

ment resserré”, par opposition à “assemblément libre”, procédé employé dans une certaine mesure en Alaska où les rennes marqués de diverses manières errent en commun dans le domaine et sont comptés à un rassemblement général auquel participent les divers propriétaires.

La viande destinée à l'alimentation est le principal produit de l'industrie du renne. La peau du faon sert à la fabrication de parkas, et celle de l'adulte, après avoir été tannée, peut servir à la fabrication de vêtements ainsi qu'à d'autres fins. Des expériences en tannage se poursuivent et les procédés employés par les Indiens sont aussi étudiés afin d'utiliser les peaux de surplus le plus avantageusement possible pour répondre aux besoins locaux et écouler ces produits sur tous les marchés. Grâce au développement de l'industrie au Canada, on espère trouver un usage pour les autres produits du renne, comme le poil, les sabots, les tendons, les bois, etc.

L'expérience canadienne de l'élevage du renne se fait sous la direction de l'Administration des Territoires du Nord-Ouest du Ministère des Mines et Ressources, à Ottawa. L'inspection des troupeaux est faite à certains intervalles par des fonctionnaires du Ministère et autres personnes en mesure d'observer le progrès et de recommander des mesures susceptibles de sauvegarder la santé des animaux. Le Dr Seymour Hadwen, expert de réputation internationale en ce qui concerne le renne et autre vie animale, a fait l'inspection du troupeau maître en 1939 et il a déclaré que le renne était en parfaite condition et à peu près libre de parasites. Il a aussi parlé de la fécondité étonnante du renne, évidente du fait que des daines d'un an sont en état de porter. Ceci est attribué à l'excellent état des broutages. L'augmentation progressive du poids habillé des bêtes d'abattoir révèle également la santé et la vigueur du renne.

L'Administration fait de nouvelles recherches afin de délimiter des endroits propices à l'établissement de troupeaux supplémentaires. Ces recherches supposent une reconnaissance préalable et l'inspection botanique du terrain des régions où l'élevage du renne est souhaitable, afin de déterminer la pâture disponible. Il est de plus en plus évident qu'une étude scientifique de l'élevage du renne est essentielle au développement de la vie grégaire, chez ces animaux, dans le plus grand intérêt des indigènes.

D'après l'aspect actuel de l'industrie, le renne est une source commode et sûre de nourriture et d'habillement et représente une précieuse réserve contre les périodes de disette et autres nécessités. A mesure que les indigènes apprendront à compter de plus en plus sur le renne pour leur subsistance, ils s'affranchiront du souci de l'abondance des animaux à fourrure et des fluctuations du prix des fourrures; ils parviendront ainsi à une vie économique plus stable que celle qu'ils peuvent espérer dans les conditions ordinaires qui régissent leur vie nomade sur le littoral de l'Arctique canadien.

PARTIE VII.—CLIMAT, MÉTÉOROLOGIE, ETC.

Section 1.—Climat du Canada

Voir la liste au début de cet ouvrage pour les articles spéciaux publiés sous cet en-tête dans les éditions antérieures de l'Annuaire.

Section 2.—Facteurs déterminant la température canadienne

Voir la liste au début de cet ouvrage pour les articles spéciaux publiés sous cet en-tête dans les éditions antérieures de l'Annuaire.

Section 3.—Répartition de la précipitation au Canada

Voir la liste au début de cet ouvrage pour les articles spéciaux publiés sous cet en-tête dans les éditions antérieures de l'Annuaire.