

miner un maître méridien commun de priorité, ainsi qu'un système commun pour la supputation du temps.

4°. Qu'aussitôt la clôture du Congrès, il soit présenté un placet aux divers gouvernements dans le but de vérifier s'ils veulent prêter leur concours, en procédant à la nomination de mandataires chargés de discuter le projet pour tenter d'arriver à une décision, qu'ils pourraient ensuite soumettre à leurs gouvernements respectifs comme décision digne d'adoption.

5°. Qu'en vue des considérations livrées à l'appréciation du Congrès par ses membres américains, une Conférence des délégués que nommeraient les divers gouvernements, se réunisse dans la ville de Washington, et que sa première séance ait lieu le premier lundi du mois de Mai, 1882.

6°. Que les Messieurs dont les noms suivent ci-après, soient constitués en Commission Exécutive chargée de l'organisation de la Conférence de délégués en question, et de faire telles démarches qu'ils jugeraient utiles et propres à faciliter la mise à exécution des mesures visées par le présent projet.

Que toutes communications relatives à ce sujet soient adressées à M. le Général W. B. Hazen au Meteorological Bureau, Ministère de la Guerre à Washington, Etats Unis.

*Membres de la Commission Exécutive.*

- M. le Dr. F. A. P. Barnard, Président de la Société Métrologique d'Amérique, à New York.
- M. le Capitaine George M. Wheeler, Corps of Engineers, U.S.A., à Washington.
- M. le Chief Justice Daly, Président de la Société Géographique Américaine, à New York.
- M. Justice Field, Supreme Court, à Washington.
- M. le Général F. W. Cullum, Vice-Président de la Société Géographique Américaine, à New York.
- M. le Général W. B. Hazen, Directeur du Meteorological Bureau, à Washington.