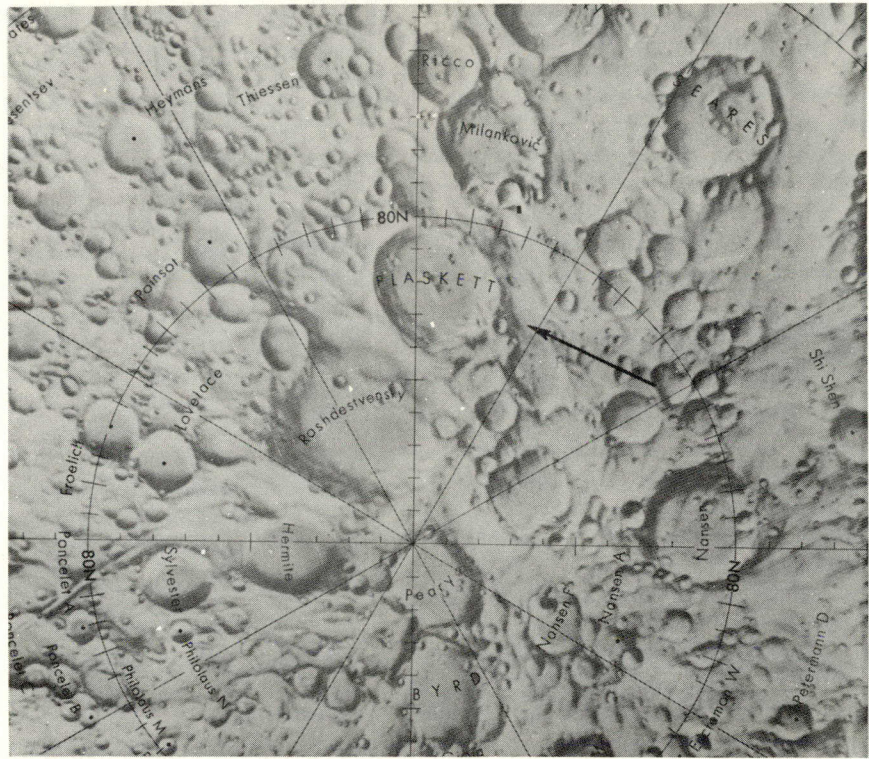


DES NOMS CANADIENS AUX CRATÈRES LUNAIRES

L'Union astronomique internationale, lors de sa dernière assemblée générale tenue à la *Sussex University* près de Brighton en Angleterre a donné des noms canadiens à six cratères de la face cachée de la lune, ceux de cinq astronautes et un physicien:

Professeur C.A. Chant, doyen de la faculté d'astronomie de l'Université de Toronto et premier directeur de l'observation; David Dunlap de Richmond Hill en Ontario; Professeur J.S. Foster, physicien, Université McGill à Montréal; Professeur F.S. Hogg, doyen de la faculté d'astronomie de l'Université de Toronto et directeur de l'observatoire David Dunlap; M. Andrew McKellar, astronome, observatoire fédéral d'astrophysique à Victoria en Colombie-Britannique; M. R.M. Petrie, astronome et directeur de l'observatoire fédéral d'astrophysique.



PLASKETT: Un cratère de 80 milles près du pôle nord de la lune.



PETRIE: Un cratère de 20 milles au sud-est de Mare Humboldtianum, et Hogg, cratère de 22 milles à l'ouest de Mare Moscovienne.

Un groupe de travail de l'UAI, formé en 1967 pour dresser une liste de noms à donner aux inégalités de la face invisible de la lune, a choisi ceux de quelques cinq cents savants de réputation mondiale. Les noms de 12 astronautes vivants, six de l'Union soviétique et six des États-Unis furent les seules exceptions à la règle que ceux des vivants soient exclus. La liste, soumise aux membres de la dix-septième commission de l'UAI par le professeur D.H. Menzel des États-Unis président du groupe de travail, a été adoptée à l'unanimité après quelques retouches. Le groupe se composait, entre autres des professeurs M. G.J. Minnaert des Pays-Bas, A. Mikhailov, puis B. Ju. Levin de l'URSS, et du professeur A. Dollfus de France, président de la dix-septième commission.

Courtoisie: Centre national des recherches de l'Aviation américaine.