

Europe un débouché pour 100 millions de boisseaux de graine de soja. Je crois que les États-Unis en ont exporté environ 75 millions de boisseaux en une seule année. L'année dernière les exportations avaient baissé à environ 50 millions de boisseaux; mais on croit que si les cultures augmentent ainsi que la production, au point d'excéder les besoins domestiques, il y a un débouché possible pour environ 100 millions de boisseaux par année en Europe à l'heure actuelle.

D. Il paraît que si nous produisons la qualité de fèves qui convient aux marchés européens, on les achèterait de préférence aux fèves américaines?—R. On était mécontent dans une certaine mesure à cause des corps étrangers que contenaient les fèves. Ces fèves contenaient une certaine quantité d'impuretés. Il y a eu des plaintes assez générales à ce sujet parmi tous les importateurs européens à l'égard des fèves américaines; mais il n'y a pas eu de plainte au sujet des fèves canadiennes.

Ce mauvais état des fèves peut être attribuable au fait qu'un grand nombre des fèves américaines sont réexpédiées des États du centre aux États du sud d'où elles sont expédiées de nouveau. Je crois que c'est peut-être à cet endroit qu'elles se détériorent. Mais au Canada, les fèves sont chargées directement dans les navires, et elles sont expédiées en bien meilleur état.

D. Une autre question. Auriez-vous l'obligeance de nous expliquer comment il se fait que c'est seulement depuis la création d'un débouché d'exportation que le prix a augmenté pour les producteurs?—R. Je crains bien de ne pouvoir expliquer ce phénomène.

D. J'avais une certaine quantité de fèves soya—pour le peu de culture que j'en fais—qui faisaient partie de l'expédition provenant de Port-Stanley; jusqu'à l'établissement de ce débouché, le prix des fèves était aux environs de \$2 sur le marché.—R. Je crois que j'ai mentionné que cela a aidé à stabiliser le prix, mais pourquoi? je l'ignore.

D. Vous avez mentionné la *Soybean Growers Marketing Board*; ce n'est pas cet organisme qui a expédié les fèves soja de Port-Stanley?—R. Oui. Je crois que des négociations ont été amorcées par la *Soybean Marketing Board*, avec le résultat que les fèves soja ont été expédiées par les compagnies de grain.

D. C'est ce qu'on m'a dit et j'étais curieux de faire confirmer ce renseignement.—R. On m'a laissé entendre cela, et c'est l'une des raisons pour lesquelles le secrétaire de cet organisme se trouve en Europe à l'heure actuelle.

Le PRÉSIDENT: A vous maintenant, monsieur Montgomery.

*M. Montgomery:*

D. Je ne crois pas que vous ayez mentionné quels résultats ont été obtenus en la Ferme expérimentale de Fredericton.—R. Réellement nous avons obtenu d'assez bons résultats à cet endroit. Nous avons cultivé, au total, trois variétés à cette ferme pendant une période de dix ans, et cela signifie que la moyenne que je vous donne est une moyenne qui couvre 30 observations, car nous prenons la moyenne de toute la période. Le rendement général moyen était de 26·2 boisseaux à l'acre.

D. Ces travaux sont-ils limités à la station expérimentale?—R. Ces travaux n'ont été entrepris qu'à la station.

D. Et l'on n'a aménagé aucune parcelle d'expérimentation en dehors de la station?—R. On en fait certains essais cette année en dehors de la station.

D. Dans quelle région?—R. Dans le comté voisin, celui de Carleton, je crois.

D. C'est dans ce comté que j'habite et la question m'intéresse beaucoup.—R. Eh bien, c'est dans cette région que les essais se font. J'ai reçu hier une lettre d'un important planteur de pommes de terre de cet endroit, qui a semencé une parcelle en fèves soja sur sa ferme.

D. Est-ce le D<sup>r</sup> Maxwell?—R. Non.