Somme	Nom	Occupation	Travaux	Lieu
1,500	John M. Powell	Etudiant post-universitaire, Université McGill, Montréal (P.Q.)	Pour continuer à recueil- lir 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 phé- nologiques; on étudiera 30 espèces découvertes au lac Hazen en 1958 mais in- connues jusqu'alors dans les régions plus septentrio- nales.	
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. Obvervat i on s 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 becs de glaciers avoisinants.	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 bo- tanique, Université de Michigan, Ann-Arbor (Mich.)	Etudes sur les peuplements de la Campanula rotundifolia (Campanulaceae).	Route de l'Alaska
1,000	Maynard M. Miller	Départment de la géo- logie, Université Co- lumbia, 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
		Centre de recherches ede l'aviation américaine à Cambridge	Recherches sur l'adaptabi- c, lité des régions de neige et de glace aux manoeu- vres d'aéronefs.	Plate-forme glaciaire d'Ellesmere