



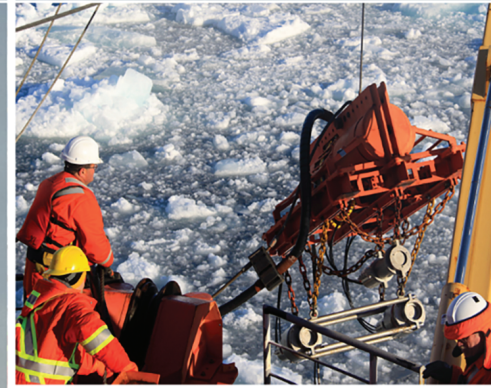
Government  
of Canada

Gouvernement  
du Canada

Canada

Addendum à la Demande  
partielle du Canada  
à la Commission des limites du  
**plateau continental**  
concernant son plateau continental dans l'océan Arctique

Résumé



© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, 2022.

---

Couverture (en partant de la gauche dans le sens des aiguilles du'une montre):

- Crêtes de pression dans le Haut-Arctique
- Déploiement d'équipements géophysiques à partir du NGCC *Louis S St-Laurent*, expédition dans l'Arctique 2015
- NGCC *Louis S. St-Laurent* et NGCC *Terry Fox*, expédition dans l'Arctique 2015
- Vue de l'arrière du NGCC *Louis S St-Laurent*, expédition dans l'Arctique 2015
- Le camp sur glace à l'embouchure du détroit de Nansen, île d'Ellesmere, à partir duquel le levé pour le test d'appartenance de la Dorsale Alpha (ARTA) a été réalisé en 2008
- Un aéronef atterrit sur une piste de glace lors du sondage ARTA (Alpha Ridge Test of Appurtenance)

Attestation

Les cartes bathymétriques et topographiques régionales ont été générées à l'aide de la grille IBCAO version 3.0 ([www.ibcao.org](http://www.ibcao.org)) pour l'Arctique.

Cat. No.: FR5-82/2-2019F-PDF

Addendum à la Demande partielle du Canada à la  
Commission des limites du plateau continental  
concernant son plateau continental dans l'océan Arctique

## Demande du Canada

---

### Partie I - Résumé

CDA-ARC-ES-A

# Contents

1. Introduction.....	5
2. Remarques.....	6
3. Membres de la Commission qui ont prodigué des conseils au cours de la préparation de la présentation.....	6
4. Dispositions de l'article 76 invoquées à l'appui de la présentation .....	7
5. Océan Arctique .....	7
5a. Description générale de la marge continentale dans l'océan Arctique .....	7
5b. Description des limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique.....	8
5c. Délimitation des espaces maritimes dans l'océan Arctique .....	10
Royaume du Danemark.....	10
Fédération de Russie.....	11
États-Unis d'Amérique.....	11
Légende des éléments des figures .....	12
Figures.....	13
Figure 1 .....	14
Figure 2 .....	15
Figure 3 .....	16
Annexes.....	17
Annexe 1 .....	18
Annexe 2 .....	47
Annexe 3 .....	49

## 1. Introduction

Le Canada a signé la *Convention des Nations Unies sur le droit de la mer* de 1982 (la « *Convention* ») le jour même où elle a été ouverte à la signature et l'a ratifiée le 7 novembre 2003. Pour le Canada, la *Convention* est entrée en vigueur le 7 décembre 2003.

Comme énoncé dans l'article 77 de la *Convention*, les droits d'un État côtier sur son plateau continental existent *ipso facto* et *ab initio*. À cet égard, la *Convention* reflète la position soutenue depuis longtemps par le Canada, fondée sur le droit international et la pratique des États, de même que sur les lois et les pratiques canadiennes concernant l'exercice de ses droits souverains et de sa compétence sur son plateau continental. La définition actuelle du plateau continental dans la législation canadienne se trouve à l'article 17 de la *Loi sur les océans*, promulguée en 1996. Selon cette définition, le plateau continental est constitué des fonds marins et de leur sous-sol qui s'étendent au-delà de la mer territoriale, sur tout le prolongement naturel du territoire terrestre du Canada, à savoir jusqu'au rebord externe de la marge continentale — la limite la plus éloignée que permet le droit international — ou jusqu'à 200 milles marins de la ligne de base de la mer territoriale, là où ce rebord se trouve à une distance inférieure.

Le Canada a fourni une présentation partielle à la Commission des limites du plateau continental (la « Commission ») qui contenait de l'information sur les limites du plateau continental au-delà des 200 milles marins de la ligne de base de la mer territoriale concernant les régions de l'océan Arctique (la « présentation partielle de 2019 ») le 23 mai 2019, remplissant ainsi son obligation en vertu du paragraphe 76(8) et de l'article 4 de l'annexe II de la *Convention*.

Le présent addenda à la présentation partielle de 2019 délimite les limites extérieures supplémentaires du plateau continental, qui couvrent toute la longueur du plateau de l'Arctique central (dorsale Lomonosov, dorsale Alpha et dorsale Mendelejev, avec le bassin Podvodnikov et le bassin Makarov), au-delà des 200 milles marins de la ligne de base de la mer territoriale. L'addenda fournit des précisions sur ces limites ainsi que des données scientifiques et techniques supplémentaires, en tenant compte des directives scientifiques et techniques, des règles de procédure et des pratiques de la Commission pour englober l'intégralité du prolongement submergé du plateau de l'Arctique central. Soulignant en particulier l'article 77, le Canada se réserve le droit de présenter des renseignements concernant d'autres zones ou parties du plateau continental sur son territoire.

Le présent addenda et la présentation partielle de 2019 ont été préparés conjointement par le ministère des Affaires étrangères (Division du droit de la mer, de l'environnement et de l'espace), le ministère des Ressources naturelles (Commission géologique du Canada) et le ministère des Pêches et des Océans (Service hydrographique du Canada). La Commission géologique du Canada et le Service hydrographique du Canada étaient responsables de la collecte et de l'interprétation des données, ainsi que de la préparation des aspects techniques et scientifiques de la présentation. Le ministère des Affaires étrangères, du Commerce et du Développement s'est occupé des aspects juridiques de la présentation et des démarches diplomatiques connexes.

Divers ministères et organismes fédéraux, gouvernements territoriaux, groupes autochtones et particuliers ont aidé à recueillir des données pour la présentation, dont Environnement et Changement climatique Canada (Service canadien des glaces), Parcs Canada, la Garde côtière canadienne, Recherche et développement pour la défense Canada et le ministère de la Défense nationale, ainsi que les gouvernements territoriaux du Nunavut, des Territoires du Nord-Ouest et du Yukon.

Alors que certains travaux préliminaires ont été entrepris au milieu des années 1990, la préparation de la présentation partielle de 2019 a commencé après l'adhésion du Canada à la *Convention* en 2003. Dans l'Arctique, le Canada devait relever le défi de recueillir des données dans des zones couvertes de glace, difficiles d'accès et qui, dans certains cas, n'avaient jamais fait l'objet de levés. Plusieurs des programmes d'acquisition sur le terrain du Canada comprenaient une collaboration internationale, notamment avec les États-Unis d'Amérique, le Royaume du Danemark, la Suède et la République d'Allemagne. La collaboration avec des partenaires scientifiques étrangers a été et continuera d'être une relation importante. Le maintien de la

coopération internationale dans la publication des résultats de la recherche contenue dans la présentation fournit une compréhension riche et de plus en plus précise de la géologie complexe et des processus géologiques qui ont formé et façonné l’océan Arctique.

L’utilisation novatrice des technologies était également essentielle pour permettre la collecte de données dans cet environnement hostile. La collecte de données aux fins de la présentation a débuté en 2006 et s’est terminée en 2016. Les possibilités de collecte de données dans l’Arctique sont courtes et difficiles en raison de la couverture de glace marine pérenne, des conditions météorologiques et de l’ensoleillement réduit. Les conditions glacielles ne sont nulle part plus difficiles que le long de la marge continentale du Canada, où les vents dominants et les courants entraînent de la glace vieille de plusieurs années dans ce secteur. Malgré ces conditions, par l’intermédiaire de camps d’observation des glaces et de brise-glace, le Canada a acquis près de 90 000 kilomètres linéaires de données bathymétriques par sondeurs multifaisceaux, de profilage par sondeurs de sédiments et de gravimétrie embarquée, plus de 18 000 kilomètres linéaires de données de sismique-réflexion, 8 000 kilomètres linéaires de profils de sismique-réfraction, 800 000 km<sup>2</sup> de données aérogravimétriques et aéromagnétiques, 800 kg d’échantillons de roche dragués *in situ* à six emplacements et trois carottes prélevées par carottier à piston pour appuyer sa présentation. Ces données ont été intégrées à d’autres renseignements et données obtenus avec l’autorisation de sources nationales et internationales pour la présentation partielle de 2019 et le présent addenda.



NGCC *Louis S. St Laurent* brisant la glace au cours de l’étude en Arctique en 2011

## 2. Remarques

La présentation partielle de 2019 du Canada a été déposée le 23 mai 2019. Le présent addenda à cette présentation partielle concernant les limites extérieures du plateau continental dans l’océan Arctique couvre une zone supplémentaire du plateau continental, qui s’étend au-delà des limites prévues dans la présentation partielle et qui englobe toute la longueur du plateau de l’Arctique central.

Cet addenda à la présentation partielle de 2019 du Canada concernant l’océan Arctique est distinct de la présentation partielle antérieure du Canada à la Commission concernant les zones de l’océan Atlantique, déposée le 6 décembre 2013, et s’y ajoute.

L’ensemble des cartes, tableaux et bases de données faisant partie de cette présentation ont été préparés par les trois ministères du gouvernement canadien chargés de définir le plateau continental étendu du Canada au-delà des 200 milles marins. Ces ministères sont responsables des données et des renseignements utilisés dans le présent addenda et la présentation, ainsi que d’en certifier la qualité et l’exactitude.

## 3. Membres de la Commission qui ont prodigué des conseils au cours de la préparation de la présentation

M. Harald Brekke, membre de la Commission de 1997 à 2012, M. Richard Haworth, Ph. D., membre de la Commission de 2012 à 2017, et M. David Mosher, Ph. D., membre de la Commission depuis 2017, ont fourni des conseils lors de la préparation de la présentation partielle du Canada de 2019. M. Mosher a en outre offert des conseils pour la préparation du présent addenda.

## 4. Dispositions de l'article 76 invoquées à l'appui de la présentation

Le Canada a délimité son plateau continental dans l'océan Arctique conformément à l'article 76 de la *Convention*. Plus particulièrement, le Canada invoque les paragraphes 76(4) et 76(5) pour déterminer l'emplacement des limites extérieures dans le cadre de cette présentation. Le Canada a déterminé des points fixes à l'aide de la formule fondée sur l'épaisseur des roches sédimentaires indiquée au sous-alinéa 76(4)(a)(i) ou à partir des arcs situés à 60 milles marins du pied du talus continental comme le prévoit le sous-alinéa 76(4)(a)(ii), ainsi qu'en appliquant la contrainte de distance (350 milles marins) et la contrainte de profondeur (2 500 mètres + 100 milles marins) prévues au paragraphe 76(5). Conformément au paragraphe 76(7), les limites extérieures du plateau continental ont été délimitées par des points fixes reliés par des lignes droites ne dépassant pas 60 milles marins de longueur.



Un ours polaire traverse la banquise estivale dans l'océan Arctique

## 5. Océan Arctique

### 5a. Description générale de la marge continentale dans l'océan Arctique

La marge continentale du Canada dans l'océan Arctique fait partie d'une marge continentale morphologiquement continue qui comprend un certain nombre de d'élévations étendues du fond marin. Celles-ci comprennent le plateau de l'Arctique central, qui constitue le prolongement submergé de la masse terrestre du Canada. Des données géologiques et géophysiques démontrent en outre que le plateau de l'Arctique central est un prolongement de la masse terrestre du Canada et, à ce titre, représente un composant naturel de sa marge continentale. Il est donc considéré comme une élévation du fond marin dans le contexte de l'article 76 et des Lignes directrices scientifiques et techniques de la Commission des limites du plateau continental. Le plateau de l'Arctique central traverse le bassin de l'océan Arctique côté mer de la marge de l'archipel Arctique canadien jusqu'à sa jonction avec le plateau de la Sibérie orientale.

La formation de l'océan Arctique s'est amorcée par la rupture d'un supercontinent, la Pangée, qui comprenait notamment les cratons Laurentia, Baltica et Siberia du Précambrien. La rupture a progressé jusqu'à l'océan Arctique au cours du Jurassique tardif, avec la formation du bassin amériasién. Dans le bassin Canada, dans le sud du bassin amériasién, un rifting amorcé par une série de mouvements de coulissage s'est poursuivi par un amincissement et une hyperextension de la croûte continentale. La croûte océanique s'est formée au Crétacé précoce dans une position centrale et dans une proportion relativement faible de l'ensemble du bassin. Une dorsale d'expansion éteinte et enfouie s'étire à peu près parallèlement à la marge de l'archipel Arctique canadien.

Une période de magmatisme polyphasé dans le Nord a créé la grande province ignée du Haut-Arctique, à laquelle sont associés des produits volcaniques d'un volume estimé à 20 millions de km<sup>3</sup> s'étendant sur une superficie de 1,3 million de km<sup>2</sup>. Ce magmatisme a coïncidé avec l'ouverture du bassin Canada, ou est survenu tout de suite après, et a englouti la croûte continentale amincie dans la position actuelle de la dorsale Alpha et de la dorsale Mendelejev. Les principales phases de magmatisme ont persisté au moins jusqu'au Crétacé tardif et ont mis en place des types de roches semblables dans des régions étendues de la masse terrestre et de la masse terrestre extracôticière du Canada. La grande province ignée du Haut-Arctique faisait également partie de la marge continentale du paléo-plateau de Barents, et des échantillons de dragage de roches hyaloclastiques montrent qu'il s'est formé en eau peu profonde ou dans un environnement émergent.

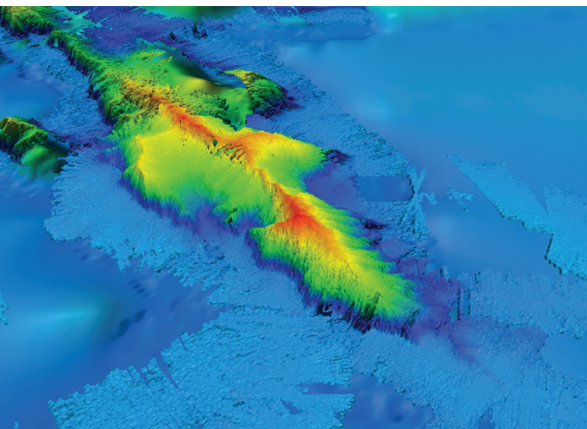


Un observateur de mammifères marins à bord du NGCC *Louis S. St Laurent* scrute l'horizon pour repérer des animaux sauvages

Le rifting entre le plateau de l'Arctique central et le plateau de Barents a commencé au début du Paléogène, avec la progression vers le nord de l'expansion des fonds marins se déroulant dans l'Atlantique Nord pour se propager à l'océan Arctique, lorsque la plaque eurasienne s'est éloignée de la plaque nord-américaine dans un mouvement de rotation. Le plateau de l'Arctique central est donc demeuré solidaire de la plaque nord-américaine, alors que le plateau de Barents moderne s'est éloigné, suivant un axe de rotation, en tant que partie intégrante de la plaque eurasienne. L'expansion des fonds marins s'est poursuivie le long de la dorsale Gakkel, et la subsidence du fond marin associée au refroidissement de la croûte océanique a formé les bassins Nansen et Amundsen du grand bassin eurasien. L'expansion active des fonds marins le long de la dorsale Gakkel se poursuit de nos jours, mais à un rythme extrêmement lent.

En raison de son histoire tectonique, l'océan Arctique contient une suite complexe de morphotypes de marge continentale, notamment des plateaux larges et étroits, des marges de divergence passive témoignant de divers degrés d'extension ou d'hyperextension, des marges volcaniques

et des marges de coulissage. De plus, la sédimentation et les effets glaciaires ont influencé divers éléments de la marge à des degrés variables. La marge canadienne qui longe le bassin Canada depuis la mer de Beaufort, au sud, puis le long de l'archipel Arctique canadien est une marge passive témoignant d'une hyperextension. La partie sud de la morphologie de la marge a été grandement influencée par la sédimentation du fleuve Mackenzie, qui a entraîné la formation d'un massif dépôt sédimentaire en éventail de plus de 14 km d'épaisseur, dont l'importante expression bathymétrique couvre plus de 200 000 km<sup>2</sup>. La marge de l'archipel Arctique canadien est dominée par des dépôts d'embouchure de cuvette en éventail provenant des coulées de débris glaciogènes générées par la fonte des glaciers de la bordure du plateau continental du Pléistocène. La partie nord du bassin Canada se termine contre le plateau de l'Arctique central. Le flanc amériasien du plateau comprend la dorsale Alpha et la dorsale Mendelejev, qui font partie de la partie submergée de la grande province ignée du Haut-Arctique. Ce flanc est recouvert en avancée par des turbidites du bassin Canada à sa jonction avec le fond plat du bassin. Le flanc eurasien du plateau de l'Arctique central (dorsale Lomonosov), où il s'approfondit dans le bassin d'Amundsen, est une marge de divergence maigre (pauvre en sédiments). Sa morphologie reflète en grande partie la tectonique de rifting qui a entraîné sa création lors de la formation du bassin eurasien. Les sédiments du bassin Amundsen, qui semblent être un mélange de dépôts de levées et de turbidites, recouvrent en avancée le flanc de la dorsale Lomonosov.



Bathymétrie multifaisceaux effectuée dans l'océan Arctique

## 5b. Description des limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique

Les limites extérieures du plateau continental du Canada, définies conformément au paragraphe 76(7) et énoncées dans le présent addenda ainsi que dans la présentation partielle de 2019 concernant l'océan Arctique, comprennent trois segments de limite extérieure, soit un dans le bassin Canada, un dans le bassin Podvodnikov et un dans le bassin Amundsen.

Dans le bassin Canada, les limites extérieures du plateau continental sont définies par 1 111 points fixes (de ARC-ECS-A-0001 à ARC-ECS-A-1111). Les points fixes dans le présent addenda qui correspondent à ceux déjà délimités dans la présentation partielle de 2019 sont indiqués à l'annexe 1.



Ces points fixes sont soit des points établis à l'aide d'une formule, conformément au sous-alinéa 76(4)(a)(i), soit des points situés sur la ligne de contrainte de la profondeur ou la ligne de contrainte de la distance conformément au paragraphe 76(5), ou des points situés à l'intersection de la ligne délimitant le rebord externe de la marge continentale et de la limite de 200 milles marins des États côtiers voisins. Les points fixes sont reliés par des lignes droites d'une longueur n'excédant pas 60 milles marins, conformément au paragraphe 76(7). Toutes les lignes droites sont des lignes géodésiques.



Mise à l'eau d'un véhicule sous-marin autonome à partir du NGCC *Louis S. St Laurent* en 2011

Des 1 111 points fixes dans le bassin Canada :

- 658 points fixes sont définis par la ligne de contrainte de 350 milles marins (« distance ») (paragraphe 76[5] de la *Convention*);
- 451 points fixes sont définis par la ligne de contrainte de 2 500 mètres + 100 milles marins (« profondeur ») (paragraphe 76[5] de la *Convention*);
- 1 point fixe (ARC-ECS-A-0001) est situé sur la ligne de 200 milles marins mesurée à partir de la ligne de base de la mer territoriale des États-Unis d'Amérique;
- 1 point fixe (ARC-ECS-A-1111) est situé sur la ligne de 200 milles marins mesurée à partir de la ligne de base de la mer territoriale de la Fédération de Russie.

Dans le bassin Podvodnikov, les limites extérieures du plateau continental sont définies par 48 points fixes (de ARC-ECS-B-01 à ARC-ECS-B-48). Ces points fixes sont soit des points situés sur la ligne de contrainte de la profondeur établie conformément au paragraphe 76(5), ou des points situés à l'intersection de la ligne délimitant le rebord externe de la marge continentale et de la limite de 200 milles marins de la Fédération de Russie. Les points fixes sont reliés par des lignes droites d'une longueur n'excédant pas 60 milles marins, conformément au paragraphe 76(7). Toutes les lignes droites sont des lignes géodésiques.

Des 48 points fixes dans le bassin Podvodnikov :

- 46 points fixes sont définis par la ligne de contrainte de 2 500 mètres + 100 milles marins (« profondeur ») (paragraphe 76[5] de la *Convention*);
- 2 points fixes (ARC-ECS-B-01 et ARC-ECS-B-48) sont situés sur la ligne de 200 milles marins mesurée à partir de la ligne de base de la mer territoriale de la Fédération de Russie.

Dans le bassin Amundsen, les limites extérieures du plateau continental sont définies par 183 points fixes (de ARC-ECS-C-001 à ARC-ECS-C-183).. Les points fixes dans le présent addenda qui correspondent à ceux déjà délimités dans la présentation partielle de 2019 sont indiqués à l'annexe 1. Ces points fixes sont soit des points établis à l'aide d'une formule, conformément aux sous-alinéas 76(4)(a)(i) ou (ii), soit des points situés sur la ligne de contrainte de la profondeur ou la ligne de contrainte de la distance conformément au paragraphe 76(5), ou des points situés à l'intersection de la ligne délimitant le rebord externe de la marge continentale et de la limite de 200 milles marins d'un État côtier voisin. Les points fixes sont reliés par des lignes droites d'une longueur n'excédant pas 60 milles marins, conformément au paragraphe 76(7). Toutes les lignes droites sont des lignes géodésiques.

Des 183 points fixes dans le bassin Amundsen :

- 165 points fixes sont définis par des arcs ne dépassant pas 60 milles marins du pied du talus continental (sous-alinéa 76[4][a][ii] de la *Convention*);
- 7 points fixes à chacun desquels l'épaisseur de la roche sédimentaire représente au moins 1 % de la distance la plus courte entre ce point et le pied du talus continental (sous-alinéa 76[4][a][i] de la *Convention*);
- 9 points fixes sont définis par la ligne de contrainte de 2 500 mètres + 100 milles marins (« profondeur ») (paragraphe 76[5] de la *Convention*);
- 1 point fixe (ARC-ECS-C-001) est situé sur la ligne de 200 milles marins mesurée à partir de la ligne de base de la mer territoriale du Groenland (Royaume du Danemark);
- 1 point fixe (ARC-ECS-C-183) est situé sur la ligne de 200 milles marins mesurée à partir de la ligne de base de la mer territoriale de la Fédération de Russie.

La représentation des lignes de 200 milles marins autres que celles du Canada est fondée sur les données disponibles au moment de la production et ne doit pas être interprétée comme signifiant l'acceptation ou l'approbation du Canada. Les limites extérieures finales du plateau continental du Canada dans la région de l'Arctique seront établies en fonction de la délimitation entre le Canada et le Royaume du Danemark, la Fédération de Russie et les États-Unis d'Amérique.

### 5c. Délimitation des espaces maritimes dans l'océan Arctique

Cette présentation est faite conformément au paragraphe 76(10) et à l'article 9 de l'annexe II de la *Convention*, sous toutes réserves de la délimitation future entre le Canada et le Royaume du Danemark, la Fédération de Russie et les États-Unis d'Amérique.

#### Royaume du Danemark

Au cours de la préparation de cette présentation, des consultations régulières entre le Canada et le Royaume du Danemark ont révélé des chevauchements dans leurs plateaux continentaux respectifs dans l'océan Arctique. Par conséquent, par un échange de notes en date du 25 juillet 2013, le Canada et le Royaume du Danemark sont parvenus à un accord stipulant que :

Lorsqu'un État transmet à la Commission sa présentation concernant les limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique, l'autre État doit transmettre sans délai une note diplomatique adressée au Secrétaire général des Nations Unies l'informant qu'il ne s'oppose pas à l'examen de la présentation par la Commission et indiquant que les recommandations formulées par la Commission à l'égard de la présentation ne doivent pas porter atteinte à l'examen par la Commission de sa propre présentation ni aux questions relatives à la délimitation des frontières entre les deux États. Chacun des États doit renvoyer à cet accord dans sa présentation, et demande à la Commission de formuler des recommandations sur cette base.

Le Canada attire l'attention de la Commission sur cet échange de notes à l'égard de la présente présentation et signale que, conformément à cet échange de notes, le Canada a déposé une note diplomatique auprès du Secrétaire général des Nations Unies le 29 décembre 2014 concernant la présentation du Royaume du Danemark relativement au plateau continental nord du Groenland. À cet égard, le Canada fait référence à la note diplomatique que le Royaume du Danemark a déposée auprès du Secrétaire général des Nations Unies le 29 août 2019 concernant la présentation partielle du Canada dans l'océan Arctique en 2019.

## Fédération de Russie

Au cours de la préparation de cette présentation, des consultations régulières entre le Canada et la Fédération de Russie ont révélé des chevauchements dans leurs plateaux continentaux respectifs dans l'océan Arctique. À la suite d'un échange de lettres, le Canada et la Fédération de Russie sont parvenus à un accord stipulant que :

lorsqu'un État transmet à la Commission une présentation concernant l'océan Arctique, l'autre État doit transmettre sans délai une note diplomatique adressée au Secrétaire général des Nations Unies. La note précisera notamment que :

- l'État ne s'oppose pas à l'examen par la Commission de la présentation de l'autre État;
- l'État estime que les recommandations formulées par la Commission à l'autre État ne doivent pas porter atteinte à l'examen par la Commission de sa propre présentation;
- l'État estime que les recommandations formulées par la Commission à l'autre État ne doivent pas porter atteinte aux questions relatives à la délimitation du plateau continental entre les deux États.

Le Canada souligne que chaque État a convenu de renvoyer à cette entente dans sa présentation. Le Canada attire l'attention de la Commission sur cet échange de lettres à l'égard de la présentation partielle de 2019. Le 30 novembre 2015, le Canada a déposé une note diplomatique auprès du Secrétaire général des Nations Unies concernant la présentation partielle révisée de la Fédération de Russie concernant l'océan Arctique. À cet égard, le Canada fait référence à la note diplomatique que la Fédération de Russie a déposée auprès du Secrétaire général des Nations Unies le 3 décembre 2019 concernant la présentation partielle du Canada dans l'océan Arctique en 2019. Le Canada prend note de l'addenda à la présentation révisée partielle concernant l'océan Arctique faite par la Fédération de Russie le 31 mars 2021 et modifiant l'étendue du chevauchement des plateaux continentaux respectifs. À cet égard, le Canada estime que l'entente susmentionnée demeure applicable.

## États-Unis d'Amérique

Au cours de la préparation de cette présentation, des consultations régulières entre le Canada et les États-Unis d'Amérique ont révélé des chevauchements dans leurs plateaux continentaux respectifs dans la région de l'Arctique. Les États-Unis d'Amérique ont informé le Canada qu'ils ne s'opposaient pas à l'examen de la présentation du Canada sous toutes réserves à la fois de la délimitation de leur propre plateau continental et des questions relatives à la délimitation entre le Canada et les États-Unis d'Amérique. Le Canada mentionne à cet égard la note diplomatique des États-Unis d'Amérique déposée auprès du Secrétaire général des Nations Unies le 28 août 2019 concernant la soumission partielle de 2019 du Canada dans l'océan Arctique.










Vue aérienne de la géologie de l'île d'Ellesmere








## Légende des figures

---

### Points fixes sur les limites extérieures du plateau continental du Canada

-  Point issu de la formule de l'épaisseur sédimentaire
-  Point issu de la formule des 60 milles marins
-  Point sur la ligne de contrainte de distance (350 M)
-  Point sur la ligne de contrainte de profondeur (2500 m + 100 M)
-  Point sur la limite des 200 M du Royaume de Danemark (Groenland)
-  Point sur la limite de 200 M des États-Unis
-  Point sur la limite des 200 M de la Fédération de Russie

### Lignes, limites et frontières

-  Limites extérieures du plateau continental du Canada
-  Étendue du plateau continental du Canada au-delà de 200 M
-  Limite de 200 M du Canada
-  Limite du 200 M d'un État dont les côtes sont adjacentes ou font face à celles du Canada
-  Ligne de traité avec le Canada et la Royaume de Danemark (Groenland)
-  Limite des zones maritimes du Canada avec un État dont les côtes sont adjacentes ou font face à celles du Canada
-  Frontière terrestre avec les États-Unis

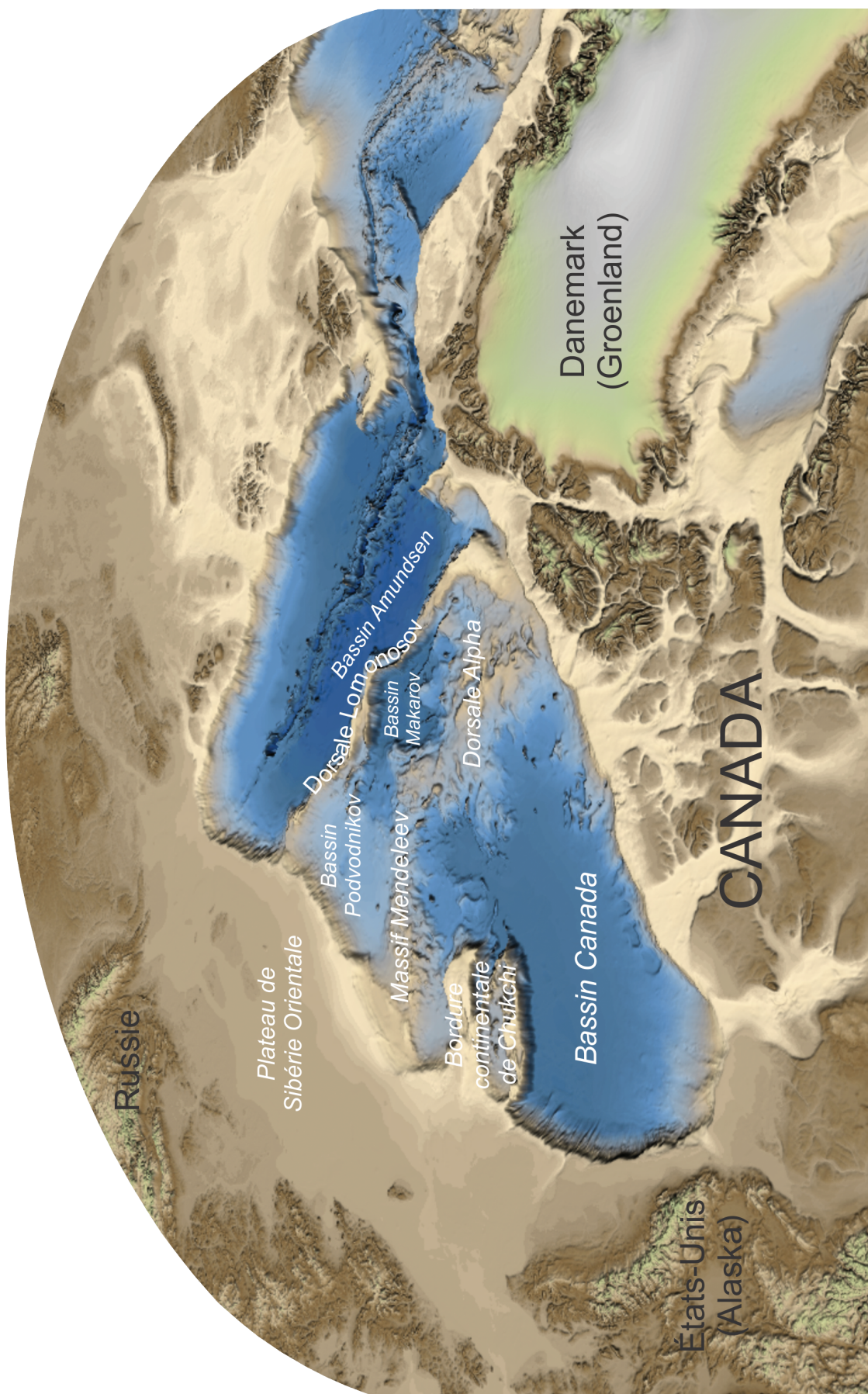
## Figures

---

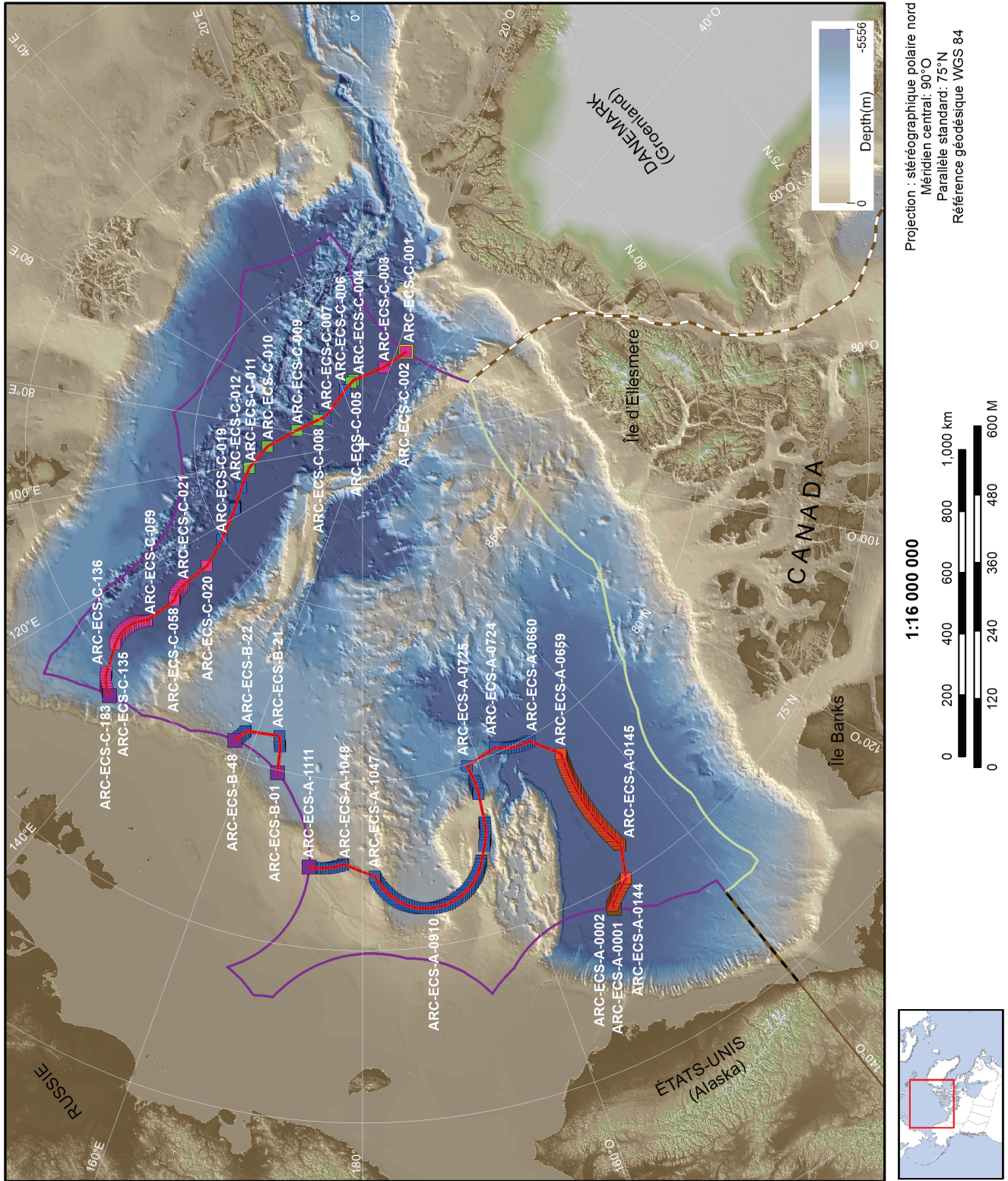
**Figure 1.** Vue en perspective de la marge continentale dans le bassin amériasien dans l'océan Arctique, vue depuis la masse continentale du Canada.

**Figure 2.** Limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique indiquant les dispositions de l'article 76 invoquées.

**Figure 3.** Segments constituant les limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique



**Figure 1.** Vue en perspective de la marge continentale dans le bassin amériasien dans l'océan Arctique, vue depuis la masse continentale du Canada. L'image rendue est issue du jeu de données bathymétriques quadrillées IBCAO version 3.0. IBCAO est la Carte Bathymétrique Internationale de L'océan Arctique. L'exagération verticale est 15x. Pour fournir de l'échelle, la longueur du plateau le long de la marge de l'Arctique canadien est 2400 kilomètres.



**Figure 2.** Limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique indiquant les dispositions de l'article 76 invoquées.

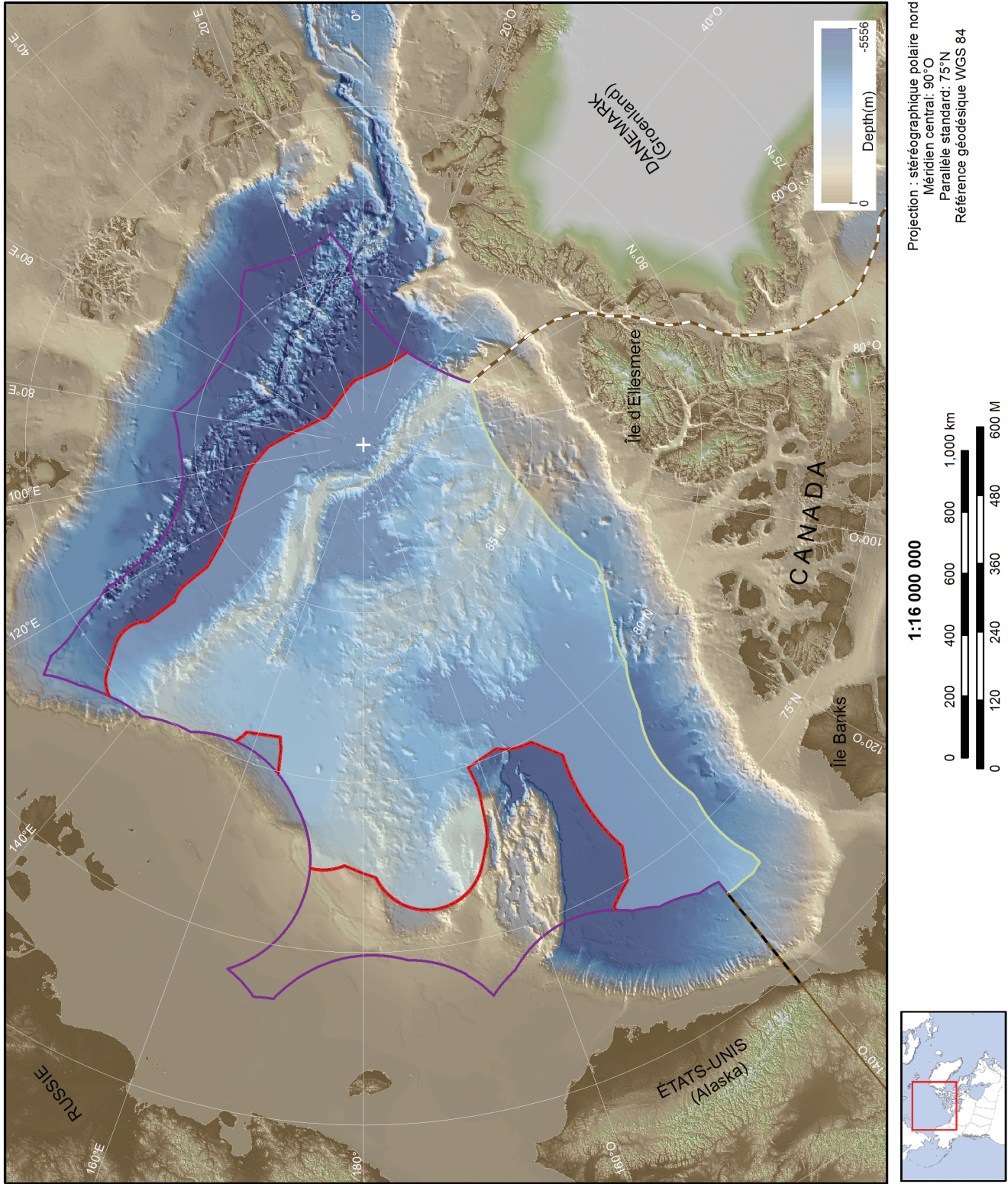


Figure 3. Segments constituant les limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique



# Annexes

---

**Annexe 1. Points fixes correspondant au segment A des limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique**

**Annexe 2. Points fixes correspondant au segment B des limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique**

**Annexe 3. Points fixes correspondant au segment C des limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique**

## Annexe 1

Points fixes correspondant au segment A des limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
<b>ARC-ECS-A-0001</b>	74.3737732	-151.5209926	6.03	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %; intersection de la ligne tracée selon la formule et de la limite de 200 M des États-Unis d'Amérique	ARC-ECS-001
<b>ARC-ECS-A-0002</b>	74.4713730	-151.6028930	0.13	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-002
<b>ARC-ECS-A-0003</b>	74.4727021	-151.5968195	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-003
<b>ARC-ECS-A-0004</b>	74.4766973	-151.5785125	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-004
<b>ARC-ECS-A-0005</b>	74.4806857	-151.5601802	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-005
<b>ARC-ECS-A-0006</b>	74.4846672	-151.5418225	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-006
<b>ARC-ECS-A-0007</b>	74.4886418	-151.5234395	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-007
<b>ARC-ECS-A-0008</b>	74.4926096	-151.5050313	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-008
<b>ARC-ECS-A-0009</b>	74.4965705	-151.4865977	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-009
<b>ARC-ECS-A-0010</b>	74.5005246	-151.4681390	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-010
<b>ARC-ECS-A-0011</b>	74.5044717	-151.4496550	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-011
<b>ARC-ECS-A-0012</b>	74.5084119	-151.4311458	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-012
<b>ARC-ECS-A-0013</b>	74.5123452	-151.4126114	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-013
<b>ARC-ECS-A-0014</b>	74.5162716	-151.3940519	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-014
<b>ARC-ECS-A-0015</b>	74.5201911	-151.3754673	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-015
<b>ARC-ECS-A-0016</b>	74.5241036	-151.3568576	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-016
<b>ARC-ECS-A-0017</b>	74.5280091	-151.3382229	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-017
<b>ARC-ECS-A-0018</b>	74.5319077	-151.3195631	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-018
<b>ARC-ECS-A-0019</b>	74.5357993	-151.3008783	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-019
<b>ARC-ECS-A-0020</b>	74.5396840	-151.2821685	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-020
<b>ARC-ECS-A-0021</b>	74.5435616	-151.2634337	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-021
<b>ARC-ECS-A-0022</b>	74.5474323	-151.2446740	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-022
<b>ARC-ECS-A-0023</b>	74.5512959	-151.2258894	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-023
<b>ARC-ECS-A-0024</b>	74.5551525	-151.2070800	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-024
<b>ARC-ECS-A-0025</b>	74.5590021	-151.1882456	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-025
<b>ARC-ECS-A-0026</b>	74.5628446	-151.1693865	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-026
<b>ARC-ECS-A-0027</b>	74.5666801	-151.1505025	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-027
<b>ARC-ECS-A-0028</b>	74.5705085	-151.1315938	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-028
<b>ARC-ECS-A-0029</b>	74.5743299	-151.1126604	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-029
<b>ARC-ECS-A-0030</b>	74.5781441	-151.0937022	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-030
<b>ARC-ECS-A-0031</b>	74.5819513	-151.0747193	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-031
<b>ARC-ECS-A-0032</b>	74.5857514	-151.0557118	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-032
<b>ARC-ECS-A-0033</b>	74.5895444	-151.0366796	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-033

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0034	74.5933302	-151.0176229	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-034
ARC-ECS-A-0035	74.5971090	-150.9985415	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-035
ARC-ECS-A-0036	74.6008806	-150.9794357	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-036
ARC-ECS-A-0037	74.6046450	-150.9603053	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-037
ARC-ECS-A-0038	74.6084023	-150.9411504	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-038
ARC-ECS-A-0039	74.6121524	-150.9219710	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-039
ARC-ECS-A-0040	74.6158954	-150.9027673	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-040
ARC-ECS-A-0041	74.6196311	-150.8835391	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-041
ARC-ECS-A-0042	74.6233597	-150.8642865	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-042
ARC-ECS-A-0043	74.6270810	-150.8450096	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-043
ARC-ECS-A-0044	74.6307952	-150.8257084	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-044
ARC-ECS-A-0045	74.6345021	-150.8063829	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-045
ARC-ECS-A-0046	74.6382018	-150.7870332	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-046
ARC-ECS-A-0047	74.6418942	-150.7676592	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-047
ARC-ECS-A-0048	74.6455794	-150.7482611	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-048
ARC-ECS-A-0049	74.6492574	-150.7288388	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-049
ARC-ECS-A-0050	74.6529280	-150.7093923	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-050
ARC-ECS-A-0051	74.6565914	-150.6899218	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-051
ARC-ECS-A-0052	74.6602475	-150.6704272	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-052
ARC-ECS-A-0053	74.6638963	-150.6509085	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-053
ARC-ECS-A-0054	74.6675378	-150.6313658	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-054
ARC-ECS-A-0055	74.6711720	-150.6117992	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-055
ARC-ECS-A-0056	74.6747988	-150.5922086	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-056
ARC-ECS-A-0057	74.6784183	-150.5725941	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-057
ARC-ECS-A-0058	74.6820305	-150.5529558	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-058
ARC-ECS-A-0059	74.6856353	-150.5332935	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-059
ARC-ECS-A-0060	74.6892327	-150.5136075	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-060
ARC-ECS-A-0061	74.6928228	-150.4938977	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-061
ARC-ECS-A-0062	74.6964054	-150.4741641	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-062
ARC-ECS-A-0063	74.6999807	-150.4544068	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-063
ARC-ECS-A-0064	74.7035486	-150.4346258	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-064
ARC-ECS-A-0065	74.7071091	-150.4148212	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-065
ARC-ECS-A-0066	74.7106622	-150.3949929	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-066
ARC-ECS-A-0067	74.7142078	-150.3751411	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-067
ARC-ECS-A-0068	74.7177460	-150.3552657	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-068
ARC-ECS-A-0069	74.7212767	-150.3353667	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-069
ARC-ECS-A-0070	74.7248000	-150.3154443	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-070
ARC-ECS-A-0071	74.7283158	-150.2954985	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-071
ARC-ECS-A-0072	74.7318241	-150.2755292	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-072

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0073	74.7353250	-150.2555365	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-073
ARC-ECS-A-0074	74.7388183	-150.2355205	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-074
ARC-ECS-A-0075	74.7423042	-150.2154811	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-075
ARC-ECS-A-0076	74.7457825	-150.1954185	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-076
ARC-ECS-A-0077	74.7492534	-150.1753326	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-077
ARC-ECS-A-0078	74.7527167	-150.1552235	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-078
ARC-ECS-A-0079	74.7561724	-150.1350913	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-079
ARC-ECS-A-0080	74.7596206	-150.1149359	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-080
ARC-ECS-A-0081	74.7630613	-150.0947573	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-081
ARC-ECS-A-0082	74.7664943	-150.0745558	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-082
ARC-ECS-A-0083	74.7699198	-150.0543311	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-083
ARC-ECS-A-0084	74.7733377	-150.0340835	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-084
ARC-ECS-A-0085	74.7767481	-150.0138129	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-085
ARC-ECS-A-0086	74.7801508	-149.9935193	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-086
ARC-ECS-A-0087	74.7835459	-149.9732029	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-087
ARC-ECS-A-0088	74.7869334	-149.9528636	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-088
ARC-ECS-A-0089	74.7903132	-149.9325015	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-089
ARC-ECS-A-0090	74.7936854	-149.9121166	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-090
ARC-ECS-A-0091	74.7970500	-149.8917090	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-091
ARC-ECS-A-0092	74.8004069	-149.8712786	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-092
ARC-ECS-A-0093	74.8037562	-149.8508256	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-093
ARC-ECS-A-0094	74.8070977	-149.8303499	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-094
ARC-ECS-A-0095	74.8104316	-149.8098517	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-095
ARC-ECS-A-0096	74.8137578	-149.7893308	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-096
ARC-ECS-A-0097	74.8170763	-149.7687875	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-097
ARC-ECS-A-0098	74.8203871	-149.7482216	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-098
ARC-ECS-A-0099	74.8236901	-149.7276333	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-099
ARC-ECS-A-0100	74.8269855	-149.7070226	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-100
ARC-ECS-A-0101	74.8302731	-149.6863895	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-101
ARC-ECS-A-0102	74.8335529	-149.6657341	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-102
ARC-ECS-A-0103	74.8368250	-149.6450564	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-103
ARC-ECS-A-0104	74.8400893	-149.6243564	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-104
ARC-ECS-A-0105	74.8433459	-149.6036342	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-105
ARC-ECS-A-0106	74.8465947	-149.5828899	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-106
ARC-ECS-A-0107	74.8498357	-149.5621234	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-107
ARC-ECS-A-0108	74.8530689	-149.5413347	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-108
ARC-ECS-A-0109	74.8562942	-149.5205241	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-109
ARC-ECS-A-0110	74.8595118	-149.4996913	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-110
ARC-ECS-A-0111	74.8627216	-149.4788367	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-111

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0112	74.8659235	-149.4579600	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-112
ARC-ECS-A-0113	74.8691175	-149.4370615	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-113
ARC-ECS-A-0114	74.8723038	-149.4161411	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-114
ARC-ECS-A-0115	74.8754821	-149.3951989	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-115
ARC-ECS-A-0116	74.8786526	-149.3742348	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-116
ARC-ECS-A-0117	74.8818152	-149.3532491	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-117
ARC-ECS-A-0118	74.8849700	-149.3322416	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-118
ARC-ECS-A-0119	74.8881168	-149.3112125	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-119
ARC-ECS-A-0120	74.8912557	-149.2901618	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-120
ARC-ECS-A-0121	74.8943868	-149.2690895	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-121
ARC-ECS-A-0122	74.8975099	-149.2479956	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-122
ARC-ECS-A-0123	74.9006250	-149.2268802	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-123
ARC-ECS-A-0124	74.9037323	-149.2057434	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-124
ARC-ECS-A-0125	74.9068316	-149.1845852	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-125
ARC-ECS-A-0126	74.9099229	-149.1634056	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-126
ARC-ECS-A-0127	74.9130063	-149.1422047	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-127
ARC-ECS-A-0128	74.9160817	-149.1209825	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-128
ARC-ECS-A-0129	74.9191492	-149.0997390	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-129
ARC-ECS-A-0130	74.9222086	-149.0784744	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-130
ARC-ECS-A-0131	74.9252601	-149.0571886	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-131
ARC-ECS-A-0132	74.9283035	-149.0358816	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-132
ARC-ECS-A-0133	74.9313390	-149.0145536	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-133
ARC-ECS-A-0134	74.9343664	-148.9932046	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-134
ARC-ECS-A-0135	74.9373858	-148.9718345	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-135
ARC-ECS-A-0136	74.9403971	-148.9504436	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-136
ARC-ECS-A-0137	74.9434005	-148.9290317	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-137
ARC-ECS-A-0138	74.9463957	-148.9075990	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-138
ARC-ECS-A-0139	74.9493829	-148.8861454	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-139
ARC-ECS-A-0140	74.9523620	-148.8646711	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-140
ARC-ECS-A-0141	74.9553331	-148.8431761	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-141
ARC-ECS-A-0142	74.9582961	-148.8216603	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-142
ARC-ECS-A-0143	74.9612509	-148.8001240	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-143
ARC-ECS-A-0144	74.9641977	-148.7785670	59.85	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-144
ARC-ECS-A-0145	75.8795374	-147.2487615	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-145
ARC-ECS-A-0146	75.8856042	-147.2560706	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-146
ARC-ECS-A-0147	75.8916726	-147.2633589	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-147
ARC-ECS-A-0148	75.8977428	-147.2706264	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-148
ARC-ECS-A-0149	75.9038146	-147.2778729	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-149
ARC-ECS-A-0150	75.9098881	-147.2850984	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-150

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0151	75.9159634	-147.2923030	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-151
ARC-ECS-A-0152	75.9220403	-147.2994866	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-152
ARC-ECS-A-0153	75.9281189	-147.3066492	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-153
ARC-ECS-A-0154	75.9341991	-147.3137906	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-154
ARC-ECS-A-0155	75.9402811	-147.3209110	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-155
ARC-ECS-A-0156	75.9463647	-147.3280103	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-156
ARC-ECS-A-0157	75.9524499	-147.3350883	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-157
ARC-ECS-A-0158	75.9585368	-147.3421452	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-158
ARC-ECS-A-0159	75.9646254	-147.3491808	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-159
ARC-ECS-A-0160	75.9707156	-147.3561952	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-160
ARC-ECS-A-0161	75.9768075	-147.3631882	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-161
ARC-ECS-A-0162	75.9829009	-147.3701600	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-162
ARC-ECS-A-0163	75.9889960	-147.3771103	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-163
ARC-ECS-A-0164	75.9950928	-147.3840393	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-164
ARC-ECS-A-0165	76.0011911	-147.3909468	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-165
ARC-ECS-A-0166	76.0072911	-147.3978329	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-166
ARC-ECS-A-0167	76.0133927	-147.4046975	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-167
ARC-ECS-A-0168	76.0194958	-147.4115405	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-168
ARC-ECS-A-0169	76.0256006	-147.4183620	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-169
ARC-ECS-A-0170	76.0317070	-147.4251619	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-170
ARC-ECS-A-0171	76.0378149	-147.4319401	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-171
ARC-ECS-A-0172	76.0439244	-147.4386967	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-172
ARC-ECS-A-0173	76.0500356	-147.4454316	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-173
ARC-ECS-A-0174	76.0561482	-147.4521448	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-174
ARC-ECS-A-0175	76.0622625	-147.4588362	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-175
ARC-ECS-A-0176	76.0683783	-147.4655058	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-176
ARC-ECS-A-0177	76.0744957	-147.4721535	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-177
ARC-ECS-A-0178	76.0806146	-147.4787794	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-178
ARC-ECS-A-0179	76.0867350	-147.4853834	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-179
ARC-ECS-A-0180	76.0928571	-147.4919655	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-180
ARC-ECS-A-0181	76.0989806	-147.4985256	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-181
ARC-ECS-A-0182	76.1051057	-147.5050637	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-182
ARC-ECS-A-0183	76.1112323	-147.5115798	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-183
ARC-ECS-A-0184	76.1173604	-147.5180738	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-184
ARC-ECS-A-0185	76.1234900	-147.5245457	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-185
ARC-ECS-A-0186	76.1296212	-147.5309955	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-186
ARC-ECS-A-0187	76.1357538	-147.5374231	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-187
ARC-ECS-A-0188	76.1418879	-147.5438285	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-188
ARC-ECS-A-0189	76.1480236	-147.5502117	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-189

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0190	76.1541607	-147.5565726	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-190
ARC-ECS-A-0191	76.1602993	-147.5629112	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-191
ARC-ECS-A-0192	76.1664394	-147.5692274	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-192
ARC-ECS-A-0193	76.1725810	-147.5755213	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-193
ARC-ECS-A-0194	76.1787240	-147.5817928	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-194
ARC-ECS-A-0195	76.1848685	-147.5880418	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-195
ARC-ECS-A-0196	76.1910144	-147.5942683	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-196
ARC-ECS-A-0197	76.1971618	-147.6004724	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-197
ARC-ECS-A-0198	76.2033107	-147.6066538	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-198
ARC-ECS-A-0199	76.2094609	-147.6128127	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-199
ARC-ECS-A-0200	76.2156127	-147.6189490	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-200
ARC-ECS-A-0201	76.2217658	-147.6250626	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-201
ARC-ECS-A-0202	76.2279204	-147.6311536	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-202
ARC-ECS-A-0203	76.2340764	-147.6372218	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-203
ARC-ECS-A-0204	76.2402338	-147.6432673	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-204
ARC-ECS-A-0205	76.2463926	-147.6492899	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-205
ARC-ECS-A-0206	76.2525528	-147.6552898	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-206
ARC-ECS-A-0207	76.2587144	-147.6612668	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-207
ARC-ECS-A-0208	76.2648774	-147.6672209	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-208
ARC-ECS-A-0209	76.2710418	-147.6731520	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-209
ARC-ECS-A-0210	76.2772076	-147.6790602	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-210
ARC-ECS-A-0211	76.2833747	-147.6849454	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-211
ARC-ECS-A-0212	76.2895433	-147.6908075	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-212
ARC-ECS-A-0213	76.2957131	-147.6966466	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-213
ARC-ECS-A-0214	76.3018844	-147.7024625	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-214
ARC-ECS-A-0215	76.3080570	-147.7082554	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-215
ARC-ECS-A-0216	76.3142309	-147.7140250	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-216
ARC-ECS-A-0217	76.3204062	-147.7197714	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-217
ARC-ECS-A-0218	76.3265828	-147.7254946	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-218
ARC-ECS-A-0219	76.3327608	-147.7311944	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-219
ARC-ECS-A-0220	76.3389401	-147.7368710	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-220
ARC-ECS-A-0221	76.3451207	-147.7425242	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-221
ARC-ECS-A-0222	76.3513026	-147.7481540	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-222
ARC-ECS-A-0223	76.3574858	-147.7537603	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-223
ARC-ECS-A-0224	76.3636704	-147.7593432	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-224
ARC-ECS-A-0225	76.3698562	-147.7649026	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-225
ARC-ECS-A-0226	76.3760433	-147.7704385	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-226
ARC-ECS-A-0227	76.3822317	-147.7759507	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-227
ARC-ECS-A-0228	76.3884214	-147.7814394	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-228

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0229	76.3946124	-147.7869044	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-229
ARC-ECS-A-0230	76.4008046	-147.7923457	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-230
ARC-ECS-A-0231	76.4069981	-147.7977633	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-231
ARC-ECS-A-0232	76.4131929	-147.8031572	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-232
ARC-ECS-A-0233	76.4193889	-147.8085272	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-233
ARC-ECS-A-0234	76.4255862	-147.8138734	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-234
ARC-ECS-A-0235	76.4317847	-147.8191958	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-235
ARC-ECS-A-0236	76.4379845	-147.8244942	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-236
ARC-ECS-A-0237	76.4441854	-147.8297687	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-237
ARC-ECS-A-0238	76.4503876	-147.8350192	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-238
ARC-ECS-A-0239	76.4565911	-147.8402457	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-239
ARC-ECS-A-0240	76.4627957	-147.8454482	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-240
ARC-ECS-A-0241	76.4690016	-147.8506265	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-241
ARC-ECS-A-0242	76.4752086	-147.8557807	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-242
ARC-ECS-A-0243	76.4814169	-147.8609108	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-243
ARC-ECS-A-0244	76.4876263	-147.8660167	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-244
ARC-ECS-A-0245	76.4938369	-147.8710983	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-245
ARC-ECS-A-0246	76.5000487	-147.8761556	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-246
ARC-ECS-A-0247	76.5062617	-147.8811886	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-247
ARC-ECS-A-0248	76.5124759	-147.8861973	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-248
ARC-ECS-A-0249	76.5186912	-147.8911816	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-249
ARC-ECS-A-0250	76.5249077	-147.8961415	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-250
ARC-ECS-A-0251	76.5311253	-147.9010769	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-251
ARC-ECS-A-0252	76.5373441	-147.9059878	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-252
ARC-ECS-A-0253	76.5435640	-147.9108741	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-253
ARC-ECS-A-0254	76.5497850	-147.9157359	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-254
ARC-ECS-A-0255	76.5560072	-147.9205731	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-255
ARC-ECS-A-0256	76.5622305	-147.9253856	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-256
ARC-ECS-A-0257	76.5684549	-147.9301734	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-257
ARC-ECS-A-0258	76.5746804	-147.9349365	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-258
ARC-ECS-A-0259	76.5809071	-147.9396748	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-259
ARC-ECS-A-0260	76.5871348	-147.9443883	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-260
ARC-ECS-A-0261	76.5933636	-147.9490770	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-261
ARC-ECS-A-0262	76.5995935	-147.9537408	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-262
ARC-ECS-A-0263	76.6058245	-147.9583797	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-263
ARC-ECS-A-0264	76.6120566	-147.9629936	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-264
ARC-ECS-A-0265	76.6182897	-147.9675825	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-265
ARC-ECS-A-0266	76.6245239	-147.9721464	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-266
ARC-ECS-A-0267	76.6307592	-147.9766852	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-267



Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
<b>ARC-ECS-A-0268</b>	76.6369955	-147.9811989	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-268
<b>ARC-ECS-A-0269</b>	76.6432329	-147.9856874	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-269
<b>ARC-ECS-A-0270</b>	76.6494713	-147.9901508	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-270
<b>ARC-ECS-A-0271</b>	76.6557107	-147.9945889	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-271
<b>ARC-ECS-A-0272</b>	76.6619512	-147.9990017	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-272
<b>ARC-ECS-A-0273</b>	76.6681927	-148.0033893	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-273
<b>ARC-ECS-A-0274</b>	76.6744352	-148.0077515	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-274
<b>ARC-ECS-A-0275</b>	76.6806787	-148.0120883	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-275
<b>ARC-ECS-A-0276</b>	76.6869232	-148.0163997	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-276
<b>ARC-ECS-A-0277</b>	76.6931687	-148.0206856	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-277
<b>ARC-ECS-A-0278</b>	76.6994153	-148.0249461	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-278
<b>ARC-ECS-A-0279</b>	76.7056628	-148.0291810	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-279
<b>ARC-ECS-A-0280</b>	76.7119112	-148.0333903	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-280
<b>ARC-ECS-A-0281</b>	76.7181607	-148.0375740	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-281
<b>ARC-ECS-A-0282</b>	76.7244111	-148.0417320	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-282
<b>ARC-ECS-A-0283</b>	76.7306625	-148.0458643	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-283
<b>ARC-ECS-A-0284</b>	76.7369149	-148.0499709	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-284
<b>ARC-ECS-A-0285</b>	76.7431682	-148.0540517	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-285
<b>ARC-ECS-A-0286</b>	76.7494224	-148.0581067	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-286
<b>ARC-ECS-A-0287</b>	76.7556776	-148.0621359	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-287
<b>ARC-ECS-A-0288</b>	76.7619337	-148.0661391	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-288
<b>ARC-ECS-A-0289</b>	76.7681908	-148.0701164	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-289
<b>ARC-ECS-A-0290</b>	76.7744487	-148.0740678	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-290
<b>ARC-ECS-A-0291</b>	76.7807076	-148.0779931	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-291
<b>ARC-ECS-A-0292</b>	76.7869674	-148.0818923	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-292
<b>ARC-ECS-A-0293</b>	76.7932281	-148.0857655	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-293
<b>ARC-ECS-A-0294</b>	76.7994897	-148.0896125	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-294
<b>ARC-ECS-A-0295</b>	76.8057522	-148.0934334	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-295
<b>ARC-ECS-A-0296</b>	76.8120155	-148.0972280	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-296
<b>ARC-ECS-A-0297</b>	76.8182798	-148.1009964	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-297
<b>ARC-ECS-A-0298</b>	76.8245449	-148.1047384	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-298
<b>ARC-ECS-A-0299</b>	76.8308109	-148.1084542	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-299
<b>ARC-ECS-A-0300</b>	76.8370777	-148.1121435	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-300
<b>ARC-ECS-A-0301</b>	76.8433454	-148.1158065	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-301
<b>ARC-ECS-A-0302</b>	76.8496139	-148.1194429	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-302
<b>ARC-ECS-A-0303</b>	76.8558833	-148.1230529	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-303
<b>ARC-ECS-A-0304</b>	76.8621535	-148.1266364	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-304
<b>ARC-ECS-A-0305</b>	76.8684246	-148.1301932	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-305
<b>ARC-ECS-A-0306</b>	76.8746964	-148.1337234	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-306

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0307	76.8809691	-148.1372270	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-307
ARC-ECS-A-0308	76.8872426	-148.1407039	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-308
ARC-ECS-A-0309	76.8935169	-148.1441540	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-309
ARC-ECS-A-0310	76.8997920	-148.1475773	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-310
ARC-ECS-A-0311	76.9060679	-148.1509738	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-311
ARC-ECS-A-0312	76.9123445	-148.1543434	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-312
ARC-ECS-A-0313	76.9186220	-148.1576862	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-313
ARC-ECS-A-0314	76.9249002	-148.1610019	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-314
ARC-ECS-A-0315	76.9311792	-148.1642907	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-315
ARC-ECS-A-0316	76.9374589	-148.1675524	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-316
ARC-ECS-A-0317	76.9437394	-148.1707871	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-317
ARC-ECS-A-0318	76.9500207	-148.1739946	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-318
ARC-ECS-A-0319	76.9563027	-148.1771750	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-319
ARC-ECS-A-0320	76.9625854	-148.1803282	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-320
ARC-ECS-A-0321	76.9688689	-148.1834541	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-321
ARC-ECS-A-0322	76.9751530	-148.1865528	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-322
ARC-ECS-A-0323	76.9814379	-148.1896241	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-323
ARC-ECS-A-0324	76.9877235	-148.1926681	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-324
ARC-ECS-A-0325	76.9940098	-148.1956846	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-325
ARC-ECS-A-0326	77.0002968	-148.1986737	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-326
ARC-ECS-A-0327	77.0065845	-148.2016353	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-327
ARC-ECS-A-0328	77.0128728	-148.2045694	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-328
ARC-ECS-A-0329	77.0191619	-148.2074759	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-329
ARC-ECS-A-0330	77.0254516	-148.2103547	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-330
ARC-ECS-A-0331	77.0317420	-148.2132059	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-331
ARC-ECS-A-0332	77.0380330	-148.2160294	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-332
ARC-ECS-A-0333	77.0443247	-148.2188252	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-333
ARC-ECS-A-0334	77.0506170	-148.2215931	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-334
ARC-ECS-A-0335	77.0569100	-148.2243332	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-335
ARC-ECS-A-0336	77.0632036	-148.2270455	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-336
ARC-ECS-A-0337	77.0694978	-148.2297298	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-337
ARC-ECS-A-0338	77.0757927	-148.2323862	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-338
ARC-ECS-A-0339	77.0820881	-148.2350145	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-339
ARC-ECS-A-0340	77.0883842	-148.2376148	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-340
ARC-ECS-A-0341	77.0946808	-148.2401870	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-341
ARC-ECS-A-0342	77.1009781	-148.2427311	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-342
ARC-ECS-A-0343	77.1072759	-148.2452470	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-343
ARC-ECS-A-0344	77.1135744	-148.2477347	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-344
ARC-ECS-A-0345	77.1198733	-148.2501941	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-345

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0346	77.1261729	-148.2526252	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-346
ARC-ECS-A-0347	77.1324730	-148.2550280	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-347
ARC-ECS-A-0348	77.1387737	-148.2574024	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-348
ARC-ECS-A-0349	77.1450749	-148.2597483	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-349
ARC-ECS-A-0350	77.1513766	-148.2620658	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-350
ARC-ECS-A-0351	77.1576789	-148.2643547	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-351
ARC-ECS-A-0352	77.1639817	-148.2666150	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-352
ARC-ECS-A-0353	77.1702851	-148.2688468	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-353
ARC-ECS-A-0354	77.1765889	-148.2710499	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-354
ARC-ECS-A-0355	77.1828933	-148.2732243	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-355
ARC-ECS-A-0356	77.1891981	-148.2753699	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-356
ARC-ECS-A-0357	77.1955035	-148.2774868	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-357
ARC-ECS-A-0358	77.2018093	-148.2795748	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-358
ARC-ECS-A-0359	77.2081156	-148.2816340	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-359
ARC-ECS-A-0360	77.2144224	-148.2836642	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-360
ARC-ECS-A-0361	77.2207296	-148.2856655	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-361
ARC-ECS-A-0362	77.2270373	-148.2876378	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-362
ARC-ECS-A-0363	77.2333455	-148.2895810	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-363
ARC-ECS-A-0364	77.2396541	-148.2914951	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-364
ARC-ECS-A-0365	77.2459632	-148.2933801	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-365
ARC-ECS-A-0366	77.2522726	-148.2952359	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-366
ARC-ECS-A-0367	77.2585825	-148.2970624	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-367
ARC-ECS-A-0368	77.2648929	-148.2988597	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-368
ARC-ECS-A-0369	77.2712036	-148.3006277	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-369
ARC-ECS-A-0370	77.2775147	-148.3023663	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-370
ARC-ECS-A-0371	77.2838263	-148.3040755	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-371
ARC-ECS-A-0372	77.2901382	-148.3057552	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-372
ARC-ECS-A-0373	77.2964505	-148.3074054	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-373
ARC-ECS-A-0374	77.3027632	-148.3090261	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-374
ARC-ECS-A-0375	77.3090762	-148.3106173	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-375
ARC-ECS-A-0376	77.3153897	-148.3121787	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-376
ARC-ECS-A-0377	77.3217034	-148.3137105	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-377
ARC-ECS-A-0378	77.3280176	-148.3152126	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-378
ARC-ECS-A-0379	77.3343320	-148.3166849	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-379
ARC-ECS-A-0380	77.3406468	-148.3181274	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-380
ARC-ECS-A-0381	77.3469620	-148.3195400	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-381
ARC-ECS-A-0382	77.3532774	-148.3209227	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-382
ARC-ECS-A-0383	77.3595932	-148.3222755	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-383
ARC-ECS-A-0384	77.3659093	-148.3235983	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-384

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0385	77.3722257	-148.3248910	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-385
ARC-ECS-A-0386	77.3785424	-148.3261536	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-386
ARC-ECS-A-0387	77.3848593	-148.3273861	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-387
ARC-ECS-A-0388	77.3911766	-148.3285885	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-388
ARC-ECS-A-0389	77.3974941	-148.3297605	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-389
ARC-ECS-A-0390	77.4038119	-148.3309024	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-390
ARC-ECS-A-0391	77.4101299	-148.3320139	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-391
ARC-ECS-A-0392	77.4164482	-148.3330950	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-392
ARC-ECS-A-0393	77.4227667	-148.3341457	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-393
ARC-ECS-A-0394	77.4290855	-148.3351660	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-394
ARC-ECS-A-0395	77.4354045	-148.3361558	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-395
ARC-ECS-A-0396	77.4417238	-148.3371150	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-396
ARC-ECS-A-0397	77.4480432	-148.3380436	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-397
ARC-ECS-A-0398	77.4543629	-148.3389416	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-398
ARC-ECS-A-0399	77.4606827	-148.3398089	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-399
ARC-ECS-A-0400	77.4670028	-148.3406455	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-400
ARC-ECS-A-0401	77.4733230	-148.3414512	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-401
ARC-ECS-A-0402	77.4796434	-148.3422262	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-402
ARC-ECS-A-0403	77.4859640	-148.3429702	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-403
ARC-ECS-A-0404	77.4922848	-148.3436834	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-404
ARC-ECS-A-0405	77.4986057	-148.3443656	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-405
ARC-ECS-A-0406	77.5049268	-148.3450167	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-406
ARC-ECS-A-0407	77.5112480	-148.3456368	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-407
ARC-ECS-A-0408	77.5175694	-148.3462258	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-408
ARC-ECS-A-0409	77.5238909	-148.3467836	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-409
ARC-ECS-A-0410	77.5302125	-148.3473102	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-410
ARC-ECS-A-0411	77.5365342	-148.3478056	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-411
ARC-ECS-A-0412	77.5428560	-148.3482697	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-412
ARC-ECS-A-0413	77.5491780	-148.3487024	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-413
ARC-ECS-A-0414	77.5555000	-148.3491037	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-414
ARC-ECS-A-0415	77.5618221	-148.3494736	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-415
ARC-ECS-A-0416	77.5681443	-148.3498120	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-416
ARC-ECS-A-0417	77.5744666	-148.3501188	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-417
ARC-ECS-A-0418	77.5807889	-148.3503941	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-418
ARC-ECS-A-0419	77.5871113	-148.3506377	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-419
ARC-ECS-A-0420	77.5934337	-148.3508496	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-420
ARC-ECS-A-0421	77.5997562	-148.3510299	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-421
ARC-ECS-A-0422	77.6060787	-148.3511783	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-422
ARC-ECS-A-0423	77.6124013	-148.3512949	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-423

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0424	77.6187239	-148.3513797	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-424
ARC-ECS-A-0425	77.6250464	-148.3514325	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-425
ARC-ECS-A-0426	77.6313690	-148.3514533	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-426
ARC-ECS-A-0427	77.6376916	-148.3514422	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-427
ARC-ECS-A-0428	77.6440142	-148.3513989	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-428
ARC-ECS-A-0429	77.6503367	-148.3513236	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-429
ARC-ECS-A-0430	77.6566593	-148.3512161	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-430
ARC-ECS-A-0431	77.6629818	-148.3510763	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-431
ARC-ECS-A-0432	77.6693042	-148.3509044	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-432
ARC-ECS-A-0433	77.6756267	-148.3507001	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-433
ARC-ECS-A-0434	77.6819490	-148.3504634	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-434
ARC-ECS-A-0435	77.6882713	-148.3501944	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-435
ARC-ECS-A-0436	77.6945935	-148.3498928	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-436
ARC-ECS-A-0437	77.7009157	-148.3495588	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-437
ARC-ECS-A-0438	77.7072378	-148.3491922	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-438
ARC-ECS-A-0439	77.7135597	-148.3487931	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-439
ARC-ECS-A-0440	77.7198816	-148.3483612	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-440
ARC-ECS-A-0441	77.7262034	-148.3478967	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-441
ARC-ECS-A-0442	77.7325250	-148.3473994	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-442
ARC-ECS-A-0443	77.7388466	-148.3468694	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-443
ARC-ECS-A-0444	77.7451680	-148.3463064	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-444
ARC-ECS-A-0445	77.7514893	-148.3457106	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-445
ARC-ECS-A-0446	77.7578104	-148.3450818	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-446
ARC-ECS-A-0447	77.7641313	-148.3444201	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-447
ARC-ECS-A-0448	77.7704521	-148.3437252	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-448
ARC-ECS-A-0449	77.7767728	-148.3429973	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-449
ARC-ECS-A-0450	77.7830932	-148.3422363	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-450
ARC-ECS-A-0451	77.7894135	-148.3414420	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-451
ARC-ECS-A-0452	77.7957336	-148.3406145	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-452
ARC-ECS-A-0453	77.8020535	-148.3397537	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-453
ARC-ECS-A-0454	77.8083732	-148.3388596	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-454
ARC-ECS-A-0455	77.8146927	-148.3379320	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-455
ARC-ECS-A-0456	77.8210119	-148.3369711	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-456
ARC-ECS-A-0457	77.8273309	-148.3359766	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-457
ARC-ECS-A-0458	77.8336497	-148.3349486	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-458
ARC-ECS-A-0459	77.8399682	-148.3338869	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-459
ARC-ECS-A-0460	77.8462865	-148.3327917	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-460
ARC-ECS-A-0461	77.8526045	-148.3316627	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-461
ARC-ECS-A-0462	77.8589223	-148.3305000	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-462

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0463	77.8652397	-148.3293035	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-463
ARC-ECS-A-0464	77.8715569	-148.3280731	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-464
ARC-ECS-A-0465	77.8778738	-148.3268089	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-465
ARC-ECS-A-0466	77.8841904	-148.3255107	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-466
ARC-ECS-A-0467	77.8905067	-148.3241785	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-467
ARC-ECS-A-0468	77.8968226	-148.3228122	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-468
ARC-ECS-A-0469	77.9031383	-148.3214119	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-469
ARC-ECS-A-0470	77.9094536	-148.3199774	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-470
ARC-ECS-A-0471	77.9157685	-148.3185086	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-471
ARC-ECS-A-0472	77.9220832	-148.3170057	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-472
ARC-ECS-A-0473	77.9283974	-148.3154684	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-473
ARC-ECS-A-0474	77.9347113	-148.3138968	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-474
ARC-ECS-A-0475	77.9410248	-148.3122907	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-475
ARC-ECS-A-0476	77.9473380	-148.3106502	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-476
ARC-ECS-A-0477	77.9536507	-148.3089752	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-477
ARC-ECS-A-0478	77.9599631	-148.3072657	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-478
ARC-ECS-A-0479	77.9662751	-148.3055215	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-479
ARC-ECS-A-0480	77.9725866	-148.3037426	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-480
ARC-ECS-A-0481	77.9788977	-148.3019291	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-481
ARC-ECS-A-0482	77.9852084	-148.3000807	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-482
ARC-ECS-A-0483	77.9915187	-148.2981976	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-483
ARC-ECS-A-0484	77.9978285	-148.2962796	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-484
ARC-ECS-A-0485	78.0041378	-148.2943266	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-485
ARC-ECS-A-0486	78.0104467	-148.2923387	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-486
ARC-ECS-A-0487	78.0167552	-148.2903157	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-487
ARC-ECS-A-0488	78.0230631	-148.2882577	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-488
ARC-ECS-A-0489	78.0293706	-148.2861646	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-489
ARC-ECS-A-0490	78.0356776	-148.2840362	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-490
ARC-ECS-A-0491	78.0419840	-148.2818726	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-491
ARC-ECS-A-0492	78.0482900	-148.2796738	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-492
ARC-ECS-A-0493	78.0545954	-148.2774396	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-493
ARC-ECS-A-0494	78.0609003	-148.2751700	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-494
ARC-ECS-A-0495	78.0672047	-148.2728649	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-495
ARC-ECS-A-0496	78.0735085	-148.2705244	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-496
ARC-ECS-A-0497	78.0798118	-148.2681483	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-497
ARC-ECS-A-0498	78.0861145	-148.2657366	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-498
ARC-ECS-A-0499	78.0924167	-148.2632893	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-499
ARC-ECS-A-0500	78.0987183	-148.2608062	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-500
ARC-ECS-A-0501	78.1050193	-148.2582874	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-501

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0502	78.1113197	-148.2557328	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-502
ARC-ECS-A-0503	78.1176195	-148.2531423	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-503
ARC-ECS-A-0504	78.1239187	-148.2505159	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-504
ARC-ECS-A-0505	78.1302172	-148.2478536	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-505
ARC-ECS-A-0506	78.1365152	-148.2451552	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-506
ARC-ECS-A-0507	78.1428125	-148.2424207	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-507
ARC-ECS-A-0508	78.1491092	-148.2396501	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-508
ARC-ECS-A-0509	78.1554052	-148.2368433	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-509
ARC-ECS-A-0510	78.1617005	-148.2340003	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-510
ARC-ECS-A-0511	78.1679952	-148.2311210	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-511
ARC-ECS-A-0512	78.1742892	-148.2282053	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-512
ARC-ECS-A-0513	78.1805826	-148.2252532	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-513
ARC-ECS-A-0514	78.1868752	-148.2222647	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-514
ARC-ECS-A-0515	78.1931671	-148.2192397	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-515
ARC-ECS-A-0516	78.1994583	-148.2161782	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-516
ARC-ECS-A-0517	78.2057488	-148.2130800	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-517
ARC-ECS-A-0518	78.2120386	-148.2099452	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-518
ARC-ECS-A-0519	78.2183276	-148.2067736	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-519
ARC-ECS-A-0520	78.2246159	-148.2035653	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-520
ARC-ECS-A-0521	78.2309034	-148.2003201	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-521
ARC-ECS-A-0522	78.2371902	-148.1970381	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-522
ARC-ECS-A-0523	78.2434762	-148.1937192	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-523
ARC-ECS-A-0524	78.2497614	-148.1903632	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-524
ARC-ECS-A-0525	78.2560458	-148.1869702	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-525
ARC-ECS-A-0526	78.2623295	-148.1835401	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-526
ARC-ECS-A-0527	78.2686123	-148.1800729	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-527
ARC-ECS-A-0528	78.2748943	-148.1765685	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-528
ARC-ECS-A-0529	78.2811755	-148.1730268	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-529
ARC-ECS-A-0530	78.2874559	-148.1694478	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-530
ARC-ECS-A-0531	78.2937354	-148.1658314	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-531
ARC-ECS-A-0532	78.3000141	-148.1621776	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-532
ARC-ECS-A-0533	78.3062919	-148.1584863	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-533
ARC-ECS-A-0534	78.3125688	-148.1547576	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-534
ARC-ECS-A-0535	78.3188449	-148.1509912	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-535
ARC-ECS-A-0536	78.3251201	-148.1471872	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-536
ARC-ECS-A-0537	78.3313943	-148.1433454	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-537
ARC-ECS-A-0538	78.3376677	-148.1394660	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-538
ARC-ECS-A-0539	78.3439402	-148.1355487	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-539
ARC-ECS-A-0540	78.3502118	-148.1315936	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-540

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0541	78.3564824	-148.1276006	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-541
ARC-ECS-A-0542	78.3627521	-148.1235696	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-542
ARC-ECS-A-0543	78.3690208	-148.1195006	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-543
ARC-ECS-A-0544	78.3752886	-148.1153935	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-544
ARC-ECS-A-0545	78.3815555	-148.1112483	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-545
ARC-ECS-A-0546	78.3878213	-148.1070648	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-546
ARC-ECS-A-0547	78.3940862	-148.1028432	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-547
ARC-ECS-A-0548	78.4003501	-148.0985832	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-548
ARC-ECS-A-0549	78.4066130	-148.0942849	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-549
ARC-ECS-A-0550	78.4128748	-148.0899482	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-550
ARC-ECS-A-0551	78.4191357	-148.0855730	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-551
ARC-ECS-A-0552	78.4253955	-148.0811593	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-552
ARC-ECS-A-0553	78.4316543	-148.0767071	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-553
ARC-ECS-A-0554	78.4379121	-148.0722162	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-554
ARC-ECS-A-0555	78.4441688	-148.0676866	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-555
ARC-ECS-A-0556	78.4504244	-148.0631183	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-556
ARC-ECS-A-0557	78.4566790	-148.0585112	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-557
ARC-ECS-A-0558	78.4629324	-148.0538652	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-558
ARC-ECS-A-0559	78.4691848	-148.0491803	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-559
ARC-ECS-A-0560	78.4754361	-148.0444565	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-560
ARC-ECS-A-0561	78.4816863	-148.0396936	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-561
ARC-ECS-A-0562	78.4879354	-148.0348917	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-562
ARC-ECS-A-0563	78.4941833	-148.0300506	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-563
ARC-ECS-A-0564	78.5004301	-148.0251704	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-564
ARC-ECS-A-0565	78.5066758	-148.0202509	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-565
ARC-ECS-A-0566	78.5129203	-148.0152921	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-566
ARC-ECS-A-0567	78.5191636	-148.0102939	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-567
ARC-ECS-A-0568	78.5254058	-148.0052564	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-568
ARC-ECS-A-0569	78.5316468	-148.0001793	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-569
ARC-ECS-A-0570	78.5378865	-147.9950628	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-570
ARC-ECS-A-0571	78.5441251	-147.9899067	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-571
ARC-ECS-A-0572	78.5503625	-147.9847109	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-572
ARC-ECS-A-0573	78.5565987	-147.9794754	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-573
ARC-ECS-A-0574	78.5628336	-147.9742002	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-574
ARC-ECS-A-0575	78.5690673	-147.9688852	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-575
ARC-ECS-A-0576	78.5752998	-147.9635303	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-576
ARC-ECS-A-0577	78.5815310	-147.9581356	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-577
ARC-ECS-A-0578	78.5877609	-147.9527008	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-578
ARC-ECS-A-0579	78.5939896	-147.9472260	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-579



Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0580	78.6002169	-147.9417111	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-580
ARC-ECS-A-0581	78.6064430	-147.9361561	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-581
ARC-ECS-A-0582	78.6126678	-147.9305609	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-582
ARC-ECS-A-0583	78.6188913	-147.9249254	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-583
ARC-ECS-A-0584	78.6251134	-147.9192496	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-584
ARC-ECS-A-0585	78.6313342	-147.9135334	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-585
ARC-ECS-A-0586	78.6375537	-147.9077768	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-586
ARC-ECS-A-0587	78.6437718	-147.9019797	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-587
ARC-ECS-A-0588	78.6499885	-147.8961421	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-588
ARC-ECS-A-0589	78.6562039	-147.8902638	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-589
ARC-ECS-A-0590	78.6624179	-147.8843450	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-590
ARC-ECS-A-0591	78.6686306	-147.8783854	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-591
ARC-ECS-A-0592	78.6748418	-147.8723850	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-592
ARC-ECS-A-0593	78.6810516	-147.8663438	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-593
ARC-ECS-A-0594	78.6872600	-147.8602617	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-594
ARC-ECS-A-0595	78.6934669	-147.8541387	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-595
ARC-ECS-A-0596	78.6996725	-147.8479747	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-596
ARC-ECS-A-0597	78.7058766	-147.8417696	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-597
ARC-ECS-A-0598	78.7120792	-147.8355234	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-598
ARC-ECS-A-0599	78.7182804	-147.8292360	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-599
ARC-ECS-A-0600	78.7244800	-147.8229074	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-600
ARC-ECS-A-0601	78.7306782	-147.8165376	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-601
ARC-ECS-A-0602	78.7368749	-147.8101263	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-602
ARC-ECS-A-0603	78.7430702	-147.8036737	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-603
ARC-ECS-A-0604	78.7492638	-147.7971796	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-604
ARC-ECS-A-0605	78.7554560	-147.7906440	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-605
ARC-ECS-A-0606	78.7616466	-147.7840668	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-606
ARC-ECS-A-0607	78.7678357	-147.7774480	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-607
ARC-ECS-A-0608	78.7740233	-147.7707875	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-608
ARC-ECS-A-0609	78.7802092	-147.7640853	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-609
ARC-ECS-A-0610	78.7863936	-147.7573412	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-610
ARC-ECS-A-0611	78.7925764	-147.7505553	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-611
ARC-ECS-A-0612	78.7987576	-147.7437275	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-612
ARC-ECS-A-0613	78.8049373	-147.7368577	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-613
ARC-ECS-A-0614	78.8111153	-147.7299458	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-614
ARC-ECS-A-0615	78.8172917	-147.7229919	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-615
ARC-ECS-A-0616	78.8234664	-147.7159958	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-616
ARC-ECS-A-0617	78.8296395	-147.7089575	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-617
ARC-ECS-A-0618	78.8358110	-147.7018769	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-618

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0619	78.8419808	-147.6947540	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-619
ARC-ECS-A-0620	78.8481489	-147.6875888	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-620
ARC-ECS-A-0621	78.8543153	-147.6803810	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-621
ARC-ECS-A-0622	78.8604801	-147.6731308	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-622
ARC-ECS-A-0623	78.8666431	-147.6658380	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-623
ARC-ECS-A-0624	78.8728044	-147.6585026	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-624
ARC-ECS-A-0625	78.8789640	-147.6511245	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-625
ARC-ECS-A-0626	78.8851219	-147.6437037	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-626
ARC-ECS-A-0627	78.8912780	-147.6362401	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-627
ARC-ECS-A-0628	78.8974324	-147.6287337	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-628
ARC-ECS-A-0629	78.9035850	-147.6211843	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-629
ARC-ECS-A-0630	78.9097359	-147.6135920	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-630
ARC-ECS-A-0631	78.9158849	-147.6059566	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-631
ARC-ECS-A-0632	78.9220322	-147.5982782	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-632
ARC-ECS-A-0633	78.9281777	-147.5905566	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-633
ARC-ECS-A-0634	78.9343213	-147.5827919	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-634
ARC-ECS-A-0635	78.9404631	-147.5749838	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-635
ARC-ECS-A-0636	78.9466031	-147.5671325	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-636
ARC-ECS-A-0637	78.9527413	-147.5592378	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-637
ARC-ECS-A-0638	78.9588776	-147.5512996	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-638
ARC-ECS-A-0639	78.9650120	-147.5433179	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-639
ARC-ECS-A-0640	78.9711445	-147.5352927	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-640
ARC-ECS-A-0641	78.9772752	-147.5272239	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-641
ARC-ECS-A-0642	78.9834040	-147.5191114	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-642
ARC-ECS-A-0643	78.9895308	-147.5109552	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-643
ARC-ECS-A-0644	78.9956558	-147.5027552	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-644
ARC-ECS-A-0645	79.0017788	-147.4945114	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-645
ARC-ECS-A-0646	79.0078999	-147.4862237	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-646
ARC-ECS-A-0647	79.0140190	-147.4778919	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-647
ARC-ECS-A-0648	79.0201362	-147.4695162	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-648
ARC-ECS-A-0649	79.0262514	-147.4610964	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-649
ARC-ECS-A-0650	79.0323646	-147.4526325	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-650
ARC-ECS-A-0651	79.0384758	-147.4441243	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-651
ARC-ECS-A-0652	79.0445851	-147.4355719	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-652
ARC-ECS-A-0653	79.0506923	-147.4269752	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-653
ARC-ECS-A-0654	79.0567975	-147.4183341	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-654
ARC-ECS-A-0655	79.0629007	-147.4096486	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-655
ARC-ECS-A-0656	79.0690018	-147.4009186	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-656
ARC-ECS-A-0657	79.0751009	-147.3921441	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-657

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0658	79.0811979	-147.3833249	0.38	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-658
ARC-ECS-A-0659	79.0872928	-147.3744611	59.98	art. 76(5): 350 M	ARC-ECS-659
ARC-ECS-A-0660	79.8845958	-150.6378388	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-660
ARC-ECS-A-0661	79.8847696	-150.7322525	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-661
ARC-ECS-A-0662	79.8850824	-150.8266569	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-662
ARC-ECS-A-0663	79.8855341	-150.9210466	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-663
ARC-ECS-A-0664	79.8861246	-151.0154163	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-664
ARC-ECS-A-0665	79.8868539	-151.1097605	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-665
ARC-ECS-A-0666	79.8877220	-151.2040740	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-666
ARC-ECS-A-0667	79.8887288	-151.2983514	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-667
ARC-ECS-A-0668	79.8898725	-151.3925881	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-668
ARC-ECS-A-0669	79.8911542	-151.4867782	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-669
ARC-ECS-A-0670	79.8925745	-151.5809163	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-670
ARC-ECS-A-0671	79.8941331	-151.6749970	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-671
ARC-ECS-A-0672	79.8958302	-151.7690149	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-672
ARC-ECS-A-0673	79.8976654	-151.8629648	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-673
ARC-ECS-A-0674	79.8996388	-151.9568412	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-674
ARC-ECS-A-0675	79.9017503	-152.0506388	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-675
ARC-ECS-A-0676	79.9039996	-152.1443522	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-676
ARC-ECS-A-0677	79.9063866	-152.2379760	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-677
ARC-ECS-A-0678	79.9089113	-152.3315048	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-678
ARC-ECS-A-0679	79.9115735	-152.4249331	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-679
ARC-ECS-A-0680	79.9143729	-152.5182557	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-680
ARC-ECS-A-0681	79.9173095	-152.6114669	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-681
ARC-ECS-A-0682	79.9203830	-152.7045615	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-682
ARC-ECS-A-0683	79.9235933	-152.7975341	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-683
ARC-ECS-A-0684	79.9269402	-152.8903792	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-684
ARC-ECS-A-0685	79.9304235	-152.9830914	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-685
ARC-ECS-A-0686	79.9340430	-153.0756653	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-686
ARC-ECS-A-0687	79.9377984	-153.1680954	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-687
ARC-ECS-A-0688	79.9416895	-153.2603762	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-688
ARC-ECS-A-0689	79.9457162	-153.3525022	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-689
ARC-ECS-A-0690	79.9498781	-153.4444680	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-690
ARC-ECS-A-0691	79.9541750	-153.5362681	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-691
ARC-ECS-A-0692	79.9586067	-153.6278969	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-692
ARC-ECS-A-0693	79.9631729	-153.7193490	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-693
ARC-ECS-A-0694	79.9678732	-153.8106189	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-694
ARC-ECS-A-0695	79.9727075	-153.9017010	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-695
ARC-ECS-A-0696	79.9776754	-153.9925897	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-696

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0697	79.9827767	-154.0832796	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-697
ARC-ECS-A-0698	79.9880109	-154.1737649	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-698
ARC-ECS-A-0699	79.9933779	-154.2640402	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-699
ARC-ECS-A-0700	79.9988773	-154.3541000	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-700
ARC-ECS-A-0701	80.0045087	-154.4439385	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-701
ARC-ECS-A-0702	80.0102718	-154.5335500	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-702
ARC-ECS-A-0703	80.0161662	-154.6229292	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-703
ARC-ECS-A-0704	80.0221917	-154.7120702	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-704
ARC-ECS-A-0705	80.0283477	-154.8009673	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-705
ARC-ECS-A-0706	80.0346340	-154.8896151	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-706
ARC-ECS-A-0707	80.0410502	-154.9780077	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-707
ARC-ECS-A-0708	80.0475958	-155.0661393	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-708
ARC-ECS-A-0709	80.0542705	-155.1540045	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-709
ARC-ECS-A-0710	80.0610739	-155.2415973	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-710
ARC-ECS-A-0711	80.0680054	-155.3289119	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-711
ARC-ECS-A-0712	80.0750648	-155.4159428	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-712
ARC-ECS-A-0713	80.0822516	-155.5026840	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-713
ARC-ECS-A-0714	80.0895652	-155.5891297	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-714
ARC-ECS-A-0715	80.0970054	-155.6752741	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-715
ARC-ECS-A-0716	80.1045715	-155.7611116	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-716
ARC-ECS-A-0717	80.1122632	-155.8466360	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-717
ARC-ECS-A-0718	80.1200799	-155.9318416	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-718
ARC-ECS-A-0719	80.1280212	-156.0167224	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-719
ARC-ECS-A-0720	80.1360866	-156.1012727	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-720
ARC-ECS-A-0721	80.1442755	-156.1854864	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-721
ARC-ECS-A-0722	80.1525875	-156.2693576	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-722
ARC-ECS-A-0723	80.1610219	-156.3528803	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-723
ARC-ECS-A-0724	80.1695784	-156.4360486	59.99	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	ARC-ECS-724
ARC-ECS-A-0725	79.9408939	-162.0450900	28.18	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0726	79.4780133	-161.6822868	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0727	79.4615622	-161.6707110	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0728	79.4450904	-161.6600691	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0729	79.4285996	-161.6503580	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0730	79.4120916	-161.6415743	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0731	79.3955680	-161.6337146	0.52	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0732	79.3870198	-161.6300125	0.93	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0733	79.3716197	-161.6236598	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0734	79.3550693	-161.6177221	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0735	79.3385086	-161.6126969	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0736	79.3219393	-161.6085808	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0737	79.3053632	-161.6053698	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0738	79.2887820	-161.6030603	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0739	79.2721973	-161.6016482	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0740	79.2556107	-161.6011296	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0741	79.2390240	-161.6015005	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0742	79.2224388	-161.6027568	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0743	79.2058567	-161.6048944	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0744	79.1892794	-161.6079089	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0745	79.1727086	-161.6117962	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0746	79.1561458	-161.6165520	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0747	79.1395926	-161.6221717	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0748	79.1230507	-161.6286510	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0749	79.1065217	-161.6359855	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0750	79.0900071	-161.6441705	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0751	79.0735085	-161.6532014	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0752	79.0570276	-161.6630737	51.51	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0753	78.2079565	-162.1462517	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0754	78.1914641	-162.1549481	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0755	78.1749901	-162.1644245	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0756	78.1585358	-162.1746768	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0757	78.1421030	-162.1857009	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0758	78.1256932	-162.1974926	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0759	78.1093078	-162.2100476	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0760	78.0929486	-162.2233617	0.73	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0761	78.0809706	-162.2336040	0.52	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0762	78.0724732	-162.2409923	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0763	78.0561687	-162.2557581	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0764	78.0398947	-162.2712698	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0765	78.0236527	-162.2875231	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0766	78.0074442	-162.3045134	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0767	77.9912706	-162.3222364	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0768	77.9751336	-162.3406876	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0769	77.9590344	-162.3598622	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0770	77.9429746	-162.3797558	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0771	77.9269556	-162.4003638	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0772	77.9109789	-162.4216815	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0773	77.8950459	-162.4437043	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0774	77.8791580	-162.4664274	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0775	77.8633166	-162.4898462	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0776	77.8475231	-162.5139559	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0777	77.8317789	-162.5387518	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0778	77.8160855	-162.5642290	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0779	77.8004441	-162.5903828	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0780	77.7848561	-162.6172084	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0781	77.7693229	-162.6447008	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0782	77.7538458	-162.6728553	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0783	77.7384263	-162.7016669	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0784	77.7230655	-162.7311307	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0785	77.7077648	-162.7612420	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0786	77.6925255	-162.7919956	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0787	77.6773489	-162.8233867	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0788	77.6622363	-162.8554103	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0789	77.6471890	-162.8880614	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0790	77.6322083	-162.9213351	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0791	77.6172953	-162.9552263	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0792	77.6024514	-162.9897301	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0793	77.5876777	-163.0248415	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0794	77.5729756	-163.0605553	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0795	77.5583462	-163.0968667	26.92	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0796	77.1638717	-164.0538003	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0797	77.1491802	-164.0884495	4.86	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0798	77.0777530	-164.2558313	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0799	77.0631121	-164.2906829	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0800	77.0485451	-164.3261086	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0801	77.0340533	-164.3621033	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0802	77.0196379	-164.3986624	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0803	77.0053000	-164.4357810	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0804	76.9910409	-164.4734542	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0805	76.9768616	-164.5116772	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0806	76.9627634	-164.5504452	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0807	76.9487474	-164.5897532	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0808	76.9348148	-164.6295964	0.88	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0809	76.9225578	-164.6652915	0.66	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0810	76.9134786	-164.6921092	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0811	76.8997603	-164.7332741	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0812	76.8861293	-164.7749571	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0813	76.8725867	-164.8171532	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0814	76.8591335	-164.8598576	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0815	76.8457708	-164.9030652	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0816	76.8324997	-164.9467712	0.66	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0817	76.8238126	-164.9758169	0.53	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0818	76.8168572	-164.9993178	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0819	76.8037887	-165.0440891	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0820	76.7908151	-165.0893433	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0821	76.7779374	-165.1350753	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0822	76.7651567	-165.1812803	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0823	76.7524738	-165.2279533	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0824	76.7398899	-165.2750895	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0825	76.7274059	-165.3226839	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0826	76.7150227	-165.3707315	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0827	76.7027413	-165.4192275	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0828	76.6905628	-165.4681670	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0829	76.6784879	-165.5175449	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0830	76.6665177	-165.5673564	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0831	76.6546531	-165.6175966	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0832	76.6428949	-165.6682605	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0833	76.6312441	-165.7193433	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0834	76.6197015	-165.7708399	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0835	76.6082681	-165.8227456	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0836	76.5969447	-165.8750553	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0837	76.5857322	-165.9277642	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0838	76.5746313	-165.9808673	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0839	76.5636430	-166.0343598	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0840	76.5527681	-166.0882367	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0841	76.5420074	-166.1424931	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0842	76.5313617	-166.1971242	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0843	76.5208318	-166.2521250	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0844	76.5104184	-166.3074906	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0845	76.5001224	-166.3632162	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0846	76.4899445	-166.4192969	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0847	76.4798855	-166.4757277	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0848	76.4699462	-166.5325039	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0849	76.4601271	-166.5896204	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0850	76.4504292	-166.6470726	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0851	76.4408531	-166.7048553	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0852	76.4313994	-166.7629639	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0853	76.4220690	-166.8213935	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0854	76.4128624	-166.8801391	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0855	76.4037803	-166.9391960	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0856	76.3948235	-166.9985593	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0857	76.3859925	-167.0582240	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0858	76.3772881	-167.1181855	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0859	76.3687108	-167.1784389	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0860	76.3602612	-167.2389792	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0861	76.3519400	-167.2998018	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0862	76.3437478	-167.3609017	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0863	76.3356852	-167.4222742	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0864	76.3277527	-167.4839144	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0865	76.3199509	-167.5458175	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0866	76.3122804	-167.6079787	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0867	76.3047418	-167.6703932	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0868	76.2973355	-167.7330563	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0869	76.2900621	-167.7959630	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0870	76.2829221	-167.8591086	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0871	76.2759160	-167.9224883	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0872	76.2690444	-167.9860974	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0873	76.2623077	-168.0499311	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0874	76.2557064	-168.1139845	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0875	76.2492409	-168.1782529	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0876	76.2429118	-168.2427316	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0877	76.2367194	-168.3074157	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0878	76.2306643	-168.3723005	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0879	76.2247468	-168.4373814	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0880	76.2189673	-168.5026534	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0881	76.2133263	-168.5681118	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0882	76.2078242	-168.6337520	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0883	76.2024613	-168.6995692	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0884	76.1972381	-168.7655586	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0885	76.1921548	-168.8317155	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0886	76.1872119	-168.8980351	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0887	76.1824097	-168.9645128	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0888	76.1777485	-169.0311438	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0889	76.1732287	-169.0979234	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0890	76.1688505	-169.1648468	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0891	76.1646143	-169.2319094	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.



Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
<b>ARC-ECS-A-0892</b>	76.1605204	-169.2991065	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0893</b>	76.1565691	-169.3664333	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0894</b>	76.1527606	-169.4338851	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0895</b>	76.1490952	-169.5014572	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0896</b>	76.1455732	-169.5691450	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0897</b>	76.1421948	-169.6369437	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0898</b>	76.1389602	-169.7048486	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0899</b>	76.1358697	-169.7728551	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0900</b>	76.1329234	-169.8409584	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0901</b>	76.1301217	-169.9091538	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0902</b>	76.1274646	-169.9774367	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0903</b>	76.1249524	-170.0458024	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0904</b>	76.1225852	-170.1142462	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0905</b>	76.1203632	-170.1827634	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0906</b>	76.1182866	-170.2513494	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0907</b>	76.1163554	-170.3199994	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0908</b>	76.1145700	-170.3887087	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0909</b>	76.1129302	-170.4574728	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0910</b>	76.1114363	-170.5262869	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0911</b>	76.1100884	-170.5951463	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0912</b>	76.1088866	-170.6640465	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0913</b>	76.1078309	-170.7329826	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0914</b>	76.1069215	-170.8019501	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0915</b>	76.1061583	-170.8709442	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0916</b>	76.1055414	-170.9399604	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0917</b>	76.1050710	-171.0089939	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0918</b>	76.1047469	-171.0780400	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0919</b>	76.1045693	-171.1470942	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0920</b>	76.1045381	-171.2161516	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0921</b>	76.1046534	-171.2852078	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0922</b>	76.1049151	-171.3542579	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0923</b>	76.1053233	-171.4232973	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0924</b>	76.1058778	-171.4923214	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0925</b>	76.1065787	-171.5613255	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0926</b>	76.1074259	-171.6303049	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0927</b>	76.1084194	-171.6992550	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0928</b>	76.1095590	-171.7681710	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0929</b>	76.1108448	-171.8370483	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-A-0930</b>	76.1122765	-171.9058823	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0931	76.1138542	-171.9746682	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0932	76.1155777	-172.0434015	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0933	76.1174468	-172.1120773	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0934	76.1194615	-172.1806911	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0935	76.1216217	-172.2492381	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0936	76.1239271	-172.3177137	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0937	76.1263776	-172.3861132	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0938	76.1289730	-172.4544319	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0939	76.1317132	-172.5226652	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0940	76.1345980	-172.5908083	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0941	76.1376271	-172.6588565	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0942	76.1408004	-172.7268053	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0943	76.1441176	-172.7946497	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0944	76.1475786	-172.8623853	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0945	76.1511830	-172.9300072	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0946	76.1549306	-172.9975108	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0947	76.1588211	-173.0648914	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0948	76.1628544	-173.1321443	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0949	76.1670300	-173.1992647	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0950	76.1713478	-173.2662480	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0951	76.1758073	-173.3330894	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0952	76.1804084	-173.3997842	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0953	76.1851506	-173.4663277	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0954	76.1900337	-173.5327152	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0955	76.1950573	-173.5989419	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0956	76.2002210	-173.6650032	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0957	76.2055245	-173.7308942	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0958	76.2109674	-173.7966103	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0959	76.2165493	-173.8621467	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0960	76.2222699	-173.9274987	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0961	76.2281287	-173.9926614	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0962	76.2341253	-174.0576303	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0963	76.2402593	-174.1224004	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0964	76.2465302	-174.1869672	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0965	76.2529377	-174.2513256	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0966	76.2594813	-174.3154712	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0967	76.2661604	-174.3793989	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0968	76.2729747	-174.4431042	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0969	76.2799236	-174.5065821	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-0970	76.2870066	-174.5698280	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0971	76.2942233	-174.6328370	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0972	76.3015731	-174.6956043	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0973	76.3090555	-174.7581252	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0974	76.3166699	-174.8203948	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0975	76.3244159	-174.8824084	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0976	76.3322928	-174.9441610	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0977	76.3403001	-175.0056481	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0978	76.3484373	-175.0668646	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0979	76.3567036	-175.1278058	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0980	76.3650986	-175.1884669	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0981	76.3736216	-175.2488430	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0982	76.3822720	-175.3089293	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0983	76.3910492	-175.3687210	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0984	76.3999526	-175.4282131	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0985	76.4089814	-175.4874010	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0986	76.4181350	-175.5462797	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0987	76.4274128	-175.6048444	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0988	76.4368141	-175.6630902	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0989	76.4463382	-175.7210123	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0990	76.4559844	-175.7786057	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0991	76.4657520	-175.8358657	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0992	76.4756402	-175.8927874	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0993	76.4856484	-175.9493658	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0994	76.4957758	-176.0055961	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0995	76.5060216	-176.0614734	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0996	76.5163851	-176.1169929	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0997	76.5268655	-176.1721496	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0998	76.5374620	-176.2269386	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-0999	76.5481739	-176.2813551	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1000	76.5590003	-176.3353942	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1001	76.5699404	-176.3890509	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1002	76.5809934	-176.4423203	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1003	76.5921585	-176.4951976	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1004	76.6034349	-176.5476778	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1005	76.6148215	-176.5997561	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1006	76.6263177	-176.6514274	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1007	76.6379226	-176.7026869	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1008	76.6496352	-176.7535297	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-1009	76.6614546	-176.8039509	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1010	76.6733800	-176.8539454	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1011	76.6854104	-176.9035085	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1012	76.6975450	-176.9526352	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1013	76.7097827	-177.0013206	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1014	76.7221226	-177.0495597	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1015	76.7345638	-177.0973476	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1016	76.7471054	-177.1446794	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1017	76.7597462	-177.1915501	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1018	76.7724854	-177.2379550	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1019	76.7853220	-177.2838889	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1020	76.7982549	-177.3293471	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1021	76.8112831	-177.3743245	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1022	76.8244057	-177.4188164	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1023	76.8376215	-177.4628176	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1024	76.8509295	-177.5063234	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1025	76.8643286	-177.5493289	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1026	76.8778179	-177.5918291	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1027	76.8913961	-177.6338191	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1028	76.9050623	-177.6752940	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1029	76.9188154	-177.7162489	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1030	76.9326541	-177.7566790	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1031	76.9465774	-177.7965793	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1032	76.9605842	-177.8359450	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1033	76.9746734	-177.8747712	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1034	76.9888437	-177.9130530	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1035	77.0030941	-177.9507856	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1036	77.0174233	-177.9879641	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1037	77.0318302	-178.0245837	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1038	77.0463136	-178.0606395	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1039	77.0608723	-178.0961267	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1040	77.0755051	-178.1310405	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1041	77.0902107	-178.1653761	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1042	77.1049880	-178.1991287	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1043	77.1198357	-178.2322935	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1044	77.1347525	-178.2648656	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1045	77.1497373	-178.2968405	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1046	77.1647887	-178.3282132	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1047	77.1799054	-178.3589791	59.59	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-1048	77.5262734	177.4123157	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1049	77.5195328	177.3421795	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1050	77.5129258	177.2718086	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1051	77.5064530	177.2012081	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1052	77.5001147	177.1303829	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1053	77.4939113	177.0593382	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1054	77.4878434	176.9880790	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1055	77.4819112	176.9166103	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1056	77.4761153	176.8449373	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1057	77.4704560	176.7730648	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1058	77.4649336	176.7009979	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1059	77.4595486	176.6287417	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1060	77.4543014	176.5563011	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1061	77.4491922	176.4836812	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1062	77.4442214	176.4108869	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1063	77.4393894	176.3379232	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1064	77.4346965	176.2647952	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1065	77.4301430	176.1915078	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1066	77.4257292	176.1180659	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1067	77.4214555	176.0444746	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1068	77.4173220	175.9707388	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1069	77.4133290	175.8968635	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1070	77.4094769	175.8228536	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1071	77.4057660	175.7487141	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1072	77.4021963	175.6744500	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1073	77.3987682	175.6000661	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1074	77.3954820	175.5255674	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1075	77.3923378	175.4509589	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1076	77.3893358	175.3762455	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1077	77.3864763	175.3014321	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1078	77.3837594	175.2265236	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1079	77.3811853	175.1515251	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1080	77.3787542	175.0764412	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1081	77.3764662	175.0012771	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1082	77.3743216	174.9260377	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1083	77.3723204	174.8507277	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1084	77.3704627	174.7753522	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1085	77.3687488	174.6999160	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1086	77.3671787	174.6244241	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-A-1087	77.3657525	174.5488813	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1088	77.3644703	174.4732926	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1089	77.3633322	174.3976628	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1090	77.3623383	174.3219969	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1091	77.3614886	174.2462998	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1092	77.3607832	174.1705762	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1093	77.3602222	174.0948313	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1094	77.3598055	174.0190697	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1095	77.3595333	173.9432965	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1096	77.3594055	173.8675165	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1097	77.3594221	173.7917347	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1098	77.3595831	173.7159558	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1099	77.3598886	173.6401848	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1100	77.3603384	173.5644267	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1101	77.3609327	173.4886862	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1102	77.3616713	173.4129683	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1103	77.3625541	173.3372779	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1104	77.3635812	173.2616199	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1105	77.3647524	173.1859991	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1106	77.3660678	173.1104205	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1107	77.3675271	173.0348890	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1108	77.3691303	172.9594095	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1109	77.3708773	172.8839868	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1110	77.3727679	172.8086259	0.19	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-A-1111	77.3731461	172.7946879	S. O.	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M; intersection de la ligne tracée selon les contraintes et de la limite de 200 M de la Fédération de Russie	S. O.

## Annexe 2

Points fixes correspondant au segment B des limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
<b>ARC-ECS-B-01</b>	79.9281626	165.4771526	46.52	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M; intersection de la ligne tracée selon les contraintes et de la limite de 200 M de la Fédération de Russie	S. O.
<b>ARC-ECS-B-02</b>	80.6909920	164.7872366	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-03</b>	80.7060346	164.7440257	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-04</b>	80.7211413	164.7016101	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-05</b>	80.7363107	164.6599971	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-06</b>	80.7515418	164.6191939	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-07</b>	80.7668332	164.5792078	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-08</b>	80.7821838	164.5400459	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-09</b>	80.7975923	164.5017155	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-10</b>	80.8130574	164.4642238	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-11</b>	80.8285779	164.4275783	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-12</b>	80.8441526	164.3917860	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-13</b>	80.8597800	164.3568542	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-14</b>	80.8754590	164.3227904	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-15</b>	80.8911882	164.2896016	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-16</b>	80.9069663	164.2572952	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-17</b>	80.9227919	164.2258784	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-18</b>	80.9386638	164.1953586	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-19</b>	80.9545806	164.1657430	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-20</b>	80.9705409	164.1370388	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-21</b>	80.9865433	164.1092534	59.96	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-22</b>	80.8048425	157.9280832	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-23</b>	80.7894213	157.8899241	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-24</b>	80.7740576	157.8509317	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-25</b>	80.7587528	157.8111130	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-26</b>	80.7435082	157.7704754	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-27</b>	80.7283248	157.7290262	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-28</b>	80.7132041	157.6867725	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-29</b>	80.6981470	157.6437215	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-30</b>	80.6831549	157.5998805	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-31</b>	80.6682290	157.5552567	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-32</b>	80.6533704	157.5098572	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-33</b>	80.6385802	157.4636893	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
<b>ARC-ECS-B-34</b>	80.6238597	157.4167600	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-35</b>	80.6092099	157.3690766	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-36</b>	80.5946320	157.3206461	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-37</b>	80.5801272	157.2714758	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-38</b>	80.5656965	157.2215726	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-39</b>	80.5513411	157.1709437	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-40</b>	80.5370619	157.1195962	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-41</b>	80.5228602	157.0675370	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-42</b>	80.5087370	157.0147733	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-43</b>	80.4946934	156.9613121	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-44</b>	80.4807304	156.9071603	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-45</b>	80.4668490	156.8523250	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-46</b>	80.4530502	156.7968130	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-47</b>	80.4393352	156.7406315	0.80	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M	S. O.
<b>ARC-ECS-B-48</b>	80.4284518	156.6952270	S. O.	art. 76(5) : isobathe de 2 500 m + 100 M; intersection de la ligne tracée selon les contraintes et de la limite de 200 M de la Fédération de Russie	S. O.



## Annexe 3

Points fixes correspondant au segment C des limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-C-001	86.9666534	-25.3078176	0.53	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M; intersection de la ligne tracée selon la formule et de la limite de 200 M du Royaume du Danemark	ARC-ECS-877
ARC-ECS-C-002	86.9742408	-25.2255512	47.76	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	ARC-ECS-876
ARC-ECS-C-003	87.6309413	-15.7418910	59.31	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	ARC-ECS-875
ARC-ECS-C-004	88.0934333	7.8287833	5.81	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %	ARC-ECS-874
ARC-ECS-C-005	88.1501000	10.2050944	17.41	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %	ARC-ECS-873
ARC-ECS-C-006	88.3170706	17.8608765	59.50	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	ARC-ECS-872
ARC-ECS-C-007	88.6412059	53.7544440	14.62	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	ARC-ECS-871
ARC-ECS-C-008	88.4969222	61.5743694	42.58	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %	ARC-ECS-870
ARC-ECS-C-009	88.0043278	78.3673444	59.56	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %	ARC-ECS-869
ARC-ECS-C-010	87.1799824	91.5331842	50.25	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %	S. O.
ARC-ECS-C-011	86.5648381	101.8966148	38.53	art. 76(4)(a)(i) : épaisseur des roches sédimentaires de 1 %	S. O.
ARC-ECS-C-012	86.1742498	109.8979418	34.96	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-013	85.7932199	116.1465049	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-014	85.7816814	116.3086216	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-015	85.7702286	116.4714167	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-016	85.7588619	116.6348799	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-017	85.7475818	116.7990008	1.00	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-018	85.7363887	116.9637692	59.82	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-019	84.9430340	124.3222857	53.97	art. 76(5) : isobathe de 2500 m + 100 M	S. O.
ARC-ECS-C-020	84.1264265	128.1781788	49.75	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-021	83.3013873	128.2159542	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-022	83.2848053	128.2177034	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-023	83.2682289	128.2218010	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-024	83.2516627	128.2282285	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-025	83.2351113	128.2369671	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-026	83.2185791	128.2479978	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-027	83.2020705	128.2613009	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-028	83.1855899	128.2768564	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-029	83.1691417	128.2946440	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-030	83.1527302	128.3146431	1.00	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-C-031	83.1363598	128.3368326	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-032	83.1200345	128.3611914	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-033	83.1037587	128.3876979	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-034	83.0875364	128.4163301	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-035	83.0713719	128.4470661	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-036	83.0552691	128.4798835	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-037	83.0392321	128.5147598	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-038	83.0232649	128.5516722	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-039	83.0073715	128.5905977	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-040	82.9915557	128.6315134	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-041	82.9758213	128.6743958	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-042	82.9601723	128.7192215	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-043	82.9446123	128.7659670	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-044	82.9291452	128.8146086	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-045	82.9137745	128.8651223	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-046	82.8985038	128.9174842	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-047	82.8833369	128.9716704	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-048	82.8682772	129.0276567	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-049	82.8533283	129.0854188	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-050	82.8384935	129.1449325	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-051	82.8237762	129.2061734	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-052	82.8091800	129.2691172	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-053	82.7947079	129.3337394	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-054	82.7803634	129.4000155	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-055	82.7661496	129.4679210	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-056	82.7520696	129.5374314	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-057	82.7381268	129.6085221	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-058	82.7243240	129.6811686	59.63	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-059	81.7361963	129.3945097	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-060	81.7232821	129.3221827	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-061	81.7101836	129.2515842	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-062	81.6969055	129.1827302	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-063	81.6834523	129.1156357	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-064	81.6698284	129.0503149	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-065	81.6560386	128.9867810	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-066	81.6420875	128.9250467	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-067	81.6279796	128.8651234	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-068	81.6137198	128.8070218	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-069	81.5993127	128.7507519	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-C-070	81.5847631	128.6963228	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-071	81.5700758	128.6437426	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-072	81.5552555	128.5930189	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-073	81.5403070	128.5441584	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-074	81.5252351	128.4971667	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-075	81.5100447	128.4520492	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-076	81.4947406	128.4088100	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-077	81.4793276	128.3674529	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-078	81.4638107	128.3279805	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-079	81.4481946	128.2903951	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-080	81.4324842	128.2546981	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-081	81.4166844	128.2208901	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-082	81.4008001	128.1889712	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-083	81.3848361	128.1589408	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-084	81.3687973	128.1307976	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-085	81.3526885	128.1045396	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-086	81.3365145	128.0801643	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-087	81.3202803	128.0576685	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-088	81.3039907	128.0370484	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-089	81.2876504	128.0182997	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-090	81.2712643	128.0014175	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-091	81.2548372	127.9863961	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-092	81.2383738	127.9732298	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-093	81.2218789	127.9619117	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-094	81.2053573	127.9524350	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-095	81.1888137	127.9447920	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-096	81.1722527	127.9389746	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-097	81.1556791	127.9349744	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-098	81.1390976	127.9327823	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-099	81.1225127	127.9323888	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-100	81.1059291	127.9337842	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-101	81.0893513	127.9369582	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-102	81.0727840	127.9419000	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-103	81.0562316	127.9485985	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-104	81.0396987	127.9570423	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-105	81.0231896	127.9672196	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-106	81.0067090	127.9791181	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-107	80.9902611	127.9927253	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-108	80.9738504	128.0080283	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.



Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-C-109	80.9574812	128.0250140	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-110	80.9411578	128.0436688	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-111	80.9248845	128.0639790	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-112	80.9086655	128.0859304	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-113	80.8925051	128.1095088	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-114	80.8764073	128.1346994	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-115	80.8603764	128.1614873	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-116	80.8444164	128.1898576	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-117	80.8285314	128.2197947	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-118	80.8127254	128.2512832	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-119	80.7970023	128.2843071	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-120	80.7813662	128.3188506	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-121	80.7658208	128.3548972	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-122	80.7503701	128.3924308	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-123	80.7350179	128.4314346	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-124	80.7197679	128.4718920	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-125	80.7046238	128.5137859	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-126	80.6895894	128.5570994	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-127	80.6746683	128.6018151	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-128	80.6598641	128.6479157	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-129	80.6451803	128.6953837	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-130	80.6306204	128.7442015	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-131	80.6161879	128.7943512	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-132	80.6018863	128.8458150	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-133	80.5877188	128.8985749	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-134	80.5736889	128.9526128	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-135	80.5597997	129.0079104	48.30	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-136	79.8825419	131.5286270	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-137	79.8684321	131.5782143	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-138	79.8544618	131.6289938	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-139	79.8406344	131.6809489	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-140	79.8269530	131.7340624	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-141	79.8134209	131.7883176	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-142	79.8000413	131.8436972	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-143	79.7868172	131.9001841	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-144	79.7737518	131.9577609	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-145	79.7608481	132.0164105	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-146	79.7481090	132.0761152	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-147	79.7355374	132.1368577	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.

Point fixe de la limite extérieure en 2022	Latitude	Longitude	Distance jusqu'au point suivant (milles marins)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental M : milles marins)	Point fixe de la limite extérieure en 2019
	(degrés décimaux en WGS 84)				
ARC-ECS-C-148	79.7231364	132.1986203	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-149	79.7109085	132.2613854	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-150	79.6988568	132.3251354	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-151	79.6869838	132.3898524	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-152	79.6752923	132.4555187	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-153	79.6637849	132.5221164	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-154	79.6524642	132.5896276	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-155	79.6413327	132.6580343	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-156	79.6303929	132.7273186	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-157	79.6196472	132.7974624	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-158	79.6090981	132.8684477	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-159	79.5987478	132.9402563	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-160	79.5885987	133.0128701	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-161	79.5786530	133.0862710	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-162	79.5689128	133.1604407	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-163	79.5593803	133.2353611	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-164	79.5500576	133.3110138	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-165	79.5409467	133.3873807	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-166	79.5320496	133.4644434	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-167	79.5233683	133.5421837	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-168	79.5149045	133.6205831	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-169	79.5066602	133.6996235	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-170	79.4986370	133.7792863	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-171	79.4908368	133.8595534	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-172	79.4832612	133.9404062	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-173	79.4759119	134.0218264	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-174	79.4687903	134.1037956	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-175	79.4618981	134.1862954	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-176	79.4552366	134.2693074	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-177	79.4488074	134.3528131	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-178	79.4426117	134.4367942	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-179	79.4366510	134.5212322	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-180	79.4309263	134.6061086	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-181	79.4254391	134.6914051	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-182	79.4201903	134.7771031	0.80	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M	S. O.
ARC-ECS-C-183	79.4161809	134.8460427	S. O.	art. 76(4)(a)(ii) : FOS + 60 M; intersection de la ligne tracée selon la formule et de la limite de 200 M de la Fédération de Russie	S. O.

Camp sur glace à l'embouchure du détroit de Nansen, à l'île d'Ellesmere, où le levé de détermination de l'appartenance de la dorsale Alpha (ARTA) a été réalisé en 2008

Ice camp at the mouth of Nansen Sound, Ellesmere Island from which the 2008 Alpha Ridge Test of Appurtenance (ARTA) survey was conducted

