



Conseil

Distr. générale
18 juillet 2012
Français
Original : anglais

Dix-huitième session
Kingston (Jamaïque)
16-27 juillet 2012

Rapport et recommandations de la Commission juridique et technique au Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins concernant la demande d'approbation d'un plan de travail relatif à l'exploration de sulfures polymétalliques présentée par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer

I. Introduction

1. Le 23 mai 2012, le Secrétaire général de l'Autorité internationale des fonds marins a reçu une demande d'approbation d'un plan de travail pour l'exploration de sulfures polymétalliques dans la Zone, présentée par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) en application du Règlement relatif à la prospection et à l'exploration de sulfures polymétalliques dans la Zone (ISBA/16/A/12/Rev.1, annexe, ci-après « le Règlement »).

2. Conformément à l'article 22 c) du Règlement, par note verbale du 25 mai 2012, le Secrétaire général a avisé les membres de l'Autorité qu'il avait reçu la demande en question et leur a communiqué des renseignements d'ordre général la concernant. Il a aussi fait inscrire l'examen de la demande à l'ordre du jour de la réunion de la Commission juridique et technique qui s'est tenue du 9 au 19 juillet 2012.

II. Méthode employée et examen de la demande par la Commission juridique et technique

A. Méthode générale employée par la Commission pour examiner la demande

3. Lors de l'examen de la demande, la Commission a noté que l'article 6 de l'annexe III de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer lui imposait



de commencer par s'assurer de manière objective que le demandeur s'était conformé aux dispositions du Règlement, en particulier en ce qui concernait la présentation des demandes, avait pris les engagements et donné les assurances visés à l'article 15 du règlement, disposait de la capacité financière et technique nécessaire pour exécuter le plan de travail relatif à l'exploration proposé et, le cas échéant, s'était acquitté des obligations qui lui incombait en vertu de tout contrat conclu antérieurement avec l'Autorité. L'article 23, paragraphe 4, de son Règlement lui imposait également de déterminer, conformément aux dispositions du Règlement et à ses procédures, si le plan de travail assurait une protection effective de la santé et de la sécurité des êtres humains, assurait une protection et une préservation effectives du milieu marin et apportait la garantie que des installations ne seraient 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 du même article disposait en outre :

« 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. Lors de l'examen du plan de travail proposé, la Commission s'est fondée sur les principes, politiques et objectifs concernant les activités menées dans la Zone énoncés dans la partie XI et à l'annexe III de la Convention et dans l'Accord relatif à l'application de la partie XI de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer adopté en 1994.

B. Examen de la demande

5. La Commission a examiné la demande lors de séances tenues à huis clos les 9, 11, 12, 16 et 17 juillet 2012.

6. Avant d'entamer l'examen détaillé de la demande, la Commission a invité M. Yves Fouquet (responsable du laboratoire géochimie et métallogénie du Département géosciences marines de l'IFREMER) à venir lui faire un exposé sur la demande. Les membres de la Commission lui ont ensuite posé des questions pour obtenir des précisions sur certains aspects de la demande avant de se réunir à huis clos pour procéder à l'examen détaillé.

III. Synthèse des informations de base concernant la demande

A. Identification du demandeur

7. Le nom et les coordonnées du demandeur sont les suivants :

a) Nom ou raison sociale : Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer;

b) Adresse civique : 155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92138 Issy-les-Moulineaux (France);

c) Adresse postale : identique à celle indiquée ci-dessus;

- d) Numéro de téléphone : 33 (0)1 46 48 21 09;
 - e) Numéro de télécopie : 33 (0)1 46 48 21 20;
 - f) Adresse électronique : mineral.ressources@ifremer.fr.
8. Le représentant désigné du demandeur est :
- a) Nom : Jean-Yves Perrot;
 - b) Adresse civique : identique à celle indiquée ci-dessus;
 - c) Adresse postale : identique à celle indiquée ci-dessus;
 - d) Numéro de téléphone : 33 (0)1 46 48 22 87;
 - e) Numéro de télécopie : 33 (0)1 46 48 22 48;
 - f) Adresse électronique : Jean.Yves.Perrot@ifremer.fr.
9. Le lieu d'immatriculation du demandeur est : registre du commerce et des sociétés de Nanterre; et son établissement principal/domicile est : 155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92138 Issy-les-Moulineaux (France). Le demandeur a fourni une copie de l'extrait du registre du commerce et des sociétés datée du 16 janvier 2012.

B. Patronage

10. L'État patronnant la demande est la France.
11. La date de dépôt de l'instrument de ratification de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer par la France et la date de ratification de l'Accord relatif à l'application de la partie XI de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer du 10 décembre 1982 est le 11 avril 1996.
12. La date du certificat de patronage est le 3 mai 2012; il a été délivré par M. Alain Juppé, Ministre des affaires étrangères et européennes du Gouvernement français. Dans la lettre d'accompagnement, l'État a déclaré avoir décidé que dans le cadre de sa stratégie nationale relative aux ressources minérales des grands fonds marins, une demande d'exploration des sulfures métalliques serait présentée à l'Autorité et que l'opérateur serait l'IFREMER. Le demandeur a fourni le décret relatif à la création, l'organisation et le fonctionnement de l'IFREMER et le décret de nomination du représentant désigné du demandeur.
13. Le certificat de patronage prévoit que le Gouvernement français assume la responsabilité des activités du demandeur, en accord avec l'article 139, l'article 153, paragraphe 4, et l'annexe III, article 4, paragraphe 4, de la Convention. L'État de patronage déclare que le demandeur est un organisme public placé sous son contrôle effectif.

C. Zone visée par la demande

14. La zone visée par la demande est localisée le long de la dorsale médio-atlantique entre les latitudes 20° 57' 46" N et 26° 20' 29" N et les longitudes 46° 37' 42" O et 44° 37' 20" O. Elle est composée de 100 blocs d'une superficie d'environ 10 kilomètres par 10 kilomètres chacun et regroupés en six grappes de 5 à 25 blocs. Les grappes ne sont pas d'un seul tenant mais proches et situées dans une

zone rectangulaire ne dépassant pas 300 000 kilomètre carrés de superficie et 1 000 kilomètres de longueur. Les coordonnées et l'emplacement général de la zone visée par la demande figurent dans l'annexe I au présent document.

D. Autres informations

15. La date de réception de la demande est le 23 mai 2012.
16. Le demandeur a conclu les contrats antérieurs suivants avec l'Autorité :
 - a) Date du précédent contrat : l'IFREMER et l'Autorité ont signé un contrat pour l'exploration des nodules polymétalliques dans la Zone le 20 juin 2001;
 - b) Les rapports soumis à l'Autorité en rapport avec ce contrat sont énumérés dans la demande;
 - c) Date d'expiration du contrat : 19 juin 2016.
17. Le demandeur a joint un engagement écrit daté du 27 avril 2012 et signé par le représentant désigné du demandeur, conformément à l'article 15 du Règlement.
18. Le demandeur choisit d'offrir une participation au capital d'une entreprise conjointe, conformément à l'article 19 du Règlement.
19. Le demandeur a versé un droit de 500 000 dollars, conformément à l'article 21, paragraphe 1 a).

IV. Examen des renseignements et des données techniques communiqués par le demandeur

20. Les documents et renseignements techniques suivants ont été fournis avec la demande :
 - a) Renseignements relatifs à la zone faisant l'objet de la demande :
 - i) Carte de l'emplacement des blocs;
 - ii) Liste des coordonnées des sommets de chaque bloc visé dans la demande;
 - b) Certificat de patronage;
 - c) Renseignements permettant au Conseil de déterminer si le demandeur est financièrement capable d'exécuter le plan de travail relatif à l'exploration proposé;
 - d) Renseignements permettant au Conseil de déterminer si le demandeur est techniquement capable d'exécuter le plan de travail relatif à l'exploration proposé;
 - e) Plan de travail relatif à l'exploration;
 - f) Programme de formation;
 - g) Engagements écrits du demandeur.

V. Examen des capacités financières et techniques du demandeur

A. Capacités financières

21. Lors de l'examen des capacités financières du demandeur, la Commission a noté que celui-ci avait fourni une déclaration de l'État de patronage certifiant que le demandeur disposait des ressources financières nécessaires pour couvrir les dépenses liées au plan de travail proposé, conformément à l'article 13, paragraphe 3, du Règlement. Le demandeur a aussi fourni ses états financiers vérifiés. Il a déclaré avoir souscrit une assurance protection et indemnisation pour les dommages provoqués par ses navires de recherche et une clause de garantie pour opérations spéciales pour les dommages, y compris de nature environnementale, causés par l'équipement déployé depuis les navires.

B. Capacités techniques

22. Lors de l'examen des capacités techniques du demandeur, la Commission a noté que celui-ci participait aux recherches sur les événements hydrothermaux depuis leur découverte et qu'il avait mené d'importantes recherches dans l'Atlantique Nord et plus particulièrement dans la zone visée par la demande. Le demandeur a fourni des informations détaillées sur ses précédentes campagnes de recherche. Il a aussi indiqué être un contractant pour l'exploration de nodules dans la Zone.

23. Le demandeur a fourni des renseignements relatifs à la prévention, à la réduction et à la maîtrise des risques et à leur impact possible sur le milieu marin, au nombre desquels la description d'un plan pour un programme d'études océanographiques et écologiques visant à s'assurer que les activités d'exploration auront des répercussions minimales sur l'environnement marin. Le demandeur a dressé la liste des principaux équipements qu'il prévoit d'utiliser pour exécuter les activités proposées accompagnée d'une description détaillée. Il a fourni une liste exhaustive d'études scientifiques à l'appui de la demande. Il a précisé que ses recherches porteraient sur les événements hydrothermaux actifs et inactifs, et qu'il encouragerait les recherches scientifiques en cours liées aux zones où ces événements sont situés, par exemple celles menées sur le site Trans-Atlantic Geotraverse (TAG), en accord avec l'article 143 de la Convention.

VI. Examen des données et des informations fournies pour l'approbation du plan de travail relatif à l'exploration

24. Conformément à l'article 20 du Règlement, le demandeur a soumis les informations suivantes en vue d'obtenir l'approbation de son plan de travail relatif à l'exploration :

- a) Une description générale et un calendrier du programme d'exploration proposé, y compris le programme d'activités pour les cinq années à venir;
- b) Une description du programme d'études océanographiques et écologiques prescrite par le Règlement et les règles, règlements et procédures d'ordre

environnemental établis par l'Autorité, qui permettraient d'évaluer l'impact environnemental potentiel – y compris, sans y être limité, l'impact sur la diversité biologique – des activités d'exploration proposées, compte tenu de toutes recommandations formulées par la Commission juridique et technique;

c) Une évaluation préliminaire de l'impact que les activités d'exploration proposées sont susceptibles d'avoir sur le milieu marin;

d) Une description des mesures proposées pour la prévention, la réduction et la maîtrise de la pollution et autres risques ainsi que de l'impact possible sur le milieu marin;

e) Les données nécessaires pour permettre au Conseil de procéder aux vérifications visées à l'article 13, paragraphe 1;

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

VII. Programme de formation

25. La Commission a noté que le demandeur avait indiqué que, conformément à l'article 29 et à la section 8 de l'annexe 4 du Règlement, le contractant mettrait en place des programmes de formation en coopération avec l'Autorité.

VIII. Conclusion et recommandations

26. Ayant examiné les informations présentées par le demandeur, qui sont synthétisées aux parties III à VII ci-dessus, la Commission constate que la demande a été dûment présentée conformément au Règlement et que le demandeur est un demandeur 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 visés 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 proposé.

27. La Commission constate qu'aucune des conditions prévues au paragraphe 6 de l'article 23 du Règlement ne s'applique.

28. En ce qui concerne le plan de travail relatif à l'exploration proposé, la Commission constate qu'il :

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.

29. En conséquence, conformément au paragraphe 5 de l'article 23, la Commission recommande au Conseil d'approuver le plan de travail relatif à l'exploration des sulfures polymétalliques présenté par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer.

Annexe I

Liste des coordonnées des sommets de chaque bloc

(En degrés décimaux dans le système de projection géographique WGS 1984)

Grappe	N° bloc	Coordonnées NO		Coordonnées NE		Coordonnées SE		Coordonnées SO		Aire (km ²)
		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	
1	1	26.24728	44.84244	26.24713	-44.74231	26.15684	-44.74251	26.15698	-44.84256	100
	2	26.24713	-44.74231	26.24692	-44.64218	26.15662	-44.64245	26.15684	-44.74251	100
	3	26.15698	-44.84256	26.15684	-44.74251	26.06654	-44.74271	26.06668	-44.84268	100
	4	26.15684	-44.74251	26.15662	-44.64245	26.06633	-44.64273	26.06654	-44.74271	100
	5	26.06676	-44.94266	26.06668	-44.84268	25.97639	-44.84280	25.97646	-44.94271	100
	6	26.06668	-44.84268	26.06654	-44.74271	25.97624	-44.74290	25.97639	-44.84280	100
	7	26.06654	-44.74271	26.06633	-44.64273	25.97603	-44.64300	25.97624	-44.74290	100
	8	25.97646	-45.04261	25.97646	-44.94271	25.88616	-44.94275	25.88617	-45.04258	100
	9	25.97646	-44.94271	25.97639	-44.84280	25.88609	-44.84292	25.88616	-44.94275	100
	10	25.88610	-45.14240	25.88617	-45.04258	25.79586	-45.04254	25.79580	-45.14229	100
	11	25.88617	-45.04258	25.88616	-44.94275	25.79586	-44.94279	25.79586	-45.04254	100
	12	25.88616	-44.94275	25.88609	-44.84292	25.79579	-44.84304	25.79586	-44.94279	100
	13	25.79580	-45.14229	25.79586	-45.04254	25.70556	-45.04251	25.70550	-45.14219	100
	14	25.79586	-45.04254	25.79586	-44.94279	25.70556	-44.94284	25.70556	-45.04251	100
	15	25.79586	-44.94279	25.79579	-44.84304	25.70549	-44.84316	25.70556	-44.94284	100
	16	25.70537	-45.24186	25.70550	-45.14219	25.61520	-45.14208	25.61507	-45.24168	100
	17	25.61487	-45.34128	25.61507	-45.24168	25.52476	-45.24150	25.52457	-45.34102	100
	18	25.61507	-45.24168	25.61520	-45.14208	25.52489	-45.14197	25.52476	-45.24150	100
	19	25.61520	-45.14208	25.61526	-45.04248	25.52496	-45.04245	25.52489	-45.14197	100
	20	25.52457	-45.34102	25.52476	-45.24150	25.43446	-45.24132	25.43426	-45.34077	100
	21	25.52476	-45.24150	25.52489	-45.14197	25.43459	-45.14187	25.43446	-45.24132	100
2	22	25.29473	-45.43062	25.29499	-45.33129	25.20468	-45.33104	25.20442	-45.43030	100
	23	25.20442	-45.43030	25.20468	-45.33104	25.11437	-45.33080	25.11412	-45.42999	100
	24	25.20410	-45.52956	25.20442	-45.43030	25.11412	-45.42999	25.11380	-45.52917	100
	25	25.18760	-45.62874	25.18799	-45.52949	25.09768	-45.52911	25.09730	-45.62828	100
	26	25.09723	-45.64441	25.09763	-45.54524	25.00732	-45.54484	25.00692	-45.64394	100
	27	25.00688	-45.65513	25.00728	-45.55603	24.91697	-45.55563	24.91657	-45.65465	100
	28	24.91663	-45.64010	24.91703	-45.54108	24.82672	-45.54068	24.82633	-45.63964	100
	29	24.82638	-45.62658	24.82676	-45.52763	24.73645	-45.52724	24.73607	-45.62613	100
	30	24.61602	-46.32638	24.61685	-46.22761	24.52656	-46.22673	24.52572	-46.32542	100
3	31	24.61685	-46.22761	24.61763	-46.12883	24.52733	-46.12802	24.52656	-46.22673	100
	32	24.61763	-46.12883	24.61834	-46.03005	24.52803	-46.02932	24.52733	-46.12802	100
	33	24.52572	-46.32542	24.52656	-46.22673	24.43626	-46.22585	24.43543	-46.32448	100

Grappe	N° bloc	Coordonnées NO		Coordonnées NE		Coordonnées SE		Coordonnées SO		Aire (km ²)
		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	
3	34	24.52656	-46.22673	24.52733	-46.12802	24.43703	-46.12722	24.43626	-46.22585	100
	35	24.52733	-46.12802	24.52803	-46.02932	24.43773	-46.02858	24.43703	-46.12722	100
	36	24.43453	-46.42310	24.43543	-46.32448	24.34514	-46.32354	24.34424	-46.42209	100
	37	24.43543	-46.32448	24.43626	-46.22585	24.34596	-46.22498	24.34514	-46.32354	100
	38	24.43626	-46.22585	24.43703	-46.12722	24.34673	-46.12642	24.34596	-46.22498	100
	39	24.34424	-46.42209	24.34514	-46.32354	24.25484	-46.32260	24.25395	-46.42109	100
	40	24.34514	-46.32354	24.34596	-46.22498	24.25567	-46.22411	24.25484	-46.32260	100
	41	24.34596	-46.22498	24.34673	-46.12642	24.25643	-46.12562	24.25567	-46.22411	100
	42	24.25395	-46.42109	24.25484	-46.32260	24.16455	-46.32167	24.16366	-46.42008	100
	43	24.25484	-46.32260	24.25567	-46.22411	24.16537	-46.22325	24.16455	-46.32167	100
	44	24.25567	-46.22411	24.25643	-46.12562	24.16612	-46.12483	24.16537	-46.22325	100
	45	24.16366	-46.42008	24.16455	-46.32167	24.07425	-46.32074	24.07337	-46.41909	100
	46	24.16455	-46.32167	24.16537	-46.22325	24.07507	-46.22239	24.07425	-46.32074	100
	47	24.16537	-46.22325	24.16612	-46.12483	24.07582	-46.12404	24.07507	-46.22239	100
	48	24.07337	-46.41909	24.07425	-46.32074	23.98395	-46.31982	23.98307	-46.41810	100
	49	24.07425	-46.32074	24.07507	-46.22239	23.98476	-46.22154	23.98395	-46.31982	100
4	50	23.59491	-45.33584	23.59509	-45.23783	23.50476	-45.23767	23.50458	-45.33561	100
	51	23.59509	-45.23783	23.59521	-45.13982	23.50488	-45.13972	23.50476	-45.23767	100
	52	23.56711	-45.13979	23.56716	-45.04179	23.47684	-45.04177	23.47678	-45.13969	100
	53	23.53799	-45.04178	23.53799	-44.94381	23.44766	-44.94385	23.44767	-45.04176	100
	54	23.50458	-45.33561	23.50476	-45.23767	23.41443	-45.23751	23.41425	-45.33538	100
	55	23.50476	-45.23767	23.50488	-45.13972	23.41455	-45.13963	23.41443	-45.23751	100
	56	23.47678	-45.13969	23.47684	-45.04177	23.38651	-45.04174	23.38645	-45.13960	100
	57	23.44767	-45.04176	23.44766	-44.94385	23.35733	-44.94389	23.35734	-45.04173	100
	58	23.44766	-44.94385	23.44759	-44.84595	23.35727	-44.84605	23.35733	-44.94389	100
	59	23.41425	-45.33538	23.41443	-45.23751	23.32410	-45.23734	23.32392	-45.33516	100
	60	23.41443	-45.23751	23.41455	-45.13963	23.32422	-45.13953	23.32410	-45.23734	100
	61	23.38645	-45.13960	23.38651	-45.04174	23.29617	-45.04171	23.29612	-45.13950	100
	62	23.35734	-45.04173	23.35733	-44.94389	23.26700	-44.94393	23.26700	-45.04170	100
	63	23.35733	-44.94389	23.35727	-44.84605	23.26693	-44.84616	23.26700	-44.94393	100
	64	23.26701	-44.99608	23.26698	-44.89830	23.17665	-44.89837	23.17668	-44.99608	100
	65	23.17668	-45.01083	23.17665	-44.91312	23.08632	-44.91318	23.08634	-45.01082	100
	66	23.08633	-45.06038	23.08634	-44.96274	22.99601	-44.96276	22.99600	-45.06034	100
	67	22.99600	-45.06034	22.99601	-44.96276	22.90567	-44.96279	22.90566	-45.06030	100
5	68	22.73615	-45.05749	22.73616	-44.96010	22.64582	-44.96012	22.64581	-45.05745	100
	69	22.64576	-45.13750	22.64582	-45.04017	22.55548	-45.04015	22.55543	-45.13741	100
	70	22.64582	-45.04017	22.64581	-44.94285	22.55547	-44.94288	22.55548	-45.04015	100
	71	22.55543	-45.13741	22.55548	-45.04015	22.46514	-45.04012	22.46509	-45.13732	100

Grappe	N° bloc	Coordonnées NO		Coordonnées NE		Coordonnées SE		Coordonnées SO		Aire (km ²)
		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	
6	72	22.55548	-45.04015	22.55547	-44.94288	22.46513	-44.94292	22.46514	-45.04012	100
	73	22.46509	-45.13732	22.46514	-45.04012	22.37480	-45.04010	22.37475	-45.13723	100
	74	22.46514	-45.04012	22.46513	-44.94292	22.37479	-44.94296	22.37480	-45.04010	100
	75	22.37475	-45.13723	22.37480	-45.04010	22.28446	-45.04007	22.28440	-45.13714	100
	76	21.91159	-45.33175	21.91176	-45.23493	21.82141	-45.23479	21.82124	-45.33154	100
	77	21.82124	-45.33154	21.82141	-45.23479	21.73106	-45.23464	21.73090	-45.33134	100
	78	21.82141	-45.23479	21.82152	-45.13803	21.73117	-45.13794	21.73106	-45.23464	100
	79	21.73068	-45.42803	21.73090	-45.33134	21.64055	-45.33113	21.64033	-45.42776	100
	80	21.73090	-45.33134	21.73106	-45.23464	21.64071	-45.23449	21.64055	-45.33113	100
	81	21.73106	-45.23464	21.73117	-45.13794	21.64082	-45.13785	21.64071	-45.23449	100
	82	21.64033	-45.42776	21.64055	-45.33113	21.55020	-45.33092	21.54998	-45.42750	100
	83	21.64055	-45.33113	21.64071	-45.23449	21.55036	-45.23435	21.55020	-45.33092	100
	84	21.64071	-45.23449	21.64082	-45.13785	21.55047	-45.13777	21.55036	-45.23435	100
	85	21.54998	-45.42750	21.55020	-45.33092	21.45985	-45.33072	21.45963	-45.42724	100
	86	21.55020	-45.33092	21.55036	-45.23435	21.46001	-45.23420	21.45985	-45.33072	100
	87	21.55036	-45.23435	21.55047	-45.13777	21.46012	-45.13768	21.46001	-45.23420	100
	88	21.45936	-45.52375	21.45963	-45.42724	21.36928	-45.42697	21.36901	-45.52343	100
	89	21.45963	-45.42724	21.45985	-45.33072	21.36950	-45.33052	21.36928	-45.42697	100
	90	21.45985	-45.33072	21.46001	-45.23420	21.36966	-45.23406	21.36950	-45.33052	100
	91	21.36786	-45.81278	21.36830	-45.71633	21.27795	-45.71590	21.27751	-45.81229	100
	92	21.36830	-45.71633	21.36868	-45.61988	21.27833	-45.61950	21.27795	-45.71590	100
	93	21.36868	-45.61988	21.36901	-45.52343	21.27866	-45.52311	21.27833	-45.61950	100
	94	21.36901	-45.52343	21.36928	-45.42697	21.27893	-45.42671	21.27866	-45.52311	100
	95	21.36928	-45.42697	21.36950	-45.33052	21.27915	-45.33031	21.27893	-45.42671	100
	96	21.36950	-45.33052	21.36966	-45.23406	21.27931	-45.23391	21.27915	-45.33031	100
	97	21.27751	-45.81229	21.27795	-45.71590	21.18760	-45.71546	21.18717	-45.81179	100
	98	21.27795	-45.71590	21.27833	-45.61950	21.18798	-45.61913	21.18760	-45.71546	100
	99	21.18749	-45.74291	21.18788	-45.64658	21.09753	-45.64619	21.09714	-45.74246	100
	100	21.09714	-45.74246	21.09753	-45.64619	21.00718	-45.64580	21.00679	-45.74202	100

Annexe II

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

