Les documents de M. Pearson offerts aux Archives publiques

Les documents personnels de feu l'ancien premier ministre Lester Bowles Pearson ont été offerts récemment aux Archives publiques du Canada par la famille Pearson.

Les "Documents Lester B. Pearson" comprennent la correspondance, les notes, les dossiers de travail, les discours, les coupures de journaux, les photographies et les bandes magnétiques rappelant la remarquable carrière de M. Pearson en tant que fonctionnaire, diplomate, homme politique et homme d'État. Les documents antérieurs à 1948 ainsi que tous les discours et coupures sont dès maintenant à la disposition des chercheurs. Les documents plus récents deviendront accessibles au cours des prochaines années.

La présentation des "Documents Pearson" aux Archives s'inscrit dans une tradition établie par l'ancien premier ministre William Lyon Mackenzie King qui avait demandé que ses documents soient conservés par les Archives publiques pour les générations à venir. La "Collection des documents des premiers ministres" des Archives comprend maintenant des dossiers originaux et sur microfilms de presque tous les anciens premiers ministres et de la majorité des chefs de l'opposition au Gouvernement fédéral. Ces documents forment un corpus unique de renseignements sur l'histoire sociale et politique du Canada.



Mme Maryon Pearson, épouse de feu le premier ministre Lester B. Pearson, qui a offert récemment aux Archives publiques les documents personnels

de l'ancien premier ministre, écoute attentivement l'hommage que l'archiviste fédéral, M. W.I. Smith, rend à M. Pearson à cette occasion.

De nouvelles cartouches à plombs mettront fin à l'empoisonnement des oiseaux aquatiques

Le Conseil national de recherches a conçu pour Environnement Canada un nouveau plomb, mi-fer, mi-plomb qui semble promettre de résoudre le problème de l'empoisonnement des oiseaux aquatiques par le plomb.

Le ministre de l'Environnement, M. Jack Davis, a déclaré que le nouveau plomb est beaucoup moins toxique que le plomb classique et a un rendement comparable du point de vue balistique. Ce plomb, qui sera probablement employé au Canada, a suscité l'intérêt des autorités de la faune et des fabricants de munitions des États-Unis, qui ont déployé de grands efforts dans la recherche d'un substitut de fer. Certains tireurs considèrent que le fer est

trop dur pour le canon du fusil et qu'il a un rendement balistique inférieur au plomb.

M. Davis a affirmé qu'environ trois millions des oiseaux aquatiques meurent chaque année en Amérique après avoir avalé des plombs qui traînent dans les marais et autres zones de chasse. "Même si le problème est beaucoup moins grave ici qu'aux États-Unis, nous sommes grandement intéressés à réduire cette énorme perte".

Après avoir collaboré avec les autorités des États-Unis à la recherche d'une solution, le Service canadien de la faune a commencé son propre programme de recherche en 1968 et un certain nombre de sociétés canadien-

nes et d'organismes gouvernementaux ont aussi collaboré à la recherche d'un substitut.

Les recherches sur la toxicité du plomb et de ses substituts sont effectuées, par contrat, par le département de pathologie de l'Université de Guelph. La fréquence des empoisonnement par le plomb variant d'une région à l'autre et d'une espèce d'oiseaux aquatiques à l'autre, les scientifiques étudient aussi le rôle que joue le régime alimentaire dans l'empoisonnement. Les essais effectués à l'aide des canards ont révélé qu'un régime approprié réduit la possibilité d'empoisonnement par le plomb.