

ANNEXE I—SERVICES

1^{re} Partie—Services de la circulation aérienne

Un centre de contrôle régional situé à Reykjavik (6408N. 2156W.) sera maintenu en service de façon permanente afin d'assurer la sécurité des services aériens internationaux de l'Atlantique nord dans la région de contrôle islandaise.

2^e Partie—Services météorologiques

A. Des messages d'observations synoptiques en surface et en altitude, seront établis chaque jour d'après les observations effectuées aux stations ci-après, conformément au tableau suivant:

Stations et coordonnées*	Observations synoptiques trihoraires en surface (à 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 et 21 GMT)	Observations horaires et observations spéciales	Observations en altitude	
			Radiosonde (à 03 et 15 GMT)	Radiovent
1. Akureyri 6541N.1805W	8			
2. Dalatangi 6516N.1335W	8			
3. Galtarviti 6610N.2334W	8			
4. Holar 6418N.1512W	8			
5. Keflavik 6539N.2237W	8	24	2	2
6. Raufarhöfn 6628N.1557W	8			
7. Reykjavik 6408N.2156W	8			
8. Stykkishölmur 6505N.2244W	8			
9. Vestmannaeyjar 6324N.2017W	8			

*L'Administration islandaise peut déplacer les stations dans un rayon de 25 km. à partir de l'emplacement indiqué dans la mesure où ce déplacement n'augmente pas les immobilisations ni les frais d'exploitation visés au présent accord. En cas d'augmentation de ces dépenses, tout projet de déplacement sera subordonné à l'approbation du Conseil.

B. Un centre météorologique principal situé à Keflavik (6359N. 2237W.)

III^e Partie—Services des télécommunications aéronotiques et météorologiques

Services de télécommunications à mettre en œuvre comme suit:

- A. *Reykjavik*—1. Centralisation des comptes rendus météorologiques islandais.
2. Réception des émissions météorologiques radiotélégraphiques et transmission à MET Keflavik.
3. Transmission des comptes rendus météorologiques islandais à Gufunes.