

Hommage à un tireur d'élite canadien



L'équipe canadienne de Tir – Bisley 1953
Les vainqueurs de l'Empire Match

Première rangée, de gauche à droite: S/Sgt G.B. Kay, Cap. M.M. Morgan, Sgt W. Kayne, Capt. W.J. Newell, Major A.M.T. Spittal et Sgt C.C. Wilson.
Deuxième rangée, de gauche à droite: Lt -Col. S. Johnson, Lt -Col. D.T. Burke, Major A.B. Coulter, Major C.A. Vickery, Major R.W. Hampton.

L'un des plus grands sportifs du Canada, le lieutenant-colonel Desmond T. Burke, médecin, ingénieur, auteur et tireur d'élite, qui a probablement fait le plus pour dorer le blason de son pays dans le domaine du tir international, est décédé à Oakville (Ontario) le 11 avril, à l'âge de 68 ans.

M. Burke a pris place au Temple de la renommée du sport des Forces armées canadiennes en 1971 et, l'année suivante, il devenait le premier tireur à être élu au Temple de la renommée du sport du Canada.

Il n'avait que 19 ans et terminait son cours au Collège Lisgar d'Ottawa lorsqu'il s'est joint à l'équipe canadienne de tir qui participait chaque année aux épreuves disputées à Bisley en Angleterre depuis 1871. Il a fait partie de l'équipe à 22 reprises en tout, bien qu'il n'ait été en mesure de participer aux épreuves que 12 fois. Desmond Burke est devenu, à l'âge de 20 ans, le plus jeune gagnant du Prix du roi, et le seul tireur à gagner à la fois les épreuves de la première et de la dernière étape du Prix du roi la même année.

Son livre intitulé *A Practical Rifleman's Guide*, illustré avec grande précision à l'aide de ses propres des-

sins, est réputé indispensable au tireur. M. Burke était directeur à vie de l'Association de tir du Dominion du Canada, créée en 1868.

Il a passé huit années de sa vie à l'Université Queen's de Kingston en Ontario, aux facultés des arts, de génie et de médecine; il a gagné la bourse d'études en génie Sir Sandford Fleming en 1926 et il a obtenu son diplôme en médecine en 1932.

L'exercice de sa profession médicale s'est trouvée interrompue par la guerre au cours de laquelle il a servi pendant cinq ans en Angleterre et lors des campagnes européennes, notamment celle d'Italie, dans le Corps de santé de l'Armée canadienne. A son retour au Canada, il a été nommé radiologiste en chef à l'Hôpital Sunnybrook de Toronto et professeur adjoint de radiologie à l'Université de Toronto. Il avait récemment pris sa retraite en qualité de radiologiste en chef de l'Hôpital Oakville.

Sa fiche à Bisley comprend les honneurs suivants: gagnant de la Médaille d'or du roi de l'épreuve finale (1924); du *King's Runner Up* (1927, 1928, 1929); du *King's Hundred* (1924, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1953); de la Médaille de bronze du roi pour la première étape

(1924, 1928); de la Grande croix d'or pour l'ensemble des épreuves (1928, 1932); de la Grande croix d'argent pour l'ensemble des épreuves (1931); de la Grande médaille pour l'ensemble des épreuves (quatrième, premier, huitième, quatrième, deuxième, premier au cours d'années consécutives); *Allcomars Aggregate* (1931, 1932); la Médaille du prince de Galles (1929); la *Clementi Smith* (1926); l'*Alexandra* (1930); la *Daily Mail* (1953); la *Southern Railway* (1928); la Médaille du secrétaire d'État (1932) et la *Wantage* (1929). En tout, il a gagné 14 premiers et 11 deuxièmes prix.

Nouvelle réserve nationale de la Faune dans le sud de l'Ontario

M. Jack Davis, ministre de l'Environnement, a annoncé que l'administration fédérale, poursuivant son programme de conservation des terres mouillées pour la sauvagine, a acheté du *Toronto and Big Creek Shooting Club* le marais du ruisseau Big, un terrain de 1,450 acres situé sur le lac Erié près de Port Rowan, Ontario.

Le marais, partie du delta du ruisseau Big à la base de la pointe Longue, accueille des milliers de canards lors des migrations saisonnières. Il sert de plus d'abri de mue aux canards en été et de halte aux cygnes siffleurs lors de leur migration du printemps.

Le Service canadien de la Faune et le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario élaboreront le plan d'aménagement du marais. Un comité fédéral-provincial créé à cette fin consultera naturalistes et chasseurs sur l'utilisation de la région.

M. Davis a précisé qu'il fallait conserver les marais si l'on voulait maintenir la population de sauvagine à son niveau actuel; aussi le Service a-t-il lancé un programme visant à créer des réserves nationales de la Faune en vue de la protection et de l'amélioration de l'habitat de la sauvagine dans de nombreuses parties du pays. Il existe actuellement 20 réserves nationales de la Faune dans sept provinces et le Service cherche à en créer d'autres. La plupart des réserves actuelles sont des étapes migratoires, mais quelques-unes sont des lieux de nidification de la sauvagine.