

RAPPORT

Le comité permanent de l'Agriculture et de la Colonisation, présente son troisième et dernier rapport, lequel est comme suit:—

Pendant la présente session du Parlement, votre comité s'est surtout occupé de questions concernant l'agriculture pratique dans le Canada-est, et des régions ouvertes à la colonisation dans le Grand-Ouest et les provinces et Territoires du Nord-Ouest du Canada.

EXPLORATIONS EN 1907.

M. William McInnes, l'un des membres de la Commission géologique du ministère de l'Intérieur, a rendu compte des explorations scientifiques de l'année dernière et a donné ses vues personnelles relativement à la vaste région située au sud de la rivière Saskatchewan et de l'embranchement sur Prince-Albert du chemin de fer *Canadian-Northern*, qui est drainée par les rivières Carotte et Pasquia, et qui, au dire du témoin, renferme d'excellentes terres pour les fins générales d'agriculture.

Le témoignage de M. McInnes est accompagné des notes importantes qu'il a prises sur la température des régions qu'il a explorées en 1906 et 1907; ces notes font voir qu'à l'égard des conditions climatiques, ces régions sont propices à la culture du blé.

M. C. E. Young, arpenteur fédéral et surintendant des terres de chemins de fer, qui a passé vingt ans dans l'ouest et le nord-ouest du Canada, a donné un témoignage important quant aux ressources agricoles et à la condition actuelle de cette partie du pays. Il a fait observer que le blé est cultivé avec succès à Fort-Simpson qui est à 900 milles au nord de la frontière internationale et à distance de 500 milles d'Edmonton. M. Young a terminé son témoignage par cette remarque naïve: "Nous sommes en état de démontrer que le Canada a augmenté considérablement depuis 20 ans".

M. Thompson, M.P., du Territoire du Yukon, a soumis à l'examen du comité un échantillon d'avoine blanche, provenant de la récolte de 1907, cultivée sur une ferme par le 65e degré de latitude nord, dans la vallée de la rivière Yukon. Cet échantillon a été soumis, pour analyse, à M. Clark, commissaire des graines, du département de l'Agriculture, qui a fait le rapport suivant: "Comme en m'en a fait la demande, j'ai mis tous mes soins à déterminer le poids naturel de cette avoine, pour un volume donné, et j'ai trouvé qu'elle pesait 40 livres au boisseau. Je considère cette avoine comme un échantillon exceptionnellement beau, ayant des qualités nutritives supérieures".

CANADA-EST.

Votre comité a fait une enquête consciencieuse sur la culture du tabac en Canada. Cette culture se fait principalement dans la péninsule sud-ouest de l'Ontario et dans la partie centrale de la province de Québec. La preuve a été faite devant le comité par des experts en fait de culture et de préparation des diverses espèces de tabac dont chacune porte un nom spécifique et se distingue par des qualités qui la rendent propre à la confection du tabac à fumer, à mâcher ou autrement.

Les divers témoins qui ont été appelés devant le comité sont unanimes à reconnaître que ces différentes espèces de tabac valent, comme qualité, les espèces correspondantes de tabac en feuille importé de toute partie des Etats-Unis pour en fabriquer les produits ci-dessus mentionnés.

La quantité totale de tabac en feuille, manufacturé en Canada, est coté à 4,000,000 de livres, et la quantité totale de tabac manufacturé consommé en Canada est diverse-