

Centenaire de la Bibliothèque du Parlement

La Bibliothèque du Parlement, qui fait corps avec les édifices du Parlement à Ottawa, célèbre son centenaire cette année.

Après l'incendie qui l'a endommagée en 1952, on a conservé à chacune de ses particularités sa forme originale et reconstitué fidèlement le nouveau mobilier d'après les éléments qui avaient échappé aux flammes.

La pièce circulaire, dont le plafond atteint une hauteur de 174 pieds, est lambrissée de boiseries de pin blanc sculpté à la main, et parquetée d'un plancher de cerisier, de chêne et de noyer. On trouve, sous la salle de lecture, deux niveaux de rayonnages modernes entourés de bureaux.

La bibliothèque contient un demi-million de volumes dont certains, comme l'in-folio d'Audubon d'une valeur de 27 000 dollars, sont extrêmement rares. Les collections rassemblent des statuts britanniques datant de la Grande Charte, des compte rendus de délibérations britanniques depuis 1660, des documents du Congrès américain depuis 1802, et des archives canadiennes remontant aux débuts de la colonisation.

Avant que la Bibliothèque nationale



Une statue de la reine Victoria d'une hauteur de 10 pieds, oeuvre de Marshall Wood, se dresse au milieu de la bibliothèque circulaire du Parlement.

du Canada ne soit constituée en 1953, la Bibliothèque du Parlement, dont se servent surtout les députés et les sénateurs, a été pendant plus d'un demi-siècle un important centre de recherches et a fait fonction de bibliothèque

nationale.

A l'occasion du centenaire, la Bibliothèque nationale organise une exposition qui présente notamment des livres écrits par des membres des deux Chambres du Parlement.

Achat d'un appareil de photoplan

Le ministre des Approvisionnement et Services annonce l'adjudication d'un marché de \$814 200 à *Gestalt International Limited* de Vancouver.

Passé pour le compte du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, ce marché prévoit la fourniture d'un appareil de photoplan *Gestalt* de série II. Ce dernier est un instrument de cartographie perfectionné, contrôlé par ordinateur, qui peut mesurer avec précision la surface topographique à partir de photographies aériennes. Cet appareil produit des photographies redressées (*orthophotographs*) du terrain en une fraction du temps requis pour effectuer un levé graphique. L'entrée au système se fait par l'introduction de deux photographies aériennes; les données de sortie peuvent être gardées sur ruban magnétique pour utilisation future et traitement par ordinateur.

Distinction honorifique en agriculture

M. J. E. Andrews, directeur de la Station de recherches agricoles de Lethbridge (Alberta), a obtenu la plus forte prime au mérite décernée par la fonction publique pour les services remarquables qu'il a fournis au cours d'un projet indo-canadien de recherches sur les terres arides (aridoculture). Ce projet est parrainé par le ministère de l'Agriculture du Canada et l'Agence canadienne de développement international (A.C.D.I.).

Le ministre de l'Agriculture, M. Eugene Whelan, a présenté à M. Andrews un chèque de \$2 500 et un certificat de mérite lors d'une réunion tenue récemment à Ottawa.

Proposée par l'A.C.D.I. et Agriculture Canada, cette distinction rend hommage à M. Andrews pour ses sept années de travail consacrées à ce programme de deux millions de dollars. Directeur du projet en 1969, il mit sur pied un centre de coordination et un réseau de stations

de recherches.

Le projet visait à produire des aliments dans une vaste région aride de l'Inde, où sont concentrés les quatre cinquièmes des agriculteurs du pays.

"M. Andrews s'est dévoué de façon exemplaire à l'instauration, l'exécution et la gestion du projet, a ajouté le ministre de l'Agriculture. La réalisation de ses objectifs, tel l'établissement d'un réseau de stations de recherches, en est une preuve tangible. De plus, la considération que lui ont accordée les spécialistes agricoles de l'Inde et du monde entier ne font que confirmer sa réussite."

Les études entreprises ont porté sur l'ensemencement, la moisson, l'humidité et la conservation du sol, les méthodes de préparation du sol, les engrais, la répression des mauvaises herbes et les antiparasitaires. Certaines techniques de moisson ont donné des résultats spectaculaires, la production étant parfois augmentée de 150 pour cent.