

Prince-Édouard en 1922 et à Terre-Neuve en 1925.

Mme McClung a été l'une des cinq femmes qui, en 1929, à l'instigation du juge Emily Murphy, ont forcé le Conseil privé à déclarer que les femmes pouvaient être nommées au Sénat et remplir des fonctions publiques aussi importantes que celle de député. Privilèges qui avaient été refusés aux femmes jusqu'alors.

En plus de lutter pour la reconnaissance du droit de vote des femmes, Mme McClung a occupé des postes et obtenu des honneurs auxquels aucune Canadienne n'avait pu prétendre avant elle. Son appui à l'effort de guerre lui valut d'être nommée à la Conférence canadienne de la guerre en 1918. En 1921, elle fut la première Canadienne déléguée à une Conférence oecuménique internationale de l'Église méthodiste. Éluë la même année à l'Assemblée législative de l'Alberta, elle y siégea jusqu'en 1926. Elle fut, de 1936 à 1942, la première femme à siéger au Bureau des gouverneurs de la radio-diffusion. Au cours de la même période, elle représenta le Canada à la Société des Nations.

Nellie Letitia Mooney est née le 20 octobre 1973 à Chatsworth (Ontario). A l'âge de sept ans, elle vint s'établir au Manitoba avec ses parents. C'est dans cette province qu'elle épousa Robert Wesley McClung en 1896. Mme McClung mourut à Victoria (Colombie-Britannique) le 1er septembre 1951.



Visite de spécialistes soviétiques

Dans le cadre de la collaboration permanente engendrée par l'Accord technologique conclu entre le Canada et l'URSS, un groupe de spécialistes soviétiques a récemment fait un séjour d'une semaine au Canada afin d'étudier les machines agricoles, et notamment celles qui ont trait à la production du grain, et de discuter de questions comme la génétique des plantes, l'élevage, la production des céréales et des graines oléagineuses, et les systèmes de mécanisation agricole.

Le groupe était dirigé par le sous-ministre soviétique de l'Agriculture, M. I.N. Kuznetsov, que l'on voit sur les photographies à l'usine d'essais de moissonneuses-batteuses Massey-Ferguson à Toronto, examinant attentivement certains des mécanismes d'un des plus récents modèles fabriqués par la compagnie à Brantford (Ontario).

La visite du groupe qui s'est rendu dans quatre provinces fait suite à la participation canadienne à l'exposition agricole tenue à Moscou en septembre dernier, où le savoir-faire canadien a éveillé l'intérêt des techniciens soviétiques.

L'Accord de coopération dans l'application industrielle de la science et de la technologie a été signé à Moscou en janvier 1971, et beaucoup d'échanges ont eu lieu depuis lors entre experts soviétiques et canadiens.

La contribution canadienne à l'UNRWA

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures a annoncé que la plus grande partie de la contribution canadienne à l'Office de secours et de travaux des Nations Unies pour les réfugiés de Palestine dans le Proche-Orient (UNRWA) a été remise aux Nations Unies. La contribution canadienne, sujette à l'approbation du Parlement, atteindra cette année un total de 1.6 million de dollars dont \$700,000 en espèce et \$900,000 sous forme de don de farine.

Depuis le début des programmes de secours, de santé, et d'éducation de l'UNRWA, le Gouvernement canadien a versé plus de 30 millions de dollars à ce fonds, ce qui en fait le troisième plus grand donateur.

Accord entre Northern Electric et une société britannique

La compagnie *Northern Electric* a signé son premier accord international important relatif à l'octroi d'un permis à une firme étrangère: un contrat de dix ans conclu avec la compagnie *Plessey Telecommunications Limited* d'Angleterre, une des plus importantes entreprises de télécommunication du monde.

L'accord prévoit que *Northern* fournira des renseignements sur la fabrication de pièces d'appareils téléphoniques de sa conception. *Plessey* reçoit pour la durée du contrat le droit exclusif de fabriquer et de vendre ces pièces en Angleterre, en Afrique du Sud, en Australie, au Portugal et au Brésil, pays où cette firme possède d'importantes usines.

Les pièces qui ont fait l'objet de

l'accord sont le modèle de PBX le plus récent, soit le SG-1, entièrement électronique, qui a connu un immense succès au Canada et aux États-Unis, l'appareil *Contempra*, le clavier *Logic 10* et un nouvel écouteur serre-tête léger.

M. John C. Loob de la compagnie *Northern*, a affirmé qu'il s'agit d'une percée importante pour sa compagnie. "La transaction porte sur des millions de dollars et permettra de conclure d'autres ententes semblables ailleurs en Europe et au Japon. En pratique il n'est pas possible d'exporter des produits finis sur ces marchés, mais l'accord permettra à *Northern Electric* de vendre plusieurs pièces de base ou de rechange fabriquées dans ses usines canadiennes.