

MESURE DE CONSERVATION 75/XII
Régime expérimental de pêche de la pêcherie de crabes dans
la sous-zone statistique 48.3 pour les saisons 1993/94 à 1995/96

Les mesures ci-dessous sont applicables à la pêche de crabes de la sous-zone 48.3 pour les saisons de pêche 1993/94, 1994/95 et 1995/96. Tous les navires prenant part à la pêcherie de crabes dans la sous-zone 48.3 doivent mener des opérations de pêche conformes à un régime expérimental de pêche tel qu'il est défini ci-dessous :

1. Le régime expérimental comporte trois phases. Les navires prenant part à la pêcherie doivent tous passer procéder à ces trois phases. La phase 1 se déroule pendant la première saison où un navire participe au régime expérimental. Les phases 2 et 3 se déroulent pendant la saison de pêche suivante.
2. Les navires doivent se conformer à la phase 1 du régime expérimental à la fin de la première saison pendant laquelle ils prennent part à ce régime expérimental. Aux fins de la phase 1, les conditions ci-dessous sont applicables :
 - i) La phase 1 correspond aux 200 000 premières heures d'effort d'immersion des casiers au début de sa première saison de pêche.
 - ii) Les navires, pendant la phase 1, doivent déployer un effort de pêche correspondant à 200 000 heures d'immersion des casiers, dans une zone totale délimitée par douze cases de 0,5° de latitude sur 1° de longitude. Aux fins de la présente Mesure de conservation, ces cases sont désignées par les lettres A à L. Les cases sont illustrées à la Figure 1 et l'angle nord-est de chaque case est énuméré au Tableau 1 de l'Annexe 75/A. Pour chaque filière, le nombre d'heures d'immersion des casiers est calculé en multipliant le nombre total de casiers sur une filière par le temps d'immersion (en heures) de cette filière.
 - iii) Les navires ne sont pas autorisés à pêcher en dehors de la zone délimitée par les douze cases de 0,5° de latitude sur 1° de longitude avant d'avoir achevé la phase 1.
 - iv) Au cours de la phase 1, les navires sont tenus de ne pas déployer plus de 30 000 heures d'immersion des casiers par case de 0,5° de latitude sur 1° de longitude.
 - v) Au cas où un navire rentrerait au port avant d'avoir déployé 200 000 heures d'immersion des casiers pendant la phase 1, il devra déployer les heures restantes avant de considérer que la phase 1 est terminée.
 - vi) Une fois les 200 000 heures d'immersion des casiers de la pêche expérimentale atteintes, les navires considèrent la phase 1 achevée et se mettent à pêcher selon les règles générales.
3. Les opérations de pêche normales sont menées conformément à la réglementation stipulée à la Mesure de conservation 74/XII.
4. Aux fins de l'application des opérations de pêche normales, une fois la phase 1 du régime expérimental achevée, le système de déclaration sur 10 jours de la capture et de l'effort de pêche établi par la Mesure de conservation 61/XII devient applicable.
5. Les navires sont engagés dans la phase 2 du régime expérimental au début de la deuxième saison pendant laquelle ils participent au régime expérimental. Aux fins de la phase 2, les conditions suivantes sont en vigueur :

- i) Au cours de la phase 2, les navires pêchent dans trois secteurs limités mesurant approximativement 26 milles carré (la dimension de ces secteurs est de 6° de latitude sur 7,5° de longitude). Ces secteurs, qui sont des subdivisions des cases délimitées de la phase 1 du régime expérimental, sont numérotés de A1 à L40. Les cases sont illustrées à la Figure 2 et l'angle nord-est de chacune figure au Tableau 2 de l'Annexe 75/A.
 - ii) Les navires pêchent continuellement (sauf en cas d'urgence ou de mauvais temps) dans un seul secteur tant que la capture par casier n'aura pas été réduite à 25 % ou moins de sa valeur initiale puis recommencent à pêcher pour encore 7 500 heures d'immersion des casiers. Le nombre d'heures d'immersion des casiers ne doit pas dépasser 50 000 par secteur. Aux fins de la phase 2, le taux de capture initial d'un secteur donné est défini comme étant la capture moyenne par casier calculée à partir des cinq premières poses effectuées dans ce secteur. Le temps d'immersion de ces premières poses est d'une durée minimale de 24 heures.
 - iii) Les navires sont tenus de cesser la pêche dans un secteur avant d'entreprendre des opérations dans un autre secteur.
 - iv) Les navires s'efforcent de répartir leur effort de pêche dans l'ensemble du secteur et de ne pas poser les casiers au même endroit à chaque pose.
 - v) Les capitaines des navires sélectionnent les trois secteurs de pêche et s'assurent qu'ils ne sont pas contigus.
 - vi) A la fin des opérations de pêche dans le troisième secteur, les navires de pêche considèrent la phase 2 achevée et se mettent à pêcher selon les règles générales.
6. Aux fins de l'application des opérations de pêche normales, une fois la phase 2 du régime expérimental achevée, le système de déclaration sur 10 jours de la capture et de l'effort de pêche établi par la Mesure de conservation 61/XII devient applicable.
7. Les navires sont engagés dans la phase 3 du régime expérimental à la fin de la deuxième saison pendant laquelle ils participent au régime expérimental. Aux fins de la phase 3, les conditions suivantes sont en vigueur :
- i) Un navire s'engage dans la phase 3 du régime expérimental environ une semaine avant la fin de sa seconde saison de pêche. La saison de pêche d'un navire prend fin si celui-ci quitte la pêcherie volontairement ou si la pêche est fermée, le TAC étant atteint.
 - ii) Si le capitaine d'un navire prend la décision d'interrompre les activités de pêche, le navire s'engage dans la phase 3 une semaine environ avant la fin des opérations de pêche.
 - iii) Le secrétariat de la CCAMLR notifie (conformément aux directives établies par la Mesure de conservation 61/XII) toutes les parties contractantes engagées dans des opérations pour la seconde saison expérimentale, de commencer la phase 3, une semaine environ avant la date de réalisation du TAC et de la fermeture de la pêcherie.
 - iv) Pour s'engager dans la phase 3, le navire retourne aux trois secteurs dont il a provoqué l'épuisement pendant la phase 2 du régime expérimental et déploie un effort de pêche de 10 000 à 15 000 heures d'immersion des casiers dans chaque secteur.

8. Afin de faciliter l'analyse des données collectées pendant les phases 2 et 3, les navires sont tenus de déclarer le numéro (A1 à L40) du secteur dans lequel a eu lieu la pêche, la date, l'effort de pêche (nombre et espacement des casiers ainsi que le temps d'immersion) et la capture (en nombre et en poids) de chaque trait.
9. Les données recueillies lorsque la pêche est soumise au régime expérimental sont déclarées à la CCAMLR le 31 août au plus tard de l'année australe concernée.
10. Les navires ayant procédé aux trois phases du régime expérimental ne sont pas tenus de mener d'opérations de pêche expérimentale pendant les saisons suivantes. Toutefois, ces navires doivent respecter les directives fixées par la Mesure de conservation 74/XII.
11. Les navires de pêche prennent part à l'expérimentation indépendamment (ils pourraient ne pas se livrer aux phases complètes de l'expérience, par ex.).
12. Les crabes capturés au cours de la période de régime expérimental font partie intégrante du TAC en vigueur de la saison de pêche en cours (pour 1993/94, par ex., les captures expérimentales sont considérées comme faisant partie du TAC de 1 600 tonnes fixé par la Mesure de conservation 74/XII).
13. Le régime expérimental sera instauré pour la durée de trois années australes (1993/94 à 1995/96) au cours desquelles les détails du régime peuvent être révisés par la Commission. Les navires de pêche qui entreprennent une pêche expérimentale pendant l'année australe 1995/96 doivent avoir achevé cette phase expérimentale en 1996/97.

**EMPLACEMENT DES ZONES DE PECHE DU REGIME EXPERIMENTAL DE PECHE
EXPLORATOIRE DE CRABES**

Tableau 1 : Angles nord-est de douze cases de 0.5° de latitude sur 1° de longitude, composant la zone d'opération des navires de pêche procédant à la phase 1 du régime expérimental de pêche de crabes (Mesure de conservation 75/XII).

Désignation des cases	Coordonnées de l'angle nord-est	
	Latitude	Longitude
A	53 30.0 S	39 00.0 W
B	53 30.0 S	38 00.0 W
C	53 30.0 S	37 00.0 W
D	53 30.0 S	36 00.0 W
E	53 30.0 S	35 00.0 W
F	54 00.0 S	36 00.0 W
G	54 00.0 S	35 00.0 W
H	54 30.0 S	35 00.0 W
I	54 30.0 S	34 00.0 W
J	55 00.0 S	36 00.0 W
K	55 00.0 S	35 00.0 W
L	55 00.0 S	34 00.0 W

Tableau 2 : Angles nord-est de douze secteurs de 6° de latitude sur 7.5° de longitude, composant la zone d'opération des navires de pêche procédant aux Phases 2 et 3 du régime expérimental de pêche de crabes (Mesure de conservation 75/XII). Les navires ne doivent pas mener d'opérations de pêche dans les secteurs marqués "FERME".

Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est		Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est	
	Latitude	Longitude		Latitude	Longitude
A1	53 30.0 S	39 52.5 W	A26	53 48.0 S	39 45.0 W
A2	53 30.0 S	39 45.0 W	A27	53 48.0 S	39 37.5 W
A3	53 30.0 S	39 37.5 W	A28	53 48.0 S	39 30.0 W
A4	53 30.0 S	39 30.0 W	A29	53 48.0 S	39 22.5 W
A5	53 30.0 S	39 22.5 W	A30	53 48.0 S	39 15.0 W
A6	53 30.0 S	39 15.0 W	A31	53 48.0 S	39 07.5 W
A7	53 30.0 S	39 07.5 W	A32	53 48.0 S	39 00.0 W
A8	53 30.0 S	39 00.0 W	A33	53 54.0 S	39 52.5 W
A9	53 36.0 S	39 52.5 W	A34	53 54.0 S	39 45.0 W
A10	53 36.0 S	39 45.0 W	A35	53 54.0 S	39 37.5 W
A11	53 36.0 S	39 37.5 W	A36	53 54.0 S	39 30.0 W
A12	53 36.0 S	39 30.0 W	A37	53 54.0 S	39 22.5 W
A13	53 36.0 S	39 22.5 W	A38	53 54.0 S	39 15.0 W
A14	53 36.0 S	39 15.0 W	A39	53 54.0 S	39 07.5 W
A15	53 36.0 S	39 07.5 W	A40	53 54.0 S	39 00.0 W
A16	53 36.0 S	39 00.0 W	B1	53 30.0 S	38 52.5 W
A17	53 42.0 S	39 52.5 W	B2	53 30.0 S	38 45.0 W
A18	53 42.0 S	39 45.0 W	B3	53 30.0 S	38 37.5 W
A19	53 42.0 S	39 37.5 W	B4	53 30.0 S	38 30.0 W
A20	53 42.0 S	39 30.0 W	B5	53 30.0 S	38 22.5 W
A21	53 42.0 S	39 22.5 W	B6	53 30.0 S	38 15.0 W
A22	53 42.0 S	39 15.0 W	B7	53 30.0 S	38 07.5 W
A23	53 42.0 S	39 07.5 W	B8	53 30.0 S	38 00.0 W
A24	53 42.0 S	39 00.0 W	B9	53 36.0 S	38 52.5 W
A25	53 48.0 S	39 52.5 W	B10	53 36.0 S	38 45.0 W

Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est		Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est	
	Latitude	Longitude		Latitude	Longitude
B11	53 36.0 S	38 37.5 W	C36	53 54.0 S	37 30.0 W
B12	53 36.0 S	38 30.0 W	C37	53 54.0 S	37 22.5 W
B13	53 36.0 S	38 22.5 W	C38	53 54.0 S	37 15.0 W
B14	53 36.0 S	38 15.0 W	C39	53 54.0 S	37 07.5 W
B15	53 36.0 S	38 07.5 W	C40	53 54.0 S	37 00.0 W
B16	53 36.0 S	38 00.0 W	D1	53 30.0 S	36 52.5 W
B17	53 42.0 S	38 52.5 W	D2	53 30.0 S	36 45.0 W
B18	53 42.0 S	38 45.0 W	D3	53 30.0 S	36 37.5 W
B19	53 42.0 S	38 37.5 W	D4	53 30.0 S	36 30.0 W
B20	53 42.0 S	38 30.0 W	D5	53 30.0 S	36 22.5 W
B21	53 42.0 S	38 22.5 W	D6	53 30.0 S	36 15.0 W
B22	53 42.0 S	38 15.0 W	D7	53 30.0 S	36 07.5 W
B23	53 42.0 S	38 07.5 W	D8	53 30.0 S	36 00.0 W
B24	53 42.0 S	38 00.0 W	D9	53 36.0 S	36 52.5 W
B25	53 48.0 S	38 52.5 W	D10	53 36.0 S	36 45.0 W
B26	53 48.0 S	38 45.0 W	D11	53 36.0 S	36 37.5 W
B27	53 48.0 S	38 37.5 W	D12	53 36.0 S	36 30.0 W
B28	53 48.0 S	38 30.0 W	D13	53 36.0 S	36 22.5 W
B29	53 48.0 S	38 22.5 W	D14	53 36.0 S	36 15.0 W
B30	53 48.0 S	38 15.0 W	D15	53 36.0 S	36 07.5 W
B31	53 48.0 S	38 07.5 W	D16	53 36.0 S	36 00.0 W
B32	53 48.0 S	38 00.0 W	D17	53 42.0 S	36 52.5 W
B33	53 54.0 S	38 52.5 W	D18	53 42.0 S	36 45.0 W
B34	53 54.0 S	38 45.0 W	D19	53 42.0 S	36 37.5 W
B35	53 54.0 S	38 37.5 W	D20	53 42.0 S	36 30.0 W
B36	53 54.0 S	38 30.0 W	D21	53 42.0 S	36 22.5 W
B37	53 54.0 S	38 22.5 W	D22	53 42.0 S	36 15.0 W
B38	53 54.0 S	38 15.0 W	D23	53 42.0 S	36 07.5 W
B39	53 54.0 S	38 07.5 W	D24	53 42.0 S	36 00.0 W
B40	53 54.0 S	38 00.0 W	D25	53 48.0 S	36 52.5 W
C1	53 30.0 S	37 52.5 W	D26	53 48.0 S	36 45.0 W
C2	53 30.0 S	37 45.0 W	D27	53 48.0 S	36 37.5 W
C3	53 30.0 S	37 37.5 W	D28	53 48.0 S	36 30.0 W
C4	53 30.0 S	37 30.0 W	D29	53 48.0 S	36 22.5 W
C5	53 30.0 S	37 22.5 W	D30	53 48.0 S	36 15.0 W
C6	53 30.0 S	37 15.0 W	D31	53 48.0 S	36 07.5 W
C7	53 30.0 S	37 07.5 W	D32	53 48.0 S	36 00.0 W
C8	53 30.0 S	37 00.0 W	D33	53 54.0 S	36 52.5 W
C9	53 36.0 S	37 52.5 W	D34	53 54.0 S	36 45.0 W
C10	53 36.0 S	37 45.0 W	D35	53 54.0 S	36 37.5 W
C11	53 36.0 S	37 37.5 W	D36	53 54.0 S	36 30.0 W
C12	53 36.0 S	37 30.0 W	D37	53 54.0 S	36 22.5 W
C13	53 36.0 S	37 22.5 W	D38	53 54.0 S	36 15.0 W
C14	53 36.0 S	37 15.0 W	D39	53 54.0 S	36 07.5 W
C15	53 36.0 S	37 07.5 W	D40	53 54.0 S	36 00.0 W
C16	53 36.0 S	37 00.0 W	E1	53 30.0 S	35 52.5 W
C17	53 42.0 S	37 52.5 W	E2	53 30.0 S	35 45.0 W
C18	53 42.0 S	37 45.0 W	E3	53 30.0 S	35 37.5 W
C19	53 42.0 S	37 37.5 W	E4	53 30.0 S	35 30.0 W
C20	53 42.0 S	37 30.0 W	E5	53 30.0 S	35 22.5 W
C21	53 42.0 S	37 22.5 W	E6	53 30.0 S	35 15.0 W
C22	53 42.0 S	37 15.0 W	E7	53 30.0 S	35 07.5 W
C23	53 42.0 S	37 07.5 W	E8	53 30.0 S	35 00.0 W
C24	53 42.0 S	37 00.0 W	E9	53 36.0 S	35 52.5 W
C25	53 48.0 S	37 52.5 W	E10	53 36.0 S	35 45.0 W
C26	53 48.0 S	37 45.0 W	E11	53 36.0 S	35 37.5 W
C27	53 48.0 S	37 37.5 W	E12	53 36.0 S	35 30.0 W
C28	53 48.0 S	37 30.0 W	E13	53 36.0 S	35 22.5 W
C29	53 48.0 S	37 22.5 W	E14	53 36.0 S	35 15.0 W
C30	53 48.0 S	37 15.0 W	E15	53 36.0 S	35 07.5 W
C31	53 48.0 S	37 07.5 W	E16	53 36.0 S	35 00.0 W
C32	53 48.0 S	37 00.0 W	E17	53 42.0 S	35 52.5 W
C33	53 54.0 S	37 52.5 W	E18	53 42.0 S	35 45.0 W
C34	53 54.0 S	37 45.0 W	E19	53 42.0 S	35 37.5 W
C35	53 54.0 S	37 37.5 W	E20	53 42.0 S	35 30.0 W

Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est		Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est	
	Latitude	Longitude		Latitude	Longitude
E21	53 42.0 S	35 22.5 W	G6	54 00.0 S	35 15.0 W
E22	53 42.0 S	35 15.0 W	G7	54 00.0 S	35 07.5 W
E23	53 42.0 S	35 07.5 W	G8	54 00.0 S	35 00.0 W
E24	53 42.0 S	35 00.0 W	G9	54 06.0 S	35 52.5 W
E25	53 48.0 S	35 52.5 W	G10	54 06.0 S	35 45.0 W
E26	53 48.0 S	35 45.0 W	G11	54 06.0 S	35 37.5 W
E27	53 48.0 S	35 37.5 W	G12	54 06.0 S	35 30.0 W
E28	53 48.0 S	35 30.0 W	G13	54 06.0 S	35 22.5 W
E29	53 48.0 S	35 22.5 W	G14	54 06.0 S	35 15.0 W
E30	53 48.0 S	35 15.0 W	G15	54 06.0 S	35 07.5 W
E31	53 48.0 S	35 07.5 W	G16	54 06.0 S	35 00.0 W
E32	53 48.0 S	35 00.0 W	G17	54 12.0 S	35 52.5 W
E33	53 54.0 S	35 52.5 W	G18	54 12.0 S	35 45.0 W
E34	53 54.0 S	35 45.0 W	G19	54 12.0 S	35 37.5 W
E35	53 54.0 S	35 37.5 W	G20	54 12.0 S	35 30.0 W
E36	53 54.0 S	35 30.0 W	G21	54 12.0 S	35 22.5 W
E37	53 54.0 S	35 22.5 W	G22	54 12.0 S	35 15.0 W
E38	53 54.0 S	35 15.0 W	G23	54 12.0 S	35 07.5 W
E39	53 54.0 S	35 07.5 W	G24	54 12.0 S	35 00.0 W
E40	53 54.0 S	35 00.0 W	G25	54 18.0 S	35 52.5 W
F1	54 00.0 S	36 52.5 W	G26	54 18.0 S	35 45.0 W
F2	54 00.0 S	36 45.0 W	G27	54 18.0 S	35 37.5 W
F3	54 00.0 S	36 37.5 W	G28	54 18.0 S	35 30.0 W
F4	54 00.0 S	36 30.0 W	G29	54 18.0 S	35 22.5 W
F5	54 00.0 S	36 22.5 W	G30	54 18.0 S	35 15.0 W
F6	54 00.0 S	36 15.0 W	G31	54 18.0 S	35 07.5 W
F7	54 00.0 S	36 07.5 W	G32	54 18.0 S	35 00.0 W
F8	54 00.0 S	36 00.0 W	G33	54 24.0 S	35 52.5 W
F9		FERME	G34	54 24.0 S	35 45.0 W
F10		FERME	G35	54 24.0 S	35 37.5 W
F11	54 06.0 S	36 37.5 W	G36	54 24.0 S	35 30.0 W
F12	54 06.0 S	36 30.0 W	G37	54 24.0 S	35 22.5 W
F13	54 06.0 S	36 22.5 W	G38	54 24.0 S	35 15.0 W
F14	54 06.0 S	36 15.0 W	G39	54 24.0 S	35 07.5 W
F15	54 06.0 S	36 07.5 W	G40	54 24.0 S	35 00.0 W
F16	54 06.0 S	36 00.0 W	H1		FERME
F17		FERME	H2	54 30.0 S	35 45.0 W
F18		FERME	H3	54 30.0 S	35 37.5 W
F19		FERME	H4	54 30.0 S	35 30.0 W
F20	54 12.0 S	36 30.0 W	H5	54 30.0 S	35 22.5 W
F21	54 12.0 S	36 22.5 W	H6	54 30.0 S	35 15.0 W
F22	54 12.0 S	36 15.0 W	H7	54 30.0 S	35 07.5 W
F23	54 12.0 S	36 07.5 W	H8	54 30.0 S	35 00.0 W
F24	54 12.0 S	36 00.0 W	H9		FERME
F25		FERME	H10	54 36.0 S	35 45.0 W
F26		FERME	H11	54 36.0 S	35 37.5 W
F27		FERME	H12	54 36.0 S	35 30.0 W
F28		FERME	H13	54 36.0 S	35 22.5 W
F29		FERME	H14	54 36.0 S	35 15.0 W
F30		FERME	H15	54 36.0 S	35 07.5 W
F31	54 18.0 S	36 07.5 W	H16	54 36.0 S	35 00.0 W
F32	54 18.0 S	36 00.0 W	H17		FERME
F33		FERME	H18	54 42.0 S	35 45.0 W
F34		FERME	H19	54 42.0 S	35 37.5 W
F35		FERME	H20	54 42.0 S	35 30.0 W
F36		FERME	H21	54 42.0 S	35 22.5 W
F37		FERME	H22	54 42.0 S	35 15.0 W
F38		FERME	H23	54 42.0 S	35 07.5 W
F39		FERME	H24	54 42.0 S	35 00.0 W
F40	54 24.0 S	36 00.0 W	H25	54 48.0 S	35 52.5 W
G1	54 00.0 S	35 52.5 W	H26	54 48.0 S	35 45.0 W
G2	54 00.0 S	35 45.0 W	H27	54 48.0 S	35 37.5 W
G3	54 00.0 S	35 37.5 W	H28	54 48.0 S	35 30.0 W
G4	54 00.0 S	35 30.0 W	H29	54 48.0 S	35 22.5 W
G5	54 00.0 S	35 22.5 W	H30	54 48.0 S	35 15.0 W

Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est		Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est	
	Latitude	Longitude		Latitude	Longitude
H31	54 48.0 S	35 07.5 W	J16	55 06.0 S	36 00.0 W
H32	54 48.0 S	35 00.0 W	J17	55 12.0 S	36 52.5 W
H33	54 54.0 S	35 52.5 W	J18	55 12.0 S	36 45.0 W
H34	54 54.0 S	35 45.0 W	J19	55 12.0 S	36 37.5 W
H35	54 54.0 S	35 37.5 W	J20	55 12.0 S	36 30.0 W
H36	54 54.0 S	35 30.0 W	J21	55 12.0 S	36 22.5 W
H37	54 54.0 S	35 22.5 W	J22	55 12.0 S	36 15.0 W
H38	54 54.0 S	35 15.0 W	J23	55 12.0 S	36 07.5 W
H39	54 54.0 S	35 07.5 W	J24	55 12.0 S	36 00.0 W
H40	54 54.0 S	35 00.0 W	J25	55 18.0 S	36 52.5 W
I1	54 30.0 S	34 52.5 W	J26	55 18.0 S	36 45.0 W
I2	54 30.0 S	34 45.0 W	J27	55 18.0 S	36 37.5 W
I3	54 30.0 S	34 37.5 W	J28	55 18.0 S	36 30.0 W
I4	54 30.0 S	34 30.0 W	J29	55 18.0 S	36 22.5 W
I5	54 30.0 S	34 22.5 W	J30	55 18.0 S	36 15.0 W
I6	54 30.0 S	34 15.0 W	J31	55 18.0 S	36 07.5 W
I7	54 30.0 S	34 07.5 W	J32	55 18.0 S	36 00.0 W
I8	54 30.0 S	34 00.0 W	J33	55 24.0 S	36 52.5 W
I9	54 36.0 S	34 52.5 W	J34	55 24.0 S	36 45.0 W
I10	54 36.0 S	34 45.0 W	J35	55 24.0 S	36 37.5 W
I11	54 36.0 S	34 37.5 W	J36	55 24.0 S	36 30.0 W
I12	54 36.0 S	34 30.0 W	J37	55 24.0 S	36 22.5 W
I13	54 36.0 S	34 22.5 W	J38	55 24.0 S	36 15.0 W
I14	54 36.0 S	34 15.0 W	J39	55 24.0 S	36 07.5 W
I15	54 36.0 S	34 07.5 W	J40	55 24.0 S	36 00.0 W
I16	54 36.0 S	34 00.0 W	K1	55 00.0 S	35 52.5 W
I17	54 42.0 S	34 52.5 W	K2	55 00.0 S	35 45.0 W
I18	54 42.0 S	34 45.0 W	K3	55 00.0 S	35 37.5 W
I19	54 42.0 S	34 37.5 W	K4	55 00.0 S	35 30.0 W
I20	54 42.0 S	34 30.0 W	K5	55 00.0 S	35 22.5 W
I21	54 42.0 S	34 22.5 W	K6	55 00.0 S	35 15.0 W
I22	54 42.0 S	34 15.0 W	K7	55 00.0 S	35 07.5 W
I23	54 42.0 S	34 07.5 W	K8	55 00.0 S	35 00.0 W
I24	54 42.0 S	34 00.0 W	K9	55 06.0 S	35 52.5 W
I25	54 48.0 S	34 52.5 W	K10	55 06.0 S	35 45.0 W
I26	54 48.0 S	34 45.0 W	K11	55 06.0 S	35 37.5 W
I27	54 48.0 S	34 37.5 W	K12	55 06.0 S	35 30.0 W
I28	54 48.0 S	34 30.0 W	K13	55 06.0 S	35 22.5 W
I29	54 48.0 S	34 22.5 W	K14	55 06.0 S	35 15.0 W
I30	54 48.0 S	34 15.0 W	K15	55 06.0 S	35 07.5 W
I31	54 48.0 S	34 07.5 W	K16	55 06.0 S	35 00.0 W
I32	54 48.0 S	34 00.0 W	K17	55 12.0 S	35 52.5 W
I33	54 54.0 S	34 52.5 W	K18	55 12.0 S	35 45.0 W
I34	54 54.0 S	34 45.0 W	K19	55 12.0 S	35 37.5 W
I35	54 54.0 S	34 37.5 W	K20	55 12.0 S	35 30.0 W
I36	54 54.0 S	34 30.0 W	K21	55 12.0 S	35 22.5 W
I37	54 54.0 S	34 22.5 W	K22	55 12.0 S	35 15.0 W
I38	54 54.0 S	34 15.0 W	K23	55 12.0 S	35 07.5 W
I39	54 54.0 S	34 07.5 W	K24	55 12.0 S	35 00.0 W
I40	54 54.0 S	34 00.0 W	K25	55 18.0 S	35 52.5 W
J1	55 00.0 S	36 52.5 W	K26	55 18.0 S	35 45.0 W
J2	55 00.0 S	36 45.0 W	K27	55 18.0 S	35 37.5 W
J3	55 00.0 S	36 37.5 W	K28	55 18.0 S	35 30.0 W
J4	55 00.0 S	36 30.0 W	K29	55 18.0 S	35 22.5 W
J5	55 00.0 S	36 22.5 W	K30	55 18.0 S	35 15.0 W
J6	55 00.0 S	36 15.0 W	K31	55 18.0 S	35 07.5 W
J7	55 00.0 S	36 07.5 W	K32	55 18.0 S	35 00.0 W
J8	55 00.0 S	36 00.0 W	K33	55 24.0 S	35 52.5 W
J9	55 06.0 S	36 52.5 W	K34	55 24.0 S	35 45.0 W
J10	55 06.0 S	36 45.0 W	K35	55 24.0 S	35 37.5 W
J11	55 06.0 S	36 37.5 W	K36	55 24.0 S	35 30.0 W
J12	55 06.0 S	36 30.0 W	K37	55 24.0 S	35 22.5 W
J13	55 06.0 S	36 22.5 W	K38	55 24.0 S	35 15.0 W
J14	55 06.0 S	36 15.0 W	K39	55 24.0 S	35 07.5 W
J15	55 06.0 S	36 07.5 W	K40	55 24.0 S	35 00.0 W

Désignation des secteurs	Coordonnées de l'angle nord-est	
	Latitude	Longitude
L1	55 00.0 S	34 52.5 W
L2	55 00.0 S	34 45.0 W
L3	55 00.0 S	34 37.5 W
L4	55 00.0 S	34 30.0 W
L5	55 00.0 S	34 22.5 W
L6	55 00.0 S	34 15.0 W
L7	55 00.0 S	34 07.5 W
L8	55 00.0 S	34 00.0 W
L9	55 06.0 S	34 52.5 W
L10	55 06.0 S	34 45.0 W
L11	55 06.0 S	34 37.5 W
L12	55 06.0 S	34 30.0 W
L13	55 06.0 S	34 22.5 W
L14	55 06.0 S	34 15.0 W
L15	55 06.0 S	34 07.5 W
L16	55 06.0 S	34 00.0 W
L17	55 12.0 S	34 52.5 W
L18	55 12.0 S	34 45.0 W
L19	55 12.0 S	34 37.5 W
L20	55 12.0 S	34 30.0 W
L21	55 12.0 S	34 22.5 W
L22	55 12.0 S	34 15.0 W
L23	55 12.0 S	34 07.5 W
L24	55 12.0 S	34 00.0 W
L25	55 18.0 S	34 52.5 W
L26	55 18.0 S	34 45.0 W
L27	55 18.0 S	34 37.5 W
L28	55 18.0 S	34 30.0 W
L29	55 18.0 S	34 22.5 W
L30	55 18.0 S	34 15.0 W
L31	55 18.0 S	34 07.5 W
L32	55 18.0 S	34 00.0 W
L33	55 24.0 S	34 52.5 W
L34	55 24.0 S	34 45.0 W
L35	55 24.0 S	34 37.5 W
L36	55 24.0 S	34 30.0 W
L37	55 24.0 S	34 22.5 W
L38	55 24.0 S	34 15.0 W
L39	55 24.0 S	34 07.5 W
L40	55 24.0 S	34 00.0 W