

qualité, il sera nécessaire d'importer la semence chaque année. Le climat ou le terrain ont la tendance de produire un grain léger et mince; le remède serait de semer chaque année de la semence nouvelle.

Les grains brisés dans quelques-uns des échantillons les déprécient beaucoup; on les éviterait en mettant plus de soin au battage. Tous ces échantillons se vendraient très facilement; surtout aux brasseurs qui sans nul doute donneraient un bon prix pour un orge d'aussi belle qualité que celle de quelques-uns des meilleurs échantillons. MM. Harvey, qui ont fait l'essai des échantillons par le maltage, disent que le résultat est très satisfaisant; le nombre des grains inertes était très faible.

Vos dévoués,

PETER RINTOUL ET CIE."

*Rapport de l'évaluation par Hugh Baird et fils, Glasgow.*

"L'orge Chevalier danoise, récolte de J. L. Hawk, à Medicine Hat, T.N.O., est aussi belle qu'aucune autre que nous ayons jamais vue, et se vendrait aux prix les plus élevés. Cote du jour, 40 shillings les 448 livres.

Chevalier danoise, récoltée à la Ferme expérimentale de Brandon, Manitoba, a trop de grains brisés, c'est un très grand défaut. Elle est belle et devrait pouvoir se vendre de 38 à 38½s.

Chevalier danoise, récoltée à la Ferme expérimentale à Indian Head, T.N.-O.; récolte de Thomas Manderson à Myrtle, Ontario, ; valeur, environ 36s.

Chevalier Printice danoise, 55 livres, orge plus mince ; valeur, environ 33s.

Chevalier Printice danoise, récoltée à la Ferme expérimentale d'Indian Head, 53½ livres ; valeur, 30s.

A malter anglaise, récoltée à la Ferme expérimentale de Brandon, Manitoba. Aussi un échantillon provenant d'Indian Head ; les deux échantillons, environ 33s.; l'un de couleur un peu plus belle que l'autre.

Orge sans barbes, récoltée à la Ferme expérimentale de Brandon, valeur, 37s., poids, 54½ livres ; trop de grains brisés.

Orge sans barbes, récolte de John A. Bruce, à Hamilton, Ontario, 54 livres, valeur 35s.

Orge sans barbes, récoltée à la Ferme expérimentale centrale à Ottawa, Ontario, 51¾ livres, valeur, 33 à 34s."