

Somme	Nom	Occupation	Travaux	Lieu
1,500	John M. Powell	Etudiant post-universitaire, Université McGill, Montréal (P.Q.)	Pour continuer à recueillir les plantes et à étudier la flore de la région du lac Hazen et étendre les recherches jusqu'à Alert. On fera des observations micro-climatologiques et établira des dossiers phénologiques; on étudiera 30 espèces découvertes au lac Hazen en 1958 mais inconnues jusqu'alors dans les régions plus septentrionales.	
1,600	R.B. Sagar	Etudiant post-universitaire, Université McGill, Montréal (P.Q.)	Pour diriger des recherches glacio-météorologiques au bec du glacier Gilman pendant la période d'ablation de 1959, comme suite aux études effectuées par les équipes de 1957-1958 de l'Operation Hazen D.R.B. Observations complémentaires comprenant une étude sur la zone du pays des glaces, des données sur l'accumulation et l'ablation enregistrées aux stations glaciaires déjà établies ainsi qu'une étude comparée des bacs de glaciers avoisnants.	Ile Ellesmere
1,550	D.I. Smith	Etudiant post-universitaire, Université McGill, Montréal (P.Q.)	Expansion des études sur la géomorphologie et la géologie glaciaire commencées en 1957-1958.	Ile Ellesmere
2,400	Stanwyn G. Shelter	Département de la botanique, Université de Michigan, Ann-Arbor (Mich.)	Etudes sur les peuplements de la <i>Campanula rotundifolia</i> (Campanulaceae).	Route de l'Alaska
1,000	Maynard M. Miller	Département de la géologie, Université Columbia, New York 27 (New-York)	Recherches sur le caractère géophysique des régimes thermaux de deux glaciers polaires du haut continent.	Ile Ellesmere
650	Spencer Apollonio	Département de la zoologie, Université Yale, New-Haven (Conn.)	Productivité organique primaire d'été des eaux douces et salées du haut Arctique.	Alert
Environ 15,000	Quatre hommes de science	Centre de recherches de l'aviation américaine à Cambridge	Recherches sur l'adaptabilité des régions de neige et de glace aux manoeuvres d'aéronefs.	Plate-forme glaciaire d'Ellesmere