



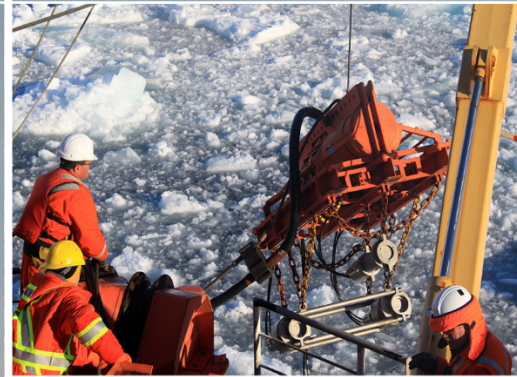
Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Canada

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

Résumé



© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2019.

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

- Crêtes de pression dans l'Extrême-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) pour l'Arctique.

Cat. No.: FR5-82/2019E-PDF

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

Table des matières

1. Introduction.....	5
2. Notes.....	6
3. Membres de la Commission ayant prodigué des conseils lors de la préparation de la demande.....	6
4. Dispositions de l'article 76 invoquées en appui à la demande.....	7
5. Océan Arctique.....	7
Légende des figures	12
Figures.....	13
Annexes.....	17

1. Introduction

Le Canada a signé la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982 (ci-après appelée la Convention) dès le premier jour où les États pouvaient la signer et il l'a ratifiée le 7 novembre 2003. Pour le Canada, la Convention est entrée en vigueur le 7 décembre 2003.

Comme l'indique 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 que le Canada défend depuis longtemps pour ce qui est de l'exercice de ses droits souverains et de sa compétence sur son plateau continental, sa position étant fondée sur le droit international, les lois canadiennes et l'usage au Canada et dans le reste du monde. Dans la législation canadienne, la définition du plateau continental se trouve à l'article 17 de la Loi sur les océans, promulguée en 1996, qui se lit comme suit : « Le plateau continental du Canada 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 : a) soit jusqu'au rebord externe de la marge continentale – la limite la plus éloignée que permet le droit international étant à retenir –...; b) soit jusqu'à 200 milles marins de la ligne de base de la mer territoriale, là où ce rebord se trouve à une distance inférieure. »

Cette demande partielle remplit l'obligation du Canada qui, en vertu du paragraphe 76(8) et de l'article 4 de l'annexe II de la Convention, doit présenter à la Commission des limites du plateau continental (la Commission) de l'information sur les limites de son plateau continental dans l'océan Arctique au-delà des 200 milles marins de la ligne de base à partir de laquelle est mesurée la largeur de la mer territoriale. Soulignant en particulier l'article 77 de la Convention, le Canada se réserve le droit de présenter de l'information sur d'autres zones ou partie de son plateau continental.

Cette demande a été préparée conjointement par Affaires mondiales Canada, Ressources naturelles Canada (Commission géologique du Canada) et Pêches et Océans Canada (Service hydrographique du Canada). La Commission géologique du Canada et le Service hydrographique du Canada étaient chargées de la collecte et de l'interprétation des données et des aspects techniques et scientifiques de la demande. Affaires mondiales Canada était responsable des aspects juridiques de la demande et des activités diplomatiques connexes. D'autres personnes, organismes et ministères ont également contribué à la collecte des données pour cette demande, notamment des groupes autochtones, les gouvernements territoriaux, Environnement et Changement climatique Canada (le Service canadien des glaces), Parcs Canada, la Garde côtière canadienne, Recherche et développement pour la défense du Canada et le ministère de la Défense.

Même si certains travaux préliminaires ont été réalisés au milieu des années 1990, la préparation de cette demande a commencé en 2003, année où le Canada est devenu partie à la Convention. Dans l'Arctique, le Canada a dû collecter des données dans des zones couvertes de glace et difficiles d'accès qui, pour la plupart, n'avaient jamais fait l'objet de levés. Plusieurs des programmes canadiens de collecte de données sur le terrain comprenaient un volet de collaboration internationale, notamment avec les États-Unis d'Amérique, le Royaume du Danemark, le Royaume de Suède, et la République fédérale d'Allemagne.

Dans ce milieu inhospitalier, l'utilisation novatrice de technologies a été déterminante pour la collecte des données qui a commencé en 2006 et s'est terminée en 2016 (pour préparer la demande). Dans l'océan Arctique, la collecte des données est difficile et les périodes qui y sont propices sont courtes en raison des glaces marines pérennes, de la température et de l'ensoleillement réduit. Le long de la marge continentale canadienne, les conditions sont plus dures que partout ailleurs, les courants et les vents dominants faisant en sorte que la glace ne fond pas chaque année. Or, malgré ces conditions, le Canada a mis en place des camps d'observation des glaces et a utilisé des brise-glace pour recueillir des données : sur près de 90 000 km linéaires à l'aide de sondeurs bathymétriques multifaisceaux, de sondeurs de sédiments et d'appareils gravimétriques installés sur des bateaux; sur plus de 18 000 km linéaires par sismique réflexion; sur 8 000 km linéaires par sismique réfraction; sur 800 000 km linéaires par levé aéromagnétique et gravimétrique. De plus, pour préparer cette demande, le Canada a recueilli 800 kilogrammes d'échantillons de roches en draguant six sites et en utilisant trois carottiers à piston. Toutes ces informations ont été ajoutées aux données existantes et à d'autres données provenant de sources nationales et internationales.

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



2. Notes

Cette demande partielle du Canada relative à l'océan Arctique fait suite à une autre demande partielle que le Canada a présenté à la Commission des limites du plateau continental le 6 décembre 2013 relativement à l'océan Atlantique.

L'illustration ou l'utilisation de la limite de 200 milles marins d'un autre État ne devrait pas être interprétée comme l'acceptation ou l'approbation de sa validité en vertu du droit international.

L'ensemble des cartes, des tableaux et des bases de données faisant partie de la présente demande a été préparé par les ministères compétents qui peuvent garantir leur qualité et leur exactitude.

3. Membres de la Commission ayant prodigué des conseils lors de la préparation de la demande

M. Harald Brekke, qui a été membre de la Commission de 1997 à 2012, Dr. Richard Haworth, qui a été membre de la Commission de 2012 à 2017 et Dr. David Mosher, qui a été élu en juin 2017, ont donné de précieux conseils au moment de la préparation de cette demande.

4. Dispositions de l'article 76 invoquées en appui à la demande

Le Canada a défini son plateau continental conformément à l'article 76 de la Convention et aux directives scientifiques et techniques de la Commission. Le Canada invoque plus particulièrement les paragraphes 76(4) et 76(5) pour établir les limites extérieures de son plateau continental dans cette demande. Le Canada a défini « le rebord externe de la marge continentale... par : une lignée tracée conformément au paragraphe 76(7) par référence aux points fixes extrêmes où l'épaisseur des roches sédimentaires est égale au centième au moins de la distance entre le point considéré et le pied du talus continental; ou une ligne trace conformément au paragraphe 76(7) par référence à des point fixes situés à 60 milles marins au plus du pied du talus continental », conformément aux sous-alinéas 76(4)(a)(i) et 76(4)(a)(ii). Le Canada s'est également assuré que les « points fixes qui définissent... la limite extérieure du plateau continental... sont situés soit à une distance n'excédant pas 350 milles marins des lignes de base à partir desquelles est mesurée la largeur de la mer territoriale, soit à une distance n'excédant pas 100 milles marins de l'isobathe de 2 500 mètres, qui est la ligne reliant les points de 2 500 mètres de profondeur », conformément au paragraphe 76(5). Finalement, conformément au paragraphe 76(7), le Canada a établi « la limite extérieure de son plateau continental... en reliant par des droites d'une longueur n'excédant pas 60 milles marins des points fixes définis par des coordonnées en longitude et en latitude. »



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 inclut plusieurs grandes zones de soulèvement du fond marin. Ces zones surélevées incluent le plateau arctique central (dorsale de Lomonosov, dorsale Alpha et massif Mendeleïev) qui forme le prolongement submergé de la masse terrestre du Canada. Des preuves géologiques et géophysiques démontrent que le plateau arctique central forme une entité continue avec la masse terrestre du Canada et elle donc un élément naturel de sa marge continentale.

La formation de l'océan Arctique s'est amorcée par la dislocation du supercontinent Pangée qui a mis en jeu les cratons précambriens laurentien, baltique et sibérien. La dislocation s'est étendue à l'océan Arctique pendant le Jurassique supérieur avec la formation du bassin amérásien. Dans le bassin Canada la rupture s'est amorcée avec une série de mouvements de transformation qui ont été suivis par l'amincissement et l'hyperextension de la croûte continentale. Une croûte océanique s'est formée pendant le Crétacé inférieur dans un secteur central et relativement petit de l'ensemble du bassin. Une dorsale inactive et enfouie s'étend en suivant un parcours relativement parallèle à la marge de l'archipel canadien.



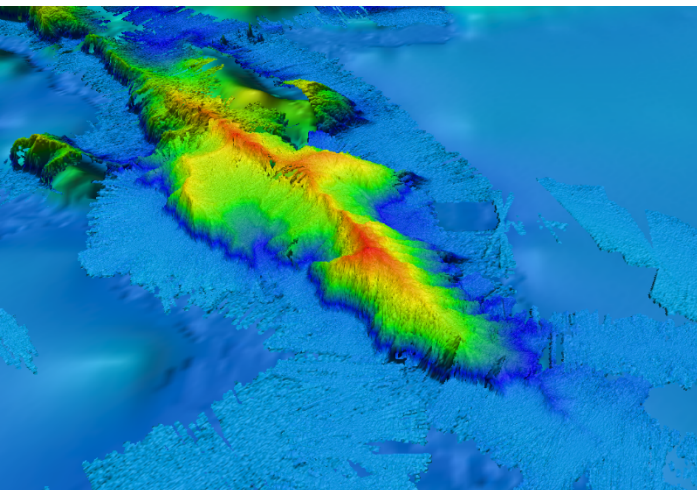
Un observateur de mammifères marins à bord du NGCC Louis S. St-Laurent scrute l'horizon pour repérer des animaux sauvages

Une période de magmatisme important dans le nord a créé la Haute province ignée de l'extrême Arctique (HALIP). Cette période de magmatisme a coïncidé avec l'ouverture du bassin Canada ou a eu lieu immédiatement après et le microcontinent qui se trouve à la position actuelle de la dorsale Alpha a alors été englouti. Les principales phases de magmatisme ont duré au moins jusqu'au Crétacé supérieur et elles ont placé des types de roches semblables dans de vastes zones des masses terrestres continentales et marines du Canada. L'HALIP a aussi formé une partie de la marge continentale du plateau paléo-Barents, et des échantillons de roches hyaloclastiques obtenus par dragage démontrent qu'ils se sont formés dans un environnement à faible profondeur ou émergent.

La rupture entre le plateau arctique central et le plateau de Barents a commencé pendant le Paléogène inférieur avec la progression vers le nord du fond marin de l'Atlantique, qui s'est étendu dans l'océan Arctique pendant que la plaque eurasiennne tournait en s'éloignant du plateau nord-américain de la plaque nord-américaine. Par conséquent, le plateau arctique central est demeuré avec la plaque nord-américaine et le plateau de Barents moderne a pivoté en s'éloignant comme partie de la plaque eurasiennne. L'étalement du fond marin s'est propagé en suivant la dorsale de Gakkel et l'affaissement du fond marin associé au refroidissement de la croûte océanique a formé les bassins de Nansen et d'Amundsen du plus grand bassin eurasiennne. L'étalement du fond marin le long de la dorsale de Gakkel se poursuit aujourd'hui, mais à des vitesses extrêmement lentes.

L'océan Arctique contient un ensemble complexe de morphotypes de marges continentales qui comporte des plateaux larges et étroits, des marges de dorsales passives avec des degrés divers d'extension ou hyperextension, des marges volcaniques et des marges transformantes en raison de son historique tectonique. En outre, des effets de sédimentation secondaire et glaciaire ont eu diverses influences sur les marges. La marge canadienne qui longe le bassin Canada, de la mer de Beaufort au sud et le long de l'archipel Arctique canadien est une marge passive hyperétendue. La partie sud de la morphologie de cette marge a subi une forte influence de la sédimentation du fleuve Mackenzie, qui a élaboré un delta sédimentaire massif ayant plus de 14 km d'épaisseur et une expression bathymétrique notable qui couvre

plus de 200 000 km². La marge de l'archipel canadien est dominée par des cônes à des embouchures d'auges glaciaires formés de flux de débris d'origine glaciaire générés par la fonte de glaciers marginaux du Pleistocène. La partie nord du bassin Canada se termine au plateau arctique central. Le flanc amériasiennne du plateau comprend le dorsale Alpha et le massif Mendeleïev qui font partie de la partie immergée de l'HALIP. Ce flanc est recouvert par la turbidité du bassin Canada aux intersections avec le fond marin plat. Le flanc du bassin eurasiennne du plateau arctique central (dorsale de Lomonosov), où sa hauteur diminue dans le bassin d'Amundsen, est une marge de dorsale ayant subi peu de sédimentation. Sa morphologie reflète largement la tectonique de la dorsale qui a formé cette dernière entre le bassin eurasiennne s'est formé. Les



Bathymétrie multifaisceaux effectuée dans l'océan Arctique

sédiments du bassin d'Amundsen, qui semblent être un mélange de sédiments de digues et de turbidités, recouvrent le flanc de la dorsale de Lomonosov.

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

Les limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique, défini conformément avec l'article 76(7), se composent de deux segments : l'un dans le bassin Canada et l'autre dans le bassin d'Amundsen. Ces deux segments sont joints par une ligne droite qui définit l'étendue externe de cette demande partielle en ce qui concerne l'océan Arctique. Cette ligne droite se trouve entièrement à l'intérieur de la marge continentale du Canada et les contraintes appliquées conformément à l'article 76(5). Le Canada ne définit pas les limites extérieures de son plateau continental dans l'océan Arctique au-delà de cette ligne.

Dans le bassin Canada, les limites extérieures du plateau continental sont définies par 813 points fixes (ARC-ECS-001 à ARC-ECS-813). Ces points fixes sont soit des points définis par une formule, établis en conformité avec l'article 76(4)(a)(i), des points basés sur des lignes de contraintes définies par une distance et/ou une profondeur en conformité avec l'article 76(5), ou un point à l'intersection de la ligne définissant le bord extérieur de la marge continentale et la limite à 200 milles marins (M) des États-Unis d'Amérique. Les points fixes sont rattachés par des lignes droites dont la longueur ne dépasse pas 60 M conformément à l'article 76(7). Toutes les lignes droites sont des lignes géodésiques.

Parmi les 813 points fixes dans le bassin Canada :

- 658 points fixes sont définis par la ligne de contrainte à 350 M (« distance ») (article 76(5));
- 154 points fixes sont définis par la ligne de contrainte à 2500 m + 100 M (« profondeur ») (article 76(5));
- 1 point fixe (ARC-ECS-001) se trouve sur la ligne de 200 M mesurée à partir de lignes de base de la mer territoriales des États-Unis d'Amérique.

Dans le bassin d'Amundsen, les limites extérieures du plateau continental sont définies par 64 points fixes (ARC-ECS-814 à ARC-ECS-877). Ces points fixes sont soit des points calculés avec une formule, établis conformément avec les article 76(4)(a)(i) ou (ii), des points définis en distance ou des points définis en fonction de lignes de contraintes en profondeur établies conformément à article 76(5), ou un point à l'intersection de la ligne définissant le bord extérieur de la marge continentale et la limite à 200 M du Royaume du Danemark. Les points fixes sont rattachés par des droites dont la longueur ne dépasse pas 60 M conformément à article 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

Parmi les 64 points fixes dans le bassin d'Amundsen :

- 57 points fixes sont définis par des arcs dont la longueur ne dépasse pas 60 M du pied de la pente continentale (article 76(4)(a)(ii));
- 4 points fixes qui sont chacun à un lieu où l'épaisseur des roches sédimentaires correspond à au moins 1 pour cent de la plus courte distance d'un tel point jusqu'au pied de la pente continentale (article 76(4)(a)(i));
- 2 points fixes sont définis par la ligne de contrainte à 2500 m + une distance de 100 M (« profondeur ») (article 76(5));
- 1 point fixe (ARC-ECS-877) se trouve sur la ligne de 200 M mesurée à partir de lignes de base de la mer territoriales du Groenland (Royaume du Danemark).

L'établissement des limites extérieures du plateau continental du Canada dans l'océan Arctique sera 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

La présente demande est faite, conformément au paragraphe 76(10) et à l'article 9 de l'annexe II de la Convention, sans qu'il soit porté atteinte à une future délimitation.

Royaume du Danemark

Pendant l'élaboration de cette demande, des consultations régulières entre le Canada et le Royaume du Danemark ont révélé des chevauchements dans leurs plateaux continentaux respectifs dans l'océan Arctique. De ce fait, par un échange de notes, le Canada et le Royaume du Danemark sont parvenus à un accord prévoyant ce qui suit :

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

Le Canada signale à la Commission cet échange de notes en ce qui a trait à la présente demande et informe également que, conformément à cet échange de notes, le Canada a déposé le 29 décembre 2014 une note diplomatique auprès du secrétaire général des Nations Unies concernant la demande du Royaume du Danemark portant sur le plateau continental au nord du Groenland.

Fédération de Russie

Pendant l'élaboration de cette demande, des consultations régulières entre le Canada et la Fédération de Russie ont révélé des chevauchements dans leurs plateaux continentaux respectifs dans l'océan Arctique. Par un échange de lettres, le Canada et la Fédération de Russie sont parvenus à un accord prévoyant ce qui suit :

Lorsqu'un État transmet à la Commission une demande concernant l'océan Arctique, l'autre État doit transmettre sans délai une note diplomatique adressée au secrétaire général des Nations Unies. Cette note précisera que :

- l'État ne s'oppose pas à l'examen par la Commission de la demande de l'autre État;
- l'État estime que les recommandations formulées par la Commission à l'autre État ne portent pas atteinte à l'examen par la Commission de sa propre demande;
- l'État estime que les recommandations formulées par la Commission à l'autre État ne préjugent pas les 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 demande. Le Canada signale à la Commission cet échange de lettres concernant la demande et l'informe également que, conformément à cette entente, le Canada a déposé le 30 novembre 2015 une note diplomatique auprès du secrétaire général des Nations Unies concernant la demande partielle révisée de la Fédération de Russie portant sur le plateau continental de la Fédération de la Russie dans l'océan Arctique.

Vue aérienne de la
géologie de l'île
Ellesmere







États-Unis d'Amérique

Au cours de la préparation de la présente demande, des consultations régulières entre le Canada et les États-Unis d'Amérique ont révélé des chevauchements potentiels dans leurs plateaux continentaux respectifs dans l'océan Arctique. Les États-Unis d'Amérique ont informé le Canada qu'ils ne s'opposaient pas à l'examen de la demande du Canada sous toutes réserves à la fois de la définition de leur propre plateau continental et des questions relatives à la délimitation entre le Canada et les États-Unis d'Amérique.











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

Lignes, limites et frontières

-  Limites extérieures du plateau continental du Canada
-  Ligne droite définissant l'étendue extérieure de la demande 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 séparation entre 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 dans l'océan Arctique indiquant les dispositions de l'article 76 invoquées.

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

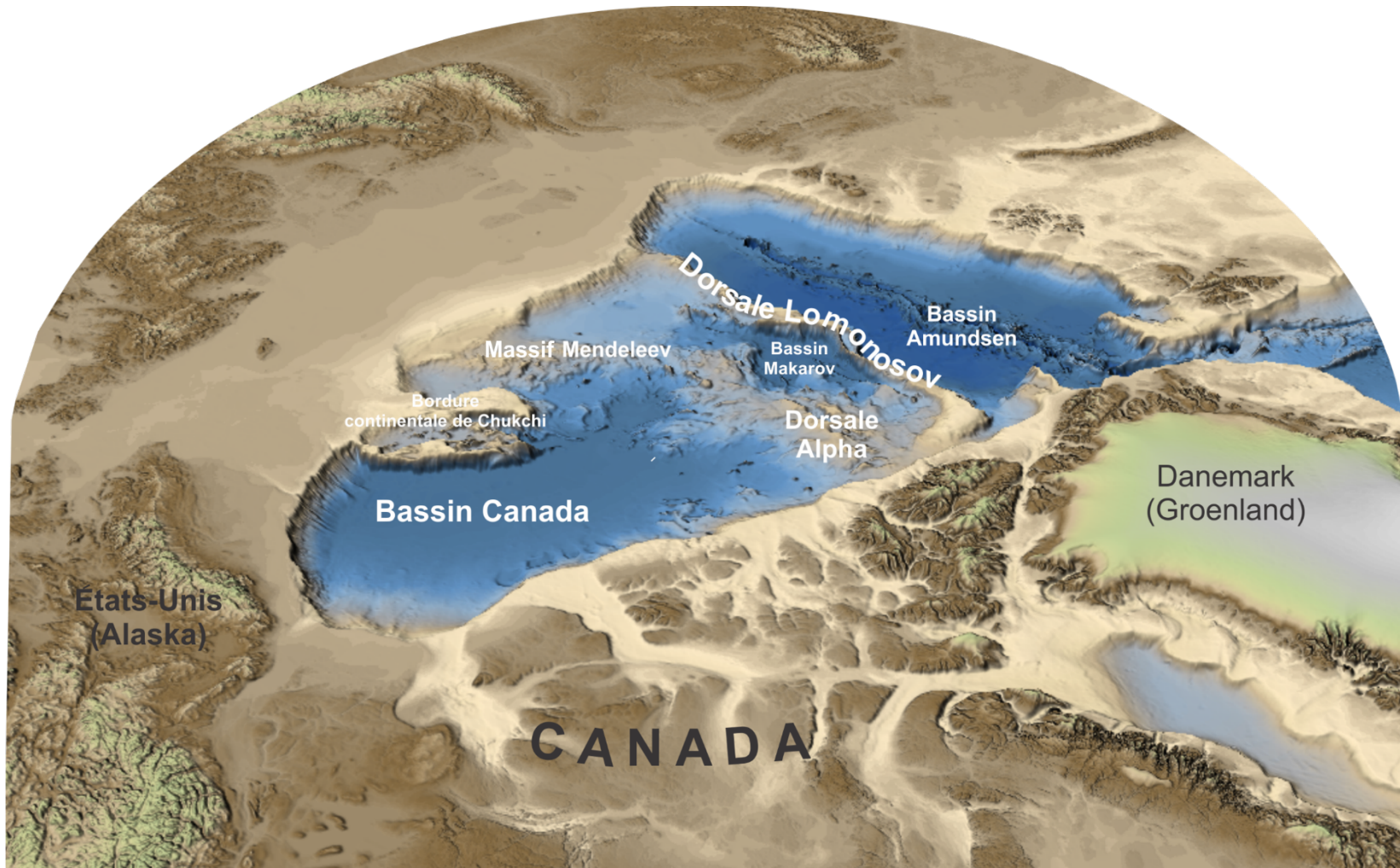
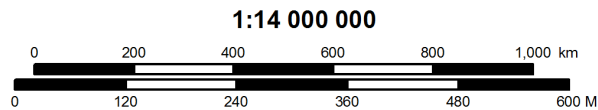
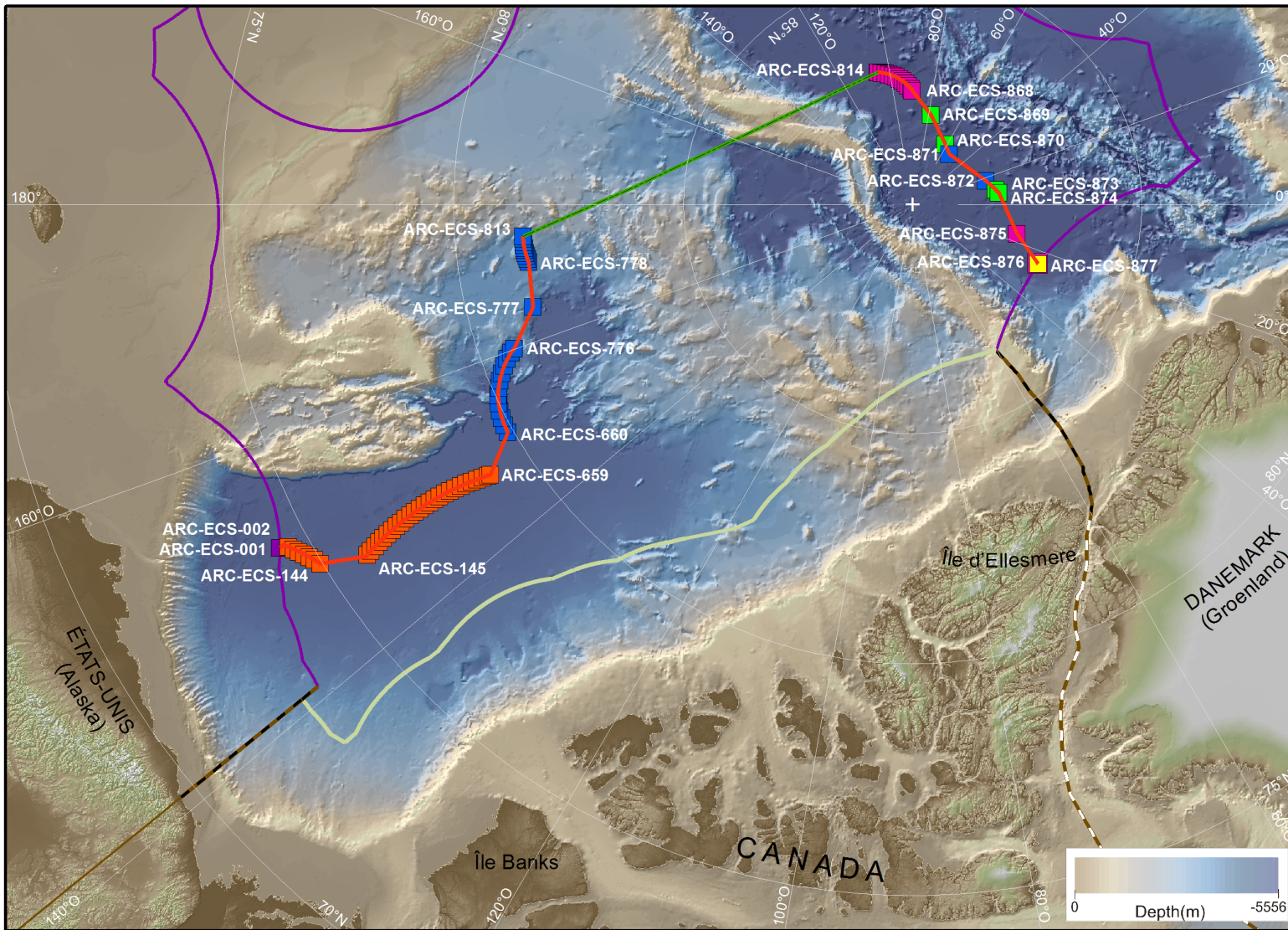


Figure 1: Vue en perspective de la marge continentale dans le bassin amériasien dans l'océan Arctique, vue depuis la masse continentale du Canada. L'image rendue est issue du jeu de données bathymétriques quadrillées de l'IBCAO version 3.0. IBCAO est la carte bathymétrique internationale de l'océan Arctique.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



Projection : stéréographique polaire nord
 Méridien central: 90°O
 Latitude de l'assignation : 75°N
 Référence géodésique WGS 84

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

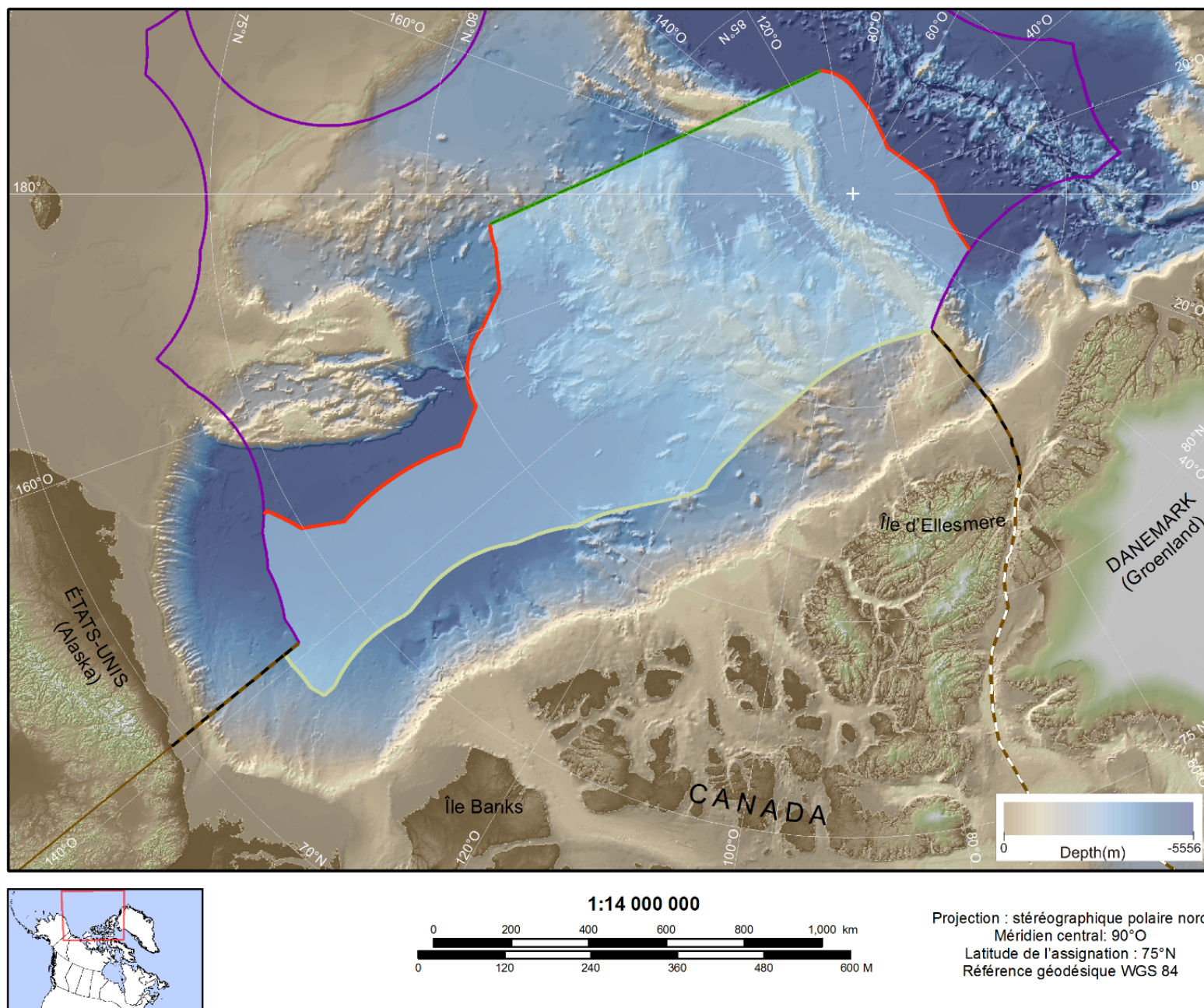


Figure 3: Segments constituant les limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique.

Annexes

Annexe 1. Points fixes constituant les limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique

Annexe 2. Segments constituant les limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique

ANNEXE 1

Points fixes constituant les limites extérieures du plateau continental dans l'océan Arctique

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-001	74.3737732	-151.5209926	6.03	art. 76(4) (a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire; art. 76(7): intersection avec la limite de 200 M des États-Unis d'Amérique
ARC-ECS-002	74.4713730	-151.6028930	0.13	art. 76(4) (a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire; art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-003	74.4727021	-151.5968195	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-004	74.4766973	-151.5785125	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-005	74.4806857	-151.5601802	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-006	74.4846672	-151.5418225	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-007	74.4886418	-151.5234395	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-008	74.4926096	-151.5050313	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-009	74.4965705	-151.4865977	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-010	74.5005246	-151.4681390	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-011	74.5044717	-151.4496550	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-012	74.5084119	-151.4311458	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-013	74.5123452	-151.4126114	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-014	74.5162716	-151.3940519	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-015	74.5201911	-151.3754673	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-016	74.5241036	-151.3568576	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-017	74.5280091	-151.3382229	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-018	74.5319077	-151.3195631	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-019	74.5357993	-151.3008783	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-020	74.5396840	-151.2821685	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-021	74.5435616	-151.2634337	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-022	74.5474323	-151.2446740	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-023	74.5512959	-151.2258894	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-024	74.5551525	-151.2070800	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-025	74.5590021	-151.1882456	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-026	74.5628446	-151.1693865	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-027	74.5666801	-151.1505025	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-028	74.5705085	-151.1315938	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-029	74.5743299	-151.1126604	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-030	74.5781441	-151.0937022	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-031	74.5819513	-151.0747193	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-032	74.5857514	-151.0557118	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-033	74.5895444	-151.0366796	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-034	74.5933302	-151.0176229	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-035	74.5971090	-150.9985415	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-036	74.6008806	-150.9794357	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-037	74.6046450	-150.9603053	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-038	74.6084023	-150.9411504	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-039	74.6121524	-150.9219710	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-040	74.6158954	-150.9027673	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-041	74.6196311	-150.8835391	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-042	74.6233597	-150.8642865	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-043	74.6270810	-150.8450096	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-044	74.6307952	-150.8257084	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-045	74.6345021	-150.8063829	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-046	74.6382018	-150.7870332	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-047	74.6418942	-150.7676592	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-048	74.6455794	-150.7482611	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-049	74.6492574	-150.7288388	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-050	74.6529280	-150.7093923	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-051	74.6565914	-150.6899218	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-052	74.6602475	-150.6704272	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-053	74.6638963	-150.6509085	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-054	74.6675378	-150.6313658	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-055	74.6711720	-150.6117992	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-056	74.6747988	-150.5922086	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-057	74.6784183	-150.5725941	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-058	74.6820305	-150.5529558	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-059	74.6856353	-150.5332935	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-060	74.6892327	-150.5136075	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-061	74.6928228	-150.4938977	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-062	74.6964054	-150.4741641	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-063	74.6999807	-150.4544068	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-064	74.7035486	-150.4346258	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-065	74.7071091	-150.4148212	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-066	74.7106622	-150.3949929	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-067	74.7142078	-150.3751411	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-068	74.7177460	-150.3552657	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-069	74.7212767	-150.3353667	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-070	74.7248000	-150.3154443	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-071	74.7283158	-150.2954985	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-072	74.7318241	-150.2755292	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-073	74.7353250	-150.2555365	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-074	74.7388183	-150.2355205	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-075	74.7423042	-150.2154811	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-076	74.7457825	-150.1954185	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-077	74.7492534	-150.1753326	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-078	74.7527167	-150.1552235	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-079	74.7561724	-150.1350913	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-080	74.7596206	-150.1149359	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-081	74.7630613	-150.0947573	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-082	74.7664943	-150.0745558	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-083	74.7699198	-150.0543311	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-084	74.7733377	-150.0340835	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-085	74.7767481	-150.0138129	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-086	74.7801508	-149.9935193	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-087	74.7835459	-149.9732029	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-088	74.7869334	-149.9528636	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-089	74.7903132	-149.9325015	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-090	74.7936854	-149.9121166	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-091	74.7970500	-149.8917090	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-092	74.8004069	-149.8712786	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-093	74.8037562	-149.8508256	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-094	74.8070977	-149.8303499	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-095	74.8104316	-149.8098517	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-096	74.8137578	-149.7893308	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-097	74.8170763	-149.7687875	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-098	74.8203871	-149.7482216	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-099	74.8236901	-149.7276333	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-100	74.8269855	-149.7070226	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-101	74.8302731	-149.6863895	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-102	74.8335529	-149.6657341	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-103	74.8368250	-149.6450564	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-104	74.8400893	-149.6243564	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-105	74.8433459	-149.6036342	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-106	74.8465947	-149.5828899	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-107	74.8498357	-149.5621234	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-108	74.8530689	-149.5413347	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-109	74.8562942	-149.5205241	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-110	74.8595118	-149.4996913	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-111	74.8627216	-149.4788367	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-112	74.8659235	-149.4579600	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-113	74.8691175	-149.4370615	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-114	74.8723038	-149.4161411	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-115	74.8754821	-149.3951989	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-116	74.8786526	-149.3742348	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-117	74.8818152	-149.3532491	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-118	74.8849700	-149.3322416	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-119	74.8881168	-149.3112125	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-120	74.8912557	-149.2901618	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-121	74.8943868	-149.2690895	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-122	74.8975099	-149.2479956	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-123	74.9006250	-149.2268802	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-124	74.9037323	-149.2057434	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-125	74.9068316	-149.1845852	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-126	74.9099229	-149.1634056	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-127	74.9130063	-149.1422047	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-128	74.9160817	-149.1209825	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-129	74.9191492	-149.0997390	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-130	74.9222086	-149.0784744	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-131	74.9252601	-149.0571886	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-132	74.9283035	-149.0358816	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-133	74.9313390	-149.0145536	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-134	74.9343664	-148.9932046	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-135	74.9373858	-148.9718345	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-136	74.9403971	-148.9504436	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-137	74.9434005	-148.9290317	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-138	74.9463957	-148.9075990	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-139	74.9493829	-148.8861454	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-140	74.9523620	-148.8646711	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-141	74.9553331	-148.8431761	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-142	74.9582961	-148.8216603	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-143	74.9612509	-148.8001240	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-144	74.9641977	-148.7785670	59.85	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-145	75.8795374	-147.2487615	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-146	75.8856042	-147.2560706	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-147	75.8916726	-147.2633589	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-148	75.8977428	-147.2706264	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-149	75.9038146	-147.2778729	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-150	75.9098881	-147.2850984	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-151	75.9159634	-147.2923030	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-152	75.9220403	-147.2994866	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-153	75.9281189	-147.3066492	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-154	75.9341991	-147.3137906	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-155	75.9402811	-147.3209110	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-156	75.9463647	-147.3280103	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-157	75.9524499	-147.3350883	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-158	75.9585368	-147.3421452	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-159	75.9646254	-147.3491808	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-160	75.9707156	-147.3561952	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-161	75.9768075	-147.3631882	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-162	75.9829009	-147.3701600	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-163	75.9889960	-147.3771103	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-164	75.9950928	-147.3840393	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-165	76.0011911	-147.3909468	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-166	76.0072911	-147.3978329	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-167	76.0133927	-147.4046975	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-168	76.0194958	-147.4115405	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-169	76.0256006	-147.4183620	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-170	76.0317070	-147.4251619	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-171	76.0378149	-147.4319401	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-172	76.0439244	-147.4386967	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-173	76.0500356	-147.4454316	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-174	76.0561482	-147.4521448	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-175	76.0622625	-147.4588362	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-176	76.0683783	-147.4655058	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-177	76.0744957	-147.4721535	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-178	76.0806146	-147.4787794	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-179	76.0867350	-147.4853834	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-180	76.0928571	-147.4919655	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-181	76.0989806	-147.4985256	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-182	76.1051057	-147.5050637	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-183	76.1112323	-147.5115798	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-184	76.1173604	-147.5180738	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-185	76.1234900	-147.5245457	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-186	76.1296212	-147.5309955	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-187	76.1357538	-147.5374231	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-188	76.1418879	-147.5438285	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-189	76.1480236	-147.5502117	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-190	76.1541607	-147.5565726	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-191	76.1602993	-147.5629112	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-192	76.1664394	-147.5692274	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-193	76.1725810	-147.5755213	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-194	76.1787240	-147.5817928	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-195	76.1848685	-147.5880418	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-196	76.1910144	-147.5942683	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-197	76.1971618	-147.6004724	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-198	76.2033107	-147.6066538	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-199	76.2094609	-147.6128127	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-200	76.2156127	-147.6189490	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-201	76.2217658	-147.6250626	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-202	76.2279204	-147.6311536	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-203	76.2340764	-147.6372218	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-204	76.2402338	-147.6432673	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-205	76.2463926	-147.6492899	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-206	76.2525528	-147.6552898	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-207	76.2587144	-147.6612668	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-208	76.2648774	-147.6672209	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-209	76.2710418	-147.6731520	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-210	76.2772076	-147.6790602	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-211	76.2833747	-147.6849454	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-212	76.2895433	-147.6908075	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-213	76.2957131	-147.6966466	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-214	76.3018844	-147.7024625	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-215	76.3080570	-147.7082554	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-216	76.3142309	-147.7140250	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-217	76.3204062	-147.7197714	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-218	76.3265828	-147.7254946	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-219	76.3327608	-147.7311944	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-220	76.3389401	-147.7368710	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-221	76.3451207	-147.7425242	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-222	76.3513026	-147.7481540	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-223	76.3574858	-147.7537603	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-224	76.3636704	-147.7593432	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-225	76.3698562	-147.7649026	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-226	76.3760433	-147.7704385	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-227	76.3822317	-147.7759507	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-228	76.3884214	-147.7814394	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-229	76.3946124	-147.7869044	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-230	76.4008046	-147.7923457	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-231	76.4069981	-147.7977633	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-232	76.4131929	-147.8031572	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-233	76.4193889	-147.8085272	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-234	76.4255862	-147.8138734	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-235	76.4317847	-147.8191958	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-236	76.4379845	-147.8244942	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-237	76.4441854	-147.8297687	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-238	76.4503876	-147.8350192	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-239	76.4565911	-147.8402457	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-240	76.4627957	-147.8454482	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-241	76.4690016	-147.8506265	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-242	76.4752086	-147.8557807	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-243	76.4814169	-147.8609108	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-244	76.4876263	-147.8660167	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-245	76.4938369	-147.8710983	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-246	76.5000487	-147.8761556	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-247	76.5062617	-147.8811886	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-248	76.5124759	-147.8861973	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-249	76.5186912	-147.8911816	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-250	76.5249077	-147.8961415	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-251	76.5311253	-147.9010769	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-252	76.5373441	-147.9059878	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-253	76.5435640	-147.9108741	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-254	76.5497850	-147.9157359	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-255	76.5560072	-147.9205731	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-256	76.5622305	-147.9253856	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-257	76.5684549	-147.9301734	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-258	76.5746804	-147.9349365	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-259	76.5809071	-147.9396748	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-260	76.5871348	-147.9443883	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-261	76.5933636	-147.9490770	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-262	76.5995935	-147.9537408	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-263	76.6058245	-147.9583797	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-264	76.6120566	-147.9629936	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-265	76.6182897	-147.9675825	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-266	76.6245239	-147.9721464	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-267	76.6307592	-147.9766852	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-268	76.6369955	-147.9811989	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-269	76.6432329	-147.9856874	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-270	76.6494713	-147.9901508	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-271	76.6557107	-147.9945889	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-272	76.6619512	-147.9990017	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-273	76.6681927	-148.0033893	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-274	76.6744352	-148.0077515	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-275	76.6806787	-148.0120883	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-276	76.6869232	-148.0163997	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-277	76.6931687	-148.0206856	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-278	76.6994153	-148.0249461	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-279	76.7056628	-148.0291810	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-280	76.7119112	-148.0333903	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-281	76.7181607	-148.0375740	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-282	76.7244111	-148.0417320	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-283	76.7306625	-148.0458643	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-284	76.7369149	-148.0499709	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-285	76.7431682	-148.0540517	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-286	76.7494224	-148.0581067	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-287	76.7556776	-148.0621359	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-288	76.7619337	-148.0661391	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-289	76.7681908	-148.0701164	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-290	76.7744487	-148.0740678	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-291	76.7807076	-148.0779931	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-292	76.7869674	-148.0818923	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-293	76.7932281	-148.0857655	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-294	76.7994897	-148.0896125	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-295	76.8057522	-148.0934334	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-296	76.8120155	-148.0972280	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-297	76.8182798	-148.1009964	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-298	76.8245449	-148.1047384	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-299	76.8308109	-148.1084542	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-300	76.8370777	-148.1121435	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-301	76.8433454	-148.1158065	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-302	76.8496139	-148.1194429	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-303	76.8558833	-148.1230529	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-304	76.8621535	-148.1266364	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-305	76.8684246	-148.1301932	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-306	76.8746964	-148.1337234	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-307	76.8809691	-148.1372270	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-308	76.8872426	-148.1407039	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-309	76.8935169	-148.1441540	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-310	76.8997920	-148.1475773	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-311	76.9060679	-148.1509738	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-312	76.9123445	-148.1543434	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-313	76.9186220	-148.1576862	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-314	76.9249002	-148.1610019	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-315	76.9311792	-148.1642907	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-316	76.9374589	-148.1675524	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-317	76.9437394	-148.1707871	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-318	76.9500207	-148.1739946	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-319	76.9563027	-148.1771750	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-320	76.9625854	-148.1803282	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-321	76.9688689	-148.1834541	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-322	76.9751530	-148.1865528	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-323	76.9814379	-148.1896241	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-324	76.9877235	-148.1926681	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-325	76.9940098	-148.1956846	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-326	77.0002968	-148.1986737	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-327	77.0065845	-148.2016353	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-328	77.0128728	-148.2045694	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-329	77.0191619	-148.2074759	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-330	77.0254516	-148.2103547	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-331	77.0317420	-148.2132059	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-332	77.0380330	-148.2160294	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-333	77.0443247	-148.2188252	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-334	77.0506170	-148.2215931	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-335	77.0569100	-148.2243332	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-336	77.0632036	-148.2270455	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-337	77.0694978	-148.2297298	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-338	77.0757927	-148.2323862	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-339	77.0820881	-148.2350145	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-340	77.0883842	-148.2376148	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-341	77.0946808	-148.2401870	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-342	77.1009781	-148.2427311	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-343	77.1072759	-148.2452470	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-344	77.1135744	-148.2477347	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-345	77.1198733	-148.2501941	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-346	77.1261729	-148.2526252	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-347	77.1324730	-148.2550280	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-348	77.1387737	-148.2574024	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-349	77.1450749	-148.2597483	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-350	77.1513766	-148.2620658	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-351	77.1576789	-148.2643547	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-352	77.1639817	-148.2666150	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-353	77.1702851	-148.2688468	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-354	77.1765889	-148.2710499	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-355	77.1828933	-148.2732243	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-356	77.1891981	-148.2753699	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-357	77.1955035	-148.2774868	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-358	77.2018093	-148.2795748	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-359	77.2081156	-148.2816340	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-360	77.2144224	-148.2836642	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-361	77.2207296	-148.2856655	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-362	77.2270373	-148.2876378	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-363	77.2333455	-148.2895810	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-364	77.2396541	-148.2914951	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-365	77.2459632	-148.2933801	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-366	77.2522726	-148.2952359	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-367	77.2585825	-148.2970624	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-368	77.2648929	-148.2988597	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-369	77.2712036	-148.3006277	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-370	77.2775147	-148.3023663	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-371	77.2838263	-148.3040755	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-372	77.2901382	-148.3057552	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-373	77.2964505	-148.3074054	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-374	77.3027632	-148.3090261	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-375	77.3090762	-148.3106173	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-376	77.3153897	-148.3121787	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-377	77.3217034	-148.3137105	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-378	77.3280176	-148.3152126	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-379	77.3343320	-148.3166849	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-380	77.3406468	-148.3181274	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-381	77.3469620	-148.3195400	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-382	77.3532774	-148.3209227	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-383	77.3595932	-148.3222755	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-384	77.3659093	-148.3235983	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-385	77.3722257	-148.3248910	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-386	77.3785424	-148.3261536	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-387	77.3848593	-148.3273861	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-388	77.3911766	-148.3285885	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-389	77.3974941	-148.3297605	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-390	77.4038119	-148.3309024	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-391	77.4101299	-148.3320139	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-392	77.4164482	-148.3330950	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-393	77.4227667	-148.3341457	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-394	77.4290855	-148.3351660	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-395	77.4354045	-148.3361558	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-396	77.4417238	-148.3371150	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-397	77.4480432	-148.3380436	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-398	77.4543629	-148.3389416	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-399	77.4606827	-148.3398089	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-400	77.4670028	-148.3406455	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-401	77.4733230	-148.3414512	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-402	77.4796434	-148.3422262	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-403	77.4859640	-148.3429702	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-404	77.4922848	-148.3436834	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-405	77.4986057	-148.3443656	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-406	77.5049268	-148.3450167	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-407	77.5112480	-148.3456368	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-408	77.5175694	-148.3462258	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-409	77.5238909	-148.3467836	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-410	77.5302125	-148.3473102	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-411	77.5365342	-148.3478056	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-412	77.5428560	-148.3482697	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-413	77.5491780	-148.3487024	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-414	77.5555000	-148.3491037	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-415	77.5618221	-148.3494736	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-416	77.5681443	-148.3498120	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-417	77.5744666	-148.3501188	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-418	77.5807889	-148.3503941	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-419	77.5871113	-148.3506377	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-420	77.5934337	-148.3508496	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-421	77.5997562	-148.3510299	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-422	77.6060787	-148.3511783	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-423	77.6124013	-148.3512949	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-424	77.6187239	-148.3513797	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-425	77.6250464	-148.3514325	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-426	77.6313690	-148.3514533	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-427	77.6376916	-148.3514422	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-428	77.6440142	-148.3513989	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-429	77.6503367	-148.3513236	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-430	77.6566593	-148.3512161	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-431	77.6629818	-148.3510763	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-432	77.6693042	-148.3509044	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-433	77.6756267	-148.3507001	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-434	77.6819490	-148.3504634	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-435	77.6882713	-148.3501944	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-436	77.6945935	-148.3498928	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-437	77.7009157	-148.3495588	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-438	77.7072378	-148.3491922	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-439	77.7135597	-148.3487931	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-440	77.7198816	-148.3483612	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-441	77.7262034	-148.3478967	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-442	77.7325250	-148.3473994	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-443	77.7388466	-148.3468694	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-444	77.7451680	-148.3463064	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-445	77.7514893	-148.3457106	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-446	77.7578104	-148.3450818	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-447	77.7641313	-148.3444201	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-448	77.7704521	-148.3437252	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-449	77.7767728	-148.3429973	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-450	77.7830932	-148.3422363	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-451	77.7894135	-148.3414420	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-452	77.7957336	-148.3406145	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-453	77.8020535	-148.3397537	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-454	77.8083732	-148.3388596	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-455	77.8146927	-148.3379320	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-456	77.8210119	-148.3369711	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-457	77.8273309	-148.3359766	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-458	77.8336497	-148.3349486	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-459	77.8399682	-148.3338869	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-460	77.8462865	-148.3327917	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-461	77.8526045	-148.3316627	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-462	77.8589223	-148.3305000	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-463	77.8652397	-148.3293035	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-464	77.8715569	-148.3280731	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-465	77.8778738	-148.3268089	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-466	77.8841904	-148.3255107	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-467	77.8905067	-148.3241785	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-468	77.8968226	-148.3228122	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-469	77.9031383	-148.3214119	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-470	77.9094536	-148.3199774	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-471	77.9157685	-148.3185086	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-472	77.9220832	-148.3170057	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-473	77.9283974	-148.3154684	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-474	77.9347113	-148.3138968	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-475	77.9410248	-148.3122907	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-476	77.9473380	-148.3106502	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-477	77.9536507	-148.3089752	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-478	77.9599631	-148.3072657	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-479	77.9662751	-148.3055215	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-480	77.9725866	-148.3037426	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-481	77.9788977	-148.3019291	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-482	77.9852084	-148.3000807	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-483	77.9915187	-148.2981976	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-484	77.9978285	-148.2962796	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-485	78.0041378	-148.2943266	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-486	78.0104467	-148.2923387	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-487	78.0167552	-148.2903157	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-488	78.0230631	-148.2882577	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-489	78.0293706	-148.2861646	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-490	78.0356776	-148.2840362	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-491	78.0419840	-148.2818726	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-492	78.0482900	-148.2796738	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-493	78.0545954	-148.2774396	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-494	78.0609003	-148.2751700	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-495	78.0672047	-148.2728649	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-496	78.0735085	-148.2705244	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-497	78.0798118	-148.2681483	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-498	78.0861145	-148.2657366	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-499	78.0924167	-148.2632893	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-500	78.0987183	-148.2608062	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-501	78.1050193	-148.2582874	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-502	78.1113197	-148.2557328	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-503	78.1176195	-148.2531423	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-504	78.1239187	-148.2505159	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-505	78.1302172	-148.2478536	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-506	78.1365152	-148.2451552	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-507	78.1428125	-148.2424207	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-508	78.1491092	-148.2396501	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-509	78.1554052	-148.2368433	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-510	78.1617005	-148.2340003	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-511	78.1679952	-148.2311210	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-512	78.1742892	-148.2282053	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-513	78.1805826	-148.2252532	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-514	78.1868752	-148.2222647	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-515	78.1931671	-148.2192397	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-516	78.1994583	-148.2161782	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-517	78.2057488	-148.2130800	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-518	78.2120386	-148.2099452	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-519	78.2183276	-148.2067736	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-520	78.2246159	-148.2035653	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-521	78.2309034	-148.2003201	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-522	78.2371902	-148.1970381	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-523	78.2434762	-148.1937192	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-524	78.2497614	-148.1903632	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-525	78.2560458	-148.1869702	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-526	78.2623295	-148.1835401	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-527	78.2686123	-148.1800729	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-528	78.2748943	-148.1765685	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-529	78.2811755	-148.1730268	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-530	78.2874559	-148.1694478	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-531	78.2937354	-148.1658314	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-532	78.3000141	-148.1621776	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-533	78.3062919	-148.1584863	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-534	78.3125688	-148.1547576	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-535	78.3188449	-148.1509912	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-536	78.3251201	-148.1471872	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-537	78.3313943	-148.1433454	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-538	78.3376677	-148.1394660	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-539	78.3439402	-148.1355487	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-540	78.3502118	-148.1315936	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-541	78.3564824	-148.1276006	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-542	78.3627521	-148.1235696	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-543	78.3690208	-148.1195006	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-544	78.3752886	-148.1153935	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-545	78.3815555	-148.1112483	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-546	78.3878213	-148.1070648	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-547	78.3940862	-148.1028432	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-548	78.4003501	-148.0985832	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-549	78.4066130	-148.0942849	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-550	78.4128748	-148.0899482	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-551	78.4191357	-148.0855730	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-552	78.4253955	-148.0811593	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-553	78.4316543	-148.0767071	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-554	78.4379121	-148.0722162	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-555	78.4441688	-148.0676866	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-556	78.4504244	-148.0631183	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-557	78.4566790	-148.0585112	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-558	78.4629324	-148.0538652	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-559	78.4691848	-148.0491803	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-560	78.4754361	-148.0444565	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-561	78.4816863	-148.0396936	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-562	78.4879354	-148.0348917	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-563	78.4941833	-148.0300506	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-564	78.5004301	-148.0251704	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-565	78.5066758	-148.0202509	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-566	78.5129203	-148.0152921	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-567	78.5191636	-148.0102939	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-568	78.5254058	-148.0052564	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-569	78.5316468	-148.0001793	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-570	78.5378865	-147.9950628	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-571	78.5441251	-147.9899067	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-572	78.5503625	-147.9847109	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-573	78.5565987	-147.9794754	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-574	78.5628336	-147.9742002	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-575	78.5690673	-147.9688852	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-576	78.5752998	-147.9635303	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-577	78.5815310	-147.9581356	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-578	78.5877609	-147.9527008	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-579	78.5939896	-147.9472260	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-580	78.6002169	-147.9417111	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-581	78.6064430	-147.9361561	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-582	78.6126678	-147.9305609	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-583	78.6188913	-147.9249254	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-584	78.6251134	-147.9192496	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-585	78.6313342	-147.9135334	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-586	78.6375537	-147.9077768	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-587	78.6437718	-147.9019797	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-588	78.6499885	-147.8961421	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-589	78.6562039	-147.8902638	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-590	78.6624179	-147.8843450	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-591	78.6686306	-147.8783854	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-592	78.6748418	-147.8723850	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-593	78.6810516	-147.8663438	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-594	78.6872600	-147.8602617	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-595	78.6934669	-147.8541387	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-596	78.6996725	-147.8479747	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-597	78.7058766	-147.8417696	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-598	78.7120792	-147.8355234	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-599	78.7182804	-147.8292360	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-600	78.7244800	-147.8229074	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-601	78.7306782	-147.8165376	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-602	78.7368749	-147.8101263	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-603	78.7430702	-147.8036737	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-604	78.7492638	-147.7971796	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-605	78.7554560	-147.7906440	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-606	78.7616466	-147.7840668	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-607	78.7678357	-147.7774480	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-608	78.7740233	-147.7707875	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-609	78.7802092	-147.7640853	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-610	78.7863936	-147.7573412	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-611	78.7925764	-147.7505553	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-612	78.7987576	-147.7437275	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-613	78.8049373	-147.7368577	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-614	78.8111153	-147.7299458	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-615	78.8172917	-147.7229919	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-616	78.8234664	-147.7159958	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-617	78.8296395	-147.7089575	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-618	78.8358110	-147.7018769	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-619	78.8419808	-147.6947540	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-620	78.8481489	-147.6875888	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-621	78.8543153	-147.6803810	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-622	78.8604801	-147.6731308	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-623	78.8666431	-147.6658380	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-624	78.8728044	-147.6585026	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-625	78.8789640	-147.6511245	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-626	78.8851219	-147.6437037	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-627	78.8912780	-147.6362401	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-628	78.8974324	-147.6287337	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-629	78.9035850	-147.6211843	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-630	78.9097359	-147.6135920	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-631	78.9158849	-147.6059566	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-632	78.9220322	-147.5982782	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-633	78.9281777	-147.5905566	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-634	78.9343213	-147.5827919	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-635	78.9404631	-147.5749838	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-636	78.9466031	-147.5671325	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-637	78.9527413	-147.5592378	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-638	78.9588776	-147.5512996	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-639	78.9650120	-147.5433179	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-640	78.9711445	-147.5352927	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-641	78.9772752	-147.5272239	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-642	78.9834040	-147.5191114	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-643	78.9895308	-147.5109552	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-644	78.9956558	-147.5027552	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-645	79.0017788	-147.4945114	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-646	79.0078999	-147.4862237	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-647	79.0140190	-147.4778919	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-648	79.0201362	-147.4695162	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-649	79.0262514	-147.4610964	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-650	79.0323646	-147.4526325	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-651	79.0384758	-147.4441243	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-652	79.0445851	-147.4355719	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-653	79.0506923	-147.4269752	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-654	79.0567975	-147.4183341	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-655	79.0629007	-147.4096486	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-656	79.0690018	-147.4009186	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-657	79.0751009	-147.3921441	0.38	art. 76(5): 350 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-658	79.0811979	-147.3833249	0.38	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-659	79.0872928	-147.3744611	59.98	art. 76(5): 350 M
ARC-ECS-660	79.8845958	-150.6378388	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-661	79.8847696	-150.7322525	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-662	79.8850824	-150.8266569	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-663	79.8855341	-150.9210466	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-664	79.8861246	-151.0154163	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-665	79.8868539	-151.1097605	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-666	79.8877220	-151.2040740	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-667	79.8887288	-151.2983514	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-668	79.8898725	-151.3925881	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-669	79.8911542	-151.4867782	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-670	79.8925745	-151.5809163	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-671	79.8941331	-151.6749970	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-672	79.8958302	-151.7690149	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-673	79.8976654	-151.8629648	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-674	79.8996388	-151.9568412	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-675	79.9017503	-152.0506388	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-676	79.9039996	-152.1443522	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-677	79.9063866	-152.2379760	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-678	79.9089113	-152.3315048	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-679	79.9115735	-152.4249331	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-680	79.9143729	-152.5182557	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-681	79.9173095	-152.6114669	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-682	79.9203830	-152.7045615	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-683	79.9235933	-152.7975341	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-684	79.9269402	-152.8903792	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-685	79.9304235	-152.9830914	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-686	79.9340430	-153.0756653	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-687	79.9377984	-153.1680954	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-688	79.9416895	-153.2603762	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-689	79.9457162	-153.3525022	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-690	79.9498781	-153.4444680	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-691	79.9541750	-153.5362681	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-692	79.9586067	-153.6278969	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-693	79.9631729	-153.7193490	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-694	79.9678732	-153.8106189	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-695	79.9727075	-153.9017010	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-696	79.9776754	-153.9925897	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-697	79.9827767	-154.0832796	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-698	79.9880109	-154.1737649	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-699	79.9933779	-154.2640402	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-700	79.9988773	-154.3541000	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-701	80.0045087	-154.4439385	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-702	80.0102718	-154.5335500	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-703	80.0161662	-154.6229292	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-704	80.0221917	-154.7120702	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-705	80.0283477	-154.8009673	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-706	80.0346340	-154.8896151	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-707	80.0410502	-154.9780077	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-708	80.0475958	-155.0661393	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-709	80.0542705	-155.1540045	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-710	80.0610739	-155.2415973	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-711	80.0680054	-155.3289119	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-712	80.0750648	-155.4159428	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-713	80.0822516	-155.5026840	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-714	80.0895652	-155.5891297	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-715	80.0970054	-155.6752741	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-716	80.1045715	-155.7611116	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-717	80.1122632	-155.8466360	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-718	80.1200799	-155.9318416	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-719	80.1280212	-156.0167224	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-720	80.1360866	-156.1012727	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-721	80.1442755	-156.1854864	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-722	80.1525875	-156.2693576	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-723	80.1610219	-156.3528803	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-724	80.1695784	-156.4360486	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-725	80.1782563	-156.5188564	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-726	80.1870552	-156.6012977	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-727	80.1959743	-156.6833665	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-728	80.2050132	-156.7650567	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-729	80.2141714	-156.8463623	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-730	80.2234481	-156.9272771	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-731	80.2328428	-157.0077949	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-732	80.2423550	-157.0879097	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-733	80.2519839	-157.1676152	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-734	80.2617291	-157.2469054	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-735	80.2715898	-157.3257739	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-736	80.2815653	-157.4042146	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-737	80.2916552	-157.4822210	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-738	80.3018449	-157.5598505	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-739	80.3121179	-157.6371734	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-740	80.3225034	-157.7140455	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-741	80.3330008	-157.7904606	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-742	80.3436093	-157.8664122	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-743	80.3543282	-157.9418941	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-744	80.3651569	-158.0168997	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-745	80.3760946	-158.0914227	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-746	80.3871405	-158.1654565	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-747	80.3982940	-158.2389947	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-748	80.4095544	-158.3120307	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-749	80.4209208	-158.3845581	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-750	80.4323924	-158.4565702	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-751	80.4439686	-158.5280604	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-752	80.4556485	-158.5990222	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-753	80.4674313	-158.6694490	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-754	80.4793162	-158.7393340	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-755	80.4913025	-158.8086707	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-756	80.5033893	-158.8774523	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-757	80.5155758	-158.9456722	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-758	80.5278611	-159.0133234	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-759	80.5402443	-159.0803993	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-760	80.5527247	-159.1468931	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-761	80.5653014	-159.2127979	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-762	80.5779734	-159.2781069	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-763	80.5907400	-159.3428131	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-764	80.6036001	-159.4069097	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-765	80.6165529	-159.4703897	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-766	80.6295974	-159.5332462	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-767	80.6427328	-159.5954723	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-768	80.6559581	-159.6570608	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-769	80.6692724	-159.7180048	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-770	80.6826746	-159.7782973	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-771	80.6961639	-159.8379312	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-772	80.7097393	-159.8968994	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-773	80.7233997	-159.9551948	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-774	80.7371442	-160.0128103	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-775	80.7509718	-160.0697386	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-776	80.7648815	-160.1259726	59.85	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-777	81.4275274	-164.9048674	59.34	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-778	81.5319032	-171.5127970	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-779	81.5281652	-171.6224819	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-780	81.5245583	-171.7323216	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-781	81.5210826	-171.8423102	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-782	81.5177383	-171.9524422	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-783	81.5145256	-172.0627118	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-784	81.5114447	-172.1731133	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-785	81.5084958	-172.2836411	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-786	81.5056789	-172.3942894	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-787	81.5029943	-172.5050527	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-788	81.5004421	-172.6159253	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-789	81.4980224	-172.7269017	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-790	81.4957353	-172.8379763	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-791	81.4935811	-172.9491434	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-792	81.4915598	-173.0603974	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-793	81.4896714	-173.1717327	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-794	81.4879158	-173.2831434	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-795	81.4862928	-173.3946238	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-796	81.4848030	-173.5061689	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-797	81.4834466	-173.6177731	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-798	81.4822236	-173.7294307	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-799	81.4811342	-173.8411363	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-800	81.4801783	-173.9528843	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-801	81.4793560	-174.0646690	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-802	81.4786674	-174.1764851	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-803	81.4781125	-174.2883270	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-804	81.4776913	-174.4001890	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-805	81.4774038	-174.5120657	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-806	81.4772502	-174.6239516	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-807	81.4772302	-174.7358410	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-808	81.4773441	-174.8477284	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-809	81.4775917	-174.9596085	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-810	81.4779731	-175.0714756	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-811	81.4784882	-175.1833240	1.00	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-812	81.4791370	-175.2951484	0.27	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-813	81.4793478	-175.3248132	n/a	art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-814	87.0173556	104.8329014	0.56	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-815	87.0200502	104.6619880	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-816	87.0250005	104.3573293	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-817	87.0301304	104.0532585	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-818	87.0354392	103.7497999	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-819	87.0409264	103.4469778	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-820	87.0465916	103.1448167	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-821	87.0524341	102.8433417	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-822	87.0584533	102.5425782	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-823	87.0646488	102.2425518	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-824	87.0710198	101.9432884	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-825	87.0775658	101.6448146	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-826	87.0842861	101.3471571	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-827	87.0911801	101.0503431	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-828	87.0982469	100.7544002	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-829	87.1054861	100.4593565	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-830	87.1128967	100.1652406	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-831	87.1204781	99.8720813	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-832	87.1282296	99.5799083	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-833	87.1361503	99.2887514	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-834	87.1442394	98.9986412	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégres décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-835	87.1524961	98.7096088	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-836	87.1609195	98.4216857	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-837	87.1695089	98.1349042	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-838	87.1782633	97.8492970	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-839	87.1871818	97.5648977	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-840	87.1962635	97.2817403	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-841	87.2055074	96.9998595	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-842	87.2149127	96.7192909	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-843	87.2244782	96.4400705	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-844	87.2342029	96.1622353	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-845	87.2440860	95.8858230	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-846	87.2541262	95.6108720	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-847	87.2643226	95.3374216	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-848	87.2746739	95.0655120	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-849	87.2851792	94.7951842	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-850	87.2958373	94.5264801	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-851	87.3066469	94.2594426	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-852	87.3176069	93.9941156	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-853	87.3287162	93.7305438	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-854	87.3399733	93.4687732	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-855	87.3513772	93.2088507	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-856	87.3629265	92.9508244	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-857	87.3746199	92.6947435	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-858	87.3864560	92.4406585	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-859	87.3984335	92.1886208	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-860	87.4105510	91.9386835	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-861	87.4228072	91.6909008	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-862	87.4352004	91.4453281	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-863	87.4477293	91.2020226	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-864	87.4603924	90.9610425	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-865	87.4731882	90.7224479	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-866	87.4861150	90.4863001	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-867	87.4991714	90.2526623	1.00	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-868	87.5123556	90.0215991	40.30	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-869	88.0043278	78.3673444	42.58	art. 76(4)(a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire

Point fixe sur les limites extérieures	Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Distance du point suivant (M)	Disposition de l'article 76 invoquée (FOS : pied du talus continental)
ARC-ECS-870	88.4969222	61.5743694	14.62	art. 76(4)(a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire
ARC-ECS-871	88.6412059	53.7544440	59.50	art. 76(4)(a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire; art. 76(5): isobathe de 2500m + 100 M
ARC-ECS-872	88.3170706	17.8608765	17.41	art. 76(4)(a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire; art. 76(5): 2500m isobath + 100 M
ARC-ECS-873	88.1501000	10.2050944	5.81	art. 76(4)(a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire
ARC-ECS-874	88.0934333	7.8287833	59.31	art. 76(4)(a)(i): 1% de l'épaisseur sédimentaire
ARC-ECS-875	87.6309413	-15.7418910	47.76	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-876	86.9742408	-25.2255512	0.53	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
ARC-ECS-877	86.9666534	-25.3078176	n/a	art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M; art. 76(7): intersection avec la limite des 200 M du Royaume de Danemark (Groenland)

ANNEXE 2

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

Latitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Longitude (dégrés décimaux - référence géodésique WGS 84)	Description	Point fixe pertinent sur les limites extérieures ou autre point
Segment 1			
74.3737732	-151.5209926	Intersection de la ligne de la formule avec la limite de 200 M des États-Unis d'Amérique	Point de départ du segment; ARC-ECS-001
81.4793478	-175.3248132	Point sur la ligne de contrainte	Point final du segment; ARC-ECS-813
Segment 2			
87.0173556	104.8329014	Point sur la ligne de formule	Point de départ du segment; ARC-ECS-814
86.9666534	-25.3078176	Intersection de la ligne de la formule avec la limite de 200 M du Royaume de Danemark (Groenland)	Point final du segment; ARC- ECS-877

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

