

## II. CHRONIQUE INTERNATIONALE

---

**Finlande.** — INSTITUT ISOSTATIQUE D'HELSINKI. Cet Institut est en train de préparer des cartes par le calcul de la réduction isostatique dans le système de HAYFORD ( $T = 113,7$  km.). Ces cartes seront sans doute terminées avant la fin de l'année. L'Institut établira ensuite des cartes de réduction dans les systèmes de AIRY et de VENING MEINESZ.

**Inde.** — COMITÉ CENTRAL DE GÉOPHYSIQUE. En 1946 le gouvernement de l'Inde a décidé la création d'un comité chargé de toutes les questions relatives au développement des mesures géophysiques dans les Indes. Ce comité vient d'être constitué et ses membres nommés pour une période de deux ans. Il se préoccupera en première urgence de faire l'inventaire de tous les résultats de mesures géophysiques dans l'Inde, de tous les instruments de mesure existant dans les différents Services et Universités, d'établir la liste du personnel qualifié pour exécuter des mesures géophysiques, de développer l'instruction de nouveaux géophysiciens, enfin de créer un Institut de Géophysique.

**Italie.** — NÉCROLOGIE. LE PROFESSEUR ALEXANDRE MARCANTONI. Le 8 novembre 1949 est mort subitement le Dr. Prof. Ing. Alexandre MARCANTONI, Professeur de Topographie et de Géodésie à l'Université de Pise.

Né à Conégliono le 19 juillet 1904 il acquit le titre d'Ingénieur à l'École Polytechnique de Milan en 1927 et de Docteur en Sciences Mathématiques à l'Université de Padoue en 1933. Il fut nommé Assistant de la Chaire de Géodésie de l'Université de Padoue. A partir de 1942 il fut chargé du Cours de Géodésie et de la Direction de l'Institut annexé à l'Université de Pise où il devait être nommé professeur titulaire en 1949.

La vie du Professeur MARCANTONI fut entièrement consacrée à l'Etude et à peu près aucune branche de la Géodésie et de la Topographie ne devait échapper à son esprit d'analyse. Ses travaux ont apporté une contribution substantielle aux progrès de notre Science et certains d'entre eux ont ouvert la voie à de nouvelles recherches.

Particulièrement importantes sont les Etudes du Prof. MARCANTONI sur la Théorie des Erreurs qu'il a traitée de façon systématique par la Méthode des Matrices. Ses efforts dans cette voie n'ont pas toujours été appréciés à leur juste valeur. Cependant le *Bulletin Géodésique* a mis récemment en évidence les résultats très clairs et synthétiques qu'il