

avis précis à nos Comités locaux pour le succès de l'organisation. Mgr de Namur a daté de Montréal la lettre par laquelle il invite tous les évêques des pays étrangers à venir à notre Congrès. Monseigneur devait se trouver à Paris, le 27 Janvier, pour la réunion du comité permanent. Il se rendra ensuite à Rome et fera part au Saint Père des espérances que donne le Congrès de Montréal de l'emporter en splendeur sur ceux des années passées. Comme Pie X se réjouira de savoir l'Eucharistie aimée et honorée par cette partie choisie de son troupeau qu'est le Canada. Mgr Heylen transmettra au Pape la demande du Comité permanent, sollicitant de Sa Sainteté l'envoi d'un Légat à Montréal pour le représenter à ces fêtes eucharistiques. Le Saint Père bénira le peuple canadien, et spécialement ceux qui travaillent à l'organisation du Congrès, ceux qui prient pour son succès, et cette bénédiction du Chef Suprême de l'Eglise nous sera un précieux encouragement et disposera aussi nos âmes à un amour plus ardent de l'Eucharistie et surtout à la communion fréquente, si recommandée par Pie X.

A réciter chaque jour.

Voici le texte de la prière, que Mgr l'Archevêque de Montréal a choisie comme prière préparatoire au Congrès. Il désire ardemment qu'elle soit dite tous les jours et afin de nous encourager à le faire, il a bien voulu accorder 100 jours d'indulgence à tous les fidèles de son diocèse qui la réciteront dévotement.

Prière pour la réussite du Congrès.

O Jésus, à qui l'amour de votre Cœur a inspiré de nous donner l'Eucharistie, daignez couronner d'un plein succès le Congrès Eucharistique de Montréal ; inspirez-en les travaux, les résolutions et les vœux ; enflammez toutes les âmes de vénération et d'amour pour votre Divin Sacrement, et mettez au cœur de tous les fidèles un désir toujours plus ardent pour la Sainte Communion. Ainsi soit-il.

Mgr Bruchési désire aussi que cette prière pénètre dans tous les foyers et que chaque fidèle l'ait en sa possession. Voilà pourquoi nous l'offrons gratuitement à tous les Su-