



## Conseil

Distr. générale  
8 juillet 2011  
Français  
Original : anglais

### Dix-septième session

Kingston (Jamaïque)

11-22 juillet 2011

## **Rapport et recommandations au Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins concernant une demande d'approbation d'un plan de travail relatif à l'exploration de sulfures polymétalliques présentée par l'Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins**

Présenté par la Commission juridique et technique

### **I. Introduction**

1. Le 7 mai 2010, le Secrétaire général de l'Autorité internationale des fonds marins a reçu une demande d'approbation d'un plan de travail relatif à l'exploration de sulfures polymétalliques dans la Zone, présentée par l'Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins (COMRA). La zone faisant l'objet de la demande couvre une superficie d'environ 10 000 kilomètres carrés et comprend 100 blocs d'environ 10 kilomètres sur 10 kilomètres regroupés en 12 grappes de 5 à 19 blocs chacune. Les grappes ne sont pas contiguës mais proches les unes des autres et situées à l'intérieur d'une zone rectangulaire dont la superficie ne dépasse pas 300 000 kilomètres carrés et dont le côté le plus long ne dépasse pas 1 000 kilomètres.

2. Conformément à l'alinéa c) de l'article 22 du Règlement, le Secrétaire général a avisé tous les membres de l'Autorité qu'il avait reçu la demande et diffusé les renseignements non confidentiels d'ordre général y relatifs. Le Secrétaire général a également inscrit l'examen de cette demande à l'ordre du jour de la réunion de la Commission juridique et technique tenue du 4 au 13 juillet 2011.

\* Nouveau tirage pour raisons techniques (19 juillet 2011).



## **II. Méthodologie et examen de la demande par la Commission juridique et technique**

### **A. Méthodologie générale appliquée par la Commission pour l'examen de la demande**

3. Lors de l'examen de la demande, la Commission a rappelé que, conformément à la procédure énoncée à l'article 6 de l'annexe III de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer, elle est tenue tout d'abord de s'assurer que le demandeur a satisfait aux prescriptions du Règlement, en particulier en ce qui concerne la forme des demandes, qu'il a pris les engagements et donné les assurances que requiert l'article 15 du Règlement, qu'il est financièrement et techniquement capable d'exécuter le plan de travail proposé relatif à l'exploration et que (le cas échéant) il s'est acquitté de manière satisfaisante de ses obligations au titre de tout contrat antérieur passé avec l'Autorité. La Commission doit ensuite déterminer, conformément au paragraphe 4 de l'article 23 du Règlement et à ses procédures, si le plan de travail proposé relatif à l'exploration assure une protection effective de la santé et de la sécurité des êtres humains et une protection et une préservation effectives du milieu marin et apporte la garantie que des installations ne seront pas mises en place là où elles risqueraient d'entraver l'utilisation de voies de circulation reconnues essentielles à la navigation internationale ni dans des zones où se pratique une pêche intensive. Le paragraphe 5 de l'article 23 du Règlement dispose en outre que :

Si elle conclut que les conditions énoncées au paragraphe 3 sont remplies et que le plan de travail relatif à l'exploration proposé satisfait à celles posées au paragraphe 4, la Commission recommande au Conseil d'approuver le plan de travail relatif à l'exploration.

4. Dans son examen du projet de plan de travail relatif à l'exploration des sulfures polymétalliques, la Commission a tenu compte, conformément au paragraphe 9 de l'article 23 du Règlement, des principes, politiques et objectifs relatifs aux activités menées dans la Zone énoncés dans la partie XI et l'annexe III de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer et dans l'Accord de 1994 relatif à l'application de la partie XI de la Convention.

### **B. Examen de la demande**

5. La Commission a examiné la demande à huis clos les 5, 6 et 8 juillet 2011.

6. Avant d'en entreprendre l'examen détaillé, la Commission a invité le représentant du demandeur, M. Jin Jiancai, Secrétaire général de la COMRA, accompagné de M. Li Jiabiao, Directeur adjoint du deuxième Institut d'océanographie de l'Administration publique d'océanographie, et M. Tao Chunhui, maître de recherche au deuxième Institut d'océanographie, à présenter la demande. Les membres de la Commission ont ensuite posé des questions pour clarifier certains aspects de la demande avant de se réunir à huis clos pour l'examiner en détail. Le 6 juillet 2011, la Commission a décidé de demander à son président de communiquer une liste de questions au demandeur par l'intermédiaire du Secrétaire général. Une réponse officielle à ces questions a été fournie par le demandeur le 8 juillet 2011.

### III. Résumé des renseignements de base concernant la demande

#### A. Identification du demandeur

7. Nom du demandeur : Association chinoise de recherche-développement concernant les ressources minérales des fonds marins.
8. Adresse du demandeur :
  - a) Adresse civique : 1 Avenue Fuxingmenwai, Beijing (Chine), 100860;
  - b) Adresse postale : idem;
  - c) Numéro de téléphone : 86-10-68022117;
  - d) Numéro de télécopie : 86-10-68033318;
  - e) Adresse de courriel : comra@comra.org.
9. Représentant désigné du demandeur :
  - a) Nom : Jin Jiancai;
  - b) Adresse civique du représentant désigné : voir ci-dessus;
  - c) Adresse postale : idem;
  - d) Numéro de téléphone : 86-10-68030504;
  - e) Numéro de télécopie : 86-10-68030504;
  - f) Adresse de courriel : jin@comra.org.
10. Lieu d'immatriculation et principal lieu d'activité/domicile du demandeur : Beijing (Chine).
11. Le demandeur a indiqué que la COMRA est immatriculée en qualité d'organisme public de l'État qui patronne la demande et qu'elle se trouve sous son contrôle effectif.

#### B. Patronage

12. État patronnant la demande : Chine.
13. Date de dépôt de l'instrument de ratification par la Chine de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer de 1982 : 7 juin 1996; date à laquelle elle a consenti à être liée par l'Accord relatif à l'application de la partie XI de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer en date du 10 décembre 1982 : 7 juin 1996.
14. Date du certificat de patronage : 6 mai 2010.
15. La Commission a noté que la demande a été patronnée par la Chine et qu'un certificat de patronage en bonne et due forme a été présenté. Dans ce certificat, l'Administration publique d'océanographie, agissant au nom de la Chine et avec l'autorisation du Conseil d'État de la Chine, a indiqué que la COMRA se trouve sous le contrôle effectif de l'État patronnant la demande, lequel y a déclaré qu'il

assume les responsabilités visées à l'article 139 et au paragraphe 4 de l'article 153 de la Convention ainsi qu'au paragraphe 4 de l'article 4 de l'annexe III de celle-ci.

### **C. Zone visée par la demande**

16. La zone visée par la demande de la COMRA se trouve dans la dorsale Sud-Ouest de l'océan Indien. Elle comprend 100 blocs d'environ 10 kilomètres sur 10 kilomètres chacun, mais d'une superficie de 100 kilomètres carrés au maximum. La superficie totale couverte par la demande est d'environ 10 000 kilomètres carrés au maximum. Les blocs visés par la demande sont regroupés en 12 grappes de 5 à 19 blocs. Ces grappes ne sont pas contiguës, mais proches les unes des autres et situées à l'intérieur d'une zone rectangulaire dont la superficie ne dépasse pas 300 000 kilomètres carrés et dont le côté le plus long ne dépasse pas 1 000 kilomètres. On trouvera les coordonnées et l'emplacement général des zones visées par la demande dans l'annexe au présent document.

### **D. Autres renseignements**

17. Date de réception de la demande : 7 mai 2010.

18. Précédents contrats avec l'Autorité :

a) Date du précédent contrat : la COMRA et l'Autorité ont signé le 22 mai 2001 à Beijing (Chine) un contrat pour l'exploration de nodules polymétalliques dans la Zone;

b) Rapports présentés à l'Autorité concernant le contrat d'exploration de nodules polymétalliques :

Rapport annuel pour 2001, présenté en mars 2002;

Rapport annuel pour 2002, présenté en mars 2003;

Rapport annuel pour 2003, présenté en mars 2004;

Rapport annuel pour 2004, présenté en mars 2005;

Rapport annuel pour 2005, présenté en mars 2006;

Rapport quinquennal pour la période 2001-2005, présenté en mars 2006;

Rapport annuel pour 2006, présenté en mars 2007;

Rapport annuel pour 2007, présenté en mars 2008;

Rapport annuel pour 2008, présenté en mars 2009;

Rapport annuel pour 2009, présenté en mars 2010;

Rapport annuel pour 2010, présenté en mars 2011;

Rapport quinquennal pour la période 2006-2010, présenté en mars 2011;

c) Date d'expiration du contrat : 21 mai 2016.

19. Engagements : le demandeur a présenté un engagement écrit daté du 6 mai 2010 et signé par M. Jin Jiancai, représentant désigné de la COMRA, indiquant que celle-ci se conformera à l'article 15 du Règlement.

20. Le demandeur a choisi d'offrir une participation au capital d'une entreprise conjointe, conformément à l'article 19 du Règlement.

21. Conformément à l'alinéa b) du paragraphe 1) de l'article 21 du Règlement, le participant a payé le droit fixe de 50 000 dollars des États-Unis, lequel sera suivi d'un droit annuel.

#### **IV. Examen des renseignements et données techniques fournis par le demandeur**

22. Les documents techniques ci-après ont été fournis avec la demande :

- a) Copie du certificat d'immatriculation du demandeur en tant qu'entité d'État de la Chine;
- b) Certificat de patronage délivré par l'État patronnant la demande, la Chine;
- c) Renseignements concernant la zone visée par la demande :
  - i) Carte indiquant l'emplacement des blocs;
  - ii) Liste des coordonnées des angles des blocs visés par la demande;
- d) Renseignements destinés à permettre au Conseil de s'assurer que le demandeur est financièrement capable d'exécuter le plan de travail proposé relatif à l'exploration;
- e) Renseignements destinés à permettre au Conseil de s'assurer que le demandeur est techniquement capable d'exécuter le plan de travail proposé relatif à l'exploration;
- f) Plan de travail indicatif relatif à l'exploration;
- g) Engagements écrits du demandeur.

#### **V. Examen des capacités financière et technique du demandeur**

##### **A. Capacité financière**

23. Lors de l'évaluation de la capacité financière du demandeur, la Commission a noté que la COMRA s'était déclarée capable financièrement d'exécuter le plan de travail proposé relatif à l'exploration et de remplir ses obligations financières vis-à-vis de l'Autorité. La Commission a reçu une déclaration datée du 6 mai 2010 et signée par M. Xie Xuren, Ministre des finances de la Chine, certifiant que le demandeur aurait les ressources financières nécessaires pour couvrir le montant estimatif minimal des dépenses afférentes au plan de travail proposé et s'acquitter de ses obligations financières vis-à-vis de l'Autorité.

## **B. Capacité technique**

24. La Commission a reçu des informations techniques concernant l'expérience antérieure et les compétences de la COMRA dans le domaine de l'exploration des nodules polymétalliques et de la recherche scientifique en matière de gisements de sulfures polymétalliques. Elle a noté que le demandeur a rappelé son expérience en tant que premier investisseur et contractant actuel de l'Autorité pour l'exploration de nodules polymétalliques pour démontrer sa capacité à rechercher et mettre en valeur les ressources minérales des fonds marins, effectuer des évaluations environnementales et mener des recherches scientifiques. Le demandeur a également indiqué qu'il avait accumulé au cours des 10 dernières années des données et de l'expérience concernant la répartition et les méthodes d'exploration des sulfures polymétalliques et leur environnement.

25. La Commission a reçu des renseignements concernant la prévention, l'atténuation et la maîtrise des risques et les incidences potentielles sur le milieu marin, notamment la description d'un programme d'études océanographiques et écologiques visant à assurer que les activités d'exploration auront une incidence minimale sur le milieu marin. La demande comprend un plan d'action pour l'adoption des mesures nécessaires pour prévenir, réduire et maîtriser la pollution et les autres risques pour le milieu marin découlant des activités d'exploration. La description d'un programme de suivi et des mesures proposées pour prévenir, réduire et maîtriser la pollution et les autres risques, ainsi que les incidences potentielles sur le milieu marin a également été fournie. Dans sa réponse à la Commission, la COMRA a indiqué qu'elle utilisera les équipements les plus appropriés disponibles pour effectuer les relevés et les recherches relatifs aux événements hydrothermaux actifs afin d'améliorer la compréhension scientifique des écosystèmes et de faciliter l'évaluation scientifique de l'environnement naturel dans le but de disposer des bases scientifiques nécessaires pour la protection de l'écosystème des événements hydrothermaux actifs.

26. En réponse aux questions orales et écrites de la Commission concernant la conduite éventuelle d'activités d'exploration sur des événements actifs et les mesures stratégiques que le demandeur adoptera pour atténuer les effets de ces activités, il a été indiqué que la COMRA estimait qu'il ne fallait pas mener d'activités d'exploitation des sulfures polymétalliques sur les événements hydrothermaux actifs des fonds marins. Compte tenu des limites des connaissances scientifiques dont on dispose et des incertitudes existantes, elle estime qu'il convient d'appliquer le principe de précaution et que les essais des équipements d'exploitation doivent également être effectués loin des événements hydrothermaux actifs afin d'éviter de nuire aux organismes benthiques qui vivent à proximité.

## **VI. Examen des données et informations fournies en vue de l'approbation du plan de travail relatif à l'exploration**

27. Conformément à l'article 20 du Règlement, la demande contenait – aux fins d'approbation du plan de travail relatif à l'exploration – les renseignements ci-après :

a) Description générale et calendrier du programme d'exploration proposé, y compris le programme d'activités pour les cinq années à venir, telles que les

études à réaliser concernant les facteurs écologiques, techniques, économiques et autres à prendre en compte pour l'exploration;

b) Description du programme d'études océanographiques et écologiques prescrites par le Règlement et les règles, règlements et procédures d'ordre environnemental établis par l'Autorité, qui permettrait d'évaluer l'incidence potentielle sur le milieu, y compris l'impact sur la diversité biologique, des activités d'exploration proposées, compte tenu de toute recommandation formulée par la Commission juridique et technique;

c) Évaluation préliminaire des incidences possibles des activités d'exploration proposées sur le milieu marin;

d) Description des mesures proposées pour la prévention, la réduction et la maîtrise de la pollution et des autres risques ainsi que des incidences possibles sur le milieu marin;

e) Données nécessaires pour permettre au Conseil de procéder aux vérifications visées au paragraphe 1 de l'article 13 du Règlement (obligations financières vis-à-vis de l'Autorité); et

f) Calendrier des dépenses annuelles prévues pour le programme d'activités des cinq premières années.

28. La Commission a estimé que les renseignements fournis satisfont aux prescriptions du Règlement et indiqué qu'elle attendait avec intérêt les rapports, y compris les données pertinentes, que fournirait le demandeur conformément au Règlement et à toutes recommandations à l'intention des contractants qu'elle formulera en temps utile.

29. La Commission a également pris note du fait que certains des blocs que la COMRA se propose d'explorer sont très proches d'une zone qui fait l'objet d'une fermeture volontaire de la pêche de fond en haute mer. Elle s'est félicitée à cet égard de la communication dans laquelle la COMRA a rappelé l'article 147 de la Convention et souligné son engagement de protéger les écosystèmes benthiques et sa volonté de respecter les résolutions pertinentes de l'Assemblée générale de l'ONU, de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et des organisations concernées s'occupant des pêches. Elle a également noté que la COMRA avait fait part de son intention de se conformer strictement aux règles, règlements et décisions pertinents de l'Autorité.

## **VII. Programme de formation**

30. Le demandeur a indiqué que, conformément à l'article 29 du Règlement et à la section 8 de son annexe 4, le contractant établira des programmes de formation en coopération avec l'Autorité et l'État patronnant la demande et les présentera pour approbation à l'Autorité.

## **VIII. Conclusion et recommandations**

31. Après avoir examiné les informations fournies par le demandeur, lesquelles sont résumées plus haut dans les sections III à VII, la Commission constate que la demande a été présentée conformément au Règlement et que le demandeur est qualifié au sens de l'article 4 de l'annexe III de la Convention. Elle constate en outre que le demandeur :

- a) S'est conformé aux dispositions du Règlement;
- b) A pris les engagements et donné les assurances visées à l'article 15 du Règlement;
- c) Dispose de la capacité financière et technique nécessaire pour exécuter le plan de travail relatif à l'exploration envisagé.

32. La Commission a constaté qu'aucune des conditions prévues au paragraphe 6 de l'article 21 du Règlement n'est applicable.

33. Pour ce qui est du plan de travail relatif à l'exploration envisagé, la Commission constate que ce plan :

- a) Prévoit une protection efficace de la santé et de la sécurité des êtres humains;
- b) Prévoit une protection et une préservation efficaces du milieu marin;
- c) Garantit que les installations ne seront pas mises en place là où elles risquent d'entraver l'utilisation des voies de circulation reconnues essentielles pour la navigation internationale ni dans des zones où se pratique une pêche intensive.

34. En conséquence, conformément au paragraphe 5 de l'article 23 du Règlement, la Commission recommande au Conseil d'approuver le plan de travail relatif à l'exploration présenté par la COMRA.



## Annexe

## A. Liste des coordonnées

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
1	46	21	28.07	39	6	31.64	46.3577972222	-39.1087888889	99,95
	46	21	28.07	39	0	56.47	46.3577972222	-39.0156861111	
	46	28	10.47	39	0	56.47	46.4695750000	-39.0156861111	
	46	28	10.47	39	6	31.64	46.4695750000	-39.1087888889	
2	46	21	28.07	39	0	56.47	46.3577972222	-39.0156861111	99,95
	46	21	28.07	38	55	21.73	46.3577972222	-38.9227027778	
	46	28	10.47	38	55	21.73	46.4695750000	-38.9227027778	
	46	28	10.47	39	0	56.47	46.4695750000	-39.0156861111	
3	46	28	10.47	39	3	5.29	46.4695750000	-39.0514694444	99,96
	46	28	10.47	38	57	24.28	46.4695750000	-38.9567444444	
	46	34	45.66	38	57	24.28	46.5793500000	-38.9567444444	
	46	34	45.66	39	3	5.29	46.5793500000	-39.0514694444	
4	46	34	45.66	38	57	50.87	46.5793500000	-38.9641305556	99,97
	46	34	45.66	38	52	10.27	46.5793500000	-38.8695194444	
	46	41	20.86	38	52	10.27	46.6891277778	-38.8695194444	
	46	41	20.86	38	57	50.87	46.6891277778	-38.9641305556	
5	46	41	20.86	38	57	37.44	46.6891277778	-38.9604000000	99,97
	46	41	20.86	38	51	56.87	46.6891277778	-38.8657972222	
	46	47	56.06	38	51	56.87	46.7989055556	-38.8657972222	
	46	47	56.06	38	57	37.44	46.7989055556	-38.9604000000	
6	46	47	56.06	38	56	27.13	46.7989055556	-38.9408694444	99,98
	46	47	56.06	38	50	51.23	46.7989055556	-38.8475638889	
	46	54	36.66	38	50	51.23	46.9101833333	-38.8475638889	
	46	54	36.66	38	56	27.13	46.9101833333	-38.9408694444	
7	47	1	1.01	38	54	29.65	47.0169472222	-38.9082361111	100,00
	47	1	1.01	38	48	54.25	47.0169472222	-38.8150694444	
	47	7	42.02	38	48	54.25	47.1283388889	-38.8150694444	
	47	7	42.02	38	54	29.65	47.1283388889	-38.9082361111	
8	47	7	42.02	38	53	4.55	47.1283388889	-38.8845972222	100,00
	47	7	42.02	38	47	29.26	47.1283388889	-38.7914611111	
	47	14	23.03	38	47	29.26	47.2397305556	-38.7914611111	
	47	14	23.03	38	53	4.55	47.2397305556	-38.8845972222	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
9	47	14	23.03	38	51	41.41	47.2397305556	-38.8615027778	100,01
	47	14	23.03	38	46	6.23	47.2397305556	-38.7683972222	
	47	21	4.04	38	46	6.23	47.3511222222	-38.7683972222	
	47	21	4.04	38	51	41.41	47.3511222222	-38.8615027778	
10	47	21	4.04	38	52	9.72	47.3511222222	-38.8693666667	100,02
	47	21	4.04	38	46	34.5	47.3511222222	-38.7762500000	
	47	27	45.05	38	46	34.5	47.4625138889	-38.7762500000	
	47	27	45.05	38	52	9.72	47.4625138889	-38.8693666667	
11	47	21	41.8	38	46	34.5	47.3616111111	-38.7762500000	100,02
	47	21	41.8	38	40	59.71	47.3616111111	-38.6832527778	
	47	28	22.81	38	40	59.71	47.4730027778	-38.6832527778	
	47	28	22.81	38	46	34.5	47.4730027778	-38.7762500000	
12	47	27	45.05	38	52	9.72	47.4625138889	-38.8693666667	100,03
	47	27	45.05	38	46	34.5	47.4625138889	-38.7762500000	
	47	34	26.06	38	46	34.5	47.5739055556	-38.7762500000	
	47	34	26.06	38	52	9.72	47.5739055556	-38.8693666667	
13	47	34	26.06	38	53	49.61	47.5739055556	-38.8971138889	100,04
	47	34	26.06	38	48	14.26	47.5739055556	-38.8039611111	
	47	41	7.07	38	48	14.26	47.6852972222	-38.8039611111	
	47	41	7.07	38	53	49.61	47.6852972222	-38.8971138889	
14	46	38	3.08	38	44	11.62	46.6341888889	-38.7365611111	100,03
	46	38	3.08	38	38	39.99	46.6341888889	-38.6444416667	
	46	44	47.69	38	38	39.99	46.7465805556	-38.6444416667	
	46	44	47.69	38	44	11.62	46.7465805556	-38.7365611111	
15	46	44	47.69	38	45	56.84	46.7465805556	-38.7657888889	99,98
	46	44	47.69	38	40	25.07	46.7465805556	-38.6736305556	
	46	51	32.31	38	40	25.07	46.8589750000	-38.6736305556	
	46	51	32.31	38	45	56.84	46.8589750000	-38.7657888889	
16	46	51	32.31	38	44	6.43	46.8589750000	-38.7351194444	99,98
	46	51	32.31	38	38	34.81	46.8589750000	-38.6430027778	
	46	58	16.92	38	38	34.81	46.9713666667	-38.6430027778	
	46	58	16.92	38	44	6.43	46.9713666667	-38.7351194444	
17	46	58	16.92	38	43	34	46.9713666667	-38.7261111111	99,99
	46	58	16.92	38	38	2.41	46.9713666667	-38.6340027778	
	47	5	1.53	38	38	2.41	47.0837583333	-38.6340027778	
	47	5	1.53	38	43	34	47.0837583333	-38.7261111111	
18	47	5	1.53	38	44	6.53	47.0837583333	-38.7351472222	100,00
	47	5	1.53	38	38	31.93	47.0837583333	-38.6422027778	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
19	47	11	42.54	38	38	31.93	47.1951500000	-38.6422027778	100,01
	47	11	42.54	38	44	6.53	47.1951500000	-38.7351472222	
	47	11	42.54	38	43	9.45	47.1951500000	-38.7192916667	
	47	11	42.54	38	37	34.92	47.1951500000	-38.6263666667	
	47	18	23.55	38	37	34.92	47.3065416667	-38.6263666667	
20	47	18	23.55	38	43	9.45	47.3065416667	-38.7192916667	100,02
	47	18	23.55	38	40	59.71	47.3065416667	-38.6832527778	
	47	18	23.55	38	35	25.35	47.3065416667	-38.5903750000	
	47	25	4.56	38	35	25.35	47.4179333333	-38.5903750000	
	47	25	4.56	38	40	59.71	47.4179333333	-38.6832527778	
21	47	25	4.56	38	40	59.71	47.4179333333	-38.6832527778	100,03
	47	25	4.56	38	35	25.35	47.4179333333	-38.5903750000	
	47	31	45.57	38	35	25.35	47.5293250000	-38.5903750000	
	47	31	45.57	38	40	59.71	47.5293250000	-38.6832527778	
	47	31	45.57	38	40	18.21	47.5293250000	-38.6717250000	
22	47	31	45.57	38	34	43.9	47.5293250000	-38.5788611111	100,04
	47	38	26.58	38	34	43.9	47.6407166667	-38.5788611111	
	47	38	26.58	38	40	18.21	47.6407166667	-38.6717250000	
	47	38	26.58	38	34	49.21	47.6407166667	-38.5803361111	
	47	38	26.58	38	29	19.76	47.6407166667	-38.4888222222	
23	47	45	13	38	29	19.76	47.7536111111	-38.4888222222	100,05
	47	45	13	38	34	49.21	47.7536111111	-38.5803361111	
	47	45	13	38	29	35.27	47.7536111111	-38.4931305556	
	47	45	13	38	24	6.21	47.7536111111	-38.4017250000	
	47	51	59.41	38	24	6.21	47.8665027778	-38.4017250000	
24	47	51	59.41	38	29	35.27	47.8665027778	-38.4931305556	100,06
	47	51	59.41	38	24	17.43	47.8665027778	-38.4048416667	
	47	51	59.41	38	18	48.76	47.8665027778	-38.3135444444	
	47	58	45.82	38	18	48.76	47.9793944444	-38.3135444444	
	47	58	45.82	38	24	17.43	47.9793944444	-38.4048416667	
25	48	16	35.77	38	25	54.68	48.2766027778	-38.4318555556	100,08
	48	16	35.77	38	20	26.26	48.2766027778	-38.3406277778	
	48	23	22.64	38	20	26.26	48.3896222222	-38.3406277778	
	48	23	22.64	38	25	54.68	48.3896222222	-38.4318555556	
	48	21	0	38	20	26.26	48.3500000000	-38.3406277778	
26	48	21	0	38	14	58.25	48.3500000000	-38.2495138889	100,04
	48	27	46.87	38	14	58.25	48.4630194444	-38.2495138889	
	48	27	46.87	38	20	26.26	48.4630194444	-38.3406277778	
	48	27	46.87	38	20	26.26	48.4630194444	-38.3406277778	
	48	27	46.87	38	20	26.26	48.4630194444	-38.3406277778	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
28	48	25	27.95	38	14	58.25	48.4244305556	-38.2495138889	100,04
	48	25	27.95	38	9	30.64	48.4244305556	-38.1585111111	
	48	32	14.82	38	9	30.64	48.5374500000	-38.1585111111	
	48	32	14.82	38	14	58.25	48.5374500000	-38.2495138889	
29	48	32	14.82	38	14	58.25	48.5374500000	-38.2495138889	100,02
	48	32	14.82	38	9	30.64	48.5374500000	-38.1585111111	
	48	39	1.69	38	9	30.64	48.6504694444	-38.1585111111	
	48	39	1.69	38	14	58.25	48.6504694444	-38.2495138889	
30	48	32	14.82	38	9	30.64	48.5374500000	-38.1585111111	100,03
	48	32	14.82	38	4	3.43	48.5374500000	-38.0676194444	
	48	39	1.69	38	4	3.43	48.6504694444	-38.0676194444	
	48	39	1.69	38	9	30.64	48.6504694444	-38.1585111111	
31	48	28	31.53	38	4	3.43	48.4754250000	-38.0676194444	100,03
	48	28	31.53	37	58	36.62	48.4754250000	-37.9768388889	
	48	35	18.4	37	58	36.62	48.5884444444	-37.9768388889	
	48	35	18.4	38	4	3.43	48.5884444444	-38.0676194444	
32	48	21	44.67	38	4	3.43	48.3624083333	-38.0676194444	100,04
	48	21	44.67	37	58	36.62	48.3624083333	-37.9768388889	
	48	28	31.53	37	58	36.62	48.4754250000	-37.9768388889	
	48	28	31.53	38	4	3.43	48.4754250000	-38.0676194444	
33	48	14	57.8	38	7	15.8	48.2493888889	-38.1210555556	100,05
	48	14	57.8	38	1	48.76	48.2493888889	-38.0302111111	
	48	21	44.67	38	1	48.76	48.3624083333	-38.0302111111	
	48	21	44.67	38	7	15.8	48.3624083333	-38.1210555556	
34	48	14	32.08	38	12	43.25	48.2422444444	-38.2120138889	100,06
	48	14	32.08	38	7	15.8	48.2422444444	-38.1210555556	
	48	21	18.95	38	7	15.8	48.3552638889	-38.1210555556	
	48	21	18.95	38	12	43.25	48.3552638889	-38.2120138889	
35	48	45	3.46	38	8	59.27	48.7509611111	-38.1497972222	100,00
	48	45	3.46	38	3	29.22	48.7509611111	-38.0581166667	
	48	51	46.77	38	3	29.22	48.8629916667	-38.0581166667	
	48	51	46.77	38	8	59.27	48.8629916667	-38.1497972222	
36	48	51	46.77	38	8	32.66	48.8629916667	-38.1424055556	100,00
	48	51	46.77	38	3	2.64	48.8629916667	-38.0507333333	
	48	58	30.09	38	3	2.64	48.9750250000	-38.0507333333	
	48	58	30.09	38	8	32.66	48.9750250000	-38.1424055556	
37	48	58	30.09	38	8	32.66	48.9750250000	-38.1424055556	99,99
	48	58	30.09	38	3	2.64	48.9750250000	-38.0507333333	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
38	49	5	13.41	38	3	2.64	49.0870583333	-38.0507333333	99,99
	49	5	13.41	38	8	32.66	49.0870583333	-38.1424055556	
	49	1	21.6	38	3	2.64	49.0226666667	-38.0507333333	
	49	1	21.6	37	57	33.03	49.0226666667	-37.9591750000	
	49	8	4.92	37	57	33.03	49.1347000000	-37.9591750000	
39	49	8	4.92	38	3	2.64	49.1347000000	-38.0507333333	99,98
	49	8	4.92	38	0	4.89	49.1347000000	-38.0013583333	
	49	8	4.92	37	54	32.53	49.1347000000	-37.9090361111	
	49	14	44.63	37	54	32.53	49.2457305556	-37.9090361111	
	49	14	44.63	38	0	4.89	49.2457305556	-38.0013583333	
40	49	14	44.63	37	57	34.09	49.2457305556	-37.9594694444	99,97
	49	14	44.63	37	52	1.91	49.2457305556	-37.8671972222	
	49	21	24.35	37	52	1.91	49.3567638889	-37.8671972222	
	49	21	24.35	37	57	34.09	49.3567638889	-37.9594694444	
	49	21	24.35	37	57	24.56	49.3567638889	-37.9568222222	
41	49	21	24.35	37	51	55.36	49.3567638889	-37.8653777778	99,96
	49	28	7.66	37	51	55.36	49.4687944444	-37.8653777778	
	49	28	7.66	37	57	24.56	49.4687944444	-37.9568222222	
	49	28	7.66	37	57	24.56	49.4687944444	-37.9568222222	
	49	28	7.66	37	57	24.56	49.4687944444	-37.9568222222	
42	48	41	17.24	38	1	13.05	48.6881222222	-38.0202916667	100,01
	48	41	17.24	37	55	40.36	48.6881222222	-37.9278777778	
	48	47	56.65	37	55	40.36	48.7990694444	-37.9278777778	
	48	47	56.65	38	1	13.05	48.7990694444	-38.0202916667	
	48	47	56.65	38	2	1.89	48.7990694444	-38.0338583333	
43	48	47	56.65	37	56	29.13	48.7990694444	-37.9414250000	100,00
	48	54	36.06	37	56	29.13	48.9100166667	-37.9414250000	
	48	54	36.06	38	2	1.89	48.9100166667	-38.0338583333	
	48	47	56.65	37	56	29.13	48.7990694444	-37.9414250000	
	48	47	56.65	37	50	56.78	48.7990694444	-37.8491055556	
44	48	54	36.06	37	50	56.78	48.9100166667	-37.8491055556	100,00
	48	54	36.06	37	56	29.13	48.9100166667	-37.9414250000	
	48	54	36.06	37	54	54.51	48.9100166667	-37.9151416667	
	48	54	36.06	37	49	22.28	48.9100166667	-37.8228555556	
	49	1	15.47	37	49	22.28	49.0209638889	-37.8228555556	
45	49	1	15.47	37	54	54.51	49.0209638889	-37.9151416667	99,99
	49	1	15.47	37	52	26.04	49.0209638889	-37.8739000000	
	49	1	15.47	37	46	53.99	49.0209638889	-37.7816638889	
	49	7	54.88	37	46	53.99	49.1319111111	-37.7816638889	
	49	7	54.88	37	52	26.04	49.1319111111	-37.8739000000	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
47	49	7	54.88	37	51	14.71	49.1319111111	-37.8540861111	99,98
	49	7	54.88	37	45	42.75	49.1319111111	-37.7618750000	
	49	14	34.29	37	45	42.75	49.2428583333	-37.7618750000	
	49	14	34.29	37	51	14.71	49.2428583333	-37.8540861111	
48	49	14	34.29	37	49	44.67	49.2428583333	-37.8290750000	99,97
	49	14	34.29	37	44	6.73	49.2428583333	-37.7352027778	
	49	21	6.5	37	44	6.73	49.3518055556	-37.7352027778	
	49	21	6.5	37	49	44.67	49.3518055556	-37.8290750000	
49	49	21	6.5	37	46	41.45	49.3518055556	-37.7781805556	99,96
	49	21	6.5	37	41	8.33	49.3518055556	-37.6856472222	
	49	27	44.11	37	41	8.33	49.4622527778	-37.6856472222	
	49	27	44.11	37	46	41.45	49.4622527778	-37.7781805556	
50	49	27	44.11	37	43	18.34	49.4622527778	-37.7217611111	99,96
	49	27	44.11	37	37	48.45	49.4622527778	-37.6301250000	
	49	34	25.33	37	37	48.45	49.5737027778	-37.6301250000	
	49	34	25.33	37	43	18.34	49.5737027778	-37.7217611111	
51	49	30	26.62	37	55	26.78	49.5073944444	-37.9241055556	99,96
	49	30	26.62	37	49	54.93	49.5073944444	-37.8319250000	
	49	37	6.54	37	49	54.93	49.6184833333	-37.8319250000	
	49	37	6.54	37	55	26.78	49.6184833333	-37.9241055556	
52	49	37	6.54	37	55	44.88	49.6184833333	-37.9291333333	99,95
	49	37	6.54	37	50	13.01	49.6184833333	-37.8369472222	
	49	43	46.46	37	50	13.01	49.7295722222	-37.8369472222	
	49	43	46.46	37	55	44.88	49.7295722222	-37.9291333333	
53	49	37	6.54	37	50	13.01	49.6184833333	-37.8369472222	99,95
	49	37	6.54	37	44	41.55	49.6184833333	-37.7448750000	
	49	43	46.46	37	44	41.55	49.7295722222	-37.7448750000	
	49	43	46.46	37	50	13.01	49.7295722222	-37.8369472222	
54	49	43	46.46	37	51	25.28	49.7295722222	-37.8570222222	99,94
	49	43	46.46	37	45	53.73	49.7295722222	-37.7649250000	
	49	50	26.37	37	45	53.73	49.8406583333	-37.7649250000	
	49	50	26.37	37	51	25.28	49.8406583333	-37.8570222222	
55	49	43	46.46	37	56	57.24	49.7295722222	-37.9492333333	99,94
	49	43	46.46	37	51	25.28	49.7295722222	-37.8570222222	
	49	50	26.37	37	51	25.28	49.8406583333	-37.8570222222	
	49	50	26.37	37	56	57.24	49.8406583333	-37.9492333333	
56	49	50	26.37	37	53	11.86	49.8406583333	-37.8866277778	99,94
	49	50	26.37	37	47	37.17	49.8406583333	-37.7936583333	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
57	49	57	2.69	37	47	37.17	49.9507472222	-37.7936583333	99,93
	49	57	2.69	37	53	11.86	49.9507472222	-37.8866277778	
	49	57	2.69	37	50	50.33	49.9507472222	-37.8473138889	
	49	57	2.69	37	45	15.81	49.9507472222	-37.7543916667	
	50	3	39.01	37	45	15.81	50.0608361111	-37.7543916667	
58	50	3	39.01	37	50	50.33	50.0608361111	-37.8473138889	99,92
	50	14	9.96	37	45	49.01	50.2361000000	-37.7636138889	
	50	14	9.96	37	40	21.46	50.2361000000	-37.6726277778	
	50	20	54.26	37	40	21.46	50.3484055556	-37.6726277778	
	50	20	54.26	37	45	49.01	50.3484055556	-37.7636138889	
59	50	14	9.96	37	40	21.46	50.2361000000	-37.6726277778	99,93
	50	14	9.96	37	34	54.29	50.2361000000	-37.5817472222	
	50	20	54.26	37	34	54.29	50.3484055556	-37.5817472222	
	50	20	54.26	37	40	21.46	50.3484055556	-37.6726277778	
	50	20	54.26	37	36	58.54	50.3484055556	-37.6162611111	
60	50	20	54.26	37	31	31.63	50.3484055556	-37.5254527778	99,92
	50	27	38.56	37	31	31.63	50.4607111111	-37.5254527778	
	50	27	38.56	37	36	58.54	50.4607111111	-37.6162611111	
	50	20	54.26	37	42	25.85	50.3484055556	-37.7071805556	
	50	20	54.26	37	36	58.54	50.3484055556	-37.6162611111	
61	50	27	38.56	37	36	58.54	50.4607111111	-37.6162611111	99,92
	50	27	38.56	37	42	25.85	50.4607111111	-37.7071805556	
	50	20	54.26	37	47	53.56	50.3484055556	-37.7982111111	
	50	20	54.26	37	42	25.85	50.3484055556	-37.7071805556	
	50	27	38.56	37	42	25.85	50.4607111111	-37.7071805556	
62	50	27	38.56	37	47	53.56	50.4607111111	-37.7982111111	99,92
	50	27	38.56	37	47	53.56	50.4607111111	-37.7982111111	
	50	27	38.56	37	42	25.85	50.4607111111	-37.7071805556	
	50	34	22.86	37	42	25.85	50.5730166667	-37.7071805556	
	50	34	22.86	37	47	53.56	50.5730166667	-37.7982111111	
63	50	27	38.56	37	42	25.85	50.4607111111	-37.7071805556	99,92
	50	27	38.56	37	36	58.54	50.4607111111	-37.6162611111	
	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	
	50	34	22.86	37	42	25.85	50.5730166667	-37.7071805556	
	50	27	38.56	37	36	58.54	50.4607111111	-37.6162611111	
64	50	27	38.56	37	31	31.63	50.4607111111	-37.5254527778	99,92
	50	34	22.86	37	31	31.63	50.5730166667	-37.5254527778	
	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	
	50	27	38.56	37	36	58.54	50.4607111111	-37.6162611111	
	50	27	38.56	37	31	31.63	50.4607111111	-37.5254527778	
65	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	99,92
	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	
	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	
	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	
	50	34	22.86	37	36	58.54	50.5730166667	-37.6162611111	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
66	50	34	22.86	37	37	11.68	50.5730166667	-37.6199111111	99,92
	50	34	22.86	37	31	38.83	50.5730166667	-37.5274527778	
	50	40	59.96	37	31	38.83	50.6833222222	-37.5274527778	
	50	40	59.96	37	37	11.68	50.6833222222	-37.6199111111	
67	50	50	5.61	37	41	48.53	50.8348916667	-37.6968138889	99,91
	50	50	5.61	37	36	16.38	50.8348916667	-37.6045500000	
	50	56	43.95	37	36	16.38	50.9455416667	-37.6045500000	
	50	56	43.95	37	41	48.53	50.9455416667	-37.6968138889	
68	50	56	43.95	37	41	36.01	50.9455416667	-37.6933361111	99,92
	50	56	43.95	37	36	3.87	50.9455416667	-37.6010750000	
	51	3	22.3	37	36	3.87	51.0561944444	-37.6010750000	
	51	3	22.3	37	41	36.01	51.0561944444	-37.6933361111	
69	50	55	9.39	37	36	3.87	50.9192750000	-37.6010750000	99,92
	50	55	9.39	37	30	32.14	50.9192750000	-37.5089277778	
	51	1	47.74	37	30	32.14	51.0299277778	-37.5089277778	
	51	1	47.74	37	36	3.87	51.0299277778	-37.6010750000	
70	51	1	47.74	37	36	3.87	51.0299277778	-37.6010750000	99,92
	51	1	47.74	37	30	32.14	51.0299277778	-37.5089277778	
	51	8	26.09	37	30	32.14	51.1405805556	-37.5089277778	
	51	8	26.09	37	36	3.87	51.1405805556	-37.6010750000	
71	51	8	26.09	37	34	42.26	51.1405805556	-37.5784055556	99,91
	51	8	26.09	37	29	10.63	51.1405805556	-37.4862861111	
	51	15	4.43	37	29	10.63	51.2512305556	-37.4862861111	
	51	15	4.43	37	34	42.26	51.2512305556	-37.5784055556	
72	51	15	4.43	37	35	15	51.2512305556	-37.5875000000	99,92
	51	15	4.43	37	29	43.32	51.2512305556	-37.4953666667	
	51	21	42.78	37	29	43.32	51.3618833333	-37.4953666667	
	51	21	42.78	37	35	15	51.3618833333	-37.5875000000	
73	51	18	25.14	37	29	43.32	51.3069833333	-37.4953666667	99,92
	51	18	25.14	37	24	12.05	51.3069833333	-37.4033472222	
	51	25	3.49	37	24	12.05	51.4176361111	-37.4033472222	
	51	25	3.49	37	29	43.32	51.4176361111	-37.4953666667	
74	51	25	3.49	37	29	50.7	51.4176361111	-37.4974166667	99,92
	51	25	3.49	37	24	22.39	51.4176361111	-37.4062194444	
	51	31	45.44	37	24	22.39	51.5292888889	-37.4062194444	
	51	31	45.44	37	29	50.7	51.5292888889	-37.4974166667	
75	51	31	45.44	37	30	13.96	51.5292888889	-37.5038777778	99,92
	51	31	45.44	37	24	45.62	51.5292888889	-37.4126722222	



Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
76	51	38	27.38	37	24	45.62	51.6409388889	-37.4126722222	99,93
	51	38	27.38	37	30	13.96	51.6409388889	-37.5038777778	
	51	38	27.38	37	29	56.31	51.6409388889	-37.4989750000	
	51	38	27.38	37	24	27.98	51.6409388889	-37.4077722222	
	51	45	9.32	37	24	27.98	51.7525888889	-37.4077722222	
77	51	45	9.32	37	29	56.31	51.7525888889	-37.4989750000	99,93
	51	45	9.32	37	30	0.97	51.7525888889	-37.5002694444	
	51	45	9.32	37	24	32.64	51.7525888889	-37.4090666667	
	51	51	51.27	37	24	32.64	51.8642416667	-37.4090666667	
	51	51	51.27	37	30	0.97	51.8642416667	-37.5002694444	
78	51	53	13.36	37	23	10.01	51.8870444444	-37.3861138889	99,93
	51	53	13.36	37	17	40.97	51.8870444444	-37.2947138889	
	51	59	53.84	37	17	40.97	51.9982888889	-37.2947138889	
	51	59	53.84	37	23	10.01	51.9982888889	-37.3861138889	
	51	59	53.84	37	22	58.15	51.9982888889	-37.3828194444	
79	51	59	53.84	37	17	29.12	51.9982888889	-37.2914222222	99,94
	52	6	34.31	37	17	29.12	52.1095305556	-37.2914222222	
	52	6	34.31	37	22	58.15	52.1095305556	-37.3828194444	
	52	6	34.31	37	24	15.35	52.1095305556	-37.4042638889	
	52	6	34.31	37	18	46.23	52.1095305556	-37.3128416667	
80	52	13	14.79	37	18	46.23	52.2207750000	-37.3128416667	99,94
	52	13	14.79	37	24	15.35	52.2207750000	-37.4042638889	
	52	6	34.31	37	18	46.23	52.1095305556	-37.3128416667	
	52	6	34.31	37	13	17.5	52.1095305556	-37.2215277778	
	52	13	14.79	37	13	17.5	52.2207750000	-37.2215277778	
81	52	13	14.79	37	18	46.23	52.2207750000	-37.3128416667	99,95
	52	13	14.79	37	22	25.51	52.2207750000	-37.3737527778	
	52	13	14.79	37	16	56.52	52.2207750000	-37.2823666667	
	52	19	55.27	37	16	56.52	52.3320194444	-37.2823666667	
	52	19	55.27	37	22	25.51	52.3320194444	-37.3737527778	
82	52	55	32.68	35	57	9.51	52.9257444444	-35.9526416667	99,99
	52	55	32.68	35	51	46.71	52.9257444444	-35.8629750000	
	53	2	13.51	35	51	46.71	53.0370861111	-35.8629750000	
	53	2	13.51	35	57	9.51	53.0370861111	-35.9526416667	
	52	57	55.53	36	2	32.67	52.9654250000	-36.0424083333	
83	52	57	55.53	35	57	9.51	52.9654250000	-35.9526416667	100,00
	53	4	36.36	35	57	9.51	53.0767666667	-35.9526416667	
	53	4	36.36	36	2	32.67	53.0767666667	-36.0424083333	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
85	53	4	36.36	36	5	32.58	53.0767666667	-36.0923833333	100,00
	53	4	36.36	36	0	9.22	53.0767666667	-36.0025611111	
	53	11	17.18	36	0	9.22	53.1881055556	-36.0025611111	
	53	11	17.18	36	5	32.58	53.1881055556	-36.0923833333	
86	53	11	17.18	36	8	16.35	53.1881055556	-36.1378750000	100,02
	53	11	17.18	36	2	52.8	53.1881055556	-36.0480000000	
	53	17	58.01	36	2	52.8	53.2994472222	-36.0480000000	
	53	17	58.01	36	8	16.35	53.2994472222	-36.1378750000	
87	53	13	56.16	36	2	52.8	53.2322666667	-36.0480000000	100,02
	53	13	56.16	35	57	29.62	53.2322666667	-35.9582277778	
	53	20	36.98	35	57	29.62	53.3436055556	-35.9582277778	
	53	20	36.98	36	2	52.8	53.3436055556	-36.0480000000	
88	54	11	51.19	34	59	52.27	54.1975527778	-34.9978527778	100,07
	54	11	51.19	34	54	30.22	54.1975527778	-34.9083944444	
	54	18	28.3	34	54	30.22	54.3078611111	-34.9083944444	
	54	18	28.3	34	59	52.27	54.3078611111	-34.9978527778	
89	54	11	51.19	34	54	30.22	54.1975527778	-34.9083944444	100,07
	54	11	51.19	34	49	8.52	54.1975527778	-34.8190333333	
	54	18	28.3	34	49	8.52	54.3078611111	-34.8190333333	
	54	18	28.3	34	54	30.22	54.3078611111	-34.9083944444	
90	54	18	28.3	34	53	15.49	54.3078611111	-34.8876361111	100,06
	54	18	28.3	34	47	53.87	54.3078611111	-34.7982972222	
	54	25	5.42	34	47	53.87	54.4181722222	-34.7982972222	
	54	25	5.42	34	53	15.49	54.4181722222	-34.8876361111	
91	54	18	28.3	34	58	37.46	54.3078611111	-34.9770722222	100,06
	54	18	28.3	34	53	15.49	54.3078611111	-34.8876361111	
	54	25	5.42	34	53	15.49	54.4181722222	-34.8876361111	
	54	25	5.42	34	58	37.46	54.4181722222	-34.9770722222	
92	54	25	5.42	34	58	44.82	54.4181722222	-34.9791166667	100,05
	54	25	5.42	34	53	22.84	54.4181722222	-34.8896777778	
	54	31	42.53	34	53	22.84	54.5284805556	-34.8896777778	
	54	31	42.53	34	58	44.82	54.5284805556	-34.9791166667	
93	54	25	5.42	34	53	22.84	54.4181722222	-34.8896777778	100,05
	54	25	5.42	34	48	1.21	54.4181722222	-34.8003361111	
	54	31	42.53	34	48	1.21	54.5284805556	-34.8003361111	
	54	31	42.53	34	53	22.84	54.5284805556	-34.8896777778	
94	54	31	42.53	34	53	48.24	54.5284805556	-34.8967333333	100,04
	54	31	42.53	34	48	26.58	54.5284805556	-34.8073833333	

Numéro de bloc	Longitude E			Latitude S			Longitude	Latitude	Superficie (en km <sup>2</sup> ) <sup>a</sup>
	D	M	S	D	M	S	Degrés décimaux	Degrés décimaux	
95	54	38	19.65	34	48	26.58	54.6387916667	-34.8073833333	99,99
	54	38	19.65	34	53	48.24	54.6387916667	-34.8967333333	
	55	6	36.73	34	29	58.22	55.1102027778	-34.4995055556	
	55	6	36.73	34	24	43.29	55.1102027778	-34.4120250000	
	55	13	20.43	34	24	43.29	55.2223416667	-34.4120250000	
96	55	13	20.43	34	29	58.22	55.2223416667	-34.4995055556	99,98
	55	13	20.43	34	29	58.22	55.2223416667	-34.4995055556	
	55	13	20.43	34	24	43.29	55.2223416667	-34.4120250000	
	55	20	4.13	34	24	43.29	55.3344805556	-34.4120250000	
	55	20	4.13	34	29	58.22	55.3344805556	-34.4995055556	
97	55	20	4.13	34	30	23.47	55.3344805556	-34.5065194444	99,97
	55	20	4.13	34	25	2.79	55.3344805556	-34.4174416667	
	55	26	40.62	34	25	2.79	55.4446166667	-34.4174416667	
	55	26	40.62	34	30	23.47	55.4446166667	-34.5065194444	
	55	26	40.62	34	25	28.39	55.4446166667	-34.4245527778	
98	55	26	40.62	34	20	8.03	55.4446166667	-34.3355638889	99,96
	55	33	17.12	34	20	8.03	55.5547555556	-34.3355638889	
	55	33	17.12	34	25	28.39	55.5547555556	-34.4245527778	
	55	31	5.74	34	20	8.03	55.5182611111	-34.3355638889	
	55	31	5.74	34	14	48	55.5182611111	-34.2466666667	
99	55	37	42.24	34	14	48	55.6284000000	-34.2466666667	99,95
	55	37	42.24	34	20	8.03	55.6284000000	-34.3355638889	
	55	37	42.24	34	20	37.31	55.6284000000	-34.3436972222	
	55	37	42.24	34	15	22.95	55.6284000000	-34.2563750000	
	55	44	25.93	34	15	22.95	55.7405361111	-34.2563750000	
100	55	44	25.93	34	20	37.31	55.7405361111	-34.3436972222	

<sup>a</sup> Les coordonnées géographiques communiquées par la COMRA ont été converties en coordonnées Mercator transverse universelle (UTM), la norme recommandée par l'Autorité internationale des fonds marins, pour le calcul des superficies, ce qui explique les légères variations dans la taille des blocs.

**B. Carte illustrant l'emplacement général de la zone visée par la demande**

