

3. Coordinates of the seabed mining areas of the Kennecott Consortium:

Point #	Latitude Deg. Min.	Longitude Deg. Min.
1. 14.	20.0 N ...	128. 00.0 W
2. 14.	20.0 N ...	126. 15.0 W
3. 13.	45.0 N ...	126. 15.0 W
4. 13.	45.0 N ...	125. 20.0 W
5. 12.	15.0 N ...	125. 20.0 W
6. 12.	15.0 N ...	127. 00.0 W
7. 11.	40.0 N ...	127. 00.0 W
8. 11.	40.0 N ...	127. 43.0 W
9. 12.	00.0 N ...	127. 43.0 W
10. 12.	00.0 N ...	128. 00.0 W
1. 14.	20.0 N ...	128. 00.0 W

4. Coordinates of the seabed mining area of Ocean Minerals Company:

a. Operating Area:

Sub-Area #1:	Point #	Latitude Deg. Min.	Longitude Deg. Min.
	1. 13.	20.2 N ...	128. 35.0 W
	2. 11.	40.0 N ...	128. 35.0 W
	3. 11.	40.0 N ...	131. 15.0 W
	4. 11.	30.0 N ...	131. 15.0 W
	5. 11.	30.0 N ...	131. 30.0 W
	6. 11.	00.0 N ...	131. 30.0 W
	7. 11.	00.0 N ...	132. 30.0 W
	8. 10.	30.0 N ...	132. 30.0 W
	9. 10.	30.0 N ...	133. 30.0 W
	10. 11.	00.0 N ...	133. 30.0 W
	11. 11.	00.0 N ...	133. 40.0 W
	12. 11.	40.0 N ...	133. 40.0 W
	13. 11.	40.0 N ...	133. 50.0 W
	14. 12.	11.6 N ...	133. 50.0 W
	15. 12.	11.6 N ...	134. 04.0 W
	16. 12.	30.0 N ...	134. 04.0 W
	17. 12.	30.0 N ...	134. 15.0 W
	18. 13.	00.0 N ...	134. 15.0 W
	19. 13.	00.0 N ...	134. 00.0 W
	20. 12.	50.0 N ...	134. 00.0 W
	21. 12.	50.0 N ...	133. 30.6 W
	22. 12.	31.1 N ...	133. 30.6 W
	23. 12.	31.1 N ...	132. 15.0 W
	24. 13.	29.0 N ...	132. 15.0 W
	25. 13.	29.0 N ...	131. 00.0 W
	26. 13.	20.0 N ...	131. 00.0 W
	27. 13.	20.0 N ...	130. 00.0 W
	28. 13.	20.2 N ...	130. 00.0 W
	1. 13.	20.2 N ...	128. 35.0 W