

Til registrerapparaterne og radiostation blev der bygget et hus i 50 m.'s afstand fra kælderen, og seismograferne blev forbundne med de galvanometre, hvorved registreringen foregaar, med et svært kabel.

Expeditionen til Scoresby-Sund, der er under ledelse af Søminimester Sørensen, afrejste i slutningen af juli. Foruden den seismiske station havde expeditionen ogsaa anlæggelse af en radiostation som opgave.

I slutningen af september maaned var udsprængningen og støbningen af kælderen tilendebragt og den 22. oktober afsendtes det første telegram deroppe fra. I løbet af de følgende maaneder blev anlægget gjort færdigt og den 12. januar var seismograferne i virksomhed.

Arbejdet er i alle henseender forløbet godt; den største vanskelighed har udtørringen af pendulkælderen forvoldt. Dertil medførtes et særligt tørreapparat, der bestaar af en ventilator, der suger luften hen over riste med klorcalcium; men der dannede sig rimfrost paa væggene, og det var vanskeligt at opvarme med en petroleumsovn i det tæt tillukkede rum.

For stationens drift er det samtidige anlæg af en radiostation af stor betydning. Meldinger deroppe fra muliggør, at man kan sørge for stationens forsyning paa rette maade, og afhjælpe mangler uden at for megen tid gaar til spilde.

Apparaterne har været i regelmæssig drift fra januar, og der er modtaget mange meddelelser om registrerede jordskælv deroppe fra.