

Un reporter-photographe canadien expose à Dakar

Une exposition d'oeuvres d'Antoine Désilets, organisée à Dakar du 18 au 22 avril, a connu un grand succès. Plus de 3 000 personnes ont visité l'exposition qui regroupait environ 250 photos prises au Canada et au Sénégal, d'une grande variété et d'une haute qualité.

L'ambassade du Canada à Dakar a participé étroitement à l'organisation de cette exposition et lui a apporté une aide matérielle grâce au Fonds pour les activités culturelles du ministère des Affaires extérieures.

M. Désilets, originaire du Québec, est actuellement, à titre de coopérant, professeur de photographie au Centre d'enseignement des sciences et techniques de l'information (CESTI) de l'Université de Dakar.

Au cours de sa carrière de reporter-photographe, il a tenu de nombreuses expositions, certaines en solo, et reçu nombre de prix et distinctions; ainsi: en 1963, il fut choisi photographe de presse de l'année par l'Association des photographes de presse de Montréal (APPM); en 1965, il reçut le prix Player's pour la meilleure photo sportive (pour le Canada); en 1966, il établit un record de la National Press Photographers Association - North America (NPPA) en obte-



M. Antoine Désilets (de profil) s'entretient avec deux visiteurs.

nant les quatre premiers prix du mois de juillet; deux années consécutives, en 1968 et 1969, il obtint le prix de la Ville de Montréal pour la meilleure photo de Terre des hommes; en 1969, il fut nommé photographe de presse de l'année par la NPPA; etc.

Antoine Désilets a écrit cinq ouvrages sur la photographie: *Apprenez la photographie*, *La Technique de la photo*, *Je prends des photos*, *Je développe mes photos*, *Photo guidée* et un album d'*Inso-lences* (Traductions en espagnol et an-

glais). Il travaille actuellement, en collaboration, à la rédaction d'un encyclopédie de la photographie.

L'exposition présentée à Dakar a fait l'objet d'une séquence au journal télévisé de Dakar, avec une longue interview d'Antoine Désilets. *Le Soleil* de Dakar, pour sa part, a écrit: "Être photoreporter, ça ne s'improvise pas. Il faut une sensibilité de poète pour la capter d'abord, et la traduire dans un style de perfection presque absolue. C'est ce qu'a réussi pourtant Antoine Désilets".

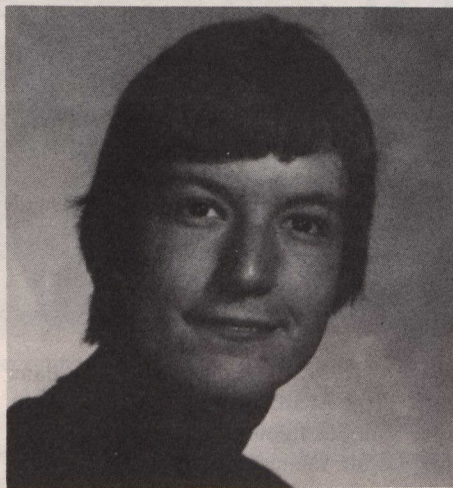
Un étudiant d'Ottawa gagne le concours national de débat oratoire

Un étudiant de l'école secondaire Charlebois, à Ottawa, M. Yves Bellefeuille, âgé de 16 ans, a gagné le premier prix du concours national de débat oratoire, section française.

En tout, quelque 12 000 élèves, représentant 600 écoles, ont participé à ce concours organisé du 15 au 19 mai sous les auspices de la Fédération canadienne des étudiants orateurs fondée en 1972. L'objectif de la Fédération est d'apprendre aux jeunes à réfléchir et à s'exprimer.

M. Yves Bellefeuille, qui termine sa dixième année, désire faire des études en droit. Il est membre de plusieurs clubs et associations et a été élu récemment vice-président de l'Association canadienne des jeunes espérantistes.

Au cours de l'été, il a l'intention de s'adonner à ses trois passe-temps favoris: l'étude, la lecture et les échecs. Il suivra



M. Yves Bellefeuille

des cours de physique, non parce qu'il éprouve des difficultés dans cette matière, mais pour prendre un peu d'avance. Sa moyenne générale en classe se situe au-dessus de 90 p.c. et elle s'approche de 97 p.c. en mathématique.

Décès d'un pionnier de la science

Le Canada a perdu un de ses pionniers de la science à la suite du décès, le 22 juin à Ottawa, de M. Eugène Poitevin lequel a succombé à une courte maladie à l'âge de 89 ans.

En effet, M. Poitevin avait été le premier à conduire des recherches sur la silicose et l'amiantose, dès 1932, alors qu'il faisait des recherches en minéralogie dans la région de Black Lake.

Né en 1888, à Montréal, il avait étudié à l'École polytechnique de cette ville et aux Universités Harvard et Cornell avant d'obtenir un doctorat en sciences à l'Université de Montréal, en 1921.

Il fut par la suite, de 1921 à 1955, directeur de la division de la Minéralogie au ministère des Mines.

Pendant ses travaux de recherche dans la région de Black Lake, il a découvert divers minéraux, dont la colérainite et la camsellite.