

Grave problème de la main-d'oeuvre agricole dans Québec

M. Godbout craint qu'avec la main-d'oeuvre dont ils disposent présentement, nos agriculteurs ne puissent fournir les denrées nécessaires à notre population civile aussi bien qu'à nos armées et à celles des Nations-Unies, à moins d'une température idéale

Québec, 28 (D.N.C.) — "De tous les facteurs qui influencent notre production agricole en 1943, celui de la main-d'oeuvre sera certainement le plus sérieux. L'an dernier, on pourrait dire que la Providence a fait 60 pour cent du travail de la récolte de l'engrangement en nous gratifiant d'une température très favorable; si la même chose ne se répète cette année, je crains que nos cultivateurs, avec la main-d'oeuvre dont ils disposent dans le moment, ne puissent fournir les denrées alimentaires nécessaires à notre population civile aussi bien qu'à nos armées et à celles des Nations-Unies."

Voilà ce que déclarait ce matin le premier ministre qui adressait aux représentants de nos différentes institutions et associations agricoles ainsi qu'aux principaux officiers du ministère de l'Agriculture réunis au parlement pour étudier les moyens à prendre en vue d'intensifier notre production agricole en 1943.

"C'est pourquoi, continua M. Godbout, il importe d'abord de tirer le meilleur parti possible de la main-d'oeuvre dont nous disposons actuellement à la campagne et d'utiliser, dans certains coins de la province où la disette se fait sentir d'une façon particulière, les jeunes gens qui ont suffisamment de loisir et de bonne volonté pour se consacrer aux travaux de la ferme pendant la belle saison. Quant au problème de la machinerie agricole, je ne crois pas qu'il soit aussi sérieux qu'on le pense. Depuis deux ans, en effet, plusieurs cultivateurs ont été à même de renouveler leurs machines aratoires et d'en acheter d'autres qu'ils n'avaient pas auparavant. Ils peuvent encore se procurer assez facilement les pièces de rechange nécessaires à la réparation de celles qu'ils possèdent actuellement."

Avant que le premier ministre adressât la parole, M. J.-A. Proulx, directeur des services au ministère de l'Agriculture, avait souhaité la bienvenue aux congressistes et attire leur attention sur les princi-

paux points de ces délibérations agricoles.

M. Adrien Morin, sous-ministre adjoint de l'Agriculture, a déclaré: "Nous avons une tâche énorme à accomplir en 1943. Nous avons pensé qu'en faisant appel à toutes les organisations agricoles, nous pourrions tracer un programme d'action susceptible de stimuler l'effort agricole dans toute la province. Il faut que chaque cultivateur fasse sa part. Notre tâche est de convaincre chaque producteur qu'il y a une nécessité urgente d'atteindre le volume fixé des diverses denrées attendues de la province de Québec.

En vue de stimuler la production locale, M. Morin a préconisé l'organisation de comités paroissiaux. Les agronomes présideraient à leur formation, ils seraient composés de représentants de l'autorité religieuse, municipale et de tous les organismes agricoles ou paroissiaux. M. Morin rappelle que de tels comités avaient été formés en 1914 et donnèrent d'excellents résultats.

Cette formule d'organisation s'impose de nouveau et devrait contribuer à donner l'impulsion nécessaire à une production intensive.

Parlant au nom du gouvernement fédéral, M. Stéphane Boily, chef adjoint du service de la production, a exprimé l'opinion qu'en dépit des problèmes de main-d'oeuvre qui se posent, la province de Québec peut faire honneur aux engagements contractés car en tenant compte du nombre d'exploitations agricoles, les objectifs fixés représentent la production d'un porc par ferme, de 200 livres de lait de plus par vache et de deux oeufs de plus par pondeuse par mois.

On sait que les objectifs fixés à la province de Québec exigent une production égale à 25 p.c. plus de porcs, 10 p.c. plus de beurre, 15 p.c. plus d'oeufs, 14 p.c. plus de viande de volaille, 8 p.c. plus d'orge et 20 p.c. plus de pommes de terre. Des sous-comités ont été formés pour chacune de ces productions.