

MISCELLANEOUS

Changements au sein du personnel

L'été dernier a vu le départ de deux parmi les premiers employés recrutés par le TCFH à Hawaii. **Don Nakaoka** avait rejoint en 1977 le groupe chargé du fonctionnement et de l'entretien des installations sur le Mauna Kea, dont il allait bientôt devenir le chef; il a décidé de prendre sa retraite en juillet, après plus de onze ans d'excellents et loyaux services sur la montagne. **Cynthia Lindsey**, qui avait commencé sa carrière au TCFH au début de 1978 en tant qu'aide à la comptabilité, a pris une année plus tard la tête de ce service; après en avoir dirigé le développement pendant près d'une décennie, elle a quitté la société en juillet pour se vouer à ses entreprises personnelles.

Depuis août, la comptabilité, la gestion du personnel et l'administration des achats sont placés sous la conduite de **Melvin Yanos**, qui a rejoint le TCFH après avoir assumé d'importantes responsabilités en tant que contrôleur de gestion dans l'industrie hôtelière.

Après avoir apporté pendant deux ans, en qualité de chercheur visiteur, son assistance aux observateurs en mission et son concours aux astronomes résidents, **Olivier Boulade** a quitté Waimea en novembre pour occuper son nouveau poste auprès du Commissariat à l'Energie Atomique à Saclay.

The Canada-France-Hawaii Telescope Corporation (CFHT) is a joint organization of the National Research Council of Canada (NRC), the Centre National de la Recherche Scientifique of France (CNRS), and the University of Hawaii (UH). The CFHT Information Bulletin is published twice a year in January and July. It is distributed free to Canadian, French and Hawaiian astronomical institutions and to others interested in astronomy. Text and illustrations may be reprinted if credit is given to: CANADA-FRANCE-HAWAII TELESCOPE CORPORATION, P.O. Box 1597, Kamuela, Hawaii 96743 USA. Telephone: (808) 885-7944; Telex: 633147; Fax: (808) 885-7288.

Questions and comments about the Bulletin should be sent to the attention of Dr. O. Le Fèvre at CFHT.

La Société du Télescope Canada-France-Hawaii est une organisation conjointe du Conseil National de Recherches du Canada (CNRC), du Centre National de la Recherche Scientifique de France (CNRS) et de l'Université de Hawaii (UH). Le Bulletin d'Information du TCFH, publié 2 fois par an en janvier et juillet, est distribué gratuitement aux instituts de recherche astronomique Canadiens, Français et Hawaïens et sur demande à toute personne intéressée par l'astronomie. Les textes et illustrations peuvent être reproduits à condition d'en mentionner la provenance: SOCIETE DU TELESCOPE CANADA-FRANCE-HAWAII, P.O. Box 1597, Kamuela, Hawaii 96743 USA. Téléphone: (808) 885-7944; Téléc: 633147 CFHT; Fax: (808) 885-7288.

Questions et commentaires à propos du Bulletin sont à envoyer à l'attention de O. Le Fèvre au TCFH.

OBSERVING RUN STATISTICS

FIRST SEMESTER 1989 (89I)

During the first semester of 1989 (89I), the telescope is scheduled for scientific use on 161 nights (89%) and for engineering on 20 nights (11%). This compares with 162 scientific nights (89%) and 21 engineering nights (11%) in 88II. During the 154 scientific nights (not including seven discretionary nights currently unassigned), 50 observing programs are scheduled. The table below shows the distribution of these programs and the allotted nights between the various instruments and configurations. It also shows the number of times each instrument will be installed on the telescope. There will be 12 upper-end exchanges.

| CFHT INSTRUMENTS | Set-ups | Programs | Nights | VISITOR INSTRUMENTS | Set-ups | Programs | Nights |
|---------------------------|---------|----------|--------|-------------------------------|---------|----------|--------|
| PF CCD Imaging | 5 | 6 | 20 | IfA CCD | 3 | 5 | 15 |
| Coudé Spectro. + Reticon | 4 | 4 | 16 | CIRCUS IR Camera | 1 | 3 | 8 |
| Coudé Spectro. + CCD | 1 | 1 | 4 | Stellar Seismometer | 1 | 1 | 7 |
| FTS | 2 | 5 | 14 | LPL Coronagraph | 1 | 1 | 5 |
| Spectro. UV Prime | 2 | 4 | 13 | Speckle Camera (CP40) | 1 | 2 | 4 |
| MOS/PUMA | 2 | 3 | 9 | Segmented Pupil Imager (CP40) | 1 | 2 | 4 |
| Spectro Herzberg | 3 | 3 | 9 | DAO RV Scanner | 1 | 1 | 4 |
| Fabry Perot + P.C. Camera | 1 | 2 | 5 | Spectro. SILFID | 1 | 1 | 4 |
| PF Photographic (Grens) | 1 | 1 | 4 | Spectro. Tiger | 1 | 1 | 3 |
| CFHT TOTAL | 21 | 29 | 94 | DAO VHR Camera | 1 | 3 | 3 |
| | | | | 10µm Imager | 1 | 1 | 3 |
| | | | | VISITOR TOTAL | 13 | 21 | 60 |
| | | | | SCIENTIFIC TOTAL | 34 | 50 | 154 |

Visitor instrument use represents 39% of all scientific observing, the highest since 86II. The number of set-ups is ≈ 25% higher than average, primarily due to the increased number of visitor instruments. The average number of nights/visitor program is 3.1.