La consécration de Mgr John Brady, évêque auxiliaire de l'archevêque de Boston aura lieu à la cathédrale de Boston, mercredi le 5 aôut prochain. C'est l'archevêque Williams qui fera la cérémonie et Mgr Brady de Manchester donnera le sermon.

\* \*

Son Eminence le cardinal Manning a célébré, le 11 courant son quatre-vingt-treizième anniversaire de naissance. La reine Victoria et M. Gladstone ont été les premiers à lui faire parvenir leurs félicitations à cette occasion. Des milliers de télégrammes ont été reçus au palais.

La voix du prélat anglais est encore forte, il parle avec animation et paraît jouir d'une assez ponne santé.

\* \*

Il est probable que la statue érigée à l'Université de Washington en l'honneur du Pape sera dévoilée dans le cours du mois d'octobre prochain.

On croit que pas moins de quatre mille membres du clergé catholique se réuniront en cette ville à l'occasion de la célébration du centenaire de St Sulpice, au mois d'octobre. Il peut se faire que Son Eminence le cardin il Gibbons profite de cette circonstance pour consacrer le nouvel édifice que l'on a ajouté à la cathédrale. Mgr Keane, directeur de l'Université de Washington, choisira cette occasion pour procéder au dévoilement de la statue de Léon XIII.

\*\*\*

Grâce à un appareil inventé par Mgr Verrier, des sourds-muets dont la surdité avait jusqu'ici paru absolue, peuveut maintenant percevoir des sons. Des expériences ont été faites, et toutes ont été problutes.

L'instrument de Mgr Verrier, appliqué à l'oreille, se montre doué d'une grande puissance d'amplification du son, tout en n'altérant pas le timbre de la voix par l'adjonction d'un éclat étranger; en même temps, il permet de graduer très facilement l'intensité du son, de manière à ne point fatiguer l'oreille de l'auditeur.

Il y a six ou huit mois environ que les expériences ont été commencées : elles ont été faites tour à tour à Paris, à Rouen, à Rome, etc. Or, de tous les sujets qui ont été étudiés, pas un dont l'onie se soit montrée absolument réfractaire à la perception du son transmis par le nouvel appareil,