL VOR

#### V316

Shaik, QC Intxn \ à Modok, QC Intxn \ à Wabush, NL VOR

#### V317

Annette Island, AK É.-U. VOR \ à Sandspit, BC VOR \ à Bella Bella, BC NDB \ à Port Hardy, BC VOR

...

Itmav, BC Intxn \ à Vancouver, BC VOR

#### V321

Williams Lake, BC VOR \ à Prince George, BC VOR \ à Fort St. John, BC VOR

...

High Level, AB VOR \ à Hay River, NT VOR \ à Yellowknife, NT VORTAC

#### V324

Williams Lake, BC VOR \ à Houston, BC VOR

#### V325

Williams Lake, BC VOR \ à Cassl, BC Intxn \ à Prince George, BC VOR

...

Peace River, AB VOR \ à Fort McMurray, AB VOR

#### V326

Whitehorse, YT VOR \ à Watson Lake, YT VOR \ à Fort Nelson, BC VOR \ à Fort St. John, BC VOR \ à Grande Prairie, AB VOR

#### V328

Thompson, MB VOR \ à Churchill, MB VOR

#### V329

Grande Prairie, AB VOR \ à
Peace River, AB VOR \ à
High Level, AB VOR \ à
Fort Simpson, NT VOR

#### V330

Vancouver, BC VOR \ à Trena, BC Intxn

#### V332

Rezin, QC Intxn \ à Val-d'Or, QC VOR

#### V333

Thompson, MB VOR \ à Lynn Lake, MB VOR

#### V334

Flin Flon, MB NDB \ à
Thompson, MB VOR \ à
Gillam, MB NDB \ à
Churchill, MB VOR

#### V338

Condi, BC Intxn \ à Vancouver, BC VOR

#### V339

Fort Nelson, BC VOR \ à Fort Simpson, NT VOR \ à Yellowknife, NT VORTAC

#### V342

Nanoo, BC Intxn \ à Vancouver, BC VOR \ à Cilli, BC Intxn \ à Princeton, BC VOR

•••

Whats, BC Intxn \ à Cranbrook, BC VOR

#### V343

Hay River, NT VOR \ à Fort Smith, NT VOR

#### V347

Port Hardy, BC VOR \ à Powol, BC Intxn \ à Vancouver, BC VOR \ à Garre, BC Intxn

#### V349

Williams Lake, BC VOR \ à Grande Prairie, AB VOR

#### V357

La Ronge, SK VOR \ à Thompson, MB VOR

#### V360

Elinu, QC Intxn \ à Wabush, NL VOR

#### V365

Val-d'Or, QC VOR \ à Munbi, QC Intxn \ à Rouyn, QC NDB

#### V367

International Falls, MN É.-U. VOR \ à Sioux Lookout, ON NDB

#### V368

Sandspit, BC VOR \ à Kitimat, BC NDB \ à Houston, BC VOR

#### V369

Booth, BC Intxn \ à Princeton, BC VOR

#### V371

Tetag, AB Intxn \ à Whitecourt, AB VOR

#### V372

Rouyn, QC NDB \ à Ovuni, QC Intxn \ à Val-d'Or, QC VOR

#### V380

Mepna, QC Intxn \ à Avron, QC Intxn \ à Gaspe, QC VOR

#### V381

Deer Lake, NL VOR \ à St. Anthony, NL VOR

#### V382

Deer Lake, NL VOR \ à Gander, NL VOR

#### V384

Deer Lake, NL VOR \ à Torbay, NL VOR

#### V385

High Level, AB VOR \ à Fort Smith, NT VOR

#### V440

Port Hardy, BC VOR \ à Bella Bella, BC NDB \ à Sandspit, BC VOR \ à Biorka Island, AK É.-U. VORTAC MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNES

#### V487

Ulbux, QC Intxn \ à Val-d'Or, QC VOR \ à Rouyn, QC NDB

#### V488

Oloka, QC Intxn \ à Baie-Comeau, QC VOR

# 4.3 ROUTES RNAV FIXES DE L'ESPACE AÉRIEN INFÉRIEUR

#### T261

Vokeb, BC Intxn \ à Amedi, BC Intxn \ à Piglu, BC Intxn

#### T266

Sputa, YT Intxn \ à Coale, YT Intxn \ à Whitehorse, YT VOR

#### T331

Bekrr, ON Intxn \ à Aglin, ON Intxn

#### T407

Zomta, MB Intxn \ à Otlur, MB Intxn

#### T601

Sasug, NS Intxn \ à Gander, NL VOR

#### T602

Booth, BC Intxn \ à Uksap, AB Intxn \ à Rovma, AB Intxn

#### T603

Imori, QC Intxn \ à
Kitop, QC Intxn \ à
Gadal, QC Intxn \ à
Keslu, QC Intxn \ à
Baie-Comeau, QC VOR \ à
Tabru, QC Intxn

#### T604

Wabush, NL VOR \ à

#### T604 (Cont'd)

Pekro, NL Intxn \ à Goose, NL VOR

#### T606

Fort St. John, BC VOR \ à
Mooze, BC Intxn \ à
Stahl, BC Intxn \ à
Rapid, BC Intxn \ à
Huton, BC Intxn \ à
Runny, BC Intxn \ à
Williams Lake, BC VOR \ à
Heire, BC Intxn \ à
Elidi, BC Intxn \ à
Keinn, BC Intxn

#### T608

Hocke, MI É.-U. Intxn \ à Katno, ON Intxn \ à Bosep, ON Intxn \ à

# T608 (Cont'd) Havok, ON Intxn \ à Derlo, ON Intxn \ à Bimro, ON Intxn \ à Uknix, ON Intxn

#### T609

Xubed, BC Intxn \ à Rolbu, BC Intxn \ à Segex, BC Intxn \ à Vibga, BC Intxn \ à Dasmu, BC Intxn \ à Noxag, BC Intxn

#### T610

Boopy, BC Intxn \ à Gabin, BC Intxn

#### T611

Volox, BC Intxn \ à Sensa, BC Intxn

#### T612

Ikuro, PE Intxn \ à Umeti, NL Intxn \ à Gander, NL VOR

Vindi, QC Intxn \ à

#### T614

Derdo, QC Intxn \ à Daxug, QC Intxn \ à Mutib, QC Intxn \ à Pupov, QC Intxn \ à Savex, ON Intxn \ à Kanur, ON Intxn \ à Tukir, ON Intxn \ à Gotip, ON Intxn \ à Debum, ON Intxn \ à Pevni, ON Intxn \ à Ilusi, ON Intxn \ à Iklux, ON Intxn \ à Menti, ON Intxn \ à Iklen, ON Intxn \ à Bolmo, ON Intxn \ à Nuber, ON Intxn \ à

#### T615

Duteg, ON Intxn \ à

Derlo, ON Intxn

#### T615 (Cont'd) Vesru, ON Intxn \ à Itbin, ON Intxn

#### T616

Pentu, QC Intxn \ à Aplak, QC Intxn \ à Urvas, QC Intxn \ à Catog, QC Intxn \ à Obtax, QC Intxn \ à Montreal, QC VOR \ à Seles, ON Intxn \ à Letak, ON Intxn \ à Deski, ON Intxn \ à Dugbu, ON Intxn \ à Kenlu, ON Intxn \ à Tonny, ON Intxn \ à Agdut, ON Intxn \ à Revud, ON Intxn \ à Lepos, ON Intxn \ à Hocke, MI É.-U. Intxn

#### T617

Kedem, SK Intxn \ à Dusmo, MB Intxn

#### T618

Canry, BC Intxn \ à
Skypo, BC Intxn \ à
Gabal, BC Intxn \ à
Wight, BC Intxn \ à
Ronch, BC Intxn \ à
Williams Lake, BC VOR

#### T620

Omsik, BC Intxn \ à Mekpi, AB Intxn \ à Dumra, AB Intxn

#### T622

Birko, AB Intxn \ à Borix, AB Intxn \ à Ovata, SK Intxn

#### T624

Vidgo, QC Intxn \ à Datab, QC Intxn \ à Obret, QC Intxn

#### T628

Lethbridge, AB VOR \ à Itrek, SK Intxn \ à Vinbi, SK Intxn \ à Megex, SK Intxn \ à Durur, SK Intxn

#### T629

Williams Lake, BC VOR \ à
Kanoo, BC Intxn \ à
Seatn, BC Intxn \ à
Glace, BC Intxn \ à
Garre, BC Intxn \ à
Janek, BC Intxn \ à
Shard, BC Intxn \ à
Cogle, BC Intxn

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNES

#### T634

Iklax, ON Intxn \ à Reedo, ON Intxn \ à Vibru, ON Intxn

#### T636

Dicen, QC Intxn \ à Mator, QC Intxn \ à Tamko, QC Intxn \ à Kanur, ON Intxn \ à Kemvi, ON Intxn

#### T639

Exdee, AB Intxn \ à
Tetag, AB Intxn \ à
Arouk, AB Intxn \ à
Peace River, AB VOR

#### T644

Birko, AB Intxn \ à Ilada, AB Intxn \ à Shawi, SK Intxn

#### T645

Sensa, BC Intxn \ à Kekpo, BC Intxn \ à Tasdi, BC Intxn \ à Iklit, BC Intxn \ à

...

Epsop, BC Intxn \ à
Buick, BC Intxn \ à
Omvex, BC Intxn \ à

#### **T645** (Cont'd)

Pibsi, BC Intxn \ à
Nanoo, BC Intxn \ à
Comox, BC TACAN \ à
Campbell River, BC NDB \ à
Kelsy, BC Intxn

#### T646

Princeton, BC VOR \ à
Pnask, BC Intxn \ à
Wtman, BC Intxn \ à
Humek, BC Intxn \ à
Endby, BC Intxn \ à
Athur, BC Intxn \ à
Cranbrook, BC VOR

#### T647

Irkes, ON Intxn \ à Vesru, ON Intxn \ à Omveg, ON Intxn

#### T649

Keska, QC Intxn \ à
Bipko, QC Intxn \ à
Boklu, QC Intxn \ à
Kisuk, QC Intxn \ à
Sasid, QC Intxn \ à
Epres, QC Intxn \ à
Junis, QC Intxn \ à
Rezin, QC Intxn \ à
Rebdog, QC Intxn \ à
Rouyn, QC NDB

#### T650

Booth, BC Intxn \ à Volox, BC Intxn \ à Stumm, BC Intxn \ à Kelowna, BC NDB

#### T652

Antid, AB Intxn \ à Sekan, AB Intxn \ à Amuno, AB Intxn \ à Advox, AB Intxn

#### T654

Igsub, ON Intxn \ à Mepka, QC Intxn

#### T656

Sasob, ON Intxn \ à Kebma, ON Intxn \ à Fralk, ON Intxn \ à Budag, ON Intxn

#### T660

Alido, QC Intxn \ à
Semro, QC Intxn \ à
Nosut, QC Intxn \ à
Dicen, QC Intxn \ à
Udbam, QC Intxn \ à
Imori, QC Intxn \ à
Fleur, QC Intxn \ à
Anati, QC Intxn \ à
Modas, QC Intxn \ à
Epmal, QC Intxn \ à
Kisuv, QC Intxn \ à
Bubix, QC Intxn \ à
Tabru, QC Intxn \ à
Wabush, NL VOR

#### T662

Montreal, QC VOR \ à Maire, QC Intxn \ à Okopo, QC Intxn \ à Muvka, QC Intxn \ à Silvi, QC Intxn \ à Vikbu, QC Intxn \ à Ilero, QC Intxn \ à Odbos, QC Intxn \ à Depri, ME É.-U Intxn

#### T663

Pembroke, ON NDB \ à Agnex, ON Intxn

#### T664

Sandspit, BC VOR \ à
Prince Rupert, BC NDB \ à
Itket, BC Intxn \ à
Nuguv, BC Intxn

#### T672

Halifax, NS VOR \ à Igtas, NS Intxn \ à Notop, NS Intxn \ à Perlu, NL Intxn

#### T674

Boxon, BC Intxn \ à Whats, BC Intxn \ à Endby, BC Intxn

#### T675

Kebmo, ON Intxn \ à Vesru, ON Intxn \ à Aglin, ON Intxn \ à Ruxdu, ON Intxn \ à Nojje, ON Intxn \ à Nubam, ON Intxn \ à Bbigg, ON Intxn

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

#### T676

Meryt, BC Intxn \ à Nadpi, BC Intxn \ à Andie, AB Intxn

#### T677

Maire, QC Intxn \ à
Takin, QC Intxn \ à
Ukpam, QC Intxn \ à
Misop, QC Intxn \ à
Igter, QC Intxn \ à
Obtek, QC Intxn \ à
Simto, QC Intxn \ à
Mivax, QC Intxn \ à
Anati, QC Intxn \ à
Baie-Comeau, QC VOR

#### T678

lluki, SK Intxn∖à Mutur, SK Intxn

#### T679

Kirod, MB Intxn \ à Duxip, MB Intxn

#### T680

Dicen, QC Intxn \ à Letak, ON Intxn

#### T681

Aglin, ON Intxn \ à
Revub, ON Intxn \ à
Bilii, ON Intxn \ à
Ovora, ON Intxn \ à
Nubam, ON Intxn

Whitecourt, AB VOR \ à
Exdee, AB Intxn \ à
Ryley, AB Intxn \ à
Wainn, AB Intxn \ à
Omreg, AB Intxn

#### T683

Ovora, ON Intxn \ à Eptos, ON Intxn

#### T684

Lyton, BC Intxn \ à Vidri, BC Intxn \ à Durak, BC Intxn

#### T685

Midland, ON DME \ à
Loyed, ON Intxn \ à
Oxasa, ON Intxn \ à
Lunge, ON Intxn \ à
Kebma, ON Intxn

#### T686

Olimi, AB Intxn \ à Vimba, AB Intxn \ à Amuno, AB Intxn \ à Advox, AB Intxn

#### T687

Volox, BC Intxn \ à Kegpi, BC Intxn \ à Endby, BC Intxn \ à Chite, BC Intxn \ à Skookum, BC NDB

#### T688

Nakbu, ON Intxn \ à Walac, ON Intxn \ à Wiarton, ON VOR \ à Walpp, ON Intxn \ à Kicks, ON Intxn

•••

Tovum, AB Intxn \ à Ebgal, AB Intxn

#### T690

Ebgal, AB Intxn \ à Vesdo, AB Intxn

#### T691

Segap, MB Intxn \ à Mutur, SK Intxn \ à Amagu, SK Intxn

#### T692

Prince George, BC VOR \ à
Figgi, BC Intxn \ à
Stahl, BC Intxn \ à
Kiskk, BC Intxn \ à
Rolla, BC Intxn \ à
Peace River, AB VOR

#### T693

Montreal, QC VOR \ à Sinro, QC Intxn \ à Lokbu, QC Intxn \ à Novid, QC Intxn \ à Berut, QC Intxn \ à Igsas, QC Intxn \ à Iptal, QC Intxn \ à Kisuv, QC Intxn \ à Wopac, QC Intxn \ à Ubtev, QC Intxn \ à Gaspe, QC VOR

#### T694

Igsod, AB Intxn \ à Obnap, AB Intxn \ à Vokim, AB Intxn \ à Tamvu, AB Intxn \ à Agmak, AB Intxn

#### T695

Princeton, BC VOR \ à
Kepna, BC Intxn \ à
Ambro, BC Intxn \ à
Icola, BC Intxn \ à
Chapt, BC Intxn \ à
Volox, BC Intxn \ à
Floon, BC Intxn \ à
Mibti, BC Intxn \ à
Altag, BC Intxn \ à
Williams Lake, BC VOR

#### T696

Ameki, SK Intxn \ à Tagot, SK Intxn \ à

T696 (Cont'd) Kenru, MB Intxn \ à Kirod, MB Intxn

#### T697

Wabush, NL VOR\ à Denso, NL Intxn\ à Goose, NL VOR

#### T698

Derdo, QC Intxn \ à Ebgix, QC Intxn MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

..

Acton, NB Intxn \ à Bemek, NB Intxn \ à Itpax, NB Intxn \ à Nabin, NB Intxn \ à Ikuro, PE Intxn

#### T699

Embes, QC Intxn \ à Igsas, QC Intxn \ à Karot, QC Intxn \ à Otput, QC Intxn

#### T701

Govad, BC Intxn \ à Sigta, BC Intxn \ à Foche, BC Intxn \ à Anvap, BC Intxn \ à Arrue, BC Intxn \ à Casdy, BC Intxn \ à Faxto, BC Intxn \ à Vancouver, BC VOR

...

Princeton, BC VOR \ à Amedi, BC Intxn \ à Tenya, BC Intxn \ à Whats, BC Intxn

#### T702

Otlur, MB Intxn \ à
Kebmo, ON Intxn \ à
Duteg, ON Intxn \ à
Aglin, ON Intxn \ à
Ovora, ON Intxn \ à
Imixa, ON Intxn \ à
Rabav, ON Intxn

Cilli, BC Intxn \ à Igvep, AB Intxn

#### T705

Mutna, QC Intxn \ à
Ebdot, QC Intxn \ à
Dunup, QC Intxn \ à
Tamko, QC Intxn \ à
Livba, QC Intxn \ à
Nosut, QC Intxn \ à
Iknar, QC Intxn

#### T706

Iluki, SK Intxn \ à
Emlik, SK Intxn \ à
Kepko, MB Intxn \ à
Segap, MB Intxn \ à
Etmom, MB Intxn \ à
Vokig, MB Intxn \ à
Vigvo, MB Intxn \ à
Ursod, MB Intxn \ à
Delta, MB NDB \ à
Otlur, MB Intxn \ à
Prada, MB Intxn \ à
Gabov, ON Intxn \ à
Itbin, ON Intxn

#### T707

Antak, BC Intxn \ à Sigpa, BC Intxn \ à Tulob, AB Intxn \ à Igvep, AB Intxn

#### T709

Pigna, QC Intxn \ à Satot, QC Intxn \ à Empek, QC Intxn \ à Vidgo, QC Intxn \ à Olasi, QC Intxn \ à Ikmol, QC Intxn \ à Taget, QC Intxn \ à Val-d'Or, QC VOR

#### T713

Booth, BC Intxn \ à Spuzz, BC Intxn \ à Meryt, BC Intxn \ à Icola, BC Intxn \ à

#### T713

Bulie, BC Intxn \ à Stumm, BC Intxn \ à Suvak, BC Intxn \ à Endby, BC Intxn \ à Ragut, BC Intxn \ à Wellf, BC Intxn

#### T715

Vetbi, AB Intxn \ à Sesda, AB Intxn \ à Rabox, AB Intxn \ à Gudog, AB Intxn \ à Imota, SK Intxn

#### T717

Oxasa, ON Intxn \ à Setvo, QC Intxn \ à Epres, QC Intxn \ à Bemog, QC Intxn \ à Udgak, QC Intxn \ à Vidgo, QC Intxn

#### T719

Disco, BC Intxn \ à
Vixor, BC Intxn \ à
Pibsi, BC Intxn \ à
Katub, BC Intxn \ à
Kixet, BC Intxn \ à
Senri, BC Intxn \ à
Itmav, BC Intxn \ à
Comox, BC TACAN \ à
Port Hardy, BC VOR \ à
Sandspit, BC VOR \ à
Mocka, BC Intxn \ à
Eever, BC Intxn

#### T721

Talno, QC Intxn \ à Eptul, QC Intxn \ à Ebdot, QC Intxn \ à Toxal, QC Intxn

#### **T722**

Sasid, QC Intxn \ à Epres, QC Intxn \ à Pelsu, QC Intxn \ à Mixak, QC Intxn \ à Val-d'Or, QC VOR

#### T723

Sedog, ON Intxn \ à Tangi, ON Intxn \ à Udmug, ON Intxn \ à Rosvo, ON Intxn

#### T725

Miglo, ON Intxn \ à Reedo, ON Intxn \ à Igvud, ON Intxn \ à Epmok, ON Intxn \ à Arvie, ON Intxn \ à Habbs, ON Intxn \ à Comau, ON Intxn \ à Mitig, QC Intxn

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNES

#### T727

Vobuk, AB Intxn \ à Gadki, AB Intxn \ à Rigad, AB Intxn \ à Ukram, AB Intxn

#### T728

Segap, MB Intxn \à Iknal, MB Intxn \à Otran, MB Intxn \à Amenu, MB Intxn \à Kenru, MB Intxn \à Dusmo, MB Intxn \à Mitob, MB Intxn

#### T731

Takol, QC Intxn \ à Estel, QC Intxn \ à Tamko, QC Intxn \ à Agluk, QC Intxn

#### T735

Dulba, NB Intxn \ à Irduv, NB Intxn \ à Ikuro, PE Intxn \ à Sasug, NS Intxn

#### T736

Mutur, SK Intxn \ à Kenru, MB Intxn \ à Mitob, MB Intxn

Avvon, ON Intxn \ à Vikno, ON Intxn \ à Lafit, ON Intxn \ à Puxer, QC Intxn \ à Pusod, QC Intxn \ à Omali, QC Intxn \ à Reven, QC Intxn

#### T739

Olaba, ON Intxn \ à Aloni, ON Intxn \ à Katek, ON Intxn

٠..

Talno, QC Intxn \ à
Eptul, QC Intxn \ à
Rabik, QC Intxn \ à
Mobal, QC Intxn \ à
Antov, QC Intxn \ à
Kervo, QC Intxn

. . .

Danol, NB Intxn \ à
Puxop, NB Intxn \ à
Emlob, NB Intxn \ à
Omvev, NB Intxn \ à
Itpax, NB Intxn

#### T740

Itrek, SK Intxn \ à
Tagot, SK Intxn \ à
Amagu, SK Intxn \ à
Kenru, MB Intxn \ à
Duxip, MB Intxn

#### T741

Tabru, QC Intxn \ à Odkap, QC Intxn \ à Elinu, QC Intxn

#### T743

Kodit, AB Intxn \ à Matir, AB Intxn \ à Alsiv, AB Intxn \ à Sekan, AB Intxn \ à Amuno, AB Intxn \ à Advox, AB Intxn

#### T744

Oxasa, ON Intxn \ à Otona, ON Intxn \ à Rosvo, ON Intxn \ à Agnex, ON Intxn \ à Oligo, QC Intxn

#### T745

Oxasa, ON Intxn \ à Igsub, ON Intxn \ à Kebma, ON Intxn \ à Imixa, ON Intxn \ à Eptos, ON Intxn

#### T747

High Level, AB VOR \ à
Bispo, AB Intxn \ à
Obtup, AB Intxn \ à
Mooto, AB Intxn \ à
Exdee, AB Intxn \ à
Omrir, AB Intxn \ à
Omreg, AB Intxn \ à
Libub, SK Intxn

#### T749

Mivok, ON Intxn \ à Kanik, ON Intxn \ à Lanrk, ON Intxn \ à Takol, QC Intxn \ à Vidgo, QC Intxn \ à Livba, QC Intxn \ à Sokye, QC Intxn

#### T751

Whitehorse, YT VOR \ à Omvan, YT Intxn \ à Watson Lake, YT VOR

#### **T753**

Oilrs, AB Intxn \ à Mirek, AB Intxn \ à Bitga, AB Intxn

#### T755

Whitecourt, AB VOR \ à Wylde, AB Intxn \ à Grong, AB Intxn \ à Yegga, AB Intxn \ à

#### T755 (Cont'd)

Jedii, AB Intxn \ à Camra, AB Intxn \ à Wainn, AB Intxn \ à Tagot, SK Intxn \ à Mutur, SK Intxn \ à Kobid, MB Intxn

#### T757

Aplig, BC Intxn \ à
Kalts, BC Intxn \ à
Fried, BC Intxn \ à
Mocka, BC Intxn \ à
Bokma, BC Intxn \ à
Omseb, BC Intxn \ à
Estit, BC Intxn

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNES

#### T759

Oilrs, AB Intxn \ à Bisno, AB Intxn \ à Kersa, AB Intxn \ à Pevlu, AB Intxn

#### T761

Alkik, AB Intxn \ à Rodku, AB Intxn \ à Pepgo, AB Intxn \ à Saxol, AB Intxn

#### T765

Whitecourt, AB VOR \ à Obtup, AB Intxn

...

Prada, MB Intxn \ à Krang, ON Intxn \ à Korty, MN É.-U. Intxn

...

Asixx, ON Intxn \ à Aglin, ON Intxn \ à Bblue, ON Intxn

#### T767

Nubam, ON Intxn \ à Imixa, ON Intxn

#### T768

Arbby, ON Intxn \ à Duteg, ON Intxn

Govad, BC Intxn \ à Comox, BC TACAN

#### T770

Kebmo, ON Intxn \ à Itbin, ON Intxn

#### T771

Ameki, SK Intxn \ à Itrek, SK Intxn

#### T773

Nosiv, AB Intxn \ à Odlan, AB Intxn

#### T774

Sensa, BC Intxn \ à Spuzz, BC Intxn \ à Kroft, BC Intxn \ à Williams Lake, BC VOR

#### **T775**

Treel, BC Intxn \ à
Nutbe, BC Intxn \ à
Bajol, BC Intxn \ à
Varsy, BC Intxn \ à
Basra, BC Intxn \ à
Mills, BC Intxn \ à
Frase, BC Intxn \ à
Pitt Meadows, BC VOR

#### T776

Otlur, MB Intxn \ à

Pidvi, MB Intxn \ à
Itbin, ON Intxn \ à
Omveg, ON Intxn \ à
Otnox, ON Intxn \ à
Aglin, ON Intxn \ à
Kaycy, ON Intxn \ à
Kmngo, ON Intxn \ à
Griby, ON Intxn \ à
Rrbee, ON Intxn \ à
Skowt, ON Intxn \ à

Sault Ste. Marie, MI É .- U. VOR

#### T781

Bluez, MI É.-U. Intxn \ à Axobu, ON Intxn \ à Havok, ON Intxn \ à Derlo, ON Intxn \ à Olamo, ON Intxn \ à Davsi, ON Intxn \ à Kivun, ON Intxn \ à Tesuk, ON Intxn \ à Taleb, ON Intxn \ à Bomet, ON Intxn \ à Nopot, ON Intxn \ à Tiget, ON Intxn \ à Iptos, ON Intxn \ à Verti, ON Intxn \ à Agluk, QC Intxn \ à Novid, QC Intxn \ à Sokye, QC Intxn \ à Ketru, QC Intxn \ à Pesac, QC Intxn \ à Imori, QC Intxn \ à Pinte, QC Intxn

#### T783

Halifax, NS VOR \ à Igtas, NS Intxn \ à Notop, NS Intxn \ à Silro, NL Intxn \ à Tigor, NL Intxn

#### T785

Prince Rupert, BC NDB \ à Daxex, BC Intxn

#### T789

Vidri, BC Intxn \ à Romra, BC Intxn \ à Ellks, AB Intxn

#### **T797**

Vetbi, AB Intxn \ à Sesda, AB Intxn \ à Rabox, AB Intxn \ à Libos, SK Intxn \ à Durur, SK Intxn \ à Emlik, SK Intxn \ à Kobid, MB Intxn \ à Gabov, ON Intxn \ à Wugor, ON Intxn

#### T798

Otlur, MB Intxn \ à Kenru, MB Intxn \ à Kedem, SK Intxn

#### T799

Lyton, BC Intxn \ à
Guchy, BC Intxn \ à
Chapt, BC Intxn \ à
Felko, BC Intxn \ à
Endby, BC Intxn \ à
Howzr, BC Intxn \ à
Farns, AB Intxn

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

#### T800

Govad, BC Intxn \ à Avumu, BC Intxn \ à Omvin, BC Intxn \ à Dutok, BC Intxn \ à Vixor, BC Intxn \ à Liano, BC Intxn \ à Vancouver, BC VOR \ à Ferry, BC Intxn \ à Haras, BC Intxn \ à Sensa, BC Intxn \ à Princeton, BC VOR \ à Skaha, BC Intxn \ à Goate, BC Intxn \ à Locan, BC Intxn \ à Ervyn, BC Intxn \ à Boxat, BC Intxn \ à Aldda, BC Intxn \ à Cranbrook, BC VOR

#### T801

Sensa, BC Intxn \ à Kelowna, BC NDB

#### T802

Durur, SK Intxn \ à Mutur, SK Intxn \ à Amenu, MB Intxn \ à Kobid, MB Intxn

#### T803

Oxasa, ON Intxn \ à Rezin, QC Intxn \ à Val-d'Or, QC VOR

Notop, NS Intxn \ à Sasug, NS Intxn \ à Torbay, NL VOR

#### T810

Kobid, MB Intxn \ à
Otlur, MB Intxn \ à
Gabov, ON Intxn \ à
Almex, ON Intxn \ à
Aglin, ON Intxn \ à
Berdd, ON Intxn \ à
Jeorg, ON Intxn \ à
Catga, ON Intxn \ à
Sault Ste. Marie, MI É.-U. VOR

#### T812

Rubsu, AB Intxn \ à
Resax, AB Intxn \ à
Cacho, AB Intxn \ à
Letrm, AB Intxn \ à
Fort McMurray, AB VOR

#### T816

Amagu, SK Intxn \ à Durur, SK Intxn

#### T818

Sasug, NS Intxn \ à Umeti, NL Intxn

#### T820

Oxasa, ON Intxn \ à Suxeb, ON Intxn \ à Rouyn, QC NDB

#### T821

Amagu, SK Intxn \ à Dusmo, MB Intxn

#### T822

Durur, SK Intxn \ à Tagot, SK Intxn

#### T825

Itmav, BC Intxn \ à Vigso, BC Intxn \ à Mobid, BC Intxn \ à Comox, BC TACAN

#### T827

Halifax, NS VOR \ à Paulo, NS Intxn \ à

T827 (Cont'd) Nutby, NS Intxn \ à Ikuro, PE Intxn

#### T838

Tabru, QC Intxn \ à Mepna, QC Intxn \ à Avron, QC Intxn \ à Gaspe, QC VOR

#### T899

Estit, BC Intxn \ à Puxin, BC Intxn

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNE

#### T914

Olavo, QC Intxn \ à Tavma, QC Intxn \ à Imori, QC Intxn \ à Nalru, QC Intxn

#### T980

Grande Prairie, AB VOR \ à Ellks, AB Intxn \ à Yegga, AB Intxn

#### DÉSIGNATION DE L'ESPACE AÉRIEN DE CLASSE F 5.

L'espace aérien de classe F désigné dans la partie 5 est exclu de l'espace aérien désigné de la partie 3.

Chacune des zones dangereuses, zones réglementées et des zones de service consultatif du Canada s'est vue assigner un code d'identification constitué des quatre parties suivantes :

```
l'indicatif national : « CY »; et
Partie a)
```

la lettre « D » pour les zones dangereuses, « R » pour les zones réglementées ou la lettre « A » pour Partie b)

MANUEL DES ESPACES AER

les zones de service consultatif; et

Partie c) un nombre de trois chiffres identifiant la zone visée. Ce nombre indique également, conformément au tableau suivant, la région du Canada où se trouve la zone :

```
101 à 199
               - Colombie-Britannique
201 à 299
               - Alberta
301 à 399
               - Saskatchewan
               - Manitoba
401 à 499
501 à 599
               - Ontario
601 à 699
               - Québec
```

- Nouveau-Brunswick 701 à 799 - Nouvelle-Écosse

- Île-du-Prince-Édouard - Terre-Neuve et Labrador

801 à 899 - Territoire du Yukon

- Territoires du Nord-Ouest et Nunavut (y compris les îles de l'Arctique) 901 à 999

Partie d) pour les zones de service consultatif, une lettre, A, F, H, M, P, S ou T, entre crochet après les trois chiffres, indique le type d'activité de la zone visée :

```
- Voltige
                 - Zone d'essai d'aéronef
                  - Vol libre
                 - Opérations militaires
M
P
S
T
                  - Parachutisme
                  Vol à voile
```

- Entraînement

Ainsi, par exemple, le code d'identification CYA113(A) se décompose comme suit :

indique le Canada

indique une zone de service consultatif

indique une zone située en Colombie-Britannique

indique qu'il s'agit d'une zone de voltige

Le code, dans son ensemble, indique donc une « activité d'acrobatie dans la zone de service consultatif 113, en Colombie-Britannique, au Canada ».

#### 5.1 **ZONES DANGEREUSES**

#### CYD101 OCÉAN PACIFIQUE (près de Tofino, BC)

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°00'00.00"	W128°10'00.00"	à
N49°20'00.00"	W126°30'00.00"	à
N49°00'00.00"	W126°30'00.00"	à
N49°00'00.00"	W127°00'00.00"	à
N49°20'00.00"	W128°30'00.00"	à
N50°00'00.00"	W128°30'00.00"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N50°00'00.00" W128°10'00.00" son point de départ Altitude désignée – du FL230 au FL600

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 36 heures PN

Organisme utilisateur – ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) <u>ACCEPacificOPS@forces.gc.ca</u>

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Organisme de contrôle — ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD106 OCÉAN PACIFIQUE (près de Tofino, BC)

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N49°20'00.00"
 W126°30'00.00"
 à

 N48°25'00.00"
 W126°30'00.00"
 à

 N48°20'00.00"
 W128°00'00.00"
 à

 N51°00'00.00"
 W133°45'00.00"
 à

 N53°30'00.00"
 W135°37'00.00"
 à

 N53°15'00.00"
 W133°30'00.00"
 à

 N52°42'00.00"
 W132°55'00.00"
 à

 N51°14'00.00"
 W130°35'00.00"
 à

 N50°00'00.00"
 W128°10'00.00"
 à

N49°20'00.00" W126°30'00.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface au FL230

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) ACCEPacificOPS@forces.gc.ca

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD111 OCÉAN PACIFIQUE (près de Tofino, BC)

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N50°54'33.05"
 W129°55'33.66"
 à

 N50°00'00.00"
 W128°10'00.00"
 à

 N50°00'00.00"
 W128°30'00.00"
 à

 N49°20'00.00"
 W128°30'00.00"
 à

 N49°00'00.00"
 W127°00'00.00"
 à

 N49°00'00.00"
 W126°30'00.00"
 à

 N48°25'00.00"
 W126°30'00.00"
 à

 N48°20'00.00"
 W128°00'00.00"
 à

 N49°51'20.94"
 W131°07'42.88"
 à

N50°54'33.05" W129°55'33.66" son point de départ

Altitude désignée – du FL230 au FL310

Durée de la désignation — Ocsl par NOTAM, 28 jours PN

Organisme utilisateur – ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) <u>ACCEPacificOPS@forces.gc.ca</u>

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Organisme de contrôle — ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYD703 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°19'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

 N43°30'30.00"
 W065°09'30.00"
 à

 N43°11'00.00"
 W066°00'00.00"
 à

 N42°47'00.00"
 W066°00'00.00"
 à

 N43°00'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

N44°19'00.00" W064°00'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface au FL300

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 heures PN

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD734 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°19'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

 N44°19'00.00"
 W063°45'00.00"
 à

 N44°10'00.00"
 W063°45'00.00"
 à

 N44°10'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

N44°19'00.00" W064°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL200, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD735 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N44°19'00.00" W063°45'00.00" à N44°19'00.00" W063°30'00.00" à N44°10'00.00" W063°30'00.00" à N44°10'00.00" W063°45'00.00" à

N44°19'00.00" W063°45'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL200, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD736 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°10'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

 N44°10'00.00"
 W063°45'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°45'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

N44°10'00.00" W064°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL200, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510

ESPACES AÉRIENS DÉSIGNE

Organisme de contrôle – ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD737 HALIFAX, NS

**ZONES DANGEREUSES** 

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°10'00.00"
 W063°45'00.00"
 à

 N44°10'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°45'00.00"
 à

N44°10'00.00" W063°45'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL200, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD738 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°19'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N44°19'00.00"
 W063°00'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°00'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

N44°19'00.00" W063°30'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL200, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD739 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°00'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N43°30'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N43°30'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

N44°00'00.00" W064°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD740 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N44°00'00.00" W063°30'00.00" à N44°00'00.00" W063°00'00.00" à N43°30'00.00" W063°00'00.00" à N43°30'00.00" W063°30'00.00" à

N44°00'00.00" W063°30'00.00" son point de départ

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD741 HALIFAX, NS

**ZONES DANGEREUSES** 

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°00'00.00"
 W063°00'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W062°30'00.00"
 à

 N43°30'00.00"
 W062°30'00.00"
 à

 N43°30'00.00"
 W063°00'00.00"
 à

N44°00'00.00" W063°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510

Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD742 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N44°00'00.00" W062°30'00.00" à N44°00'00.00" W062°00'00.00" à N43°30'00.00" W062°00'00.00" à N43°30'00.00" W062°30'00.00" à

N44°00'00.00" W062°30'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD743 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N43°30'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

 N43°30'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N43°00'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N43°00'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

N43°30'00.00" W064°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

 Organisme utilisateur
 - ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510

 Organisme de contrôle
 - ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD744 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N43°30'00.00" W063°30'00.00" à

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

**ZONES DANGEREUSES** 

N43°30'00.00" W063°00'00.00" à N43°00'00.00" W063°00'00.00" à N43°00'00.00" W063°30'00.00" à

N43°30'00.00" W063°30'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD745 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N43°30'00.00" W063°00'00.00" à N43°30'00.00" W062°30'00.00" à N43°00'00.00" W062°30'00.00" à N43°00'00.00" W063°00'00.00" à

N43°30'00.00" W063°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD746 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N43°30'00.00" W062°30'00.00" à N43°30'00.00" W062°00'00.00" à N43°00'00.00" W062°00'00.00" à N43°00'00.00" W062°30'00.00" à

N43°30'00.00" W062°30'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface au FL300, Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYD751 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°19'00.00"
 W062°30'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W062°30'00.00"
 à

 N44°00'00.00"
 W063°00'00.00"
 à

 N44°19'00.00"
 W063°00'00.00"
 à

N44°19'00.00" W062°30'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface au 5000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYD752 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N43°00'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N42°50'00.00"
 W063°30'00.00"
 à

 N42°50'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

 N43°00'00.00"
 W064°00'00.00"
 à

N43°00'00.00" W063°30'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface au 5000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur — ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510

Organisme de contrôle — ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation — Personne ne devrait piloter un aéronef dans la zone décrite sans

autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

### 5.2 ZONES RÉGLEMENTÉES

#### CYR103 BENTINCK ISLAND, BC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N48°19'00.00" W123°32'24.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 500'

Durée de la désignation – Cont

Altitude désignée – au-dessus de 1 500´ jusqu'à 3 000´

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur – Contrôle du champ de tir, Centre des opérations de la base, CFB

Esquimalt (250) 508-3577

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR104 ESQUIMALT, BC**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°26'34.00"
 W123°26'43.00"
 à

 N48°26'21.00"
 W123°25'49.00"
 à

 N48°26'12.00"
 W123°25'54.00"
 à

 N48°26'25.00"
 W123°26'48.00"
 à

N48°26'34.00" W123°26'43.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 2 000´ Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur - Centre des opérations maritimes, CFB Esquimalt (250) 363-2425/5848,

(CSN) 255-2425

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR107 DÉTROIT DE GEORGIA, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N49°19'30.00"
 W123°51'00.00"
 à

 N49°15'54.00"
 W123°56'00.00"
 à

 N49°17'18.00"
 W124°05'00.00"
 à

 N49°20'30.00"
 W124°12'00.00"
 à

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

N49°25'30.00" W124°12'00.00" à

N49°19'30.00" W123°51'00.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface à 1 000'

Durée de la désignation – Cont

Altitude désignée – au-dessus de 1 000' jusqu'à 13 500'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) ACCEPacificOPS@forces.gc.ca

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR108 MARY HILL, BC (près de Victoria, BC)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N48°20'42.00" W123°33'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 3 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur - Contrôle du champ de tir, Centre des opérations de la base, CFB

Esquimalt (250) 508-3577

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR109 DÉTROIT DE JUAN DE FUCA, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°22'00.00" W123°55'00.00" à N48°16'51.00" W123°55'00.00" à N48°17'54.00" W124°01'00.00" à N48°22'30.00" W124°17'30.00" à N48°28'18.00" W124°17'30.00" à à

N48°22'00.00" W123°55'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à une altitude illimitée

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 heures PN

Organisme utilisateur – ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) ACCEPacificOPS@forces.gc.ca

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR114 VICTORIA, BC**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N48°28'57.00" W123°24'39.00"

Altitude désignée – de la surface à 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur du centre pénitentier de l'île de Vancouver (236) 478-3007

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYR115 WHITE LAKE, BC (près de Penticton)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

de rayon centré sur

N49°18'56.00" W119°37'51.00"

Altitude désignée - de la surface à 2 700'

Durée de la désignation - Cont

- au-dessus de 2 700' jusqu'à 3 200' Altitude désignée

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

- Directeur d'exploitation de l'Observatoire fédéral de radioastrophysique Organisme utilisateur/de contrôle

(250) 497-2313

- Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation Procédure d'exploitation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR130 VALEMOUNT, BC**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N53°25'00.00" W118°20'00.00" N53°34'00.00" W120°16'00.00" à N52°43'00.00" W121°12'00.00" à N51°47'00.00" W120°26'00.00" à N51°22'00.00" W119°36'00.00" N51°38'00.00" W118°33'00.00" N52°43'00.00" W117°35'00.00"

N53°25'00.00" W118°20'00.00" son point de départ

Altitude désignée - 18 000' à FL230 - Ocsl par NOTAM Durée de la désignation

Organisme utilisateur ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) ACCEPacificOPS@forces.gc.ca

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

- ACC de Vancouver (604) 586-4500 Organisme de contrôle

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR138 KENT MOUNTAIN, BC (près de Agassiz)

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°16'23.00" W121°50'46.00"

N49°16'28.00" W121°50'32.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

1 mille de rayon centré sur

N49°15'35.00" W121°49'50.00" à N49°14'42.00" W121°49'08.00"

N49°14'37.00" W121°49'23.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

de rayon centré sur

N49°15'30.00" W121°50'05.00" son point de départ N49°16'23.00" W121°50'46.00"

Altitude désignée - de la surface à 1 100'

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Kent Mountain (604) 796-2231

- Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation Procédure d'exploitation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR139 WILLIAM HEAD, BC (près de Victoria, BC)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N48°20'35.00" W123°31'50.00"

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Altitude désignée – de la surface à 1 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement William Head (250) 380-4642

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR140 MISSION, BC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N49°09'50.00" W122°17'10.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 500°

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Mission (604) 826-1231

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR141 MATSQUI, BC (Abbotsford, BC)

L'espace aérien compris entre les tangentes reliant des cercles de

0.8 mille de rayon centré sur

N49°01'35.00" W122°18'10.00" et

N49°01'10.00" W122°18'05.00"

Altitude désignée – de la surface à 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Directeur de l'établissement Pacific (604) 870-7755

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR156 ALBERT HEAD, BC (près de Victoria, BC)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N48°23'15.00" W123°28'36.00"

Altitude désignée – de la surface à 3 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur - Contrôle du champ de tir, Centre des opérations de la base, CFB

Esquimalt (250) 508-3577

Organisme de contrôle — ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR157 COMOX, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N51°59'00.00"
 W127°05'00.00"
 à

 N51°03'42.00"
 W125°15'00.00"
 à

 N51°00'00.00"
 W125°15'00.00"
 à

 N50°36'00.00"
 W125°47'00.00"
 à

 N51°22'00.00"
 W127°26'00.00"
 à

 N51°35'00.00"
 W127°36'00.00"
 à

N51°59'00.00" W127°05'00.00" son point de départ

Altitude désignée – 7 000' à 17 000' Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 19e Escadre, Comox (250) 339-8231 (CSN) 252-8231

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation

 Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR160 WILLIAMS LAKE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N51°59'32.00"
 W122°23'57.00"
 à

 N51°59'32.00"
 W122°40'51.00"
 à

 N52°11'16.00"
 W122°40'51.00"
 à

 N52°11'15.00"
 W122°23'59.00"
 à

N51°59'32.00" W122°23'57.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface à 10 000´
Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la base, CFB Chilliwack (604) 858-1003, (CSN) 252-1003

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR163 COMOX, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N52°40'00.00"
 W127°09'53.00"
 à

 N52°40'00.00"
 W125°30'00.00"
 à

 N51°00'00.00"
 W125°30'00.00"
 à

 N51°00'00.00"
 W126°10'00.00"
 à

 N52°07'00.00"
 W127°02'00.00"
 à

N52°40'00.00" W127°09'53.00" son point de départ Altitude désignée – 18 000' et au-dessus Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 19e Escadre, Comox (250) 339-8231 (CSN) 252-8231

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR164 COMOX, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N52°40'00.00" W125°30'00.00" à N52°40'00.00" W123°46'00.00" à N51°00'00.00" W123°50'00.00" à N51°00'00.00" W125°30'00.00" à

N52°40'00.00" W125°30'00.00" son point de départ

Altitude désignée – 18 000' et au-dessus

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 19e Escadre, Comox (250) 339-8231 (CSN) 252-8231

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR165 CHILLIWACK, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°05'16.00"	W121°40'39.00"	à
N49°04'20.00"	W121°38'27.00"	à
N49°01'30.00"	W121°38'27.00"	à
N49°01'30.00"	W121°41'09.00"	à
N49°03'55.00"	W121°41'09.00"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N49°04'08.00" W121°41'58.00" à N49°05'08.00" W121°41'21.00" à

N49°05'16.00" W121°40'39.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 4 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Contrôle du champ de tir de la C-B continentale, BFC Chilliwack, MDN;

(604) 858 – 1011 ext. 1123; (604) 798 – 3628, MainLandBC.RangeControl@forces.gc.ca

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR166 COMOX, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N53°49'00.00" W127°27'00.00" à N53°30'00.00" W125°30'00.00" à N52°40'00.00" W123°46'00.00" à N52°40'00.00" W127°09'53.00" à

N53°49'00.00" W127°27'00.00" son point de départ Altitude désignée – 18 000' et au-dessus Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 19e Escadre, Comox (250) 339-8231 (CSN) 252-8231

Organisme de contrôle — ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR172 WHISTLER, BC**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N50°04'08.49"
 W122°57'49.77"
 à

 N50°06'30.38"
 W122°54'05.51"
 à

 N50°05'48.93"
 W122°53'07.17"
 à

 N50°03'30.57"
 W122°56'41.82"
 à

N50°04'08.49" W122°57'49.77" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 6 000′

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Whistler Blackcomb Holdings Inc. (604) 938-7208

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou militaires dans l'exercice de leurs

fonctions.

## **CYR203 CAMP WAINWRIGHT, AB**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N52°51'15.00"	W111°11'20.00"	à
N52°41'51.97"	W111°11'20.00"	à
N52°41'52.19"	W111°04'04.32"	à
N52°40'04.72"	W111°04'04.27"	à
N52°40'05.11"	W111°00'45.19"	à
N52°38'17.79"	W111°00'45.11"	à
N52°38'16.78"	W110°56'25.76"	à
N52°37'24.09"	W110°56'25.71"	à
N52°37'23.34"	W110°52'06.96"	à
N52°37'23.63"	W110°49'15.72"	à
N52°37'23.89"	W110°46'06.08"	à
N52°37'24.51"	W110°43'29.86"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N52°36'58.59" W110°43'29.93"
                                  à
N52°36'58.79" W110°42'45.98"
                                  à
N52°37'24.44" W110°42'45.70"
                                  à
N52°37'23.88" W110°35'34.24"
                                  à
N52°37'49.93" W110°35'34.28"
                                  à
N52°37'49.99" W110°34'51.16"
                                  à
N52°40'03.50" W110°34'51.81"
                                  à
N52°40'03.52" W110°35'04.11"
                                  à
N52°42'43.70" W110°35'04.29"
N52°42'44.54" W110°48'06.77"
N52°41'51.72" W110°48'06.66"
N52°41'51.73" W110°49'34.77"
                                  à
N52°41'51.46" W110°52'16.55"
                                  à
                                  à
N52°41'50.12" W110°52'30.00"
N52°50'13.38" W110°52'30.00"
                                  à
N52°51'15.00" W110°55'01.25"
N52°51'15.00" W111°11'20.00"
```

N52°51'15.00" W111°11'20.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 17 000', Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Opérations de la base, Camp Wainwright (780) 842-1363 poste 1202,

(CSN) 530-1202

Organisme de contrôle – ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR204 COLD LAKE, AB

POLYGONE DE TIR AÉRIEN :L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N54°46'00.00"	W108°40'00.00"	puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N54°46'00.00", \ à
N54°46'00.00"	W109°58'00.00"	à
N54°44'00.00"	W109°58'00.00"	puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N54°44'00.00", \ à
N54°44'00.00"	W110°13'00.00"	à
N54°46'00.00"	W110°13'00.00"	puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N54°46'00.00", \ à
N54°46'00.00"	W111°18'00.00"	à
N55°20'00.00"	W111°18'00.00"	puis à l'est le long de la latitude N55°20'00.00" \ à
N55°20'00.00"	W108°25'00.00"	à
N54°56'00.00"	W108°25'00.00"	à
N54°46'00.00"	W108°40'00.00"	son point de départ

Altitude désignée – de la surface à une altitude illimitée

Altitude désignée – de la surface à Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Contrôle terminal de Cold Lake (780) 840-8594 (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR208 BOWDEN, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N51°58'35.00" W114°00'25.00"

Altitude désignée – de la surface à 4 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement correctionnel de Bowden (403) 227-3391

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### **CYR211 DRUMHELLER. AB**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N51°25'30.00" W112°41'35.00"

Altitude désignée – de la surface à 3 800'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Drumheller (403) 823-5101

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR212 EDMONTON, AB**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N53°40'35.00" W113°20'20.00"

Altitude désignée – de la surface à 3 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Edmonton (780) 472-6052

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR220 GRANDE CACHE, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N53°52'00.00" W119°09'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 4 900'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Directeur de l'établissement de Grande Cache (780) 827-4200

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR221 COLD LAKE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N54°45'00.00"
 W111°56'00.00"
 à

 N55°19'00.00"
 W111°41'00.00"
 à

 N55°56'00.00"
 W111°18'30.00"
 à

 N56°04'00.00"
 W111°04'00.00"
 à

 N56°04'00.00"
 W108°25'00.00"
 à

N55°20'00.00" W108°25'00.00" puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N55°20'00.00", \ à

N55°20'00.00" W111°18'00.00" à N54°46'00.00" W111°18'00.00" à

N54°45'00.00" W111°56'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de 7 000´ jusqu'à une altitude illimitée

Durée de la désignation – Cont 14Z lun - 01Z sam, O/T par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Cold Lake ATC (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR222 COLD LAKE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N56°04'00.00" W111°04'00.00" à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N56°30'00.00" W110°18'00.00"
                                          à
                                          à
      N56°30'00.00" W107°55'00.00"
      N56°05'42.00" W106°50'00.00"
                                          à
      N54°17'00.00" W106°50'00.00"
                                          à
      N54°12'00.00" W107°00'00.00"
      N54°12'00.00" W108°37'36.00"
                                          puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      60 milles
                                          de rayon centré sur
      N54°24'31.00" W110°17'45.00"
                                          (Cold Lake, AB - TACAN) \ à
      N54°46'00.00" W108°41'30.00"
                                          puis à l'est le long de la latitude N54°46'00.00" \ à
      N54°46'00.00" W108°40'00.00"
      N54°56'00.00" W108°25'00.00"
                                          à
      N55°20'00.00" W108°25'00.00"
                                          à
      N56°04'00.00" W108°25'00.00"
                                          à
      N56°04'00.00" W111°04'00.00"
                                          son point de départ
                                  - de 18 000' jusqu'à une altitude illimitée
Altitude désignée
Durée de la désignation
                                  Cont 14Z lun - 01Z sam O/T par NOTAM
Organisme utilisateur
                                  - Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595.
                                    (CSN) 690-8595
Organisme de contrôle
                                  - Cold Lake ATC (780) 840-8594, (CSN) 690-8594
Procédure d'exploitation
                                  - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation
```

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR223 COLD LAKE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N56°04'00.00"	W111°04'00.00"	à
N56°30'00.00"	W110°18'00.00"	à
N56°30'00.00"	W107°55'00.00"	à
N56°05'42.00"	W106°50'00.00"	à
N54°17'00.00"	W106°50'00.00"	à
N54°12'00.00"	W107°00'00.00"	à
N54°12'00.00"	W108°37'36.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
60 milles		de rayon centré sur
N54°24'31.00"	W110°17'45.00"	(Cold Lake, AB - TACAN) \ à
N54°46'00.00"	W108°41'30.00"	puis à l'est le long de la latitude N54°46'00.00" \ à
N54°46'00.00"	W108°40'00.00"	à
N54°56'00.00"	W108°25'00.00"	à
N55°20'00.00"	W108°25'00.00"	à
N56°04'00.00"	W108°25'00.00"	à
N56°04'00.00"	W111°04'00.00"	son point de départ
		7 000′′

Altitude désignée – de 7 000' jusqu'au-dessous de 18 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Cold Lake ATC (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

# CYR224 COLD LAKE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N54°12'00.00"	W108°37'36.00"	à
N54°12'00.00"	W107°00'00.00"	à
N54°17'00.00"	W106°50'00.00"	à
N56°05'42.00"	W106°50'00.00"	à
N55°47'00.00"	W106°00'00.00"	à
N54°40'00.00"	W106°00'00.00"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N53°42'00.00" W106°30'00.00" à

N53°42'00.00" W109°06'02.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

son point de départ

60 milles de rayon centré sur N54°24'31.00" W110°17'45.00" (Cold Lake, AB - TACAN) \ à

Altitude désignée – au-dessus de 12 500' jusqu'au FL290

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

N54°12'00.00" W108°37'36.00"

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Cold Lake ATC (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR225 COLD LAKE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N56°30'00.00"
 W107°55'00.00"
 à

 N57°30'00.00"
 W105°40'00.00"
 à

 N56°53'00.00"
 W104°29'00.00"
 à

 N55°47'00.00"
 W106°00'00.00"
 à

 N56°05'42.00"
 W106°50'00.00"
 à

N56°30'00.00" W107°55'00.00" son point de départ Altitude désignée – de 18 000' jusqu'au FL290

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle – Cold Lake ATC (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR229 SUFFIELD, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°20'15.00" W111°10'00.00" à N50°35'00.00" W111°10'00.00" à N50°43'00.00" W111°05'00.00" à N50°43'00.00" W110°17'00.00" à N50°37'00.00" W110°17'00.00" à N50°25'00.00" W110°25'00.00" à N50°23'00.00" W110°28'00.00" à N50°23'00.00" W110°35'20.00" à N50°20'15.00" W110°35'47.57"

N50°20'15.00" W111°10'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à une altitude illimitée

Durée de la désignation — Cont 0000Z(DT2300Z) 1 avr. - 0700Z(DT0600Z) 1 déc.

Altitude désignée — de la surface à 15 000´ ou tel qu'indiqué par NOTAM

Durée de la désignation — Cont 0701Z(DT0601Z) 1 déc. - 2359Z(DT2259Z) 31 mars

Organisme utilisateur/de contrôle — Officier des opérations, CFB Suffield (403) 544-4310/4313,

(CSN) 520-4310/4313

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR230 SUFFIELD, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°15'00.00" W111°10'00.00" à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N50°20'15.00" W111°10'00.00" à N50°20'15.00" W110°35'47.57" à N50°13'00.00" W110°37'00.00" à N50°13'00.00" W111°07'20.00" à

N50°15'00.00" W111°10'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à une altitude illimitée ou tel qu'indiqué par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Officier des opérations, CFB Suffield (403) 544-4310/4313,

(CSN) 520-4310/4313

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR231 SUFFIELD, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

3 milles de rayon centré sur

N50°16'00.00" W111°11'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 6 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Officier des opérations, CFB Suffield (403) 544-4310/4313,

(CSN) 520-4310/4313

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR232 NAMAO, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N53°39'03.00" W113°29'32.00" à

N53°43'05.00" W113°29'32.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

de rayon centré sur

3 milles

N53°40'09.00" W113°28'32.00" (Namao, AB - AD (Héliport)) \ à

N53°39'03.00" W113°23'51.00" à

N53°39'03.00" W113°29'32.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 3 000´, Ocsl de la surface à

jusqu'au-dessous de 3 400´ par NOTAM

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – 408 THS Ops, CFB Edmonton (780) 973-4011 Ext 4163, (CSN) 528-4163

Organisme de contrôle – SATCO, 408e Escadron Edmonton (780) 973-4011 poste 4108

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR233 NAMAO, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N53°40'15.84"
 W113°26'30.18"
 à

 N53°40'16.18"
 W113°26'02.46"
 à

 N53°42'05.13"
 W113°25'49.27"
 à

 N53°42'05.23"
 W113°27'03.84"
 à

N53°40'15.84" W113°26'30.18" son point de départ

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 3 400'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Opérations de la garrison, CFB Edmonton (780) 973-1624,

(CSN) 528-4108

Organisme de contrôle – SATCO, 408e Escadron Edmonton (780) 973-4011 poste 4108

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYR234 FOREMOST, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

```
N49°31'24.97" W111°51'59.79"
N49°31'24.97" W111°48'00.00"
                                  à
N49°29'40.00" W111°48'00.00"
                                  à
N49°29'40.00" W111°40'30.00"
                                  à
N49°28'44.70" W111°35'15.00"
                                  à
N49°28'44.70" W111°26'26.72"
                                  à
N49°27'53.90" W111°26'26.26"
                                  à
N49°19'08.00" W111°26'20.00"
                                  à
N49°19'08.00" W111°45'15.19"
                                  à
N49°21'01.86" W111°45'15.19"
                                  à
N49°20'53.71" W111°51'59.99"
```

N49°31'24.97" W111°51'59.79" son point de départ

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 10 000' Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 1 Août à 31 Mai, 24 hr PN

Organisme utilisateur – Le Village de Foremost (403) 488-7208 ou (406) 890-4514

Organisme de contrôle – ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR235 FOREMOST, AB**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

```
N49°27'53.90" W111°26'26.26"
                                  à
N49°27'53.90" W111°13'00.00"
                                  à
N49°28'44.70" W111°13'00.00"
                                  à
N49°28'44.70" W110°59'28.00"
                                  à
N49°27'53.27" W110°56'18.20"
                                  à
N49°27'54.86" W110°32'40.52"
                                  à
N49°15'38.86" W110°32'40.52"
                                  à
                                  à
N49°15'42.95" W110°44'44.25"
N49°12'10.33" W110°44'44.25"
                                  à
N49°12'14.42" W111°26'26.65"
                                  à
N49°19'08.00" W111°26'20.00"
```

N49°27'53.90" W111°26'26.26" son point de départ

Altitude désignée – au-dessus de 4 000´ jusqu'au-dessous de 10 000´ Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 1 Août à 31 Mai, 24 hr PN

Organisme utilisateur – Le Village de Foremost (403) 488-7208 ou (406) 890-4514

Organisme de contrôle – ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR236 FOREMOST, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°31'24.97"	W111°51'59.79"	à
N49°31'24.97"	W111°48'00.00"	à
N49°29'40.00"	W111°48'00.00"	à
N49°29'40.00"	W111°40'30.00"	à
N49°28'44.70"	W111°35'15.00"	à
N49°28'44.70"	W111°26'26.72"	à
N49°27'53.90"	W111°26'26.26"	à
N49°27'53.90"	W111°13'00.00"	à
N49°28'44.70"	W111°13'00.00"	à
N49°28'44.70"	W110°59'28.00"	à
N49°27'53.27"	W110°56'18.20"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
N49°27'54.86" W110°32'40.52"
                                  à
N49°15'38.86" W110°32'40.52"
                                  à
N49°15'42.95" W110°44'44.25"
                                  à
N49°12'10.33" W110°44'44.25"
                                  à
N49°12'14.42" W111°26'26.65"
N49°19'08.00" W111°26'20.00"
                                  à
N49°19'08.00" W111°45'15.19"
                                  à
N49°21'01.86" W111°45'15.19"
                                  à
N49°20'53.71" W111°51'59.99"
```

N49°31'24.97" W111°51'59.79" son point de départ

Altitude désignée – de 10 000′ jusqu'au-dessous de 18 000′ Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 1 Août à 31 Mai, 24 hr PN

Organisme utilisateur – Le Village de Foremost (403) 488-7208 ou (406) 890-4514

Organisme de contrôle — ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR251 LETHBRIDGE, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N49°24'23.00" W112°06'28.00"

Altitude désignée – de la surface à 12 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Association de Fuséologie de Lethbridge (403) 382-0746

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR252 LETHBRIDGE, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

5 milles de rayon centré sur

N49°27'20.80" W112°00'26.60"

Altitude désignée – de la surface au FL230

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Association de Fuséologie de Lethbridge (403) 382-0746 ou

(403) 380-0240

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR268 COLD LAKE, AB

# ZONE DE MANOEUVRE POUR LA SIMULATION DU COMBAT AÉRIEN:

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N53°32'35.00"
 W110°45'35.00"
 à

 N53°31'09.00"
 W109°57'04.00"
 à

 N53°43'37.00"
 W109°16'17.00"
 à

 N54°01'00.00"
 W109°43'00.00"
 à

 N53°53'00.00"
 W110°06'00.00"
 à

 N53°54'00.00"
 W110°33'00.00"
 à

N53°32'35.00" W110°45'35.00" son point de départ

Altitude désignée – 7 000' au FL260

Durée de la désignation – 15-01Z (DT 14-2359Z) lun. - ven. O/T Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Contrôle terminal de Cold Lake (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation

 Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR269 COLD LAKE, AB

## ZONE DE MANOEUVRE POUR LA SIMULATION DU COMBAT AÉRIEN:

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N54°11'50.00" W108°46'28.00" à N54°40'17.00" W108°46'58.00" à N54°33'00.00" W109°24'00.00" à N54°18'00.00" W109°24'00.00" à

N54°11'50.00" W108°46'28.00" son point de départ

Altitude désignée – 7 000' au FL260

Durée de la désignation – 15-01Z (DT 14-2359Z) lun. - ven. O/T Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Contrôle terminal de Cold Lake (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR270 COLD LAKE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N54°31'33.38" W111°51'13.91" à N54°28'30.36" W111°08'40.43" à N54°13'08.53" W111°05'08.05" à N54°03'25.68" W111°44'17.20" à

N54°31'33.38" W111°51'13.91" son point de départ

Altitude désignée – 7 000' au FL260

Durée de la désignation – 15-01Z (DT 14-2359Z) lun. - ven. O/T Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 4e Escadre, CFB Cold Lake (780) 840-8000 poste 8595,

(CSN) 690-8595

Organisme de contrôle — Contrôle terminal de Cold Lake (780) 840-8594, (CSN) 690-8594

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR301 CAMP DUNDURN, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N51°58'30.00"
 W106°43'30.00"
 à

 N51°58'30.00"
 W106°34'00.00"
 à

 N51°54'30.00"
 W106°31'20.00"
 à

 N51°45'30.00"
 W106°31'20.00"
 à

 N51°45'30.00"
 W106°43'30.00"
 à

N51°58'30.00" W106°43'30.00" son point de départ

Altitude désignée – surface à 3 000'

Durée de la désignation – Cont

Altitude désignée – au sud du parallèle de latitude N 51°51'00", au-dessus de 3 000' et

jusqu'au FL280

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 17e Escadre, Winnipeg (204) 833-2700, (CSN) 257-2700

Organisme de contrôle — ACC de Winnipeg (204) 983-8338

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

**UEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ** 

## CYR302 CENTRE PSYCHIATRIQUE RÉGIONAL, SK (Saskatoon, SK)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N52°09'40.00" W106°36'05.00"

Altitude désignée - de la surface à 1 900'

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle Directeur du centre psychiatrique régional (306) 975-5400

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR303 MOOSE JAW. SK

L'espace aérien d'opérations militaires compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°59'00.00" W105°58'00.00" à N49°59'00.00" W105°33'34.00" à N49°52'00.00" W105°32'00.00" N49°45'00.00" W105°31'42.00"

N49°45'00.00" W105°49'14.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

5 milles

N49°44'05.00" W105°56'49.00" (Assiniboia, SK - AD) \ à

N49°49'00.00" W105°58'00.00"

N49°59'00.00" W105°58'00.00" son point de départ - de la surface à 10 000' Altitude désignée

Durée de la désignation - 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

twr de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Tour de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222 poste

5574, (CSN) 826-5574

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR309 PRINCE ALBERT, SK

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N53°11'50.00" W105°48'55.00"

- de la surface à 1 900' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur du pénitencier de la Saskatchewan (306) 765-8000

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR316 MAPLE CREEK, SK

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N49°45'28.00" W109°15'58.00"

- de la surface à 5 000' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle Directeur du pavillon de ressourcement Okimaw OHCI

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR401 PINAWA, MB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2.5 milles de rayon centré sur

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N50°11'18.00" W096°00'35.00" Établissement de recherches nucléaires de Whiteshell

Altitude désignée – de la surface à 2 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Gérant de la sécurité (204) 753-2311

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR402 CAMP SHILO, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N49°47'52.50"
 W099°40'40.00"
 à

 N49°47'52.30"
 W099°39'59.80"
 à

 N49°47'00.20"
 W099°39'59.70"
 à

 N49°47'00.30"
 W099°40'39.70"
 à

N49°47'52.50" W099°40'40.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 3 000´ ASL

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Commissionaire au Contrôle du champ de tir (204) 765-3000 poste 3333,

(CSN) 258-3333

Procédure d'exploitation—Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR405 STONY MOUNTAIN, MB**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N50°05'10.00"
 W097°13'44.00"
 à

 N50°05'09.00"
 W097°12'23.00"
 à

 N50°03'50.00"
 W097°12'22.00"
 à

 N50°03'51.00"
 W097°13'33.00"
 à

 N50°04'20.00"
 W097°13'44.00"
 à

N50°05'10.00" W097°13'44.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 1 800'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur de l'établissement de Stony Mountain (204) 344-5111

Organisme de contrôle – ACC de Winnipeg (204) 983-8337

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

# CYR406 CAMP SHILO, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N49°50'50.00"
 W099°37'18.00"
 à

 N49°51'10.00"
 W099°33'58.00"
 à

 N49°48'34.05"
 W099°30'12.61"
 à

 N49°48'35.61"
 W099°37'16.93"
 à

N49°50'50.00" W099°37'18.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 4 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Commissionaire au Contrôle du champ de tir (204) 765-3000 poste 3333,

(CSN) 258-3333

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### **CYR409 STONY MOUNTAIN, MB**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1.5 milles de rayon centré sur

N50°06'40.00" W097°10'15.00"

Altitude désignée - de la surface à 1 300'

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Bristol Aerospace Ltd., usine de Rockwood, Responsable de la sécurité ou

gestionnaire des services administratifs (204) 344-5545

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR410 CAMP SHILO, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°48'33.00" W099°26'21.00" à N49°47'52.00" W099°20'56.00" à N49°42'28.00" W099°20'48.00" à N49°42'33.00" W099°16'49.00" à N49°38'06.00" W099°17'26.00" N49°36'49.00" W099°19'31.00" à N49°37'41.00" W099°28'54.00" à N49°39'57.00" W099°33'05.00" à N49°43'29.00" W099°38'38.00" N49°48'36.00" W099°39'17.00"

N49°48'33.00" W099°26'21.00" son point de départ - de la surface au FL280

Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont

Altitude désignée - de la surface au FL350 Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Commissionaire au Contrôle du champ de tir (204) 765-3000 poste 3333,

(CSN) 258-3333

- Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation Procédure d'exploitation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR412 ROLAND, MB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N49°23'32.00" W097°43'08.00"

Altitude désignée - de la surface à 8 800' Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur Opérations de la 17e Escadre, Winnipeg (204) 833-2700, 1-877-283-6827

(CSN) 257-2700

Organisme utilisateur/de contrôle - Groupe de Fuséologie du Manitoba (204) 227-8004

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

# CYR501 CHAMP DE TIR DE MEAFORD, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N44°42'48.00"	W080°46'11.00"	à
N44°44'40.00"	W080°46'22.00"	à
N44°44'40.00"	W080°39'32.00"	à
N44°44'25.00"	W080°37'17.00"	à
N44°42'50.00"	W080°35'45.00"	à
N44°41'11.00"	W080°35'35.00"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N44°39'45.00" W080°37'41.00" à N44°37'40.00" W080°43'40.00" à

N44°42'48.00" W080°46'11.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 12 000'

Durée de la désignation – Cont

Altitude désignée – au-dessus de 12 000' jusqu'à 15 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Contrôle du champ de tir du CISM Meaford (519) 538-1371 poste 6738/

6991 (CSN) 260-6738/6991

Organisme de contrôle – ACC de Toronto (905) 676-4509

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR502 CFB BORDEN, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°20'00.00"
 W079°59'00.00"
 à

 N44°20'00.00"
 W079°54'00.00"
 à

 N44°17'00.00"
 W079°54'00.00"
 à

 N44°16'00.00"
 W079°56'00.00"
 à

 N44°15'30.00"
 W079°59'00.00"
 à

N44°20'00.00" W079°59'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 7 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Opérations de la base/Officier de garde (705) 424-1200 poste 1381/2445

(CSN) 270-1381/2445, Contrôle du champ de tir 24/7 (CSN) 270-2164

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR504 JOYCEVILLE, ON

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N44°21'30.00" W076°21'10.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 400'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Directeur de l'établissement de Joyceville (613) 542-4554

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

# CYR505 MILLHAVEN, ON (Bath, ON)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N44°11'48.00" W076°45'10.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — L'établissement de Millhaven (613) 351-8000

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR506 WARKWORTH, ON

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N44°12'40.00" W077°48'30.00"

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Altitude désignée – de la surface à 1 400'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement de Warkworth (705) 924-2210

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR507 COLLINS BAY, ON (Kingston, ON)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N44°14'05.00" W076°33'13.00"

Altitude désignée – de la surface à 520'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Collins Bay (613) 545-8598

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR508 HAZELDEAN, ON**

L'espace aérien, compris dans un cercle de:

0.4 mille de rayon centré sur

N45°19'18.00" W075°52'32.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 400°

Durée de la désignation – Cont le jour

Organisme utilisateur/de contrôle - Ressources naturelles Canada, Installation de CANMET (613) 947-9111

ou NRCan.security operations control centre socc-

centre de controle des operations de la securite ccos.RNCan@cana

da.ca

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR510 CHALK RIVER, ON**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°01'06.00" W077°25'21.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

2.5 milles de rayon centré sur

N46°02'00.00" W077°22'00.00" à

N46°01'27.00" W077°18'30.00" puis, le long de la rive de la rivière des Outaouais, \ à

N46°02'17.00" W077°20'42.00" à

N46°01'06.00" W077°25'21.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface à 3 000´

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général des installations et du soutien, EACL (613) 584-3311

poste 44476 (jours)/44400 (24hrs)

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR511 CFB PETAWAWA, ON**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°55'24.00"	W077°17'34.00"	à
N45°53'40.00"	W077°19'30.00"	à
N45°50'25.00"	W077°32'16.00"	à
N45°58'45.00"	W077°37'00.00"	à
N46°00'40.00"	W077°30'10.00"	à
N46°00'23.00"	W077°28'11.00"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

ANUEL DES ESPACES AERIENS DES

N45°55'24.00" W077°17'34.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface au FL200

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Centre d'operation (CSN) 677-5088, Contrôle du champ de tir 24/7

(CSN) 677-5203

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR512 CFB PETAWAWA, ON**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°53'03.59" W077°21'53.55" N45°53'02.79" W077°21'49.92" à N45°53'03.48" W077°21'43.36" à N45°52'57.44" W077°21'32.48" à N45°52'55.93" W077°21'24.24" à N45°52'55.26" W077°21'07.94" à N45°52'51.80" W077°20'56.42" à N45°52'50.98" W077°20'34.92" à N45°52'48.09" W077°20'27.57" à N45°52'54.34" W077°19'53.55" à à N45°53'17.01" W077°18'55.93" N45°53'38.33" W077°18'39.99" à N45°54'11.13" W077°18'07.22" à N45°54'31.21" W077°17'29.93" à N45°55'24.00" W077°17'34.00" à N45°53'40.00" W077°19'30.00" N45°53'03.59" W077°21'53.55"

N45°53'03.59" W077°21'53.55" son point de départ Altitude désignée – de la surface au 2 800´

Durée de la désignation – Conf

Organisme utilisateur/de contrôle — Centre d'operation (CSN) 677-5088, Contrôle du champ de tir 24/7

(CSN) 677-5203

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR514 IPPERWASH, ON**

L'espace aérien, compris dans un cercle de:

3 milles de rayon centré sur

N43°12'38.00" W081°55'56.00"

Altitude désignée – de la surface à 6 000' Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Ministère de la Défense nationale

ContaminatedSites.SitesContamines@forces.gc.ca (613) 850-3907

Organisme de contrôle – ACC de Toronto (905) 676-4509

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR518 NIAGARA FALLS, ON**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N43°05'00.00" W079°04'25.00"

à l'exclusion de la portion se trouvant hors de l'espace aérien canadien.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 3 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Centre de Transports Canada de Hamilton (905) 679-3477

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef, y compris les aéromodèles, dans la

zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/ de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou militaires

dans l'exercice de leurs fonctions.

#### **CYR531 POLYGONE DE CONNAUGHT, ON**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N45°24'00.00"
 W075°55'00.00"
 à

 N45°22'00.00"
 W075°53'00.00"
 à

 N45°21'00.00"
 W075°55'00.00"
 à

 N45°23'00.00"
 W075°57'00.00"
 à

N45°24'00.00" W075°55'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 1 000′

Allitude designee — de la surface à

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Contrôle du champ de tir du Connaught (613) 991-5740 (CSN) 991-5740

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR532 MOUNTAIN VIEW, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N44°04'40.00" W077°20'40.00" à

N44°05'31.00" W077°15'14.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

4 milles de rayon centré sur

N44°04'40.00" W077°20'40.00" à N44°02'00.00" W077°24'49.00" à

N44°04'40.00" W077°20'40.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 10 000´ Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – 8e Escadron de soutien aux opérations, (613) 392-2811 ext. 2232

Organisme de contrôle — Contrôle terminal militaire de Trenton, (613) 965-2979

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR533 KITCHENER, ON**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N43°24'07.00" W080°26'28.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement de Grand Valley

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR536 DWYER HILL, ON**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N45°09'46.00"
 W075°56'24.00"
 à

 N45°07'25.00"
 W075°53'37.00"
 à

 N45°05'16.00"
 W075°57'09.00"
 à

 N45°07'35.00"
 W075°59'10.00"
 à

N45°09'46.00" W075°56'24.00" son point de départ

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Altitude désignée – de la surface à 2 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Centre d'entraînement Dwyer Hill D Ops O aviation de l'air (613) 838-4756

poste 2580

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR537 COLLINE DU PARLEMENT. ON**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.4 mille de rayon centré sur

N45°25'29.05" W075°41'56.74"

Altitude désignée – de la surface à 3 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Service de Protection parlementaire - Centre de soutien opérationnel (613)

992-7217 or requestscyr537demandes@pps-spp.parl.gc.ca

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef, y compris les aéromodèles, dans la

zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/ de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou militaires

dans l'exercice de leurs fonctions et vols IFR.

#### **CYR538 RIDEAU HALL, ON**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.4 mille de rayon centré sur

N45°26'38.90" W075°41'17.80"

Altitude désignée – de la surface à 3 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — GRC Centre de communication opérationnelle d'Ottawa (613) 952-4204 or

Protective Policing@rcmp-grc.gc.ca

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef, y compris les aéromodèles, dans la

zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/ de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou militaires

dans l'exercice de leurs fonctions et vols IFR.

#### CYR540 CFB PETAWAWA, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

 N46°11'00.00"
 W077°57'00.00"
 à

 N46°11'00.00"
 W077°44'00.33"
 à

 N45°46'00.00"
 W077°29'46.11"
 à

 N45°48'00.00"
 W077°44'00.00"
 à

N46°11'00.00" W077°57'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de 3 000' au FL180 Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Unité militaire de consultation en vol (MFAU) de Petawawa (613) 687-5511

Ext 7789/7702 ou Contrôle du champ de tir de CFB Petawawa

(613) 687-5511 Ext 5203

Organisme de contrôle — ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

# CYR541 CFB PETAWAWA, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N46°11'00.00" W077°44'00.33" à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DES

 N46°11'00.00"
 W077°32'00.00"
 à

 N46°00'34.17"
 W077°29'29.13"
 à

 N46°00'40.00"
 W077°30'10.00"
 à

 N45°58'45.00"
 W077°37'00.00"
 à

N46°11'00.00" W077°44'00.33" son point de départ

Altitude désignée – de 3 000' au FL180 Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Unité militaire de consultation en vol (MFAU) de Petawawa (613) 687-5511

Ext 7789/7702 ou Contrôle du champ de tir de CFB Petawawa

(613) 687-5511 Ext 5203

Organisme de contrôle — ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

### CYR542 CFB PETAWAWA, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N45°51'40.27" W077°27'21.18" à N45°46'00.00" W077°26'00.00" à N45°46'00.00" W077°29'46.11" à N45°50'25.00" W077°32'16.00" à

N45°51'40.27" W077°27'21.18" son point de départ Altitude désignée – de 1 000' au FL180

Durée de la désignation — Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Unité militaire de consultation en vol (MFAU) de Petawawa (613) 687-5511

Ext 7789/7702 ou Contrôle du champ de tir de CFB Petawawa

(613) 687-5511 Ext 5203

Organisme de contrôle – ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR543 CFB PETAWAWA, ON**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

 N46°07'00.00"
 W077°06'00.00"
 à

 N45°55'00.00"
 W077°02'00.00"
 à

 N45°55'24.00"
 W077°17'34.00"
 à

 N45°58'28.00"
 W077°19'00.00"
 à

 N46°00'42.00"
 W077°16'31.00"
 à

 N46°01'45.48"
 W077°19'18.64"
 à

 N46°07'00.00"
 W077°18'00.00"
 à

N46°07'00.00" W077°06'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de 4 500' au FL180 Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Unité militaire de consultation en vol (MFAU) de Petawawa (613) 687-5511

Ext 7789/7702 ou Contrôle du champ de tir de CFB Petawawa

(613) 687-5511 Ext 5203

Organisme de contrôle – ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR544 CFB PETAWAWA, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°54'31.21" W077°17'29.93" à N45°54'48.06" W077°16'43.09" à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N45°54'56.14" W077°16'35.19" à N45°55'06.06" W077°16'42.25" à N45°55'24.00" W077°17'34.00"

N45°54'31.21" W077°17'29.93" son point de départ Altitude désignée - de la surface au 1 000'

- Cont Durée de la désignation

Organisme utilisateur/de contrôle - Centre d'operation (CSN) 677-5088, Contrôle du champ de tir 24/7

(CSN) 677-5203

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR601 MIRABEL, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°33'06.83" W074°03'21.58" N45°40'24.00" W073°57'15.00" à N45°40'02.00" W073°55'23.00" à N45°41'17.53" W073°53'13.74"

N45°41'26.47" W073°50'21.16" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

7 milles

de rayon centré sur N45°40'55.20" W074°00'18.60" (centre de CYMX Rwy 06/24) \ à

N45°33'57.23" W073°59'21.23" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

12 milles

N45°28'05.00" W073°44'29.00" (Montréal/Pierre Elliott Trudeau Intl, QC - AD) \ à

N45°33'51.81" W073°59'25.81" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

7 milles

de rayon centré sur N45°40'05.84" W074°03'56.28" (centre de CYMX Rwy 11/29) \ à N45°33'06.83" W074°03'21.58" son point de départ

Altitude désignée - de la surface jusqu'au-dessous de 1 300'

- Cont le jour, O/T par NOTAM Durée de la désignation

Organisme utilisateur - Bell Helicopter/Textron (450) 437-8039 Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR602 VALCARTIER, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N47°13'00.00" W071°55'00.00" à N47°13'00.00" W071°25'30.00" à N47°00'00.00" W071°25'00.00" à N46°56'53.00" W071°27'13.00" à N47°01'23.00" W071°29'22.00" à N47°05'10.00" W071°35'14.00" à N47°00'15.00" W071°42'25.00" à N46°52'05.00" W071°33'57.00" à N46°51'08.00" W071°35'25.00" N47°00'00.00" W071°45'42.00" N47°00'00.00" W071°55'00.00"

N47°13'00.00" W071°55'00.00" son point de départ

Altitude désignée - 7 000' à 17 000' Durée de la désignation Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - G3 AIR, Valcartier, QC (418) 844-5000 Ext 6189 (Bureau), (418) 844-5000

Ext 6099 (Tour) or (418) 561-6876 (Cell)

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYR603 VALCARTIER, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N46°52'05.00"
 W071°33'57.00"
 à

 N47°00'15.00"
 W071°42'25.00"
 à

 N47°05'10.00"
 W071°35'14.00"
 à

 N47°01'23.00"
 W071°29'22.00"
 à

 N46°56'53.00"
 W071°27'13.00"
 à

N46°52'05.00" W071°33'57.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 17 000'

Durée de la désignation – Cont

Altitude désignée – au-dessus de 17 000´ jusqu'au FL270

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur - Contrôle des champs de tirs et des secteurs d'entraînement,

ASU Valcartier (418) 844-3710, (CSN) 666-3710

Organisme de contrôle – de la surface à 17 000´, Base d'opérations, Valcartier (CTSE)

(418) 844-5000 poste 3710, (CSN) 666-3710; au-dessus de 17 000' et

jusqu'au FL270, Contrôle terminal de Québec (514) 633-3671

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR604 ST FRÉDÉRIC, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N46°15'13.00" W071°02'26.00"

Altitude désignée – de la surface à 4 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Sûreté du Québec, coordonnateur du programme aéroporté

(450) 445-5097 ou (514) 247-7563

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR605 FARNHAM, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°17'15.05" W072°59'34.29" à N45°17'55.50" W072°59'56.99" à N45°18'07.70" W072°59'34.10" à N45°19'15.00" W072°59'39.20" à N45°19'39.10" W072°59'25.16" à N45°20'30.05" W072°59'20.51" à N45°20'33.28" W073°00'05.75" à N45°20'15.19" W073°00'36.85" à N45°19'50.12" W073°00'39.43" à N45°19'34.67" W073°02'57.23" à N45°18'41.58" W073°02'54.46" N45°17'23.03" W073°01'00.09" à N45°17'14.74" W073°00'02.99"

N45°17'15.05" W072°59'34.29" son point de départ

Altitude désignée - de la surface à 1 200', Ocsl surface à 3 500' par NOTAM

Durée de la désignation - Con

Organisme utilisateur/de contrôle - Officier contrôleur des champs de tir Farnham (450) 293-8163 Ext 5225

(CSN) 273-5225.

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

ESPACES AÉRIENS DÉSIGNE

#### CYR606 LAC SAINT PIERRE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°15'00.00"	W072°39'14.00"	à
N46°15'00.00"	W072°43'20.00"	à
N46°12'18.00"	W072°48'41.00"	à
N46°10'54.00"	W072°54'18.00"	à
N46°09'20.00"	W072°56'20.00"	à
N46°07'21.00"	W072°55'00.00"	à
N46°09'38.00"	W072°45'15.00"	à
N46°08'38.00"	W072°43'54.00"	à
N46°11'32.00"	W072°39'40.00"	à
N46°13'57.00"	W072°38'27.00"	à
NI46°45'00 00"	14/07200144 00"	

N46°15'00.00" W072°39'14.00" son point de départ

Altitude désignée - de la surface à 10 000', Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation - Cont 13Z - 01Z (DT:12Z - 00Z), lun. - ven. O/T par NOTAM

Organisme utilisateur - Surintendant, Centre d'essais et d'expérimentation (819) 293-2004

- ACC de Montréal 1 (800) 633-1353 Organisme de contrôle

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR608 DONNACONA, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

de rayon centré sur

N46°41'20.00" W071°41'25.00"

Altitude désignée - de la surface à 1 200'

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement de Donnacona (418) 285-2455

- Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation Procédure d'exploitation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR610 COWANSVILLE, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°13'08.00" W072°47'15.00"

- de la surface à 600' Altitude désignée

- Cont Durée de la désignation

Organisme utilisateur/de contrôle — Centre des opérations de l'établissement de Cowansville (450) 263-3073

poste 2930

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR612 VALCARTIER, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°50'44.00" W071°32'39.00" N46°52'05.00" W071°33'57.00" à N46°56'53.00" W071°27'13.00" à N46°54'10.00" W071°26'05.00" à N46°52'54.00" W071°25'32.00"

N46°50'44.00" W071°32'39.00" son point de départ - de la surface à 2 700' Altitude désignée

Durée de la désignation Cont

Organisme utilisateur - Contrôle des champs de tirs et des secteurs d'entraînement, ASU

Valcartier (418) 844-3710, (CSN) 666-3710

DES ESPACES AÉRIENS DESIGNÉ

Organisme de contrôle – Base d'opérations, Valcartier (CTSE) (418) 844-5000 poste 3710,

(CSN) 666-3710

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR613 ARCHAMBAULT (Ste-Anne-des-Plaines, QC)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°45'03.00" W073°51'26.00"

Altitude désignée – de la surface à 800'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Archambault (450) 478-5960 – Directeur du

centre régional de réception (450) 478-5977

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR614 LECLERC (St-Vincent-de-Paul, QC)

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°36'12.00" W073°38'45.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

1 mille de rayon centré sur

N45°37'11.00" W073°39'02.00" à

N45°37'54.00" W073°38'02.00" puis, vers le sud, le long de la rive ouest de la Rivière-des-Prairies,

١a

N45°36'12.00" W073°38'45.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 1 300´

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur du centre fédéral de formation (450) 661-7786 poste 4100

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR615 LA MACAZA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°23'43.50" W074°46'44.93" à N46°24'04.00" W074°46'48.00" à N46°25'00.00" W074°46'34.00" à

N46°25'38.88" W074°46'07.75" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

1 mille de rayon centré sur

N46°24'39.00" W074°46'12.00" à

N46°23'43.50" W074°46'44.93" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 1 800'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Directeur de l'établissement de La Macaza (819) 275-2315

Procédure d'exploitation – Sauf pour la circulation IFR au-dessus de 1 200´, personne ne doit piloter

un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de

l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR617 PORT CARTIER, QC**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°02'38.00" W066°51'56.00" à N50°02'51.00" W066°52'49.00" à N50°03'20.00" W066°53'54.00" à

N50°03'47.00" W066°54'28.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

1 mille de rayon centré sur

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N50°03'15.00" W066°53'10.00" à

N50°02'38.00" W066°51'56.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 400°

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement de Port Cartier (418) 766-7070

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR618 DRUMMOND, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°51'06.00" W072°28'40.00"

Altitude désignée – de la surface à 900'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de l'établissement Drummond (819) 477-5112

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR620 HARRINGTON LAKE, QC (Lac Mousseau)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°33'06.00" W075°55'45.00"

Altitude désignée – de la surface à 2 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - GRC Centre de communication opérationnelle d'Ottawa (613) 952-4204

Protective Policing@rcmp-grc.gc.ca

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef, y compris les aéromodèles, dans la

zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/

de contrôle.

## CYR624 STE-THÉRÈSE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°40'24.00" W073°57'15.00" à N45°41'25.81" W073°56'02.25" à N45°42'14.37" W073°54'29.62" à

N45°43'55.16" W073°51'17.11" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

7 milles de rayon centré sur

N45°40'24.00" W073°57'15.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 1 300'

Durée de la désignation — Cont le jour, O/T par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Bell Helicopter/Textron (450) 437-8039

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR625 JOLIETTE, QC**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N46°01'56.00" W073°24'54.00"

Altitude désignée – de la surface à 725'

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement de Joliette

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR626 CHUTE MONTMORENCY, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.25 mille de rayon centré sur

N46°53'14.00" W071°08'48.00"

- de la surface à 600' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur du Parc de la Chute-Montmorency (418) 663-3330

Procédure d'exploitation Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR628 BAGOTVILLE, QC**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°44'02.11" W072°00'00.00" à N48°55'12.00" W072°00'00.00" à

N48°49'35.71" W071°50'33.84" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

45 milles

de rayon centré sur N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à

N48°40'00.00" W072°00'14.44" à N48°39'59.71" W072°18'37.55" à N49°38'11.00" W074°00'00.00" à N49°49'41.34" W074°00'00.00"

N50°44'02.11" W072°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée - de 8 000' au FL310 Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur - Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7944,

(CSN) 661-7944, ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR629 BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°00'05.99" W071°22'41.94" à N51°00'00.36" W069°36'39.48" à N49°52'16.14" W071°08'32.70"

N49°04'22.15" W071°09'03.05" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

de rayon centré sur 45 milles

N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à

N48°49'35.71" W071°50'33.84" à N48°55'12.00" W072°00'00.00" à N50°44'02.11" W072°00'00.00"

N51°00'05.99" W071°22'41.94" son point de départ

Altitude désignée - de 18 000' au FL310

Durée de la désignation - 14-06Z (DT13-05Z), lun - ven hormis les jours fériés. O/T par NOTAM - Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-Organisme utilisateur

7283, (CSN) 661-7283

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7944,

(CSN) 661-7944, ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

- Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation Procédure d'exploitation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR630 BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°12'25.00" W068°00'00.00" à N50°36'17.35" W068°00'00.00" à N50°27'20.53" W068°01'23.28" à N49°11'15.00" W068°40'00.00"

N48°37'07.71" W070°14'05.52" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 35 milles de rayon centré sur

N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à N48°54'14.28" W071°09'09.35" à

N49°52'16.14" W071°08'32.70" N51°12'24.75" W069°19'09.33" à

N51°12'25.00" W068°00'00.00" son point de départ - de 6 000' au FL310 Altitude désignée

- 14-06Z (DT13-05Z), lun - ven; 14-23Z (DT13-22Z) sam, dim et les jours Durée de la désignation

fériés. O/T par NOTAM

- Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-Organisme utilisateur

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7944.

(CSN) 661-7944, ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR631 STE-THÉRÈSE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°43'55.16" W073°51'17.11" N45°44'00.00" W073°50'35.00" à N45°44'00.00" W073°49'28.00" à N45°44'35.00" W073°45'31.00" à N45°43'50.00" W073°45'11.00" à N45°43'44.00" W073°43'05.00" à N45°42'48.00" W073°42'42.00" N45°42'35.00" W073°43'06.00"

N45°42'30.79" W073°50'35.13" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

de rayon centré sur 7 milles

N45°40'55.20" W074°00'18.60"

N45°43'55.16" W073°51'17.11" son point de départ

- de la surface jusqu'au-dessous de 1 500' Altitude désignée

- Cont le jour, O/T par NOTAM Durée de la désignation

Organisme utilisateur/de contrôle - Bell Helicopter/Textron (450) 437-8039

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR651 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°33'00.44" W071°45'02.38"

N48°28'55.18" W071°31'18.88" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

5 milles

N48°30'58.02" W071°38'10.35" (1/2 mile au nord de la ligne médiane & point médian de la piste 13/31 aéroport d'Alma)

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

۱à

N48°33'00.44" W071°45'02.38" son point de départ Altitude désignée - de la surface à 6 000'

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

- Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 / Organisme utilisateur

info@cedalma.com

- Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7407, Organisme de contrôle

(CSN) 661-7407

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR652 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°27'57.11" W071°40'42.21" N48°27'16.99" W071°36'58.53" à N48°24'07.98" W071°38'16.85" à N48°24'48.06" W071°42'00.33"

N48°27'57.11" W071°40'42.21" son point de départ

Altitude désignée - 3 500' à 12 500'

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur - Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7407,

(CSN) 661-7407

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR653 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°36'50.82" W071°58'03.01" à N48°30'14.62" W071°35'44.76" à N48°24'07.98" W071°38'16.85" à N48°27'42.29" W071°58'18.94"

N48°30'24.81" W072°00'20.47" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

15 milles

de rayon centré sur N48°30'12.00" W071°37'48.00" (Alma, QC 'ITF' DME) \ à N48°36'50.82" W071°58'03.01" son point de départ

- au-dessus de 2 000' jusqu'au 8 000' Altitude désignée Durée de la désignation Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur - Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7407,

(CSN) 661-7407

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR654 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°36'50.82" W071°58'03.01" à N48°33'44.16" W071°47'30.00" à N48°32'30.00" W071°48'30.00" à N48°30'00.00" W071°48'00.00" à N48°26'34.94" W071°52'00.00"

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

 N48°27'42.29"
 W071°58'18.94"
 à

 N48°30'24.81"
 W072°00'20.47"
 puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

 N48°30'12.00"
 W071°37'48.00"
 (Alma, QC 'ITF' DME) \ à son point de départ

 Altitude désignée
 – de la surface à 2 000'

Durée de la désignation — Ocsl par NOTAM, 1 Septembre à 31 Mai, 48 hrs préavis exigé
Organisme utilisateur — Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle — Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7407,

(CSN) 661-7407

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

### CYR655 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°33'44.16" W071°47'30.00" N48°33'00.44" W071°45'02.38" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 5 milles de rayon centré sur N48°30'58.02" W071°38'10.35" (1/2 mile au nord de la ligne médiane & point médian de la piste 13/31 aéroport d'Alma) N48°29'16.86" W071°45'15.00" à N48°26'06.52" W071°49'20.00" à N48°26'34.94" W071°52'00.00" à N48°30'00.00" W071°48'00.00" N48°32'30.00" W071°48'30.00" N48°33'44.16" W071°47'30.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 2 000'

Durée de la désignation — Ocsl par NOTAM, 1 Septembre à 31 Mai, 48 hrs préavis exigé Organisme utilisateur — Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle — Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7407,

(CSN) 661-7407

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR656 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°29'16.86"
 W071°45'15.00"
 puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

 N48°30'58.02"
 W071°38'10.35"
 (1/2 mile au nord de la ligne médiane & point médian de la piste 13/31 aéroport d'Alma) \ à

 N48°26'26.00"
 W071°41'19.88"
 à

 N48°24'48.06"
 W071°42'00.33"
 à

 N48°26'06.52"
 W071°49'20.00"
 à

 N48°29'16.86"
 W071°45'15.00"
 son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 2 000′

Durée de la désignation — Ocsl par NOTAM, 1 Juin à 31 Août - Mardi, Mercredi, Jeudi, O/T Ocsl par

NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur – Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle — Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7407,

(CSN) 661-7407

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation

 Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR657 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°19'00.00"
 W072°49'04.51"
 puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

 N48°32'41.00"
 W072°17'40.00"
 (Roberval, QC - NDB) \ à

 N48°10'36.62"
 W072°35'13.49"
 à

 N47°30'30.77"
 W072°52'30.00"
 à

 N47°45'00.00"
 W073°42'30.00"
 à

 N48°08'00.00"
 W073°28'00.00"
 à

 N48°19'00.00"
 W072°49'04.51"
 son point de départ

Altitude désignée – au-dessus de 4 000´ jusqu'au-dessous de 18 000´

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur – Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle – ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR658 ALMA, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°19'00.00"
 W072°49'04.51"
 puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

 N48°32'41.00"
 W072°17'40.00"
 (Roberval, QC - NDB) \ à

 N48°10'36.62"
 W072°35'13.49"
 à

 N47°30'30.77"
 W072°52'30.00"
 à

 N47°45'00.00"
 W073°42'30.00"
 à

 N48°08'00.00"
 W073°28'00.00"
 à

 N48°08'00.00"
 W072°49'04.51"
 son point de départ

Altitude désignée – FL180 jusqu'au-dessous de FL280

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur – Alma Centre d'Excellence sur les Drones, (418) 669-5129 /

info@cedalma.com

Organisme de contrôle — ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR664 BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°44'02.11" W072°00'00.00" N48°55'12.00" W072°00'00.00" N48°49'35.71" W071°50'33.84" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur 45 milles N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à N48°40'00.00" W072°00'14.44" N48°39'59.71" W072°18'37.55" à N49°38'11.00" W074°00'00.00" à N49°49'41.34" W074°00'00.00" N50°44'02.11" W072°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée – au-dessus de FL310 jusqu'à une altitude illimitée

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Organisme utilisateur - Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7283, (CSN) 661-7283

- Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7944, Organisme de contrôle

(CSN) 661-7944, ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR665 BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°00'05.99" W071°22'41.94" à N51°00'00.36" W069°36'39.48" à N49°52'16.14" W071°08'32.70"

N49°04'22.15" W071°09'03.05" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

45 milles

N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à

N48°49'35.71" W071°50'33.84" N48°55'12.00" W072°00'00.00" à N50°44'02.11" W072°00'00.00"

N51°00'05.99" W071°22'41.94" son point de départ

Altitude désignée - au-dessus de FL310 jusqu'à une altitude illimitée

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur - Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7944,

(CSN) 661-7944, ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR666 BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°12'25.00" W068°00'00.00" à N50°36'17.35" W068°00'00.00" à N50°27'20.53" W068°01'23.28" à N49°11'15.00" W068°40'00.00"

N48°37'07.71" W070°14'05.52" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

35 milles

de rayon centré sur N48°19'50.00" W070°59'47.00" (Bagotville, QC - AD) \ à

N48°54'14.28" W071°09'09.35" N49°52'16.14" W071°08'32.70" à N51°12'24.75" W069°19'09.33"

N51°12'25.00" W068°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée - au-dessus de FL310 jusqu'à une altitude illimitée

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

- Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-Organisme utilisateur

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle - Contrôle terminal militaire de Bagotville (418) 677-4000 poste 661-7944.

(CSN) 661-7944, ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR667 HULL, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.75 mille de rayon centré sur

N45°25'41.00" W075°44'58.00"

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Altitude désignée – de la surface à 1 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

## CYR668 RIVIÈRE-DES-PRAIRIES, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°40'36.99" W073°32'09.80" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

1 mille de rayon centré sur

 N45°39'37.00"
 W073°32'11.00"
 à

 N45°39'55.53"
 W073°33'32.37"
 à

 N45°40'12.85"
 W073°33'06.05"
 à

 N45°40'16.42"
 W073°32'42.30"
 à

N45°40'36.99" W073°32'09.80" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

## CYR669 SHERBROOKE, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°23'18.00" W071°52'41.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

# CYR670 SOREL, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N46°01'49.00" W073°04'40.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions, ou pour tout vols IFR.

## CYR671 TROIS-RIVIÈRES, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N46°22'00.00" W072°37'34.00"

Altitude désignée – de la surface à 700'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

#### CYR672 ORSAINVILLE, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N46°53'15.00" W071°18'58.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

## CYR673 SAINT-JÉRÔME, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N45°48'10.00" W074°01'03.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 400'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

# CYR674 RIMOUSKI, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.25 mille de rayon centré sur

N48°27'48.00" W068°29'55.00"

Altitude désignée – de la surface à 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation

 Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions, ou pour tout vols IFR.

#### CYR675 BAIE-COMEAU, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.75 mille de rayon centré sur

N49°13'12.00" W068°08'59.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

## CYR676 AMOS, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.75 mille de rayon centré sur

N48°35'06.00" W078°08'14.00"

Altitude désignée – de la surface à 2 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, au (514)

864-8010 poste 50502

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle, sauf pour les vols d'aéronefs médicaux, policiers ou d'Etat dans l'exercice de leurs fonctions,

ou pour tout vols IFR.

#### CYR701 GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans un cercle de:

10 milles de rayon centré sur

N53°50'48.00" W061°58'48.00"

Altitude désignée – de la surface au FL280 Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR704 HALIFAX, NS**

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N43°56'26.00" W065°01'18.00" à N43°43'33.00" W064°51'05.00" à N43°41'29.00" W064°54'01.00" à N43°54'52.00" W065°04'53.00" à

N43°56'26.00" W065°01'18.00" son point de départ

Altitude désignée – 3 000' à 5 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé
Organisme utilisateur – ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Organisme de contrôle – ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR705 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°06'32.00"
 W065°09'21.00"
 à

 N43°56'26.00"
 W065°01'18.00"
 à

 N43°49'51.00"
 W065°16'16.00"
 à

 N44°00'09.00"
 W065°24'39.00"
 à

N44°06'32.00" W065°09'21.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface au 5 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 48 hrs préavis exigé
Organisme utilisateur – ACCE(A) (902) 427-2510, (CSN) 427-2510
Organisme de contrôle – ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR706 CAMP ALDERSHOT, NS

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°06'00.00" W064°33'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Centre d'instruction de la Réserve de l'Armée de terre, Camp Aldershot

(902) 678-7930 poste 130, (CSN) 568-5355

Organisme de contrôle — 14 Wg Greenwood (902) 765-1494 poste 5457, (CSN) 568-5457

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## **CYR711 SPRINGHILL, NS**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°37'30.00" W064°04'18.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 600'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement de Springhill (902) 597-3755

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR717 HALIFAX, NS**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.75 milles de rayon centré sur

N44°42'43.00" W063°38'04.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 700'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – RJOC(A) (902) 427-2502, (CSN) 427-2502 Organisme de contrôle – ACC de Moncton (506) 867-7178/7173

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYR720 FREDERICTON/GAGETOWN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N45°27'50.00"
 W066°21'10.00"
 à

 N45°29'00.00"
 W066°39'00.00"
 à

 N45°36'00.00"
 W066°53'00.00"
 à

 N45°46'30.00"
 W066°29'15.00"
 à

 N45°40'00.00"
 W066°35'00.00"
 à

 N45°33'30.00"
 W066°32'00.00"
 à

N45°27'50.00" W066°21'10.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à FL250

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 24 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur/de contrôle – Officier contrôleur des champs de tir du CIC Gagetown (506) 422-2000

poste 3774/2387, (CSN) 432-3774/2387

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR721 FREDERICTON/GAGETOWN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N45°50'00.00"
 W066°14'40.00"
 à

 N45°52'00.00"
 W066°02'30.00"
 à

 N45°39'00.00"
 W065°56'00.00"
 à

 N45°37'00.00"
 W066°06'46.00"
 à

 N45°46'00.00"
 W066°11'40.00"
 à

N45°50'00.00" W066°14'40.00" son point de départ

Altitude désignée – 6 000' de 14 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM, 24 hrs préavis exigé

Organisme utilisateur/de contrôle - Officier contrôleur des champs de tir du CIC Gagetown (506) 422-2000

poste 3774/2387, (CSN) 432-3774/2387

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR722 FREDERICTON/GAGETOWN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N45°50'51.00"
 W066°23'15.00"
 à

 N45°50'35.00"
 W066°23'09.00"
 à

 N45°50'31.00"
 W066°23'43.00"
 à

 N45°50'47.00"
 W066°23'36.00"
 à

N45°50'51.00" W066°23'15.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 1 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Officier contrôleur des champs de tir du CIC Gagetown (506) 422-2000

poste 3774/2387, (CSN) 432-3774/2387

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR724 FREDERICTON/GAGETOWN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°51'20.00"	W066°15'40.00"	à
N45°46'00.00"	W066°11'40.00"	à
N45°34'40.00"	W066°05'30.00"	à
N45°28'10.00"	W066°14'40.00"	à
N45°27'50.00"	W066°21'10.00"	à
N45°33'30.00"	W066°32'00.00"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

 N45°40'00.00"
 W066°35'00.00"
 à

 N45°46'30.00"
 W066°29'15.00"
 à

 N45°48'00.00"
 W066°29'10.00"
 à

 N45°50'20.00"
 W066°25'40.00"
 à

N45°51'20.00" W066°15'40.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface au FL250

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Officier contrôleur des champs de tir du CIC Gagetown (506) 422-2000

poste 3774/2387, (CSN) 432-3774/2387

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR725 FREDERICTON/GAGETOWN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°28'10.00" W066°14'40.00" à N45°26'07.00" W066°17'40.00" à N45°27'50.00" W066°21'10.00" à

N45°28'10.00" W066°14'40.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 2 000´

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Officier contrôleur des champs de tir du CIC Gagetown (506) 422-2000

poste 3774/2387, (CSN) 432-3774/2387

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR726 GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans un cercle de:

30 milles de rayon centré sur

N52°17'23.00" W060°57'14.00" à <u>l'exclusion</u> de la CYR727.

Altitude désignée – de la surface à 3 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR727 GOOSE BAY, NL

#### **RÉGION 1:**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

10 milles de rayon centré sur

N52°17'23.00" W060°57'14.00"

Altitude désignée – de la surface à 12 500°

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **RÉGION 2:**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

16 milles de rayon centré sur

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N52°17'23.00" W060°57'14.00"

à l'exclusion de la région délimitée dans la CYR750.

Altitude désignée – de la surface au FL280

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### **CYR728 DORCHESTER, NB**

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°54'40.00" W064°30'40.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — Directeur du pénitencier de Dorchester (506) 379-2471

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR729 ATLANTIC (près de Chatham, NB)

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.25 mille de rayon centré sur

N46°47'55.00" W065°48'12.00"

Altitude désignée – de la surface au 600'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle – Directeur de L'Établissement de l'Atlantique (506) 622-2894

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR747 TRURO, NS

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1 mille de rayon centré sur

N45°20'50.00" W063°18'10.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Directeur de l'établissement Nova (902) 897-1750

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

## CYR748 HALIFAX, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N44°36'06.00"
 W063°26'06.00"
 à

 N44°32'41.00"
 W063°25'15.00"
 à

 N44°26'54.00"
 W063°10'48.00"
 à

 N44°36'54.00"
 W063°05'00.00"
 à

 N44°38'00.00"
 W063°24'30.00"
 à

N44°36'06.00" W063°26'06.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface à 1 500´
Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Service de contrôle de la circulation aérienne, 12e Escadre

(902) 720-1292, (CSN) 720-1292

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR750 GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans un cercle de:

5 milles de rayon centré sur

N52°17'23.00" W060°57'14.00"

Altitude désignée – au-dessus de 12 500´ jusqu'au FL600

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation — Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### CYR754 PONT DE LA CONFÉDÉRATION, PE

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N46°09'27.00"
 W063°48'24.00"
 à

 N46°12'06.00"
 W063°44'45.00"
 à

 N46°14'45.00"
 W063°41'45.00"
 à

 N46°15'24.00"
 W063°42'51.00"
 à

 N46°12'45.00"
 W063°45'51.00"
 à

 N46°10'09.00"
 W063°49'27.00"
 à

N46°09'27.00" W063°48'24.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 500'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle - Strait Crossing Bridge Limited (902) 437-7349

Procédure d'exploitation – Personne ne doit piloter un aéronef dans la zone décrite sans autorisation

de vol préalable de l'organisme utilisateur/de contrôle.

#### 5.3 ZONES DE SERVICE CONSULTATIF

#### CYA102(M) BLACK ROCK, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°23'48.00"
 W123°18'30.00"
 à

 N48°18'34.00"
 W123°13'40.00"
 à

 N48°13'36.00"
 W123°31'48.00"
 à

 N48°20'00.00"
 W123°34'30.00"
 à

 N48°20'36.00"
 W123°31'34.00"
 à

 N48°23'21.00"
 W123°28'36.00"
 à

 N48°25'50.00"
 W123°26'45.00"
 à

 N48°24'25.00"
 W123°23'15.00"
 à

N48°23'48.00" W123°18'30.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 10 000´ Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) ACCEPacificOPS@forces.qc.ca

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA105(A)(T)(H) CHILLIWACK, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N49°04'44.00"
 W121°23'23.00"
 à

 N49°15'00.00"
 W121°29'00.00"
 à

 N49°14'00.00"
 W121°41'30.00"
 à

 N49°06'33.93"
 W121°51'30.35"
 à

 N49°06'33.93"
 W121°45'00.00"
 à

 N49°04'00.00"
 W121°45'00.00"
 à

N49°04'44.00" W121°23'23.00" son point de départ

à l'exclusion de la CYR165.

Altitude désignée – de la surface à 8 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA110(H) VICTORIA, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°33'37.09" W123°32'34.28" à N48°33'50.00" W123°30'50.00" à N48°37'00.00" W123°30'50.00" à

N48°37'00.00" W123°35'43.47" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

7 milles de rayon centré sur N48°38'49.79" W123°25'32.67" (*Victoria Intl. BC - AD*) \ à

N48°33'37.09" W123°32'34.28" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 2 500'

Durée de la désignation – Ocsl par INOTAM

Organisme de contrôle – Tour de Victoria (250) 655-2866

Procédure d'exploitation – Exploitation conforme à la lettre d'entente signée avec l'organisme

utilisateur/de contrôle. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA113(A)(T)(H) NANAIMO, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°48'46.00"
 W124°05'43.00"
 à

 N48°59'59.00"
 W124°09'05.00"
 à

 N48°54'52.14"
 W123°53'03.92"
 à

 N48°47'31.07"
 W123°57'32.72"
 à

 N48°46'26.69"
 W123°57'11.90"
 à

N48°48'46.00" W124°05'43.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 5 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA116(H) PEMBERTON, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°33'33.00" W122°56'51.00" à N50°31'32.00" W123°00'52.00" à N50°19'58.00" W122°48'18.00" à N50°21'29.00" W122°44'50.00" à

N50°33'33.00" W122°56'51.00" son point de départ

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Altitude désignée – de la surface à 10 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA117(H) OLIVER, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°14'15.00" W119°46'30.00" à N49°14'15.00" W119°36'45.00" à

N49°12'10.59" W119°36'45.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

3 milles de rayon centré sur

N49°10'24.00" W119°33'04.00" à N49°08'37.52" W119°36'45.00" à N49°01'55.00" W119°40'45.00" à

N49°14'15.00" W119°46'30.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface à 5 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA118(A)(T)(H) DUNCAN, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°41'14.00"
 W123°55'31.00"
 à

 N48°47'31.07"
 W123°57'32.72"
 à

 N48°54'52.14"
 W123°53'03.92"
 à

 N48°51'43.46"
 W123°48'31.34"
 à

 N48°49'27.53"
 W123°43'05.21"
 à

 N48°48'44.90"
 W123°43'05.66"
 à

 N48°40'21.00"
 W123°52'54.00"
 à

N48°41'14.00" W123°55'31.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 3 000´

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA119(A)(T) VANDERHOOF, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N53°56'30.00"
 W124°25'00.00"
 à

 N53°56'30.00"
 W124°00'00.00"
 à

 N53°54'30.00"
 W124°00'00.00"
 à

 N53°54'30.00"
 W123°41'00.00"
 à

 N53°50'00.00"
 W123°41'00.00"
 à

 N53°50'00.00"
 W124°25'00.00"
 à

N53°56'30.00" W124°25'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 6 500'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA120(A) PENTICTON, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°18'00.00" W119°32'30.00" N49°18'00.00" W119°23'00.00" à N49°05'15.00" W119°23'00.00" à N49°05'15.00" W119°32'30.00"

N49°07'26.00" W119°32'30.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

3 milles

N49°10'24.00" W119°33'04.00" (Oliver, BC - AD) \ à

N49°13'22.00" W119°32'30.00"

N49°18'00.00" W119°32'30.00" son point de départ Altitude désignée - de la surface à 4 000'

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA121(A)(S) HOPE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°24'30.00" W121°19'30.00" à N49°19'30.00" W121°19'30.00" à N49°19'30.00" W121°33'00.00" à N49°24'30.00" W121°33'00.00"

N49°24'30.00" W121°19'30.00" son point de départ Altitude désignée - de la surface à 7 000'

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA122(A)(H) VERNON, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°20'00.00" W118°36'00.00" à N50°10'00.00" W118°36'00.00" à N50°10'00.00" W119°10'00.00" à N50°20'00.00" W119°02'00.00"

N50°20'00.00" W118°36'00.00" son point de départ - de la surface à 6 200' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont le jour

- Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G Procédure d'exploitation

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA124(M) TEXADA ISLAND, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°46'30.00" W124°50'00.00" à N49°46'30.00" W124°40'00.00" à N49°43'30.00" W124°40'00.00" à N49°31'30.00" W124°16'00.00" à N49°33'00.00" W124°28'00.00"

N49°46'30.00" W124°50'00.00" son point de départ

- de la surface à 1 000', Ocsl jusqu'à 5 000' par NOTAM Altitude désignée

Durée de la désignation Cont

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Organisme utilisateur - Opérations de la 19e Escadre, CFB Comox (250) 339-8231,

(CSN) 252-8231

- Tour de Comox (250) 339-8848, (CSN) 252-8848 Organisme de contrôle

- Les règles applicables sont celles d'un espace aérien de classe G. Procédure d'exploitation

#### CYA131(M) VALEMOUNT, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N53°25'00.00" W118°20'00.00" à N53°34'00.00" W120°16'00.00" à N52°43'00.00" W121°12'00.00" à N51°47'00.00" W120°26'00.00" à N51°22'00.00" W119°36'00.00" à N51°38'00.00" W118°33'00.00" à N52°43'00.00" W117°35'00.00"

N53°25'00.00" W118°20'00.00" son point de départ

- de 10 000' jusqu'au-dessous de 18 000' Altitude désignée

Durée de la désignation Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur ACCE(P) Esquimalt (RCAF Detachment) ACCEPacificOPS@forces.gc.ca

(250) 363-1050 (CSN) 333-1050 M-F 0800-1600 lcl. Après les heures

(250) 889-0073

Procédure d'exploitation Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA133(H) VANCOUVER, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°21'40.00" W123°01'05.00" N49°21'40.00" W123°05'40.00"

puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de N49°24'20.00" W123°07'46.00"

3 milles

de rayon centré sur N49°21'40.00" W123°05'40.00"

N49°21'40.00" W123°01'05.00" son point de départ

- de la surface à 5 000', Ocsl plus haut par NOTAM Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

### CYA135(H) LAKE COWICHAN, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°58'45.00" W124°08'39.00" N48°48'46.00" W124°05'43.00" N48°55'46.00" W124°31'05.00" à N48°58'45.00" W124°31'05.00"

N48°58'45.00" W124°08'39.00" son point de départ Altitude désignée - de la surface à 6 000'

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA145(H) VICTORIA/SALTSPRING ISLAND, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N48°45'03.35" W123°30'20.99" N48°49'20.09" W123°34'16.41" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 12 milles de rayon centré sur N48°38'49.79" W123°25'32.67" (Victoria Intl, BC - AD) \ à N48°50'09.88" W123°31'26.65" N48°47'06.00" W123°25'41.00" N48°45'46.04" W123°26'53.59" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 7 milles de rayon centré sur N48°38'49.79" W123°25'32.67" (Victoria Intl, BC - AD) \ à N48°45'03.35" W123°30'20.99" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 2 500′, Ocsl 4 000′ par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA158(P) WILLIAMS LAKE, BC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N51°55'00.00" W122°05'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 7 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA159(S) SMITHERS, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N55°24'30.00" W127°16'30.00" à
N54°55'00.00" W126°40'00.00" à
N54°27'08.00" W126°39'03.00" (Houston, BC - VOR) \ à
N54°16'00.00" W127°28'30.00" à
N55°04'30.00" W128°23'30.00" à

N55°24'30.00" W127°16'30.00" son point de départ

Altitude désignée – 12 500´ à l'altitude indiquée par NOTAM

Durée de la désignation — Ocsl de jour par NOTAM

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent

#### CYA167(S) GOLDEN, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N51°29'00.00"
 W117°03'00.00"
 à

 N51°12'00.00"
 W116°45'00.00"
 à

 N51°06'00.00"
 W117°24'00.00"
 à

 N51°16'00.00"
 W117°26'00.00"
 à

N51°29'00.00" W117°03'00.00" son point de départ
Altitude désignée – de 18 000´ au FL250
Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Invermere Soaring Centre Ltd. (250) 342-7228

Organisme de contrôle – ACC de Vancouver (604) 586-4500

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation

 Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA168(H) TERRACE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N54°30'54.00"
 W128°32'00.00"
 à

 N54°27'40.00"
 W128°28'43.00"
 à

 N54°23'33.00"
 W128°30'45.00"
 à

 N54°23'33.00"
 W128°21'00.00"
 à

 N54°35'11.00"
 W128°21'00.00"
 à

 N54°30'54.00"
 W128°32'00.00"
 so

N54°30'54.00" W128°32'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 10 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Terrace FSS (250) 635-2110

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA184(A)(T)(H) CHILLIWACK, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°02'42.64" W121°56'40.00" N49°06'10.00" W121°56'40.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 3 milles de rayon centré sur N49°09'10.00" W121°56'20.00" (Chilliwack, BC - AD) \ à N49°07'15.89" W121°52'48.13" à N49°06'33.93" W121°51'30.35" à N49°06'33.93" W121°45'00.00" à N49°04'00.00" W121°45'00.00" à N49°03'35.00" W121°55'30.00" N49°02'42.64" W121°56'40.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 5 500'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA185(A)(T)(H) ALOUETTE LAKE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:de:

N49°26'08.47" W122°33'16.77" à N49°25'36.39" W122°30'52.98" N49°21'40.00" W122°32'05.00" à N49°15'24.37" W122°17'49.41" à N49°11'25.00" W122°17'33.62" à N49°13'47.94" W122°36'05.04" à N49°15'54.95" W122°37'40.00" N49°17'21.63" W122°37'40.00" N49°18'04.06" W122°45'00.00" à N49°21'40.00" W122°45'00.00" N49°21'40.00" W122°41'46.25"

N49°26'08.47" W122°33'16.77" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 4 000´

Durée de la désignation – Cont le jour

ESPACES AÉRIENS DÉSIGNES

2025

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Procédure d'exploitation

- Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA186(A)(T)(H) DICKSON LAKE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

```
N49°23'16.20" W122°20'27.78"
                                  à
N49°20'03.52" W122°12'29.97"
                                  à
N49°18'36.13" W121°57'51.92"
                                  à
N49°22'34.24" W121°50'21.25"
                                  à
N49°17'30.00" W121°47'00.00"
                                  à
N49°14'30.00" W121°47'00.00"
                                  à
N49°13'00.00" W122°00'00.00"
                                  à
N49°10'25.00" W122°05'42.00"
                                  à
N49°09'30.00" W122°14'00.00"
                                  à
N49°11'25.00" W122°17'33.62"
N49°15'24.37" W122°17'49.41"
N49°23'16.20" W122°20'27.78"
```

son point de départ - de la surface à 6 000' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA188(A)(T) GLEN VALLEY, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°10'10.05"	W122°28'18.86"	à
N49°09'09.48"	W122°24'06.96"	à
N49°07'52.92"	W122°22'47.00"	à

N49°06'27.31" W122°22'47.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

de rayon centré sur 5 milles

N49°01'31.00" W122°21'38.00" N49°05'53.00" W122°25'20.3" à N49°05'53.00" W122°32'50.0" à N49°09'51.72" W122°31'48.87"

N49°10'10.05" W122°28'18.86" son point de départ - de la surface à 5 500' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA201(S) COWLEY, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

à N49°28'00.00" W114°00'00.00" N49°28'00.00" W114°30'00.00" à N50°02'00.00" W114°30'00.00" à N50°05'00.00" W114°20'00.00" à N50°05'00.00" W113°45'00.00" à N49°43'00.00" W113°45'00.00" à N49°43'00.00" W114°00'00.00"

N49°28'00.00" W114°00'00.00" son point de départ

- de 18 000' à l'altitude indiquée par NOTAM Altitude désignée

Durée de la désignation - Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur - Alberta Soaring Council (403) 813-6658

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Organisme de contrôle – ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA202(S) CHIPMAN, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

5 milles de rayon centré sur

N53°43'00.00" W112°38'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 9 500′ Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur – Edmonton Soaring Club (780) 363-3860

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA209(T) EDMONTON, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N53°43'00.00" W114°22'00.00" à N53°43'00.00" W114°11'00.00" à N53°34'00.00" W114°11'00.00" à N53°34'00.00" W114°22'00.00" à

N53°43'00.00" W114°22'00.00" son point de départ

à l'exclusion de la CYA218(P).

Altitude désignée – de la surface à 9 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA210(T) LETHBRIDGE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N49°21'00.00"
 W113°10'00.00"
 à

 N49°21'00.00"
 W112°51'00.00"
 à

 N49°11'00.00"
 W112°51'00.00"
 à

 N49°11'00.00"
 W113°10'00.00"
 à

N49°21'00.00" W113°10'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 9 500´

Durée de la désignation – Cont

Procédure d'exploitation — Les règles applicables sont celles d'un espace aérien de classe G.

### CYA214(M) REDWATER, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

5 milles de rayon centré sur

N53°54'00.00" W112°58'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 3 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur/de contrôle — 408e Escadron tactique d'hélicoptères (780) 973-4108, (CSN) 528-4108

Procédure d'exploitation — Les règles applicables sont celles d'un espace aérien de classe G.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA215(S) GRANDE PRAIRIE, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N54°30'00.00"
 W120°18'00.00"
 à

 N54°30'00.00"
 W118°55'00.00"
 à

 N54°05'00.00"
 W118°55'00.00"
 à

 N54°05'00.00"
 W119°39'00.00"
 à

N54°30'00.00" W120°18'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de 18 000' à l'altitude indiquée par NOTAM

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur – Alberta Soaring Council (403) 813-6658 Organisme de contrôle – ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA218(P) EDMONTON/EDEN, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N53°37'20.00" W114°10'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 9 000', Ocsl plus haut par NOTAM

Durée de la désignation – Cont le jour

Organisme de contrôle – Terminal d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA226(T) CALGARY, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N51°25'00.00"
 W115°00'00.00"
 à

 N51°25'00.00"
 W114°39'00.00"
 à

 N51°14'00.00"
 W114°39'00.00"
 à

 N51°14'00.00"
 W114°50'00.00"
 à

 N51°11'00.00"
 W114°50'00.00"
 à

 N51°11'00.00"
 W115°00'00.00"
 à

N51°25'00.00" W115°00'00.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 11 000'

Durée de la désignation – Cont 13Z - 07Z (DT:12Z - 06Z)

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

## CYA227(T) CALGARY, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°11'00.00" W114°50'00.00" à N51°14'00.00" W114°50'00.00" à N51°14'00.00" W114°39'00.00" à N51°11'00.00" W114°39'00.00" à

N51°11'00.00" W114°50'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de 7 000' à 11 000'

Durée de la désignation – Cont 13Z - 07Z (DT:12Z - 06Z)

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA228(H) CALGARY, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°11'00.00" W114°28'00.00" à
N51°13'16.62" W114°28'00.00" à
N51°13'16.62" W114°25'30.00" à
N51°11'00.00" W114°25'30.00" à
N51°11'00.00" W114°28'00.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 6 500°

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme de contrôle – Tour de Springbank (403) 216-7130

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA263(S) BLACK DIAMOND, AB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°47'34.00" W114°14'18.00" à

N50°40'04.00" W114°22'30.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

30 milles

de rayon centré sur " (Calgary, AB - AD) \ à

N51°06'50.00" W114°01'13.00" N50°37'21.00" W114°09'41.00"

N50°45'59.00" W114°04'49.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

21 milles

de rayon centré sur (Calgary, AB - AD) \ à

N51°06'50.00" W114°01'13.00" N50°47'34.00" W114°14'18.00"

son point de départ

Altitude désignée
Durée de la désignation

de la surface à 8 000'Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur

- Cu Nim Gliding Club (403) 969-0776 or (587) 328-0747

Organisme de contrôle

- ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation

 Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA264(P) BEISEKER, AB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N51°23'36.00" W113°28'19.00"

Altitude désignée – de la surface à 7 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Skydive Extreme Calgary (778) 214-9444

Organisme de contrôle — ACC d'Edmonton (780) 890-8397

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA304(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N50°21'44.65" W105°57'02.37" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à

N50°08'42.30" W105°49'23.61" à

N49°49'58.89" W106°15'02.40" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

40 milles de rayon centré sur

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à N50°20'05.00" W106°36'14.13" à N50°21'00.00" W106°15'15.00" à N50°21'44.65" W105°57'02.37" son point de départ

Altitude désignée – de 6 000´ de FL190

Durée de la désignation – 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle - Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222,

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA305(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N50°08'42.30" W105°49'23.61" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à N50°05'38.33" W105°26'27.64" N49°41'52.86" W105°14'30.90" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 40 milles de rayon centré sur N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à N49°49'58.89" W106°15'02.40" N50°08'42.30" W105°49'23.61" son point de départ

à l'exclusion CYR303

Altitude désignée – de 6 000' de FL190

Durée de la désignation – 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle - Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222,

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA306(T) DELISLE, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N51°59'53.00" W106°58'20.00" à N51°47'40.00" W106°58'20.00" à N51°47'40.00" W107°26'40.00" à N51°59'53.00" W107°26'40.00" à

N51°59'53.00" W106°58'20.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 5 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA307(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N50°09'31.41" W104°33'36.08" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur
N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
N49°41'52.86" W105°14'30.90" à
N50°05'38.33" W105°26'27.64" son point de départ

Altitude désignée – de 6 000' de FL190

Durée de la désignation – 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle – Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222.

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

### CYA308(S) STRAWBERRY LAKES, SK

L'espace aérien compris dans un cercle de:

3 milles de rayon centré sur

N50°22'00.00" W103°45'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 4 000′

Durée de la désignation – Cont le jour, 1 avr. - 31 oct.

Organisme utilisateur/de contrôle – Regina Soaring Club

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA310(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N50°20'05.00" W106°36'14.13" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 40 milles de rayon centré sur N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à N49°49'58.89" W106°15'02.40" N49°27'28.71" W106°45'32.34" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 70 milles de rayon centré sur N50°19'52.00" W105°33'48.00" (Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à N49°57'12.71" W107°16'45.90" à N50°17'45.00" W106°59'30.00" à N50°19'30.00" W106°48'40.00" son point de départ N50°20'05.00" W106°36'14.13"

Altitude désignée – de 6 000' de FL300

Durée de la désignation – 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle - Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222,

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA311(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N49°49'58.89"	W106°15'02.40"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles		de rayon centré sur
N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
N49°40'43.94"	W105°46'23.41"	à
N49°11'23.48"	W105°55'48.30"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

70 milles		de rayon centré sur
N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
N49°27'28.71"	W106°45'32.34"	à

N49°49'58.89" W106°15'02.40" son point de départ

Altitude désignée - de 6 000' de FL300

Durée de la désignation - 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle - Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222,

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA315(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

N49°40'43.94"	W105°46'23.41"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles		de rayon centré sur
N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
N49°41'52.86"	W105°14'30.90"	à
N49°13'19.49"	W105°00'31.54"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
70 milles		de rayon centré sur
N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
N49°11'23.48"	W105°55'48.30"	à
N49°40'43.94"	W105°46'23.41"	son point de départ

Altitude désignée - de 6 000' de FL300

Durée de la désignation - 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle - Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222,

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA316(M) MOOSE JAW, SK

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

	N49°41'52.86"	W105°14'30.90"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
	40 milles		de rayon centré sur
	N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
	N50°09'31.41"	W104°33'36.08"	à
	N50°08'30.00"	W104°30'00.00"	à
	N49°23'22.59"	W104°30'00.00"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
	70 milles		de rayon centré sur
	N50°19'52.00"	W105°33'48.00"	(Moose Jaw, SK - VORTAC) \ à
	N49°13'19.49"	W105°00'31.54"	à
	N49°41'52.86"	W105°14'30.90"	son point de départ
tı ı	de désignée	– de 6 0	000' de FL 300

Altitude désignée

Durée de la désignation 1400 0030Z, lun ven, (du 1 nov au 15 fev 1430-0100Z lun-ven) lorsque le

terminal de Moose Jaw est ouvert. O/T Ocsl par NOTAM.

Organisme utilisateur/de contrôle - Terminal de Moose Jaw, 15e escadre de Moose Jaw (306) 694-2222.

poste 5572, (CSN) 826-5572

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA317(P) ESTEVAN, SK

L'espace aérien compris dans un cercle de:

de rayon centré sur N49°12'37.00" W102°57'57.00" (Estevan, SK - AD) Altitude désignée - de la surface à 11 500' - Ocsl par NOTAM Durée de la désignation

Organisme utilisateur/de contrôle

 Autorité de l'aéroport régional de Estevan (306) 634-8668 Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA403(T) BRANDON, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°44'20.00" W100°11'50.00" à N49°37'20.00" W100°11'50.00" à N49°37'20.00" W099°57'20.00" à N49°44'20.00" W099°57'20.00"

N49°44'20.00" W100°11'50.00" son point de départ - de la surface à 6 000' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont le jour

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA404(T) WINNIPEG, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°24'01.00" W096°32'44.67" à N50°24'01.50" W096°29'29.00" à N50°22'16.00" W096°29'26.00" à N50°22'16.00" W096°21'16.00" à N50°03'43.00" W096°21'42.00" à N50°03'45.00" W096°29'53.50" à N50°04'38.00" W096°29'53.50" à N50°04'41.50" W096°52'15.10" à N50°05'20.00" W096°51'50.00" à N50°05'58.00" W096°51'47.00" à N50°08'45.97" W096°47'43.50" à N50°11'08.00" W096°47'41.00" N50°21'21.00" W096°38'03.67"

N50°24'01.00" W096°32'44.67" son point de départ Altitude désignée - de la surface à 5 000'

- Cont le jour Durée de la désignation

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA407(M) SOUTHPORT, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°54'30.80"	W099°02'35.98"	à
N49°55'02.91"	W099°01'24.16"	à
N49°56'44.29"	W098°59'25.47"	à
N49°56'53.46"	W098°57'59.00"	à
N49°57'35.19"	W098°55'18.42"	à
N49°57'35.82"	W098°49'21.67"	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N49°58'30.24" W098°45'59.52" à N49°58'28.72" W098°38'10.30" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de 15 milles de rayon centré sur N49°53'58.80" W098°16'02.10" (Portage, MB - VOR) \ à N49°47'21.27" W098°36'48.48" N49°39'58.39" W098°59'36.91" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 70 milles de rayon centré sur N49°55'39.76" W097°14'21.50" son point de départ N49°54'30.80" W099°02'35.98" Altitude désignée - de la surface à 8 000' - 14Z - 23Z (DT:13Z - 22Z), lun. - ven., sauf les jours fériés. O/T par NOTAM Durée de la désignation

Organisme utilisateur/de contrôle - Gestionnaire de la tour de Southport (204) 428-2467

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA408(S) STARBUCK, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°46'07.35" W097°37'06.10" N49°35'29.29" W097°37'03.96" à N49°35'29.88" W097°46'37.92" à N49°44'33.67" W097°46'40.09" à N49°45'22.48" W097°43'51.02" à N49°45'21.34" W097°40'27.76" à N49°45'37.11" W097°38'28.58"

N49°46'07.35" W097°37'06.10" son point de départ

Altitude désignée de la surface jusqu'au-dessous de 3 000'

- Cont le jour, 1 avr. - 31 déc. Durée de la désignation Organisme utilisateur/de contrôle - Winnipeg Gliding Club

- Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G Procédure d'exploitation

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA411(F) STONY MOUNTAIN, MB

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N50°04'18.00" W097°16'25.00"

- de la surface à 1 500' Altitude désignée

Durée de la désignation - Cont le jour

Organisme utilisateur/de contrôle - Loewen Aviation Ltd (Micropilot) (204) 344-5558

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA413(M) SOUTHPORT, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N49°47'21.07"	W098°36'49.10"	à
N49°38'24.98"	W099°04'22.89"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
35 milles		de rayon centré sur
N49°53'58.80"	W098°16'02.10"	à
N49°19'46.03"	W098°04'54.65"	à
N49°39'19.20"	W098°11'14.14"	puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de
15 milles		de rayon centré sur
NA0°53'58 80"	\M\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

N49°47'21.07" W098°36'49.10" son point de départ

Altitude désignée – 5 000' à 8 000'

Durée de la désignation – 14Z-23Z (DT:13Z-22Z), lun. - ven., sauf les jours fériés, O/T par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle — Gestionnaire de la tour de Southport (204) 428-2467

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA420(T) GIMLI, MB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N50°48'24.00"
 W097°36'07.00"
 à

 N50°48'12.00"
 W097°13'31.00"
 à

 N50°34'30.00"
 W097°13'31.00"
 à

 N50°34'45.00"
 W097°36'01.00"
 à

N50°48'24.00" W097°36'07.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 6 000'

Durée de la désignation – Cont le jour Organisme utilisateur/de contrôle – Interlake Aviation

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA509(P) COOKSTOWN, ON

L'espace aérien compris dans un cercle de:

l mille de rayon centré sur

N44°14'20.00" W079°38'20.00"

Altitude désignée – de la surface à 4 500´

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle – Skydive Toronto Inc.

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA513(P) PORT COLBORNE, ON

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2 milles de rayon centré sur

N42°53'00.00" W079°21'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 11 500´

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle – St. Catharines Parachute Club

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA515(M) THUNDER BAY, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°01'24.00"
 W089°26'48.00"
 à

 N48°15'24.00"
 W088°59'55.00"
 à

 N48°08'00.00"
 W088°59'51.00"
 à

 N47°59'22.00"
 W089°20'34.00"
 à

N48°01'24.00" W089°26'48.00" son point de départ Altitude désignée – de la surface à 3 000´

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Durée de la désignation	<ul><li>Ocsl par NOTAM</li></ul>
Organisme utilisateur	- Opérations de la 435e Escadron, 17e escadre de Winnipeg (204) 833-

2500 poste 5036, (204) 612-2423 Organisme de contrôle – ACC de Winnipeg (204) 983-8338

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA516(M) THUNDER BAY, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N48°01'24.00"
 W089°26'48.00"
 à

 N48°15'24.00"
 W088°59'55.00"
 à

 N48°08'00.00"
 W088°59'51.00"
 à

 N47°59'22.00"
 W089°20'34.00"
 à

N48°01'24.00" W089°26'48.00" son point de départ

Altitude désignée – au-dessus de 3 000´ jusqu'à 5 000´

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 435e Escadron, 17e escadre de Winnipeg (204) 833-

2500 poste 5036, (204) 612-2423

Organisme de contrôle – ACC de Winnipeg (204) 983-8338

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA521(M) NORTH BAY, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N46°32'17.00"
 W079°51'34.00"
 à

 N46°56'00.00"
 W080°46'00.00"
 à

 N47°22'08.00"
 W080°51'54.00"
 à

 N47°47'17.00"
 W080°07'47.00"
 à

 N47°23'00.00"
 W079°57'40.00"
 à

 N46°53'50.00"
 W079°42'00.00"
 à

 N46°40'27.00"
 W079°38'27.00"
 à

N46°32'17.00" W079°51'34.00" son point de départ

Altitude désignée – de 7 000' au FL250 Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – secteur de défense aérienne du Canada, directeur supérieur

(705) 494-2011 Ext 6480 (CSN) 628-6480

Organisme de contrôle – ACC de Toronto (905) 676-4509

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA524(S) HAWKESBURY, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°40'00.00"	W074°40'47.00"	à
N45°40'00.00"	W074°32'44.00"	à
N45°38'50.00"	W074°30'00.00"	à
N45°33'50.00"	W074°30'00.00"	à
N45°30'30.00"	W074°34'00.00"	à

N45°28'30.00" W074°39'11.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

30 milles de rayon centré sur

N45°36'57.00" W073°58'15.00" (Montreal, QC - VOR) \ à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Source des données de l'espace aérien pour le Canada © 2025 Transports Canada

N45°40'00.00" W074°40'47.00" son point de départ
Altitude désignée – de la surface à 7 000´

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur – Club de vol à voile de Montréal (514) 667-0400

Organisme de contrôle – ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe E

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA528(S)(T) KEMPTVILLE, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

 N45°05'59.00"
 W075°46'23.00"
 à

 N45°03'50.00"
 W075°45'48.00"
 à

 N45°03'02.00"
 W075°44'51.00"
 à

 N45°01'42.00"
 W075°39'32.00"
 à

N44°57'19.00" W075°34'18.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

6 milles de rayon centré sur

o miles

N44°51'44.00" W075°37'24.00" à

N44°56'07.29" W075°31'38.95" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

24 milles de rayon centré sur

N45°19'21.00" W075°40'09.00" (Ottawa/Macdonald-Cartier Intl. ON - AD) \ à

N45°03'13.10" W075°15'01.84" à N45°06'53.00" W075°41'26.00" à

N45°05'59.00" W075°46'23.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 4 000'

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM
Organisme utilisateur – Rideau Valley Soaring

Organisme de contrôle – ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation — Les demandes d'activation doivent être adressées au terminal d'Ottawa et

approuvées par ce dernier. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA529(P) GRAND BEND, ON

L'espace aérien compris dans un cercle de:

1.5 milles de rayon centré sur

N43°17'00.00" W081°43'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 12 500'

Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Grand Bend Sport Parachute Club

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA530(M) LAKE ONTARIO, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N43°37'52.06" W078°41'26.00" à N43°49'00.00" W078°00'00.00" à N43°50'00.00" W076°47'47.98" à

N43°37'52.06" W076°47'47.98" puis, le long de la front. Canada/É.-U., \ à

N43°37'52.06" W078°41'26.00" son point de départ ude désignée – de 3 000´ au FL500

Altitude désignée – de 3 000' au FL500 Durée de la désignation – Ocsl de jour par NOTAM

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Organisme utilisateur - secteur de défense aérienne du Canada, directeur supérieur

(705) 494-2011 Ext 6480 (CSN) 628-6480

- ACC de Toronto (905) 676-4509 Organisme de contrôle

Procédure d'exploitation Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA534(S) KARS, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°06'46.00" W075°42'06.00" à N45°06'53.00" W075°41'26.00"

N45°05'50.00" W075°33'46.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

3 milles de ravon centré sur

N45°06'00.00" W075°38'00.00" (Kars/Rideau Valley Air Park, ON - AD) \ à

N45°06'46.00" W075°42'06.00" son point de départ

Altitude désignée de la surface jusqu'au-dessous de 2 500°

- Ocsl de jour par NOTAM Durée de la désignation - Rideau Valley Soaring Organisme utilisateur

Organisme de contrôle ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Les demandes d'activation doivent être adressées au terminal d'Ottawa et

approuvées par ce dernier. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA616(T) QUÉBEC, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°38'00.00" W070°58'00.00" N46°32'00.00" W070°47'00.00" à

N46°30'52.38" W070°57'08.08" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

11 milles

N46°19'53.31" W070°57'39.16" (St-Frédéric, QC - AD) \ à

N46°22'53.60" W071°12'55.52" à N46°17'00.00" W071°20'00.00" N46°15'16.00" W071°30'24.00" à N46°27'44.00" W071°31'58.00" N46°38'00.00" W070°58'00.00"

son point de départ

Altitude désignée - de la surface à 4 000'

Durée de la désignation - Cont le jour

Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA619 (H) MONT GRAND MORNE, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

3 milles de rayon centré sur

N46°08'00.00" W071°05'00.00"

Altitude désignée - de la surface à 5 000' Durée de la désignation - Cont le jour, 1 avr. - 30 nov.

Organisme utilisateur/de contrôle - Club de vol libre de Thetford Mines (418) 335-7945

Procédure d'exploitation

 Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA621 (H) MONT YAMASKA, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

3 milles de rayon centré sur

N45°27'20.00" W072°52'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 7 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Organisme utilisateur/de contrôle — Association Québécoise de vol libre (514) 279-2750

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA623(H) ROUGEMONT, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°24'22.00" W072°52'39.00" à

N45°25'24.00" W073°02'08.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

3 milles de rayon centré sur

N45°28'22.00" W073°01'30.00" à N45°31'19.00" W073°00'51.00" à

N45°30'17.00" W072°51'20.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

3 milles de rayon centré sur

N45°27'20.00" W072°52'00.00" à

N45°24'22.00" W072°52'39.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 3 000°

Durée de la désignation – Cont le jour

Organisme utilisateur/de contrôle — Association Québécoise de vol libre (514) 279-2750

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA627(S) ST-DOMINIQUE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N45°31'00.00" W072°54'52.00" à N45°34'20.00" W072°56'10.00" à N45°39'00.00" W072°56'30.00" à N45°39'48.00" W072°52'24.00" à N45°38'32.00" W072°51'22.00" à N45°38'48.00" W072°43'06.00" à N45°36'18.00" W072°46'46.00" à N45°33'00.00" W072°49'28.00" à N45°31'00.00" W072°52'10.00"

N45°31'00.00" W072°54'52.00" son point de départ

Altitude désignée – de la surface à 3 000'

Durée de la désignation – Cont le jour

Organisme utilisateur/de contrôle - Association de vol à voile Champlain (450) 771-0500

Procédure d'exploitation – Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA632(P) JOLIETTE, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2.5 milles de rayon centré sur N46°06'34.00" W073°27'10.00" (Lourdes-de-Joliette, QC - AD)  $\$  à

Altitude désignée - de la surface à 12 500'

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Durée de la désignation - Ocsl de jour par NOTAM 10 avr. - 31 oct. Organisme utilisateur - École de Parachute Voltige Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Les demandes d'activation doivent être adressées à l'ACC de Montréal et approuvées par ce dernier. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA633(P) JOLIETTE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°11'43.00" W073°21'44.00" N46°09'41.00" W073°21'44.00" N46°05'51.00" W073°23'43.00" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de 2.5 milles de rayon centré sur N46°06'34.00" W073°27'10.00" (Lourdes-de-Joliette, QC - AD) \ à N46°04'05.00" W073°26'58.00" à N46°03'55.00" W073°29'21.00" à N46°05'16.00" W073°35'30.00" à N46°07'18.00" W073°36'15.00" N46°11'43.00" W073°21'44.00" son point de départ

- au-dessus de 12 500' et jusqu'au 13 500', Ocsl jusqu'au-dessous de Altitude désignée

Durée de la désignation - Ocsl de jour par NOTAM 10 avr. - 31 oct.

Organisme utilisateur - École de Parachute Voltige

Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation

- Les demandes d'activation doivent être adressées à l'ACC de Montréal et approuvées par ce dernier. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent

#### CYA640(M) BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N52°00'00.00" W074°00'00.00" à N52°00'00.00" W068°00'00.00" à N51°12'25.00" W068°00'00.00" à N51°12'24.75" W069°19'09.33" à N51°00'00.36" W069°36'39.48" à N51°00'05.99" W071°22'41.94" N49°49'41.34" W074°00'00.00"

N52°00'00.00" W074°00'00.00" son point de départ

Altitude désignée - de la surface jusqu'au-dessous de 6 000'

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur - Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA641(M) BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N50°44'02.11" W072°00'00.00" à N48°55'12.00" W072°00'00.00" à

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

```
      N48°49'35.71"
      W071°50'33.84"
      puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

      N48°19'50.00"
      W070°59'47.00"
      (Bagotville, QC - AD) \ à à

      N48°40'00.00"
      W072°00'14.44"
      à

      N48°39'59.71"
      W072°18'37.55"
      à

      N49°38'11.00"
      W074°00'00.00"
      à

      N49°49'41.34"
      W074°00'00.00"
      à

      N50°44'02.11"
      W072°00'00.00"
      son point de départ
```

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 8 000'

Durée de la désignation – Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur – Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle – ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA642(M) BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

```
N51°00'05.99" W071°22'41.94"
N51°00'00.36" W069°36'39.48"
                                    à
N49°52'16.14" W071°08'32.70"
N49°04'22.15" W071°09'03.05"
                                    puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
45 milles
                                    de rayon centré sur
N48°19'50.00" W070°59'47.00"
                                    (Bagotville, QC - AD) \ à
N48°49'35.71" W071°50'33.84"
N48°55'12.00" W072°00'00.00"
                                    à
N50°44'02.11" W072°00'00.00"
                                    à
N51°00'05.99" W071°22'41.94"
                                    son point de départ
```

Altitude désignée – de la surface jusqu'au-dessous de 6 000'

Durée de la désignation – 14-06Z (DT13-05Z), lun - ven, hormis les jours fériés. O/T par NOTAM – Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-

7000 (OON) 004 7000

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle — ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation — Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA643(M) BAGOTVILLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

```
N51°12'25.00" W068°00'00.00"
                                          à
      N50°36'17.35" W068°00'00.00"
                                          à
      N50°27'20.53" W068°01'23.28"
                                          à
      N49°11'15.00" W068°40'00.00"
      N48°42'01.18" W070°00'56.81"
                                          puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
      45 milles
                                          de rayon centré sur
      N48°19'50.00" W070°59'47.00"
                                          (Bagotville, QC - AD) \ à
      N49°04'22.15" W071°09'03.05"
                                          à
      N49°52'16.14" W071°08'32.70"
                                          à
      N51°12'24.75" W069°19'09.33"
      N51°12'25.00" W068°00'00.00"
                                          son point de départ
Altitude désignée
                                 - de la surface jusqu'au-dessous de 6 000'
```

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Durée de la désignation - 14-06Z (DT13-05Z), lun - ven; 14-23Z (DT13-22Z) sam, dim et les jours

fériés. O/T par NOTAM

- Opérations de la 3e Escadre, CFB Bagotville (418) 677-4000 poste 661-Organisme utilisateur

7283, (CSN) 661-7283

Organisme de contrôle ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA644(P) ST-ESPRIT, QC

L'espace aérien compris dans un cercle de:

2.5 milles de rayon centré sur N45°54'41.00" W073°40'21.00" (St-Esprit, QC - AD) \ à Altitude désignée - de la surface à 12 500'

Durée de la désignation - Ocsl de jour par NOTAM 10 avr. - 31 oct.

Organisme utilisateur - Parachute Montréal

Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

Procédure d'exploitation - Les demandes d'activation doivent être adressées à l'ACC de Montréal et

> approuvées par ce dernier. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA645(P) ST-ESPRIT, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N46°02'57.00" W073°37'27.00" à N46°01'18.00" W073°31'10.00"

N45°53'29.95" W073°37'11.84" puis, dans le sens horaire, le long d'un arc de cercle de

2.5 milles

de rayon centré sur N45°54'41.00" W073°40'21.00" (St-Esprit, QC - AD) \ à

N45°52'24.12" W073°38'53.29" N45°50'45.00" W073°44'10.00" à N45°54'40.00" W073°45'48.00" à N46°00'22.00" W073°45'50.00"

N46°02'57.00" W073°37'27.00" son point de départ

Altitude désignée - au-dessus de 12 500' et jusqu'a 16 000', Ocsl jusqu'au-dessous de FL180

- Ocsl de jour par NOTAM 10 avr. - 31 oct. Durée de la désignation

- Parachute Montréal Organisme utilisateur

Organisme de contrôle - ACC de Montréal 1 (800) 633-1353

- Les demandes d'activation doivent être adressées à l'ACC de Montréal et Procédure d'exploitation

> approuvées par ce dernier. Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de

l'espace aérien environnant s'appliquent

#### CYA702(P) GREENWOOD, NS

L'espace aérien compris dans un cercle de:

0.5 mille de rayon centré sur

N45°03'47.00" W064°43'19.00"

- de la surface à 500' Altitude désignée

- Cont le jour Durée de la désignation

Organisme utilisateur/de contrôle - Sky Venture Atlantic (902) 848-6605

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### CYA731(M) GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

```
N53°03'35.00" W059°51'02.00"
N52°52'00.00" W059°45'00.00"
                                   à
N52°40'00.00" W059°30'00.00"
                                   à
N51°20'00.00" W059°30'00.00"
                                   à
N50°50'00.00" W060°00'00.00"
                                   à
N50°50'00.00" W062°05'00.00"
                                   à
N51°25'00.00" W064°00'00.00"
                                   à
N52°47'00.00" W064°00'00.00"
                                   à
N53°42'00.00" W064°55'00.00"
                                   à
N54°25'00.00" W065°20'00.00"
                                   à
N55°05'00.00" W065°05'00.00"
                                   à
N55°25'00.00" W063°45'00.00"
                                   à
N55°00'00.00" W062°30'00.00"
                                   à
N54°49'43.00" W061°00'00.00"
                                   à
N53°40'00.00" W061°00'00.00"
N53°38'00.00" W060°51'30.00"
                                   puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
25 milles
                                   de rayon centré sur
N53°20'16.00" W060°21'57.00"
                                   (Goose, NL - NDB) \ à
N53°03'35.00" W059°51'02.00"
                                   son point de départ
```

#### à l'exclusion de:

l'espace aérien compris dans un cercle de

22 milles de rayon centré sur N53°33'43.00" W064°06'23.00" (Churchill Falls, NL - AD) \ et

la CYR726 et la CYR727.

Altitude désignée de la surface à 5 000° Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle

- Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation

- Circulation d'aéronefs à réaction évoluant à grande vitesse et à basse altitude dans toutes les conditions météorologiques. Lorsque la zone est active, les règles gouvernant les vols dans l'espace aérien sont celles de classe G, si ce n'est que, à moins d'autorisation et de coordination de l'Organisme Utilisateur/Contrôleur, les conditions météorologiques VFR pour les aéronefs civils sont de 1500' et de 3NM. Lorsqu'elle est inactive,

les règles de l'espace aérien environnant s'appliquent.

#### CYA732(M) GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N53°31'20.00"	W061°26'12.00"	à
N53°45'00.00"	W062°43'00.00"	à
N53°50'00.00"	W064°20'00.00"	à
N53°42'00.00"	W064°55'00.00"	à
N54°25'00.00"	W065°20'00.00"	à
N55°05'00.00"	W065°05'00.00"	à
N55°25'00.00"	W063°45'00.00"	à
N55°00'00.00"	W062°30'00.00"	à
N54°48'30.00"	W060°50'00.00"	à
N53°59'19.00"	W060°35'57.00"	puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de
40 milles		de rayon centré sur
N53°20'16.00"	W060°21'57.00"	(Goose, NL - NDB) \ à
N53°31'20.00"	W061°26'12.00"	son point de départ
<u>à l'exclu</u>	sion de la CYR701.	
	N53°45'00.00" N53°50'00.00" N53°42'00.00" N54°25'00.00" N55°05'00.00" N55°25'00.00" N55°00'00.00" N54°48'30.00" N53°59'19.00" 40 milles N53°20'16.00" N53°31'20.00"	N53°45'00.00" W062°43'00.00" N53°50'00.00" W064°20'00.00" N53°42'00.00" W064°55'00.00" N54°25'00.00" W065°20'00.00" N55°05'00.00" W065°05'00.00" W065°25'00.00" W063°45'00.00" N55°00'00.00" W062°30'00.00" N54°48'30.00" W060°50'00.00" N53°59'19.00" W060°35'57.00" W060°35'27.00" W060°21'57.00"

Altitude désignée

au-dessus de 5 000' jusqu'au FL280, Ocsl FL600 par NOTAM

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA733(M) GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N52°42'10.00" W060°02'07.00" à N51°54'00.00" W059°30'00.00" à N51°20'00.00" W059°30'00.00" à N50°50'00.00" W060°00'00.00" N50°50'00.00" W062°05'00.00" à N51°22'26.00" W063°51'11.00"

N52°48'12.00" W061°01'29.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de de rayon centré sur

40 milles

N53°20'16.00" W060°21'57.00" (Goose, NL - NDB) \ à N52°42'10.00" W060°02'07.00" son point de départ

à l'exclusion de la CYR727 et de la CYR750.

Altitude désignée - au-dessus de 5 000' jusqu'au FL280, Ocsl FL600 par NOTAM

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

#### CYA755(M) GOOSE BAY, NL

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de:

N52°18'24.00" W062°02'38.00" à N51°22'26.00" W063°51'11.00" à N51°25'00.00" W064°00'00.00" à N52°47'00.00" W064°00'00.00" à N52°54'00.00" W064°06'51.00"

N52°58'01.00" W062°41'38.00" puis, dans le sens anti-horaire, le long d'un arc de cercle de

87 milles

de rayon centré sur N53°20'16.00" W060°21'57.00" (Goose, NL - NDB) \ à

son point de départ N52°18'24.00" W062°02'38.00" - au-dessus de 5 000' jusqu'à 17 000', Ocsl FL600 par NOTAM Altitude désignée

Durée de la désignation - Ocsl par NOTAM

Organisme utilisateur/de contrôle - Opérations de la 5e Escadre, CFB Goose Bay (709) 896-6900 poste 555-

7331, (CSN) 555-7331, 1-800-563-2390

Procédure d'exploitation - Lorsque la zone est active, les règles d'espace aérien de classe G

s'appliquent. Lorsqu'elle est inactive, les règles de l'espace aérien

environnant s'appliquent.

## 6. DÉSIGNATION DE L'ESPACE AÉRIEN DE RESTREINT EN VERTU DE L'ARTICLE 5.1 DE LA LOI SUR L'AÉRONAUTIQUE

Conformément à l'article 5.1 de la Loi sur l'aéronautique, l'espace aérien suivant est réglementé. À l'exception des opérations policières et de lutte contre les incendies, il est interdit d'utiliser un système d'aéronef télépiloté (SATP, drone) dans la zone décrite sans l'autorisation de l'organisme utilisateur.

L'espace aérien réglementé SATP est désigné à des endroits particuliers où la restriction est nécessaire pour la sécurité ou la sûreté aérienne ou pour la protection du public. L'espace aérien réglementé SATP ne figurera pas dans les publications aéronautiques utilisées principalement pour les aéronefs avec pilote.

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ En vigueur à 09012 le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 09012 22 JAN

### 6.1 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE VANCOUVER

#### 6.1.0-1 BFC ESQUIMALT, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N48°25'47.00" W123°25'50.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Opérations de la BFC Esquimalt (250) 363-1930 /

esqbaseops@forces.gc.ca

#### 6.1.0-2 BFC ESQUIMALT, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N48°26'19.00" W123°27'10.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Opérations de la BFC Esquimalt (250) 363-1930 /

esqbaseops@forces.gc.ca

#### 6.1.0-3 CENTRE CORRECTIONNEL POUR FEMMES ALOUETTE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°14'52.63" W122°31'45.21"

à l'exclusion de l'espace aérien se trouvant au-dessus de la Fraser Regional Correctional Centre,

BC.

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (604) 476-2956

#### 6.1.0-4 CENTRE CORRECTIONNEL DE FORD MOUNTAIN, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°06'13.07" W121°38'05.10"

Altitude désignée – de la surface à 2 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (604) 462-5151

#### 6.1.0-5 CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONAL DE FRASER, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°15'16.50" W122°30'46.19"

Altitude désignée – de la surface à 1 600'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (604) 462-5151

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### 6.1.0-6 CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONAL DE KAMLOOPS, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N50°39'59.09" W120°24'45.54"

Altitude désignée – de la surface à 3 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (250) 571-2226

#### 6.1.0-7 CENTRE CORRECTIONNEL DE NANAIMO, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°12'28.70" W124°03'00.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 300°

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (250) 729-7705

#### 6.1.0-8 CENTRE DE DÉTENTION AVANT PROCÈS DE NORTH FRASIER, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°15'02.00" W122°45'13.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (604) 468-3549

#### 6.1.0-9 CENTRE CORRECTIONNEL DE OKANAGAN, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°13'30.70" W119°32'06.40"

Altitude désignée – de la surface à 2 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (236) 216-2097

#### 6.1.0-10 CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONAL DE PRINCE GEORGE, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N53°54'27.68" W122°42'31.34"

Altitude désignée – de la surface à 3 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (250) 960-3038

#### 6.1.0-11 CENTRE DE SERVICES AVANT PROCÈS DE SURREY, BC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N49°06'26.15" W122°49'33.49"

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur (604) 572-2104

### 6.2 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE TORONTO

#### 6.2.0-1 CENTRALE NUCLÉAIRE DE BRUCE, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 2 milles de rayon centré sur:

N44°19'44.00" W081°35'25.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 600'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Centrale d'alarme de sécurité nucléaire (519) 361-2673, poste 15281

#### 6.2.0-2 CENTRALE NUCLÉAIRE DE DARLINGTON, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 1 mille de rayon centré sur:

N43°52'12.00" W078°43'15.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Gestionnaire principal des enquêtes, OPG (905) 839-6746, poste 4000

#### 6.2.0-3 RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT POUR LA DÉFENSE CANADA, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 1 mille de rayon centré sur:

N43°45'01.45" W079°28'05.14"

Altitude désignée – de la surface à 1 700'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Officier de service de la base (437) 328 - 4154 /

P-GTA.4CDSGGTADet@forces.gc.ca

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNE:

#### 6.2.0-4 CENTRALE NUCLÉAIRE DE PICKERING, ON

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 1 mille de rayon centré sur:

N43°48'39.00" W079°03'46.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Gestionnaire principal des enquêtes, OPG (905) 839-6746, poste 4000

## 6.3 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONTRÉAL

#### 6.3.0-1 ÉTABLISSEMENT DE DÉTENTION DE ROBERVAL, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N48°32'00.00" W072°13'52.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 400'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels (514) 864-

8010 poste 50502

#### 6.3.0-2 ÉTABLISSEMENT DE DÉTENTION DE SEPT-ÎLES, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N50°16'41.00" W066°24'58.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels (514) 864-

8010 poste 50502

#### 6.3.0-3 PALAIS DE JUSTICE DE NEW CARLISLE, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N48°00'46.00" W065°19'03.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels (514) 864-

8010 poste 50502

Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

#### 6.3.0-4 ÉTABLISSEMENT DE DÉTENTION DE PERCÉ, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N48°31'27.00" W064°12'48.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 000'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels (514) 864-

8010 poste 50502

#### 6.3.0-5 ÉTABLISSEMENT DE DÉTENTION MONTRÉAL (BORDEAUX), QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N45°32'43.00" W073°41'10.00"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur général adjoint de la sécurité, Services correctionnels, (514) 864-

8010 poste 50502

#### 6.3.0-6 ASSEMBLÈE NATIONALE DU QUÈBEC, QC

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.1 mille de rayon centré sur:

N46°48'30.67" W071°12'50.78"

Altitude désignée – de la surface à 1 300'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Sécurité (418) 644-2783, poste 1 / planificationsecurite@assnat.qc.ca

### 6.4 RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONCTON

#### 6.4.0-1 CENTRALE NUCLÉAIRE DE POINT LEPREAU, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 1.5 milles de rayon centré sur:

N45°04'23.67" W066°27'17.27"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Équipe d'intervention nucléaire (506) 651-8706 /

nrtrpaspilot@nbpower.com

#### 6.4.0-2 CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONALE DE SAINT JOHN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N45°16'04.17" W065°59'05.73"

Altitude désignée – de la surface à 1 200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – SJRCC (506) 658-5400

#### 6.4.0-3 CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONALE DE SAINT JOHN, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N46°12'23.31" W064°31'03.06"

Altitude désignée – de la surface à 1 100'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – SRCC (506) 532-7885

#### 6.4.0-4 CENTRE CORRECTIONNEL POUR FEMMES DU NOUVEAU-BRUNSWICK, NB

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N47°00'26.72" W065°28'36.63"

ANUEL DES ESPACES AÉRIENS DESIGNES

Altitude désignée	<ul> <li>de la surface à 1 100'</li> </ul>

Durée de la désignation - Cont

RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONCTON

Organisme utilisateur - NBWCC (506) 624-2000

#### CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONAL DE DALHOUSIE, NB 6.4.0-5

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N48°02'26.04" W066°23'34.14"

Altitude désignée - de la surface à 1 100'

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur - DRCC (506) 684-7517

#### CENTRE CORRECTIONNEL RÉGIONAL DE MADAWASKA, NB 6.4.0-6

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N47°17'52.16" W068°23'37.71"

Altitude désignée - de la surface à 1 600'

Durée de la désignation - Cont

Organisme utilisateur - MRCC (506) 737-4510

#### ARSENAL CSM, NS 6.4.0-7

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N44°39'41.00" W063°35'00.00"

- de la surface à 1 000' Altitude désignée

Durée de la désignation Cont

Organisme utilisateur - RJOC (Atlantique) (902) 427-2501

#### ÉTABLISSEMENT CORRECTIONNEL DU CENTRE DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NS 6.4.0-8

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N44°43'20.37" W063°35'35.48"

Altitude désignée - de la surface à 1200'

Durée de la désignation Cont

Organisme utilisateur - Directeur de l'établissement correctionnel (902) 717-0356

#### 6.4.0-9 ÉTABLISSEMENT CORRECTIONNEL DU NORD-EST DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N45°34'31.48" W062°36'31.35"

Altitude désignée - de la surface à 1300'

Durée de la désignation Cont

- Directeur de l'établissement correctionnel (902) 240-8737 Organisme utilisateur

#### **ÉTABLISSEMENT CORRECTIONNEL DU CAP-BRETON, NS** 6.4.0-10

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N46°10'40.52" W060°04'35.67"

Altitude désignée de la surface à 1200'

Durée de la désignation - Cont

- Directeur de l'établissement correctionnel (902) 574-2290 Organisme utilisateur

#### ÉTABLISSEMENT CORRECTIONNEL DU SUD-OUEST DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NS 6.4.0-11

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N43°49'40.77" W066°05'41.55"

Altitude désignée - de la surface à 1200'

Durée de la désignation - Cont © 2025 Sa Majesté Le Roi du Chef du Canada

### RÉGION D'INFORMATION DE VOL DE MONCTON

Organisme utilisateur – Directeur de l'établissement correctionnel (902) 774-0937

#### 6.4.0-12 CENTRE POUR JEUNES DÉLINQUANTS DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE, NS

L'espace aérien compris dans la région délimitée par un cercle de 0.5 mille de rayon centré sur:

N45°03'12.65" W064°39'59.46"

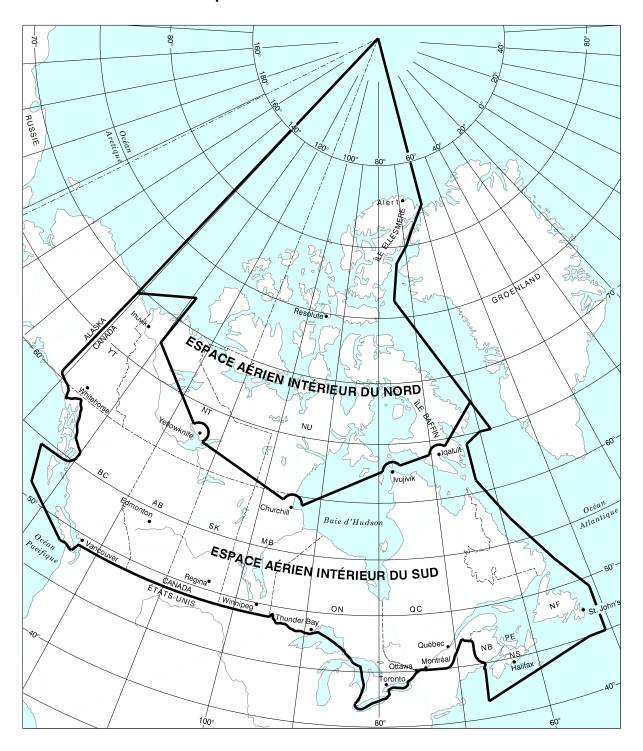
Altitude désignée – de la surface à 1200'

Durée de la désignation – Cont

Organisme utilisateur – Directeur de l'établissement correctionnel (902) 698-9165

M1
Espace Aérien Intérieur Canadien

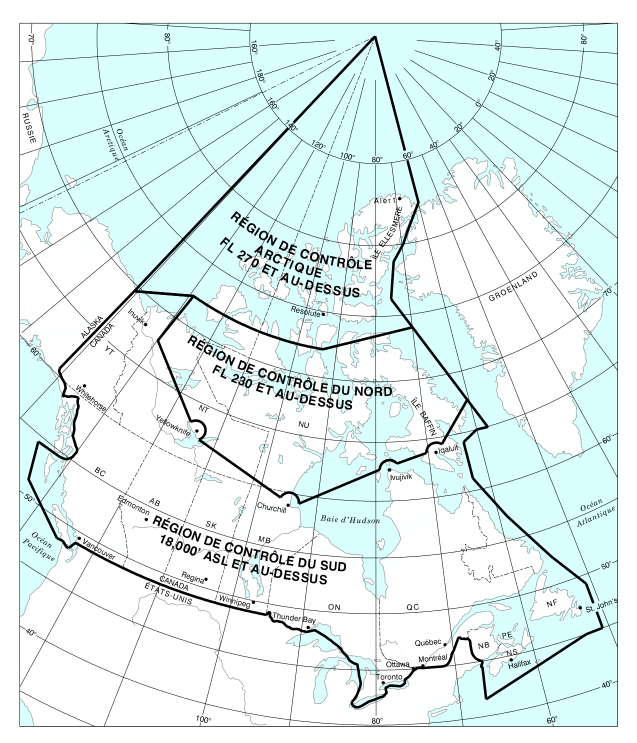
MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANV



NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

M2
Régions de Contrôle de l'Arctique, du Nord et du Sud

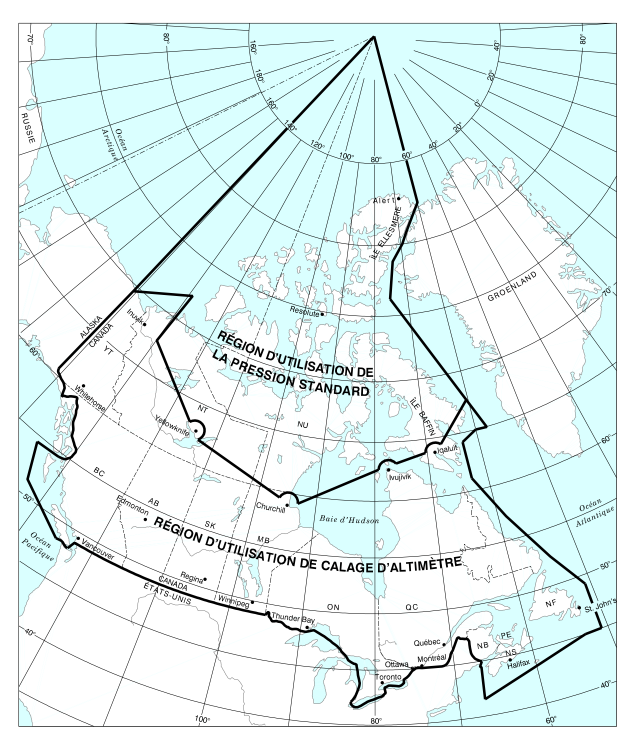
MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANV



NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

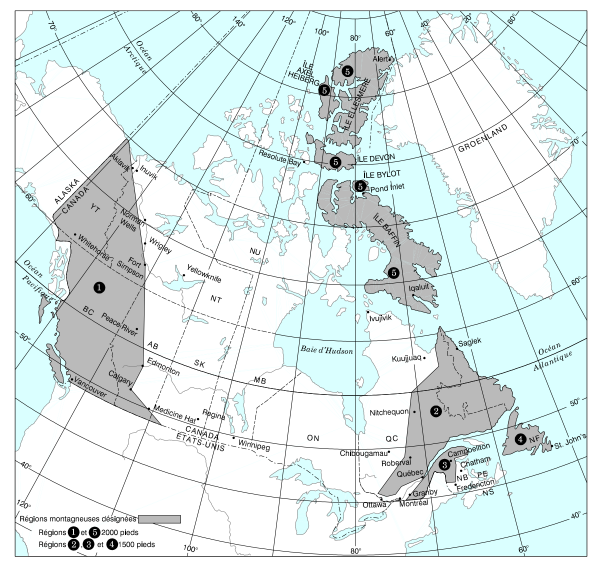
## Régions de Calage Altimétrique et d'Utilisation de Pression Standard

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANV



NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

## M4 Régions Montagneuses Désignées du Canada

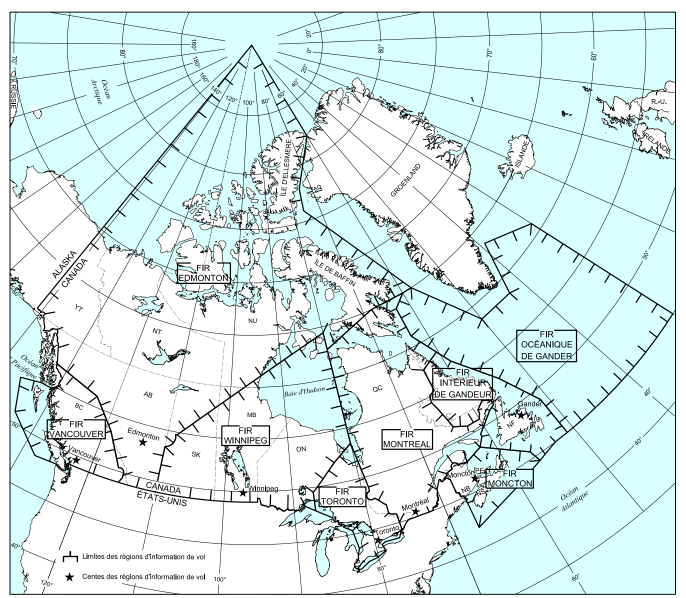


Les régions montagneuses du Canada sont désignées de la façon suivante : les segments reliant deux repères consécutifs bornant une région sont, sauf mention contraire, des arcs du grand cercle sauf si ces deux repères consécutifs sont sur le même parallèle et que le segment est situé le long de ce parallèle.

- La région terrestre délimitée par une ligne allant de N69°35' W141°00' à N69°35' W140°00' à N68°14' W135°00' à N61°45' W121°14' à N53°34' W113°31' à N51°06' W114°01' à N49°00' W108°15'; puis, le long de la front. Canada/É.-U., à N48°29'38" W124°43'35" à N48°30' W125°00' à N52°00' W132°00' à N54°35' W134°30' à N54°30' W134°30' à N54°30' W132°30' à N54°42'30" W130°36'30"; puis, le long de la front. Canada/Alaska, jusqu'à son point de départ.
- La région délimitée par une ligne allant de N59 00' W66°00' à N57°00' W66°00' à N55°00' W71°00' à N49°00' W73°00' à N46°00' W77°00' à N45°40' W76°00' à N45°40' W75°00' à N45°50' W74°00' à N46°30' W73°00' à N46°59' W71°00'; puis, le long de la rive nord du Saint-Laurent, de la côte nord du golfe du Saint-Laurent et de la côte du Labrador et du Québec, jusqu'à son point de départ.
- La région délimitée par une ligne allant de N48°30' W64°15' à N48°20' W65°00' à N48°20' W66°00' à N47°30' W65°50' à N46°15' W66°30' à N46°15' W67°47'; puis, le long de la front. Canada/É.-U., jusqu'à N45°01' W73°00' à N46°00' W72°00' à N47°00' W70°30'; puis, le long de la rive sud du Saint-Laurent, de la côte ouest du golfe du Saint-Laurent jusqu'à son point de départ.
- 4 L'Île de Terre-Neuve.
- Les îles de Baffin, Bylot, Devon, d'Ellesmere et Alex Heiberg.

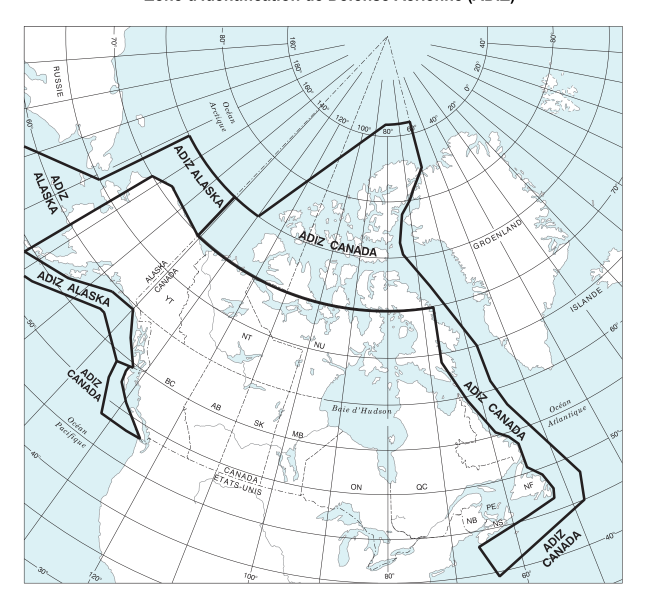
Les vols IFR, à l'intérieur des régions montagneuses désignées mais hors des régions pour lesquelles des altitudes minimales de vol IFR (y compris les altitudes minimales de guidage radar) ont été établies, doivent être effectués à une altitude d'au moins 2 000 pieds au-dessus de l'obstacle le plus élevé dans un périmètre de 5 NM de l'aéronef pour les régions 1 et 5 et d'au moins 1 500 pieds pour les régions 2, 3 et 4.

# M5 Régions d'Information de Vol



NOTA: Pour connaître les coordonnées géographiques des FIR, reférez aux descriptions des FIR aux paragraphes 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7 et 3.8 de la « Désignation de l'espace aérien de classe A, B, C, D, E et de l'espace aérien à utilisation de transpondeur par région d'information de vol ».

M6
Zone d'Identification de Défense Aérienne (ADIZ)



MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANVIER 2026

### ZONE D'IDENTIFICATION DE DÉFENSE AÉRIENNE

L'espace aérien compris dans la région délimitée par une ligne allant de :

#### a) Nord et Est

N72°00'00.00"	W066°40'00.00"	à
N75°00'00.00"	W073°16'18.00"	à
N76°41'24.00"	W075°00'00.00"	à
N77°30'00.00"	W074°46'00.00"	à
N78°25'00.00"	W073°46'00.00"	à
N78°48'30.00"	W073°00'00.00"	à
N79°39'00.00"	W069°20'00.00"	à
N80°00'00.00"	W069°00'00.00"	à
N80°25'00.00"	W068°20'00.00"	à
N80°45'00.00"	W067°07'00.00"	à
N80°49'12.00"	W066°29'00.00"	à

```
N80°49'48.00" W066°26'18.00"
                                         à
      N80°50'30.00" W066°16'00.00"
                                         à
      N81°18'12.00" W064°11'00.00"
                                         à
      N81°52'00.00" W062°10'00.00"
                                         à
      N82°13'00.00" W060°00'00.00"
      N86°00'00.00" W060°00'00.00"
                                         puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N86°00'00" \ à
      N86°00'00.00" W080°00'00.00"
      N75°00'00.00" W130°00'00.00"
                                         puis, vers l'ouest, le long du parallèle de latitude N75°00'00" \ à
      N75°00'00.00" W141°00'00.00"
      N69°50'00.00" W141°00'00.00"
                                         puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N69°50'00" \ à
      N69°50'00.00" W066°48'21.00"
                                         à
      N64°00'00.00" W067°00'00.00"
                                         à
      N59°34'00.00" W063°23'00.00"
                                         à
                                         à
      N55°45'00.00" W059°41'00.00"
      N54°37'00.00" W056°44'00.00"
                                         à
      N53°31'00.00"
                    W055°22'00.00"
      N50°40'00.00"
                    W055°22'00.00"
                                         à
      N49°20'00.00"
                    W053°07'00.00"
                                         à
      N47°40'00.00" W052°23'00.00"
                                         à
      N46°30'00.00" W052°53'00.00"
                                         à
      N46°00'00.00" W058°00'00.00"
                                         à
      N43°15'00.00" W065°55'00.00"
                                         à
      N39°30'00.00" W063°45'00.00"
                                         à
      N45°00'00.00" W048°00'00.00"
                                         à
      N48°00'00.00" W047°00'00.00"
                                         à
      N58°00'00.00" W055°00'00.00"
                                         à
      N61°00'00.00" W057°00'00.00"
                                         à
      N65°00'00.00" W057°45'00.00"
      N72°00'00.00" W066°40'00.00"
                                         son point de départ
b) Oest
     N54°35'00.00" W133°00'00.00"
                                         à
      N54°00'00.00" W136°00'00.00"
                                         à
      N52°00'00.00" W135°00'00.00"
      N48°20'00.00" W132°00'00.00"
                                         puis, vers l'est, le long du parallèle de latitude N48°20'00" \ à
      N48°20'00.00" W128°00'00.00"
                                         à
      N48°30'00.00" W125°00'00.00"
                                         à
      N51°00'00.00" W129°45'00.00"
                                         à
      N52°42'00.00" W132°30'00.00"
                                         à
      N53°49'00.00" W133°00'00.00"
```

son point de départ

N54°35'00.00" W133°00'00.00"

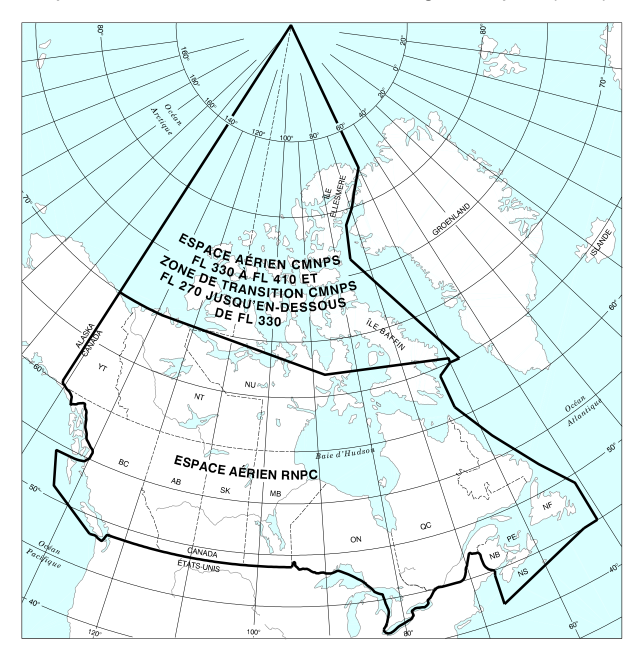
М7

## Espace Aérien à Spécifications Canadiennes de Performances Minimales de Navigation (CMNPS)

Zone de Transition à Spécifications Canadiennes de Performances Minimales de Navigation (CMNPS)

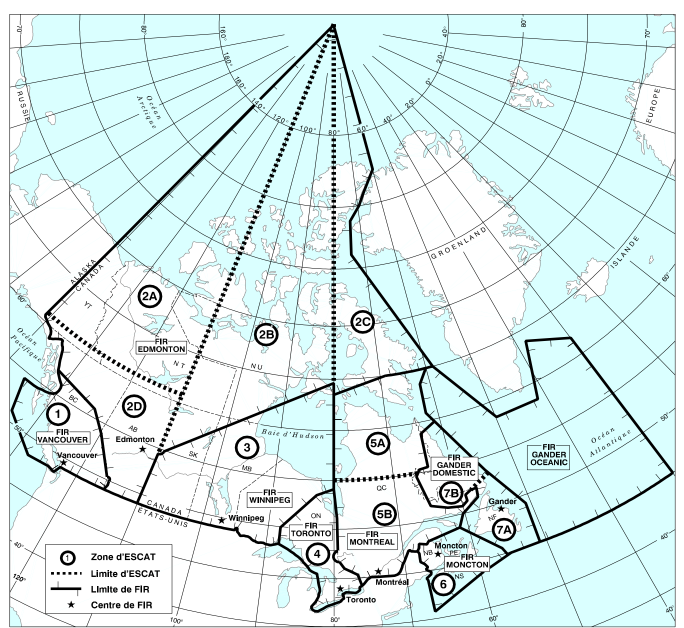
Espace Aérien de Performances Minimales de Navigation Requises (RNPC)

MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉ: En vigueur à 09012 le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 09012 22 JAN



NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

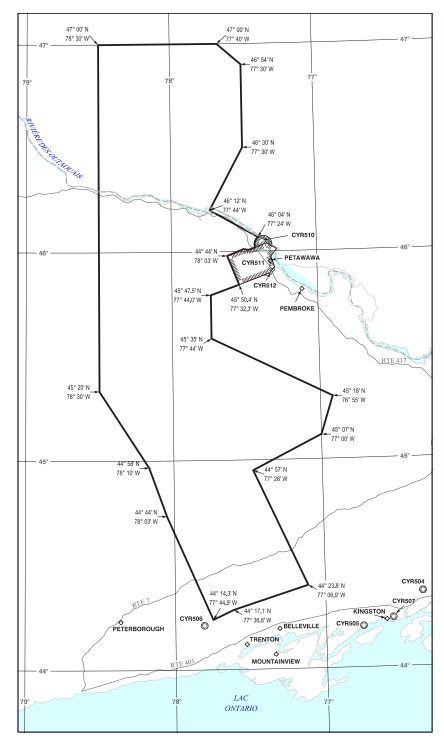
# M8 Contrôle de Sécurité D'urgence de la Circulation Aérienne (ESCAT)



MANUEL DES ESPACES AÉRIENS DÉSIGNÉS En vigueur à 0901Z le 27 NOVEMBRE 2025 jusqu'à 0901Z 22 JANVIER 2026

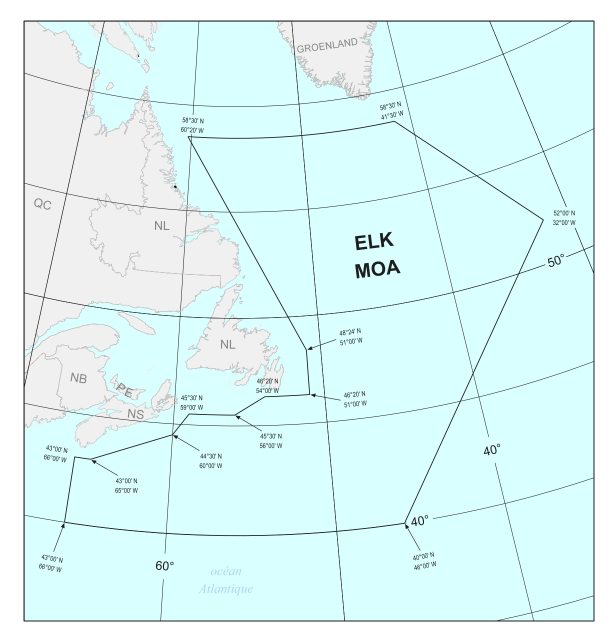
NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

# M9 Algonquin Zone D'opération Militaire (MOA)



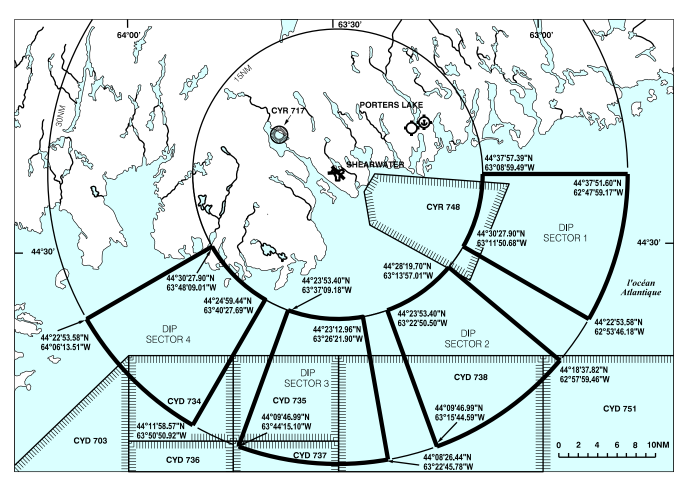
NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

M<sub>10</sub>
Elk Zone D'opération Militaire (MOA)



NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».

M11
Shearwater Zone D'opération Militaire (MOA)



NOTA : Pour connaître les coordonnées géographiques, consultez le « Glossaire des termes aéronautiques et désignation des divers espaces aériens ».