

Société de Pomologie et de Culture de Fruits

DE LA

Province de Québec.

La sixième convention annuelle de cette société a eu lieu à la salle Karn, Montréal, le 31 janvier et le 1er février 1899, et a été l'une des mieux réussies que l'on trouve dans l'histoire de la société, tant sous le rapport du nombre de gens qui y ont assisté qu'au point de vue des travaux qui y ont été présentés.

M. A. Dupuis, le président, était venu du comté de l'Islet pour prendre part à ces séances, mais, malheureusement, il est tombé malade en arrivant dans cette ville. En son absence, le fauteuil du président a été occupé par le vice-président, M. C. P. Newman, de Lachine. Étaient aussi présents : MM. W. W. Dunlop, d'Outremont, le secrétaire de la société ; R. Brodie, St-Henri ; R. W. Shepherd, Como ; J.-H. Carter, Massawippi ; J.-C. Chapais, Québec, et J.-M. Fisk, Abbotsford, membres du comité exécutif de la société ; W.-M. Orr, vice-président de l'Association des Cultivateurs de Fruits d'Ontario ; les sénateurs Owens, de Montebello, et O'Brien, de Montréal ; le professeur Waugh, de Burlington, Vermont ; le professeur John Craig, autrefois de la Ferme Expérimentale du Dominion, et maintenant du Collège Agricole de l'Iowa ; le Dr Saunders, directeur, et M. W.-T. Macoun, horticulteur, de la Ferme Expérimentale d'Ottawa ; M. Percy Selwyn, Ottawa ; M. Charles Fisk, M. W. Craig, jr, et M. J.-E.-R. Herrick, d'Abbotsford ; M. R. Hamilton, Grenville ; M. N. Boulter, Châteauguay ; le Dr Woods, St-Jean ; M. Asa Johnston, Cowansville ; M. James Robson, Outremont ; M. James Swail, Côte-des-Neiges ; M. S.-S. Bain et M. W. Ewing, de Montréal ; M. Gilbert Wintle, de Como, et M. James Smith, de Westmount.

M. Newman exprime, en peu de mots, le regret de la société de voir que son président ne pourra assister à cette convention, et donne lecture du discours qu'eût prononcé M. Dupuis.

Messieurs les membres de la Société Pomologique et de

l'Association des Cultivateurs de fruits :

Je suis heureux de vous revoir, et de venir apprendre de vous quels sont les progrès qui ont été faits cette année, dans la culture des fruits, dans les expériences que l'on a tentées au point de vue de la rusticité et de la fertilité des variétés nouvelles de fruits, et de leur valeur marchande.